

POR PUGLIA FESR 2014-2020
ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13

Comune di Lucera

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle
barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 450,
sito in Via Tiziano

Finanziamento: € 5.500.000

	Il progettista Arch. Raffaele Guida studio tecnico: viale Michelangelo n.196, 71121 Foggia - raffaele.guida@archiworldpec.it	Il Responsabile Unico del Procedimento e Verificatore del Progetto (Resp. Ufficio Costruzioni ARCA Capitanata) Ing. Francesco Soleti
		Il dirigente dell'Area Patrimonio Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

TAVOLA TC 5	TITOLO BLOCCO "B" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 5 di 11	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 5 di 11)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE MIGLIORAMENTO BLOCCO B
Verifica Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 22/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

arch. Raffaele Guida
viale Michelangelo 196 - Foggia
349-4428300 - raffaeleguida69@gmail.com

...

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
06549	Y	0,003 0	0,080 0	0,004 1	7,8528 E-04	5,0838 E-05	5,2889 E-05	0,001 0	0,026 9	0,001 4	2,6373 E-04	1,7115 E-05	1,7602 E-05
06549	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06550	X	0,003 7	0,004 0	0,077 5	1,3803 E-04	1,2806 E-04	1,5628 E-05	0,000 5	0,000 6	0,011 7	2,0697 E-05	1,8997 E-05	2,323 E-06
06550	Y	0,000 8	0,008 9	0,009 9	3,9128 E-04	1,8681 E-05	2,8942 E-06	0,000 3	0,003 0	0,003 4	1,3132 E-04	6,3518 E-06	8,1309 E-07
06550	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06551	X	0,006 0	0,007 2	0,073 0	1,4039 E-04	1,1879 E-04	9,0421 E-06	0,000 9	0,001 1	0,011 0	2,1053 E-05	1,7728 E-05	1,3989 E-06
06551	Y	0,001 3	0,015 9	0,009 7	4,4276 E-04	1,1036 E-05	7,6275 E-06	0,000 4	0,005 3	0,003 3	1,4867 E-04	3,7608 E-06	2,3162 E-06
06551	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06552	X	0,018 9	0,016 2	0,073 3	8,3348 E-05	1,1707 E-04	8,6902 E-06	0,002 8	0,002 4	0,011 1	1,2559 E-05	1,7721 E-05	1,2553 E-06
06552	Y	0,002 6	0,063 8	0,007 8	6,6714 E-04	2,9982 E-05	8,764 E-05	0,000 9	0,021 4	0,002 7	2,2399 E-04	1,0067 E-05	2,9043 E-05
06552	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06553	X	0,012 3	0,011 1	0,067 0	7,1735 E-05	1,0994 E-04	4,114 E-05	0,001 8	0,001 7	0,010 1	1,1013 E-05	1,6562 E-05	5,7556 E-06
06553	Y	0,001 8	0,034 6	0,009 6	5,058 E-04	8,0045 E-06	3,4137 E-05	0,000 6	0,011 7	0,003 3	1,6995 E-04	2,7375 E-06	1,1262 E-05
06553	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06554	X	0,006 5	0,005 1	0,061 4	6,775 E-05	1,1945 E-04	3,4898 E-05	0,001 0	0,000 8	0,009 2	1,0532 E-05	1,793 E-05	5,0596 E-06
06554	Y	0,000 7	0,014 7	0,008 9	3,9364 E-04	2,0948 E-05	1,1962 E-06	0,000 2	0,004 9	0,003 1	1,325 E-04	7,1108 E-06	4,0773 E-07
06554	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06555	X	0,018 9	0,006 7	0,061 2	2,6378 E-05	1,0227 E-04	1,1636 E-04	0,002 8	0,001 0	0,009 2	1,9984 E-06	1,5473 E-05	1,6779 E-05
06555	Y	0,002 3	0,054 4	0,008 6	5,1854 E-04	2,2098 E-05	8,8671 E-06	0,000 8	0,018 3	0,002 9	1,7435 E-04	7,4927 E-06	2,7985 E-06
06555	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06556	X	0,015 2	0,002 0	0,054 7	6,4267 E-05	1,3469 E-04	5,9177 E-05	0,002 2	0,000 2	0,008 2	7,9098 E-06	2,0146 E-05	8,8565 E-06
06556	Y	0,001 1	0,034 4	0,006 0	4,8079 E-04	3,3274 E-05	2,9818 E-05	0,000 4	0,011 6	0,002 1	1,6173 E-04	1,1267 E-05	9,9269 E-06
06556	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06557	X	0,001 9	0,000 2	0,010 3	1,3693 E-05	1,017 E-04	5,3656 E-06	0,000 3	0,000 0	0,001 6	2,1476 E-06	1,5459 E-05	8,2983 E-07
06557	Y	0,001 8	0,009 2	0,064 6	3,1278 E-04	6,0361 E-05	5,4252 E-06	0,000 6	0,003 1	0,022 1	1,0651 E-04	2,0627 E-05	1,8633 E-06
06557	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06558	X	0,025 8	0,001 0	0,011 7	2,652 E-05	2,7405 E-04	6,4521 E-05	0,003 9	0,000 2	0,001 8	4,1563 E-06	4,0759 E-05	9,9119 E-06
06558	Y	0,003 3	0,059 3	0,075 3	2,4826 E-04	3,7002 E-05	2,1132 E-05	0,001 1	0,020 2	0,025 8	8,4392 E-05	1,245 E-05	7,3144 E-06
06558	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06559	X	0,012 6	0,001 3	0,006 3	1,3134 E-05	1,9488 E-04	5,28 E-05	0,001 8	0,000 2	0,001 0	2,0339 E-06	2,7401 E-05	8,112 E-06
06559	Y	0,008 1	0,051 7	0,092 8	3,5402 E-04	1,3574 E-05	7,1411 E-05	0,002 8	0,017 5	0,031 8	1,2023 E-04	4,1188 E-06	2,3879 E-05
06559	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06560	X	0,000 9	0,000 3	0,006 5	1,4821 E-05	4,4348 E-05	3,8719 E-06	0,000 1	0,000 0	0,001 0	2,3266 E-06	6,3973 E-06	6,0398 E-07
06560	Y	0,002 3	0,006 1	0,096 0	2,166 E-04	8,2287 E-05	3,1337 E-06	0,000 8	0,002 1	0,032 8	7,3478 E-05	2,8178 E-05	1,0779 E-06
06560	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06561	X	0,002 3	0,000 4	0,007 5	1,5231 E-05	7,7564 E-05	1,615 E-05	0,000 3	0,000 1	0,001 2	2,3878 E-06	1,1452 E-05	2,4864 E-06
06561	Y	0,003 6	0,014 1	0,087 8	2,5598 E-04	5,9613 E-05	8,0969 E-06	0,001 2	0,004 8	0,030 0	8,6992 E-05	2,0479 E-05	2,7595 E-06
06561	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06562	X	0,012 6	0,001 3	0,007 5	2,1013 E-05	1,7096 E-04	6,6832 E-05	0,001 8	0,000 2	0,001 1	3,2745 E-06	2,4735 E-05	1,0321 E-05
06562	Y	0,006 2	0,043 4	0,085 6	2,0861 E-04	9,3151 E-06	2,3729 E-05	0,002 1	0,014 7	0,029 3	7,1088 E-05	2,4555 E-06	8,1575 E-06
06562	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06563	X	0,009 6	0,000 6	0,009 5	1,8784 E-05	1,7041 E-04	3,9647 E-05	0,001 4	0,000 1	0,001 5	2,9447 E-06	2,5516 E-05	6,1304 E-06
06563	Y	0,004 6	0,032 9	0,077 4	2,5838 E-04	1,8809 E-05	1,1863 E-05	0,001 6	0,011 2	0,026 5	8,7943 E-05	6,4519 E-06	4,1154 E-06
06563	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06564	X	0,008 1	0,005 9	0,153 4	2,7089 E-04	3,0965 E-04	7,0671 E-06	0,001 2	0,000 9	0,022 9	4,0503 E-05	4,4923 E-05	1,1196 E-06
06564	Y	0,000 1	0,001 6	0,002 6	6,2389 E-05	3,5751 E-06	2,3875 E-06	0,000 0	0,000 5	0,000 9	2,0911 E-05	9,8139 E-07	8,2037 E-07
06564	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06565	X	0,046 1	0,033 8	0,159 9	3,3903 E-04	3,7665 E-04	2,3432 E-05	0,006 7	0,005 1	0,023 9	5,0688 E-05	5,3831 E-05	2,4242 E-06
06565	Y	0,001 3	0,011 8	0,002 2	9,2452 E-05	1,7257 E-05	5,508 E-06	0,000 4	0,004 0	0,000 8	3,0986 E-05	5,8294 E-06	1,5121 E-06
06565	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06566	X	0,031 3	0,004 7	0,059 4	5,1214 E-05	2,8975 E-04	4,2556 E-05	0,004 6	0,000 7	0,008 9	7,6526 E-06	4,1361 E-05	6,3988 E-06
06566	Y	0,009 5	0,013 8	0,020 9	1,2905 E-04	3,938 E-05	1,7199 E-05	0,003 2	0,004 7	0,007 1	4,3342 E-05	1,3466 E-05	5,759 E-06
06566	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06567	X	0,005 3	0,000 8	0,056 3	3,6143 E-05	1,9728 E-04	1,227 E-05	0,000 8	0,000 1	0,008 4	5,3869 E-06	2,9164 E-05	1,8344 E-06
06567	Y	0,001 9	0,001 4	0,016 8	5,1772 E-05	7,4267 E-05	3,1587 E-06	0,000 6	0,000 5	0,005 7	1,7449 E-05	2,5334 E-05	1,0493 E-06
06567	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06568	X	0,009 8	0,000 2	0,055 4	2,989 E-06	2,2179 E-04	3,1744 E-05	0,001 4	0,000 0	0,008 3	4,3483 E-07	3,2719 E-05	4,7148 E-06
06568	Y	0,003 3	0,002 3	0,018 1	3,297 E-05	7,4896 E-05	1,127 E-06	0,001 1	0,000 8	0,006 1	1,1082 E-05	2,5522 E-05	3,2156 E-07
06568	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06569	X	0,029 6	0,000 4	0,057 1	1,1959 E-05	2,581 E-04	7,3868 E-05	0,004 3	0,000 1	0,008 5	1,8158 E-06	3,7343 E-05	1,108 E-05
06569	Y	0,009 0	0,007 9	0,019 9	6,6523 E-06	5,5611 E-05	2,4631 E-06	0,003 1	0,002 7	0,006 7	2,19 E-06	1,8976 E-05	6,6957 E-07
06569	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06570	X	0,023 6	0,004 7	0,057 6	5,5995 E-05	2,6902 E-04	5,811 E-05	0,003 5	0,000 7	0,008 6	8,3406 E-06	3,9551 E-05	8,6786 E-06
06570	Y	0,006 1	0,003 1	0,016 9	7,6632 E-06	6,4268 E-05	6,9552 E-06	0,002 1	0,001 0	0,005 7	2,6246 E-06	2,1877 E-05	2,4064 E-06
06570	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06571	X	0,014 2	0,004 5	0,063 5	1,1607 E-04	3,1991 E-04	2,4773 E-05	0,002 1	0,000 7	0,009 5	1,7319 E-05	4,7338 E-05	3,6731 E-06
06571	Y	0,002 9	0,000 6	0,013 2	1,8662 E-05	6,306 E-05	6,2681 E-06	0,001 0	0,000 2	0,004 4	6,3437 E-06	2,1409 E-05	2,1491 E-06
06571	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06572	X	0,040 2	0,013 9	0,065 0	1,2304 E-04	2,9894 E-04	6,1504 E-05	0,005 9	0,002 1	0,009 7	1,835 E-05	4,3905 E-05	9,1434 E-06
06572	Y	0,007 7	0,001 1	0,013 0	4,0421 E-05	5,2236 E-05	1,7947 E-05	0,002 6	0,000 3	0,004 4	1,3675 E-05	1,7759 E-05	6,1546 E-06
06572	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06573	X	0,030 0	0,013 1	0,075 8	1,8004 E-04	3,2654 E-04	2,4932 E-05	0,004 4	0,002 0	0,011 3	2,6882 E-05	4,81 E-05	3,5923 E-06
06573	Y	0,004 4	0,000 7	0,008 8	3,0299 E-05	4,4299 E-05	1,6446 E-05	0,001 5	0,000 2	0,003 0	1,0277 E-05	1,5024 E-05	5,6163 E-06
06573	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06574	X	0,016 2	0,008 2	0,091 9	2,2808 E-04	3,5799 E-04	2,6271 E-06	0,002 4	0,001 2	0,013 7	3,4074 E-05	5,2807 E-05	3,6419 E-07
06574	Y	0,001 7	0,000 6	0,004 5	1,7571 E-05	3,4928 E-05	9,3233 E-06	0,000 6	0,000 2	0,001 5	5,9982 E-06	1,1796 E-05	3,1796 E-06
06574	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06575	X	0,044 7	0,025 6	0,093 3	2,5094 E-04	3,2402 E-04	7,6151 E-06	0,006 6	0,003 8	0,013 9	3,7485 E-05	4,7458 E-05	9,3115 E-07
06575	Y	0,004 1	0,001 0	0,004 8	3,7254 E-05	2,3817 E-05	3,1302 E-05	0,001 4	0,000 3	0,001 6	1,2631 E-05	8,0626 E-06	1,0661 E-05
06575	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06576	X	0,029 7	0,018 3	0,114 1	2,7977 E-04	3,2394 E-04	2,7786 E-05	0,004 4	0,002 7	0,017 0	4,181 E-05	4,7321 E-05	4,3519 E-06
06576	Y	0,001 5	0,002 9	0,001 3	5,477 E-06	8,223 E-06	2,2311 E-05	0,000 5	0,001 0	0,000 4	1,9225 E-06	2,7325 E-06	7,5992 E-06
06576	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06577	X	0,014 1	0,009 6	0,137 9	2,8347 E-04	3,1264 E-04	2,3845 E-05	0,002 1	0,001 4	0,020 6	4,2378 E-05	4,5523 E-05	3,6965 E-06
06577	Y	0,000 3	0,002 3	0,000 7	3,7044 E-05	2,6235 E-06	8,6124 E-06	0,000 1	0,000 8	0,000 2	1,2372 E-05	8,1802 E-07	2,9437 E-06
06577	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06578	X	0,040 7	0,030 0	0,140 4	3,4384 E-04	3,3021 E-04	3,5627 E-05	0,005 9	0,004 5	0,021 0	5,1397 E-05	4,7582 E-05	5,643 E-06
06578	Y	0,000 5	0,007 1	0,001 1	2,8433 E-06	1,368 E-05	2,3579 E-05	0,000 2	0,002 4	0,000 4	7,7514 E-07	4,66 E-06	8,0499 E-06
06578	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06579	X	0,012 4	0,004 8	0,187 7	1,9972 E-04	4,8773 E-04	2,9331 E-05	0,001 8	0,000 7	0,028 0	2,9865 E-05	7,0983 E-05	4,3791 E-06
06579	Y	0,000 1	0,002 4	0,020 6	1,0038 E-04	6,9181 E-06	9,528 E-07	0,000 0	0,000 8	0,006 9	3,3711 E-05	1,8325 E-06	3,268 E-07
06579	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06580	X	0,064 7	0,030 3	0,190 1	1,5646 E-04	4,1369 E-04	1,009 E-04	0,009 3	0,004 5	0,028 4	2,34 E-05	5,8913 E-05	1,4981 E-05
06580	Y	0,000 7	0,014 5	0,021 7	8,904 E-05	7,9876 E-06	3,2746 E-06	0,000 1	0,004 9	0,007 3	2,9839 E-05	2,4894 E-06	1,0462 E-06
06580	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06581	X	0,055 5	0,031 2	0,180 1	1,1508 E-04	4,0747 E-04	1,2442 E-04	0,008 0	0,004 7	0,026 9	1,7206 E-05	5,7956 E-05	1,8003 E-05
06581	Y	0,000 9	0,015 0	0,015 8	1,0835 E-04	2,1243 E-05	1,1256 E-05	0,000 3	0,005 0	0,005 3	3,6308 E-05	7,2277 E-06	3,654 E-06
06581	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06582	X	0,009 7	0,005 2	0,174 6	2,0229 E-04	3,9186 E-04	3,4088 E-05	0,001 4	0,000 8	0,026 1	3,0255 E-05	5,6784 E-05	5,0317 E-06
06582	Y	0,000 3	0,002 0	0,011 7	9,4999 E-05	1,4573 E-05	4,0986 E-06	0,000 1	0,000 7	0,003 9	3,1906 E-05	4,6366 E-06	1,3878 E-06
06582	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06583	X	0,019 0	0,009 4	0,181 8	1,9525 E-04	4,2275 E-04	5,5576 E-05	0,002 8	0,001 4	0,027 2	2,92 E-05	6,104 E-05	8,2355 E-06
06583	Y	0,000 4	0,003 9	0,016 6	1,0152 E-04	9,3304 E-06	4,4413 E-06	0,000 1	0,001 3	0,005 6	3,4093 E-05	2,7452 E-06	1,5089 E-06
06583	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06584	X	0,053 0	0,027 5	0,184 0	1,5752 E-04	4,0533 E-04	1,0955 E-04	0,007 6	0,004 1	0,027 5	2,3559 E-05	5,772 E-05	1,6145 E-05
06584	Y	0,000 5	0,012 7	0,018 2	9,3636 E-05	7,7227 E-06	2,6661 E-06	0,000 1	0,004 3	0,006 1	3,1388 E-05	2,4433 E-06	8,0544 E-07
06584	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06585	X	0,007 9	0,005 3	0,166 4	2,3049 E-04	3,2009 E-04	3,5471 E-05	0,001 2	0,000 8	0,024 8	3,4356 E-05	4,682 E-05	5,1503 E-06
06585	Y	0,001 2	0,005 2	0,036 6	2,4929 E-04	5,2092 E-05	8,055 E-06	0,000 4	0,001 7	0,012 4	8,4087 E-05	1,7666 E-05	2,7513 E-06
06585	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06586	X	0,048 3	0,031 1	0,175 3	2,0386 E-04	4,1897 E-04	1,6429 E-04	0,007 0	0,004 6	0,026 2	3,0296 E-05	6,058 E-05	2,2988 E-05
06586	Y	0,002 3	0,037 7	0,037 9	4,9195 E-04	4,4341 E-05	2,5776 E-05	0,000 8	0,012 7	0,012 9	1,6576 E-04	1,493 E-05	8,3933 E-06
06586	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06587	X	0,013 6	0,009 4	0,166 2	2,3107 E-04	3,0407 E-04	6,3894 E-05	0,002 0	0,001 4	0,024 8	3,4432 E-05	4,4362 E-05	9,2515 E-06
06587	Y	0,002 0	0,009 2	0,035 8	2,6125 E-04	4,6656 E-05	1,0574 E-05	0,000 7	0,003 1	0,012 1	8,8113 E-05	1,5837 E-05	3,6243 E-06
06587	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06588	X	0,040 5	0,027 5	0,172 5	2,1859 E-04	3,7101 E-04	1,739 E-04	0,005 9	0,004 1	0,025 7	3,2538 E-05	5,3718 E-05	2,4691 E-05
06588	Y	0,003 2	0,031 2	0,036 1	3,8125 E-04	2,7418 E-05	3,1034 E-05	0,001 1	0,010 5	0,012 2	1,2849 E-04	9,2065 E-06	1,0111 E-05
06588	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06589	X	0,003 7	0,000 3	0,018 3	1,9373 E-05	1,6402 E-04	9,6823 E-06	0,000 6	0,000 0	0,002 8	3,0005 E-06	2,4849 E-05	1,4131 E-06
06589	Y	0,000 6	0,012 0	0,036 6	4,6434 E-04	1,446 E-05	6,8487 E-06	0,000 2	0,004 1	0,012 5	1,5826 E-04	4,8582 E-06	2,3001 E-06
06589	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06590	X	0,027 4	0,000 3	0,019 5	2,2087 E-05	2,3364 E-04	3,9214 E-06	0,004 1	0,000 0	0,003 0	3,4487 E-06	3,4848 E-05	5,1073 E-07
06590	Y	0,000 3	0,073 9	0,032 1	4,1111 E-04	4,1968 E-05	2,527 E-05	0,000 1	0,025 1	0,010 9	1,4011 E-04	1,4303 E-05	8,5055 E-06
06590	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06591	X	0,027 1	0,000 6	0,012 4	2,8014 E-06	2,7899 E-04	3,7189 E-06	0,004 1	0,000 1	0,001 9	4,344 E-07	4,1525 E-05	4,8521 E-07
06591	Y	0,002 5	0,066 3	0,055 1	5,1183 E-04	3,9992 E-05	1,4435 E-05	0,000 9	0,022 5	0,018 9	1,7456 E-04	1,3441 E-05	4,8924 E-06
06591	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06592	X	0,002 1	0,000 2	0,011 2	1,1183 E-05	1,1082 E-04	2,7773 E-06	0,000 3	0,000 0	0,001 7	1,7499 E-06	1,6864 E-05	4,2214 E-07
06592	Y	0,001 5	0,009 5	0,052 0	3,4938 E-04	5,1104 E-05	6,244 E-06	0,000 5	0,003 2	0,017 8	1,1908 E-04	1,7446 E-05	2,1333 E-06
06592	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06593	X	0,004 6	0,000 3	0,012 0	1,0507 E-05	1,5091 E-04	5,5101 E-06	0,000 7	0,000 0	0,001 9	1,6431 E-06	2,2888 E-05	8,319 E-07
06593	Y	0,002 0	0,017 6	0,040 6	3,8253 E-04	3,5456 E-05	6,1741 E-06	0,000 7	0,006 0	0,013 9	1,3036 E-04	1,2057 E-05	2,1296 E-06
06593	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06594	X	0,022 7	0,000 5	0,012 5	4,7153 E-06	2,6016 E-04	3,0258 E-06	0,003 4	0,000 1	0,001 9	7,314 E-07	3,8865 E-05	2,9293 E-07
06594	Y	0,002 7	0,059 3	0,040 9	4,5014 E-04	2,5819 E-05	4,0999 E-06	0,000 9	0,020 1	0,014 0	1,5348 E-04	8,6158 E-06	1,4044 E-06
06594	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06595	X	0,012 7	0,000 4	0,013 4	1,1067 E-05	2,1526 E-04	3,9674 E-06	0,001 9	0,000 1	0,002 1	1,728 E-06	3,2401 E-05	5,7469 E-07
06595	Y	0,003 1	0,039 7	0,019 9	4,182 E-04	2,1657 E-05	1,2335 E-05	0,001 0	0,013 5	0,006 8	1,4251 E-04	7,2979 E-06	3,9114 E-06
06595	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06596	X	0,005 3	0,000 3	0,014 9	1,614 E-05	1,5852 E-04	8,1344 E-06	0,000 8	0,000 0	0,002 3	2,5123 E-06	2,4082 E-05	1,2428 E-06
06596	Y	0,001 2	0,019 9	0,000 8	4,0998 E-04	4,6768 E-05	1,223 E-05	0,000 4	0,006 8	0,000 2	1,3974 E-04	1,5675 E-05	4,1555 E-06
06596	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06597	X	0,022 7	0,000 3	0,015 2	1,5111 E-05	2,4242 E-04	4,8634 E-06	0,003 4	0,000 0	0,002 4	2,3528 E-06	3,6248 E-05	7,3501 E-07
06597	Y	0,004 6	0,063 8	0,002 0	4,2167 E-04	3,8892 E-06	1,4162 E-05	0,001 5	0,021 7	0,000 6	1,437 E-04	9,6974 E-07	4,8088 E-06
06597	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06598	X	0,013 9	0,000 3	0,017 3	1,7453 E-05	2,0384 E-04	1,6854 E-05	0,002 1	0,000 0	0,002 7	2,7102 E-06	3,0675 E-05	2,4338 E-06
06598	Y	0,000 7	0,042 5	0,021 8	4,286 E-04	2,123 E-05	4,9871 E-05	0,000 2	0,014 4	0,007 4	1,4607 E-04	7,1598 E-06	1,6706 E-05
06598	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06599	X	0,005 4	0,001 8	0,059 5	7,4507 E-05	1,9998 E-04	1,7424 E-05	0,000 8	0,000 3	0,008 9	1,1091 E-05	2,9561 E-05	2,5964 E-06
06599	Y	0,001 6	0,001 8	0,013 9	7,0942 E-05	6,3699 E-05	7,0625 E-06	0,000 6	0,000 6	0,004 7	2,3978 E-05	2,1762 E-05	2,4034 E-06
06599	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06600	X	0,031 0	0,010 0	0,062 4	6,5962 E-05	2,8539 E-04	3,7369 E-05	0,004 5	0,001 5	0,009 3	9,7773 E-06	4,0707 E-05	5,5844 E-06
06600	Y	0,008 1	0,016 0	0,010 3	1,628 E-04	4,0345 E-05	3,2114 E-05	0,002 8	0,005 4	0,003 5	5,4882 E-05	1,3773 E-05	1,0902 E-05
06600	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06601	X	0,041 4	0,032 3	0,159 6	3,3594 E-04	3,6061 E-04	5,8875 E-05	0,006 1	0,004 8	0,023 8	5,0094 E-05	5,2375 E-05	8,076 E-06
06601	Y	0,003 4	0,033 8	0,018 3	2,3552 E-04	1,9146 E-05	3,4798 E-06	0,001 1	0,011 4	0,006 2	7,9447 E-05	6,4671 E-06	8,4757 E-07
06601	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06602	X	0,007 6	0,005 8	0,152 6	2,622 E-04	2,7748 E-04	5,9719 E-06	0,001 1	0,000 9	0,022 8	3,9106 E-05	4,0706 E-05	9,4222 E-07
06602	Y	0,000 8	0,005 4	0,023 8	2,1794 E-04	3,4733 E-05	6,0038 E-06	0,000 3	0,001 8	0,008 1	7,3582 E-05	1,1712 E-05	2,0387 E-06
06602	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06603	X	0,012 8	0,009 2	0,137 0	2,7509 E-04	2,7211 E-04	2,1106 E-05	0,001 9	0,001 4	0,020 4	4,1026 E-05	4,001 E-05	3,2346 E-06
06603	Y	0,001 1	0,008 5	0,014 3	1,8494 E-04	2,661 E-05	8,054 E-06	0,000 4	0,002 9	0,004 9	6,2498 E-05	8,9057 E-06	2,7322 E-06
06603	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06604	X	0,035 8	0,028 9	0,139 6	3,3658 E-04	2,9076 E-04	2,3692 E-05	0,005 3	0,004 3	0,020 8	5,0203 E-05	4,2417 E-05	3,7533 E-06
06604	Y	0,002 7	0,025 5	0,012 7	1,448 E-04	4,294 E-06	2,1203 E-05	0,000 9	0,008 6	0,004 3	4,9013 E-05	9,9266 E-07	7,2153 E-06
06604	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06605	X	0,026 2	0,017 6	0,113 3	2,6993 E-04	2,7259 E-04	1,813 E-05	0,003 9	0,002 6	0,016 9	4,0253 E-05	4,0068 E-05	2,7973 E-06
06605	Y	0,000 8	0,014 2	0,004 6	1,2884 E-04	6,931 E-06	1,9065 E-05	0,000 2	0,004 8	0,001 6	4,364 E-05	2,0828 E-06	6,4627 E-06
06605	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06606	X	0,014 2	0,007 9	0,091 5	2,164 E-04	3,0351 E-04	9,9704 E-06	0,002 1	0,001 2	0,013 7	3,2258 E-05	4,4872 E-05	1,4608 E-06
06606	Y	0,000 4	0,005 7	0,001 9	1,0601 E-04	9,1499 E-06	1,0935 E-05	0,000 1	0,001 9	0,000 6	3,5929 E-05	3,1471 E-06	3,7214 E-06
06606	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06607	X	0,037 7	0,024 5	0,092 9	2,3784 E-04	2,6472 E-04	2,1231 E-05	0,005 6	0,003 6	0,013 9	3,5454 E-05	3,8799 E-05	3,1249 E-06
06607	Y	0,001 3	0,016 4	0,001 4	8,6031 E-05	1,2162 E-05	3,0449 E-05	0,000 4	0,005 5	0,000 4	2,9238 E-05	4,1771 E-06	1,0348 E-05
06607	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06608	X	0,023 9	0,012 5	0,076 1	1,6817 E-04	2,5415 E-04	4,8149 E-05	0,003 5	0,001 9	0,011 4	2,5053 E-05	3,7325 E-05	7,1796 E-06
06608	Y	0,002 4	0,009 9	0,006 0	8,1375 E-05	2,7813 E-05	2,278 E-05	0,000 8	0,003 3	0,002 0	2,7612 E-05	9,5434 E-06	7,7657 E-06
06608	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06609	X	0,010 2	0,004 3	0,064 5	1,0899 E-04	2,2339 E-04	3,644 E-05	0,001 5	0,000 6	0,009 6	1,6225 E-05	3,2943 E-05	5,4069 E-06
06609	Y	0,002 1	0,004 0	0,010 6	8,1007 E-05	4,9007 E-05	1,2459 E-05	0,000 7	0,001 4	0,003 6	2,7417 E-05	1,6765 E-05	4,2501 E-06
06609	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06610	X	0,029 5	0,013 1	0,066 1	1,0757 E-04	2,4732 E-04	7,2467 E-05	0,004 3	0,002 0	0,009 9	1,5995 E-05	3,5722 E-05	1,0845 E-05
06610	Y	0,005 9	0,013 2	0,008 5	6,5291 E-05	3,9082 E-05	3,1976 E-05	0,002 0	0,004 5	0,002 9	2,2171 E-05	1,3376 E-05	1,0893 E-05
06610	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06611	X	0,009 2	0,006 0	0,159 5	2,8167 E-04	3,5095 E-04	2,8093 E-05	0,001 3	0,000 9	0,023 9	4,1797 E-05	5,1275 E-05	4,2286 E-06
06611	Y	0,001 1	0,004 9	0,028 5	1,6976 E-04	9,4693 E-06	1,8807 E-06	0,000 4	0,001 6	0,009 6	5,6991 E-05	2,9136 E-06	2,9501 E-07
06611	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06612	X	0,052 9	0,035 5	0,169 6	1,3909 E-04	3,3035 E-04	2,2994 E-05	0,007 7	0,005 3	0,025 4	2,0632 E-05	4,7235 E-05	3,5998 E-06
06612	Y	0,000 4	0,035 8	0,038 1	5,2994 E-04	8,8702 E-05	2,3889 E-04	0,000 1	0,012 0	0,012 9	1,7727 E-04	3,0149 E-05	7,8237 E-05
06612	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06613	X	0,047 3	0,001 7	0,097 8	2,8275 E-05	3,0485 E-04	2,3461 E-04	0,006 8	0,000 2	0,014 8	3,5155 E-06	4,4413 E-05	3,4337 E-05
06613	Y	0,001 6	0,081 4	0,032 8	8,7738 E-04	2,3106 E-05	8,0364 E-06	0,000 6	0,027 3	0,011 1	2,9454 E-04	7,8677 E-06	2,1982 E-06
06613	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06614	X	0,006 7	0,000 4	0,087 5	2,9479 E-05	2,1828 E-04	4,3221 E-05	0,001 0	0,000 0	0,013 2	4,4961 E-06	3,1793 E-05	6,4166 E-06
06614	Y	0,000 3	0,008 5	0,020 3	3,8785 E-04	2,0231 E-05	1,2752 E-05	0,000 1	0,002 8	0,006 8	1,2998 E-04	6,8877 E-06	4,2203 E-06
06614	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06615	X	0,012 9	0,002 1	0,095 9	4,0601 E-05	2,4608 E-04	9,2337 E-06	0,001 9	0,000 3	0,014 5	5,1605 E-06	3,5787 E-05	1,1596 E-06
06615	Y	0,000 7	0,014 6	0,023 7	4,1979 E-04	2,2946 E-05	3,2281 E-05	0,000 2	0,004 9	0,008 0	1,4052 E-04	7,787 E-06	1,0886 E-05
06615	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06616	X	0,044 2	0,004 0	0,105 1	1,4901 E-05	2,7848 E-04	3,805 E-05	0,006 4	0,000 5	0,015 8	1,0489 E-06	4,0568 E-05	3,165 E-06
06616	Y	0,001 7	0,065 9	0,032 0	8,297 E-04	1,5739 E-05	2,55 E-05	0,000 6	0,022 1	0,010 8	2,7831 E-04	5,4002 E-06	8,482 E-06
06616	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06617	X	0,030 3	0,001 4	0,111 7	5,2172 E-05	2,821 E-04	1,014 E-04	0,004 4	0,000 2	0,016 8	6,9884 E-06	4,1064 E-05	1,4325 E-05
06617	Y	0,001 0	0,032 2	0,029 9	5,6432 E-04	1,8341 E-05	6,1597 E-05	0,000 3	0,010 8	0,010 1	1,8846 E-04	6,2289 E-06	2,088 E-05
06617	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06618	X	0,014 7	0,003 5	0,123 6	1,2785 E-04	3,1309 E-04	6,0033 E-05	0,002 1	0,000 5	0,018 6	1,8527 E-05	4,5602 E-05	8,8428 E-06
06618	Y	0,000 6	0,010 4	0,028 6	2,9266 E-04	1,7239 E-05	4,3628 E-05	0,000 2	0,003 5	0,009 7	9,7369 E-05	5,7345 E-06	1,457 E-05
06618	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06619	X	0,047 3	0,016 0	0,128 8	1,3622 E-04	3,3253 E-04	1,7124 E-04	0,006 8	0,002 3	0,019 4	1,9101 E-05	4,8389 E-05	2,5466 E-05
06619	Y	0,000 5	0,052 8	0,036 0	8,0554 E-04	1,6027 E-05	1,7481 E-04	0,000 1	0,017 6	0,012 2	2,6904 E-04	5,3183 E-06	5,8858 E-05
06619	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06620	X	0,030 5	0,018 9	0,148 6	2,5328 E-04	3,4322 E-04	1,1321 E-04	0,004 4	0,002 8	0,022 3	3,7117 E-05	4,9821 E-05	1,6993 E-05
06620	Y	0,001 1	0,018 1	0,033 5	2,8489 E-04	1,049 E-05	7,1381 E-05	0,000 4	0,006 0	0,011 3	9,4742 E-05	3,3904 E-06	2,314 E-05
06620	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06621	X	0,015 1	0,008 9	0,170 4	2,1627 E-04	3,3873 E-04	6,1591 E-05	0,002 2	0,001 3	0,025 5	3,2325 E-05	4,9053 E-05	8,9241 E-06
06621	Y	0,000 4	0,004 9	0,003 8	1,6077 E-04	8,6592 E-06	8,0363 E-06	0,000 1	0,001 6	0,001 1	5,3794 E-05	2,4044 E-06	2,7205 E-06
06621	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06622	X	0,045 6	0,025 8	0,177 5	1,8192 E-04	3,9731 E-04	1,6763 E-04	0,006 6	0,003 9	0,026 5	2,7173 E-05	5,7074 E-05	2,3626 E-05
06622	Y	0,001 0	0,018 6	0,003 5	2,9807 E-04	3,3943 E-05	2,7511 E-05	0,000 3	0,006 2	0,001 0	1,0003 E-04	1,1557 E-05	9,2312 E-06
06622	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06623	X	0,009 7	0,005 1	0,179 9	2,0267 E-04	3,9973 E-04	3,7106 E-05	0,001 4	0,000 8	0,026 9	3,0234 E-05	5,849 E-05	5,4513 E-06
06623	Y	0,001 1	0,004 7	0,034 8	2,1602 E-04	4,2701 E-05	6,0666 E-07	0,000 4	0,001 6	0,011 7	7,2587 E-05	1,4435 E-05	1,0184 E-07
06623	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06624	X	0,057 3	0,030 8	0,186 1	1,0727 E-04	4,1971 E-04	1,4198 E-04	0,008 3	0,004 6	0,027 8	1,5974 E-05	6,058 E-05	2,0438 E-05
06624	Y	0,000 4	0,034 2	0,040 8	2,3733 E-04	4,3262 E-05	5,2092 E-06	0,000 1	0,011 5	0,013 7	7,9697 E-05	1,458 E-05	1,6843 E-06
06624	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06625	X	0,066 9	0,030 0	0,194 9	1,4902 E-04	4,2791 E-04	1,1058 E-04	0,009 7	0,004 5	0,029 1	2,2224 E-05	6,169 E-05	1,6273 E-05
06625	Y	0,000 9	0,033 3	0,054 6	2,1011 E-04	3,0776 E-05	1,1408 E-05	0,000 3	0,011 2	0,018 4	7,0571 E-05	1,0301 E-05	3,82 E-06
06625	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06626	X	0,012 4	0,004 7	0,192 4	2,004 E-04	4,9979 E-04	3,0552 E-05	0,001 8	0,000 7	0,028 7	2,9893 E-05	7,3203 E-05	4,5294 E-06
06626	Y	0,001 3	0,005 1	0,052 2	2,2217 E-04	4,2016 E-05	4,1231 E-06	0,000 4	0,001 7	0,017 6	7,4635 E-05	1,4129 E-05	1,37 E-06
06626	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06627	X	0,019 5	0,009 5	0,186 9	1,9616 E-04	4,3429 E-04	5,9881 E-05	0,002 8	0,001 4	0,027 9	2,926 E-05	6,3297 E-05	8,8212 E-06
06627	Y	0,001 7	0,009 1	0,044 1	2,2523 E-04	2,6589 E-05	2,1886 E-06	0,000 6	0,003 0	0,014 9	7,5664 E-05	9,0235 E-06	6,5354 E-07
06627	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06628	X	0,054 6	0,027 2	0,189 4	1,511 E-04	4,1831 E-04	1,2028 E-04	0,007 9	0,004 1	0,028 3	2,2534 E-05	6,0338 E-05	1,7594 E-05
06628	Y	0,001 1	0,029 1	0,046 9	2,1826 E-04	2,777 E-05	4,1644 E-06	0,000 3	0,009 8	0,015 8	7,3307 E-05	9,2848 E-06	1,3267 E-06
06628	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06629	X	0,005 6	0,000 6	0,047 0	1,7789 E-05	2,7161 E-04	6,5599 E-06	0,000 8	0,000 1	0,007 1	2,756 E-06	3,9466 E-05	9,8131 E-07
06629	Y	0,000 7	0,009 9	0,030 7	4,1721 E-04	2,7091 E-05	2,6858 E-06	0,000 2	0,003 3	0,010 4	1,4034 E-04	9,1296 E-06	9,1564 E-07
06629	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06630	X	0,052 4	0,002 0	0,049 4	2,7491 E-05	4,5316 E-04	2,0688 E-04	0,007 6	0,000 3	0,007 4	3,7019 E-06	6,53 E-05	2,8906 E-05
06630	Y	0,005 6	0,069 6	0,036 3	4,4089 E-04	4,3565 E-05	1,7176 E-05	0,001 9	0,023 4	0,012 3	1,482 E-04	1,4727 E-05	5,7466 E-06
06630	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06631	X	0,060 1	0,001 8	0,047 5	1,6037 E-05	5,1079 E-04	4,3908 E-05	0,008 6	0,000 2	0,007 2	1,823 E-06	7,3209 E-05	6,1891 E-06
06631	Y	0,006 2	0,067 9	0,066 1	4,2864 E-04	4,7681 E-05	2,5139 E-06	0,002 1	0,022 9	0,022 3	1,4411 E-04	1,607 E-05	8,4818 E-07
06631	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06632	X	0,005 6	0,000 3	0,046 8	1,1859 E-05	2,9395 E-04	1,0998 E-06	0,000 8	0,000 0	0,007 1	1,6906 E-06	4,2755 E-05	1,5418 E-07
06632	Y	0,000 5	0,010 2	0,061 6	4,3737 E-04	3,1113 E-05	1,5023 E-06	0,000 2	0,003 4	0,020 8	1,4711 E-04	1,0524 E-05	4,9924 E-07
06632	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06633	X	0,011 8	0,000 9	0,047 2	1,0729 E-05	3,5556 E-04	9,8048 E-06	0,001 7	0,000 1	0,007 1	1,4466 E-06	5,122 E-05	1,4239 E-06
06633	Y	0,001 3	0,018 8	0,046 9	4,3804 E-04	3,8903 E-05	1,7423 E-06	0,000 4	0,006 3	0,015 8	1,4733 E-04	1,3091 E-05	5,5363 E-07
06633	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06634	X	0,048 4	0,001 8	0,048 1	1,5986 E-05	4,8739 E-04	7,6839 E-05	0,007 0	0,000 3	0,007 3	1,7946 E-06	6,9898 E-05	1,0856 E-05
06634	Y	0,005 2	0,059 5	0,050 3	4,3743 E-04	4,5386 E-05	4,9598 E-06	0,001 7	0,020 0	0,017 0	1,4707 E-04	1,5294 E-05	1,6763 E-06
06634	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06635	X	0,009 3	0,005 0	0,174 9	1,9927 E-04	3,8431 E-04	3,4852 E-05	0,001 4	0,000 8	0,026 1	2,9702 E-05	5,6181 E-05	5,1153 E-06
06635	Y	0,001 4	0,005 5	0,048 3	2,4637 E-04	5,5773 E-05	2,2697 E-06	0,000 5	0,001 9	0,016 4	8,302 E-05	1,8939 E-05	7,6274 E-07
06635	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06636	X	0,054 9	0,030 5	0,180 8	1,1211 E-04	4,0531 E-04	1,314 E-04	0,008 0	0,004 5	0,027 0	1,6698 E-05	5,8358 E-05	1,8916 E-05
06636	Y	0,001 2	0,038 9	0,054 5	2,6244 E-04	4,2867 E-05	5,1453 E-06	0,000 4	0,013 1	0,018 4	8,8338 E-05	1,4397 E-05	1,4179 E-06
06636	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06637	X	0,063 9	0,029 7	0,189 7	1,5017 E-04	4,0868 E-04	1,0425 E-04	0,009 3	0,004 4	0,028 3	2,2386 E-05	5,8816 E-05	1,5338 E-05
06637	Y	0,002 2	0,038 0	0,070 3	2,3821 E-04	3,0393 E-05	1,7624 E-05	0,000 8	0,012 8	0,023 8	8,0226 E-05	1,0077 E-05	5,9964 E-06
06637	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06638	X	0,011 9	0,004 7	0,187 3	1,9721 E-04	4,7847 E-04	2,9056 E-05	0,001 7	0,000 7	0,027 9	2,9393 E-05	7,0014 E-05	4,305 E-06
06638	Y	0,001 8	0,005 8	0,067 7	2,5241 E-04	6,0588 E-05	6,5681 E-06	0,000 6	0,002 0	0,022 9	8,5032 E-05	2,0564 E-05	2,218 E-06
06638	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06639	X	0,018 7	0,009 3	0,181 8	1,9339 E-04	4,1548 E-04	5,6431 E-05	0,002 7	0,001 4	0,027 1	2,8825 E-05	6,0496 E-05	8,3044 E-06
06639	Y	0,002 4	0,010 4	0,058 7	2,5523 E-04	3,8027 E-05	5,6063 E-06	0,000 8	0,003 5	0,019 9	8,5981 E-05	1,2989 E-05	1,8901 E-06
06639	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06640	X	0,052 2	0,026 9	0,184 2	1,5234 E-04	3,9953 E-04	1,1352 E-04	0,007 6	0,004 0	0,027 5	2,2708 E-05	5,7525 E-05	1,6595 E-05
06640	Y	0,002 2	0,033 2	0,061 5	2,464 E-04	2,7175 E-05	8,95 E-06	0,000 7	0,011 2	0,020 8	8,298 E-05	8,9995 E-06	3,0657 E-06
06640	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06641	X	0,010 1	0,005 9	0,156 4	2,6833 E-04	3,7783 E-04	2,6437 E-05	0,001 5	0,000 9	0,023 4	3,9877 E-05	5,4829 E-05	3,9844 E-06
06641	Y	0,000 3	0,003 3	0,007 8	9,7057 E-05	1,7591 E-05	4,7641 E-06	0,000 1	0,001 1	0,002 5	3,2246 E-05	5,9304 E-06	1,5973 E-06
06641	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06642	X	0,056 8	0,032 7	0,166 6	7,4662 E-05	3,8346 E-04	3,5716 E-05	0,008 2	0,004 9	0,025 0	1,1119 E-05	5,4517 E-05	5,6303 E-06
06642	Y	0,003 7	0,026 2	0,016 3	5,1945 E-04	9,6174 E-05	2,1818 E-04	0,001 3	0,008 7	0,005 4	1,7391 E-04	3,2691 E-05	7,2576 E-05
06642	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06643	X	0,050 3	0,001 6	0,088 6	3,2903 E-05	2,8246 E-04	2,2306 E-04	0,007 2	0,000 1	0,013 5	4,278 E-06	4,0898 E-05	3,1992 E-05
06643	Y	0,005 6	0,087 8	0,016 9	8,8246 E-04	2,1469 E-05	4,2004 E-05	0,001 9	0,029 5	0,005 7	2,9654 E-04	7,434 E-06	1,4207 E-05
06643	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06644	X	0,007 1	0,000 3	0,080 6	2,4976 E-05	2,1654 E-04	4,003 E-05	0,001 0	0,000 0	0,012 3	3,8952 E-06	3,1209 E-05	5,916 E-06
06644	Y	0,001 2	0,010 4	0,008 6	4,4846 E-04	4,0105 E-05	2,587 E-05	0,000 4	0,003 5	0,002 9	1,5094 E-04	1,3822 E-05	8,7362 E-06
06644	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06645	X	0,013 4	0,002 0	0,087 6	4,7903 E-05	2,5512 E-04	1,1927 E-05	0,001 9	0,000 3	0,013 3	5,6919 E-06	3,6789 E-05	1,8448 E-06
06645	Y	0,001 6	0,016 3	0,009 1	4,7258 E-04	2,514 E-05	5,5486 E-05	0,000 5	0,005 5	0,003 0	1,5888 E-04	8,6509 E-06	1,8785 E-05
06645	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06646	X	0,046 6	0,004 7	0,093 3	8,6477 E-06	2,762 E-04	1,5276 E-05	0,006 7	0,000 6	0,014 2	8,9164 E-07	3,9999 E-05	1,7012 E-06
06646	Y	0,004 4	0,070 9	0,014 8	8,4332 E-04	1,9233 E-05	7,864 E-05	0,001 5	0,023 8	0,004 9	2,833 E-04	6,6403 E-06	2,6745 E-05
06646	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06647	X	0,031 3	0,001 0	0,102 4	3,362 E-05	3,0955 E-04	9,5374 E-05	0,004 5	0,000 2	0,015 6	5,2993 E-06	4,4736 E-05	1,3543 E-05
06647	Y	0,002 7	0,032 5	0,011 9	5,6597 E-04	1,4045 E-05	1,1648 E-04	0,000 9	0,010 9	0,004 0	1,8969 E-04	4,7709 E-06	3,9439 E-05
06647	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06648	X	0,015 3	0,003 2	0,118 3	1,1665 E-04	3,3766 E-04	6,5624 E-05	0,002 2	0,000 5	0,017 9	1,7365 E-05	4,8872 E-05	9,6026 E-06
06648	Y	0,000 9	0,009 1	0,009 7	2,6187 E-04	1,2066 E-05	6,3833 E-05	0,000 3	0,003 1	0,003 2	8,7466 E-05	3,9705 E-06	2,1504 E-05
06648	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06649	X	0,048 8	0,013 2	0,122 1	7,6364 E-05	3,8317 E-04	1,7189 E-04	0,007 0	0,002 0	0,018 5	1,116 E-05	5,5321 E-05	2,4989 E-05
06649	Y	0,003 8	0,047 9	0,015 8	7,4365 E-04	6,8977 E-06	2,3886 E-04	0,001 3	0,016 0	0,005 3	2,4922 E-04	1,9582 E-06	8,044 E-05
06649	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06650	X	0,032 0	0,018 1	0,145 0	2,3213 E-04	3,7972 E-04	1,2469 E-04	0,004 6	0,002 7	0,021 8	3,4224 E-05	5,4789 E-05	1,8516 E-05
06650	Y	0,001 4	0,013 1	0,012 7	2,3796 E-04	2,826 E-05	1,233 E-04	0,000 5	0,004 4	0,004 2	7,924 E-05	9,6369 E-06	4,1244 E-05
06650	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06651	X	0,014 3	0,009 7	0,166 3	2,3372 E-04	3,2853 E-04	5,246 E-05	0,002 1	0,001 4	0,024 8	3,4934 E-05	4,7383 E-05	7,5776 E-06
06651	Y	0,000 5	0,002 8	0,006 6	9,9754 E-05	9,4399 E-06	1,0576 E-05	0,000 1	0,000 9	0,002 2	3,3527 E-05	2,8719 E-06	3,5767 E-06
06651	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06652	X	0,042 5	0,028 5	0,172 0	2,1832 E-04	3,6715 E-04	1,3635 E-04	0,006 1	0,004 3	0,025 7	3,2642 E-05	5,2414 E-05	1,908 E-05
06652	Y	0,000 5	0,011 2	0,007 1	1,9762 E-04	2,4377 E-05	3,7627 E-06	0,000 1	0,003 7	0,002 4	6,6544 E-05	8,3135 E-06	1,1093 E-06
06652	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06653	X	0,005 6	0,001 4	0,068 0	3,5185 E-05	1,6985 E-04	3,6721 E-05	0,000 8	0,000 2	0,010 5	4,8819 E-06	2,3954 E-05	5,5563 E-06
06653	Y	0,003 7	0,020 2	0,031 9	8,059 E-04	1,3109 E-04	8,1789 E-05	0,001 3	0,006 8	0,010 9	2,7264 E-04	4,4904 E-05	2,7713 E-05
06653	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06654	X	0,047 9	0,012 5	0,054 9	2,0013 E-04	3,3358 E-04	4,241 E-05	0,006 8	0,001 6	0,008 6	2,8189 E-05	4,7302 E-05	3,7837 E-06
06654	Y	0,008 9	0,136 0	0,023 0	1,1718 E-03	2,4216 E-05	4,6704 E-04	0,003 1	0,046 0	0,007 9	3,9659 E-04	7,8093 E-06	1,5945 E-04
06654	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06655	X	0,046 8	0,016 1	0,090 1	1,9718 E-05	3,2186 E-04	1,8303 E-04	0,006 7	0,002 3	0,013 8	2,7612 E-06	4,5934 E-05	2,5394 E-05
06655	Y	0,006 2	0,084 2	0,019 9	8,568 E-04	2,1989 E-05	6,5961 E-05	0,002 1	0,028 3	0,006 8	2,8766 E-04	7,3633 E-06	2,2171 E-05
06655	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06656	X	0,006 4	0,002 7	0,085 1	1,3 E-04	2,1366 E-04	5,5606 E-06	0,000 9	0,000 4	0,013 0	1,9138 E-05	3,0568 E-05	7,4347 E-07
06656	Y	0,001 8	0,010 7	0,013 7	4,4817 E-04	6,0914 E-05	3,1875 E-05	0,000 6	0,003 6	0,004 7	1,5106 E-04	2,0941 E-05	1,0894 E-05
06656	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06657	X	0,010 6	0,005 2	0,079 7	1,4783 E-04	2,2736 E-04	1,0226 E-05	0,001 5	0,000 7	0,012 2	2,1196 E-05	3,2457 E-05	1,6098 E-06
06657	Y	0,003 8	0,020 8	0,017 7	5,3228 E-04	7,6657 E-05	8,3572 E-05	0,001 3	0,007 0	0,006 1	1,7935 E-04	2,6333 E-05	2,8465 E-05
06657	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06658	X	0,040 2	0,017 2	0,080 6	1,142 E-04	3,1514 E-04	2,3108 E-05	0,005 7	0,002 5	0,012 4	1,6641 E-05	4,5006 E-05	3,7094 E-06
06658	Y	0,007 5	0,077 0	0,020 0	8,2283 E-04	2,8634 E-05	2,4248 E-04	0,002 6	0,025 9	0,006 8	2,7648 E-04	9,7465 E-06	8,2434 E-05
06658	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06659	X	0,024 2	0,007 0	0,068 3	9,0963 E-05	2,6517 E-04	9,8213 E-05	0,003 4	0,000 9	0,010 6	1,2136 E-05	3,7647 E-05	1,4757 E-05
06659	Y	0,007 3	0,061 2	0,023 9	8,3297 E-04	6,184 E-05	2,6991 E-04	0,002 5	0,020 7	0,008 2	2,8111 E-04	2,1321 E-05	9,1793 E-05
06659	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06660	X	0,006 3	0,001 0	0,095 5	1,1895 E-04	4,1756 E-04	9,8589 E-05	0,000 9	0,000 2	0,014 5	1,6071 E-05	6,0692 E-05	1,4465 E-05
06660	Y	0,002 1	0,020 8	0,148 5	9,3286 E-04	1,0076 E-04	6,6901 E-05	0,000 7	0,007 1	0,050 6	3,1657 E-04	3,4449 E-05	2,2922 E-05
06660	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06661	X	0,064 9	0,014 5	0,115 2	3,8985 E-04	6,2994 E-04	9,0662 E-05	0,009 4	0,001 9	0,017 4	5,5506 E-05	9,0484 E-05	1,2667 E-05
06661	Y	0,016 3	0,147 8	0,174 0	1,2373 E-03	1,0468 E-04	1,9478 E-04	0,005 6	0,050 1	0,059 3	4,2021 E-04	3,5983 E-05	6,6348 E-05
06661	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06662	X	0,052 0	0,012 8	0,063 3	4,2006 E-04	5,7033 E-04	1,5852 E-04	0,007 4	0,001 6	0,009 8	5,9707 E-05	8,1105 E-05	2,2577 E-05
06662	Y	0,001 7	0,147 9	0,055 9	1,2462 E-03	6,0609 E-05	3,6577 E-04	0,000 6	0,050 1	0,019 1	4,2337 E-04	2,0825 E-05	1,2499 E-04
06662	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06663	X	0,004 5	0,000 6	0,072 1	1,0679 E-04	2,7666 E-04	4,2219 E-05	0,000 6	0,000 1	0,011 1	1,4236 E-05	3,9099 E-05	5,9459 E-06
06663	Y	0,003 4	0,021 6	0,059 7	9,0925 E-04	6,042 E-05	6,5144 E-06	0,001 2	0,007 3	0,020 4	3,0846 E-04	2,053 E-05	2,2671 E-06
06663	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06664	X	0,009 2	0,001 8	0,084 7	1,4352 E-04	3,8408 E-04	4,0921 E-05	0,001 3	0,000 3	0,012 9	1,9666 E-05	5,4757 E-05	6,177 E-06
06664	Y	0,002 4	0,036 3	0,105 7	9,5487 E-04	1,1565 E-04	3,5401 E-05	0,000 8	0,012 3	0,036 1	3,2404 E-04	3,9467 E-05	1,2082 E-05
06664	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06665	X	0,049 3	0,008 8	0,088 7	3,8096 E-04	6,016 E-04	1,4299 E-04	0,007 0	0,001 0	0,013 6	5,4163 E-05	8,5602 E-05	2,1704 E-05
06665	Y	0,012 4	0,127 0	0,113 2	1,2054 E-03	1,8159 E-04	1,7281 E-04	0,004 2	0,043 0	0,038 7	4,0944 E-04	6,219 E-05	5,888 E-05
06665	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06666	X	0,004 6	0,001 3	0,088 8	1,212 E-04	3,54 E-04	7,9729 E-05	0,000 7	0,000 2	0,013 4	1,6601 E-05	5,1384 E-05	1,169 E-05
06666	Y	0,002 9	0,019 9	0,137 1	9,1598 E-04	6,1706 E-05	5,6257 E-05	0,001 0	0,006 7	0,046 7	3,107 E-04	2,1076 E-05	1,925 E-05
06666	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06667	X	0,061 8	0,013 4	0,107 1	3,8384 E-04	6,3278 E-04	1,0478 E-04	0,008 9	0,001 8	0,016 2	5,4844 E-05	9,0659 E-05	1,5709 E-05
06667	Y	0,014 3	0,145 2	0,158 6	1,1981 E-03	9,7923 E-05	1,1601 E-04	0,004 9	0,049 2	0,054 1	4,0666 E-04	3,371 E-05	3,9439 E-05
06667	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06668	X	0,051 3	0,011 2	0,058 0	4,2146 E-04	5,6618 E-04	1,2549 E-04	0,007 3	0,001 4	0,009 0	6,0143 E-05	8,0761 E-05	1,7399 E-05
06668	Y	0,001 0	0,145 6	0,053 1	1,2069 E-03	4,0781 E-05	3,5256 E-04	0,000 3	0,049 3	0,018 2	4,0974 E-04	1,408 E-05	1,2044 E-04
06668	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06669	X	0,004 0	0,000 7	0,066 7	1,0457 E-04	2,7795 E-04	6,0781 E-05	0,000 6	0,000 1	0,010 2	1,408 E-05	3,9463 E-05	8,6786 E-06
06669	Y	0,003 5	0,020 6	0,057 1	8,9341 E-04	7,5883 E-05	9,1469 E-06	0,001 2	0,007 0	0,019 5	3,0291 E-04	2,5785 E-05	3,1881 E-06
06669	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06670	X	0,008 2	0,002 0	0,078 5	1,4448 E-04	3,6673 E-04	2,5015 E-05	0,001 2	0,000 3	0,012 0	1,9994 E-05	5,2303 E-05	3,8247 E-06
06670	Y	0,003 1	0,035 8	0,098 4	9,3906 E-04	9,262 E-05	3,1309 E-05	0,001 1	0,012 1	0,033 6	3,1851 E-04	3,1612 E-05	1,0663 E-05
06670	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06671	X	0,046 3	0,007 5	0,082 3	3,7772 E-04	5,7725 E-04	1,1627 E-04	0,006 6	0,000 9	0,012 5	5,3901 E-05	8,2172 E-05	1,7622 E-05
06671	Y	0,009 0	0,124 3	0,104 5	1,1674 E-03	1,5266 E-04	1,8392 E-04	0,003 1	0,042 1	0,035 7	3,9629 E-04	5,2272 E-05	6,2637 E-05
06671	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06672	X	0,050 8	0,028 3	0,097 8	3,7007 E-04	7,2372 E-04	2,7671 E-04	0,007 5	0,004 1	0,014 8	5,4311 E-05	1,0426 E-04	4,0051 E-05
06672	Y	0,005 0	0,158 1	0,139 9	1,2515 E-03	2,6344 E-04	3,9585 E-05	0,001 7	0,053 6	0,047 8	4,2529 E-04	9,0397 E-05	1,3676 E-05
06672	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06673	X	0,060 5	0,026 3	0,116 0	3,7007 E-04	7,2372 E-04	2,7671 E-04	0,008 9	0,003 8	0,017 5	5,4311 E-05	1,0426 E-04	4,0051 E-05
06673	Y	0,006 4	0,157 8	0,185 7	1,2515 E-03	2,6344 E-04	3,9585 E-05	0,002 2	0,053 5	0,063 3	4,2529 E-04	9,0397 E-05	1,3676 E-05
06673	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06674	X	0,049 6	0,028 6	0,094 7	3,5848 E-04	7,1055 E-04	3,1694 E-04	0,007 3	0,004 1	0,014 3	5,2417 E-05	1,0231 E-04	4,5773 E-05
06674	Y	0,003 8	0,157 4	0,135 1	1,2556 E-03	2,6343 E-04	2,567 E-05	0,001 3	0,053 4	0,046 1	4,2623 E-04	9,0337 E-05	8,8207 E-06
06674	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06675	X	0,060 7	0,026 2	0,112 5	3,5848 E-04	7,1055 E-04	3,1694 E-04	0,008 9	0,003 8	0,016 9	5,2417 E-05	1,0231 E-04	4,5773 E-05
06675	Y	0,004 7	0,157 2	0,181 0	1,2556 E-03	2,6343 E-04	2,567 E-05	0,001 6	0,053 3	0,061 7	4,2623 E-04	9,0337 E-05	8,8207 E-06
06675	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06676	X	0,033 3	0,000 4	0,022 9	2,4803 E-05	2,8955 E-04	5,316 E-05	0,005 0	0,000 0	0,003 5	2,3566 E-06	4,2272 E-05	7,6497 E-06
06676	Y	0,001 1	0,088 1	0,139 9	9,1418 E-04	1,4725 E-05	2,9286 E-06	0,000 4	0,029 9	0,047 8	3,1114 E-04	4,4676 E-06	1,0031 E-06
06676	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06677	X	0,034 4	0,000 6	0,024 0	2,4803 E-05	2,8955 E-04	5,316 E-05	0,005 2	0,000 1	0,003 7	2,3566 E-06	4,2272 E-05	7,6497 E-06
06677	Y	0,001 1	0,088 1	0,158 2	9,1418 E-04	1,4725 E-05	2,9286 E-06	0,000 4	0,029 9	0,054 0	3,1114 E-04	4,4676 E-06	1,0031 E-06
06677	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06678	X	0,035 1	0,000 3	0,021 7	2,4803 E-05	2,8955 E-04	5,316 E-05	0,005 3	0,000 0	0,003 4	2,3566 E-06	4,2272 E-05	7,6497 E-06
06678	Y	0,001 2	0,088 1	0,172 0	9,1418 E-04	1,4725 E-05	2,9286 E-06	0,000 4	0,029 9	0,058 7	3,1114 E-04	4,4676 E-06	1,0031 E-06
06678	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06679	X	0,033 2	0,000 6	0,021 8	2,3215 E-05	2,8692 E-04	5,937 E-05	0,005 0	0,000 1	0,003 3	1,801 E-06	4,1868 E-05	8,5295 E-06
06679	Y	0,001 6	0,088 3	0,137 6	1,0245 E-03	5,2855 E-05	7,0902 E-06	0,000 5	0,030 0	0,047 0	3,4827 E-04	1,7623 E-05	2,4283 E-06
06679	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06680	X	0,035 3	0,000 8	0,020 8	2,3215 E-05	2,8692 E-04	5,937 E-05	0,005 3	0,000 1	0,003 2	1,801 E-06	4,1868 E-05	8,5295 E-06
06680	Y	0,001 4	0,088 3	0,173 6	1,0245 E-03	5,2855 E-05	7,0902 E-06	0,000 5	0,030 0	0,059 2	3,4827 E-04	1,7623 E-05	2,4283 E-06
06680	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06681	X	0,034 4	0,000 4	0,023 0	2,3215 E-05	2,8692 E-04	5,937 E-05	0,005 2	0,000 1	0,003 5	1,801 E-06	4,1868 E-05	8,5295 E-06
06681	Y	0,001 5	0,088 2	0,157 8	1,0245 E-03	5,2855 E-05	7,0902 E-06	0,000 5	0,030 0	0,053 9	3,4827 E-04	1,7623 E-05	2,4283 E-06
06681	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06682	X	0,033 2	0,000 8	0,020 0	1,0328 E-05	2,8932 E-04	1,044 E-05	0,005 0	0,000 1	0,003 1	1,4904 E-06	4,2321 E-05	1,5661 E-06
06682	Y	0,001 5	0,087 3	0,033 3	8,3347 E-04	5,9932 E-05	3,8928 E-06	0,000 5	0,029 7	0,011 4	2,8224 E-04	2,0202 E-05	1,3246 E-06
06682	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06683	X	0,033 5	0,000 8	0,020 3	1,0328 E-05	2,8932 E-04	1,044 E-05	0,005 0	0,000 1	0,003 1	1,4904 E-06	4,2321 E-05	1,5661 E-06
06683	Y	0,001 3	0,087 3	0,059 7	8,3347 E-04	5,9932 E-05	3,8928 E-06	0,000 5	0,029 7	0,020 3	2,8224 E-04	2,0202 E-05	1,3246 E-06
06683	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06684	X	0,033 2	0,000 3	0,020 9	2,8908 E-06	2,8083 E-04	1,0436 E-05	0,005 0	0,000 0	0,003 2	4,4853 E-07	4,1004 E-05	1,5562 E-06
06684	Y	0,001 1	0,087 3	0,035 8	8,29 E-04	7,4086 E-05	3,8059 E-06	0,000 4	0,029 7	0,012 2	2,807 E-04	2,5156 E-05	1,2588 E-06
06684	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06685	X	0,033 5	0,000 3	0,020 8	2,8908 E-06	2,8083 E-04	1,0436 E-05	0,005 0	0,000 0	0,003 2	4,4853 E-07	4,1004 E-05	1,5562 E-06
06685	Y	0,001 2	0,087 3	0,062 0	8,29 E-04	7,4086 E-05	3,8059 E-06	0,000 4	0,029 7	0,021 1	2,807 E-04	2,5156 E-05	1,2588 E-06
06685	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06686	X	0,032 1	0,022 2	0,060 2	2,3859 E-05	4,1022 E-04	6,4847 E-05	0,004 7	0,003 2	0,009 3	2,2779 E-06	5,7271 E-05	9,6373 E-06
06686	Y	0,010 4	0,153 3	0,024 3	1,0717 E-03	1,5761 E-05	7,8391 E-05	0,003 5	0,052 0	0,008 3	3,6225 E-04	5,1725 E-06	2,6935 E-05
06686	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06687	X	0,030 8	0,021 9	0,061 9	2,3859 E-05	4,1022 E-04	6,4847 E-05	0,004 5	0,003 2	0,009 5	2,2779 E-06	5,7271 E-05	9,6373 E-06
06687	Y	0,011 9	0,153 0	0,004 1	1,0717 E-03	1,5761 E-05	7,8391 E-05	0,004 1	0,051 8	0,001 2	3,6225 E-04	5,1725 E-06	2,6935 E-05
06687	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06688	X	0,036 8	0,009 9	0,082 6	3,1982 E-05	3,6529 E-04	2,3765 E-04	0,005 3	0,001 5	0,012 6	4,9112 E-06	5,0647 E-05	3,3389 E-05
06688	Y	0,004 7	0,108 0	0,019 0	9,5604 E-04	5,4148 E-05	8,5068 E-05	0,001 6	0,036 3	0,006 4	3,2134 E-04	1,8404 E-05	2,8921 E-05
06688	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06689	X	0,040 3	0,008 7	0,084 8	3,1982 E-05	3,6529 E-04	2,3765 E-04	0,005 8	0,001 3	0,012 9	4,9112 E-06	5,0647 E-05	3,3389 E-05
06689	Y	0,003 5	0,107 6	0,004 5	9,5604 E-04	5,4148 E-05	8,5068 E-05	0,001 2	0,036 2	0,001 5	3,2134 E-04	1,8404 E-05	2,8921 E-05
06689	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06690	X	0,062 1	0,035 7	0,169 1	1,4726 E-04	5,6544 E-04	1,576 E-04	0,009 0	0,005 3	0,025 3	2,2002 E-05	8,1781 E-05	2,2425 E-05
06690	Y	0,002 5	0,034 6	0,008 0	6,3511 E-04	1,0282 E-04	4,9131 E-06	0,000 8	0,011 6	0,002 8	2,1329 E-04	3,468 E-05	1,4486 E-06
06690	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06691	X	0,064 5	0,030 6	0,189 6	1,4726 E-04	5,6544 E-04	1,576 E-04	0,009 3	0,004 6	0,028 3	2,2002 E-05	8,1781 E-05	2,2425 E-05
06691	Y	0,002 4	0,034 5	0,002 9	6,3511 E-04	1,0282 E-04	4,9131 E-06	0,000 8	0,011 5	0,000 9	2,1329 E-04	3,468 E-05	1,4486 E-06
06691	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06692	X	0,033 6	0,020 8	0,066 3	1,8768 E-05	4,1192 E-04	5,9171 E-05	0,004 9	0,003 0	0,010 2	2,0598 E-06	5,7634 E-05	8,9131 E-06
06692	Y	0,011 7	0,153 9	0,007 7	1,0741 E-03	1,749 E-05	8,4592 E-05	0,004 0	0,052 2	0,002 5	3,6298 E-04	5,625 E-06	2,9066 E-05
06692	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06693	X	0,034 8	0,021 1	0,064 3	1,8768 E-05	4,1192 E-04	5,9171 E-05	0,005 1	0,003 0	0,009 9	2,0598 E-06	5,7634 E-05	8,9131 E-06
06693	Y	0,010 1	0,154 3	0,028 2	1,0741 E-03	1,749 E-05	8,4592 E-05	0,003 4	0,052 3	0,009 7	3,6298 E-04	5,625 E-06	2,9066 E-05
06693	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06694	X	0,021 9	0,003 4	0,004 5	3,0643 E-05	4,5387 E-04	1,1671 E-05	0,003 1	0,000 5	0,000 7	4,4941 E-06	6,2251 E-05	1,7044 E-06
06694	Y	0,014 5	0,067 5	0,016 2	9,3799 E-04	2,7345 E-05	2,5728 E-05	0,005 0	0,022 7	0,005 6	3,1543 E-04	9,3468 E-06	8,6695 E-06
06694	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06695	X	0,018 1	0,001 3	0,005 2	1,4774 E-05	3,7389 E-04	3,4489 E-05	0,002 5	0,000 2	0,000 8	1,6081 E-06	5,172 E-05	5,3022 E-06
06695	Y	0,010 3	0,073 2	0,102 9	9,3261 E-04	1,1819 E-05	1,7942 E-04	0,003 5	0,024 8	0,035 2	3,1507 E-04	2,8634 E-06	5,9852 E-05
06695	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06696	X	0,017 7	0,000 8	0,010 5	1,4774 E-05	3,7389 E-04	3,4489 E-05	0,002 5	0,000 1	0,001 6	1,6081 E-06	5,172 E-05	5,3022 E-06
06696	Y	0,013 0	0,075 9	0,116 9	9,3261 E-04	1,1819 E-05	1,7942 E-04	0,004 4	0,025 7	0,039 9	3,1507 E-04	2,8634 E-06	5,9852 E-05
06696	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06697	X	0,017 9	0,002 5	0,004 2	3,498 E-05	3,7917 E-04	3,1912 E-05	0,002 5	0,000 4	0,000 7	4,6954 E-06	5,253 E-05	4,8901 E-06
06697	Y	0,009 2	0,066 2	0,108 4	8,5961 E-04	3,0359 E-05	1,2023 E-04	0,003 2	0,022 4	0,037 1	2,9058 E-04	1,0457 E-05	3,9891 E-05
06697	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06698	X	0,017 4	0,002 0	0,009 2	3,498 E-05	3,7917 E-04	3,1912 E-05	0,002 4	0,000 3	0,001 4	4,6954 E-06	5,253 E-05	4,8901 E-06
06698	Y	0,011 0	0,068 0	0,121 7	8,5961 E-04	3,0359 E-05	1,2023 E-04	0,003 8	0,023 0	0,041 6	2,9058 E-04	1,0457 E-05	3,9891 E-05
06698	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06699	X	0,034 4	0,008 1	0,092 6	4,8908 E-05	3,7215 E-04	1,5127 E-04	0,005 0	0,001 2	0,014 0	7,2865 E-06	5,1828 E-05	2,1679 E-05
06699	Y	0,002 2	0,103 5	0,010 7	1,0174 E-03	6,2489 E-05	2,476 E-05	0,000 7	0,034 7	0,003 6	3,4232 E-04	2,1118 E-05	8,2306 E-06
06699	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06700	X	0,036 6	0,009 5	0,089 8	4,8908 E-05	3,7215 E-04	1,5127 E-04	0,005 3	0,001 5	0,013 6	7,2865 E-06	5,1828 E-05	2,1679 E-05
06700	Y	0,002 5	0,103 7	0,005 2	1,0174 E-03	6,2489 E-05	2,476 E-05	0,000 9	0,034 8	0,001 7	3,4232 E-04	2,1118 E-05	8,2306 E-06
06700	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06701	X	0,031 8	0,012 6	0,087 5	5,6867 E-05	3,4315 E-04	1,6266 E-04	0,004 6	0,001 9	0,013 2	8,5938 E-06	4,753 E-05	2,357 E-05
06701	Y	0,003 3	0,103 0	0,002 5	1,0063 E-03	4,6506 E-05	3,3487 E-05	0,001 1	0,034 6	0,000 7	3,386 E-04	1,5774 E-05	1,1177 E-05
06701	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06702	X	0,034 3	0,014 3	0,084 9	5,6867 E-05	3,4315 E-04	1,6266 E-04	0,005 0	0,002 2	0,012 8	8,5938 E-06	4,753 E-05	2,357 E-05
06702	Y	0,003 8	0,103 4	0,013 6	1,0063 E-03	4,6506 E-05	3,3487 E-05	0,001 3	0,034 7	0,004 6	3,386 E-04	1,5774 E-05	1,1177 E-05
06702	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06703	X	0,057 4	0,040 0	0,167 3	2,3092 E-04	5,7201 E-04	1,7401 E-04	0,008 4	0,006 0	0,025 0	3,4348 E-05	8,3813 E-05	2,4927 E-05
06703	Y	0,000 6	0,043 9	0,012 5	6,0632 E-04	1,6828 E-04	1,4397 E-05	0,000 2	0,014 8	0,004 2	2,0376 E-04	5,6806 E-05	4,4374 E-06
06703	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06704	X	0,060 0	0,034 4	0,189 3	2,3092 E-04	5,7201 E-04	1,7401 E-04	0,008 8	0,005 1	0,028 2	3,4348 E-05	8,3813 E-05	2,4927 E-05
06704	Y	0,000 8	0,044 4	0,016 1	6,0632 E-04	1,6828 E-04	1,4397 E-05	0,000 2	0,014 9	0,005 4	2,0376 E-04	5,6806 E-05	4,4374 E-06
06704	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06705	X	0,039 2	0,007 8	0,057 5	3,4784 E-05	3,7261 E-04	8,2619 E-06	0,005 7	0,001 2	0,008 6	5,102 E-06	5,3052 E-05	1,2489 E-06
06705	Y	0,007 7	0,022 1	0,012 2	6,5727 E-04	2,6594 E-05	3,4044 E-05	0,002 6	0,007 4	0,004 1	2,2075 E-04	9,0454 E-06	1,1561 E-05
06705	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06706	X	0,042 6	0,002 4	0,054 4	3,9839 E-05	3,7409 E-04	4,2608 E-04	0,006 2	0,000 4	0,008 2	6,0099 E-06	5,2119 E-05	6,0309 E-05
06706	Y	0,000 2	0,093 5	0,002 8	8,876 E-04	2,2397 E-06	1,3066 E-05	0,000 0	0,031 4	0,000 9	2,9872 E-04	7,6799 E-07	4,382 E-06
06706	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06707	X	0,044 7	0,002 4	0,054 6	3,9839 E-05	3,7409 E-04	4,2608 E-04	0,006 5	0,000 4	0,008 2	6,0099 E-06	5,2119 E-05	6,0309 E-05
06707	Y	0,000 1	0,093 5	0,001 7	8,876 E-04	2,2397 E-06	1,3066 E-05	0,000 0	0,031 4	0,000 6	2,9872 E-04	7,6799 E-07	4,382 E-06
06707	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06708	X	0,043 5	0,013 8	0,034 9	3,6416 E-05	4,0264 E-04	2,1099 E-04	0,006 4	0,002 0	0,005 3	5,5329 E-06	5,6434 E-05	2,9742 E-05
06708	Y	0,002 1	0,100 2	0,002 9	9,7898 E-04	9,6785 E-05	1,0752 E-04	0,000 7	0,033 7	0,001 0	3,2969 E-04	3,2743 E-05	3,5981 E-05
06708	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06709	X	0,040 4	0,012 5	0,036 7	3,6416 E-05	4,0264 E-04	2,1099 E-04	0,005 9	0,001 8	0,005 5	5,5329 E-06	5,6434 E-05	2,9742 E-05
06709	Y	0,000 5	0,099 6	0,012 4	9,7898 E-04	9,6785 E-05	1,0752 E-04	0,000 2	0,033 5	0,004 2	3,2969 E-04	3,2743 E-05	3,5981 E-05
06709	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06710	X	0,057 7	0,034 1	0,182 1	2,1586 E-04	5,8438 E-04	1,8043 E-04	0,008 4	0,005 1	0,027 2	3,2098 E-05	8,49 E-05	2,5842 E-05
06710	Y	0,000 6	0,050 3	0,026 8	6,3143 E-04	1,7191 E-04	5,1504 E-05	0,000 2	0,016 9	0,009 1	2,1238 E-04	5,7942 E-05	1,6905 E-05
06710	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06711	X	0,039 3	0,008 7	0,062 7	5,2359 E-05	4,1736 E-04	7,891 E-06	0,005 7	0,001 3	0,009 4	7,6948 E-06	5,7945 E-05	1,212 E-06
06711	Y	0,009 6	0,029 9	0,016 3	7,6539 E-04	7,3324 E-06	1,6792 E-05	0,003 3	0,010 1	0,005 5	2,5723 E-04	2,508 E-06	5,7141 E-06
06711	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06712	X	0,022 1	0,001 1	0,001 8	6,9784 E-06	4,9432 E-04	9,6064 E-06	0,003 1	0,000 2	0,000 3	9,2804 E-07	6,7799 E-05	1,4201 E-06
06712	Y	0,013 0	0,068 7	0,015 5	9,8133 E-04	3,4507 E-05	5,3577 E-06	0,004 4	0,023 0	0,005 4	3,3 E-04	1,1794 E-05	1,695 E-06
06712	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06713	X	0,044 0	0,003 0	0,048 0	7,7469 E-05	2,4326 E-04	3,9277 E-04	0,006 4	0,000 4	0,007 2	1,2014 E-05	3,5696 E-05	5,4617 E-05
06713	Y	0,005 9	0,086 7	0,013 0	6,5424 E-04	7,8143 E-05	1,0935 E-04	0,002 0	0,029 2	0,004 4	2,2045 E-04	2,646 E-05	3,6481 E-05
06713	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06714	X	0,104 7	0,012 0	0,218 2	9,4392 E-05	5,2215 E-04	2,8847 E-04	0,014 6	0,001 7	0,032 6	1,3517 E-05	7,4384 E-05	4,0961 E-05
06714	Y	0,003 3	0,259 0	0,004 1	1,8701 E-03	1,1747 E-04	9,9694 E-05	0,001 1	0,087 2	0,001 4	6,3165 E-04	3,9721 E-05	3,1052 E-05
06714	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06715	X	0,106 7	0,001 4	0,070 2	8,9523 E-06	4,1779 E-04	3,831 E-04	0,014 9	0,000 2	0,010 6	1,3049 E-06	6,0811 E-05	5,4425 E-05
06715	Y	0,000 3	0,268 1	0,024 6	2,4975 E-03	3,1253 E-06	2,9276 E-05	0,000 1	0,090 3	0,008 3	8,4411 E-04	7,8294 E-07	1,0036 E-05
06715	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06716	X	0,107 4	0,006 6	0,225 1	5,4505 E-05	4,9312 E-04	4,4043 E-04	0,015 1	0,000 9	0,033 6	7,335 E-06	7,0749 E-05	6,2955 E-05
06716	Y	0,003 8	0,255 6	0,003 2	2,1216 E-03	1,1208 E-04	1,1571 E-04	0,001 3	0,086 0	0,001 0	7,1663 E-04	3,8123 E-05	3,446 E-05
06716	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06717	X	0,101 1	0,008 5	0,090 5	2,7693 E-05	3,5592 E-04	1,9492 E-04	0,014 1	0,001 3	0,013 7	3,8164 E-06	5,0433 E-05	1,3111 E-05
06717	Y	0,004 2	0,269 2	0,002 6	2,3641 E-03	1,1976 E-04	1,7793 E-04	0,001 4	0,090 6	0,000 8	7,989 E-04	4,0458 E-05	5,9682 E-05
06717	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06718	X	0,103 3	0,005 6	0,103 7	1,7632 E-05	3,7332 E-04	1,9338 E-04	0,014 4	0,000 8	0,015 7	2,7093 E-06	5,2523 E-05	2,2916 E-05
06718	Y	0,002 2	0,271 2	0,012 6	2,3724 E-03	8,9167 E-05	7,1903 E-05	0,000 8	0,091 3	0,004 3	8,0198 E-04	3,0332 E-05	2,3685 E-05
06718	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06719	X	0,118 9	0,017 0	0,217 6	9,6431 E-05	6,7025 E-04	3,6913 E-04	0,016 6	0,002 5	0,032 5	1,4407 E-05	9,7305 E-05	5,3957 E-05
06719	Y	0,003 5	0,262 4	0,005 7	1,7482 E-03	1,53 E-05	1,9482 E-04	0,001 2	0,088 3	0,002 0	5,9052 E-04	5,0661 E-06	6,6 E-05
06719	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06720	X	0,113 3	0,008 5	0,108 8	1,0369 E-04	3,8989 E-04	1,9531 E-04	0,015 9	0,001 3	0,016 6	1,5646 E-05	5,5919 E-05	1,2901 E-05
06720	Y	0,002 3	0,267 5	0,017 7	2,2612 E-03	1,0823 E-04	2,6771 E-04	0,000 8	0,090 0	0,006 0	7,6353 E-04	3,6757 E-05	9,173 E-05
06720	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06721	X	0,119 7	0,011 9	0,225 5	1,0554 E-04	7,0331 E-04	3,9767 E-04	0,016 8	0,001 8	0,033 7	1,6124 E-05	1,0122 E-04	5,6532 E-05
06721	Y	0,006 1	0,256 0	0,015 3	2,2492 E-03	1,1394 E-05	7,1224 E-05	0,002 1	0,086 1	0,005 3	7,5945 E-04	3,1874 E-06	1,2295 E-05
06721	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06722	X	0,111 5	0,002 3	0,101 2	9,2351 E-05	3,6871 E-04	2,9217 E-04	0,015 6	0,000 4	0,015 4	1,3876 E-05	5,3414 E-05	2,5958 E-05
06722	Y	0,001 2	0,267 3	0,023 4	2,2728 E-03	1,5021 E-04	3,2233 E-04	0,000 4	0,090 0	0,008 0	7,6758 E-04	5,0942 E-05	1,104 E-04
06722	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06723	X	0,457 5	0,040 8	0,290 6	2,219 E-04	7,6864 E-04	2,9691 E-04	0,065 8	0,006 0	0,043 8	3,3373 E-05	1,1425 E-04	2,3193 E-05
06723	Y	0,002 6	1,421 4	0,022 0	2,7811 E-03	2,3777 E-04	1,7135 E-04	0,000 9	0,482 1	0,007 6	9,5045 E-04	8,1099 E-05	5,4524 E-05
06723	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06724	X	0,453 0	0,009 0	0,108 6	1,2001 E-04	4,9296 E-04	4,4948 E-04	0,065 3	0,001 4	0,016 4	1,7969 E-05	7,3953 E-05	3,806 E-05
06724	Y	0,001 2	1,433 5	0,059 2	4,3642 E-03	1,0319 E-05	1,6078 E-05	0,000 4	0,486 3	0,020 3	1,4906 E-03	3,5376 E-06	5,5365 E-06
06724	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06725	X	0,457 1	0,042 9	0,299 3	2,1969 E-04	8,5452 E-04	3,4429 E-04	0,065 8	0,006 3	0,045 1	3,2748 E-05	1,2685 E-04	2,8023 E-05
06725	Y	0,003 2	1,431 1	0,030 4	3,2579 E-03	2,0212 E-04	7,2042 E-05	0,001 1	0,485 5	0,010 4	1,1135 E-03	6,8905 E-05	1,8038 E-05
06725	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06726	X	0,452 2	0,021 3	0,105 6	1,7476 E-05	2,6135 E-04	4,7315 E-04	0,065 1	0,003 3	0,016 1	2,2689 E-06	3,9423 E-05	4,6988 E-05
06726	Y	0,001 4	1,426 7	0,032 5	4,377 E-03	5,1488 E-05	2,4011 E-05	0,000 5	0,483 9	0,011 2	1,4948 E-03	1,7687 E-05	8,1893 E-06
06726	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06727	X	0,453 5	0,029 1	0,135 6	2,9037 E-05	2,9973 E-04	3,8071 E-04	0,065 3	0,004 3	0,020 6	4,6156 E-06	4,5289 E-05	3,2623 E-05
06727	Y	0,002 0	1,434 8	0,047 7	4,4013 E-03	4,0363 E-05	2,0657 E-05	0,000 7	0,486 7	0,016 3	1,5032 E-03	1,4032 E-05	7,0126 E-06
06727	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06728	X	0,499 3	0,039 2	0,285 0	5,7797 E-05	7,49 E-04	2,2296 E-04	0,072 1	0,006 0	0,043 1	8,3909 E-06	1,1152 E-04	2,0299 E-05
06728	Y	0,011 4	1,422 2	0,027 0	3,0047 E-03	2,3502 E-04	7,6925 E-05	0,003 9	0,482 4	0,009 3	1,0266 E-03	8,0282 E-05	1,8792 E-05
06728	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06729	X	0,494 6	0,039 6	0,304 4	9,0067 E-05	9,3915 E-04	4,4705 E-04	0,071 4	0,006 0	0,046 0	1,292 E-05	1,4021 E-04	4,1064 E-05
06729	Y	0,004 4	1,431 2	0,046 0	3,422 E-03	1,6938 E-04	9,5416 E-05	0,001 5	0,485 5	0,015 8	1,1695 E-03	5,7758 E-05	2,6556 E-05
06729	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06730	X	0,812 7	0,033 4	0,317 4	1,2026 E-04	7,7284 E-04	2,0742 E-04	0,120 0	0,005 2	0,048 3	1,8794 E-05	1,1749 E-04	2,1107 E-05
06730	Y	0,005 6	2,635 0	0,013 7	2,5143 E-03	2,0033 E-04	1,2928 E-04	0,001 9	0,899 9	0,004 6	8,6704 E-04	6,9225 E-05	4,3558 E-05
06730	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06731	X	0,811 9	0,046 6	0,327 0	9,9696 E-05	7,815 E-04	2,3599 E-04	0,119 9	0,007 2	0,049 8	1,5877 E-05	1,195 E-04	2,2751 E-05
06731	Y	0,004 8	2,667 1	0,025 5	2,9844 E-03	1,606 E-04	4,9964 E-05	0,001 6	0,910 9	0,008 8	1,0292 E-03	5,5568 E-05	1,6675 E-05
06731	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06732	X	0,853 8	0,032 2	0,306 3	1,1976 E-04	6,6519 E-04	1,3821 E-04	0,126 4	0,005 1	0,046 9	1,795 E-05	1,0194 E-04	2,1466 E-05
06732	Y	0,013 8	2,635 8	0,024 4	2,6843 E-03	2,3276 E-04	5,2493 E-05	0,004 7	0,900 2	0,008 5	9,2596 E-04	8,0313 E-05	1,5997 E-05
06732	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06733	X	0,848 0	0,043 4	0,325 7	9,4705 E-05	7,6001 E-04	2,7224 E-04	0,125 5	0,006 8	0,049 9	1,3729 E-05	1,1679 E-04	2,8653 E-05
06733	Y	0,006 4	2,666 5	0,047 1	3,0867 E-03	1,6884 E-04	8,109 E-05	0,002 2	0,910 7	0,016 3	1,0646 E-03	5,8289 E-05	2,4458 E-05
06733	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06734	X	1,114 2	0,022 7	0,319 0	1,0895 E-04	6,4158 E-04	3,2006 E-04	0,167 1	0,003 8	0,048 8	1,6982 E-05	9,929 E-05	4,793 E-05
06734	Y	0,012 0	3,650 7	0,011 2	2,0058 E-03	1,6258 E-04	9,0897 E-05	0,004 1	1,252 0	0,003 1	6,9414 E-04	5,6299 E-05	3,1352 E-05
06734	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06735	X	1,112 7	0,041 1	0,329 3	7,0997 E-05	6,8883 E-04	3,3355 E-04	0,166 9	0,006 7	0,050 4	1,1458 E-05	1,0651 E-04	4,9464 E-05
06735	Y	0,013 1	3,707 6	0,014 1	2,3992 E-03	1,1008 E-04	5,9355 E-05	0,004 5	1,271 4	0,004 7	8,3027 E-04	3,8253 E-05	2,0309 E-05
06735	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06736	X	1,141 1	0,037 6	0,324 2	8,193 E-05	6,7168 E-04	1,7136 E-04	0,171 6	0,006 1	0,050 0	1,2075 E-05	1,0459 E-04	2,4273 E-05
06736	Y	0,014 6	3,707 0	0,039 2	2,4585 E-03	1,4289 E-04	3,1188 E-05	0,005 0	1,271 2	0,013 6	8,5101 E-04	4,9545 E-05	1,0639 E-05
06736	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06737	X	1,349 0	0,016 9	0,317 3	2,0553 E-04	5,7622 E-04	2,0564 E-04	0,204 4	0,002 9	0,048 6	3,0864 E-05	8,8911 E-05	3,3661 E-05
06737	Y	0,020 0	4,412 3	0,016 4	1,0528 E-03	9,5048 E-05	5,0587 E-05	0,006 9	1,516 2	0,005 0	3,6413 E-04	3,2899 E-05	1,7405 E-05
06737	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06738	X	1,348 3	0,037 9	0,327 4	1,6379 E-04	5,7851 E-04	1,9042 E-04	0,204 3	0,006 2	0,050 3	2,498 E-05	8,9652 E-05	3,1426 E-05
06738	Y	0,025 3	4,499 0	0,012 0	1,3931 E-03	5,9564 E-05	2,2572 E-04	0,008 7	1,545 9	0,003 8	4,8211 E-04	2,0675 E-05	7,7526 E-05
06738	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06739	X	1,370 0	0,015 6	0,308 3	1,2766 E-04	5,3191 E-04	6,6826 E-05	0,208 2	0,002 7	0,047 6	1,8937 E-05	8,2649 E-05	1,0044 E-05
06739	Y	0,019 4	4,412 6	0,013 6	1,1956 E-03	1,5164 E-04	7,383 E-05	0,006 6	1,516 3	0,004 7	4,1412 E-04	5,247 E-05	2,5324 E-05
06739	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06740	X	1,372 3	0,036 5	0,320 9	1,1143 E-04	6,3639 E-04	7,4308 E-05	0,208 6	0,006 0	0,049 6	1,6463 E-05	9,9371 E-05	7,4932 E-06
06740	Y	0,025 7	4,498 9	0,036 5	1,4833 E-03	6,8087 E-05	2,028 E-04	0,008 8	1,545 9	0,012 7	5,1369 E-04	2,3631 E-05	6,9297 E-05
06740	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06741	X	0,805 8	0,015 9	0,126 1	3,2411 E-05	1,3177 E-04	5,5442 E-04	0,119 0	0,002 5	0,019 2	4,7236 E-06	2,0299 E-05	7,4318 E-05
06741	Y	0,005 2	2,642 4	0,025 0	3,8516 E-03	5,9898 E-05	5,4269 E-05	0,001 8	0,902 5	0,008 6	1,329 E-03	2,0419 E-05	1,85 E-05
06741	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06742	X	1,107 2	0,009 3	0,141 4	2,4024 E-05	1,5826 E-04	6,6122 E-04	0,166 1	0,001 6	0,021 5	3,3319 E-06	2,4635 E-05	1,0026 E-04
06742	Y	0,011 9	3,661 7	0,011 9	2,9805 E-03	5,1288 E-05	4,5407 E-05	0,004 1	1,255 8	0,003 9	1,0319 E-03	1,7639 E-05	1,5576 E-05
06742	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06743	X	1,341 3	0,008 4	0,148 5	4,7828 E-05	1,5108 E-04	6,4034 E-04	0,203 2	0,001 3	0,022 7	3,3739 E-06	2,3231 E-05	1,0196 E-04
06743	Y	0,021 5	4,428 8	0,009 4	2,4009 E-03	3,9998 E-05	5,6721 E-05	0,007 4	1,521 9	0,002 6	8,315 E-04	1,3739 E-05	1,9472 E-05
06743	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06744	X	0,806 1	0,014 6	0,129 3	2,5754 E-05	4,8276 E-04	5,2485 E-04	0,119 1	0,002 3	0,019 7	4,069 E-06	7,4104 E-05	6,691 E-05
06744	Y	0,004 4	2,657 5	0,051 3	3,8841 E-03	1,6706 E-05	8,885 E-06	0,001 5	0,907 7	0,017 8	1,3401 E-03	5,7652 E-06	2,7266 E-06
06744	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06745	X	1,106 3	0,015 2	0,132 3	1,8569 E-05	4,0799 E-04	6,8849 E-04	0,165 9	0,002 4	0,020 2	2,1673 E-06	6,31 E-05	1,0414 E-04
06745	Y	0,011 9	3,685 6	0,034 5	3,0432 E-03	2,0418 E-05	1,0274 E-05	0,004 0	1,263 9	0,012 0	1,0535 E-03	7,0503 E-06	3,369 E-06
06745	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06746	X	1,343 7	0,015 9	0,131 5	2,4546 E-05	3,999 E-04	4,5653 E-04	0,203 5	0,002 5	0,020 2	1,9641 E-06	6,1865 E-05	7,3924 E-05
06746	Y	0,021 4	4,464 4	0,024 2	2,4281 E-03	3,3559 E-05	1,5519 E-05	0,007 3	1,534 1	0,008 4	8,4091 E-04	1,1578 E-05	5,0008 E-06
06746	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06747	X	0,808 5	0,034 2	0,153 9	4,8999 E-05	2,2331 E-04	3,6544 E-04	0,119 4	0,005 3	0,023 5	6,9355 E-06	3,4473 E-05	4,498 E-05
06747	Y	0,004 2	2,662 9	0,041 2	3,9038 E-03	4,2544 E-05	2,7205 E-05	0,001 4	0,909 5	0,014 3	1,3468 E-03	1,4585 E-05	8,3884 E-06
06747	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06748	X	1,109 8	0,030 9	0,160 8	4,2061 E-05	2,2729 E-04	4,6286 E-04	0,166 4	0,005 0	0,024 6	5,7109 E-06	3,5108 E-05	6,9689 E-05
06748	Y	0,012 1	3,695 7	0,026 6	3,0643 E-03	3,7598 E-05	6,6853 E-06	0,004 1	1,267 4	0,009 2	1,0607 E-03	1,2899 E-05	2,1988 E-06
06748	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06749	X	1,345 1	0,028 7	0,162 2	1,0941 E-04	2,1736 E-04	3,5126 E-04	0,203 8	0,004 7	0,024 8	1,7085 E-05	3,3462 E-05	5,6887 E-05
06749	Y	0,022 0	4,480 2	0,017 7	2,4688 E-03	4,7124 E-05	2,385 E-05	0,007 6	1,539 5	0,006 0	8,5497 E-04	1,6263 E-05	7,9326 E-06
06749	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06750	X	0,488 0	0,026 9	0,136 6	5,7479 E-05	2,6708 E-04	8,0291 E-04	0,070 4	0,004 1	0,020 9	9,0748 E-06	4,0493 E-05	9,9445 E-05
06750	Y	0,005 2	1,433 1	0,069 7	4,3921 E-03	1,518 E-05	9,5392 E-05	0,001 8	0,486 1	0,024 0	1,5007 E-03	4,8746 E-06	2,4475 E-05
06750	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06751	X	0,844 0	0,030 9	0,147 1	4,1651 E-05	2,4541 E-04	4,7666 E-04	0,124 9	0,004 8	0,022 7	5,4701 E-06	3,745 E-05	6,5313 E-05
06751	Y	0,004 2	2,662 3	0,076 1	3,8681 E-03	5,9735 E-05	2,0571 E-04	0,001 4	0,909 3	0,026 3	1,3345 E-03	2,0602 E-05	6,8263 E-05
06751	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06752	X	1,137 3	0,027 6	0,147 6	2,6656 E-05	2,3941 E-04	4,043 E-04	0,171 0	0,004 5	0,022 8	3,3214 E-06	3,6437 E-05	6,1794 E-05
06752	Y	0,012 1	3,696 5	0,069 9	3,0621 E-03	9,2305 E-05	2,0464 E-04	0,004 1	1,267 6	0,024 3	1,0599 E-03	3,2001 E-05	7,0625 E-05
06752	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06753	X	1,365 8	0,026 2	0,146 5	4,0484 E-05	2,1205 E-04	3,8215 E-04	0,207 5	0,004 3	0,022 7	4,3277 E-06	3,1935 E-05	6,2378 E-05
06753	Y	0,020 7	4,481 9	0,063 8	2,4836 E-03	1,1259 E-04	1,4832 E-04	0,007 1	1,540 1	0,022 1	8,5993 E-04	3,9101 E-05	5,1646 E-05
06753	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06754	X	0,493 1	0,026 5	0,142 4	1,538 E-04	3,373 E-04	4,83 E-04	0,071 1	0,004 0	0,021 8	2,0925 E-05	5,0763 E-05	5,5156 E-05
06754	Y	0,011 3	1,424 9	0,060 7	4,3195 E-03	3,4419 E-05	7,132 E-05	0,003 9	0,483 3	0,020 9	1,4759 E-03	1,1741 E-05	1,8808 E-05
06754	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06755	X	0,848 9	0,019 0	0,159 1	1,2844 E-04	3,6817 E-04	2,4201 E-04	0,125 6	0,003 0	0,024 5	1,8971 E-05	5,6042 E-05	3,0473 E-05
06755	Y	0,015 8	2,640 7	0,065 8	3,7762 E-03	9,4501 E-05	1,7616 E-04	0,005 4	0,901 9	0,022 8	1,303 E-03	3,2609 E-05	5,8506 E-05
06755	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06756	X	1,366 6	0,009 3	0,165 5	4,1831 E-05	2,872 E-04	1,6403 E-04	0,207 7	0,001 5	0,025 6	5,9031 E-06	4,3347 E-05	2,7212 E-05
06756	Y	0,022 5	4,425 5	0,053 4	2,3849 E-03	1,344 E-04	1,4987 E-04	0,007 7	1,520 7	0,018 6	8,2578 E-04	4,667 E-05	5,2033 E-05
06756	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06757	X	0,063 0	0,032 6	0,190 0	1,1581 E-04	4,7186 E-04	1,2568 E-04	0,009 0	0,004 9	0,028 3	1,7323 E-05	6,7438 E-05	1,7751 E-05
06757	Y	0,001 5	0,019 9	0,014 8	2,7405 E-04	1,0461 E-05	3,6468 E-05	0,000 5	0,006 7	0,005 0	9,2329 E-05	3,5294 E-06	1,1872 E-05
06757	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06758	X	0,063 0	0,037 5	0,171 3	1,1581 E-04	4,7186 E-04	1,2568 E-04	0,009 0	0,005 6	0,025 6	1,7323 E-05	6,7438 E-05	1,7751 E-05
06758	Y	0,001 5	0,021 3	0,015 2	2,7405 E-04	1,0461 E-05	3,6468 E-05	0,000 5	0,007 2	0,005 1	9,2329 E-05	3,5294 E-06	1,1872 E-05
06758	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06759	X	0,080 3	0,023 7	0,132 2	4,4816 E-04	5,1666 E-04	1,355 E-04	0,011 7	0,003 3	0,019 9	6,3837 E-05	7,4954 E-05	9,8983 E-06
06759	Y	0,008 3	0,177 0	0,213 9	1,3474 E-03	2,0509 E-05	6,7171 E-04	0,002 8	0,060 0	0,072 9	4,5743 E-04	6,9127 E-06	2,2819 E-04
06759	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06760	X	0,080 3	0,024 0	0,135 2	4,4816 E-04	5,1666 E-04	1,355 E-04	0,011 7	0,003 3	0,020 3	6,3837 E-05	7,4954 E-05	9,8983 E-06
06760	Y	0,007 3	0,180 0	0,216 0	1,3474 E-03	2,0509 E-05	6,7171 E-04	0,002 5	0,061 0	0,073 6	4,5743 E-04	6,9127 E-06	2,2819 E-04
06760	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06761	X	0,078 5	0,022 2	0,129 0	4,453 E-04	5,2858 E-04	1,1883 E-04	0,011 4	0,003 0	0,019 4	6,3307 E-05	7,6547 E-05	1,3327 E-05
06761	Y	0,005 4	0,175 1	0,204 6	1,2751 E-03	2,0459 E-05	4,9001 E-04	0,001 9	0,059 3	0,069 7	4,3264 E-04	6,8792 E-06	1,6631 E-04
06761	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06762	X	0,078 3	0,022 2	0,125 7	4,453 E-04	5,2858 E-04	1,1883 E-04	0,011 4	0,003 0	0,018 9	6,3307 E-05	7,6547 E-05	1,3327 E-05
06762	Y	0,009 1	0,175 1	0,195 0	1,2751 E-03	2,0459 E-05	4,9001 E-04	0,003 1	0,059 3	0,066 5	4,3264 E-04	6,8792 E-06	1,6631 E-04
06762	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06763	X	0,068 4	0,029 0	0,191 0	5,5746 E-05	4,8165 E-04	1,3539 E-04	0,009 9	0,004 4	0,028 5	8,1743 E-06	6,8873 E-05	1,8705 E-05
06763	Y	0,003 4	0,036 0	0,015 0	5,5558 E-04	1,0316 E-05	5,1633 E-05	0,001 2	0,012 0	0,004 9	1,8674 E-04	1,8323 E-06	1,7411 E-05
06763	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06764	X	0,068 6	0,029 0	0,191 1	5,5746 E-05	4,8165 E-04	1,3539 E-04	0,009 9	0,004 4	0,028 5	8,1743 E-06	6,8873 E-05	1,8705 E-05
06764	Y	0,003 5	0,036 0	0,015 7	5,5558 E-04	1,0316 E-05	5,1633 E-05	0,001 2	0,012 0	0,005 1	1,8674 E-04	1,8323 E-06	1,7411 E-05
06764	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06765	X	0,068 6	0,033 4	0,175 6	5,5746 E-05	4,8165 E-04	1,3539 E-04	0,009 9	0,005 0	0,026 3	8,1743 E-06	6,8873 E-05	1,8705 E-05
06765	Y	0,003 5	0,034 3	0,015 7	5,5558 E-04	1,0316 E-05	5,1633 E-05	0,001 2	0,011 5	0,005 2	1,8674 E-04	1,8323 E-06	1,7411 E-05
06765	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06766	X	0,056 9	0,002 1	0,056 6	3,3608 E-06	4,394 E-04	4,6248 E-04	0,008 2	0,000 3	0,008 5	4,5461 E-07	6,3718 E-05	6,5781 E-05
06766	Y	0,000 3	0,091 9	0,022 4	8,4479 E-04	3,8319 E-06	1,7573 E-05	0,000 1	0,030 8	0,007 6	2,842 E-04	1,3036 E-06	5,9476 E-06
06766	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06767	X	0,056 1	0,002 1	0,051 2	2,438 E-05	4,4056 E-04	4,4339 E-04	0,008 1	0,000 3	0,007 7	3,7668 E-06	6,4071 E-05	6,2203 E-05
06767	Y	0,006 1	0,084 5	0,027 5	6,078 E-04	2,4297 E-05	3,4742 E-06	0,002 1	0,028 4	0,009 3	2,0443 E-04	8,2668 E-06	1,0721 E-06
06767	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06768	X	0,061 5	0,032 9	0,186 6	1,0657 E-04	4,4344 E-04	1,1527 E-04	0,008 9	0,004 9	0,027 8	1,5707 E-05	6,3767 E-05	1,5952 E-05
06768	Y	0,000 9	0,051 1	0,048 5	6,012 E-04	1,2789 E-05	2,6674 E-05	0,000 3	0,017 2	0,016 4	2,0235 E-04	3,5779 E-06	8,5916 E-06
06768	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06769	X	0,061 9	0,036 6	0,172 7	1,0657 E-04	4,4344 E-04	1,1527 E-04	0,009 0	0,005 4	0,025 8	1,5707 E-05	6,3767 E-05	1,5952 E-05
06769	Y	0,000 9	0,050 3	0,051 1	6,012 E-04	1,2789 E-05	2,6674 E-05	0,000 3	0,016 9	0,017 3	2,0235 E-04	3,5779 E-06	8,5916 E-06
06769	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06770	X	0,062 0	0,032 9	0,187 0	1,0657 E-04	4,4344 E-04	1,1527 E-04	0,009 0	0,004 9	0,027 9	1,5707 E-05	6,3767 E-05	1,5952 E-05
06770	Y	0,000 9	0,051 1	0,050 9	6,012 E-04	1,2789 E-05	2,6674 E-05	0,000 3	0,017 2	0,017 2	2,0235 E-04	3,5779 E-06	8,5916 E-06
06770	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06771	X	0,064 3	0,032 9	0,192 7	1,0676 E-04	4,5115 E-04	1,3714 E-04	0,009 3	0,004 9	0,028 7	1,5693 E-05	6,5005 E-05	1,9002 E-05
06771	Y	0,000 5	0,045 8	0,037 6	5,9975 E-04	1,5096 E-05	2,0565 E-05	0,000 1	0,015 4	0,012 7	2,0156 E-04	4,2926 E-06	6,802 E-06
06771	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06772	X	0,064 3	0,037 2	0,178 1	1,0676 E-04	4,5115 E-04	1,3714 E-04	0,009 3	0,005 5	0,026 6	1,5693 E-05	6,5005 E-05	1,9002 E-05
06772	Y	0,000 5	0,045 2	0,037 8	5,9975 E-04	1,5096 E-05	2,0565 E-05	0,000 1	0,015 2	0,012 8	2,0156 E-04	4,2926 E-06	6,802 E-06
06772	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06773	X	0,495 2	0,010 2	0,043 4	2,2282 E-05	5,7816 E-04	2,1413 E-04	0,072 0	0,001 4	0,006 7	2,3958 E-06	9,0069 E-05	1,922 E-05
06773	Y	0,002 3	1,431 0	0,291 7	2,7759 E-03	2,024 E-04	1,0084 E-04	0,000 7	0,485 7	0,099 9	9,5144 E-04	6,9246 E-05	3,4618 E-05
06773	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06774	X	1,344 6	0,011 4	0,073 0	4,1467 E-05	4,9979 E-04	4,6169 E-04	0,203 7	0,001 8	0,011 1	4,1102 E-06	7,7228 E-05	7,4673 E-05
06774	Y	0,022 3	4,445 0	0,017 0	1,0286 E-03	1,6209 E-05	9,3479 E-05	0,007 6	1,527 4	0,005 8	3,5635 E-04	5,4376 E-06	3,2214 E-05
06774	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06775	X	0,000 0	0,000 0	0,054 6	5,5205 E-05	2,3199 E-04	3,0218 E-07	0,000 0	0,000 0	0,008 2	8,2311 E-06	3,439 E-05	4,5351 E-08
06775	Y	0,000 0	0,000 0	0,010 9	1,8006 E-05	4,9351 E-05	3,8126 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 7	6,0144 E-06	1,6865 E-05	1,274 E-07
06775	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06776	X	0,000 0	0,000 0	0,062 4	2,0922 E-04	1,1023 E-04	2,1657 E-06	0,000 0	0,000 0	0,009 6	3,1343 E-05	1,6866 E-05	3,1167 E-07
06776	Y	0,000 0	0,000 0	0,032 4	7,3445 E-04	1,2515 E-04	8,7822 E-07	0,000 0	0,000 0	0,011 1	2,4972 E-04	4,2607 E-05	3,0294 E-07
06776	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06777	X	0,000 0	0,000 0	0,058 8	2,0922 E-04	1,1023 E-04	2,1657 E-06	0,000 0	0,000 0	0,009 1	3,1343 E-05	1,6866 E-05	3,1167 E-07
06777	Y	0,000 0	0,000 0	0,017 3	7,3445 E-04	1,2515 E-04	8,7822 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 9	2,4972 E-04	4,2607 E-05	3,0294 E-07
06777	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06778	X	0,977 2	0,009 7	0,062 7	1,8976 E-05	6,133 E-04	1,4647 E-04	0,146 1	0,001 4	0,009 8	2,6862 E-06	9,5873 E-05	1,9765 E-05
06778	Y	0,011 8	3,205 8	0,347 5	2,6551 E-03	2,6206 E-04	1,2302 E-04	0,004 0	1,097 6	0,119 3	9,1633 E-04	9,0947 E-05	4,267 E-05
06778	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06779	X	0,000 1	0,000 0	0,081 4	1,7811 E-04	8,7745 E-05	2,9353 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 4	2,5245 E-05	1,3297 E-05	4,3444 E-07
06779	Y	0,000 1	0,000 0	0,124 8	8,412 E-04	1,9653 E-04	3,8265 E-06	0,000 0	0,000 0	0,042 6	2,8586 E-04	6,7123 E-05	1,3108 E-06
06779	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06780	X	0,000 0	0,000 0	0,021 3	1,4211 E-05	1,8954 E-04	4,9388 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 3	2,1967 E-06	2,886 E-05	5,1456 E-08
06780	Y	0,000 0	0,000 0	0,134 4	6,5013 E-04	2,7398 E-06	1,7961 E-06	0,000 0	0,000 0	0,045 8	2,2156 E-04	9,1379 E-07	6,1523 E-07
06780	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06781	X	0,000 0	0,000 0	0,022 5	1,4211 E-05	1,8954 E-04	4,9388 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 4	2,1967 E-06	2,886 E-05	5,1456 E-08
06781	Y	0,000 0	0,000 0	0,147 4	6,5013 E-04	2,7398 E-06	1,7961 E-06	0,000 0	0,000 0	0,050 3	2,2156 E-04	9,1379 E-07	6,1523 E-07
06781	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06782	X	0,672 1	0,007 5	0,051 4	5,0912 E-05	6,5864 E-04	1,0167 E-04	0,098 9	0,001 2	0,007 9	7,8486 E-06	1,0165 E-04	8,4293 E-06
06782	Y	0,007 7	2,025 7	0,320 2	2,8688 E-03	5,1895 E-04	4,7863 E-05	0,002 6	0,690 0	0,109 7	9,859 E-04	1,7827 E-04	1,6355 E-05
06782	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06783	X	0,355 3	0,004 7	0,030 1	5,9781 E-05	1,0682 E-03	1,3501 E-04	0,051 2	0,000 6	0,004 7	8,4979 E-06	1,567 E-04	1,0938 E-05
06783	Y	0,004 3	0,871 7	0,262 0	2,2286 E-03	9,7944 E-04	6,1985 E-05	0,001 4	0,295 1	0,089 6	7,612 E-04	3,309 E-04	2,123 E-05
06783	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06784	X	0,137 4	0,008 9	0,020 7	2,1126 E-05	7,654 E-04	3,3482 E-04	0,019 7	0,001 3	0,003 2	1,5302 E-06	1,1233 E-04	4,9769 E-05
06784	Y	0,003 9	0,280 0	0,212 0	1,794 E-03	1,3671 E-04	1,5651 E-04	0,001 3	0,094 6	0,072 4	6,1021 E-04	4,6473 E-05	5,2963 E-05
06784	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06785	X	0,454 9	0,005 4	0,042 2	3,4678 E-05	5,6223 E-04	4,1673 E-04	0,065 5	0,000 9	0,006 5	3,4081 E-06	8,4447 E-05	3,2601 E-05
06785	Y	0,004 1	1,433 6	0,048 7	3,2969 E-03	4,1807 E-05	2,7229 E-04	0,001 4	0,486 4	0,016 7	1,126 E-03	1,359 E-05	9,3761 E-05
06785	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06786	X	0,000 0	0,000 0	0,157 0	2,5537 E-04	3,7543 E-04	3,0481 E-07	0,000 0	0,000 0	0,023 5	3,8205 E-05	5,4799 E-05	4,8672 E-08
06786	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,4539 E-04	6,1612 E-06	2,1154 E-06	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,8629 E-05	1,2892 E-06	7,1301 E-07
06786	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06787	X	0,000 0	0,000 0	0,057 5	6,019 E-05	2,1707 E-04	2,1034 E-07	0,000 0	0,000 0	0,008 6	8,9677 E-06	3,2171 E-05	3,156 E-08
06787	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 5	5,4847 E-05	6,8635 E-05	2,1965 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 2	1,8528 E-05	2,3415 E-05	7,4013 E-08
06787	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06788	X	0,000 0	0,000 0	0,080 6	1,6171 E-04	1,0845 E-04	1,9539 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 2	2,4412 E-05	1,6135 E-05	2,8479 E-07
06788	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 4	3,1846 E-04	1,9355 E-05	3,0765 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 9	1,0717 E-04	6,5728 E-06	9,6593 E-08
06788	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06789	X	0,000 0	0,000 0	0,081 9	1,6171 E-04	1,0845 E-04	1,9539 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 4	2,4412 E-05	1,6135 E-05	2,8479 E-07
06789	Y	0,000 0	0,000 0	0,015 9	3,1846 E-04	1,9355 E-05	3,0765 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 4	1,0717 E-04	6,5728 E-06	9,6593 E-08
06789	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06790	X	1,106 5	0,008 9	0,069 9	2,2511 E-05	4,9951 E-04	7,3738 E-04	0,165 9	0,001 4	0,010 6	3,3939 E-06	7,6881 E-05	1,1139 E-04
06790	Y	0,013 1	3,672 6	0,022 9	2,2292 E-03	1,0732 E-05	1,0778 E-04	0,004 5	1,259 5	0,007 9	7,7174 E-04	3,5253 E-06	3,728 E-05
06790	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06791	X	0,671 9	0,005 2	0,051 9	4,3279 E-05	6,351 E-04	9,9297 E-05	0,098 9	0,000 7	0,008 1	6,6941 E-06	9,8036 E-05	8,1714 E-06
06791	Y	0,004 2	2,079 1	0,321 1	2,7767 E-03	4,1454 E-04	1,7629 E-04	0,001 4	0,708 3	0,110 1	9,5432 E-04	1,4247 E-04	6,0533 E-05
06791	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06792	X	0,354 5	0,007 6	0,030 9	7,3116 E-05	9,8155 E-04	1,3314 E-04	0,051 1	0,001 1	0,004 9	1,0271 E-05	1,4426 E-04	1,1303 E-05
06792	Y	0,002 3	0,916 9	0,263 2	2,2187 E-03	8,7587 E-04	1,8952 E-04	0,000 8	0,310 3	0,090 1	7,5782 E-04	2,958 E-04	6,3958 E-05
06792	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06793	X	0,000 0	0,000 0	0,018 2	2,1502 E-05	1,4336 E-04	8,7696 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,2497 E-06	2,1977 E-05	1,1278 E-08
06793	Y	0,000 0	0,000 0	0,045 1	5,3584 E-04	4,5714 E-05	6,414 E-08	0,000 0	0,000 0	0,015 4	1,827 E-04	1,5464 E-05	2,0939 E-08
06793	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06794	X	0,000 0	0,000 0	0,018 9	2,1502 E-05	1,4336 E-04	8,7696 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,2497 E-06	2,1977 E-05	1,1278 E-08
06794	Y	0,000 0	0,000 0	0,062 1	5,3584 E-04	4,5714 E-05	6,414 E-08	0,000 0	0,000 0	0,021 2	1,827 E-04	1,5464 E-05	2,0939 E-08
06794	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06795	X	0,000 0	0,000 0	0,018 9	2,3231 E-05	1,4396 E-04	2,0694 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,5831 E-06	2,2072 E-05	1,7399 E-09
06795	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 1	5,1826 E-04	3,2007 E-05	8,0627 E-09	0,000 0	0,000 0	0,016 4	1,7677 E-04	1,0702 E-05	2,3617 E-09
06795	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06796	X	0,000 0	0,000 0	0,019 6	2,3231 E-05	1,4396 E-04	2,0694 E-08	0,000 0	0,000 0	0,003 0	3,5831 E-06	2,2072 E-05	1,7399 E-09
06796	Y	0,000 0	0,000 0	0,064 5	5,1826 E-04	3,2007 E-05	8,0627 E-09	0,000 0	0,000 0	0,022 0	1,7677 E-04	1,0702 E-05	2,3617 E-09
06796	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06797	X	0,000 0	0,000 0	0,157 3	2,7076 E-04	3,3841 E-04	6,2897 E-07	0,000 0	0,000 0	0,023 5	4,0404 E-05	4,9712 E-05	9,6985 E-08
06797	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 2	2,1458 E-04	2,2599 E-05	1,9364 E-06	0,000 0	0,000 0	0,006 1	7,224 E-05	7,5241 E-06	6,5359 E-07
06797	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06798	X	1,348 3	0,017 8	0,071 3	2,789 E-05	6,3948 E-04	3,6688 E-04	0,205 0	0,002 8	0,011 2	4,7208 E-06	1,0501 E-04	5,7803 E-05
06798	Y	0,029 3	4,457 6	0,345 5	2,3295 E-03	7,9254 E-05	1,5864 E-05	0,010 1	1,531 7	0,118 8	8,0465 E-04	2,7472 E-05	5,5661 E-06
06798	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06799	X	1,114 1	0,020 7	0,065 9	1,2939 E-05	3,8063 E-04	3,9065 E-04	0,167 6	0,003 2	0,010 3	1,6976 E-06	6,0058 E-05	5,8982 E-05
06799	Y	0,019 9	3,675 9	0,348 7	2,6226 E-03	9,7145 E-05	2,8114 E-05	0,006 8	1,260 6	0,119 8	9,0605 E-04	3,3721 E-05	9,8802 E-06
06799	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06800	X	0,000 0	0,000 0	0,005 1	1,8918 E-05	2,9631 E-05	1,1722 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,9488 E-06	4,2957 E-06	1,7812 E-08
06800	Y	0,000 1	0,000 0	0,102 7	4,526 E-05	1,1484 E-04	4,1472 E-06	0,000 0	0,000 0	0,035 1	1,5024 E-05	3,9185 E-05	1,4121 E-06
06800	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06801	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,8918 E-05	2,9631 E-05	1,1722 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,9488 E-06	4,2957 E-06	1,7812 E-08
06801	Y	0,000 0	0,000 1	0,101 7	4,526 E-05	1,1484 E-04	4,1472 E-06	0,000 0	0,000 0	0,034 8	1,5024 E-05	3,9185 E-05	1,4121 E-06
06801	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06802	X	0,000 0	0,000 0	0,000 9	8,8089 E-06	4,7403 E-05	4,5433 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 1	1,3393 E-06	6,9113 E-06	6,7537 E-09
06802	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 6	6,4787 E-05	9,0322 E-05	8,9875 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,1671 E-05	3,0849 E-05	3,0056 E-08
06802	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06803	X	1,218 7	0,012 3	0,067 7	2,9414 E-05	5,6541 E-04	2,1045 E-04	0,184 2	0,001 9	0,010 6	4,5587 E-06	8,9122 E-05	3,1774 E-05
06803	Y	0,022 1	4,075 7	0,351 1	2,4066 E-03	1,9441 E-04	1,4892 E-05	0,007 6	1,399 3	0,120 7	8,3172 E-04	6,7548 E-05	5,3114 E-06
06803	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06804	X	0,000 0	0,000 0	0,082 2	1,3849 E-04	1,367 E-04	1,5246 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 4	2,1029 E-05	2,0267 E-05	2,22 E-07
06804	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 9	3,021 E-04	1,3714 E-05	1,5853 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 3	1,0154 E-04	4,6413 E-06	3,7613 E-08
06804	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06805	X	0,000 0	0,000 0	0,082 9	1,3849 E-04	1,367 E-04	1,5246 E-06	0,000 0	0,000 0	0,012 5	2,1029 E-05	2,0267 E-05	2,22 E-07
06805	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 3	3,021 E-04	1,3714 E-05	1,5853 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 8	1,0154 E-04	4,6413 E-06	3,7613 E-08
06805	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06806	X	0,000 0	0,000 0	0,058 1	2,0341 E-04	9,177 E-05	1,9575 E-06	0,000 0	0,000 0	0,008 9	3,0395 E-05	1,4143 E-05	2,8067 E-07
06806	Y	0,000 0	0,000 0	0,028 6	7,2439 E-04	1,2783 E-04	1,0137 E-06	0,000 0	0,000 0	0,009 8	2,4622 E-04	4,3502 E-05	3,4905 E-07
06806	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06807	X	0,000 0	0,000 0	0,054 5	2,0341 E-04	9,177 E-05	1,9575 E-06	0,000 0	0,000 0	0,008 4	3,0395 E-05	1,4143 E-05	2,8067 E-07
06807	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 7	7,2439 E-04	1,2783 E-04	1,0137 E-06	0,000 0	0,000 0	0,004 7	2,4622 E-04	4,3502 E-05	3,4905 E-07
06807	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06808	X	0,000 0	0,000 0	0,006 1	1,8564 E-05	3,1292 E-05	2,0985 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,9154 E-06	4,5368 E-06	3,1504 E-08
06808	Y	0,000 1	0,000 0	0,099 2	7,0001 E-05	1,1832 E-04	5,4685 E-06	0,000 0	0,000 0	0,033 9	2,3463 E-05	4,04 E-05	1,8616 E-06
06808	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06809	X	0,000 0	0,000 0	0,006 3	1,8564 E-05	3,1292 E-05	2,0985 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,9154 E-06	4,5368 E-06	3,1504 E-08
06809	Y	0,000 0	0,000 1	0,098 5	7,0001 E-05	1,1832 E-04	5,4685 E-06	0,000 0	0,000 0	0,033 7	2,3463 E-05	4,04 E-05	1,8616 E-06
06809	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06810	X	0,000 0	0,000 0	0,085 4	1,7658 E-04	1,167 E-04	2,0049 E-06	0,000 0	0,000 0	0,013 0	2,4975 E-05	1,7559 E-05	2,9829 E-07
06810	Y	0,000 1	0,000 0	0,130 1	8,6033 E-04	1,7309 E-04	3,0198 E-06	0,000 0	0,000 0	0,044 4	2,9245 E-04	5,9133 E-05	1,0349 E-06
06810	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06811	X	0,000 0	0,000 0	0,003 0	1,0208 E-05	4,828 E-05	2,2974 E-08	0,000 0	0,000 0	0,000 5	1,5535 E-06	7,0826 E-06	3,4202 E-09
06811	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 2	6,4934 E-05	1,0043 E-04	3,7131 E-08	0,000 0	0,000 0	0,004 9	2,1759 E-05	3,4285 E-05	1,2467 E-08
06811	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06812	X	0,000 0	0,000 0	0,044 9	8,4778 E-05	1,7197 E-04	4,4566 E-07	0,000 0	0,000 0	0,006 8	1,2881 E-05	2,5709 E-05	6,2054 E-08
06812	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 7	3,6514 E-04	3,4433 E-05	2,1502 E-07	0,000 0	0,000 0	0,004 0	1,2295 E-04	1,1698 E-05	7,2805 E-08
06812	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06813	X	0,832 1	0,018 5	0,058 5	1,2365 E-05	4,938 E-04	3,0794 E-04	0,123 4	0,002 8	0,009 0	1,6891 E-06	7,8076 E-05	4,1097 E-05
06813	Y	0,011 7	2,648 8	0,333 8	2,9122 E-03	1,5315 E-04	8,719 E-05	0,004 0	0,904 8	0,114 5	1,0036 E-03	5,293 E-05	3,0215 E-05
06813	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06814	X	0,107 0	0,005 9	0,037 2	1,4515 E-05	4,453 E-04	3,9964 E-04	0,015 0	0,000 9	0,005 6	1,1428 E-06	6,456 E-05	5,6974 E-05
06814	Y	0,001 8	0,270 7	0,019 8	1,9494 E-03	1,4298 E-05	1,0206 E-04	0,000 6	0,091 2	0,006 7	6,5886 E-04	4,8785 E-06	3,4574 E-05
06814	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06815	X	0,000 0	0,000 0	0,022 3	1,5848 E-05	1,9186 E-04	3,9229 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 5	2,4651 E-06	2,9214 E-05	3,8449 E-08
06815	Y	0,000 0	0,000 0	0,136 5	6,4768 E-04	1,6701 E-05	1,583 E-06	0,000 0	0,000 0	0,046 6	2,2072 E-04	5,7144 E-06	5,4276 E-07
06815	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06816	X	0,000 0	0,000 0	0,023 6	1,5848 E-05	1,9186 E-04	3,9229 E-07	0,000 0	0,000 0	0,003 7	2,4651 E-06	2,9214 E-05	3,8449 E-08
06816	Y	0,000 0	0,000 0	0,149 5	6,4768 E-04	1,6701 E-05	1,583 E-06	0,000 0	0,000 0	0,051 0	2,2072 E-04	5,7144 E-06	5,4276 E-07
06816	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06817	X	0,806 4	0,005 5	0,057 5	1,6865 E-05	5,3136 E-04	5,6086 E-04	0,119 1	0,000 8	0,008 8	1,9398 E-06	8,1539 E-05	7,1052 E-05
06817	Y	0,006 3	2,648 9	0,039 0	2,8457 E-03	5,7006 E-06	1,3001 E-04	0,002 2	0,904 7	0,013 5	9,8168 E-04	1,8283 E-06	4,5007 E-05
06817	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06818	X	0,977 8	0,010 6	0,061 8	2,3666 E-05	6,2939 E-04	1,4522 E-04	0,146 2	0,001 6	0,009 6	3,4721 E-06	9,8409 E-05	1,9613 E-05
06818	Y	0,014 4	3,168 6	0,345 7	2,7431 E-03	3,5422 E-04	2,6163 E-05	0,004 9	1,084 7	0,118 7	9,4673 E-04	1,2276 E-04	9,0524 E-06
06818	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06819	X	0,122 3	0,010 1	0,226 6	6,3366 E-05	6,7865 E-04	6,398 E-04	0,017 6	0,001 4	0,033 8	9,8497 E-06	9,7937 E-05	9,3386 E-05
06819	Y	0,004 4	0,252 9	0,066 1	2,5945 E-03	4,7228 E-05	5,2521 E-05	0,001 4	0,085 1	0,022 3	8,7603 E-04	1,3955 E-05	1,1956 E-05
06819	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06820	X	0,116 2	0,015 2	0,221 0	3,3515 E-05	6,8299 E-04	5,8204 E-04	0,016 7	0,002 2	0,033 0	3,0073 E-06	9,851 E-05	8,2196 E-05
06820	Y	0,005 0	0,256 0	0,070 0	2,4645 E-03	2,2391 E-05	6,5595 E-05	0,001 7	0,086 1	0,023 7	8,3243 E-04	4,5281 E-06	2,0529 E-05
06820	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06821	X	0,118 1	0,015 2	0,221 1	3,3515 E-05	6,8299 E-04	5,8204 E-04	0,017 0	0,002 2	0,033 0	3,0073 E-06	9,851 E-05	8,2196 E-05
06821	Y	0,005 3	0,256 0	0,080 3	2,4645 E-03	2,2391 E-05	6,5595 E-05	0,001 7	0,086 1	0,027 2	8,3243 E-04	4,5281 E-06	2,0529 E-05
06821	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06822	X	0,149 9	0,054 0	0,151 7	2,6685 E-04	7,0833 E-04	1,2473 E-03	0,021 7	0,007 6	0,022 8	3,7276 E-05	1,0352 E-04	1,7554 E-04
06822	Y	0,009 0	0,318 7	0,227 2	2,1956 E-03	3,3144 E-05	6,4874 E-04	0,003 1	0,108 0	0,077 5	7,4496 E-04	1,1199 E-05	2,2213 E-04
06822	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06823	X	0,140 6	0,054 0	0,153 6	2,6685 E-04	7,0833 E-04	1,2473 E-03	0,020 4	0,007 6	0,023 1	3,7276 E-05	1,0352 E-04	1,7554 E-04
06823	Y	0,004 3	0,318 7	0,243 6	2,1956 E-03	3,3144 E-05	6,4874 E-04	0,001 5	0,108 0	0,083 1	7,4496 E-04	1,1199 E-05	2,2213 E-04
06823	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06824	X	0,143 1	0,049 8	0,152 1	1,5489 E-04	6,0773 E-04	1,4868 E-03	0,020 7	0,006 9	0,022 9	1,9924 E-05	8,8587 E-05	2,1007 E-04
06824	Y	0,008 2	0,321 0	0,246 1	2,017 E-03	4,3811 E-05	8,7075 E-04	0,002 8	0,108 8	0,083 9	6,8369 E-04	1,5044 E-05	2,9861 E-04
06824	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06825	X	0,143 1	0,056 5	0,154 8	1,5489 E-04	6,0773 E-04	1,4868 E-03	0,020 7	0,007 9	0,023 3	1,9924 E-05	8,8587 E-05	2,1007 E-04
06825	Y	0,008 2	0,324 8	0,245 9	2,017 E-03	4,3811 E-05	8,7075 E-04	0,002 8	0,110 1	0,083 9	6,8369 E-04	1,5044 E-05	2,9861 E-04
06825	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06826	X	0,448 6	0,043 7	0,305 9	1,9795 E-04	1,1549 E-03	4,8241 E-04	0,065 3	0,006 4	0,046 1	2,9636 E-05	1,7149 E-04	3,7679 E-05
06826	Y	0,008 7	1,430 6	0,074 4	3,7896 E-03	2,0624 E-04	1,8978 E-04	0,002 8	0,485 3	0,025 3	1,2952 E-03	7,0606 E-05	6,1133 E-05
06826	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06827	X	0,448 4	0,043 7	0,306 0	1,9795 E-04	1,1549 E-03	4,8241 E-04	0,065 3	0,006 4	0,046 1	2,9636 E-05	1,7149 E-04	3,7679 E-05
06827	Y	0,008 9	1,430 6	0,077 6	3,7896 E-03	2,0624 E-04	1,8978 E-04	0,002 9	0,485 3	0,026 4	1,2952 E-03	7,0606 E-05	6,1133 E-05
06827	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06828	X	0,447 9	0,041 7	0,296 7	1,8107 E-04	1,1674 E-03	5,6387 E-04	0,065 1	0,006 2	0,044 7	2,7276 E-05	1,7339 E-04	4,615 E-05
06828	Y	0,010 9	1,421 1	0,075 2	3,5097 E-03	3,537 E-04	3,3181 E-04	0,003 6	0,482 0	0,025 6	1,1996 E-03	1,2107 E-04	1,0946 E-04
06828	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06829	X	0,446 2	0,041 7	0,297 6	1,8107 E-04	1,1674 E-03	5,6387 E-04	0,065 0	0,006 2	0,044 8	2,7276 E-05	1,7339 E-04	4,615 E-05
06829	Y	0,012 5	1,421 1	0,092 1	3,5097 E-03	3,537 E-04	3,3181 E-04	0,004 1	0,482 0	0,031 4	1,1996 E-03	1,2107 E-04	1,0946 E-04
06829	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06830	X	0,481 2	0,038 7	0,307 2	7,8845 E-05	1,2106 E-03	6,2559 E-04	0,070 0	0,005 9	0,046 4	1,1228 E-05	1,8032 E-04	6,5418 E-05
06830	Y	0,007 0	1,430 9	0,038 2	3,7673 E-03	2,3166 E-04	1,3318 E-04	0,002 2	0,485 4	0,012 9	1,2875 E-03	7,9257 E-05	3,7576 E-05
06830	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06831	X	0,480 3	0,038 7	0,307 4	7,8845 E-05	1,2106 E-03	6,2559 E-04	0,069 9	0,005 9	0,046 5	1,1228 E-05	1,8032 E-04	6,5418 E-05
06831	Y	0,007 2	1,430 9	0,044 2	3,7673 E-03	2,3166 E-04	1,3318 E-04	0,002 2	0,485 4	0,015 0	1,2875 E-03	7,9257 E-05	3,7576 E-05
06831	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06832	X	0,502 9	0,017 4	0,213 8	4,0121 E-04	9,8105 E-04	6,0358 E-04	0,073 4	0,001 8	0,032 4	5,9543 E-05	1,4659 E-04	6,7966 E-05
06832	Y	0,009 1	1,428 3	0,291 5	3,3295 E-03	1,3329 E-04	5,2154 E-04	0,003 2	0,484 9	0,099 8	1,1393 E-03	4,5561 E-05	1,6889 E-04
06832	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06833	X	0,500 0	0,016 3	0,215 0	4,783 E-04	9,5107 E-04	7,7939 E-04	0,073 1	0,001 5	0,032 7	7,1359 E-05	1,4224 E-04	9,2797 E-05
06833	Y	0,020 9	1,421 2	0,325 9	3,2448 E-03	7,6501 E-05	7,0052 E-04	0,007 2	0,482 4	0,111 6	1,1104 E-03	2,6219 E-05	2,265 E-04
06833	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06834	X	0,494 1	0,038 2	0,286 4	2,5334 E-05	1,1812 E-03	3,4633 E-04	0,071 7	0,005 8	0,043 3	3,213 E-06	1,7598 E-04	2,8057 E-05
06834	Y	0,012 3	1,421 7	0,049 5	3,4871 E-03	2,9392 E-04	1,0901 E-04	0,004 1	0,482 2	0,016 8	1,1914 E-03	1,006 E-04	2,9281 E-05
06834	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06835	X	0,801 0	0,047 1	0,329 1	5,7466 E-05	1,078 E-03	3,8031 E-04	0,118 6	0,007 3	0,050 1	9,2934 E-06	1,6463 E-04	4,399 E-05
06835	Y	0,003 0	2,666 8	0,070 2	3,4079 E-03	2,5465 E-04	1,2563 E-04	0,001 0	0,910 8	0,024 1	1,1753 E-03	8,7449 E-05	4,1737 E-05
06835	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06836	X	0,800 3	0,033 9	0,319 3	4,683 E-05	1,0791 E-03	4,8774 E-04	0,118 4	0,005 3	0,048 6	7,6547 E-06	1,646 E-04	5,9146 E-05
06836	Y	0,010 7	2,635 0	0,078 5	3,2309 E-03	3,0794 E-04	1,9733 E-04	0,003 6	0,900 0	0,026 9	1,1143 E-03	1,0599 E-04	6,6844 E-05
06836	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06837	X	0,798 5	0,033 9	0,319 5	4,683 E-05	1,0791 E-03	4,8774 E-04	0,118 2	0,005 3	0,048 6	7,6547 E-06	1,646 E-04	5,9146 E-05
06837	Y	0,011 5	2,635 0	0,091 4	3,2309 E-03	3,0794 E-04	1,9733 E-04	0,003 9	0,900 0	0,031 3	1,1143 E-03	1,0599 E-04	6,6844 E-05
06837	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06838	X	0,828 2	0,046 6	0,029 5	1,8037 E-03	1,0406 E-03	8,7401 E-04	0,122 8	0,006 6	0,004 4	2,7593 E-04	1,5918 E-04	1,2679 E-04
06838	Y	0,005 6	2,614 4	0,008 9	2,4851 E-03	8,9363 E-06	6,158 E-04	0,001 8	0,892 9	0,002 8	8,554 E-04	2,0281 E-06	2,0937 E-04
06838	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06839	X	0,834 7	0,018 1	0,234 5	5,4861 E-04	8,9538 E-04	7,8378 E-04	0,123 9	0,002 2	0,036 0	8,3733 E-05	1,3738 E-04	1,0835 E-04
06839	Y	0,006 9	2,641 3	0,328 4	3,2996 E-03	1,0309 E-04	6,2647 E-04	0,002 3	0,902 2	0,112 7	1,1371 E-03	3,5507 E-05	2,1345 E-04
06839	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06840	X	0,830 0	0,023 1	0,237 2	6,2039 E-04	8,6358 E-04	9,3079 E-04	0,123 3	0,002 9	0,036 5	9,515 E-05	1,3246 E-04	1,2937 E-04
06840	Y	0,020 8	2,625 2	0,364 6	3,2192 E-03	5,4667 E-05	8,2219 E-04	0,007 1	0,896 7	0,125 2	1,1092 E-03	1,8891 E-05	2,8011 E-04
06840	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06841	X	0,853 0	0,031 9	0,308 6	9,3747 E-05	1,0392 E-03	1,2683 E-04	0,126 4	0,005 0	0,047 2	1,3895 E-05	1,6008 E-04	1,1862 E-05
06841	Y	0,015 5	2,635 5	0,045 1	3,1143 E-03	2,9458 E-04	1,2065 E-04	0,005 3	0,900 1	0,015 5	1,0743 E-03	1,0138 E-04	3,9374 E-05
06841	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06842	X	1,095 1	0,022 9	0,320 0	3,6598 E-05	8,6738 E-04	6,8186 E-04	0,164 2	0,003 9	0,049 0	6,1088 E-06	1,3447 E-04	1,0297 E-04
06842	Y	0,015 7	3,650 5	0,078 9	2,5518 E-03	2,3265 E-04	1,2289 E-04	0,005 4	1,251 9	0,027 0	8,8329 E-04	8,0507 E-05	4,2411 E-05
06842	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06843	X	1,092 3	0,022 9	0,320 2	3,6598 E-05	8,6738 E-04	6,8186 E-04	0,163 8	0,003 9	0,049 0	6,1088 E-06	1,3447 E-04	1,0297 E-04
06843	Y	0,016 2	3,650 5	0,089 2	2,5518 E-03	2,3265 E-04	1,2289 E-04	0,005 6	1,251 9	0,030 6	8,8329 E-04	8,0507 E-05	4,2411 E-05
06843	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06844	X	1,107 8	0,033 7	0,234 6	5,43 E-04	7,2547 E-04	1,0942 E-03	0,166 7	0,005 0	0,036 3	8,4327 E-05	1,1278 E-04	1,6659 E-04
06844	Y	0,017 4	3,672 1	0,345 9	2,8488 E-03	8,7492 E-05	4,4084 E-04	0,005 9	1,259 2	0,118 9	9,8437 E-04	3,0248 E-05	1,5276 E-04
06844	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06845	X	1,109 9	0,033 7	0,233 6	5,43 E-04	7,2547 E-04	1,0942 E-03	0,167 0	0,005 0	0,036 1	8,4327 E-05	1,1278 E-04	1,6659 E-04
06845	Y	0,018 2	3,672 1	0,340 2	2,8488 E-03	8,7492 E-05	4,4084 E-04	0,006 2	1,259 2	0,116 9	9,8437 E-04	3,0248 E-05	1,5276 E-04
06845	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06846	X	1,102 0	0,044 7	0,237 5	6,1136 E-04	7,0875 E-04	1,2895 E-03	0,165 8	0,006 7	0,036 8	9,5324 E-05	1,101 E-04	1,9674 E-04
06846	Y	0,022 6	3,646 7	0,373 6	2,8153 E-03	4,4633 E-05	5,8013 E-04	0,007 8	1,250 6	0,128 5	9,725 E-04	1,5451 E-05	2,0116 E-04
06846	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06847	X	1,327 0	0,015 8	0,318 6	2,4084 E-05	9,3407 E-04	8,7429 E-04	0,200 7	0,002 7	0,048 8	2,7107 E-06	1,4641 E-04	1,4166 E-04
06847	Y	0,016 0	4,431 5	0,074 7	2,607 E-03	2,8253 E-04	1,1513 E-04	0,005 5	1,522 9	0,025 5	9,0292 E-04	9,795 E-05	3,925 E-05
06847	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06848	X	1,328 5	0,090 1	0,238 2	7,7855 E-04	8,1595 E-04	2,4671 E-03	0,201 6	0,014 1	0,037 0	1,2201 E-04	1,284 E-04	3,8718 E-04
06848	Y	0,033 1	4,471 5	0,346 7	2,5962 E-03	6,705 E-05	1,8096 E-04	0,011 3	1,536 3	0,119 2	8,971 E-04	2,3051 E-05	5,4582 E-05
06848	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06849	X	1,312 5	0,102 9	0,241 5	8,0391 E-04	7,865 E-04	3,0789 E-03	0,199 1	0,016 1	0,037 5	1,2618 E-04	1,2363 E-04	4,8422 E-04
06849	Y	0,020 1	4,438 6	0,374 1	2,6101 E-03	1,2204 E-05	2,5612 E-04	0,006 9	1,525 0	0,128 6	9,0161 E-04	3,9314 E-06	7,5065 E-05
06849	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06850	X	0,000 0	0,000 0	0,093 7	4,9502 E-05	4,6263 E-05	4,83 E-07	0,000 0	0,000 0	0,014 2	4,7172 E-06	6,9926 E-06	7,0718 E-08
06850	Y	0,000 0	0,000 0	0,161 2	5,8117 E-04	4,3473 E-04	3,8737 E-07	0,000 0	0,000 0	0,054 9	1,9742 E-04	1,4837 E-04	1,3274 E-07
06850	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06851	X	0,062 0	0,018 4	0,005 7	9,0898 E-05	3,4362 E-04	1,8674 E-04	0,009 1	0,002 7	0,000 5	1,0698 E-05	5,114 E-05	2,6582 E-05
06851	Y	0,005 3	0,081 4	0,204 7	1,6141 E-03	3,3074 E-04	1,5842 E-04	0,001 8	0,027 7	0,069 8	5,4657 E-04	1,1296 E-04	5,338 E-05
06851	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06852	X	0,149 3	0,028 4	0,031 8	5,3538 E-05	1,011 E-03	4,2499 E-04	0,021 6	0,004 2	0,004 1	5,0076 E-06	1,4564 E-04	6,3509 E-05
06852	Y	0,001 5	0,283 4	0,260 3	2,357 E-03	5,7679 E-05	1,4653 E-04	0,000 4	0,095 7	0,088 8	7,9345 E-04	1,9511 E-05	4,9387 E-05
06852	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06853	X	0,000 0	0,000 0	0,088 2	7,3123 E-05	5,8293 E-05	7,8008 E-07	0,000 0	0,000 0	0,013 3	8,8308 E-06	8,6569 E-06	1,137 E-07
06853	Y	0,000 0	0,000 0	0,149 4	6,1279 E-04	4,2138 E-04	7,224 E-07	0,000 0	0,000 0	0,050 9	2,0816 E-04	1,4377 E-04	2,4719 E-07
06853	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06854	X	0,061 3	0,022 1	0,005 6	9,5259 E-05	3,3476 E-04	1,6011 E-04	0,009 0	0,003 2	0,000 5	8,3053 E-06	4,9757 E-05	2,3064 E-05
06854	Y	0,002 2	0,082 4	0,201 8	1,6048 E-03	3,0313 E-04	1,0585 E-04	0,000 8	0,028 0	0,068 8	5,4339 E-04	1,0355 E-04	3,5624 E-05
06854	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06855	X	0,149 0	0,032 9	0,036 1	6,3483 E-05	1,0114 E-03	3,5164 E-04	0,021 5	0,004 9	0,004 8	7,029 E-06	1,4567 E-04	5,2384 E-05
06855	Y	0,002 2	0,277 6	0,255 3	2,2007 E-03	3,9077 E-05	1,4132 E-04	0,000 7	0,093 8	0,087 1	7,401 E-04	1,3258 E-05	4,7855 E-05
06855	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06856	X	0,127 7	0,017 3	0,227 9	2,8943 E-05	7,3357 E-04	5,1942 E-04	0,018 3	0,002 6	0,034 0	3,9174 E-06	1,0471 E-04	7,167 E-05
06856	Y	0,001 9	0,252 6	0,042 3	2,6513 E-03	2,4725 E-05	1,3871 E-04	0,000 7	0,085 0	0,014 3	8,9718 E-04	7,9656 E-06	4,7243 E-05
06856	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06857	X	0,000	0,000	0,162	1,9833 E-04	3,6937 E-04	4,1917 E-07	0,000	0,000	0,024	2,9656 E-05	5,3732 E-05	6,2072 E-08
		0	0	0				0	0	2			
06857	Y	0,000	0,000	0,008	1,1711 E-04	7,0271 E-06	1,3982 E-07	0,000	0,000	0,002	3,9398 E-05	1,9834 E-06	4,7143 E-08
		0	0	5				0	0	9			
06857	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06858	X	0,131	0,008	0,224	1,8092 E-04	7,0848 E-04	5,9403 E-04	0,018	0,001	0,033	2,7641 E-05	1,0181 E-04	8,4943 E-05
		0	9	4				7	3	5			
06858	Y	0,002	0,253	0,041	2,6198 E-03	8,0231 E-05	1,8538 E-04	0,000	0,085	0,013	8,8458 E-04	2,5427 E-05	6,2918 E-05
		5	4	4				7	2	8			
06858	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06859	X	0,131	0,008	0,224	1,8092 E-04	7,0848 E-04	5,9403 E-04	0,018	0,001	0,033	2,7641 E-05	1,0181 E-04	8,4943 E-05
		4	9	2				8	3	5			
06859	Y	0,002	0,253	0,043	2,6198 E-03	8,0231 E-05	1,8538 E-04	0,000	0,085	0,014	8,8458 E-04	2,5427 E-05	6,2918 E-05
		4	4	9				7	2	7			
06859	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06860	X	0,000	0,000	0,165	1,8001 E-04	4,0582 E-04	3,4611 E-07	0,000	0,000	0,024	2,6902 E-05	5,9234 E-05	5,0993 E-08
		0	0	1				0	0	7			
06860	Y	0,000	0,000	0,006	1,7973 E-04	7,7511 E-06	3,6811 E-07	0,000	0,000	0,002	6,0223 E-05	1,6893 E-06	1,2403 E-07
		0	0	9				0	0	2			
06860	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06861	X	0,000	0,000	0,162	1,9645 E-04	3,6519 E-04	3,8685 E-07	0,000	0,000	0,024	2,9285 E-05	5,3571 E-05	5,7188 E-08
		0	0	5				0	0	3			
06861	Y	0,000	0,000	0,040	2,687 E-04	4,3363 E-05	2,349 E-08	0,000	0,000	0,013	9,0599 E-05	1,4609 E-05	7,1491 E-09
		0	0	7				0	0	8			
06861	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06862	X	0,000	0,000	0,167	« ₈ Ĥ• 龍 ₇ 〃 ₄	3,7882 E-04	3,7974 E-07	0,000	0,000	0,025	2,9802 E-05	5,5629 E-05	5,6223 E-08
		0	0	0				0	0	0			
06862	Y	0,000	0,000	0,028	2,4158 E-04	3,1127 E-05	1,7571 E-07	0,000	0,000	0,009	8,1269 E-05	1,037 E-05	5,8753 E-08
		0	0	1				0	0	5			
06862	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06863	X	0,838	0,043	0,327	7,5163 E-05	1,0798 E-03	3,9394 E-04	0,124	0,006	0,050	1,0672 E-05	1,6598 E-04	4,766 E-05
		9	0	9				4	8	2			
06863	Y	0,004	2,666	0,029	3,4012 E-03	2,4755 E-04	1,8451 E-04	0,001	0,910	0,010	1,173 E-03	8,5 E-05	5,9827 E-05
		2	3	8				4	7	2			
06863	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06864	X	0,838	0,043	0,328	7,5163 E-05	1,0798 E-03	3,9394 E-04	0,124	0,006	0,050	1,0672 E-05	1,6598 E-04	4,766 E-05
		8	0	0				4	8	2			
06864	Y	0,004	2,666	0,031	3,4012 E-03	2,4755 E-04	1,8451 E-04	0,001	0,910	0,010	1,173 E-03	8,5 E-05	5,9827 E-05
		2	3	0				4	7	6			
06864	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06865	X	1,134	0,037	0,325	6,6369 E-05	8,7689 E-04	2,9215 E-04	0,170	0,006	0,050	9,7071 E-06	1,3717 E-04	4,3243 E-05
		0	6	7				6	1	2			
06865	Y	0,011	3,706	0,023	2,7308 E-03	1,9807 E-04	1,7993 E-04	0,003	1,271	0,007	9,4525 E-04	6,8258 E-05	6,2042 E-05
		2	9	1				8	2	9			
06865	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06866	X	1,134	0,037	0,325	6,6369 E-05	8,7689 E-04	2,9215 E-04	0,170	0,006	0,050	9,7071 E-06	1,3717 E-04	4,3243 E-05
		0	6	7				6	1	2			
06866	Y	0,011	3,706	0,023	2,7308 E-03	1,9807 E-04	1,7993 E-04	0,003	1,271	0,007	9,4525 E-04	6,8258 E-05	6,2042 E-05
		2	9	2				8	2	9			
06866	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06867	X	1,371	0,036	0,322	5,2561 E-05	8,6376 E-04	1,3566 E-04	0,208	0,006	0,049	8,0019 E-06	1,3718 E-04	1,8773 E-05
		5	9	6				3	1	9			
06867	Y	0,028	4,509	0,011	2,3634 E-03	4,9574 E-04	5,5676 E-05	0,009	1,549	0,003	8,1839 E-04	1,7169 E-04	1,6428 E-05
		9	1	2				9	5	7			
06867	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06868	X	1,066	0,008	0,070	2,1228 E-05	7,2027 E-04	1,0102 E-03	0,159	0,001	0,010	3,2723 E-06	1,1056 E-04	1,5255 E-04
		2	9	2				8	4	7			
06868	Y	0,012	3,672	0,065	2,7658 E-03	3,3824 E-05	2,8988 E-05	0,004	1,259	0,022	9,5747 E-04	1,1598 E-05	9,7657 E-06
		5	4	0				3	4	3			
06868	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06869	X	1,066	0,008	0,070	2,1228 E-05	7,2027 E-04	1,0102 E-03	0,159	0,001	0,010	3,2723 E-06	1,1056 E-04	1,5255 E-04
		2	9	1				8	4	7			
06869	Y	0,012	3,672	0,065	2,7658 E-03	3,3824 E-05	2,8988 E-05	0,004	1,259	0,022	9,5747 E-04	1,1598 E-05	9,7657 E-06
		5	4	0				3	4	3			
06869	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			
06870	X	1,297	0,012	0,072	5,7922 E-05	8,1109 E-04	1,5614 E-03	0,196	0,001	0,010	9,2271 E-06	1,2619 E-04	2,5104 E-04
		9	0	0				0	8	9			
06870	Y	0,023	4,468	0,052	2,8967 E-03	4,784 E-05	2,1228 E-05	0,007	1,535	0,017	1,0032 E-03	1,6471 E-05	5,9388 E-06
		2	2	0				9	4	8			
06870	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0				0	0	0			

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06871	X	1,293 0	0,012 1	0,071 8	5,7922 E-05	8,1109 E-04	1,5614 E-03	0,195 2	0,001 8	0,010 9	9,2271 E-06	1,2619 E-04	2,5104 E-04
06871	Y	0,023 2	4,468 2	0,061 3	2,8967 E-03	4,784 E-05	2,1228 E-05	0,008 0	1,535 4	0,021 0	1,0032 E-03	1,6471 E-05	5,9388 E-06
06871	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06872	X	1,079 2	0,009 4	0,140 4	2,2711 E-05	7,5345 E-04	9,0861 E-04	0,161 8	0,001 6	0,021 4	2,8557 E-06	1,1664 E-04	1,3822 E-04
06872	Y	0,013 5	3,661 7	0,066 9	2,9673 E-03	3,1827 E-05	4,9123 E-05	0,004 6	1,255 8	0,022 9	1,0274 E-03	1,0927 E-05	1,6894 E-05
06872	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06873	X	1,072 4	0,009 4	0,140 2	2,2711 E-05	7,5345 E-04	9,0861 E-04	0,160 8	0,001 6	0,021 4	2,8557 E-06	1,1664 E-04	1,3822 E-04
06873	Y	0,013 8	3,661 7	0,089 0	2,9673 E-03	3,1827 E-05	4,9123 E-05	0,004 7	1,255 8	0,030 6	1,0274 E-03	1,0927 E-05	1,6894 E-05
06873	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06874	X	1,072 4	0,009 7	0,140 6	2,2711 E-05	7,5345 E-04	9,0861 E-04	0,160 8	0,001 7	0,021 4	2,8557 E-06	1,1664 E-04	1,3822 E-04
06874	Y	0,013 8	3,661 6	0,089 0	2,9673 E-03	3,1827 E-05	4,9123 E-05	0,004 7	1,255 7	0,030 6	1,0274 E-03	1,0927 E-05	1,6894 E-05
06874	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06875	X	1,289 7	0,008 5	0,147 3	3,5966 E-05	6,3379 E-04	1,2391 E-03	0,194 8	0,001 3	0,022 5	4,7696 E-06	9,9106 E-05	1,9808 E-04
06875	Y	0,023 8	4,430 5	0,083 3	2,4808 E-03	3,9101 E-05	5,6428 E-05	0,008 2	1,522 5	0,028 6	8,5919 E-04	1,3468 E-05	1,9223 E-05
06875	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06876	X	0,054 8	0,009 7	0,093 5	6,1377 E-05	3,4535 E-04	5,2837 E-04	0,007 9	0,001 5	0,014 1	9,2834 E-06	5,0021 E-05	7,5732 E-05
06876	Y	0,001 4	0,104 7	0,035 6	1,1039 E-03	7,4965 E-06	3,7424 E-05	0,000 5	0,035 1	0,012 0	3,7165 E-04	2,4862 E-06	1,2737 E-05
06876	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06877	X	0,103 2	0,006 8	0,104 9	1,4808 E-05	6,0793 E-04	2,8334 E-04	0,014 8	0,001 0	0,015 8	2,3194 E-06	8,8429 E-05	2,5851 E-05
06877	Y	0,001 8	0,272 1	0,051 3	2,4046 E-03	7,7027 E-06	2,4953 E-05	0,000 6	0,091 6	0,017 3	8,127 E-04	2,4678 E-06	4,6781 E-06
06877	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06878	X	0,115 9	0,001 2	0,071 0	1,2146 E-05	6,0158 E-04	4,0902 E-04	0,016 7	0,000 1	0,010 7	1,7656 E-06	8,8163 E-05	5,3677 E-05
06878	Y	0,000 8	0,268 4	0,042 0	2,5317 E-03	4,8132 E-06	2,8552 E-05	0,000 3	0,090 4	0,014 2	8,5547 E-04	1,6517 E-06	9,6209 E-06
06878	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06879	X	0,061 6	0,013 5	0,036 3	2,3724 E-05	3,8112 E-04	4,7301 E-04	0,008 9	0,002 0	0,005 5	3,5165 E-06	5,5639 E-05	6,6881 E-05
06879	Y	0,004 2	0,101 4	0,031 6	1,0814 E-03	7,8227 E-06	1,6338 E-04	0,001 4	0,034 1	0,010 7	3,6434 E-04	2,6367 E-06	5,4548 E-05
06879	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06880	X	0,119 5	0,006 6	0,036 0	5,4868 E-05	5,0984 E-04	4,7104 E-04	0,017 3	0,001 0	0,005 5	7,2674 E-06	7,5036 E-05	6,5172 E-05
06880	Y	0,004 8	0,270 4	0,044 3	2,3481 E-03	1,6965 E-05	1,2129 E-04	0,001 6	0,091 1	0,015 0	7,9377 E-04	5,8088 E-06	4,1125 E-05
06880	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06881	X	0,050 7	0,014 0	0,088 6	7,5187 E-05	2,821 E-04	5,6941 E-04	0,007 3	0,002 1	0,013 4	1,1463 E-05	4,0867 E-05	8,2052 E-05
06881	Y	0,004 0	0,104 3	0,041 1	1,096 E-03	3,3824 E-05	5,8923 E-06	0,001 3	0,035 0	0,013 9	3,6911 E-04	1,1449 E-05	1,7913 E-06
06881	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06882	X	0,052 2	0,014 0	0,088 8	7,5187 E-05	2,821 E-04	5,6941 E-04	0,007 5	0,002 1	0,013 4	1,1463 E-05	4,0867 E-05	8,2052 E-05
06882	Y	0,004 0	0,104 3	0,043 9	1,096 E-03	3,3824 E-05	5,8923 E-06	0,001 3	0,035 0	0,014 9	3,6911 E-04	1,1449 E-05	1,7913 E-06
06882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06883	X	0,095 0	0,009 3	0,089 8	4,3137 E-05	5,9621 E-04	3,7901 E-04	0,013 6	0,001 4	0,013 6	5,8019 E-06	8,6629 E-05	2,6799 E-05
06883	Y	0,007 2	0,270 1	0,055 0	2,38 E-03	2,4593 E-05	5,041 E-05	0,002 4	0,090 9	0,018 6	8,0426 E-04	8,3815 E-06	1,7223 E-05
06883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06884	X	0,094 6	0,009 3	0,089 7	4,3137 E-05	5,9621 E-04	3,7901 E-04	0,013 6	0,001 4	0,013 6	5,8019 E-06	8,6629 E-05	2,6799 E-05
06884	Y	0,007 3	0,270 1	0,061 3	2,38 E-03	2,4593 E-05	5,041 E-05	0,002 5	0,090 9	0,020 8	8,0426 E-04	8,3815 E-06	1,7223 E-05
06884	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06885	X	0,437 3	0,029 7	0,137 8	5,8554 E-05	1,0507 E-03	5,7417 E-04	0,063 7	0,004 4	0,020 9	9,0405 E-06	1,5626 E-04	5,3187 E-05
06885	Y	0,003 9	1,433 8	0,071 7	4,4267 E-03	9,0146 E-06	5,9027 E-05	0,001 3	0,486 4	0,024 4	1,5119 E-03	3,0704 E-06	1,7638 E-05
06885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06886	X	0,436 9	0,029 7	0,137 8	5,8554 E-05	1,0507 E-03	5,7417 E-04	0,063 6	0,004 4	0,020 9	9,0405 E-06	1,5626 E-04	5,3187 E-05
06886	Y	0,003 9	1,433 8	0,075 3	4,4267 E-03	9,0146 E-06	5,9027 E-05	0,001 3	0,486 4	0,025 7	1,5119 E-03	3,0704 E-06	1,7638 E-05
06886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06887	X	0,432 2	0,009 4	0,113 3	1,3586 E-04	9,6314 E-04	6,9947 E-04	0,063 1	0,001 4	0,017 1	2,0334 E-05	1,4349 E-04	6,7544 E-05
06887	Y	0,001 2	1,432 6	0,059 1	4,3901 E-03	2,999 E-06	2,5377 E-05	0,000 4	0,486 0	0,020 1	1,4994 E-03	1,0203 E-06	8,8002 E-06
06887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06888	X	0,431 7	0,009 4	0,113 4	1,3586 E-04	9,6314 E-04	6,9947 E-04	0,063 0	0,001 4	0,017 1	2,0334 E-05	1,4349 E-04	6,7544 E-05
06888	Y	0,001 2	1,432 6	0,062 8	4,3901 E-03	2,999 E-06	2,5377 E-05	0,000 4	0,486 0	0,021 4	1,4994 E-03	1,0203 E-06	8,8002 E-06
06888	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06889	X	0,440 5	0,005 6	0,040 0	5,137 E-05	7,9871 E-04	6,1887 E-04	0,064 4	0,000 9	0,006 2	6,73 E-06	1,1914 E-04	5,1966 E-05
06889	Y	0,003 5	1,432 7	0,064 2	3,9675 E-03	4,4432 E-06	6,2174 E-05	0,001 2	0,486 0	0,021 9	1,3553 E-03	1,4657 E-06	2,0869 E-05
06889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06890	X	0,440 9	0,005 6	0,040 0	5,137 E-05	7,9871 E-04	6,1887 E-04	0,064 4	0,000 9	0,006 2	6,73 E-06	1,1914 E-04	5,1966 E-05
06890	Y	0,003 5	1,432 7	0,060 9	3,9675 E-03	4,4432 E-06	6,2174 E-05	0,001 2	0,486 0	0,020 7	1,3553 E-03	1,4657 E-06	2,0869 E-05
06890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06891	X	0,435 6	0,021 6	0,104 4	2,3389 E-05	9,9792 E-04	6,9473 E-04	0,063 3	0,003 3	0,015 9	3,1321 E-06	1,481 E-04	6,9693 E-05
06891	Y	0,003 9	1,426 0	0,075 4	4,3896 E-03	6,7468 E-06	1,0662 E-04	0,001 3	0,483 7	0,025 7	1,4992 E-03	2,1599 E-06	3,5801 E-05
06891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06892	X	0,433 7	0,021 6	0,104 4	2,3389 E-05	9,9792 E-04	6,9473 E-04	0,063 1	0,003 3	0,015 9	3,1321 E-06	1,481 E-04	6,9693 E-05
06892	Y	0,004 3	1,426 0	0,090 1	4,3896 E-03	6,7468 E-06	1,0662 E-04	0,001 5	0,483 7	0,030 7	1,4992 E-03	2,1599 E-06	3,5801 E-05
06892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06893	X	0,790 3	0,034 4	0,153 5	4,0048 E-05	9,5582 E-04	4,7055 E-04	0,117 0	0,005 3	0,023 4	5,5297 E-06	1,4598 E-04	5,9171 E-05
06893	Y	0,003 0	2,663 0	0,066 5	3,9095 E-03	1,453 E-05	5,2676 E-05	0,001 1	0,909 5	0,022 8	1,3488 E-03	4,824 E-06	1,7082 E-05
06893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06894	X	0,776 3	0,014 8	0,130 9	2,8316 E-05	9,221 E-04	7,5855 E-04	0,115 0	0,002 3	0,019 9	4,4439 E-06	1,405 E-04	1,0142 E-04
06894	Y	0,004 4	2,657 6	0,055 7	3,8921 E-03	1,4924 E-05	1,1585 E-05	0,001 5	0,907 7	0,019 1	1,3428 E-03	5,0917 E-06	3,7161 E-06
06894	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06895	X	0,779 4	0,005 5	0,056 9	2,3247 E-05	7,6359 E-04	7,6757 E-04	0,115 6	0,000 8	0,008 7	3,4015 E-06	1,1624 E-04	9,9384 E-05
06895	Y	0,005 6	2,649 3	0,058 9	3,4766 E-03	2,7314 E-05	4,371 E-05	0,001 9	0,904 9	0,020 2	1,1993 E-03	9,3229 E-06	1,4735 E-05
06895	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06896	X	0,785 0	0,016 2	0,124 9	4,7179 E-05	8,8178 E-04	6,7985 E-04	0,116 2	0,002 6	0,019 0	7,1389 E-06	1,3471 E-04	8,9348 E-05
06896	Y	0,007 0	2,642 6	0,072 4	3,8655 E-03	2,6758 E-05	5,6641 E-05	0,002 4	0,902 6	0,024 8	1,3338 E-03	9,0592 E-06	1,9346 E-05
06896	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06897	X	0,783 4	0,016 2	0,124 7	4,7179 E-05	8,8178 E-04	6,7985 E-04	0,116 0	0,002 6	0,019 0	7,1389 E-06	1,3471 E-04	8,9348 E-05
06897	Y	0,007 2	2,642 6	0,082 0	3,8655 E-03	2,6758 E-05	5,6641 E-05	0,002 4	0,902 6	0,028 1	1,3338 E-03	9,0592 E-06	1,9346 E-05
06897	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06898	X	0,000 0	0,000 0	0,047 4	7,2681 E-05	1,5878 E-04	8,9126 E-07	0,000 0	0,000 0	0,007 1	1,0999 E-05	2,3782 E-05	1,2295 E-07
06898	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 3	3,7878 E-04	1,9552 E-06	3,1719 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 1	1,2728 E-04	6,2837 E-07	1,0548 E-08
06898	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06899	X	0,000 0	0,000 0	0,083 2	2,0457 E-06	9,4902 E-05	4,3516 E-08	0,000 0	0,000 0	0,012 6	1,552 E-07	1,4171 E-05	6,6054 E-09
06899	Y	0,000 0	0,000 0	0,024 0	2,7533 E-04	3,0889 E-05	1,9156 E-08	0,000 0	0,000 0	0,008 2	9,2619 E-05	1,0464 E-05	5,9865 E-09
06899	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06900	X	0,000 0	0,000 0	0,033 2	9,49 E-05	1,9127 E-04	1,7792 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,4174 E-05	2,8621 E-05	2,5243 E-08
06900	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 6	3,4275 E-04	2,3758 E-05	1,3878 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1538 E-04	8,0886 E-06	4,5422 E-08
06900	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06901	X	0,000 0	0,000 0	0,033 5	9,49 E-05	1,9127 E-04	1,7792 E-07	0,000 0	0,000 0	0,005 0	1,4174 E-05	2,8621 E-05	2,5243 E-08
06901	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 4	3,4275 E-04	2,3758 E-05	1,3878 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,1538 E-04	8,0886 E-06	4,5422 E-08
06901	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06902	X	1,134 6	0,012 0	0,159 8	6,7557 E-05	7,6319 E-04	1,5454 E-04	0,170 7	0,002 0	0,024 7	9,6101 E-06	1,1904 E-04	2,2912 E-05
06902	Y	0,024 4	3,660 6	0,006 2	2,9868 E-03	6,098 E-05	1,8918 E-04	0,008 4	1,255 4	0,001 9	1,034 E-03	2,1171 E-05	6,5016 E-05
06902	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06903	X	1,096 8	0,007 9	0,072 5	1,1117 E-05	6,983 E-04	7,5184 E-04	0,165 0	0,001 2	0,011 4	1,5791 E-06	1,089 E-04	1,1418 E-04
06903	Y	0,018 1	3,674 7	0,399 9	2,8398 E-03	6,0819 E-06	1,7635 E-05	0,006 2	1,260 2	0,137 5	9,8208 E-04	2,022 E-06	4,2047 E-06
06903	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06904	X	1,218 7	0,013 4	0,069 2	3,5044 E-05	5,6406 E-04	2,0523 E-04	0,184 2	0,002 0	0,010 9	5,1769 E-06	8,878 E-05	3,0956 E-05
06904	Y	0,020 2	4,098 7	0,353 9	2,3372 E-03	1,2127 E-04	8,0781 E-05	0,006 9	1,407 3	0,121 6	8,0762 E-04	4,225 E-05	2,8154 E-05
06904	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06905	X	1,097 5	0,016 0	0,071 1	1,8281 E-05	7,0607 E-04	7,405 E-04	0,165 1	0,002 5	0,011 1	2,9024 E-06	1,1017 E-04	1,123 E-04
06905	Y	0,018 2	3,674 5	0,397 2	2,8495 E-03	3,7956 E-05	8,2513 E-05	0,006 2	1,260 1	0,136 6	9,8529 E-04	1,2957 E-05	2,8574 E-05
06905	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06906	X	1,319 2	0,013 3	0,075 5	1,5981 E-04	8,5067 E-04	1,393 E-03	0,200 2	0,002 1	0,011 9	2,6697 E-05	1,3473 E-04	2,249 E-04
06906	Y	0,027 8	4,462 4	0,392 0	2,7696 E-03	2,2487 E-05	5,8414 E-05	0,009 5	1,533 4	0,134 9	9,5892 E-04	7,7771 E-06	2,0387 E-05
06906	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06907	X	1,316 5	0,017 2	0,215 0	6,7339 E-04	9,3293 E-04	2,1372 E-03	0,199 8	0,002 7	0,033 3	1,0525 E-04	1,4675 E-04	3,3681 E-04
06907	Y	0,032 9	4,472 0	0,363 1	2,5943 E-03	6,8338 E-05	1,4335 E-04	0,011 2	1,536 7	0,124 9	8,9664 E-04	2,3723 E-05	4,2953 E-05
06907	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06908	X	1,124 0	0,027 6	0,147 8	2,6394 E-05	7,3128 E-04	4,2139 E-04	0,169 0	0,004 5	0,022 9	3,3542 E-06	1,139 E-04	6,4223 E-05
06908	Y	0,005 2	3,696 4	0,004 6	3,0659 E-03	2,8118 E-05	2,3608 E-04	0,001 8	1,267 6	0,001 2	1,0613 E-03	9,6355 E-06	8,128 E-05
06908	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06909	X	0,000 0	0,000 0	0,076 3	8,4113 E-06	1,3014 E-04	2,0639 E-07	0,000 0	0,000 0	0,011 7	1,2714 E-06	1,9024 E-05	2,7878 E-08
06909	Y	0,000 0	0,000 0	0,007 5	3,6225 E-04	4,6529 E-05	1,5289 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 5	1,2234 E-04	1,6051 E-05	5,1768 E-08
06909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06910	X	0,057 4	0,009 0	0,086 7	2,4704 E-05	3,317 E-04	5,642 E-04	0,008 2	0,001 4	0,013 2	3,7641 E-06	4,7783 E-05	7,9973 E-05
06910	Y	0,006 7	0,108 3	0,018 8	1,0287 E-03	2,1488 E-05	1,2961 E-04	0,002 3	0,036 4	0,006 3	3,4589 E-04	7,3463 E-06	4,4075 E-05
06910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06911	X	0,076 8	0,028 8	0,116 8	2,7736 E-04	4,4245 E-04	3,8373 E-04	0,011 2	0,004 2	0,017 6	4,0808 E-05	6,4483 E-05	5,6138 E-05
06911	Y	0,003 9	0,156 9	0,207 0	1,2443 E-03	6,1581 E-05	3,3048 E-04	0,001 4	0,053 2	0,070 5	4,2203 E-04	2,1014 E-05	1,1241 E-04
06911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06912	X	0,076 8	0,026 0	0,120 0	2,7736 E-04	4,4245 E-04	3,8373 E-04	0,011 2	0,003 8	0,018 0	4,0808 E-05	6,4483 E-05	5,6138 E-05
06912	Y	0,004 0	0,159 3	0,206 5	1,2443 E-03	6,1581 E-05	3,3048 E-04	0,001 4	0,054 0	0,070 4	4,2203 E-04	2,1014 E-05	1,1241 E-04
06912	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06913	X	0,065 0	0,002 1	0,018 9	9,6489 E-05	4,7513 E-04	9,4024 E-04	0,009 5	0,000 3	0,003 0	1,0182 E-05	6,9626 E-05	1,3349 E-04
06913	Y	0,002 2	0,080 0	0,211 0	2,0499 E-03	1,1345 E-04	5,3547 E-05	0,000 7	0,027 2	0,071 9	6,9561 E-04	3,8912 E-05	1,3279 E-05
06913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06914	X	0,065 0	0,005 0	0,022 4	9,6489 E-05	4,7513 E-04	9,4024 E-04	0,009 5	0,000 7	0,003 5	1,0182 E-05	6,9626 E-05	1,3349 E-04
06914	Y	0,002 2	0,080 3	0,211 7	2,0499 E-03	1,1345 E-04	5,3547 E-05	0,000 7	0,027 3	0,072 2	6,9561 E-04	3,8912 E-05	1,3279 E-05
06914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06915	X	0,065 9	0,001 0	0,019 9	7,4912 E-05	4,5863 E-04	8,0408 E-04	0,009 6	0,000 1	0,003 1	7,7086 E-06	6,7278 E-05	1,1437 E-04
06915	Y	0,005 1	0,082 3	0,217 4	1,9202 E-03	9,9395 E-05	9,4492 E-05	0,001 7	0,028 0	0,074 1	6,5056 E-04	3,4126 E-05	2,926 E-05
06915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06916	X	0,065 9	0,005 1	0,023 1	7,4912 E-05	4,5863 E-04	8,0408 E-04	0,009 6	0,000 7	0,003 6	7,7086 E-06	6,7278 E-05	1,1437 E-04
06916	Y	0,005 1	0,082 9	0,218 2	1,9202 E-03	9,9395 E-05	9,4492 E-05	0,001 7	0,028 2	0,074 4	6,5056 E-04	3,4126 E-05	2,926 E-05
06916	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06917	X	0,079 3	0,025 2	0,123 0	2,2743 E-04	4,5905 E-04	3,4524 E-04	0,011 6	0,003 6	0,018 5	3,387 E-05	6,6963 E-05	5,1311 E-05
06917	Y	0,006 2	0,159 3	0,216 2	1,2851 E-03	1,1737 E-05	4,0947 E-04	0,002 1	0,054 0	0,073 7	4,3557 E-04	3,7432 E-06	1,392 E-04
06917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06918	X	0,112 2	0,007 6	0,107 4	1,1424 E-04	6,2911 E-04	2,5615 E-04	0,016 0	0,001 1	0,016 4	1,7242 E-05	9,1075 E-05	2,0512 E-05
06918	Y	0,005 4	0,267 5	0,030 8	2,2992 E-03	2,7808 E-05	2,0149 E-04	0,001 9	0,090 1	0,010 4	7,7618 E-04	8,7558 E-06	6,913 E-05
06918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06919	X	0,105 2	0,001 6	0,100 2	9,5103 E-05	5,5047 E-04	3,1429 E-04	0,015 0	0,000 2	0,015 3	1,4354 E-05	7,9821 E-05	2,2628 E-05
06919	Y	0,008 3	0,267 3	0,028 9	2,3069 E-03	1,539 E-05	2,2514 E-04	0,002 8	0,090 0	0,009 7	7,7897 E-04	4,5001 E-06	7,6911 E-05
06919	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06920	X	0,105 3	0,001 6	0,100 3	9,5103 E-05	5,5047 E-04	3,1429 E-04	0,015 0	0,000 2	0,015 3	1,4354 E-05	7,9821 E-05	2,2628 E-05
06920	Y	0,008 2	0,267 3	0,028 1	2,3069 E-03	1,539 E-05	2,2514 E-04	0,002 8	0,090 0	0,009 4	7,7897 E-04	4,5001 E-06	7,6911 E-05
06920	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06921	X	0,139 6	0,020 5	0,139 4	1,8209 E-04	6,879 E-04	3,9172 E-04	0,020 2	0,002 9	0,021 0	2,506 E-05	1,0098 E-04	4,0759 E-05
06921	Y	0,001 6	0,301 8	0,242 3	2,1317 E-03	3,6489 E-05	3,055 E-04	0,000 6	0,102 0	0,082 6	7,2342 E-04	1,2428 E-05	1,0259 E-04
06921	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06922	X	0,139 5	0,018 0	0,134 4	1,8209 E-04	6,879 E-04	3,9172 E-04	0,020 2	0,002 6	0,020 2	2,506 E-05	1,0098 E-04	4,0759 E-05
06922	Y	0,001 5	0,299 8	0,242 3	2,1317 E-03	3,6489 E-05	3,055 E-04	0,000 5	0,101 3	0,082 6	7,2342 E-04	1,2428 E-05	1,0259 E-04
06922	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06923	X	0,147 6	0,008 8	0,019 5	3,5812 E-05	8,2437 E-04	5,4791 E-04	0,021 3	0,001 3	0,003 1	4,4438 E-06	1,1984 E-04	8,0952 E-05
06923	Y	0,003 8	0,282 8	0,250 4	2,2312 E-03	9,6258 E-06	1,0928 E-04	0,001 3	0,095 5	0,085 4	7,5575 E-04	3,2757 E-06	3,7356 E-05
06923	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06924	X	0,147 6	0,004 8	0,025 5	3,5812 E-05	8,2437 E-04	5,4791 E-04	0,021 3	0,000 7	0,004 0	4,4438 E-06	1,1984 E-04	8,0952 E-05
06924	Y	0,003 8	0,283 6	0,250 3	2,2312 E-03	9,6258 E-06	1,0928 E-04	0,001 3	0,095 8	0,085 4	7,5575 E-04	3,2757 E-06	3,7356 E-05
06924	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06925	X	0,148 2	0,004 8	0,025 4	3,5812 E-05	8,2437 E-04	5,4791 E-04	0,021 4	0,000 7	0,004 0	4,4438 E-06	1,1984 E-04	8,0952 E-05
06925	Y	0,003 7	0,283 6	0,253 1	2,2312 E-03	9,6258 E-06	1,0928 E-04	0,001 3	0,095 8	0,086 4	7,5575 E-04	3,2757 E-06	3,7356 E-05
06925	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06926	X	0,148 3	0,004 2	0,019 5	6,5122 E-05	8,7141 E-04	6,0182 E-04	0,021 4	0,000 6	0,003 1	9,0953 E-06	1,2653 E-04	8,9284 E-05
06926	Y	0,006 6	0,287 4	0,256 6	2,4123 E-03	5,7019 E-05	1,047 E-04	0,002 3	0,097 1	0,087 6	8,1632 E-04	1,9406 E-05	3,5727 E-05
06926	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06927	X	0,149 1	0,001 3	0,025 5	6,5122 E-05	8,7141 E-04	6,0182 E-04	0,021 6	0,000 2	0,004 0	9,0953 E-06	1,2653 E-04	8,9284 E-05
06927	Y	0,006 5	0,288 1	0,259 8	2,4123 E-03	5,7019 E-05	1,047 E-04	0,002 2	0,097 3	0,088 7	8,1632 E-04	1,9406 E-05	3,5727 E-05
06927	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06928	X	0,140 9	0,015 8	0,138 7	7,9299 E-05	6,6635 E-04	4,2028 E-04	0,020 4	0,002 2	0,020 9	8,3893 E-06	9,7664 E-05	4,4146 E-05
06928	Y	0,004 9	0,301 3	0,244 8	2,052 E-03	4,4068 E-06	3,3323 E-04	0,001 7	0,101 8	0,083 5	6,9526 E-04	9,3059 E-07	1,1192 E-04
06928	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06929	X	0,478 6	0,026 3	0,146 0	1,4944 E-04	9,3307 E-04	5,1594 E-04	0,069 4	0,004 0	0,022 4	2,0416 E-05	1,3955 E-04	5,8143 E-05
06929	Y	0,009 9	1,424 2	0,032 3	4,3531 E-03	1,2276 E-04	9,9617 E-05	0,003 3	0,483 1	0,010 9	1,4873 E-03	4,1824 E-05	3,109 E-05
06929	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06930	X	0,464 6	0,026 6	0,135 9	5,6799 E-05	9,6013 E-04	8,3186 E-04	0,067 5	0,004 0	0,020 8	8,9255 E-06	1,4297 E-04	1,0011 E-04
06930	Y	0,006 1	1,432 3	0,031 2	4,4228 E-03	9,4868 E-05	1,1238 E-04	0,001 8	0,485 9	0,010 5	1,5111 E-03	3,2323 E-05	3,2011 E-05
06930	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06931	X	0,464 1	0,026 6	0,135 9	5,6799 E-05	9,6013 E-04	8,3186 E-04	0,067 5	0,004 0	0,020 8	8,9255 E-06	1,4297 E-04	1,0011 E-04
06931	Y	0,006 1	1,432 3	0,033 8	4,4228 E-03	9,4868 E-05	1,1238 E-04	0,001 8	0,485 9	0,011 3	1,5111 E-03	3,2323 E-05	3,2011 E-05
06931	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06932	X	0,486 3	0,007 1	0,049 6	2,513 E-05	8,4386 E-04	4,6977 E-04	0,071 0	0,001 0	0,007 6	3,1834 E-06	1,2688 E-04	4,9353 E-05
06932	Y	0,000 6	1,429 3	0,349 6	3,4612 E-03	8,2532 E-06	1,5104 E-04	0,000 2	0,485 1	0,119 7	1,1844 E-03	2,8722 E-06	4,9837 E-05
06932	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06933	X	0,840 1	0,018 9	0,162 0	1,2353 E-04	8,9615 E-04	2,7979 E-04	0,124 4	0,003 0	0,025 0	1,8346 E-05	1,3756 E-04	3,534 E-05
06933	Y	0,020 7	2,640 8	0,016 6	3,7925 E-03	9,5095 E-05	1,7862 E-04	0,007 0	0,901 9	0,005 6	1,3087 E-03	3,2882 E-05	5,8577 E-05
06933	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06934	X	0,827 3	0,030 9	0,147 1	3,7697 E-05	8,7913 E-04	5,2753 E-04	0,122 6	0,004 8	0,022 6	4,9466 E-06	1,3471 E-04	7,0857 E-05
06934	Y	0,004 5	2,662 3	0,014 4	3,8866 E-03	5,6024 E-05	2,2091 E-04	0,001 5	0,909 3	0,004 8	1,3409 E-03	1,9445 E-05	7,2269 E-05
06934	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06935	X	0,827 4	0,030 9	0,147 1	3,7697 E-05	8,7913 E-04	5,2753 E-04	0,122 6	0,004 8	0,022 6	4,9466 E-06	1,3471 E-04	7,0857 E-05
06935	Y	0,004 5	2,662 3	0,013 9	3,8866 E-03	5,6024 E-05	2,2091 E-04	0,001 5	0,909 3	0,004 6	1,3409 E-03	1,9445 E-05	7,2269 E-05
06935	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06936	X	0,817 0	0,005 8	0,065 2	1,261 E-05	8,4419 E-04	6,6714 E-04	0,121 3	0,000 9	0,010 1	1,5937 E-06	1,2981 E-04	9,1682 E-05
06936	Y	0,012 8	2,652 8	0,392 2	3,3712 E-03	2,8727 E-05	1,729 E-05	0,004 4	0,906 2	0,134 7	1,1623 E-03	9,9515 E-06	3,2954 E-06
06936	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06937	X	0,000 0	0,000 0	0,073 8	7,5133 E-05	1,314 E-04	1,0618 E-06	0,000 0	0,000 0	0,011 3	1,1457 E-05	1,9154 E-05	1,5099 E-07
06937	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 6	3,7171 E-04	2,315 E-05	3,5954 E-07	0,000 0	0,000 0	0,002 2	1,2537 E-04	7,88 E-06	1,2144 E-07
06937	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06938	X	0,000 0	0,000 0	0,075 6	7,5133 E-05	1,314 E-04	1,0618 E-06	0,000 0	0,000 0	0,011 5	1,1457 E-05	1,9154 E-05	1,5099 E-07
06938	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 3	3,7171 E-04	2,315 E-05	3,5954 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 4	1,2537 E-04	7,88 E-06	1,2144 E-07
06938	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06939	X	1,102 6	0,016 8	0,214 0	4,149 E-04	7,2806 E-04	1,0188 E-03	0,165 9	0,002 7	0,033 1	6,3494 E-05	1,13 E-04	1,5448 E-04
06939	Y	0,014 8	3,686 6	0,364 2	2,8225 E-03	1,0822 E-04	2,9413 E-04	0,005 0	1,264 3	0,125 2	9,7532 E-04	3,7489 E-05	1,0187 E-04
06939	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06940	X	1,144 1	0,020 4	0,309 9	1,0832 E-04	5,7835 E-04	5,8272 E-05	0,172 1	0,003 5	0,047 8	1,5981 E-05	8,9599 E-05	9,7339 E-06
06940	Y	0,017 2	3,651 1	0,016 1	2,1405 E-03	2,1895 E-04	6,4423 E-05	0,005 9	1,252 2	0,005 6	7,4101 E-04	7,5778 E-05	2,2087 E-05
06940	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06941	X	1,144 1	0,020 4	0,309 9	1,0832 E-04	5,7835 E-04	5,8272 E-05	0,172 1	0,003 5	0,047 8	1,5981 E-05	8,9599 E-05	9,7339 E-06
06941	Y	0,017 2	3,651 1	0,016 1	2,1405 E-03	2,1895 E-04	6,4423 E-05	0,005 9	1,252 2	0,005 6	7,4101 E-04	7,5778 E-05	2,2087 E-05
06941	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06942	X	1,361 6	0,009 7	0,160 9	4,2516 E-05	6,9928 E-04	1,3662 E-04	0,206 7	0,001 6	0,024 9	6,2314 E-06	1,1009 E-04	2,2057 E-05
06942	Y	0,028 8	4,428 4	0,003 6	2,4358 E-03	2,586 E-05	2,7064 E-04	0,009 9	1,521 7	0,000 9	8,4349 E-04	8,9277 E-06	9,4072 E-05
06942	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06943	X	1,140 6	0,011 2	0,164 3	7,2227 E-05	3,5309 E-04	1,7102 E-04	0,171 6	0,001 9	0,025 4	1,0204 E-05	5,4192 E-05	2,5467 E-05
06943	Y	0,018 9	3,659 3	0,059 3	2,9825 E-03	1,0971 E-04	1,7916 E-04	0,006 5	1,255 0	0,020 6	1,0325 E-03	3,8037 E-05	6,1686 E-05
06943	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06944	X	0,044 5	0,008 1	0,096 0	2,9276 E-05	3,8895 E-04	2,811 E-04	0,006 4	0,001 2	0,014 6	4,536 E-06	5,3936 E-05	3,9061 E-05
06944	Y	0,003 7	0,107 4	0,001 4	9,6221 E-04	4,7832 E-05	8,498 E-05	0,001 3	0,036 1	0,000 3	3,2348 E-04	1,6254 E-05	2,8981 E-05
06944	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06945	X	0,045 9	0,008 1	0,096 2	2,9276 E-05	3,8895 E-04	2,811 E-04	0,006 6	0,001 2	0,014 7	4,536 E-06	5,3936 E-05	3,9061 E-05
06945	Y	0,003 3	0,107 4	0,004 6	9,6221 E-04	4,7832 E-05	8,498 E-05	0,001 1	0,036 1	0,001 6	3,2348 E-04	1,6254 E-05	2,8981 E-05
06945	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06946	X	0,040 3	0,009 5	0,093 8	2,9276 E-05	3,8895 E-04	2,811 E-04	0,005 8	0,001 4	0,014 3	4,536 E-06	5,3936 E-05	3,9061 E-05
06946	Y	0,005 0	0,107 9	0,015 1	9,6221 E-04	4,7832 E-05	8,498 E-05	0,001 7	0,036 3	0,005 0	3,2348 E-04	1,6254 E-05	2,8981 E-05
06946	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06947	X	0,000 0	0,000 0	0,083 9	1,1597 E-04	1,5433 E-04	2,1831 E-07	0,000 0	0,000 0	0,012 8	1,7593 E-05	2,2248 E-05	2,7251 E-08
06947	Y	0,000 0	0,000 0	0,003 3	3,5322 E-04	2,4623 E-05	1,5056 E-07	0,000 0	0,000 0	0,000 9	1,1931 E-04	8,4403 E-06	5,0603 E-08
06947	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06948	X	0,000 0	0,000 0	0,086 9	1,1597 E-04	1,5433 E-04	2,1831 E-07	0,000 0	0,000 0	0,013 3	1,7593 E-05	2,2248 E-05	2,7251 E-08
06948	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 6	3,5322 E-04	2,4623 E-05	1,5056 E-07	0,000 0	0,000 0	0,001 6	1,1931 E-04	8,4403 E-06	5,0603 E-08
06948	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06949	X	1,118 7	0,012 7	0,213 9	4,5871 E-04	3,6887 E-04	3,5288 E-04	0,168 3	0,001 8	0,033 2	6,9494 E-05	5,736 E-05	5,2983 E-05
06949	Y	0,019 9	3,661 3	0,324 4	2,7353 E-03	5,7879 E-05	7,1545 E-05	0,006 8	1,255 6	0,111 4	9,4442 E-04	1,9419 E-05	2,4418 E-05
06949	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06950	X	1,340 6	0,023 7	0,213 7	5,0867 E-04	2,0522 E-04	4,3607 E-04	0,203 6	0,003 6	0,033 2	7,7602 E-05	2,7159 E-05	6,9045 E-05
06950	Y	0,022 0	4,437 1	0,328 2	2,6487 E-03	9,2698 E-05	1,7117 E-05	0,007 6	1,524 7	0,112 8	9,1406 E-04	3,1394 E-05	5,3713 E-06
06950	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06951	X	1,113 8	0,009 5	0,067 2	1,3645 E-05	3,7669 E-04	3,9602 E-04	0,167 5	0,001 5	0,010 5	1,2861 E-06	5,9481 E-05	5,9849 E-05
06951	Y	0,018 0	3,674 7	0,351 2	2,646 E-03	8,9818 E-05	7,5731 E-05	0,006 2	1,260 2	0,120 7	9,1424 E-04	3,1118 E-05	2,6271 E-05
06951	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06952	X	1,347 0	0,010 0	0,072 5	4,4598 E-05	6,4772 E-04	3,5 E-04	0,204 8	0,001 6	0,011 5	7,1807 E-06	1,0644 E-04	5,5031 E-05
06952	Y	0,024 9	4,448 6	0,349 4	2,2874 E-03	6,5803 E-05	5,0911 E-05	0,008 5	1,528 6	0,120 1	7,8999 E-04	2,2869 E-05	1,7413 E-05
06952	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06953	X	1,118 3	0,014 9	0,213 0	4,6893 E-04	3,6315 E-04	3,5562 E-04	0,168 2	0,002 3	0,033 0	7,1103 E-05	5,6609 E-05	5,3353 E-05
06953	Y	0,017 7	3,685 3	0,313 4	2,7272 E-03	6,5864 E-05	4,6312 E-05	0,006 0	1,263 8	0,107 6	9,417 E-04	2,2234 E-05	1,5848 E-05
06953	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06954	X	1,342 0	0,020 8	0,212 9	5,3374 E-04	1,9832 E-04	4,4727 E-04	0,203 8	0,003 2	0,033 0	8,1935 E-05	2,6555 E-05	7,0762 E-05
06954	Y	0,032 1	4,472 5	0,316 8	2,6285 E-03	1,0258 E-04	5,143 E-05	0,011 0	1,536 8	0,108 8	9,0716 E-04	3,4876 E-05	1,7192 E-05
06954	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06955	X	0,840 1	0,006 4	0,209 0	4,5568 E-04	4,6716 E-04	1,9126 E-04	0,124 6	0,001 0	0,032 2	6,7209 E-05	7,3183 E-05	2,1556 E-05
06955	Y	0,016 4	2,645 8	0,307 3	2,9776 E-03	9,6701 E-06	2,3679 E-05	0,005 7	0,903 8	0,105 5	1,0261 E-03	2,6688 E-06	6,3855 E-06
06955	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06956	X	0,832 0	0,009 1	0,058 8	8,0392 E-06	4,8892 E-04	3,2353 E-04	0,123 4	0,001 3	0,009 2	1,1931 E-06	7,7372 E-05	4,3406 E-05
06956	Y	0,012 3	2,652 2	0,335 2	2,9571 E-03	1,4098 E-04	1,2742 E-04	0,004 2	0,905 9	0,115 0	1,0192 E-03	4,8677 E-05	4,414 E-05
06956	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06957	X	0,838 9	0,017 5	0,209 3	4,654 E-04	4,7227 E-04	1,9537 E-04	0,124 4	0,002 8	0,032 2	6,8593 E-05	7,3997 E-05	2,2234 E-05
06957	Y	0,006 6	2,660 5	0,297 6	2,9708 E-03	9,1732 E-06	2,6316 E-05	0,002 2	0,908 8	0,102 1	1,0238 E-03	1,7801 E-06	8,0634 E-06
06957	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06958	X	0,503 1	0,017 7	0,186 1	3,7885 E-04	5,4599 E-04	1,8619 E-04	0,073 1	0,002 8	0,028 4	5,3543 E-05	8,4432 E-05	2,0722 E-05
06958	Y	0,016 1	1,437 9	0,268 2	2,8758 E-03	6,5796 E-05	7,4339 E-05	0,005 5	0,487 9	0,091 8	9,854 E-04	2,2307 E-05	2,5084 E-05
06958	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06959	X	0,494 3	0,010 5	0,043 5	1,5425 E-05	5,7283 E-04	2,2334 E-04	0,071 8	0,001 4	0,006 8	1,5409 E-06	8,9293 E-05	2,0653 E-05
06959	Y	0,008 3	1,438 4	0,292 5	2,8754 E-03	1,8199 E-04	1,7169 E-04	0,002 8	0,488 1	0,100 1	9,8559 E-04	6,2182 E-05	5,8925 E-05
06959	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06960	X	0,502 5	0,018 6	0,187 3	3,7772 E-04	5,4556 E-04	1,8055 E-04	0,073 0	0,002 9	0,028 5	5,3411 E-05	8,437 E-05	1,9628 E-05
06960	Y	0,007 7	1,444 4	0,259 9	2,841 E-03	4,9127 E-05	7,5518 E-05	0,002 7	0,490 1	0,089 0	9,7359 E-04	1,6541 E-05	2,5755 E-05
06960	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06961	X	0,134 4	0,010 6	0,136 9	3,8017 E-04	5,9133 E-04	2,2661 E-04	0,019 3	0,001 4	0,020 7	5,4183 E-05	8,7661 E-05	3,2997 E-05
06961	Y	0,006 9	0,297 9	0,207 5	1,9256 E-03	1,4997 E-04	2,3193 E-04	0,002 4	0,100 6	0,070 8	6,5532 E-04	5,1074 E-05	7,8977 E-05
06961	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06962	X	0,137 2	0,004 2	0,021 3	2,1581 E-05	7,6715 E-04	3,3574 E-04	0,019 6	0,000 6	0,003 4	1,7029 E-06	1,1269 E-04	4,9939 E-05
06962	Y	0,006 2	0,285 4	0,213 3	1,8241 E-03	1,3091 E-04	2,2138 E-04	0,002 1	0,096 4	0,072 9	6,208 E-04	4,455 E-05	7,4957 E-05
06962	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06963	X	0,134 6	0,016 5	0,134 9	3,6018 E-04	5,9371 E-04	2,262 E-04	0,019 3	0,002 3	0,020 3	5,1404 E-05	8,8202 E-05	3,2715 E-05
06963	Y	0,004 4	0,298 0	0,203 9	1,9693 E-03	1,3123 E-04	2,5438 E-04	0,001 5	0,100 7	0,069 6	6,6994 E-04	4,4566 E-05	8,6669 E-05
06963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06964	X	1,057 8	0,006 7	0,232 3	8,5402 E-04	6,6027 E-04	1,3324 E-03	0,158 5	0,001 1	0,035 6	1,3218 E-04	1,0184 E-04	2,0266 E-04
06964	Y	0,012 4	3,669 7	0,078 7	2,9401 E-03	2,7014 E-05	2,1216 E-05	0,004 2	1,258 5	0,027 0	1,0182 E-03	9,2056 E-06	7,2181 E-06
06964	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06965	X	1,067 5	0,010 2	0,002 5	3,8345 E-04	6,4554 E-04	1,0979 E-03	0,160 1	0,001 6	0,000 2	6,0174 E-05	9,9287 E-05	1,6604 E-04
06965	Y	0,011 6	3,683 8	0,059 9	2,9478 E-03	2,8758 E-05	7,4818 E-06	0,004 0	1,263 3	0,020 6	1,0204 E-03	9,8844 E-06	1,9493 E-06
06965	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06966	X	0,767 4	0,008 5	0,250 4	1,279 E-03	6,0924 E-04	1,1674 E-03	0,113 7	0,001 4	0,038 1	1,9123 E-04	9,3091 E-05	1,6162 E-04
06966	Y	0,006 3	2,647 5	0,065 7	3,6955 E-03	2,3263 E-05	4,6569 E-05	0,002 2	0,904 2	0,022 5	1,2753 E-03	7,8909 E-06	1,6193 E-05
06966	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06967	X	0,778 6	0,008 1	0,001 0	5,4459 E-04	7,5922 E-04	8,2191 E-04	0,115 4	0,001 3	0,000 1	8,2617 E-05	1,16 E-04	1,0823 E-04
06967	Y	0,004 4	2,657 5	0,057 0	3,7572 E-03	2,0427 E-05	1,2416 E-05	0,001 5	0,907 7	0,019 5	1,2963 E-03	6,997 E-06	3,7588 E-06
06967	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06968	X	0,469 7	0,035 0	0,104 1	9,9725 E-04	9,773 E-04	8,4964 E-04	0,068 2	0,005 3	0,016 1	1,5033 E-04	1,4567 E-04	1,0524 E-04
06968	Y	0,006 2	1,433 7	0,044 4	4,3595 E-03	2,0015 E-05	9,0588 E-05	0,001 9	0,486 3	0,015 1	1,4903 E-03	6,8423 E-06	2,2859 E-05
06968	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06969	X	0,426 0	0,014 1	0,222 0	1,2159 E-03	7,6623 E-04	9,5782 E-04	0,062 2	0,002 4	0,033 4	1,8169 E-04	1,1486 E-04	1,0655 E-04
06969	Y	0,005 1	1,429 8	0,060 6	4,134 E-03	6,1649 E-06	1,0906 E-04	0,001 7	0,485 0	0,020 7	1,413 E-03	2,1196 E-06	3,7646 E-05
06969	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06970	X	0,439 7	0,005 6	0,021 3	5,7623 E-04	7,3583 E-04	6,5611 E-04	0,064 2	0,000 7	0,003 0	8,674 E-05	1,107 E-04	5,7073 E-05
06970	Y	0,001 5	1,433 8	0,056 3	4,1476 E-03	2,0081 E-05	1,596 E-05	0,000 5	0,486 3	0,019 2	1,4175 E-03	6,922 E-06	5,179 E-06
06970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06971	X	0,428 1	0,036 4	0,103 4	1,1127 E-03	6,1656 E-04	7,9661 E-04	0,062 2	0,005 3	0,015 9	1,6634 E-04	9,1445 E-05	9,0711 E-05
06971	Y	0,007 1	1,437 5	0,077 9	4,2716 E-03	6,1985 E-05	1,0678 E-04	0,002 3	0,487 6	0,026 6	1,4602 E-03	2,1128 E-05	3,239 E-05
06971	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06972	X	0,118 6	0,005 7	0,105 0	5,5217 E-04	6,8121 E-04	2,7029 E-04	0,017 0	0,000 8	0,016 1	8,0758 E-05	9,8982 E-05	2,2075 E-05
06972	Y	0,002 4	0,263 6	0,024 1	2,3285 E-03	5,1618 E-05	2,1239 E-04	0,000 8	0,088 6	0,008 1	7,8503 E-04	1,7007 E-05	7,226 E-05
06972	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06973	X	0,099 9	0,006 4	0,138 0	6,3514 E-04	3,9452 E-04	3,5004 E-04	0,014 4	0,001 0	0,020 6	9,267 E-05	5,7833 E-05	2,3421 E-05
06973	Y	0,007 2	0,268 6	0,039 8	2,2791 E-03	7,9247 E-06	1,5783 E-04	0,002 5	0,090 4	0,013 5	7,6803 E-04	2,6873 E-06	5,3392 E-05
06973	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06974	X	0,123 6	0,003 8	0,006 5	2,4752 E-04	4,3417 E-04	5,8113 E-04	0,017 9	0,000 5	0,000 9	3,4021 E-05	6,4524 E-05	8,2176 E-05
06974	Y	0,002 9	0,268 4	0,036 2	2,3413 E-03	1,4895 E-05	6,7307 E-05	0,001 0	0,090 2	0,012 3	7,898 E-04	5,0637 E-06	2,2931 E-05
06974	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06975	X	1,325 2	0,012 7	0,141 5	1,1957 E-04	6,2472 E-04	5,1839 E-05	0,201 0	0,002 2	0,021 9	1,7993 E-05	9,765 E-05	8,553 E-06
06975	Y	0,026 8	4,301 3	0,003 9	2,4619 E-03	5,8934 E-05	1,9438 E-04	0,009 2	1,477 7	0,001 1	8,5255 E-04	2,0415 E-05	6,7557 E-05
06975	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06976	X	1,212 2	0,008 7	0,137 5	6,2154 E-05	7,6502 E-04	9,5584 E-05	0,182 9	0,001 4	0,021 2	1,0195 E-05	1,1972 E-04	1,4547 E-05
06976	Y	0,028 2	3,944 2	0,004 3	2,7314 E-03	2,8159 E-05	8,9506 E-05	0,009 7	1,353 8	0,001 2	9,4614 E-04	9,4726 E-06	3,0909 E-05
06976	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06977	X	1,211 3	0,017 1	0,097 1	2,4722 E-04	7,2515 E-04	5,1875 E-04	0,182 8	0,002 4	0,015 0	3,892 E-05	1,1345 E-04	8,0782 E-05
06977	Y	0,029 0	3,941 5	0,005 7	2,7899 E-03	5,0955 E-05	1,8904 E-04	0,010 0	1,352 8	0,001 7	9,6693 E-04	1,7518 E-05	6,5717 E-05
06977	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06978	X	1,320 2	0,011 1	0,102 2	4,8903 E-04	7,8471 E-04	5,0011 E-04	0,200 2	0,001 5	0,015 8	7,6026 E-05	1,2318 E-04	8,0025 E-05
06978	Y	0,028 5	4,308 3	0,007 0	2,4912 E-03	1,5709 E-05	2,5928 E-05	0,009 8	1,480 1	0,002 2	8,6157 E-04	4,8881 E-06	8,5333 E-06
06978	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06979	X	1,332 4	0,053 7	0,058 3	1,6524 E-03	9,862 E-04	4,9504 E-04	0,202 1	0,008 3	0,008 8	2,5886 E-04	1,5549 E-04	7,9395 E-05
06979	Y	0,024 8	4,297 0	0,069 0	2,5821 E-03	2,5354 E-05	1,5283 E-04	0,008 5	1,476 1	0,023 5	8,8925 E-04	7,5195 E-06	5,3049 E-05
06979	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06980	X	1,148 8	0,076 6	0,050 2	1,815 E-03	1,1652 E-03	4,8329 E-04	0,172 9	0,011 6	0,007 7	2,8289 E-04	1,8191 E-04	7,4611 E-05
06980	Y	0,017 2	3,634 5	0,067 6	2,533 E-03	7,2792 E-05	3,0936 E-04	0,005 9	1,246 2	0,023 1	8,7165 E-04	2,529 E-05	1,0718 E-04
06980	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06981	X	1,144 3	0,059 1	0,205 2	1,0377 E-03	1,1214 E-03	6,1576 E-04	0,172 2	0,008 9	0,031 8	1,6182 E-04	1,7486 E-04	9,3155 E-05
06981	Y	0,007 5	3,641 0	0,238 0	2,797 E-03	1,7172 E-04	1,3796 E-04	0,002 6	1,248 5	0,081 6	9,6517 E-04	5,978 E-05	4,777 E-05
06981	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06982	X	1,331 3	0,060 9	0,197 1	1,2222 E-03	1,1343 E-03	8,5409 E-04	0,202 0	0,009 5	0,030 6	1,9154 E-04	1,7853 E-04	1,3365 E-04
06982	Y	0,018 8	4,296 8	0,248 1	2,59 E-03	7,9575 E-05	2,8337 E-05	0,006 4	1,476 0	0,085 1	8,9345 E-04	2,6098 E-05	8,3413 E-06
06982	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
06983	X	1,320 5	0,024 9	0,041 4	1,9046 E-03	9,8853 E-04	5,1508 E-04	0,200 2	0,003 9	0,006 2	2,9732 E-04	1,5533 E-04	8,2947 E-05
06983	Y	0,017 1	4,332 2	0,056 0	2,4972 E-03	4,71 E-05	2,8313 E-04	0,005 8	1,488 2	0,018 9	8,5981 E-04	1,63 E-05	9,8317 E-05
06983	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06984	X	1,140 3	0,065 6	0,034 2	2,1018 E-03	1,1511 E-03	6,1612 E-04	0,171 5	0,009 9	0,005 2	3,2654 E-04	1,7923 E-04	9,5058 E-05
06984	Y	0,013 5	3,659 1	0,053 0	2,3959 E-03	1,1653 E-04	4,1445 E-04	0,004 6	1,254 6	0,017 9	8,2414 E-04	4,0487 E-05	1,4319 E-04
06984	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06985	X	1,142 1	0,042 1	0,201 5	1,037 E-03	1,1531 E-03	5,1436 E-04	0,171 9	0,006 3	0,031 1	1,6123 E-04	1,7967 E-04	7,7663 E-05
06985	Y	0,027 5	3,668 6	0,216 3	2,7989 E-03	2,0349 E-04	6,9953 E-05	0,009 4	1,258 0	0,074 1	9,6612 E-04	7,0686 E-05	2,4243 E-05
06985	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06986	X	1,327 1	0,035 9	0,192 7	1,203 E-03	1,129 E-03	6,6418 E-04	0,201 4	0,005 6	0,029 9	1,8802 E-04	1,7755 E-04	1,0345 E-04
06986	Y	0,029 4	4,331 1	0,228 1	2,5507 E-03	3,7575 E-05	5,2663 E-05	0,010 1	1,487 8	0,078 2	8,8036 E-04	1,2291 E-05	1,7692 E-05
06986	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06987	X	1,316 5	0,033 9	0,092 7	2,7995 E-04	6,19 E-04	7,4674 E-05	0,199 5	0,005 5	0,014 2	4,29 E-05	9,6739 E-05	1,2026 E-05
06987	Y	0,012 8	4,358 3	0,006 9	2,5146 E-03	2,4034 E-05	7,2679 E-05	0,004 3	1,497 3	0,002 0	8,704 E-04	7,3755 E-06	2,5429 E-05
06987	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06988	X	1,201 3	0,026 7	0,086 9	1,5822 E-04	7,7638 E-04	2,6197 E-04	0,181 2	0,004 3	0,013 3	2,5689 E-05	1,2144 E-04	4,014 E-05
06988	Y	0,004 1	3,988 6	0,005 9	2,839 E-03	2,5562 E-05	8,7886 E-05	0,001 3	1,369 0	0,001 6	9,8359 E-04	7,9191 E-06	3,0251 E-05
06988	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06989	X	1,198 4	0,021 8	0,051 7	4,767 E-04	6,5633 E-04	6,6934 E-04	0,180 7	0,003 2	0,007 9	7,4556 E-05	1,027 E-04	1,045 E-04
06989	Y	0,002 9	3,972 3	0,009 2	2,8894 E-03	3,2722 E-05	4,2872 E-04	0,000 9	1,363 3	0,002 8	1,0017 E-03	1,035 E-05	1,4847 E-04
06989	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06990	X	1,310 8	0,021 3	0,058 3	8,3219 E-04	7,9053 E-04	4,5899 E-04	0,198 6	0,003 4	0,008 9	1,2967 E-04	1,2367 E-04	7,4282 E-05
06990	Y	0,011 2	4,352 1	0,010 2	2,5241 E-03	3,5725 E-05	2,5877 E-04	0,003 7	1,495 2	0,003 2	8,7225 E-04	1,1687 E-05	8,9629 E-05
06990	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06991	X	1,281 9	0,049 2	0,211 5	1,8256 E-04	3,8417 E-04	5,4165 E-05	0,193 6	0,008 0	0,032 5	2,8334 E-05	5,8989 E-05	6,9469 E-06
06991	Y	0,020 4	4,351 7	0,055 9	2,4872 E-03	5,2497 E-05	1,0433 E-04	0,007 0	1,494 9	0,019 1	8,6131 E-04	1,8192 E-05	3,5967 E-05
06991	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06992	X	1,078 1	0,048 4	0,220 0	4,3457 E-05	5,2381 E-04	6,1172 E-05	0,161 6	0,007 7	0,033 8	5,6681 E-06	8,0581 E-05	8,5653 E-06
06992	Y	0,010 1	3,700 7	0,059 4	3,0932 E-03	2,9464 E-05	9,4388 E-05	0,003 5	1,269 1	0,020 4	1,0708 E-03	1,014 E-05	3,2477 E-05
06992	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06993	X	1,085 2	0,032 0	0,166 4	5,4091 E-04	6,6317 E-04	4,9876 E-04	0,162 7	0,005 2	0,025 2	8,3492 E-05	1,0224 E-04	7,6094 E-05
06993	Y	0,009 8	3,704 8	0,077 4	3,1366 E-03	5,677 E-06	4,8406 E-05	0,003 3	1,270 5	0,026 5	1,0857 E-03	1,7676 E-06	1,6754 E-05
06993	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06994	X	1,289 3	0,043 1	0,187 3	6,8395 E-05	4,2455 E-04	6,4757 E-05	0,194 8	0,007 0	0,028 4	1,0993 E-05	6,5704 E-05	1,035 E-05
06994	Y	0,020 7	4,360 6	0,073 7	2,3553 E-03	2,9921 E-05	9,1839 E-05	0,007 1	1,498 0	0,025 3	8,1537 E-04	1,0203 E-05	3,1711 E-05
06994	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06995	X	1,268 5	0,036 3	0,126 3	9,3498 E-05	7,8735 E-06	1,9784 E-04	0,191 5	0,005 5	0,019 2	1,3971 E-05	6,8455 E-07	3,0884 E-05
06995	Y	0,021 8	4,303 6	0,081 7	2,4396 E-03	1,7635 E-05	1,2077 E-04	0,007 5	1,478 5	0,028 0	8,4491 E-04	5,9521 E-06	4,1832 E-05
06995	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06996	X	1,058 6	0,016 4	0,103 0	4,4898 E-04	2,2875 E-04	6,5701 E-04	0,158 6	0,002 3	0,015 6	6,9837 E-05	3,5438 E-05	1,0109 E-04
06996	Y	0,014 2	3,666 5	0,086 8	2,9307 E-03	1,4635 E-05	1,0655 E-04	0,004 8	1,257 4	0,029 8	1,0149 E-03	5,0417 E-06	3,6595 E-05
06996	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
06997	X	1,050 7	0,017 6	0,253 9	5,6194 E-04	2,3489 E-04	3,6189 E-04	0,157 4	0,002 8	0,038 9	8,8976 E-05	3,5763 E-05	5,6082 E-05
06997	Y	0,012 6	3,670 6	0,080 7	2,9833 E-03	3,4908 E-05	4,3532 E-05	0,004 3	1,258 8	0,027 7	1,0333 E-03	1,1916 E-05	1,5107 E-05
06997	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06998	X	1,259 9	0,019 6	0,237 3	2,09 E-04	1,344 E-04	4,7143 E-05	0,190 1	0,002 8	0,036 5	3,1675 E-05	2,1215 E-05	7,3988 E-06
06998	Y	0,020 9	4,313 6	0,080 1	2,3219 E-03	3,3244 E-05	5,4008 E-05	0,007 2	1,481 9	0,027 5	8,0386 E-04	1,1454 E-05	1,8542 E-05
06998	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
06999	X	1,270 7	0,034 3	0,213 9	2,6552 E-04	3,5684 E-04	1,9358 E-04	0,191 8	0,005 6	0,032 8	4,1565 E-05	5,4829 E-05	2,962 E-05
06999	Y	0,021 2	4,299 7	0,087 8	2,3912 E-03	7,0227 E-05	9,2452 E-06	0,007 3	1,477 2	0,030 1	8,2805 E-04	2,4279 E-05	3,3219 E-06
06999	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07000	X	1,070 8	0,034 7	0,222 9	2,3882 E-04	3,3424 E-04	5,2038 E-04	0,160 5	0,005 6	0,034 2	3,8828 E-05	5,112 E-05	8,0362 E-05
07000	Y	0,014 7	3,664 9	0,090 6	2,9176 E-03	7,0502 E-05	6,1945 E-05	0,005 0	1,256 9	0,031 1	1,0106 E-03	2,4171 E-05	2,1556 E-05
07000	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07001	X	1,079 4	0,021 1	0,166 9	2,2378 E-04	5,5179 E-04	3,0978 E-05	0,161 8	0,003 5	0,025 2	3,5037 E-05	8,4795 E-05	3,2544 E-06
07001	Y	0,016 6	3,657 7	0,101 1	2,9551 E-03	6,2766 E-05	2,0024 E-05	0,005 7	1,254 4	0,034 7	1,0236 E-03	2,1727 E-05	6,7784 E-06
07001	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07002	X	1,279 3	0,019 2	0,187 9	4,2074 E-05	3,4627 E-04	1,0061 E-04	0,193 2	0,003 2	0,028 5	3,5771 E-06	5,3167 E-05	8,7625 E-06
07002	Y	0,021 1	4,297 9	0,097 7	2,3061 E-03	6,1707 E-05	4,2206 E-05	0,007 2	1,476 6	0,033 5	7,9835 E-04	2,1143 E-05	1,486 E-05
07002	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07003	X	1,261 5	0,039 1	0,043 2	4,762 E-05	6,006 E-04	4,275 E-04	0,190 3	0,006 2	0,006 5	7,1949 E-06	9,249 E-05	6,8424 E-05
07003	Y	0,021 5	4,358 0	0,062 2	2,4213 E-03	2,6545 E-05	6,08 E-05	0,007 3	1,497 2	0,021 3	8,3855 E-04	9,1547 E-06	2,0232 E-05
07003	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07004	X	1,128 5	0,025 2	0,046 7	9,82 E-05	5,8817 E-04	2,6187 E-04	0,169 5	0,003 8	0,007 0	1,5892 E-05	9,024 E-05	4,0446 E-05
07004	Y	0,015 0	3,955 4	0,067 4	2,8964 E-03	4,1192 E-05	1,4354 E-04	0,005 1	1,357 6	0,023 2	1,0029 E-03	1,42 E-05	4,8523 E-05
07004	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07005	X	1,128 5	0,013 1	0,030 8	1,3137 E-04	5,9223 E-04	2,3665 E-04	0,169 5	0,001 9	0,004 8	1,9146 E-05	9,0889 E-05	3,6324 E-05
07005	Y	0,014 3	3,972 8	0,062 5	2,8743 E-03	2,9913 E-05	6,5585 E-05	0,004 9	1,363 7	0,021 4	9,953 E-04	1,0299 E-05	2,2508 E-05
07005	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07006	X	1,263 0	0,017 3	0,034 1	2,4501 E-04	5,542 E-04	1,7955 E-04	0,190 5	0,002 6	0,005 4	3,7762 E-05	8,5191 E-05	2,8383 E-05
07006	Y	0,020 2	4,358 3	0,061 4	2,345 E-03	2,9356 E-05	3,2227 E-05	0,006 9	1,497 4	0,021 1	8,1186 E-04	1,0096 E-05	1,1226 E-05
07006	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07007	X	1,268 3	0,024 4	0,203 1	2,9613 E-04	1,012 E-04	1,117 E-04	0,191 4	0,003 9	0,031 3	4,4805 E-05	1,5849 E-05	1,6224 E-05
07007	Y	0,019 7	4,340 4	0,047 1	2,4359 E-03	2,6586 E-05	2,6888 E-05	0,006 7	1,491 1	0,016 1	8,4347 E-04	9,1038 E-06	8,9094 E-06
07007	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07008	X	1,054 8	0,016 4	0,220 8	7,1424 E-05	2,5193 E-04	3,4587 E-04	0,158 1	0,002 6	0,033 9	6,9779 E-06	3,8684 E-05	5,2309 E-05
07008	Y	0,011 1	3,692 6	0,049 1	3,0746 E-03	1,5367 E-05	1,1306 E-05	0,003 8	1,266 3	0,016 8	1,0646 E-03	5,1873 E-06	3,8669 E-06
07008	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07009	X	1,064 5	0,040 3	0,058 7	1,1262 E-04	2,2696 E-04	2,4784 E-04	0,159 5	0,006 4	0,008 8	8,8035 E-06	3,5012 E-05	3,6655 E-05
07009	Y	0,010 1	3,694 9	0,062 6	3,0829 E-03	1,1832 E-05	8,249 E-05	0,003 5	1,267 1	0,021 4	1,0675 E-03	4,1057 E-06	2,8247 E-05
07009	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07010	X	1,279 7	0,034 5	0,087 2	1,9869 E-04	1,5579 E-04	1,5678 E-04	0,193 2	0,005 4	0,013 2	2,346 E-05	2,4381 E-05	2,4925 E-05
07010	Y	0,019 9	4,344 4	0,058 7	2,3977 E-03	3,3036 E-05	8,0607 E-05	0,006 8	1,492 4	0,020 1	8,3023 E-04	1,1256 E-05	2,7833 E-05
07010	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07011	X	1,332 7	0,009 6	0,216 0	4,9774 E-05	4,5262 E-04	3,9094 E-05	0,202 2	0,001 6	0,033 1	3,2386 E-06	6,9685 E-05	5,7443 E-06
07011	Y	0,023 5	4,296 1	0,037 7	2,2844 E-03	1,2116 E-04	4,9249 E-05	0,008 1	1,475 9	0,012 9	7,9091 E-04	4,1919 E-05	1,726 E-05
07011	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07012	X	1,134 5	0,009 1	0,198 7	1,1698 E-04	6,488 E-04	5,666 E-05	0,170 6	0,001 6	0,030 3	9,7571 E-06	1,0084 E-04	8,2312 E-06
07012	Y	0,022 5	3,656 8	0,045 0	2,9625 E-03	6,7043 E-05	3,6599 E-05	0,007 7	1,254 1	0,015 4	1,0259 E-03	2,325 E-05	1,2628 E-05
07012	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07013	X	1,129 6	0,014 0	0,218 3	6,6034 E-05	5,3975 E-04	1,5597 E-04	0,169 9	0,002 4	0,033 8	7,1629 E-06	8,3097 E-05	2,456 E-05
07013	Y	0,024 8	3,656 7	0,011 7	3,0208 E-03	1,3539 E-04	6,3599 E-05	0,008 5	1,254 1	0,003 9	1,0458 E-03	4,6925 E-05	2,2061 E-05
07013	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07014	X	1,329 6	0,008 5	0,211 3	7,0965 E-05	5,0428 E-04	3,4305 E-05	0,201 7	0,001 4	0,032 8	1,1609 E-05	7,8389 E-05	5,7578 E-06
07014	Y	0,024 8	4,291 6	0,006 7	2,4248 E-03	1,0424 E-04	4,9526 E-05	0,008 5	1,474 3	0,002 1	8,3978 E-04	3,612 E-05	1,7326 E-05
07014	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07015	X	1,269 8	0,055 3	0,164 3	5,1533 E-05	6,7496 E-04	3,1242 E-04	0,192 4	0,008 8	0,025 5	7,9686 E-06	1,0532 E-04	4,8887 E-05
07015	Y	0,020 8	4,308 4	0,376 0	2,5013 E-03	3,3409 E-05	2,6272 E-04	0,007 1	1,480 3	0,129 3	8,6634 E-04	1,1691 E-05	9,1331 E-05
07015	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07016	X	1,155 7	0,024 8	0,172 7	2,2671 E-04	5,2593 E-04	2,51 E-04	0,174 2	0,004 0	0,026 8	3,6156 E-05	8,2027 E-05	3,8896 E-05
07016	Y	0,015 6	3,954 7	0,379 6	2,6553 E-03	7,3769 E-05	3,4082 E-04	0,005 4	1,357 4	0,130 5	9,2018 E-04	2,4878 E-05	1,1819 E-04
07016	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07017	X	1,162 0	0,009 1	0,144 3	6,8483 E-05	6,8635 E-04	2,8977 E-04	0,175 2	0,001 3	0,022 6	1,0287 E-05	1,0699 E-04	4,5389 E-05
07017	Y	0,016 4	3,976 0	0,396 7	2,8136 E-03	1,8146 E-05	5,3446 E-05	0,005 6	1,364 8	0,136 4	9,7456 E-04	6,3664 E-06	1,8603 E-05
07017	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07018	X	1,275 6	0,009 1	0,142 5	8,2398 E-05	4,8655 E-04	5,0431 E-04	0,193 3	0,001 4	0,022 4	1,1411 E-05	7,5557 E-05	7,9959 E-05
07018	Y	0,021 6	4,330 6	0,395 3	2,4157 E-03	4,8479 E-05	4,7089 E-05	0,007 4	1,487 8	0,136 0	8,3686 E-04	1,6379 E-05	1,4702 E-05
07018	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07019	X	1,192 6	0,010 5	0,029 7	1,3639 E-04	6,8684 E-04	3,2843 E-05	0,180 1	0,001 6	0,004 7	2,0655 E-05	1,0777 E-04	4,3258 E-06
07019	Y	0,020 3	4,022 8	0,397 2	2,6835 E-03	4,1267 E-05	2,2111 E-05	0,007 0	1,381 0	0,136 6	9,2933 E-04	1,4049 E-05	7,7331 E-06
07019	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07020	X	1,102 9	0,019 9	0,027 7	2,0919 E-05	7,3043 E-04	5,5889 E-05	0,165 9	0,003 1	0,004 4	3,3043 E-06	1,1408 E-04	9,034 E-06
07020	Y	0,017 5	3,736 6	0,400 6	3,0184 E-03	2,1456 E-05	8,9915 E-05	0,006 0	1,281 7	0,137 8	1,0447 E-03	6,741 E-06	3,0972 E-05
07020	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07021	X	1,103 0	0,031 2	0,023 7	2,3532 E-05	7,35 E-04	8,7299 E-05	0,165 9	0,004 8	0,003 7	3,7944 E-06	1,1475 E-04	1,3781 E-05
07021	Y	0,018 0	3,736 5	0,400 5	2,9733 E-03	5,1608 E-05	1,0829 E-04	0,006 1	1,281 6	0,137 7	1,029 E-03	1,7185 E-05	3,7648 E-05
07021	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07022	X	1,192 3	0,020 5	0,025 7	1,2865 E-04	6,9345 E-04	2,6708 E-05	0,180 0	0,003 2	0,004 0	1,9259 E-05	1,0889 E-04	3,7552 E-06
07022	Y	0,022 1	4,008 3	0,397 0	2,6347 E-03	1,3749 E-05	1,6245 E-04	0,007 6	1,375 9	0,136 6	9,1244 E-04	4,5735 E-06	5,6571 E-05
07022	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07023	X	1,328 3	0,023 7	0,161 2	1,8458 E-04	4,4682 E-04	5,1116 E-05	0,201 4	0,003 8	0,024 5	2,8406 E-05	6,9379 E-05	8,3351 E-06
07023	Y	0,017 9	4,357 5	0,028 4	2,4279 E-03	8,735 E-05	9,3948 E-05	0,006 1	1,496 9	0,009 7	8,4054 E-04	3,0248 E-05	3,2476 E-05
07023	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07024	X	1,123 1	0,026 3	0,141 3	2,216 E-04	6,3891 E-04	2,9706 E-04	0,168 8	0,004 3	0,021 4	3,5681 E-05	9,8809 E-05	4,6751 E-05
07024	Y	0,007 5	3,700 4	0,033 8	3,1514 E-03	4,926 E-05	3,0149 E-05	0,002 6	1,269 0	0,011 5	1,0909 E-03	1,7153 E-05	9,3474 E-06
07024	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07025	X	1,117 8	0,023 1	0,176 7	7,3737 E-05	4,7907 E-04	4,8088 E-05	0,168 0	0,003 8	0,027 3	1,2081 E-05	7,3551 E-05	7,8183 E-06
07025	Y	0,004 3	3,692 4	0,005 1	3,0891 E-03	1,072 E-04	2,9656 E-05	0,001 5	1,266 2	0,001 5	1,0693 E-03	3,7224 E-05	1,0102 E-05
07025	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07026	X	1,323 2	0,020 2	0,172 2	5,8712 E-05	4,8953 E-04	1,4503 E-04	0,200 6	0,003 3	0,026 7	9,1113 E-06	7,6081 E-05	2,3015 E-05
07026	Y	0,015 5	4,343 3	0,006 1	2,5191 E-03	5,492 E-05	2,3895 E-05	0,005 2	1,492 0	0,001 9	8,7234 E-04	1,9017 E-05	7,4067 E-06
07026	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07027	X	1,278 0	0,013 8	0,133 7	5,0268 E-05	4,5326 E-04	4,5255 E-04	0,193 7	0,002 2	0,020 9	8,4583 E-06	7,0256 E-05	7,1379 E-05
07027	Y	0,026 3	4,328 7	0,389 1	2,5986 E-03	9,8687 E-05	1,9226 E-04	0,009 0	1,487 1	0,133 8	9,0017 E-04	3,3821 E-05	6,635 E-05
07027	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07028	X	1,162 1	0,013 3	0,134 2	1,0681 E-04	6,449 E-04	2,5236 E-04	0,175 2	0,002 1	0,020 9	1,6365 E-05	1,0033 E-04	3,9434 E-05
07028	Y	0,023 6	3,966 8	0,391 2	2,7399 E-03	5,1255 E-05	2,2132 E-04	0,008 1	1,361 5	0,134 5	9,4884 E-04	1,7802 E-05	7,6153 E-05
07028	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07029	X	1,157 4	0,040 0	0,161 5	2,3135 E-04	5,5591 E-04	1,0305 E-04	0,174 5	0,006 4	0,024 9	3,666 E-05	8,6795 E-05	1,5832 E-05
07029	Y	0,024 9	3,975 2	0,372 6	2,7268 E-03	1,0212 E-04	1,3945 E-04	0,008 5	1,364 4	0,128 1	9,4485 E-04	3,4805 E-05	4,7731 E-05
07029	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07030	X	1,271 7	0,069 9	0,153 7	5,7537 E-05	6,6897 E-04	4,9928 E-05	0,192 7	0,011 1	0,023 7	8,8277 E-06	1,0443 E-04	4,654 E-06
07030	Y	0,028 6	4,337 1	0,369 7	2,5529 E-03	7,4643 E-05	9,236 E-05	0,009 7	1,490 1	0,127 2	8,8425 E-04	2,5904 E-05	3,16 E-05
07030	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07031	X	1,081 3	0,018 7	0,135 2	7,2734 E-05	7,4737 E-04	1,3474 E-04	0,162 3	0,003 1	0,020 9	1,0445 E-05	1,1629 E-04	2,033 E-05
07031	Y	0,021 7	3,458 0	0,007 3	3,2237 E-03	9,9967 E-05	1,7814 E-04	0,007 4	1,185 1	0,002 3	1,116 E-03	3,4732 E-05	6,1527 E-05
07031	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07032	X	0,923 5	0,012 6	0,128 8	2,2641 E-05	9,0876 E-04	5,1026 E-05	0,137 4	0,002 0	0,019 9	3,8635 E-06	1,4048 E-04	8,3123 E-06
07032	Y	0,027 1	2,970 8	0,012 3	3,7231 E-03	7,6521 E-05	3,8643 E-05	0,009 2	1,016 1	0,004 1	1,2868 E-03	2,6545 E-05	1,2079 E-05
07032	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07033	X	0,922 9	0,005 6	0,090 4	2,0337 E-04	8,354 E-04	3,4906 E-04	0,137 3	0,000 9	0,014 0	3,2134 E-05	1,2888 E-04	4,9201 E-05
07033	Y	0,027 9	2,962 2	0,004 3	3,8015 E-03	1,2659 E-04	3,2674 E-04	0,009 6	1,013 2	0,001 2	1,3143 E-03	4,3911 E-05	1,111 E-04
07033	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07034	X	1,074 3	0,021 6	0,098 7	3,9479 E-04	9,0128 E-04	2,2603 E-05	0,161 2	0,003 5	0,015 3	6,0942 E-05	1,4023 E-04	3,1732 E-06
07034	Y	0,024 9	3,463 5	0,005 9	3,0863 E-03	3,0786 E-05	7,0842 E-05	0,008 5	1,187 1	0,001 8	1,0676 E-03	1,059 E-05	2,2028 E-05
07034	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07035	X	1,083 8	0,019 9	0,045 5	1,8487 E-03	1,184 E-03	1,1827 E-04	0,162 7	0,003 4	0,006 9	2,8736 E-04	1,8516 E-04	1,7501 E-05
07035	Y	0,022 1	3,493 3	0,070 7	2,5734 E-03	8,5124 E-05	1,9386 E-04	0,007 6	1,197 6	0,024 1	8,8573 E-04	2,9584 E-05	6,5696 E-05
07035	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07036	X	0,853 6	0,053 6	0,029 8	1,9764 E-03	1,3015 E-03	4,4134 E-04	0,126 4	0,007 5	0,004 7	3,0374 E-04	1,9942 E-04	6,2474 E-05
07036	Y	0,010 0	2,599 6	0,066 1	2,3668 E-03	1,7758 E-04	3,862 E-04	0,003 4	0,887 9	0,022 5	8,1343 E-04	6,1368 E-05	1,301 E-04
07036	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07037	X	0,855 9	0,036 0	0,203 4	1,1603 E-03	1,2279 E-03	3,4701 E-04	0,126 8	0,004 8	0,031 3	1,7828 E-04	1,8797 E-04	4,4635 E-05
07037	Y	0,005 4	2,613 9	0,211 3	3,0192 E-03	3,141 E-04	1,8275 E-04	0,001 8	0,892 8	0,072 4	1,0391 E-03	1,083 E-04	6,2064 E-05
07037	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07038	X	1,078 5	0,007 4	0,208 4	1,0017 E-03	1,2426 E-03	3,8702 E-04	0,161 9	0,001 2	0,032 3	1,5556 E-04	1,938 E-04	5,6389 E-05
07038	Y	0,015 3	3,489 1	0,233 2	2,8036 E-03	9,9544 E-05	1,0468 E-04	0,005 3	1,196 1	0,079 9	9,6758 E-04	3,3906 E-05	3,5831 E-05
07038	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07039	X	1,075 2	0,049 6	0,029 1	2,1832 E-03	1,2275 E-03	1,3231 E-04	0,161 4	0,007 9	0,004 4	3,3835 E-04	1,9138 E-04	1,918 E-05
07039	Y	0,006 2	3,524 9	0,055 7	2,4334 E-03	1,4402 E-04	2,4262 E-04	0,002 1	1,208 4	0,018 8	8,371 E-04	5,0047 E-05	8,1902 E-05
07039	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07040	X	0,844 5	0,048 6	0,014 8	2,2951 E-03	1,3118 E-03	6,253 E-04	0,125 2	0,006 8	0,002 3	3,5178 E-04	2,0056 E-04	8,91 E-05
07040	Y	0,008 6	2,613 4	0,048 7	2,1503 E-03	2,1892 E-04	4,6995 E-04	0,002 9	0,892 6	0,016 5	7,3898 E-04	7,5487 E-05	1,586 E-04
07040	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07041	X	0,854 1	0,024 8	0,200 5	1,1504 E-03	1,3074 E-03	2,7481 E-04	0,126 6	0,003 2	0,030 8	1,7631 E-04	2 E-04	3,5107 E-05
07041	Y	0,020 0	2,633 7	0,186 9	3,0526 E-03	3,2628 E-04	1,1996 E-04	0,006 7	0,899 6	0,063 9	1,0507 E-03	1,1233 E-04	4,086 E-05
07041	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07042	X	1,074 3	0,026 3	0,204 9	9,6476 E-04	1,2694 E-03	3,1219 E-04	0,161 3	0,004 3	0,031 7	1,4932 E-04	1,9786 E-04	4,5455 E-05
07042	Y	0,016 9	3,517 0	0,210 9	2,8132 E-03	1,6766 E-04	3,8684 E-05	0,005 7	1,205 6	0,072 2	9,7127 E-04	5,8302 E-05	1,3188 E-05
07042	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07043	X	1,082 1	0,044 4	0,084 2	2,3283 E-04	7,3922 E-04	1,1595 E-04	0,162 4	0,007 0	0,012 9	3,4748 E-05	1,1509 E-04	1,8055 E-05
07043	Y	0,005 3	3,536 8	0,006 2	3,1567 E-03	5,3127 E-05	1,133 E-04	0,001 8	1,212 2	0,001 7	1,0926 E-03	1,8396 E-05	3,9493 E-05
07043	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07044	X	0,923 1	0,035 8	0,074 1	1,7333 E-04	9,5718 E-04	1,5026 E-04	0,137 5	0,005 6	0,011 4	2,7765 E-05	1,4767 E-04	2,1286 E-05
07044	Y	0,007 9	3,042 4	0,008 9	3,8268 E-03	2,6201 E-05	1,5472 E-04	0,002 7	1,040 8	0,002 8	1,3228 E-03	8,911 E-06	5,2852 E-05
07044	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07045	X	0,918 0	0,019 4	0,040 7	6,3051 E-04	7,9446 E-04	4,5815 E-04	0,136 7	0,003 1	0,006 3	9,8204 E-05	1,2297 E-04	6,4843 E-05
07045	Y	0,010 3	3,020 9	0,007 9	4,0306 E-03	9,975 E-05	5,0977 E-04	0,003 6	1,033 5	0,002 4	1,3939 E-03	3,4638 E-05	1,7285 E-04
07045	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07046	X	1,076 1	0,045 8	0,051 0	8,6946 E-04	9,0892 E-04	4,4604 E-05	0,161 5	0,007 3	0,007 8	1,3427 E-04	1,4083 E-04	4,8562 E-06
07046	Y	0,003 3	3,535 1	0,009 7	2,9407 E-03	1,8032 E-05	1,7875 E-04	0,001 2	1,211 8	0,003 1	1,0163 E-03	5,3817 E-06	5,8651 E-05
07046	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07047	X	1,052 0	0,052 1	0,224 2	7,5889 E-05	5,3815 E-04	8,1342 E-05	0,157 6	0,008 2	0,034 4	9,7043 E-06	8,3176 E-05	1,2228 E-05
07047	Y	0,011 5	3,529 3	0,059 9	3,2172 E-03	1,0188 E-05	9,4687 E-05	0,003 9	1,209 6	0,020 5	1,1136 E-03	3,4789 E-06	3,21 E-05
07047	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07048	X	0,778 3	0,044 3	0,224 6	2,6647 E-04	5,047 E-04	4,1859 E-05	0,115 2	0,006 6	0,034 2	4,0641 E-05	7,6341 E-05	4,6134 E-06
07048	Y	0,002 4	2,666 2	0,066 2	3,966 E-03	2,9553 E-05	5,8437 E-05	0,000 8	0,910 6	0,022 7	1,3681 E-03	9,9788 E-06	1,9553 E-05
07048	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07049	X	0,784 0	0,047 4	0,131 0	2,5951 E-04	7,8847 E-04	5,0226 E-04	0,116 0	0,007 2	0,019 9	3,9715 E-05	1,2009 E-04	7,4764 E-05
07049	Y	0,002 7	2,667 4	0,081 2	3,8978 E-03	1,3916 E-05	1,5897 E-05	0,000 9	0,911 0	0,027 8	1,3448 E-03	4,8233 E-06	5,1648 E-06
07049	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07050	X	1,054 7	0,049 0	0,161 1	1,5586 E-04	5,9857 E-04	4,4071 E-05	0,158 0	0,007 8	0,024 4	2,3964 E-05	9,2606 E-05	5,224 E-06
07050	Y	0,010 3	3,535 0	0,078 1	3,1508 E-03	1,6041 E-06	1,7196 E-05	0,003 5	1,211 6	0,026 8	1,0907 E-03	3,1085 E-07	5,8426 E-06
07050	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07051	X	1,048 6	0,012 8	0,100 1	3,5233 E-05	2,5676 E-04	9,3655 E-05	0,157 1	0,001 8	0,015 2	4,1189 E-06	4,018 E-05	1,3542 E-05
07051	Y	0,011 9	3,500 4	0,074 0	3,1566 E-03	4,1875 E-05	1,2068 E-04	0,004 1	1,199 8	0,025 4	1,0928 E-03	1,4473 E-05	4,1397 E-05
07051	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07052	X	0,762 7	0,009 0	0,078 6	6,0017 E-05	3,7114 E-04	1,1216 E-04	0,112 9	0,001 4	0,012 0	8,7085 E-06	5,605 E-05	1,69 E-05
07052	Y	0,007 8	2,646 4	0,079 7	3,8774 E-03	4,526 E-05	5,3906 E-05	0,002 7	0,903 8	0,027 3	1,338 E-03	1,5644 E-05	1,7918 E-05
07052	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07053	X	0,758 2	0,025 0	0,262 5	8,0536 E-04	2,7338 E-04	3,9398 E-04	0,112 3	0,003 7	0,039 9	1,1808 E-04	4,0755 E-05	5,701 E-05
07053	Y	0,006 8	2,647 0	0,066 4	3,7802 E-03	3,3679 E-05	2,0512 E-05	0,002 3	0,904 1	0,022 7	1,3046 E-03	1,15 E-05	6,4586 E-06
07053	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07054	X	1,035 7	0,008 1	0,257 2	1,4672 E-04	3,7581 E-04	1,4899 E-04	0,155 1	0,001 1	0,039 4	1,9044 E-05	5,8088 E-05	2,3671 E-05
07054	Y	0,010 7	3,506 0	0,067 9	3,1003 E-03	4,1181 E-05	1,2333 E-05	0,003 7	1,201 7	0,023 2	1,0735 E-03	1,4132 E-05	4,3296 E-06
07054	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07055	X	1,051 0	0,023 7	0,162 4	3,8523 E-05	5,2398 E-04	1,0945 E-04	0,157 4	0,003 9	0,024 6	5,4289 E-06	8,0946 E-05	1,5848 E-05
07055	Y	0,014 3	3,497 4	0,094 9	3,0083 E-03	3,8704 E-05	3,3549 E-05	0,004 9	1,198 8	0,032 5	1,0418 E-03	1,322 E-05	1,1114 E-05
07055	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07056	X	0,781 3	0,037 9	0,133 5	1,7301 E-04	6,0882 E-04	3,2342 E-04	0,115 6	0,005 8	0,020 3	2,6291 E-05	9,206 E-05	5,1068 E-05
07056	Y	0,011 0	2,642 2	0,098 5	3,8111 E-03	5,4584 E-05	8,5009 E-05	0,003 7	0,902 4	0,033 7	1,3154 E-03	1,8854 E-05	2,8401 E-05
07056	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07057	X	0,774 3	0,027 3	0,226 7	2,1209 E-04	4,0287 E-04	1,3469 E-04	0,114 6	0,004 0	0,034 6	3,2879 E-05	6,1053 E-05	1,5942 E-05
07057	Y	0,008 6	2,647 3	0,085 0	3,9018 E-03	5,5246 E-05	1,4556 E-05	0,002 9	0,904 2	0,029 1	1,3465 E-03	1,859 E-05	4,9538 E-06
07057	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07058	X	1,048 0	0,033 2	0,226 1	5,7954 E-05	4,8278 E-04	9,9373 E-05	0,157 0	0,005 2	0,034 6	5,6563 E-06	7,4598 E-05	1,3398 E-05
07058	Y	0,011 5	3,501 3	0,080 6	3,1044 E-03	5,3821 E-05	5,286 E-05	0,003 9	1,200 1	0,027 6	1,075 E-03	1,8542 E-05	1,7976 E-05
07058	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07059	X	1,038 4	0,031 0	0,036 3	5,2485 E-05	6,2032 E-04	1,5882 E-04	0,155 6	0,004 6	0,005 5	6,8138 E-06	9,5194 E-05	2,3549 E-05
07059	Y	0,011 4	3,544 1	0,059 7	3,0595 E-03	4,09 E-05	6,0877 E-05	0,003 9	1,214 9	0,020 5	1,0591 E-03	1,4106 E-05	2,0752 E-05
07059	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07060	X	0,850 2	0,019 5	0,029 0	1,0542 E-04	6,7506 E-04	1,3897 E-04	0,126 5	0,002 7	0,004 4	1,6451 E-05	1,0313 E-04	1,8774 E-05
07060	Y	0,007 7	3,014 4	0,063 8	3,7608 E-03	5,4807 E-05	1,6333 E-04	0,002 6	1,031 2	0,021 9	1,2998 E-03	1,9016 E-05	5,57 E-05
07060	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07061	X	0,850 3	0,009 9	0,042 2	2,9523 E-05	6,6622 E-04	2,0432 E-04	0,126 5	0,001 5	0,006 5	3,9826 E-06	1,0161 E-04	2,7654 E-05
07061	Y	0,007 1	3,034 4	0,058 5	3,7754 E-03	2,851 E-05	7,3936 E-05	0,002 4	1,038 1	0,020 0	1,3045 E-03	9,7567 E-06	2,5531 E-05
07061	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07062	X	1,038 4	0,010 6	0,034 6	1,3893 E-04	5,3381 E-04	6,2367 E-05	0,155 6	0,001 6	0,005 4	2,1648 E-05	8,2137 E-05	7,1871 E-06
07062	Y	0,010 6	3,549 9	0,057 1	3,0528 E-03	2,3611 E-05	2,4943 E-05	0,003 6	1,216 9	0,019 6	1,057 E-03	8,1731 E-06	8,569 E-06
07062	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07063	X	1,041 4	0,022 2	0,223 0	1,657 E-04	2,7881 E-04	1,2195 E-04	0,156 0	0,003 5	0,034 2	2,4393 E-05	4,3253 E-05	1,6395 E-05
07063	Y	0,011 7	3,523 7	0,049 7	3,1555 E-03	4,4224 E-06	5,3596 E-05	0,004 0	1,207 7	0,017 0	1,0925 E-03	1,4005 E-06	1,8312 E-05
07063	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07064	X	0,757 7	0,009 5	0,230 0	2,6744 E-04	5,115 E-05	7,1299 E-05	0,112 2	0,001 5	0,035 0	4,0566 E-05	7,6194 E-06	7,9983 E-06
07064	Y	0,003 5	2,663 0	0,054 4	3,9579 E-03	3,0898 E-05	3,001 E-05	0,001 2	0,909 5	0,018 6	1,3657 E-03	1,031 E-05	1,0035 E-05
07064	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07065	X	0,765 6	0,049 9	0,028 5	1,1763 E-04	2,3282 E-04	1,3422 E-04	0,113 3	0,007 7	0,004 3	1,8469 E-05	3,5132 E-05	1,4037 E-05
07065	Y	0,002 6	2,665 8	0,067 0	3,9444 E-03	2,1329 E-05	8,3267 E-05	0,000 9	0,910 5	0,022 9	1,3611 E-03	7,4089 E-06	2,7723 E-05
07065	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07066	X	1,053 5	0,035 0	0,053 4	1,2976 E-04	1,733 E-04	1,057 E-04	0,157 8	0,005 6	0,008 0	1,8114 E-05	2,7245 E-05	1,5221 E-05
07066	Y	0,011 0	3,526 9	0,063 3	3,1304 E-03	1,9483 E-05	1,5951 E-05	0,003 7	1,208 8	0,021 7	1,084 E-03	6,6436 E-06	5,4055 E-06
07066	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07067	X	1,063 2	0,027 6	0,165 9	6,776 E-05	6,7129 E-04	3,3509 E-05	0,159 8	0,004 3	0,025 7	9,4714 E-06	1,0361 E-04	4,1925 E-06
07067	Y	0,026 1	3,513 4	0,380 5	3,1754 E-03	6,8139 E-05	2,4516 E-04	0,009 0	1,204 3	0,130 9	1,099 E-03	2,3748 E-05	8,3043 E-05
07067	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07068	X	0,897 7	0,015 5	0,160 5	1,235 E-04	7,1327 E-04	3,2472 E-05	0,133 8	0,002 4	0,024 8	1,9238 E-05	1,1059 E-04	3,5085 E-06
07068	Y	0,014 8	3,022 8	0,376 3	3,6765 E-03	3,9116 E-05	3,7465 E-04	0,005 1	1,034 1	0,129 3	1,2712 E-03	1,2702 E-05	1,2707 E-04
07068	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07069	X	0,901 5	0,013 2	0,148 5	7,487 E-05	7,1451 E-04	1,6945 E-04	0,134 4	0,001 8	0,023 0	1,0598 E-05	1,0971 E-04	2,4701 E-05
07069	Y	0,012 2	3,042 1	0,392 3	3,7314 E-03	8,6512 E-05	9,4166 E-05	0,004 2	1,040 8	0,134 7	1,2896 E-03	3,0132 E-05	2,8631 E-05
07069	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07070	X	1,062 3	0,010 1	0,146 7	6,2182 E-05	6,2694 E-04	2,4572 E-04	0,159 6	0,001 5	0,022 9	8,9175 E-06	9,7995 E-05	3,7282 E-05
07070	Y	0,020 5	3,516 8	0,397 3	3,1611 E-03	2,1024 E-05	1,6498 E-04	0,007 0	1,205 4	0,136 6	1,0944 E-03	6,3406 E-06	5,6897 E-05
07070	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07071	X	1,091 2	0,018 6	0,137 2	1,3047 E-04	6,1617 E-04	8,2534 E-05	0,163 9	0,003 0	0,020 8	1,7664 E-05	9,5741 E-05	1,1099 E-05
07071	Y	0,010 0	3,529 3	0,035 2	3,1471 E-03	4,4516 E-05	1,0656 E-04	0,003 4	1,209 6	0,012 0	1,0893 E-03	1,545 E-05	3,5638 E-05
07071	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07072	X	0,822 3	0,019 8	0,108 5	1,5172 E-04	5,584 E-04	3,3612 E-04	0,121 8	0,003 2	0,016 6	2,1875 E-05	8,4823 E-05	5,2265 E-05
07072	Y	0,003 7	2,664 9	0,040 6	3,9657 E-03	5,9667 E-05	1,0565 E-04	0,001 2	0,910 2	0,013 8	1,3682 E-03	2,0635 E-05	3,194 E-05
07072	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07073	X	0,818 0	0,027 3	0,180 4	1,9064 E-04	5,1672 E-04	1,6262 E-04	0,121 2	0,004 4	0,027 7	3,0496 E-05	7,8137 E-05	2,4626 E-05
07073	Y	0,004 9	2,659 4	0,017 2	3,9205 E-03	1,147 E-04	4,4417 E-05	0,001 6	0,908 3	0,005 8	1,3527 E-03	3,9564 E-05	1,4906 E-05
07073	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07074	X	1,090 3	0,018 6	0,180 8	8,2771 E-05	6,0465 E-04	2,1093 E-04	0,163 8	0,003 0	0,028 0	1,3195 E-05	9,3834 E-05	3,2739 E-05
07074	Y	0,008 1	3,519 2	0,005 6	3,2664 E-03	2,0441 E-05	3,1622 E-05	0,002 8	1,206 2	0,001 7	1,1304 E-03	7,0545 E-06	1,0117 E-05
07074	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07075	X	1,102 3	0,011 1	0,196 3	1,1155 E-04	5,6782 E-04	8,0936 E-05	0,165 6	0,001 7	0,029 9	8,2756 E-06	8,825 E-05	1,1958 E-05
07075	Y	0,018 4	3,493 4	0,045 3	3,0878 E-03	8,9972 E-05	2,0506 E-05	0,006 3	1,197 4	0,015 6	1,0691 E-03	3,1045 E-05	7,2397 E-06
07075	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07076	X	0,840 1	0,013 5	0,167 9	7,9043 E-05	7,7031 E-04	9,2874 E-05	0,124 4	0,002 1	0,025 6	8,1155 E-06	1,1789 E-04	1,0477 E-05
07076	Y	0,017 6	2,640 9	0,054 0	3,7618 E-03	4,5218 E-05	5,279 E-05	0,006 0	0,902 0	0,018 5	1,2983 E-03	1,5675 E-05	1,7 E-05
07076	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07077	X	0,832 6	0,022 6	0,222 6	4,1232 E-05	5,4617 E-04	2,3528 E-04	0,123 3	0,003 7	0,034 2	6,2463 E-06	8,2695 E-05	3,4506 E-05
07077	Y	0,020 8	2,639 0	0,024 5	3,8198 E-03	1,6263 E-04	6,3596 E-05	0,007 1	0,901 3	0,008 3	1,3182 E-03	5,5972 E-05	2,1017 E-05
07077	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07078	X	1,099 0	0,010 7	0,221 0	7,0881 E-05	6,374 E-04	5,3809 E-05	0,165 1	0,001 8	0,034 2	9,7039 E-06	9,9099 E-05	4,1109 E-06
07078	Y	0,019 2	3,487 8	0,012 3	3,1947 E-03	6,2897 E-05	3,8696 E-05	0,006 6	1,195 5	0,004 1	1,1058 E-03	2,1858 E-05	1,3372 E-05
07078	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07079	X	1,062 9	0,012 5	0,135 1	5,8202 E-05	5,9906 E-04	1,9042 E-04	0,159 7	0,001 9	0,021 0	7,478 E-06	9,3578 E-05	2,9135 E-05
07079	Y	0,013 7	3,507 3	0,391 6	3,3012 E-03	6,7433 E-05	2,9293 E-04	0,004 7	1,202 1	0,134 6	1,1427 E-03	2,265 E-05	1,0065 E-04
07079	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07080	X	0,901 5	0,011 6	0,137 5	9,3656 E-05	7,5395 E-04	1,2775 E-04	0,134 4	0,001 6	0,021 2	1,2792 E-05	1,1605 E-04	1,869 E-05
07080	Y	0,013 1	3,022 1	0,388 2	3,6318 E-03	1,0034 E-04	2,5622 E-04	0,004 4	1,033 9	0,133 3	1,2549 E-03	3,4829 E-05	8,6642 E-05
07080	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07081	X	0,899 7	0,027 1	0,150 4	1,1517 E-04	6,9342 E-04	4,7046 E-05	0,134 2	0,004 2	0,023 1	1,8224 E-05	1,0733 E-04	7,1079 E-06
07081	Y	0,011 7	3,033 1	0,370 1	3,7099 E-03	4,9063 E-05	1,6865 E-04	0,004 0	1,037 6	0,127 1	1,2824 E-03	1,5617 E-05	5,6202 E-05
07081	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07082	X	1,062 9	0,039 6	0,154 8	5,9375 E-05	6,5113 E-04	6,0148 E-05	0,159 7	0,006 2	0,023 9	8,0988 E-06	1,0055 E-04	9,171 E-06
07082	Y	0,009 5	3,527 8	0,373 4	3,1876 E-03	1,0379 E-04	7,3117 E-05	0,003 2	1,209 2	0,128 4	1,1032 E-03	3,6031 E-05	2,3161 E-05
07082	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07083	X	0,950 7	0,009 1	0,017 9	1,1557 E-04	8,1845 E-04	1,945 E-05	0,142 1	0,001 3	0,002 8	1,5471 E-05	1,2686 E-04	2,4724 E-06
07083	Y	0,014 2	3,109 0	0,400 2	3,5763 E-03	1,7455 E-05	3,0933 E-05	0,004 9	1,064 1	0,137 6	1,2366 E-03	5,0415 E-06	1,0532 E-05
07083	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07084	X	0,822 0	0,018 6	0,014 7	1,8202 E-05	8,5214 E-04	6,4736 E-05	0,122 1	0,002 6	0,002 3	2,4671 E-06	1,309 E-04	9,7587 E-06
07084	Y	0,012 1	2,731 1	0,393 1	3,8139 E-03	1,1589 E-04	1,0208 E-04	0,004 2	0,933 2	0,135 0	1,3158 E-03	4,025 E-05	3,3994 E-05
07084	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07085	X	0,821 5	0,027 9	0,010 8	3,481 E-05	8,4528 E-04	9,1761 E-05	0,122 1	0,004 0	0,001 7	5,3616 E-06	1,2977 E-04	1,3369 E-05
07085	Y	0,008 7	2,727 6	0,393 3	3,7456 E-03	6,0725 E-05	1,5659 E-04	0,002 9	0,932 0	0,135 0	1,2919 E-03	2,0767 E-05	5,3169 E-05
07085	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07086	X	0,950 9	0,018 8	0,013 6	1,1162 E-04	8,2837 E-04	1,4618 E-05	0,142 1	0,002 8	0,002 1	1,4369 E-05	1,2844 E-04	2,0799 E-06
07086	Y	0,013 0	3,085 1	0,400 1	3,5159 E-03	5,2072 E-05	2,7478 E-04	0,004 4	1,055 8	0,137 5	1,2157 E-03	1,8051 E-05	9,4797 E-05
07086	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07087	X	0,750 5	0,034 6	0,122 1	4,4933 E-05	8,3317 E-04	2,6366 E-04	0,110 7	0,005 3	0,018 8	6,0879 E-06	1,269 E-04	3,7978 E-05
07087	Y	0,013 4	2,289 0	0,016 7	4,0442 E-03	1,7637 E-04	2,0941 E-04	0,004 5	0,780 3	0,005 6	1,393 E-03	6,0765 E-05	7,1349 E-05
07087	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07088	X	0,542 6	0,026 4	0,112 7	4,2639 E-05	9,9306 E-04	1,1926 E-04	0,079 1	0,003 8	0,017 3	5,1969 E-06	1,4989 E-04	1,1069 E-05
07088	Y	0,016 2	1,695 4	0,025 5	4,3608 E-03	9,5232 E-05	1,1982 E-04	0,005 4	0,575 9	0,008 6	1,494 E-03	3,2682 E-05	4,1408 E-05
07088	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07089	X	0,544 4	0,017 7	0,084 8	3,2355 E-05	9,6151 E-04	3,7747 E-04	0,079 4	0,002 7	0,013 1	2,9924 E-06	1,4467 E-04	4,6943 E-05
07089	Y	0,016 7	1,681 0	0,007 3	4,2927 E-03	1,8004 E-04	3,5286 E-04	0,005 6	0,571 1	0,002 3	1,4711 E-03	6,1585 E-05	1,1372 E-04
07089	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07090	X	0,743 0	0,046 9	0,090 3	1,7656 E-04	9,801 E-04	1,5384 E-04	0,109 6	0,007 2	0,014 0	2,6708 E-05	1,4953 E-04	2,4492 E-05
07090	Y	0,017 0	2,301 8	0,003 4	4,01 E-03	9,2507 E-05	1,9085 E-04	0,005 7	0,784 8	0,000 9	1,3805 E-03	3,1923 E-05	6,4303 E-05
07090	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07091	X	0,768 4	0,076 2	0,010 6	2,3848 E-03	1,4813 E-03	1,6498 E-04	0,113 5	0,012 0	0,001 7	3,6334 E-04	2,2621 E-04	1,4829 E-05
07091	Y	0,006 3	2,488 8	0,052 1	2,2179 E-03	2,6991 E-04	1,2665 E-04	0,002 2	0,849 7	0,017 7	7,6183 E-04	9,3102 E-05	3,5506 E-05
07091	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07092	X	0,487 2	0,042 8	0,011 2	2,2811 E-03	1,3055 E-03	7,5704 E-04	0,070 7	0,005 4	0,001 6	3,4205 E-04	1,9406 E-04	9,9068 E-05
07092	Y	0,003 5	1,393 2	0,044 2	1,7733 E-03	2,5568 E-04	2,3616 E-04	0,001 2	0,473 0	0,015 1	6,0913 E-04	8,6933 E-05	6,8976 E-05
07092	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07093	X	0,511 7	0,020 7	0,186 3	1,0161 E-03	1,3404 E-03	1,5662 E-04	0,074 1	0,001 9	0,028 3	1,5245 E-04	1,9843 E-04	1,4828 E-05
07093	Y	0,004 3	1,418 4	0,149 9	2,9338 E-03	3,8995 E-04	1,1875 E-04	0,001 0	0,481 5	0,051 4	1,003 E-03	1,3183 E-04	3,8897 E-05
07093	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07094	X	0,776 1	0,047 9	0,202 2	1,0043 E-03	1,487 E-03	1,2535 E-04	0,114 6	0,007 7	0,031 0	1,5226 E-04	2,2738 E-04	1,0884 E-05
07094	Y	0,002 8	2,470 1	0,178 8	3,079 E-03	3,7463 E-04	3,4699 E-05	0,000 8	0,843 2	0,061 2	1,0598 E-03	1,2951 E-04	1,0777 E-05
07094	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07095	X	0,788 7	0,015 7	0,184 3	1,9501 E-04	6,7422 E-04	2,2682 E-04	0,116 7	0,002 5	0,028 3	2,9451 E-05	1,031 E-04	3,3444 E-05
07095	Y	0,004 4	2,442 7	0,019 9	4,0146 E-03	3,2229 E-05	2,8567 E-05	0,001 4	0,833 4	0,006 7	1,3837 E-03	1,1205 E-05	8,4806 E-06
07095	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07096	X	0,453 5	0,015 0	0,171 9	1,0315 E-04	5,4809 E-04	1,2891 E-04	0,065 9	0,002 2	0,026 1	1,6529 E-05	8,0353 E-05	1,3859 E-05
07096	Y	0,005 8	1,432 3	0,036 2	4,4978 E-03	1,027 E-04	1,0518 E-05	0,001 7	0,486 0	0,012 2	1,5365 E-03	3,5039 E-05	2,9529 E-06
07096	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07097	X	0,459 6	0,044 0	0,074 5	6,2761 E-04	7,6733 E-04	5,5636 E-05	0,066 8	0,006 4	0,011 6	9,3313 E-05	1,1315 E-04	7,8276 E-06
07097	Y	0,005 9	1,434 1	0,041 5	4,4468 E-03	3,6083 E-05	1,6162 E-05	0,001 8	0,486 4	0,014 1	1,5192 E-03	1,2519 E-05	4,0507 E-06
07097	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07098	X	0,787 6	0,013 0	0,101 7	7,6254 E-05	6,6819 E-04	1,8361 E-04	0,116 5	0,002 1	0,015 6	9,529 E-06	1,0229 E-04	2,542 E-05
07098	Y	0,004 0	2,449 8	0,044 2	3,9682 E-03	2,8236 E-05	1,1894 E-04	0,001 3	0,835 8	0,015 1	1,3689 E-03	9,8291 E-06	3,8836 E-05
07098	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07099	X	0,749 8	0,056 9	0,229 1	1,7794 E-04	6,4621 E-04	1,3483 E-04	0,110 8	0,008 4	0,034 9	2,3711 E-05	9,8766 E-05	2,0829 E-05
07099	Y	0,003 0	2,449 2	0,069 8	4,0112 E-03	8,7092 E-06	7,1708 E-05	0,001 0	0,835 6	0,023 9	1,3829 E-03	3,0222 E-06	2,3215 E-05
07099	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07100	X	0,425 2	0,044 8	0,214 1	6,7178 E-05	5,823 E-04	1,1563 E-04	0,061 9	0,006 0	0,032 3	9,2814 E-06	8,6091 E-05	1,5457 E-05
07100	Y	0,004 5	1,433 6	0,073 1	4,4696 E-03	9,4552 E-06	5,913 E-05	0,001 4	0,486 3	0,024 9	1,5268 E-03	3,0532 E-06	1,7572 E-05
07100	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07101	X	0,750 1	0,061 9	0,127 2	8,6729 E-05	6,9209 E-04	3,2373 E-05	0,110 8	0,009 4	0,019 4	8,7694 E-06	1,0528 E-04	4,9126 E-06
07101	Y	0,002 9	2,454 9	0,084 5	3,9272 E-03	1,8344 E-05	3,4596 E-05	0,001 0	0,837 6	0,028 9	1,3547 E-03	6,0593 E-06	1,1843 E-05
07101	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07102	X	0,751 1	0,009 7	0,073 8	1,1971 E-04	3,7283 E-04	1,0283 E-04	0,111 1	0,001 0	0,011 3	1,4683 E-05	5,748 E-05	1,3641 E-05
07102	Y	0,004 9	2,433 6	0,083 6	3,9501 E-03	5,2465 E-05	8,4783 E-05	0,001 7	0,830 3	0,028 6	1,3621 E-03	1,7939 E-05	2,7864 E-05
07102	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07103	X	0,414 5	0,016 7	0,052 8	1,0707 E-04	4,0963 E-04	8,7305 E-05	0,060 3	0,001 8	0,008 2	1,721 E-05	5,9688 E-05	1,0245 E-05
07103	Y	0,006 3	1,428 6	0,086 7	4,4673 E-03	7,1814 E-05	4,2344 E-05	0,002 1	0,484 5	0,029 6	1,5253 E-03	2,4701 E-05	1,1556 E-05
07103	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07104	X	0,413 6	0,026 6	0,242 3	6,0225 E-04	2,5141 E-04	5,0148 E-05	0,060 4	0,003 8	0,036 4	8,9725 E-05	3,6248 E-05	6,7849 E-06
07104	Y	0,006 3	1,428 0	0,061 0	4,3412 E-03	2,8567 E-05	3,6001 E-05	0,002 2	0,484 3	0,020 8	1,4834 E-03	9,6738 E-06	9,7259 E-06
07104	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07105	X	0,739 8	0,012 9	0,267 3	1,8062 E-04	4,693 E-04	1,6059 E-04	0,109 5	0,001 8	0,040 6	2,5948 E-05	7,1487 E-05	2,5053 E-05
07105	Y	0,004 4	2,439 7	0,068 8	3,8738 E-03	5,4445 E-05	3,2363 E-05	0,001 5	0,832 3	0,023 6	1,3365 E-03	1,8603 E-05	1,0264 E-05
07105	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07106	X	0,749 4	0,049 6	0,127 2	2,3786 E-04	6,1153 E-04	8,8776 E-05	0,110 8	0,007 7	0,019 3	3,4089 E-05	9,2819 E-05	7,0739 E-06
07106	Y	0,009 9	2,436 6	0,101 8	3,8041 E-03	1,131 E-05	3,2325 E-05	0,003 3	0,831 3	0,034 8	1,313 E-03	3,8426 E-06	1,0919 E-05
07106	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07107	X	0,426 3	0,052 7	0,105 8	1,5137 E-04	4,6179 E-04	1,1904 E-04	0,062 0	0,007 7	0,016 2	1,4924 E-05	6,8571 E-05	9,4614 E-06
07107	Y	0,010 2	1,429 9	0,095 0	4,3298 E-03	8,3515 E-05	1,2213 E-04	0,003 4	0,484 9	0,032 4	1,4795 E-03	2,8307 E-05	3,6749 E-05
07107	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07108	X	0,424 1	0,025 7	0,214 2	6,5031 E-05	4,2303 E-04	3,4717 E-04	0,061 7	0,003 7	0,032 3	5,7535 E-06	6,2651 E-05	4,0802 E-05
07108	Y	0,005 7	1,427 9	0,085 2	4,4441 E-03	1,3497 E-05	7,3111 E-05	0,001 9	0,484 2	0,029 0	1,5182 E-03	4,3575 E-06	2,4357 E-05
07108	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07109	X	0,749 5	0,038 5	0,229 0	1,6797 E-04	5,9263 E-04	5,8189 E-05	0,110 8	0,005 7	0,034 9	2,3653 E-05	9,0739 E-05	7,2043 E-06
07109	Y	0,005 8	2,434 8	0,088 4	3,9333 E-03	5,4424 E-05	6,6319 E-05	0,002 0	0,830 6	0,030 3	1,3567 E-03	1,8533 E-05	2,2147 E-05
07109	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07110	X	0,747 5	0,020 9	0,020 8	8,3573 E-05	6,6 E-04	1,7769 E-04	0,110 7	0,002 6	0,003 2	8,8279 E-06	1,0046 E-04	2,3046 E-05
07110	Y	0,004 8	2,487 5	0,066 3	3,77 E-03	2,9826 E-05	3,318 E-05	0,001 6	0,848 9	0,022 7	1,2996 E-03	9,9968 E-06	9,4906 E-06
07110	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07111	X	0,515 8	0,015 7	0,010 7	1,1112 E-04	6,8239 E-04	1,3892 E-04	0,075 7	0,001 4	0,001 7	1,615 E-05	1,0278 E-04	1,3792 E-05
07111	Y	0,004 7	1,853 4	0,069 7	4,3908 E-03	6,2006 E-05	1,2778 E-04	0,001 6	0,630 3	0,023 8	1,5068 E-03	2,1471 E-05	4,0782 E-05
07111	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07112	X	0,515 1	0,005 6	0,055 8	9,5158 E-05	6,4292 E-04	1,6956 E-04	0,075 6	0,000 8	0,008 3	1,3223 E-05	9,6853 E-05	1,535 E-05
07112	Y	0,003 6	1,866 8	0,059 7	4,3623 E-03	1,6259 E-05	4,1882 E-05	0,001 2	0,634 7	0,020 4	1,4953 E-03	5,3934 E-06	1,4226 E-05
07112	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07113	X	0,747 8	0,009 7	0,050 0	1,2201 E-04	5,8444 E-04	1,6094 E-04	0,110 8	0,001 5	0,007 6	1,6814 E-05	8,9476 E-05	1,7688 E-05
07113	Y	0,003 6	2,488 3	0,061 5	3,8544 E-03	3,4926 E-05	4,7572 E-05	0,001 2	0,849 1	0,021 0	1,33 E-03	1,2114 E-05	1,6196 E-05
07113	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07114	X	0,743 4	0,016 5	0,235 2	2,1447 E-04	4,8857 E-04	7,4444 E-05	0,110 0	0,002 5	0,035 7	2,9391 E-05	7,4647 E-05	6,8093 E-06
07114	Y	0,004 3	2,448 3	0,058 0	3,9605 E-03	7,6307 E-06	3,1587 E-05	0,001 5	0,835 2	0,019 8	1,3661 E-03	2,599 E-06	1,0132 E-05
07114	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07115	X	0,414 3	0,007 9	0,214 6	1,8809 E-04	1,523 E-04	3,9948 E-04	0,060 5	0,001 1	0,032 2	2,8566 E-05	2,2816 E-05	4,8282 E-05
07115	Y	0,001 3	1,436 0	0,058 2	4,4895 E-03	4,5303 E-06	3,0431 E-05	0,000 4	0,487 1	0,019 8	1,5335 E-03	1,3573 E-06	1,0428 E-05
07115	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07116	X	0,417 1	0,038 8	0,010 0	5,7943 E-05	3,9887 E-04	2,3801 E-04	0,060 7	0,005 8	0,001 3	4,3754 E-06	5,8954 E-05	2,3299 E-05
07116	Y	0,003 7	1,436 1	0,067 4	4,5299 E-03	5,7834 E-05	2,4769 E-05	0,001 2	0,487 1	0,022 9	1,5473 E-03	1,9667 E-05	6,3297 E-06
07116	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07117	X	0,753 6	0,044 5	0,022 9	1,1273 E-04	2,2981 E-04	7,9974 E-05	0,111 5	0,006 9	0,003 5	1,4686 E-05	3,5706 E-05	9,3364 E-06
07117	Y	0,003 3	2,452 0	0,070 7	3,9344 E-03	1,3877 E-05	2,0273 E-05	0,001 1	0,836 5	0,024 2	1,3575 E-03	4,7319 E-06	6,945 E-06
07117	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07118	X	0,771 5	0,065 2	0,039 2	9,6986 E-04	1,031 E-03	1,4968 E-04	0,114 1	0,010 0	0,006 1	1,467 E-04	1,5661 E-04	2,0789 E-05
07118	Y	0,006 0	2,474 4	0,007 2	3,3474 E-03	3,1539 E-05	2,011 E-04	0,001 9	0,844 3	0,002 3	1,153 E-03	1,0921 E-05	6,7154 E-05
07118	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07119	X	0,565 3	0,035 9	0,031 6	8,0141 E-04	8,3845 E-04	4,3808 E-04	0,082 8	0,005 5	0,005 0	1,2184 E-04	1,2677 E-04	5,066 E-05
07119	Y	0,016 8	1,849 2	0,004 2	4,9513 E-03	2,2074 E-04	3,4532 E-04	0,005 5	0,629 1	0,001 1	1,6992 E-03	7,5849 E-05	1,0617 E-04
07119	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07120	X	0,571 1	0,048 9	0,059 4	2,1068 E-04	1,0618 E-03	3,8441 E-05	0,083 6	0,007 0	0,009 3	3,2139 E-05	1,5995 E-04	2,9327 E-06
07120	Y	0,013 9	1,864 2	0,020 0	4,4938 E-03	7,2818 E-05	1,6007 E-04	0,004 5	0,633 9	0,006 7	1,5414 E-03	2,4987 E-05	5,3225 E-05
07120	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07121	X	0,777 2	0,057 4	0,071 8	2,5213 E-04	8,3182 E-04	2,2078 E-04	0,115 0	0,008 5	0,011 1	3,5747 E-05	1,2736 E-04	3,4098 E-05
07121	Y	0,004 8	2,462 6	0,012 3	3,8919 E-03	1,2581 E-04	2,153 E-04	0,001 5	0,840 1	0,004 0	1,3417 E-03	4,3524 E-05	7,4201 E-05
07121	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07122	X	0,802 6	0,015 6	0,164 6	6,6366 E-05	6,584 E-04	1,1549 E-04	0,118 6	0,002 4	0,025 1	6,0774 E-06	1,0095 E-04	1,5575 E-05
07122	Y	0,015 2	2,434 8	0,053 6	3,8544 E-03	5,2816 E-05	4,8347 E-05	0,005 1	0,830 7	0,018 3	1,3297 E-03	1,8155 E-05	1,6575 E-05
07122	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07123	X	0,478 1	0,015 7	0,133 6	1,1189 E-04	6,6491 E-04	1,0675 E-04	0,069 3	0,002 4	0,020 5	1,0369 E-05	9,8543 E-05	1,3652 E-05
07123	Y	0,011 1	1,427 1	0,053 9	4,2364 E-03	6,7447 E-05	4,7403 E-05	0,003 7	0,484 0	0,018 4	1,4469 E-03	2,3163 E-05	1,1987 E-05
07123	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07124	X	0,469 5	0,028 4	0,207 1	1,036 E-04	5,0369 E-04	2,7384 E-04	0,068 1	0,004 4	0,031 5	1,6645 E-05	7,4181 E-05	3,6615 E-05
07124	Y	0,009 6	1,425 3	0,039 1	4,4189 E-03	1,3412 E-04	3,2931 E-05	0,003 2	0,483 5	0,013 2	1,5092 E-03	4,5604 E-05	8,5151 E-06
07124	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07125	X	0,800 1	0,017 4	0,224 6	9,5119 E-05	7,1873 E-04	1,5776 E-05	0,118 3	0,002 9	0,034 5	1,1944 E-05	1,1003 E-04	1,6589 E-06
07125	Y	0,013 8	2,428 1	0,025 4	3,9238 E-03	9,1302 E-05	4,5776 E-05	0,004 7	0,828 4	0,008 6	1,3527 E-03	3,1615 E-05	1,4822 E-05
07125	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07126	X	0,779 9	0,051 5	0,025 6	1,9894 E-03	1,3615 E-03	1,1062 E-04	0,115 1	0,008 4	0,004 1	3,0379 E-04	2,0869 E-04	9,5616 E-06
07126	Y	0,021 4	2,463 2	0,069 7	2,4702 E-03	1,8437 E-04	1,2086 E-04	0,007 3	0,841 0	0,023 8	8,4882 E-04	6,3795 E-05	3,3741 E-05
07126	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07127	X	0,496 6	0,038 2	0,019 5	1,9729 E-03	1,3516 E-03	5,8617 E-04	0,071 9	0,004 4	0,003 1	2,9613 E-04	2,0105 E-04	7,6673 E-05
07127	Y	0,003 9	1,390 6	0,062 7	1,9954 E-03	2,5871 E-04	2,0143 E-04	0,001 3	0,472 1	0,021 4	6,8451 E-04	8,7816 E-05	5,6662 E-05
07127	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07128	X	0,514 7	0,023 1	0,187 3	1,0667 E-03	1,2732 E-03	2,0069 E-04	0,074 5	0,002 0	0,028 6	1,6009 E-04	1,8883 E-04	1,6046 E-05
07128	Y	0,010 2	1,408 1	0,173 2	2,8729 E-03	3,9103 E-04	1,5426 E-04	0,003 3	0,478 0	0,059 4	9,8248 E-04	1,3207 E-04	4,9087 E-05
07128	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07129	X	0,781 9	0,032 9	0,204 9	1,0536 E-03	1,4373 E-03	1,741 E-04	0,115 4	0,005 4	0,031 5	1,6018 E-04	2,1974 E-04	1,5214 E-05
07129	Y	0,019 6	2,451 8	0,203 6	3,0168 E-03	3,0741 E-04	8,8165 E-05	0,006 8	0,837 0	0,069 7	1,0381 E-03	1,0638 E-04	2,8502 E-05
07129	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07130	X	0,786 6	0,024 6	0,151 5	9,3963 E-05	7,5797 E-04	1,1538 E-04	0,116 7	0,003 6	0,023 4	1,3338 E-05	1,1518 E-04	1,7892 E-05
07130	Y	0,025 7	2,460 0	0,372 4	3,927 E-03	1,5126 E-04	1,4245 E-04	0,008 8	0,839 4	0,127 9	1,3532 E-03	5,2545 E-05	3,9998 E-05
07130	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07131	X	0,578 0	0,019 5	0,134 9	7,1506 E-05	8,5786 E-04	9,9469 E-05	0,084 9	0,002 9	0,020 7	1,0528 E-05	1,3053 E-04	1,5632 E-05
07131	Y	0,016 1	1,854 2	0,347 3	4,3151 E-03	1,6468 E-04	3,0971 E-04	0,005 5	0,630 5	0,119 0	1,4816 E-03	5,701 E-05	9,7194 E-05
07131	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07132	X	0,583 2	0,011 6	0,141 4	9,7368 E-05	9,0724 E-04	1,1904 E-04	0,085 7	0,000 9	0,021 6	1,1775 E-05	1,3643 E-04	1,5327 E-05
07132	Y	0,010 1	1,874 0	0,359 2	4,2938 E-03	1,6266 E-04	1,2149 E-04	0,003 5	0,637 3	0,123 1	1,4735 E-03	5,6308 E-05	3,1248 E-05
07132	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07133	X	0,781 9	0,010 8	0,147 5	6,4588 E-05	8,1481 E-04	1,5144 E-04	0,116 0	0,001 1	0,022 7	4,9971 E-06	1,2537 E-04	2,054 E-05
07133	Y	0,015 8	2,452 8	0,385 6	3,9634 E-03	6,9417 E-05	1,8261 E-04	0,005 4	0,836 8	0,132 4	1,3664 E-03	2,4062 E-05	5,8854 E-05
07133	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07134	X	0,648 2	0,008 3	0,005 2	1,1111 E-04	9,1141 E-04	3,2455 E-05	0,095 5	0,001 0	0,000 8	1,1831 E-05	1,3846 E-04	3,8016 E-06
07134	Y	0,009 1	1,965 3	0,380 2	4,246 E-03	1,0375 E-04	8,3895 E-05	0,003 1	0,669 2	0,130 4	1,4589 E-03	3,6113 E-05	2,9031 E-05
07134	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07135	X	0,487 7	0,018 9	0,005 1	1,5236 E-05	8,5221 E-04	5,1664 E-05	0,071 3	0,002 2	0,000 5	2,1781 E-06	1,2791 E-04	7,3044 E-06
07135	Y	0,007 9	1,524 8	0,350 7	4,1633 E-03	2,809 E-04	6,7478 E-05	0,002 7	0,517 7	0,120 1	1,4251 E-03	9,7306 E-05	1,8825 E-05
07135	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07136	X	0,488 2	0,017 1	0,005 5	4,043 E-05	8,6895 E-04	8,0641 E-05	0,071 4	0,002 0	0,000 6	5,5521 E-06	1,3024 E-04	9,9656 E-06
07136	Y	0,000 9	1,516 6	0,350 3	4,043 E-03	2,4447 E-04	1,6286 E-04	0,000 3	0,514 9	0,119 9	1,3833 E-03	8,4798 E-05	5,2384 E-05
07136	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07137	X	0,647 9	0,012 4	0,002 1	7,3534 E-05	9,2646 E-04	1,614 E-05	0,095 4	0,001 7	0,000 2	6,5191 E-06	1,4081 E-04	2,592 E-06
07137	Y	0,004 2	1,930 3	0,380 3	4,182 E-03	1,4844 E-04	3,4589 E-04	0,001 4	0,657 1	0,130 4	1,4369 E-03	5,151 E-05	1,1721 E-04
07137	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07138	X	0,782 5	0,009 1	0,134 8	2,9262 E-05	7,1156 E-04	1,2845 E-04	0,116 0	0,001 4	0,020 7	2,7757 E-06	1,0982 E-04	1,701 E-05
07138	Y	0,004 0	2,432 8	0,381 9	4,1236 E-03	3,3432 E-05	2,8919 E-04	0,001 4	0,830 0	0,131 1	1,4209 E-03	1,0842 E-05	9,6651 E-05
07138	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07139	X	0,581 4	0,007 8	0,129 6	6,2156 E-05	8,051 E-04	1,3353 E-04	0,085 4	0,001 0	0,019 8	6,921 E-06	1,2134 E-04	1,4164 E-05
07139	Y	0,002 1	1,844 8	0,357 6	4,1644 E-03	1,7484 E-04	1,8277 E-04	0,000 7	0,627 4	0,122 5	1,4286 E-03	6,0431 E-05	5,6142 E-05
07139	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07140	X	0,579 7	0,023 4	0,124 9	1,1951 E-04	8,0869 E-04	1,3036 E-04	0,085 2	0,003 3	0,019 1	1,7754 E-05	1,2276 E-04	1,8807 E-05
07140	Y	0,003 0	1,855 9	0,342 8	4,3406 E-03	7,6975 E-05	1,1206 E-04	0,001 1	0,631 2	0,117 5	1,4897 E-03	2,6499 E-05	3,124 E-05
07140	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07141	X	0,784 8	0,032 5	0,139 2	8,8373 E-05	7,2731 E-04	1,5375 E-04	0,116 4	0,004 7	0,021 4	1,0419 E-05	1,1069 E-04	2,4109 E-05
07141	Y	0,005 0	2,463 0	0,366 1	3,9403 E-03	1,8478 E-04	1,1221 E-04	0,001 8	0,840 4	0,125 7	1,3579 E-03	6,4012 E-05	3,8079 E-05
07141	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07142	X	0,441 2	0,021 1	0,205 4	1,0253 E-04	7,1755 E-04	4,9329 E-05	0,063 8	0,003 3	0,031 2	1,4868 E-05	1,0744 E-04	6,9801 E-06
07142	Y	0,003 1	1,182 5	0,041 4	4,4753 E-03	1,0115 E-04	7,2404 E-05	0,001 0	0,400 5	0,014 0	1,5252 E-03	3,4752 E-05	2,0283 E-05
07142	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07143	X	0,105 1	0,013 0	0,143 8	8,2744 E-05	2,0881 E-04	8,9151 E-05	0,015 0	0,001 9	0,021 7	9,1568 E-06	2,8862 E-05	8,9047 E-06
07143	Y	0,004 9	0,270 4	0,027 0	2,2479 E-03	9,1438 E-05	9,3653 E-05	0,001 7	0,091 0	0,009 1	7,5868 E-04	3,1021 E-05	3,1867 E-05
07143	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07144	X	0,113 9	0,003 9	0,125 4	1,9385 E-04	5,541 E-04	1,814 E-04	0,016 3	0,000 4	0,019 1	2,2338 E-05	8,1502 E-05	2,5573 E-05
07144	Y	0,003 2	0,263 8	0,029 9	2,5345 E-03	9,2826 E-05	1,2514 E-04	0,001 1	0,088 6	0,010 1	8,522 E-04	3,1587 E-05	4,3054 E-05
07144	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07145	X	0,437 1	0,012 7	0,126 9	1,8525 E-04	9,0324 E-04	1,298 E-04	0,063 2	0,001 5	0,019 6	2,0793 E-05	1,331 E-04	1,5195 E-05
07145	Y	0,009 7	1,195 0	0,054 1	4,2664 E-03	1,2182 E-05	9,1244 E-05	0,003 2	0,404 6	0,018 4	1,4559 E-03	4,2765 E-06	3,0946 E-05
07145	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07146	X	0,420 1	0,066 0	0,019 0	1,8149 E-03	1,4252 E-03	2,7826 E-04	0,060 5	0,010 5	0,003 0	2,7034 E-04	2,1162 E-04	2,8824 E-05
07146	Y	0,019 8	1,272 8	0,064 3	2,0989 E-03	2,8825 E-04	4,5097 E-04	0,006 8	0,431 7	0,021 9	7,192 E-04	9,7884 E-05	1,5503 E-04
07146	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07147	X	0,140 2	0,079 7	0,040 5	1,2394 E-03	8,794 E-04	7,42 E-04	0,020 0	0,011 2	0,006 4	1,7949 E-04	1,2581 E-04	1,0473 E-04
07147	Y	0,004 4	0,321 1	0,062 7	1,5115 E-03	4,2949 E-05	4,8331 E-04	0,001 4	0,109 0	0,021 4	5,1548 E-04	1,2074 E-05	1,6559 E-04
07147	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07148	X	0,174 3	0,063 4	0,133 7	6,8561 E-04	1,0806 E-03	1,6529 E-04	0,025 0	0,008 9	0,020 2	1,0022 E-04	1,5558 E-04	1,6186 E-05
07148	Y	0,030 2	0,321 4	0,150 3	1,6991 E-03	1,8581 E-04	1,2781 E-04	0,010 4	0,109 0	0,051 4	5,7799 E-04	6,3182 E-05	4,266 E-05
07148	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07149	X	0,438 9	0,046 4	0,186 8	8,451 E-04	1,4509 E-03	2,4402 E-04	0,063 3	0,007 4	0,028 4	1,2391 E-04	2,1417 E-04	3,3859 E-05
07149	Y	0,034 5	1,256 0	0,165 5	2,8374 E-03	5,638 E-04	4,8219 E-05	0,011 9	0,426 0	0,056 7	9,6903 E-04	1,9229 E-04	1,0034 E-05
07149	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07150	X	0,409 7	0,077 8	0,011 5	2,218 E-03	1,5523 E-03	3,236 E-04	0,059 2	0,012 1	0,001 5	3,3007 E-04	2,2969 E-04	3,0766 E-05
07150	Y	0,014 0	1,288 1	0,046 2	1,8169 E-03	3,1976 E-04	4,9392 E-04	0,004 8	0,436 9	0,015 7	6,231 E-04	1,0884 E-04	1,7015 E-04
07150	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07151	X	0,132 6	0,079 1	0,033 6	1,2732 E-03	7,8653 E-04	8,2667 E-04	0,018 9	0,011 2	0,005 3	1,8516 E-04	1,1294 E-04	1,1577 E-04
07151	Y	0,004 0	0,312 7	0,051 8	1,4881 E-03	5,6605 E-05	4,0989 E-04	0,001 2	0,106 1	0,017 7	5,0742 E-04	1,7795 E-05	1,397 E-04
07151	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07152	X	0,172 6	0,061 0	0,128 7	7,4949 E-04	1,0981 E-03	9,7405 E-05	0,024 8	0,008 6	0,019 4	1,0991 E-04	1,5799 E-04	7,1254 E-06
07152	Y	0,023 5	0,315 3	0,137 1	1,7045 E-03	1,6211 E-04	5,8177 E-05	0,008 1	0,106 9	0,046 9	5,7987 E-04	5,5234 E-05	1,7355 E-05
07152	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07153	X	0,432 8	0,047 4	0,186 1	7,4363 E-04	1,4834 E-03	2,4551 E-04	0,062 4	0,007 5	0,028 2	1,0886 E-04	2,1914 E-04	3,6696 E-05
07153	Y	0,027 2	1,262 6	0,142 4	2,9576 E-03	5,5993 E-04	3,0391 E-05	0,009 4	0,428 2	0,048 8	1,0099 E-03	1,909 E-04	6,5013 E-06
07153	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07154	X	0,412 2	0,060 3	0,055 9	1,5956 E-04	9,154 E-04	2,9208 E-04	0,059 8	0,008 4	0,008 8	2,2094 E-05	1,3591 E-04	4,3871 E-05
07154	Y	0,005 3	1,198 0	0,022 3	4,3208 E-03	1,646 E-04	3,4116 E-04	0,001 6	0,405 6	0,007 4	1,4734 E-03	5,591 E-05	1,1434 E-04
07154	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07155	X	0,190 9	0,033 7	0,050 7	4,5935 E-04	8,3985 E-04	9,0575 E-05	0,027 5	0,004 6	0,008 0	6,5276 E-05	1,2296 E-04	1,3675 E-05
07155	Y	0,006 0	0,603 3	0,026 0	3,7754 E-03	1,1547 E-04	4,263 E-04	0,001 9	0,203 5	0,008 7	1,277 E-03	3,7929 E-05	1,4497 E-04
07155	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07156	X	0,184 7	0,028 2	0,046 5	9,9801 E-04	8,1032 E-04	2,9522 E-04	0,026 6	0,004 2	0,007 3	1,4738 E-04	1,1852 E-04	2,7254 E-05
07156	Y	0,004 4	0,640 4	0,010 4	4,2699 E-03	1,9403 E-04	7,7597 E-04	0,001 3	0,216 4	0,003 5	1,4446 E-03	6,5458 E-05	2,6621 E-04
07156	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07157	X	0,409 7	0,068 5	0,037 0	8,9332 E-04	9,5518 E-04	2,4037 E-04	0,059 4	0,010 2	0,005 8	1,3254 E-04	1,4167 E-04	2,6233 E-05
07157	Y	0,004 9	1,231 4	0,003 9	3,3856 E-03	8,5718 E-05	7,1368 E-04	0,001 3	0,417 1	0,001 1	1,1559 E-03	2,863 E-05	2,457 E-04
07157	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07158	X	0,393 2	0,047 4	0,213 6	4,9837 E-05	7,4224 E-04	1,3994 E-04	0,057 1	0,006 3	0,032 1	5,241 E-06	1,1086 E-04	2,0653 E-05
07158	Y	0,004 3	1,187 4	0,069 7	4,5211 E-03	1,4072 E-05	8,8095 E-05	0,001 4	0,402 2	0,023 7	1,5412 E-03	4,9173 E-06	2,4509 E-05
07158	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07159	X	0,097 0	0,004 7	0,140 1	1,0207 E-04	2,3038 E-04	6,8089 E-05	0,014 0	0,000 4	0,021 0	1,0595 E-05	3,2821 E-05	5,3714 E-06
07159	Y	0,001 8	0,270 5	0,045 5	2,2529 E-03	9,4661 E-05	9,7619 E-05	0,000 6	0,091 0	0,015 4	7,6051 E-04	3,2068 E-05	3,29 E-05
07159	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07160	X	0,105 3	0,023 6	0,112 5	8,8178 E-05	3,7661 E-04	2,4509 E-04	0,015 2	0,003 2	0,017 1	1,2699 E-05	5,6299 E-05	3,7311 E-05
07160	Y	0,002 4	0,274 4	0,046 1	2,4196 E-03	1,283 E-04	1,4999 E-04	0,000 8	0,092 0	0,015 6	8,126 E-04	4,3617 E-05	4,3932 E-05
07160	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07161	X	0,394 3	0,059 3	0,100 4	1,7792 E-04	7,3825 E-04	5,969 E-05	0,057 3	0,008 8	0,015 5	2,7351 E-05	1,0858 E-04	4,8507 E-06
07161	Y	0,007 3	1,199 4	0,073 3	4,3742 E-03	4,0843 E-05	5,99 E-05	0,002 3	0,406 1	0,025 0	1,4945 E-03	1,3891 E-05	2,0062 E-05
07161	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07162	X	0,398 4	0,018 3	0,049 4	1,4491 E-04	5,0694 E-04	2,1032 E-04	0,058 0	0,001 4	0,007 7	1,8952 E-05	7,5416 E-05	2,8285 E-05
07162	Y	0,002 4	1,182 4	0,083 5	4,5295 E-03	5,6772 E-05	7,5293 E-05	0,000 8	0,400 5	0,028 4	1,5432 E-03	1,8971 E-05	1,7132 E-05
07162	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07163	X	0,085 0	0,013 4	0,068 2	2,2191 E-04	3,2012 E-05	2,3378 E-05	0,012 3	0,001 6	0,010 4	2,3258 E-05	5,0632 E-06	3,3442 E-06
07163	Y	0,008 2	0,268 8	0,052 5	2,2547 E-03	2,3909 E-04	1,3245 E-04	0,002 8	0,090 4	0,017 8	7,6101 E-04	8,0824 E-05	4,4935 E-05
07163	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07164	X	0,093 2	0,008 9	0,137 0	3,0758 E-04	2,0826 E-05	3,7726 E-05	0,013 5	0,001 2	0,020 5	4,4745 E-05	1,5126 E-06	2,5239 E-06
07164	Y	0,007 1	0,265 1	0,039 1	2,178 E-03	2,1559 E-05	1,509 E-04	0,002 4	0,089 2	0,013 3	7,3364 E-04	7,4493 E-06	5,1225 E-05
07164	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07165	X	0,394 9	0,003 3	0,239 1	3,1995 E-04	5,884 E-04	1,6131 E-04	0,057 6	0,000 5	0,035 8	4,5801 E-05	8,7524 E-05	2,4455 E-05
07165	Y	0,003 4	1,188 6	0,056 3	4,4303 E-03	6,3836 E-05	8,924 E-05	0,001 2	0,402 3	0,019 2	1,5121 E-03	2,1699 E-05	3,0399 E-05
07165	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07166	X	0,394 8	0,046 2	0,100 1	1,4322 E-04	6,6913 E-04	7,9598 E-05	0,057 3	0,006 9	0,015 4	1,8724 E-05	9,8918 E-05	6,6232 E-06
07166	Y	0,009 5	1,195 3	0,090 1	4,2985 E-03	1,939 E-05	1,0101 E-04	0,003 1	0,404 6	0,030 7	1,4677 E-03	6,5868 E-06	3,2097 E-05
07166	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07167	X	0,101 3	0,012 1	0,112 3	1,9945 E-04	4,3545 E-04	2,2176 E-04	0,014 6	0,001 7	0,017 1	2,8559 E-05	6,3503 E-05	3,0855 E-05
07167	Y	0,004 4	0,266 2	0,060 4	2,3533 E-03	9,4714 E-05	1,1508 E-04	0,001 5	0,089 5	0,020 5	7,9239 E-04	3,2168 E-05	3,6199 E-05
07167	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07168	X	0,090 2	0,016 6	0,143 3	2,2153 E-04	8,0396 E-05	7,7731 E-05	0,013 0	0,001 8	0,021 5	2,4326 E-05	1,1095 E-05	5,5501 E-06
07168	Y	0,006 5	0,272 5	0,055 5	2,2892 E-03	6,7068 E-05	1,0283 E-04	0,002 2	0,091 5	0,018 8	7,7078 E-04	2,2699 E-05	3,4697 E-05
07168	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07169	X	0,396 2	0,033 9	0,212 7	1,9772 E-04	6,7077 E-04	1,078 E-04	0,057 6	0,004 6	0,032 0	2,0267 E-05	1,0037 E-04	9,075 E-06
07169	Y	0,004 9	1,184 0	0,080 8	4,4821 E-03	4,372 E-05	1,2094 E-04	0,001 7	0,400 9	0,027 5	1,5286 E-03	1,5064 E-05	3,8305 E-05
07169	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07170	X	0,423 8	0,017 1	0,007 8	7,4193 E-05	6,7159 E-04	1,7739 E-04	0,061 9	0,001 4	0,001 2	7,6768 E-06	1,0077 E-04	1,8697 E-05
07170	Y	0,002 7	1,303 3	0,065 5	4,1788 E-03	1,8293 E-05	6,0137 E-05	0,000 9	0,441 8	0,022 3	1,4253 E-03	5,1355 E-06	1,9141 E-05
07170	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07171	X	0,199 9	0,011 1	0,007 3	1,4166 E-04	5,9529 E-04	7,9436 E-05	0,029 1	0,001 2	0,001 2	1,592 E-05	8,8082 E-05	5,7206 E-06
07171	Y	0,008 4	0,649 7	0,056 6	4,0476 E-03	1,6848 E-04	1,6018 E-04	0,002 9	0,219 5	0,019 2	1,3722 E-03	5,7252 E-05	5,1562 E-05
07171	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07172	X	0,197 6	0,005 6	0,039 5	6,8978 E-05	4,7174 E-04	1,5291 E-04	0,028 8	0,000 7	0,005 7	1,0449 E-05	6,9997 E-05	1,1389 E-05
07172	Y	0,004 0	0,641 9	0,041 4	3,8452 E-03	3,4102 E-05	9,5283 E-05	0,001 4	0,216 4	0,014 1	1,3005 E-03	1,1699 E-05	3,077 E-05
07172	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07173	X	0,424 0	0,006 7	0,054 1	1,4636 E-04	5,8409 E-04	1,3206 E-04	0,061 9	0,000 7	0,007 9	2,141 E-05	8,8298 E-05	1,4325 E-05
07173	Y	0,001 5	1,298 4	0,053 9	4,3908 E-03	8,0432 E-05	2,2994 E-05	0,000 5	0,440 0	0,018 4	1,4999 E-03	2,7628 E-05	6,5736 E-06
07173	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07174	X	0,396 4	0,011 3	0,210 9	1,1789 E-04	5,5261 E-04	1,1433 E-04	0,057 8	0,001 2	0,031 6	9,9244 E-06	8,2561 E-05	1,4034 E-05
07174	Y	0,001 0	1,189 9	0,054 5	4,5051 E-03	2,678 E-05	4,0751 E-05	0,000 3	0,403 0	0,018 6	1,5365 E-03	9,1892 E-06	1,0916 E-05
07174	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07175	X	0,095 3	0,008 9	0,117 4	2,3292 E-05	1,6013 E-04	1,1119 E-04	0,013 8	0,001 3	0,017 6	2,1366 E-06	2,3616 E-05	1,1153 E-05
07175	Y	0,000 9	0,271 7	0,034 3	2,3076 E-03	9,1155 E-05	8,9289 E-05	0,000 3	0,091 4	0,011 6	7,7776 E-04	3,0948 E-05	2,9317 E-05
07175	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07176	X	0,090 4	0,012 5	0,046 2	1,0353 E-04	3,147 E-05	1,304 E-04	0,013 0	0,001 9	0,007 2	1,1902 E-05	3,8049 E-06	1,1775 E-05
07176	Y	0,001 8	0,274 8	0,039 1	2,2616 E-03	1,277 E-04	1,7413 E-04	0,000 6	0,092 3	0,013 2	7,6149 E-04	4,3333 E-05	5,656 E-05
07176	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07177	X	0,398 9	0,029 5	0,011 0	2,1009 E-04	3,183 E-04	1,7323 E-04	0,058 1	0,004 5	0,001 4	2,5148 E-05	4,7518 E-05	1,6095 E-05
07177	Y	0,002 3	1,189 1	0,063 1	4,5193 E-03	7,4914 E-06	3,2881 E-05	0,000 7	0,402 6	0,021 5	1,5422 E-03	2,2864 E-06	9,5548 E-06
07177	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07178	X	0,318 7	0,004 9	0,014 4	2,1122 E-04	8,1506 E-04	5,8997 E-05	0,046 1	0,000 6	0,001 6	3,1218 E-05	1,2026 E-04	7,0002 E-06
07178	Y	0,004 2	0,736 9	0,317 8	4,2167 E-03	2,2004 E-04	2,4053 E-04	0,001 4	0,249 2	0,108 6	1,4296 E-03	7,6019 E-05	8,26 E-05
07178	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07179	X	0,317 8	0,007 3	0,019 0	2,2667 E-04	8,5657 E-04	3,2156 E-05	0,046 0	0,001 1	0,002 4	3,3221 E-05	1,2634 E-04	3,6197 E-06
07179	Y	0,000 7	0,704 8	0,315 8	4,155 E-03	2,5006 E-04	6,9963 E-05	0,000 3	0,238 4	0,107 9	1,4091 E-03	8,6217 E-05	1,9624 E-05
07179	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07180	X	0,420 4	0,016 4	0,071 0	2,0364 E-04	8,1548 E-04	1,3492 E-04	0,061 0	0,002 3	0,011 2	3,1045 E-05	1,2081 E-04	1,6816 E-05
07180	Y	0,006 1	1,189 9	0,040 3	4,4883 E-03	1,9352 E-05	6,7306 E-05	0,001 8	0,402 8	0,013 7	1,5324 E-03	6,5141 E-06	2,245 E-05
07180	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07181	X	0,112 2	0,007 2	0,092 7	2,7076 E-04	4,0245 E-04	4,9049 E-05	0,016 1	0,000 8	0,014 3	3,7657 E-05	5,915 E-05	3,2992 E-06
07181	Y	0,002 7	0,259 9	0,022 2	2,1565 E-03	1,0873 E-04	9,1894 E-05	0,000 9	0,087 3	0,007 5	7,2543 E-04	3,6956 E-05	3,1091 E-05
07181	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07182	X	0,100 2	0,006 6	0,114 1	9,5058 E-05	1,1337 E-04	3,0439 E-05	0,014 3	0,000 5	0,017 3	8,2352 E-06	1,5153 E-05	3,1637 E-06
07182	Y	0,008 1	0,269 1	0,025 3	2,2142 E-03	1,3033 E-04	1,1367 E-04	0,002 8	0,090 6	0,008 5	7,4806 E-04	4,395 E-05	3,8351 E-05
07182	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07183	X	0,421 9	0,011 0	0,173 8	1,648 E-04	7,7522 E-04	2,7386 E-04	0,061 2	0,001 2	0,026 3	2,4986 E-05	1,1507 E-04	3,6614 E-05
07183	Y	0,004 5	1,183 4	0,038 0	4,5905 E-03	5,9878 E-05	2,0126 E-05	0,001 2	0,401 0	0,012 8	1,5642 E-03	2,0772 E-05	4,3568 E-06
07183	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07184	X	0,372 0	0,060 0	0,087 1	1,2777 E-04	9,9082 E-04	1,8814 E-04	0,053 7	0,008 9	0,013 4	1,856 E-05	1,4656 E-04	2,5572 E-05
07184	Y	0,002 0	1,027 2	0,011 0	4,0995 E-03	1,3744 E-04	7,6221 E-04	0,000 6	0,347 5	0,003 7	1,3951 E-03	4,6268 E-05	2,6123 E-04
07184	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07185	X	0,160 3	0,004 9	0,084 3	4,206 E-04	6,4521 E-04	4,483 E-04	0,022 9	0,000 6	0,012 9	6,2152 E-05	9,3449 E-05	5,9384 E-05
07185	Y	0,005 5	0,450 8	0,015 9	3,2981 E-03	1,1365 E-04	5,5321 E-04	0,001 9	0,152 1	0,005 4	1,1143 E-03	3,7955 E-05	1,8986 E-04
07185	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07186	X	0,157 6	0,014 9	0,083 9	2,515 E-04	7,9153 E-04	1,5591 E-04	0,022 6	0,002 0	0,013 0	3,635 E-05	1,1613 E-04	2,0073 E-05
07186	Y	0,003 9	0,428 8	0,031 7	3,1465 E-03	1,3534 E-04	5,8319 E-05	0,001 3	0,144 5	0,010 7	1,0634 E-03	4,4828 E-05	1,7114 E-05
07186	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07187	X	0,380 8	0,045 7	0,101 7	3,0557 E-05	7,9429 E-04	3,1323 E-04	0,055 0	0,006 6	0,015 7	3,1698 E-06	1,1711 E-04	4,3513 E-05
07187	Y	0,003 9	0,992 0	0,031 3	4,4643 E-03	2,1688 E-04	3,0015 E-04	0,001 4	0,335 6	0,010 5	1,5182 E-03	7,3368 E-05	9,897 E-05
07187	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07188	X	0,455 5	0,026 3	0,120 9	6,0914 E-05	7,7266 E-04	8,1796 E-05	0,066 5	0,003 6	0,018 6	6,1337 E-06	1,1374 E-04	1,3514 E-05
07188	Y	0,027 0	1,228 6	0,331 1	4,1687 E-03	3,0181 E-04	2,5985 E-04	0,009 2	0,415 9	0,113 3	1,4218 E-03	1,0409 E-04	8,3211 E-05
07188	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07189	X	0,225 9	0,014 0	0,095 5	1,6525 E-04	8,2782 E-04	1,9429 E-04	0,032 9	0,001 9	0,014 6	2,2503 E-05	1,2316 E-04	2,5425 E-05
07189	Y	0,018 6	0,614 7	0,264 5	3,89 E-03	4,7557 E-04	2,6777 E-04	0,006 4	0,207 3	0,090 3	1,3165 E-03	1,6261 E-04	8,0025 E-05
07189	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07190	X	0,242 8	0,024 1	0,108 5	1,0044 E-04	9,0288 E-04	1,1422 E-04	0,035 2	0,003 7	0,016 3	7,3947 E-06	1,3049 E-04	1,0917 E-05
07190	Y	0,004 1	0,632 6	0,271 4	3,7435 E-03	3,2358 E-04	3,4419 E-04	0,001 4	0,213 2	0,092 7	1,2658 E-03	1,1091 E-04	1,1494 E-04
07190	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07191	X	0,453 5	0,012 2	0,129 4	9,3595 E-05	8,6631 E-04	1,3705 E-04	0,066 1	0,001 6	0,019 7	1,4448 E-05	1,3042 E-04	1,5764 E-05
07191	Y	0,011 3	1,213 3	0,338 1	4,2761 E-03	1,9546 E-04	1,3026 E-04	0,003 9	0,410 7	0,115 8	1,4595 E-03	6,7427 E-05	2,982 E-05
07191	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07192	X	0,454 3	0,006 6	0,117 7	5,5634 E-05	7,0612 E-04	1,5002 E-04	0,066 2	0,000 9	0,017 8	5,6975 E-06	1,0722 E-04	1,4121 E-05
07192	Y	0,003 5	1,197 7	0,336 5	4,257 E-03	2,0278 E-04	1,7387 E-04	0,001 2	0,405 6	0,115 2	1,4524 E-03	7,0096 E-05	4,7544 E-05
07192	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07193	X	0,242 2	0,009 6	0,101 6	9,0943 E-05	8,6976 E-04	1,0895 E-04	0,035 1	0,001 4	0,015 2	8,5036 E-06	1,2561 E-04	9,2682 E-06
07193	Y	0,000 9	0,623 7	0,269 2	3,6869 E-03	3,9723 E-04	2,2998 E-04	0,000 3	0,210 5	0,092 0	1,2478 E-03	1,3621 E-04	7,2758 E-05
07193	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07194	X	0,226 3	0,008 4	0,086 8	1,6889 E-04	8,4218 E-04	9,7292 E-05	0,033 0	0,000 7	0,013 3	2,2477 E-05	1,2502 E-04	1,2217 E-05
07194	Y	0,014 3	0,620 4	0,258 9	3,8834 E-03	4,2559 E-04	2,3484 E-04	0,004 9	0,209 3	0,088 4	1,3146 E-03	1,4558 E-04	7,3237 E-05
07194	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07195	X	0,453 3	0,024 2	0,106 4	4,4915 E-05	7,2315 E-04	1,1834 E-04	0,066 1	0,003 0	0,016 4	4,6287 E-06	1,063 E-04	1,6042 E-05
07195	Y	0,020 0	1,226 7	0,325 2	4,117 E-03	5,6914 E-04	2,9782 E-04	0,006 9	0,415 4	0,111 3	1,4047 E-03	1,9557 E-04	1,013 E-04
07195	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07196	X	0,457 5	0,029 1	0,135 3	2,9037 E-05	2,9973 E-04	3,8071 E-04	0,065 6	0,004 3	0,020 5	4,6156 E-06	4,5289 E-05	3,2623 E-05
07196	Y	0,002 2	1,434 8	0,113 7	4,4013 E-03	4,0363 E-05	2,0657 E-05	0,000 8	0,486 7	0,038 9	1,5032 E-03	1,4032 E-05	7,0126 E-06
07196	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07197	X	0,458 5	0,005 5	0,043 1	3,4678 E-05	5,6223 E-04	4,1673 E-04	0,065 8	0,000 9	0,006 6	3,4081 E-06	8,4447 E-05	3,2601 E-05
07197	Y	0,001 0	1,433 4	0,098 2	3,2969 E-03	4,1807 E-05	2,7229 E-04	0,000 3	0,486 3	0,033 6	1,126 E-03	1,359 E-05	9,3761 E-05
07197	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07198	X	0,458 1	0,021 5	0,106 0	1,7476 E-05	2,6135 E-04	4,7315 E-04	0,065 7	0,003 3	0,016 1	2,2689 E-06	3,9423 E-05	4,6988 E-05
07198	Y	0,001 2	1,426 7	0,098 1	4,377 E-03	5,1488 E-05	2,4011 E-05	0,000 4	0,483 9	0,033 6	1,4948 E-03	1,7687 E-05	8,1893 E-06
07198	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07199	X	0,114 0	0,008 5	0,110 4	1,0369 E-04	3,8989 E-04	1,9531 E-04	0,015 8	0,001 3	0,016 8	1,5646 E-05	5,5919 E-05	1,2901 E-05
07199	Y	0,006 2	0,267 5	0,051 6	2,2612 E-03	1,0823 E-04	2,6771 E-04	0,002 1	0,090 0	0,017 4	7,6353 E-04	3,6757 E-05	9,173 E-05
07199	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07200	X	0,102 2	0,008 5	0,092 8	2,7693 E-05	3,5592 E-04	1,9492 E-04	0,014 1	0,001 3	0,014 1	3,8164 E-06	5,0433 E-05	1,3111 E-05
07200	Y	0,001 5	0,268 2	0,037 2	2,3641 E-03	1,1976 E-04	1,7793 E-04	0,000 5	0,090 3	0,012 6	7,989 E-04	4,0458 E-05	5,9682 E-05
07200	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07201	X	0,114 7	0,002 3	0,102 6	9,2351 E-05	3,6871 E-04	2,9217 E-04	0,016 0	0,000 4	0,015 6	1,3876 E-05	5,3414 E-05	2,5958 E-05
07201	Y	0,006 0	0,267 3	0,057 4	2,2728 E-03	1,5021 E-04	3,2233 E-04	0,002 1	0,090 0	0,019 5	7,6758 E-04	5,0942 E-05	1,104 E-04
07201	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07202	X	0,102 1	0,005 2	0,105 7	1,7632 E-05	3,7332 E-04	1,9338 E-04	0,014 1	0,000 7	0,016 0	2,7093 E-06	5,2523 E-05	2,2916 E-05
07202	Y	0,001 2	0,270 9	0,047 8	2,3724 E-03	8,9167 E-05	7,1903 E-05	0,000 4	0,091 2	0,016 2	8,0198 E-04	3,0332 E-05	2,3685 E-05
07202	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07203	X	0,114 1	0,014 4	0,211 2	9,6431 E-05	6,7025 E-04	3,6913 E-04	0,015 9	0,002 1	0,031 6	1,4407 E-05	9,7305 E-05	5,3957 E-05
07203	Y	0,006 4	0,261 0	0,031 8	1,7482 E-03	1,53 E-05	1,9482 E-04	0,002 2	0,087 8	0,010 8	5,9052 E-04	5,0661 E-06	6,6 E-05
07203	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07204	X	0,115 0	0,009 2	0,221 8	1,0554 E-04	7,0331 E-04	3,9767 E-04	0,016 0	0,001 4	0,033 2	1,6124 E-05	1,0122 E-04	5,6532 E-05
07204	Y	0,006 3	0,256 0	0,048 9	2,2492 E-03	1,1394 E-05	7,1224 E-05	0,002 2	0,086 1	0,016 6	7,5945 E-04	3,1874 E-06	1,2295 E-05
07204	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07205	X	0,057 4	0,035 7	0,181 6	2,3092 E-04	5,7201 E-04	1,7401 E-04	0,008 4	0,005 3	0,027 1	3,4348 E-05	8,3813 E-05	2,4927 E-05
07205	Y	0,000 6	0,044 3	0,008 3	6,0632 E-04	1,6828 E-04	1,4397 E-05	0,000 2	0,014 9	0,002 8	2,0376 E-04	5,6806 E-05	4,4374 E-06
07205	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07206	X	0,055 8	0,035 4	0,175 5	2,1586 E-04	5,8438 E-04	1,8043 E-04	0,008 1	0,005 3	0,026 2	3,2098 E-05	8,49 E-05	2,5842 E-05
07206	Y	0,001 1	0,049 9	0,021 4	6,3143 E-04	1,7191 E-04	5,1504 E-05	0,000 4	0,016 8	0,007 3	2,1238 E-04	5,7942 E-05	1,6905 E-05
07206	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07207	X	0,000 0	0,000 0	0,018 3	2,1502 E-05	1,4336 E-04	8,7696 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 8	3,2497 E-06	2,1977 E-05	1,1278 E-08
07207	Y	0,000 0	0,000 0	0,048 7	5,3584 E-04	4,5714 E-05	6,414 E-08	0,000 0	0,000 0	0,016 6	1,827 E-04	1,5464 E-05	2,0939 E-08
07207	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07208	X	0,033 3	0,000 8	0,020 1	1,0328 E-05	2,8932 E-04	1,044 E-05	0,005 0	0,000 1	0,003 1	1,4904 E-06	4,2321 E-05	1,5661 E-06
07208	Y	0,001 4	0,087 3	0,038 9	8,3347 E-04	5,9932 E-05	3,8928 E-06	0,000 5	0,029 7	0,013 3	2,8224 E-04	2,0202 E-05	1,3246 E-06
07208	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07209	X	0,000 0	0,000 0	0,019 0	2,3231 E-05	1,4396 E-04	2,0694 E-08	0,000 0	0,000 0	0,002 9	3,5831 E-06	2,2072 E-05	1,7399 E-09
07209	Y	0,000 0	0,000 0	0,051 5	5,1826 E-04	3,2007 E-05	8,0627 E-09	0,000 0	0,000 0	0,017 6	1,7677 E-04	1,0702 E-05	2,3617 E-09
07209	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07210	X	0,033 3	0,000 3	0,020 9	2,8908 E-06	2,8083 E-04	1,0436 E-05	0,005 0	0,000 0	0,003 2	4,4853 E-07	4,1004 E-05	1,5562 E-06
07210	Y	0,001 1	0,087 3	0,041 3	8,29 E-04	7,4086 E-05	3,8059 E-06	0,000 4	0,029 7	0,014 1	2,807 E-04	2,5156 E-05	1,2588 E-06
07210	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07211	X	0,000 0	0,000 0	0,165 8	2,7076 E-04	3,3841 E-04	6,2897 E-07	0,000 0	0,000 0	0,024 7	4,0404 E-05	4,9712 E-05	9,6985 E-08
07211	Y	0,000 0	0,000 0	0,018 8	2,1458 E-04	2,2599 E-05	1,9364 E-06	0,000 0	0,000 0	0,006 3	7,224 E-05	7,5241 E-06	6,5359 E-07
07211	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07212	X	0,057 4	0,035 7	0,181 6	2,3092 E-04	5,7201 E-04	1,7401 E-04	0,008 4	0,005 3	0,027 1	3,4348 E-05	8,3813 E-05	2,4927 E-05
07212	Y	0,000 6	0,044 3	0,008 3	6,0632 E-04	1,6828 E-04	1,4397 E-05	0,000 2	0,014 9	0,002 8	2,0376 E-04	5,6806 E-05	4,4374 E-06
07212	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07213	X	0,000 0	0,000 0	0,161 3	2,6061 E-04	3,2094 E-04	4,9155 E-07	0,000 0	0,000 0	0,024 1	3,8858 E-05	4,7109 E-05	6,7845 E-08
07213	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 4	2,4392 E-04	3,5071 E-05	5,3628 E-07	0,000 0	0,000 0	0,010 3	8,2336 E-05	1,1828 E-05	1,8019 E-07
07213	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07214	X	0,055 8	0,035 4	0,175 5	2,1586 E-04	5,8438 E-04	1,8043 E-04	0,008 1	0,005 3	0,026 2	3,2098 E-05	8,49 E-05	2,5842 E-05
07214	Y	0,001 1	0,049 9	0,021 4	6,3143 E-04	1,7191 E-04	5,1504 E-05	0,000 4	0,016 8	0,007 3	2,1238 E-04	5,7942 E-05	1,6905 E-05
07214	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07215	X	1,334 8	0,013 7	0,085 4	2,789 E-05	6,3948 E-04	3,6688 E-04	0,202 7	0,002 2	0,013 6	4,7208 E-06	1,0501 E-04	5,7803 E-05
07215	Y	0,027 2	4,393 4	0,320 5	2,3295 E-03	7,9254 E-05	1,5864 E-05	0,009 4	1,509 5	0,110 1	8,0465 E-04	2,7472 E-05	5,5661 E-06
07215	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07216	X	1,341 2	0,020 9	0,203 3	5,3374 E-04	1,9832 E-04	4,4727 E-04	0,203 8	0,003 4	0,031 6	8,1935 E-05	2,6555 E-05	7,0762 E-05
07216	Y	0,028 8	4,399 2	0,292 8	2,6285 E-03	1,0258 E-04	5,143 E-05	0,009 9	1,511 5	0,100 6	9,0716 E-04	3,4876 E-05	1,7192 E-05
07216	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07217	X	1,205 4	0,011 6	0,064 6	3,5044 E-05	5,6406 E-04	2,0523 E-04	0,182 0	0,001 8	0,010 2	5,1769 E-06	8,878 E-05	3,0956 E-05
07217	Y	0,024 3	4,034 1	0,331 4	2,3372 E-03	1,2127 E-04	8,0781 E-05	0,008 3	1,385 0	0,113 9	8,0762 E-04	4,225 E-05	2,8154 E-05
07217	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07218	X	1,205 4	0,012 5	0,063 2	2,9414 E-05	5,6541 E-04	2,1045 E-04	0,182 0	0,002 0	0,009 9	4,5587 E-06	8,9122 E-05	3,1774 E-05
07218	Y	0,016 9	4,009 9	0,328 5	2,4066 E-03	1,9441 E-04	1,4892 E-05	0,005 8	1,376 5	0,112 9	8,3172 E-04	6,7548 E-05	5,3114 E-06
07218	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07219	X	1,339 5	0,008 0	0,204 3	5,0867 E-04	2,0522 E-04	4,3607 E-04	0,203 5	0,001 3	0,031 8	7,7602 E-05	2,7159 E-05	6,9045 E-05
07219	Y	0,024 5	4,364 1	0,303 8	2,6487 E-03	9,2698 E-05	1,7117 E-05	0,008 4	1,499 5	0,104 3	9,1406 E-04	3,1394 E-05	5,3713 E-06
07219	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07220	X	1,333 1	0,011 3	0,086 7	4,4598 E-05	6,4772 E-04	3,5 E-04	0,202 4	0,001 7	0,013 8	7,1807 E-06	1,0644 E-04	5,5031 E-05
07220	Y	0,026 2	4,384 7	0,325 1	2,2874 E-03	6,5803 E-05	5,0911 E-05	0,009 0	1,506 6	0,111 7	7,8999 E-04	2,2869 E-05	1,7413 E-05
07220	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07221	X	1,350 7	0,011 1	0,044 2	1,3855 E-05	3,478 E-04	2,3104 E-05	0,204 8	0,001 7	0,007 3	1,6939 E-06	5,8288 E-05	3,7095 E-06
07221	Y	0,010 1	4,437 7	0,366 5	2,5336 E-04	3,1313 E-04	4,3198 E-05	0,003 5	1,524 9	0,126 6	8,7042 E-05	1,0815 E-04	1,4853 E-05
07221	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07222	X	1,347 8	0,010 8	0,049 1	4,265 E-05	6,0768 E-04	1,6284 E-05	0,204 4	0,001 7	0,008 0	6,5986 E-06	9,9951 E-05	2,5757 E-06
07222	Y	0,011 1	4,415 9	0,322 3	1,0418 E-03	7,5411 E-04	7,461 E-05	0,003 9	1,517 4	0,111 4	3,5988 E-04	2,619 E-04	2,6063 E-05
07222	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07223	X	1,351 0	0,014 1	0,040 7	5,0024 E-05	3,7599 E-04	2,0061 E-05	0,204 8	0,002 2	0,006 8	6,7815 E-06	6,2922 E-05	3,3222 E-06
07223	Y	0,001 2	4,436 7	0,388 1	7,173 E-04	1,4817 E-04	3,9319 E-05	0,000 4	1,524 5	0,134 1	2,4739 E-04	5,1238 E-05	1,3784 E-05
07223	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07224	X	1,350 2	0,014 1	0,047 2	5,0081 E-05	5,5607 E-04	1,8749 E-05	0,204 8	0,002 2	0,007 7	7,3008 E-06	9,2038 E-05	3,1069 E-06
07224	Y	0,016 9	4,425 7	0,286 3	1,0982 E-03	3,9056 E-04	6,5356 E-05	0,005 8	1,520 7	0,099 0	3,7932 E-04	1,3556 E-04	2,2497 E-05
07224	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07225	X	1,351 0	0,011 1	0,040 5	1,3855 E-05	3,478 E-04	2,3104 E-05	0,204 8	0,001 7	0,006 7	1,6939 E-06	5,8288 E-05	3,7095 E-06
07225	Y	0,010 7	4,438 1	0,373 4	2,5336 E-04	3,1313 E-04	4,3198 E-05	0,003 7	1,525 1	0,129 0	8,7042 E-05	1,0815 E-04	1,4853 E-05
07225	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07226	X	1,350 9	0,014 0	0,036 4	5,0024 E-05	3,7599 E-04	2,0061 E-05	0,204 8	0,002 2	0,006 1	6,7815 E-06	6,2922 E-05	3,3222 E-06
07226	Y	0,001 7	4,437 1	0,400 4	7,173 E-04	1,4817 E-04	3,9319 E-05	0,000 6	1,524 7	0,138 3	2,4739 E-04	5,1238 E-05	1,3784 E-05
07226	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07227	X	1,366 8	0,008 0	0,143 0	2,0251 E-04	2,0947 E-04	2,1471 E-05	0,207 8	0,001 2	0,022 5	2,7293 E-05	3,0149 E-05	3,397 E-06
07227	Y	0,022 1	4,409 7	0,038 1	2,6069 E-03	4,1381 E-05	6,2064 E-05	0,007 6	1,515 3	0,013 3	8,998 E-04	1,324 E-05	2,124 E-05
07227	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07228	X	1,361 8	0,010 6	0,069 5	9,3269 E-05	8,1864 E-04	6,3608 E-05	0,206 9	0,001 6	0,011 0	1,6082 E-05	1,3366 E-04	1,0589 E-05
07228	Y	0,021 8	4,424 1	0,042 5	2,0249 E-03	1,2128 E-05	7,2093 E-05	0,007 5	1,520 2	0,013 8	7,0014 E-04	3,6964 E-06	2,4801 E-05
07228	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07229	X	1,364 2	0,014 5	0,070 3	9,8182 E-05	8,3495 E-04	6,9164 E-05	0,207 3	0,002 3	0,011 1	1,7013 E-05	1,3612 E-04	1,1527 E-05
07229	Y	0,024 2	4,434 5	0,039 4	2,162 E-03	8,2552 E-05	2,9527 E-06	0,008 3	1,523 7	0,012 6	7,4776 E-04	2,853 E-05	1,1113 E-06
07229	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07230	X	1,369 6	0,019 7	0,141 5	1,8971 E-04	1,7262 E-04	2,2445 E-05	0,208 2	0,003 2	0,022 2	2,6002 E-05	2,525 E-05	3,6076 E-06
07230	Y	0,023 2	4,444 8	0,046 7	2,6213 E-03	6,22 E-05	2,5251 E-05	0,008 0	1,527 3	0,016 2	9,0488 E-04	2,0775 E-05	8,7073 E-06
07230	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07231	X	1,218 9	0,012 6	0,059 8	2,4053 E-05	6,2159 E-04	3,7395 E-05	0,184 0	0,002 0	0,009 3	3,423 E-06	9,7301 E-05	4,9541 E-06
07231	Y	0,018 7	4,007 5	0,037 5	2,6037 E-03	7,014 E-04	7,7371 E-05	0,006 4	1,375 7	0,012 1	9,0092 E-04	2,4316 E-04	2,6858 E-05
07231	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07232	X	1,209 6	0,012 2	0,068 3	2,9414 E-05	5,6541 E-04	2,1045 E-04	0,182 7	0,001 9	0,010 7	4,5587 E-06	8,9122 E-05	3,1774 E-05
07232	Y	0,017 2	4,009 7	0,278 6	2,4066 E-03	1,9441 E-04	1,4892 E-05	0,005 9	1,376 4	0,095 6	8,3172 E-04	6,7548 E-05	5,3114 E-06
07232	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07233	X	1,218 9	0,012 2	0,059 3	2,7839 E-05	6,3736 E-04	5,2663 E-05	0,184 0	0,001 8	0,009 3	3,9011 E-06	9,9416 E-05	7,1788 E-06
07233	Y	0,047 5	4,033 5	0,046 0	2,631 E-03	6,7647 E-04	2,9638 E-05	0,016 4	1,384 8	0,015 1	9,1042 E-04	2,3463 E-04	9,6833 E-06
07233	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07234	X	1,209 4	0,013 0	0,069 6	3,5044 E-05	5,6406 E-04	2,0523 E-04	0,182 6	0,002 0	0,011 0	5,1769 E-06	8,878 E-05	3,0956 E-05
07234	Y	0,025 9	4,034 9	0,283 6	2,3372 E-03	1,2127 E-04	8,0781 E-05	0,008 9	1,385 2	0,097 3	8,0762 E-04	4,225 E-05	2,8154 E-05
07234	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07235	X	1,230 9	0,011 8	0,023 9	1,7274 E-05	4,8945 E-04	3,1571 E-05	0,185 9	0,001 8	0,003 7	2,7032 E-06	7,6592 E-05	5,4013 E-06
07235	Y	0,030 3	4,051 4	0,046 4	2,0579 E-03	1,1221 E-03	3,4036 E-04	0,010 5	1,390 9	0,015 5	7,1098 E-04	3,892 E-04	1,1818 E-04
07235	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07236	X	1,230 7	0,012 6	0,052 8	2,4053 E-05	6,2159 E-04	3,7395 E-05	0,185 8	0,002 0	0,008 2	3,423 E-06	9,7301 E-05	4,9541 E-06
07236	Y	0,028 2	4,052 1	0,054 1	2,6037 E-03	7,014 E-04	7,7371 E-05	0,009 7	1,391 1	0,018 7	9,0092 E-04	2,4316 E-04	2,6858 E-05
07236	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07237	X	1,231 6	0,012 3	0,052 1	2,7839 E-05	6,3736 E-04	5,2663 E-05	0,186 0	0,001 8	0,008 2	3,9011 E-06	9,9416 E-05	7,1788 E-06
07237	Y	0,034 7	4,079 6	0,045 6	2,631 E-03	6,7647 E-04	2,9638 E-05	0,012 0	1,400 7	0,015 7	9,1042 E-04	2,3463 E-04	9,6833 E-06
07237	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07238	X	1,232 2	0,011 2	0,020 9	1,1566 E-04	4,7828 E-04	1,1259 E-04	0,186 1	0,001 7	0,003 3	1,6931 E-05	7,5322 E-05	1,6988 E-05
07238	Y	0,037 8	4,106 5	0,070 8	1,9195 E-04	1,1457 E-03	3,4938 E-05	0,013 1	1,410 1	0,024 1	6,2107 E-05	3,9748 E-04	1,229 E-05
07238	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07239	X	1,358 0	0,011 2	0,044 1	4,265 E-05	6,0768 E-04	1,6284 E-05	0,206 1	0,001 7	0,007 1	6,5986 E-06	9,9951 E-05	2,5757 E-06
07239	Y	0,000 8	4,433 4	0,303 7	1,0418 E-03	7,5411 E-04	7,461 E-05	0,000 3	1,523 4	0,105 1	3,5988 E-04	2,619 E-04	2,6063 E-05
07239	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07240	X	1,358 3	0,011 9	0,014 9	1,5064 E-05	5,2811 E-04	3,6738 E-05	0,206 2	0,001 8	0,002 3	2,3511 E-06	8,4489 E-05	5,7034 E-06
07240	Y	0,005 2	4,426 9	0,365 3	9,0787 E-04	3,711 E-04	1,2386 E-04	0,001 8	1,521 1	0,126 4	3,1342 E-04	1,2893 E-04	4,2854 E-05
07240	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07241	X	1,232 2	0,011 2	0,020 9	1,1566 E-04	4,7828 E-04	1,1259 E-04	0,186 1	0,001 7	0,003 3	1,6931 E-05	7,5322 E-05	1,6988 E-05
07241	Y	0,037 8	4,106 5	0,070 8	1,9195 E-04	1,1457 E-03	3,4938 E-05	0,013 1	1,410 1	0,024 1	6,2107 E-05	3,9748 E-04	1,229 E-05
07241	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07242	X	1,230 9	0,011 8	0,023 9	1,7274 E-05	4,8945 E-04	3,1571 E-05	0,185 9	0,001 8	0,003 7	2,7032 E-06	7,6592 E-05	5,4013 E-06
07242	Y	0,030 3	4,051 4	0,046 4	2,0579 E-03	1,1221 E-03	3,4036 E-04	0,010 5	1,390 9	0,015 5	7,1098 E-04	3,892 E-04	1,1818 E-04
07242	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07243	X	1,349 8	0,015 0	0,061 7	9,8182 E-05	8,3495 E-04	6,9164 E-05	0,204 9	0,002 4	0,009 7	1,7013 E-05	1,3612 E-04	1,1527 E-05
07243	Y	0,025 6	4,396 8	0,034 1	2,162 E-03	8,2552 E-05	2,9527 E-06	0,008 8	1,510 7	0,010 7	7,4776 E-04	2,853 E-05	1,1113 E-06
07243	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07244	X	1,342 1	0,017 5	0,072 3	2,789 E-05	6,3948 E-04	3,6688 E-04	0,203 9	0,002 8	0,011 4	4,7208 E-06	1,0501 E-04	5,7803 E-05
07244	Y	0,027 5	4,393 7	0,275 6	2,3295 E-03	7,9254 E-05	1,5864 E-05	0,009 5	1,509 6	0,094 6	8,0465 E-04	2,7472 E-05	5,5661 E-06
07244	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07245	X	1,366 6	0,021 4	0,142 7	1,8971 E-04	1,7262 E-04	2,2445 E-05	0,207 8	0,003 4	0,022 4	2,6002 E-05	2,525 E-05	3,6076 E-06
07245	Y	0,021 8	4,399 5	0,079 6	2,6213 E-03	6,22 E-05	2,5251 E-05	0,007 5	1,511 7	0,027 7	9,0488 E-04	2,0775 E-05	8,7073 E-06
07245	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07246	X	1,350 0	0,017 0	0,196 5	5,3374 E-04	1,9832 E-04	4,4727 E-04	0,205 2	0,002 7	0,030 5	8,1935 E-05	2,6555 E-05	7,0762 E-05
07246	Y	0,027 9	4,400 2	0,238 3	2,6285 E-03	1,0258 E-04	5,143 E-05	0,009 6	1,511 9	0,081 7	9,0716 E-04	3,4876 E-05	1,7192 E-05
07246	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07247	X	1,358 3	0,011 9	0,014 9	1,5064 E-05	5,2811 E-04	3,6738 E-05	0,206 2	0,001 8	0,002 3	2,3511 E-06	8,4489 E-05	5,7034 E-06
07247	Y	0,005 2	4,426 9	0,365 3	9,0787 E-04	3,711 E-04	1,2386 E-04	0,001 8	1,521 1	0,126 4	3,1342 E-04	1,2893 E-04	4,2854 E-05
07247	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07248	X	1,359 7	0,013 7	0,042 8	5,0081 E-05	5,5607 E-04	1,8749 E-05	0,206 4	0,002 1	0,006 9	7,3008 E-06	9,2038 E-05	3,1069 E-06
07248	Y	0,011 7	4,444 2	0,262 8	1,0982 E-03	3,9056 E-04	6,5356 E-05	0,004 0	1,527 1	0,090 9	3,7932 E-04	1,3556 E-04	2,2497 E-05
07248	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07249	X	1,363 1	0,008 0	0,144 7	2,0251 E-04	2,0947 E-04	2,1471 E-05	0,207 2	0,001 3	0,022 8	2,7293 E-05	3,0149 E-05	3,397 E-06
07249	Y	0,022 0	4,362 9	0,070 4	2,6069 E-03	4,1381 E-05	6,2064 E-05	0,007 5	1,499 1	0,024 5	8,998 E-04	1,324 E-05	2,124 E-05
07249	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07250	X	1,348 1	0,010 7	0,198 1	5,0867 E-04	2,0522 E-04	4,3607 E-04	0,204 9	0,001 6	0,030 8	7,7602 E-05	2,7159 E-05	6,9045 E-05
07250	Y	0,024 6	4,364 3	0,249 1	2,6487 E-03	9,2698 E-05	1,7117 E-05	0,008 4	1,499 6	0,085 5	9,1406 E-04	3,1394 E-05	5,3713 E-06
07250	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07251	X	1,347 8	0,010 1	0,061 1	9,3269 E-05	8,1864 E-04	6,3608 E-05	0,204 6	0,001 6	0,009 6	1,6082 E-05	1,3366 E-04	1,0589 E-05
07251	Y	0,021 4	4,389 5	0,038 0	2,0249 E-03	1,2128 E-05	7,2093 E-05	0,007 3	1,508 2	0,012 2	7,0014 E-04	3,6964 E-06	2,4801 E-05
07251	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07252	X	1,340 0	0,009 7	0,073 0	4,4598 E-05	6,4772 E-04	3,5 E-04	0,203 5	0,001 5	0,011 6	7,1807 E-06	1,0644 E-04	5,5031 E-05
07252	Y	0,025 2	4,385 7	0,280 7	2,2874 E-03	6,5803 E-05	5,0911 E-05	0,008 6	1,506 9	0,096 4	7,8999 E-04	2,2869 E-05	1,7413 E-05
07252	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07253	X	1,107 7	0,013 9	0,074 5	1,2939 E-05	3,8063 E-04	3,9065 E-04	0,166 5	0,002 2	0,011 6	1,6976 E-06	6,0058 E-05	5,8982 E-05
07253	Y	0,017 5	3,603 4	0,320 4	2,6226 E-03	9,7145 E-05	2,8114 E-05	0,006 0	1,235 5	0,110 0	9,0605 E-04	3,3721 E-05	9,8802 E-06
07253	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07254	X	1,111 9	0,026 4	0,200 2	4,6893 E-04	3,6315 E-04	3,5562 E-04	0,167 2	0,004 2	0,031 0	7,1103 E-05	5,6609 E-05	5,3353 E-05
07254	Y	0,016 4	3,611 6	0,287 7	2,7272 E-03	6,5864 E-05	4,6312 E-05	0,005 6	1,238 4	0,098 7	9,417 E-04	2,2234 E-05	1,5848 E-05
07254	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07255	X	0,962 0	0,009 2	0,058 2	1,8976 E-05	6,133 E-04	1,4647 E-04	0,143 7	0,001 4	0,009 1	2,6862 E-06	9,5873 E-05	1,9765 E-05
07255	Y	0,020 2	3,132 1	0,322 9	2,6551 E-03	2,6206 E-04	1,2302 E-04	0,006 9	1,072 2	0,110 9	9,1633 E-04	9,0947 E-05	4,267 E-05
07255	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07256	X	0,962 1	0,010 3	0,057 3	2,3666 E-05	6,2939 E-04	1,4522 E-04	0,143 7	0,001 6	0,008 9	3,4721 E-06	9,8409 E-05	1,9613 E-05
07256	Y	0,005 1	3,093 7	0,320 9	2,7431 E-03	3,5422 E-04	2,6163 E-05	0,001 7	1,058 8	0,110 2	9,4673 E-04	1,2276 E-04	9,0524 E-06
07256	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07257	X	1,112 1	0,011 5	0,201 0	4,5871 E-04	3,6887 E-04	3,5288 E-04	0,167 3	0,001 9	0,031 2	6,9494 E-05	5,736 E-05	5,2983 E-05
07257	Y	0,020 7	3,587 9	0,298 4	2,7353 E-03	5,7879 E-05	7,1545 E-05	0,007 1	1,230 3	0,102 4	9,4442 E-04	1,9419 E-05	2,4418 E-05
07257	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07258	X	1,107 5	0,008 4	0,075 7	1,3645 E-05	3,7669 E-04	3,9602 E-04	0,166 5	0,001 3	0,011 9	1,2861 E-06	5,9481 E-05	5,9849 E-05
07258	Y	0,019 7	3,600 6	0,322 8	2,646 E-03	8,9818 E-05	7,5731 E-05	0,006 8	1,234 6	0,110 9	9,1424 E-04	3,1118 E-05	2,6271 E-05
07258	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07259	X	1,122 6	0,008 5	0,037 1	1,234 E-05	2,8731 E-04	1,6127 E-05	0,168 5	0,001 3	0,006 1	1,1916 E-06	4,6814 E-05	2,5641 E-06
07259	Y	0,007 7	3,662 4	0,342 3	3,4286 E-04	3,3803 E-04	4,3546 E-05	0,002 7	1,256 0	0,118 2	1,1811 E-04	1,1675 E-04	1,4985 E-05
07259	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07260	X	1,120 2	0,008 2	0,045 2	2,9255 E-05	5,7117 E-04	1,6905 E-05	0,168 2	0,001 3	0,007 3	4,2163 E-06	9,0343 E-05	2,8262 E-06
07260	Y	0,026 6	3,636 4	0,319 1	1,2855 E-03	1,4167 E-03	1,5129 E-04	0,009 2	1,247 0	0,110 3	4,4418 E-04	4,9118 E-04	5,2508 E-05
07260	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07261	X	1,122 8	0,014 7	0,034 0	5,2162 E-05	3,0423 E-04	3,2288 E-05	0,168 5	0,002 3	0,005 6	7,0751 E-06	4,9407 E-05	5,2855 E-06
07261	Y	0,004 1	3,659 3	0,365 0	8,0647 E-04	1,8035 E-04	6,7296 E-05	0,001 4	1,254 9	0,126 0	2,7821 E-04	6,2365 E-05	2,3384 E-05
07261	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07262	X	1,123 2	0,014 6	0,043 6	3,4726 E-05	4,6822 E-04	2,5392 E-05	0,168 6	0,002 3	0,007 0	4,4951 E-06	7,4516 E-05	4,2528 E-06
07262	Y	0,047 1	3,646 5	0,289 3	1,2523 E-03	1,4425 E-03	1,0498 E-04	0,016 3	1,250 4	0,100 0	4,3249 E-04	5,0043 E-04	3,6578 E-05
07262	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07263	X	1,122 6	0,008 6	0,034 2	1,234 E-05	2,8731 E-04	1,6127 E-05	0,168 5	0,001 3	0,005 6	1,1916 E-06	4,6814 E-05	2,5641 E-06
07263	Y	0,008 4	3,662 9	0,350 9	3,4286 E-04	3,3803 E-04	4,3546 E-05	0,002 9	1,256 1	0,121 1	1,1811 E-04	1,1675 E-04	1,4985 E-05
07263	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07264	X	1,122 4	0,014 4	0,030 4	5,2162 E-05	3,0423 E-04	3,2288 E-05	0,168 4	0,002 3	0,005 1	7,0751 E-06	4,9407 E-05	5,2855 E-06
07264	Y	0,005 1	3,660 0	0,378 9	8,0647 E-04	1,8035 E-04	6,7296 E-05	0,001 8	1,255 1	0,130 8	2,7821 E-04	6,2365 E-05	2,3384 E-05
07264	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07265	X	1,140 1	0,007 6	0,136 2	2,7087 E-04	3,4441 E-04	2,8495 E-05	0,171 5	0,001 3	0,021 4	3,9668 E-05	5,2422 E-05	4,6589 E-06
07265	Y	0,017 7	3,638 2	0,038 1	2,7654 E-03	3,9256 E-05	4,7006 E-05	0,006 1	1,247 6	0,013 3	9,5378 E-04	1,3046 E-05	1,6097 E-05
07265	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07266	X	1,137 1	0,008 0	0,066 0	4,6411 E-05	7,2531 E-04	7,1344 E-05	0,171 0	0,001 2	0,010 4	7,0227 E-06	1,1436 E-04	1,1275 E-05
07266	Y	0,016 9	3,646 4	0,037 3	2,5176 E-03	1,7776 E-04	8,498 E-05	0,005 8	1,250 4	0,012 1	8,7028 E-04	6,1198 E-05	2,9293 E-05
07266	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07267	X	1,137 3	0,015 3	0,066 7	4,5471 E-05	7,3265 E-04	7,21 E-05	0,171 0	0,002 4	0,010 4	6,8875 E-06	1,1526 E-04	1,142 E-05
07267	Y	0,016 3	3,653 4	0,034 7	2,6666 E-03	2,217 E-04	4,3692 E-05	0,005 6	1,252 8	0,011 1	9,2184 E-04	7,6679 E-05	1,527 E-05
07267	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07268	X	1,140 7	0,022 0	0,135 3	2,676 E-04	3,1841 E-04	2,9141 E-05	0,171 6	0,003 5	0,021 2	3,9613 E-05	4,8872 E-05	4,8258 E-06
07268	Y	0,015 0	3,661 7	0,046 4	2,7712 E-03	6,4388 E-05	1,2189 E-05	0,005 1	1,255 7	0,016 1	9,5586 E-04	2,1679 E-05	4,1599 E-06
07268	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07269	X	0,967 4	0,010 6	0,056 9	2,7514 E-05	8,7572 E-04	2,541 E-05	0,144 3	0,001 7	0,008 9	3,7028 E-06	1,3693 E-04	3,2259 E-06
07269	Y	0,012 7	3,087 7	0,032 1	3,2409 E-03	1,0271 E-03	1,7003 E-04	0,004 4	1,056 7	0,010 4	1,1198 E-03	3,5521 E-04	5,8907 E-05
07269	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07270	X	0,964 9	0,010 0	0,063 9	2,3666 E-05	6,2939 E-04	1,4522 E-04	0,144 1	0,001 5	0,009 9	3,4721 E-06	9,8409 E-05	1,9613 E-05
07270	Y	0,005 6	3,093 4	0,262 7	2,7431 E-03	3,5422 E-04	2,6163 E-05	0,001 9	1,058 7	0,090 0	9,4673 E-04	1,2276 E-04	9,0524 E-06
07270	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07271	X	0,983 9	0,009 9	0,014 0	4,8762 E-05	5,4724 E-04	9,9894 E-05	0,146 9	0,001 5	0,002 1	7,099 E-06	8,5569 E-05	1,6029 E-05
07271	Y	0,028 4	3,138 5	0,067 5	2,2825 E-03	1,621 E-03	5,0486 E-04	0,009 8	1,074 3	0,023 0	7,8751 E-04	5,6095 E-04	1,7478 E-04
07271	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07272	X	0,983 2	0,010 6	0,047 4	2,7514 E-05	8,7572 E-04	2,541 E-05	0,146 8	0,001 6	0,007 4	3,7028 E-06	1,3693 E-04	3,2259 E-06
07272	Y	0,024 7	3,142 4	0,075 4	3,2409 E-03	1,0271 E-03	1,7003 E-04	0,008 5	1,075 7	0,026 2	1,1198 E-03	3,5521 E-04	5,8907 E-05
07272	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07273	X	0,985 2	0,009 7	0,046 6	3,9066 E-05	8,648 E-04	5,3383 E-05	0,147 1	0,001 5	0,007 3	5,8355 E-06	1,3498 E-04	7,3133 E-06
07273	Y	0,035 3	3,186 0	0,067 1	3,2816 E-03	1,0357 E-03	4,2368 E-05	0,012 2	1,090 8	0,023 3	1,1339 E-03	3,5848 E-04	1,4837 E-05
07273	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07274	X	0,986 5	0,008 6	0,015 8	1,1768 E-04	4,0751 E-04	1,2676 E-04	0,147 3	0,001 3	0,002 5	1,6325 E-05	6,373 E-05	1,873 E-05
07274	Y	0,039 2	3,221 4	0,101 3	8,6907 E-04	1,7029 E-03	5,7113 E-05	0,013 5	1,103 1	0,034 8	3,0223 E-04	5,8932 E-04	1,9853 E-05
07274	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07275	X	1,130 2	0,008 5	0,040 2	2,9255 E-05	5,7117 E-04	1,6905 E-05	0,169 8	0,001 3	0,006 5	4,2163 E-06	9,0343 E-05	2,8262 E-06
07275	Y	0,005 6	3,657 2	0,301 1	1,2855 E-03	1,4167 E-03	1,5129 E-04	0,002 0	1,254 2	0,104 1	4,4418 E-04	4,9118 E-04	5,2508 E-05
07275	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07276	X	1,130 2	0,009 6	0,012 8	1,8375 E-05	5,4037 E-04	4,4118 E-05	0,169 8	0,001 5	0,002 0	2,0315 E-06	8,5772 E-05	6,5083 E-06
07276	Y	0,003 2	3,650 8	0,431 7	6,8553 E-04	1,1857 E-03	3,0108 E-04	0,001 1	1,251 9	0,149 4	2,3588 E-04	4,1122 E-04	1,043 E-04
07276	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07277	X	0,986 5	0,008 6	0,015 8	1,1768 E-04	4,0751 E-04	1,2676 E-04	0,147 3	0,001 3	0,002 5	1,6325 E-05	6,373 E-05	1,873 E-05
07277	Y	0,039 2	3,221 4	0,101 3	8,6907 E-04	1,7029 E-03	5,7113 E-05	0,013 5	1,103 1	0,034 8	3,0223 E-04	5,8932 E-04	1,9853 E-05
07277	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07278	X	0,983 9	0,009 9	0,014 0	4,8762 E-05	5,4724 E-04	9,9894 E-05	0,146 9	0,001 5	0,002 1	7,099 E-06	8,5569 E-05	1,6029 E-05
07278	Y	0,028 4	3,138 5	0,067 5	2,2825 E-03	1,621 E-03	5,0486 E-04	0,009 8	1,074 3	0,023 0	7,8751 E-04	5,6095 E-04	1,7478 E-04
07278	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07279	X	1,130 2	0,009 6	0,012 8	1,8375 E-05	5,4037 E-04	4,4118 E-05	0,169 8	0,001 5	0,002 0	2,0315 E-06	8,5772 E-05	6,5083 E-06
07279	Y	0,003 2	3,650 8	0,431 7	6,8553 E-04	1,1857 E-03	3,0108 E-04	0,001 1	1,251 9	0,149 4	2,3588 E-04	4,1122 E-04	1,043 E-04
07279	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07280	X	1,133 4	0,012 0	0,020 9	1,5361 E-05	2,9409 E-04	6,8142 E-05	0,170 3	0,001 9	0,003 3	1,8575 E-06	4,7506 E-05	1,0825 E-05
07280	Y	0,018 3	3,698 7	0,414 4	1,2594 E-03	1,5482 E-03	2,4079 E-05	0,006 3	1,268 6	0,143 5	4,3829 E-04	5,3666 E-04	8,1529 E-06
07280	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07281	X	1,133 9	0,011 2	0,139 8	2,7087 E-04	3,4441 E-04	2,8495 E-05	0,170 5	0,001 8	0,022 0	3,9668 E-05	5,2422 E-05	4,6589 E-06
07281	Y	0,017 8	3,588 9	0,072 6	2,7654 E-03	3,9256 E-05	4,7006 E-05	0,006 1	1,230 6	0,025 3	9,5378 E-04	1,3046 E-05	1,6097 E-05
07281	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07282	X	1,119 2	0,006 8	0,199 2	4,5871 E-04	3,6887 E-04	3,5288 E-04	0,168 3	0,001 1	0,030 9	6,9494 E-05	5,736 E-05	5,2983 E-05
07282	Y	0,019 3	3,586 5	0,242 7	2,7353 E-03	5,7879 E-05	7,1545 E-05	0,006 6	1,229 8	0,083 2	9,4442 E-04	1,9419 E-05	2,4418 E-05
07282	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07283	X	1,124 5	0,007 9	0,058 6	4,6411 E-05	7,2531 E-04	7,1344 E-05	0,169 0	0,001 2	0,009 2	7,0227 E-06	1,1436 E-04	1,1275 E-05
07283	Y	0,013 7	3,603 5	0,030 2	2,5176 E-03	1,7776 E-04	8,498 E-05	0,004 7	1,235 6	0,009 6	8,7028 E-04	6,1198 E-05	2,9293 E-05
07283	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07284	X	1,115 4	0,008 9	0,068 1	1,3645 E-05	3,7669 E-04	3,9602 E-04	0,167 7	0,001 4	0,010 7	1,2861 E-06	5,9481 E-05	5,9849 E-05
07284	Y	0,018 2	3,602 0	0,271 9	2,646 E-03	8,9818 E-05	7,5731 E-05	0,006 2	1,235 1	0,093 2	9,1424 E-04	3,1118 E-05	2,6271 E-05
07284	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07285	X	0,968 4	0,009 5	0,056 6	3,9066 E-05	8,648 E-04	5,3383 E-05	0,144 5	0,001 4	0,008 9	5,8355 E-06	1,3498 E-04	7,3133 E-06
07285	Y	0,051 9	3,129 3	0,040 5	3,2816 E-03	1,0357 E-03	4,2368 E-05	0,017 9	1,071 2	0,013 4	1,1339 E-03	3,5848 E-04	1,4837 E-05
07285	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07286	X	0,964 8	0,010 1	0,064 6	1,8976 E-05	6,133 E-04	1,4647 E-04	0,144 1	0,001 5	0,010 1	2,6862 E-06	9,5873 E-05	1,9765 E-05
07286	Y	0,022 7	3,133 4	0,267 4	2,6551 E-03	2,6206 E-04	1,2302 E-04	0,007 8	1,072 6	0,091 7	9,1633 E-04	9,0947 E-05	4,267 E-05
07286	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07287	X	1,124 5	0,015 2	0,059 2	4,5471 E-05	7,3265 E-04	7,21 E-05	0,169 0	0,002 4	0,009 2	6,8875 E-06	1,1526 E-04	1,142 E-05
07287	Y	0,020 3	3,607 4	0,027 2	2,6666 E-03	2,217 E-04	4,3692 E-05	0,007 0	1,236 9	0,008 4	9,2184 E-04	7,6679 E-05	1,527 E-05
07287	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07288	X	1,115 5	0,019 6	0,067 0	1,2939 E-05	3,8063 E-04	3,9065 E-04	0,167 7	0,003 1	0,010 4	1,6976 E-06	6,0058 E-05	5,8982 E-05
07288	Y	0,018 1	3,604 0	0,270 0	2,6226 E-03	9,7145 E-05	2,8114 E-05	0,006 2	1,235 7	0,092 6	9,0605 E-04	3,3721 E-05	9,8802 E-06
07288	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07289	X	1,134 8	0,026 0	0,138 4	2,676 E-04	3,1841 E-04	2,9141 E-05	0,170 7	0,004 1	0,021 7	3,9613 E-05	4,8872 E-05	4,8258 E-06
07289	Y	0,013 8	3,613 6	0,081 4	2,7712 E-03	6,4388 E-05	1,2189 E-05	0,004 7	1,239 1	0,028 3	9,5586 E-04	2,1679 E-05	4,1599 E-06
07289	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07290	X	1,119 0	0,021 0	0,198 1	4,6893 E-04	3,6315 E-04	3,5562 E-04	0,168 3	0,003 4	0,030 7	7,1103 E-05	5,6609 E-05	5,3353 E-05
07290	Y	0,017 2	3,610 7	0,232 0	2,7272 E-03	6,5864 E-05	4,6312 E-05	0,005 9	1,238 0	0,079 5	9,417 E-04	2,2234 E-05	1,5848 E-05
07290	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07291	X	1,133 4	0,012 0	0,020 9	1,5361 E-05	2,9409 E-04	6,8142 E-05	0,170 3	0,001 9	0,003 3	1,8575 E-06	4,7506 E-05	1,0825 E-05
07291	Y	0,018 3	3,698 7	0,414 4	1,2594 E-03	1,5482 E-03	2,4079 E-05	0,006 3	1,268 6	0,143 5	4,3829 E-04	5,3666 E-04	8,1529 E-06
07291	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07292	X	1,131 7	0,014 1	0,039 6	3,4726 E-05	4,6822 E-04	2,5392 E-05	0,170 0	0,002 2	0,006 4	4,4951 E-06	7,4516 E-05	4,2528 E-06
07292	Y	0,019 2	3,669 3	0,272 4	1,2523 E-03	1,4425 E-03	1,0498 E-04	0,006 6	1,258 3	0,094 2	4,3249 E-04	5,0043 E-04	3,6578 E-05
07292	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07293	X	0,821 9	0,012 7	0,069 6	1,2365 E-05	4,938 E-04	3,0794 E-04	0,121 7	0,002 0	0,010 8	1,6891 E-06	7,8076 E-05	4,1097 E-05
07293	Y	0,008 3	2,567 2	0,301 3	2,9122 E-03	1,5315 E-04	8,719 E-05	0,002 8	0,876 6	0,103 3	1,0036 E-03	5,293 E-05	3,0215 E-05
07293	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07294	X	0,827 9	0,031 2	0,194 1	4,654 E-04	4,7227 E-04	1,9537 E-04	0,122 6	0,004 8	0,029 8	6,8593 E-05	7,3997 E-05	2,2234 E-05
07294	Y	0,006 5	2,579 2	0,268 0	2,9708 E-03	9,1732 E-06	2,6316 E-05	0,002 2	0,880 7	0,091 9	1,0238 E-03	1,7801 E-06	8,0634 E-06
07294	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07295	X	0,655 2	0,005 0	0,047 6	4,3279 E-05	6,351 E-04	9,9297 E-05	0,096 2	0,000 7	0,007 4	6,6941 E-06	9,8036 E-05	8,1714 E-06
07295	Y	0,017 1	2,001 7	0,296 4	2,7767 E-03	4,1454 E-04	1,7629 E-04	0,005 9	0,681 7	0,101 6	9,5432 E-04	1,4247 E-04	6,0533 E-05
07295	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07296	X	0,654 8	0,006 4	0,046 9	5,0912 E-05	6,5864 E-04	1,0167 E-04	0,096 2	0,001 0	0,007 2	7,8486 E-06	1,0165 E-04	8,4293 E-06
07296	Y	0,006 5	1,947 5	0,295 4	2,8688 E-03	5,1895 E-04	4,7863 E-05	0,002 3	0,663 1	0,101 2	9,859 E-04	1,7827 E-04	1,6355 E-05
07296	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07297	X	0,829 1	0,019 3	0,194 0	4,5568 E-04	4,6716 E-04	1,9126 E-04	0,122 8	0,003 0	0,029 9	6,7209 E-05	7,3183 E-05	2,1556 E-05
07297	Y	0,016 3	2,564 5	0,277 5	2,9776 E-03	9,6701 E-06	2,3679 E-05	0,005 6	0,875 7	0,095 2	1,0261 E-03	2,6688 E-06	6,3855 E-06
07297	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07298	X	0,822 1	0,005 1	0,069 8	8,0392 E-06	4,8892 E-04	3,2353 E-04	0,121 7	0,000 8	0,010 9	1,1931 E-06	7,7372 E-05	4,3406 E-05
07298	Y	0,014 8	2,568 5	0,302 5	2,9571 E-03	1,4098 E-04	1,2742 E-04	0,005 1	0,877 0	0,103 7	1,0192 E-03	4,8677 E-05	4,414 E-05
07298	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07299	X	0,825 4	0,005 4	0,029 9	1,6077 E-05	2,7557 E-04	2,4501 E-05	0,121 8	0,000 8	0,004 8	2,4193 E-06	4,3979 E-05	4,0063 E-06
07299	Y	0,005 6	2,637 6	0,294 3	3,8526 E-04	3,4216 E-04	5,0271 E-05	0,001 9	0,900 8	0,101 5	1,3231 E-04	1,1788 E-04	1,7294 E-05
07299	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07300	X	0,823 3	0,005 4	0,038 6	3,2388 E-05	6,4647 E-04	2,0508 E-05	0,121 5	0,000 8	0,006 2	4,8784 E-06	1,0066 E-04	3,3184 E-06
07300	Y	0,040 9	2,607 7	0,287 7	1,4653 E-03	2,0098 E-03	2,1739 E-04	0,014 1	0,890 5	0,099 3	5,045 E-04	6,9252 E-04	7,4793 E-05
07300	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07301	X	0,825 4	0,013 5	0,027 0	4,9865 E-05	2,8546 E-04	4,1522 E-05	0,121 8	0,002 1	0,004 4	7,1893 E-06	4,542 E-05	6,3868 E-06
07301	Y	0,005 8	2,634 5	0,315 1	7,9814 E-04	2,0135 E-04	9,507 E-05	0,002 0	0,899 8	0,108 6	2,7449 E-04	6,9415 E-05	3,2709 E-05
07301	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07302	X	0,826 4	0,013 2	0,037 4	2,8097 E-05	5,0597 E-04	3,3776 E-05	0,122 0	0,002 0	0,006 0	3,8347 E-06	7,9173 E-05	5,3101 E-06
07302	Y	0,061 2	2,618 4	0,270 1	1,3648 E-03	1,9816 E-03	1,9032 E-04	0,021 1	0,894 3	0,093 2	4,6963 E-04	6,8471 E-04	6,5964 E-05
07302	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07303	X	0,825 1	0,005 5	0,027 0	1,6077 E-05	2,7557 E-04	2,4501 E-05	0,121 7	0,000 9	0,004 4	2,4193 E-06	4,3979 E-05	4,0063 E-06
07303	Y	0,006 4	2,638 1	0,303 5	3,8526 E-04	3,4216 E-04	5,0271 E-05	0,002 2	0,901 0	0,104 6	1,3231 E-04	1,1788 E-04	1,7294 E-05
07303	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07304	X	0,824 8	0,013 1	0,023 5	4,9865 E-05	2,8546 E-04	4,1522 E-05	0,121 7	0,002 0	0,003 9	7,1893 E-06	4,542 E-05	6,3868 E-06
07304	Y	0,007 2	2,635 4	0,329 1	7,9814 E-04	2,0135 E-04	9,507 E-05	0,002 5	0,900 1	0,113 4	2,7449 E-04	6,9415 E-05	3,2709 E-05
07304	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07305	X	0,849 8	0,013 0	0,124 4	3,639 E-04	4,0987 E-04	5,9889 E-05	0,125 7	0,002 1	0,019 5	5,5471 E-05	6,1885 E-05	9,5162 E-06
07305	Y	0,014 6	2,617 2	0,036 0	2,7393 E-03	5,3728 E-05	2,9417 E-05	0,005 0	0,893 8	0,012 6	9,4217 E-04	1,8251 E-05	1,0177 E-05
07305	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07306	X	0,846 7	0,005 6	0,061 0	4,1184 E-05	8,4033 E-04	1,0171 E-04	0,125 2	0,000 9	0,009 6	6,1028 E-06	1,2993 E-04	1,552 E-05
07306	Y	0,013 7	2,619 3	0,029 6	2,9048 E-03	2,4212 E-04	8,7553 E-05	0,004 7	0,894 5	0,009 6	1,0006 E-03	8,3553 E-05	3,0178 E-05
07306	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07307	X	0,845 9	0,014 1	0,061 5	3,1455 E-05	8,3615 E-04	1,0113 E-04	0,125 0	0,002 2	0,009 5	4,4258 E-06	1,2915 E-04	1,5393 E-05
07307	Y	0,008 1	2,623 8	0,030 0	3,1033 E-03	3,0839 E-04	7,7023 E-05	0,002 7	0,896 1	0,009 6	1,0686 E-03	1,0601 E-04	2,6646 E-05
07307	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07308	X	0,849 0	0,024 8	0,123 6	3,6225 E-04	3,9605 E-04	6,3832 E-05	0,125 6	0,003 8	0,019 3	5,5304 E-05	5,9834 E-05	1,0091 E-05
07308	Y	0,006 4	2,631 7	0,043 0	2,7414 E-03	8,4248 E-05	6,7274 E-06	0,002 1	0,898 8	0,014 9	9,43 E-04	2,8456 E-05	1,9908 E-06
07308	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07309	X	0,652 8	0,005 0	0,048 7	4,7486 E-05	1,028 E-03	4,6937 E-05	0,095 5	0,000 7	0,007 6	6,8498 E-06	1,5687 E-04	5,5654 E-06
07309	Y	0,057 2	1,997 9	0,043 9	3,7005 E-03	1,3262 E-03	1,2697 E-04	0,019 6	0,680 4	0,014 8	1,2715 E-03	4,561 E-04	4,3534 E-05
07309	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07310	X	0,656 1	0,005 5	0,054 8	4,3279 E-05	6,351 E-04	9,9297 E-05	0,096 3	0,000 7	0,008 5	6,6941 E-06	9,8036 E-05	8,1714 E-06
07310	Y	0,020 6	2,003 5	0,236 8	2,7767 E-03	4,1454 E-04	1,7629 E-04	0,007 1	0,682 3	0,081 1	9,5432 E-04	1,4247 E-04	6,0533 E-05
07310	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07311	X	0,651 1	0,007 3	0,048 3	1,2763 E-05	1,0618 E-03	2,7238 E-05	0,095 3	0,001 1	0,007 5	1,7958 E-06	1,6218 E-04	3,354 E-06
07311	Y	0,009 7	1,938 8	0,037 1	3,6471 E-03	1,2994 E-03	2,5026 E-04	0,003 3	0,660 1	0,012 3	1,2533 E-03	4,4617 E-04	8,5995 E-05
07311	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07312	X	0,655 9	0,006 7	0,054 5	5,0912 E-05	6,5864 E-04	1,0167 E-04	0,096 2	0,001 0	0,008 4	7,8486 E-06	1,0165 E-04	8,4293 E-06
07312	Y	0,005 6	1,947 0	0,232 9	2,8688 E-03	5,1895 E-04	4,7863 E-05	0,002 0	0,662 9	0,079 7	9,859 E-04	1,7827 E-04	1,6355 E-05
07312	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07313	X	0,670 6	0,005 9	0,002 3	5,8851 E-05	5,6604 E-04	1,707 E-04	0,098 2	0,000 9	0,000 4	8,7752 E-06	8,7022 E-05	2,639 E-05
07313	Y	0,028 9	1,993 6	0,101 6	2,2829 E-03	2,0814 E-03	6,5801 E-04	0,009 9	0,678 9	0,034 6	7,843 E-04	7,1506 E-04	2,2609 E-04
07313	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07314	X	0,669 3	0,007 3	0,037 6	1,2763 E-05	1,0618 E-03	2,7238 E-05	0,098 0	0,001 1	0,005 9	1,7958 E-06	1,6218 E-04	3,354 E-06
07314	Y	0,023 7	1,999 9	0,079 3	3,6471 E-03	1,2994 E-03	2,5026 E-04	0,008 1	0,681 1	0,027 4	1,2533 E-03	4,4617 E-04	8,5995 E-05
07314	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07315	X	0,672 0	0,005 2	0,036 9	4,7486 E-05	1,028 E-03	4,6937 E-05	0,098 4	0,000 7	0,005 8	6,8498 E-06	1,5687 E-04	5,5654 E-06
07315	Y	0,038 4	2,061 2	0,073 4	3,7005 E-03	1,3262 E-03	1,2697 E-04	0,013 1	0,702 2	0,025 4	1,2715 E-03	4,561 E-04	4,3534 E-05
07315	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07316	X	0,674 4	0,004 7	0,009 4	9,9034 E-05	3,0867 E-04	1,4132 E-04	0,098 8	0,000 7	0,001 5	1,4016 E-05	4,839 E-05	1,9704 E-05
07316	Y	0,043 0	2,103 0	0,143 2	1,7412 E-03	2,2204 E-03	9,6961 E-05	0,014 7	0,716 6	0,049 0	5,9876 E-04	7,6265 E-04	3,3072 E-05
07316	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07317	X	0,834 8	0,005 5	0,033 0	3,2388 E-05	6,4647 E-04	2,0508 E-05	0,123 3	0,000 9	0,005 3	4,8784 E-06	1,0066 E-04	3,3184 E-06
07317	Y	0,011 2	2,631 1	0,271 2	1,4653 E-03	2,0098 E-03	2,1739 E-04	0,003 9	0,898 6	0,093 6	5,045 E-04	6,9252 E-04	7,4793 E-05
07317	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07318	X	0,834 7	0,006 2	0,005 3	1,1311 E-05	5,2811 E-04	5,5975 E-05	0,123 3	0,001 0	0,000 9	1,2814 E-06	8,2 E-05	8,2353 E-06
07318	Y	0,000 9	2,622 8	0,453 1	5,903 E-04	1,7186 E-03	4,1433 E-04	0,000 3	0,895 8	0,156 3	2,0147 E-04	5,9339 E-04	1,4301 E-04
07318	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07319	X	0,674 4	0,004 7	0,009 4	9,9034 E-05	3,0867 E-04	1,4132 E-04	0,098 8	0,000 7	0,001 5	1,4016 E-05	4,839 E-05	1,9704 E-05
07319	Y	0,043 0	2,103 0	0,143 2	1,7412 E-03	2,2204 E-03	9,6961 E-05	0,014 7	0,716 6	0,049 0	5,9876 E-04	7,6265 E-04	3,3072 E-05
07319	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07320	X	0,670 6	0,005 9	0,002 3	5,8851 E-05	5,6604 E-04	1,707 E-04	0,098 2	0,000 9	0,000 4	8,7752 E-06	8,7022 E-05	2,639 E-05
07320	Y	0,028 9	1,993 6	0,101 6	2,2829 E-03	2,0814 E-03	6,5801 E-04	0,009 9	0,678 9	0,034 6	7,843 E-04	7,1506 E-04	2,2609 E-04
07320	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07321	X	0,834 7	0,006 2	0,005 3	1,1311 E-05	5,2811 E-04	5,5975 E-05	0,123 3	0,001 0	0,000 9	1,2814 E-06	8,2 E-05	8,2353 E-06
07321	Y	0,000 9	2,622 8	0,453 1	5,903 E-04	1,7186 E-03	4,1433 E-04	0,000 3	0,895 8	0,156 3	2,0147 E-04	5,9339 E-04	1,4301 E-04
07321	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07322	X	0,838 6	0,009 2	0,016 4	4,0766 E-05	2,6498 E-04	1,0906 E-04	0,123 9	0,001 4	0,002 6	5,8573 E-06	4,2839 E-05	1,6667 E-05
07322	Y	0,020 5	2,688 9	0,452 0	2,2919 E-03	2,0548 E-03	5,2474 E-06	0,007 1	0,918 7	0,156 1	7,943 E-04	7,0893 E-04	1,72 E-06
07322	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07323	X	0,831 9	0,005 4	0,052 5	4,1184 E-05	8,4033 E-04	1,0171 E-04	0,122 9	0,000 8	0,008 2	6,1028 E-06	1,2993 E-04	1,552 E-05
07323	Y	0,009 3	2,569 6	0,021 0	2,9048 E-03	2,4212 E-04	8,7553 E-05	0,003 2	0,877 4	0,006 5	1,0006 E-03	8,3553 E-05	3,0178 E-05
07323	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07324	X	0,828 4	0,008 4	0,060 0	8,0392 E-06	4,8892 E-04	3,2353 E-04	0,122 6	0,001 2	0,009 3	1,1931 E-06	7,7372 E-05	4,3406 E-05
07324	Y	0,012 3	2,571 0	0,246 3	2,9571 E-03	1,4098 E-04	1,2742 E-04	0,004 2	0,877 9	0,084 4	1,0192 E-03	4,8677 E-05	4,414 E-05
07324	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07325	X	0,838 6	0,009 2	0,016 4	4,0766 E-05	2,6498 E-04	1,0906 E-04	0,123 9	0,001 4	0,002 6	5,8573 E-06	4,2839 E-05	1,6667 E-05
07325	Y	0,020 5	2,688 9	0,452 0	2,2919 E-03	2,0548 E-03	5,2474 E-06	0,007 1	0,918 7	0,156 1	7,943 E-04	7,0893 E-04	1,72 E-06
07325	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07326	X	0,835 9	0,012 6	0,033 1	2,8097 E-05	5,0597 E-04	3,3776 E-05	0,123 5	0,001 9	0,005 3	3,8347 E-06	7,9173 E-05	5,3101 E-06
07326	Y	0,021 7	2,644 1	0,255 8	1,3648 E-03	1,9816 E-03	1,9032 E-04	0,007 5	0,903 1	0,088 3	4,6963 E-04	6,8471 E-04	6,5964 E-05
07326	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07327	X	0,831 2	0,013 5	0,053 1	3,1455 E-05	8,3615 E-04	1,0113 E-04	0,122 8	0,002 1	0,008 2	4,4258 E-06	1,2915 E-04	1,5393 E-05
07327	Y	0,013 7	2,570 4	0,020 6	3,1033 E-03	3,0839 E-04	7,7023 E-05	0,004 6	0,877 7	0,006 3	1,0686 E-03	1,0601 E-04	2,6646 E-05
07327	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07328	X	0,827 9	0,017 6	0,059 9	1,2365 E-05	4,938 E-04	3,0794 E-04	0,122 5	0,002 6	0,009 3	1,6891 E-06	7,8076 E-05	4,1097 E-05
07328	Y	0,010 1	2,568 9	0,246 2	2,9122 E-03	1,5315 E-04	8,719 E-05	0,003 4	0,877 2	0,084 3	1,0036 E-03	5,293 E-05	3,0215 E-05
07328	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07329	X	0,841 3	0,031 9	0,126 9	3,6225 E-04	3,9605 E-04	6,3832 E-05	0,124 4	0,004 9	0,019 8	5,5304 E-05	5,9834 E-05	1,0091 E-05
07329	Y	0,004 9	2,583 9	0,078 3	2,7414 E-03	8,4248 E-05	6,7274 E-06	0,001 6	0,882 3	0,027 1	9,43 E-04	2,8456 E-05	1,9908 E-06
07329	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07330	X	0,831 3	0,028 4	0,194 3	4,654 E-04	4,7227 E-04	1,9537 E-04	0,123 0	0,004 5	0,029 9	6,8593 E-05	7,3997 E-05	2,2234 E-05
07330	Y	0,006 4	2,579 2	0,208 7	2,9708 E-03	9,1732 E-06	2,6316 E-05	0,002 1	0,880 7	0,071 4	1,0238 E-03	1,7801 E-06	8,0634 E-06
07330	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07331	X	0,841 9	0,020 2	0,128 0	3,639 E-04	4,0987 E-04	5,9889 E-05	0,124 5	0,003 2	0,020 0	5,5471 E-05	6,1885 E-05	9,5162 E-06
07331	Y	0,015 2	2,568 8	0,070 8	2,7393 E-03	5,3728 E-05	2,9417 E-05	0,005 2	0,877 2	0,024 6	9,4217 E-04	1,8251 E-05	1,0177 E-05
07331	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07332	X	0,832 5	0,016 3	0,194 3	4,5568 E-04	4,6716 E-04	1,9126 E-04	0,123 2	0,002 7	0,030 0	6,7209 E-05	7,3183 E-05	2,1556 E-05
07332	Y	0,016 2	2,564 3	0,218 1	2,9776 E-03	9,6701 E-06	2,3679 E-05	0,005 6	0,875 6	0,074 7	1,0261 E-03	2,6688 E-06	6,3855 E-06
07332	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07333	X	0,481 4	0,006 9	0,056 6	2,2282 E-05	5,7816 E-04	2,1413 E-04	0,069 7	0,001 0	0,008 7	2,3958 E-06	9,0069 E-05	1,922 E-05
07333	Y	0,002 5	1,352 7	0,259 4	2,7759 E-03	2,024 E-04	1,0084 E-04	0,000 9	0,458 8	0,088 8	9,5144 E-04	6,9246 E-05	3,4618 E-05
07333	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07334	X	0,487 7	0,026 3	0,171 4	3,7772 E-04	5,4556 E-04	1,8055 E-04	0,070 6	0,004 0	0,026 1	5,3411 E-05	8,437 E-05	1,9628 E-05
07334	Y	0,007 1	1,365 0	0,230 4	2,841 E-03	4,9127 E-05	7,5518 E-05	0,002 5	0,462 9	0,078 9	9,7359 E-04	1,6541 E-05	2,5755 E-05
07334	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07335	X	0,344 8	0,006 5	0,024 5	7,3116 E-05	9,8155 E-04	1,3314 E-04	0,049 6	0,001 0	0,003 9	1,0271 E-05	1,4426 E-04	1,1303 E-05
07335	Y	0,008 6	0,893 3	0,247 6	2,2187 E-03	8,7587 E-04	1,8952 E-04	0,002 9	0,302 3	0,084 7	7,5782 E-04	2,958 E-04	6,3958 E-05
07335	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07336	X	0,344 8	0,003 7	0,022 9	5,9781 E-05	1,0682 E-03	1,3501 E-04	0,049 6	0,000 5	0,003 6	8,4979 E-06	1,567 E-04	1,0938 E-05
07336	Y	0,006 4	0,849 0	0,247 0	2,2286 E-03	9,7944 E-04	6,1985 E-05	0,002 1	0,287 3	0,084 5	7,612 E-04	3,309 E-04	2,123 E-05
07336	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07337	X	0,488 3	0,025 8	0,170 2	3,7885 E-04	5,4599 E-04	1,8619 E-04	0,070 7	0,003 9	0,026 0	5,3543 E-05	8,4432 E-05	2,0722 E-05
07337	Y	0,015 1	1,357 6	0,237 9	2,8758 E-03	6,5796 E-05	7,4339 E-05	0,005 2	0,460 3	0,081 5	9,854 E-04	2,2307 E-05	2,5084 E-05
07337	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07338	X	0,480 8	0,006 6	0,056 4	1,5425 E-05	5,7283 E-04	2,2334 E-04	0,069 6	0,001 0	0,008 8	1,5409 E-06	8,9293 E-05	2,0653 E-05
07338	Y	0,011 3	1,355 8	0,259 6	2,8754 E-03	1,8199 E-04	1,7169 E-04	0,003 9	0,459 8	0,088 9	9,8559 E-04	6,2182 E-05	5,8925 E-05
07338	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07339	X	0,470 7	0,006 3	0,020 0	2,616 E-05	2,8018 E-04	3,0464 E-05	0,067 5	0,001 0	0,003 2	3,7363 E-06	4,2585 E-05	4,7378 E-06
07339	Y	0,004 7	1,418 3	0,211 5	5,2673 E-04	3,3177 E-04	1,0381 E-04	0,001 6	0,481 1	0,072 7	1,7922 E-04	1,1391 E-04	3,5513 E-05
07339	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07340	X	0,470 1	0,006 5	0,028 8	2,9131 E-05	6,1861 E-04	2,2715 E-05	0,067 4	0,001 0	0,004 6	4,5045 E-06	9,2916 E-05	3,5351 E-06
07340	Y	0,028 5	1,395 5	0,211 0	1,3524 E-03	1,3771 E-03	8,4692 E-05	0,009 7	0,473 3	0,072 6	4,6203 E-04	4,7052 E-04	2,8701 E-05
07340	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07341	X	0,470 8	0,007 1	0,017 5	4,3298 E-05	2,8914 E-04	4,1276 E-05	0,067 5	0,001 1	0,002 8	6,4347 E-06	4,3779 E-05	6,0663 E-06
07341	Y	0,005 1	1,417 1	0,225 9	8,5135 E-04	2,5422 E-04	1,8862 E-04	0,001 8	0,480 8	0,077 7	2,9032 E-04	8,7306 E-05	6,4307 E-05
07341	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07342	X	0,473 5	0,006 6	0,028 0	1,9415 E-05	5,0204 E-04	3,5406 E-05	0,067 9	0,001 0	0,004 4	2,9747 E-06	7,6947 E-05	5,2443 E-06
07342	Y	0,063 2	1,406 1	0,212 8	1,204 E-03	2,1108 E-03	3,2067 E-04	0,021 7	0,477 0	0,073 3	4,1109 E-04	7,2379 E-04	1,1001 E-04
07342	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07343	X	0,470 3	0,006 0	0,016 9	2,616 E-05	2,8018 E-04	3,0464 E-05	0,067 5	0,000 9	0,002 7	3,7363 E-06	4,2585 E-05	4,7378 E-06
07343	Y	0,006 3	1,419 3	0,222 7	5,2673 E-04	3,3177 E-04	1,0381 E-04	0,002 2	0,481 5	0,076 6	1,7922 E-04	1,1391 E-04	3,5513 E-05
07343	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07344	X	0,470 2	0,006 7	0,014 1	4,3298 E-05	2,8914 E-04	4,1276 E-05	0,067 4	0,001 0	0,002 3	6,4347 E-06	4,3779 E-05	6,0663 E-06
07344	Y	0,008 0	1,419 0	0,241 2	8,5135 E-04	2,5422 E-04	1,8862 E-04	0,002 7	0,481 4	0,082 9	2,9032 E-04	8,7306 E-05	6,4307 E-05
07344	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07345	X	0,498 1	0,020 2	0,104 5	4,2746 E-04	4,4427 E-04	9,1981 E-05	0,071 7	0,003 1	0,016 3	6,5483 E-05	6,5998 E-05	1,3879 E-05
07345	Y	0,013 4	1,405 3	0,015 9	2,3511 E-03	9,7556 E-05	2,5063 E-05	0,004 6	0,476 6	0,005 5	8,0464 E-04	3,3198 E-05	8,6312 E-06
07345	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07346	X	0,495 2	0,007 2	0,049 5	2,6107 E-05	8,4963 E-04	1,129 E-04	0,071 3	0,001 1	0,007 7	3,6648 E-06	1,272 E-04	1,6737 E-05
07346	Y	0,012 7	1,404 4	0,038 4	2,9303 E-03	1,9677 E-04	7,8388 E-05	0,004 4	0,476 4	0,012 8	1,0014 E-03	6,7958 E-05	2,6915 E-05
07346	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07347	X	0,495 4	0,007 4	0,049 5	1,5181 E-05	8,4508 E-04	1,1406 E-04	0,071 3	0,001 1	0,007 6	1,9905 E-06	1,2649 E-04	1,687 E-05
07347	Y	0,004 6	1,407 3	0,041 0	3,0784 E-03	2,5361 E-04	8,8675 E-05	0,001 6	0,477 4	0,013 6	1,0513 E-03	8,6643 E-05	3,0305 E-05
07347	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07348	X	0,498 1	0,020 8	0,102 9	4,3517 E-04	4,4926 E-04	9,7236 E-05	0,071 7	0,003 1	0,016 0	6,6559 E-05	6,6498 E-05	1,4638 E-05
07348	Y	0,006 1	1,412 0	0,021 0	2,3514 E-03	1,2687 E-04	9,497 E-06	0,002 1	0,479 0	0,007 3	8,0484 E-04	4,3053 E-05	3,1368 E-06
07348	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07349	X	0,330 8	0,006 2	0,035 7	1,799 E-05	1,1212 E-03	4,202 E-05	0,047 1	0,000 9	0,005 6	2,6704 E-06	1,6321 E-04	5,7104 E-06
07349	Y	0,041 7	0,848 5	0,067 2	3,483 E-03	9,4965 E-04	1,2521 E-04	0,014 1	0,287 0	0,022 6	1,1841 E-03	3,2245 E-04	4,1645 E-05
07349	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07350	X	0,328 0	0,006 5	0,035 3	7,3116 E-05	9,8155 E-04	1,3314 E-04	0,047 0	0,000 9	0,005 5	1,0271 E-05	1,4426 E-04	1,1303 E-05
07350	Y	0,027 6	0,856 5	0,194 5	2,2187 E-03	8,7587 E-04	1,8952 E-04	0,009 3	0,289 7	0,066 6	7,5782 E-04	2,958 E-04	6,3958 E-05
07350	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07351	X	0,347 1	0,003 0	0,018 2	8,3156 E-05	5,3665 E-04	1,6614 E-04	0,049 5	0,000 4	0,002 3	1,1673 E-05	7,9344 E-05	2,4584 E-05
07351	Y	0,016 1	0,838 8	0,196 5	2,0913 E-03	1,4272 E-03	3,1816 E-04	0,005 4	0,283 9	0,066 4	7,1339 E-04	4,8348 E-04	1,0764 E-04
07351	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07352	X	0,345 6	0,003 9	0,022 7	1,8411 E-05	1,2267 E-03	6,6241 E-05	0,049 3	0,000 5	0,003 6	2,6178 E-06	1,7829 E-04	9,9776 E-06
07352	Y	0,011 7	0,859 7	0,062 3	3,5618 E-03	1,1521 E-03	4,7146 E-04	0,003 9	0,290 9	0,020 9	1,211 E-03	3,9052 E-04	1,5959 E-04
07352	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07353	X	0,353 8	0,006 7	0,005 9	3,4056 E-05	8,9679 E-05	1,1558 E-04	0,050 4	0,001 0	0,000 8	4,1132 E-06	1,3557 E-05	1,2809 E-05
07353	Y	0,028 2	0,916 7	0,184 6	5,0699 E-04	1,7361 E-03	1,2512 E-04	0,009 5	0,310 2	0,062 4	1,6718 E-04	5,8786 E-04	4,1721 E-05
07353	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07354	X	0,347 1	0,003 0	0,018 2	8,3156 E-05	5,3665 E-04	1,6614 E-04	0,049 5	0,000 4	0,002 3	1,1673 E-05	7,9344 E-05	2,4584 E-05
07354	Y	0,016 1	0,838 8	0,196 5	2,0913 E-03	1,4272 E-03	3,1816 E-04	0,005 4	0,283 9	0,066 4	7,1339 E-04	4,8348 E-04	1,0764 E-04
07354	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07355	X	0,350 2	0,005 6	0,024 8	1,799 E-05	1,1212 E-03	4,202 E-05	0,049 9	0,000 8	0,003 9	2,6704 E-06	1,6321 E-04	5,7104 E-06
07355	Y	0,025 8	0,908 2	0,058 7	3,483 E-03	9,4965 E-04	1,2521 E-04	0,008 7	0,307 3	0,019 7	1,1841 E-03	3,2245 E-04	4,1645 E-05
07355	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07356	X	0,353 8	0,006 7	0,005 9	3,4056 E-05	8,9679 E-05	1,1558 E-04	0,050 4	0,001 0	0,000 8	4,1132 E-06	1,3557 E-05	1,2809 E-05
07356	Y	0,028 2	0,916 7	0,184 6	5,0699 E-04	1,7361 E-03	1,2512 E-04	0,009 5	0,310 2	0,062 4	1,6718 E-04	5,8786 E-04	4,1721 E-05
07356	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07357	X	0,481 3	0,005 9	0,023 4	2,9131 E-05	6,1861 E-04	2,2715 E-05	0,069 1	0,000 9	0,003 7	4,5045 E-06	9,2916 E-05	3,5351 E-06
07357	Y	0,006 5	1,418 3	0,191 0	1,3524 E-03	1,3771 E-03	8,4692 E-05	0,002 2	0,481 1	0,065 8	4,6203 E-04	4,7052 E-04	2,8701 E-05
07357	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07358	X	0,482 0	0,004 6	0,004 9	2,8113 E-05	3,6732 E-04	5,5324 E-05	0,069 2	0,000 7	0,000 5	2,0299 E-06	5,5638 E-05	8,0854 E-06
07358	Y	0,001 1	1,424 7	0,329 4	4,1702 E-05	1,6578 E-03	4,2773 E-04	0,000 4	0,483 3	0,113 2	1,2449 E-05	5,6845 E-04	1,465 E-04
07358	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07359	X	0,482 0	0,004 6	0,004 9	2,8113 E-05	3,6732 E-04	5,5324 E-05	0,069 2	0,000 7	0,000 5	2,0299 E-06	5,5638 E-05	8,0854 E-06
07359	Y	0,001 1	1,424 7	0,329 4	4,1702 E-05	1,6578 E-03	4,2773 E-04	0,000 4	0,483 3	0,113 2	1,2449 E-05	5,6845 E-04	1,465 E-04
07359	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07360	X	0,485 7	0,003 8	0,008 0	3,8184 E-05	2,6086 E-04	1,3675 E-04	0,069 8	0,000 6	0,001 3	5,347 E-06	4,1687 E-05	2,0056 E-05
07360	Y	0,014 7	1,491 0	0,401 9	3,394 E-03	1,6122 E-03	6,9415 E-05	0,005 0	0,506 1	0,138 1	1,1662 E-03	5,5212 E-04	2,3892 E-05
07360	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
		0	0	0				0	0	0			
07361	X	0,324 5	0,004 2	0,034 6	1,8411 E-05	1,2267 E-03	6,6241 E-05	0,046 2	0,000 5	0,005 3	2,6178 E-06	1,7829 E-04	9,9776 E-06
07361	Y	0,006 1	0,802 1	0,069 1	3,5618 E-03	1,1521 E-03	4,7146 E-04	0,002 1	0,271 4	0,023 2	1,211 E-03	3,9052 E-04	1,5959 E-04
07361	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07362	X	0,326 7	0,004 9	0,034 5	5,9781 E-05	1,0682 E-03	1,3501 E-04	0,046 8	0,000 5	0,005 3	8,4979 E-06	1,567 E-04	1,0938 E-05
07362	Y	0,024 7	0,810 7	0,192 7	2,2286 E-03	9,7944 E-04	6,1985 E-05	0,008 3	0,274 2	0,066 0	7,612 E-04	3,309 E-04	2,123 E-05
07362	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07363	X	0,485 7	0,003 8	0,008 0	3,8184 E-05	2,6086 E-04	1,3675 E-04	0,069 8	0,000 6	0,001 3	5,347 E-06	4,1687 E-05	2,0056 E-05
07363	Y	0,014 7	1,491 0	0,401 9	3,394 E-03	1,6122 E-03	6,9415 E-05	0,005 0	0,506 1	0,138 1	1,1662 E-03	5,5212 E-04	2,3892 E-05
07363	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07364	X	0,482 9	0,006 1	0,023 4	1,9415 E-05	5,0204 E-04	3,5406 E-05	0,069 4	0,000 9	0,003 7	2,9747 E-06	7,6947 E-05	5,2443 E-06
07364	Y	0,018 2	1,430 3	0,203 9	1,204 E-03	2,1108 E-03	3,2067 E-04	0,006 2	0,485 3	0,070 2	4,1109 E-04	7,2379 E-04	1,1001 E-04
07364	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07365	X	0,480 4	0,006 5	0,041 1	1,5181 E-05	8,4508 E-04	1,1406 E-04	0,069 0	0,001 0	0,006 3	1,9905 E-06	1,2649 E-04	1,687 E-05
07365	Y	0,000 7	1,354 4	0,031 0	3,0784 E-03	2,5361 E-04	8,8675 E-05	0,000 2	0,459 3	0,010 1	1,0513 E-03	8,6643 E-05	3,0305 E-05
07365	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07366	X	0,484 5	0,009 2	0,045 3	2,2282 E-05	5,7816 E-04	2,1413 E-04	0,070 0	0,001 3	0,007 0	2,3958 E-06	9,0069 E-05	1,922 E-05
07366	Y	0,000 9	1,354 7	0,208 0	2,7759 E-03	2,024 E-04	1,0084 E-04	0,000 3	0,459 5	0,071 2	9,5144 E-04	6,9246 E-05	3,4618 E-05
07366	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07367	X	0,489 1	0,030 2	0,106 4	4,3517 E-04	4,4926 E-04	9,7236 E-05	0,070 4	0,004 6	0,016 5	6,6559 E-05	6,6498 E-05	1,4638 E-05
07367	Y	0,008 2	1,370 9	0,052 3	2,3514 E-03	1,2687 E-04	9,497 E-06	0,002 9	0,464 8	0,018 1	8,0484 E-04	4,3053 E-05	3,1368 E-06
07367	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07368	X	0,487 5	0,027 5	0,174 8	3,7772 E-04	5,4556 E-04	1,8055 E-04	0,070 4	0,004 3	0,026 7	5,3411 E-05	8,437 E-05	1,9628 E-05
07368	Y	0,008 5	1,366 3	0,174 5	2,841 E-03	4,9127 E-05	7,5518 E-05	0,003 0	0,463 4	0,059 7	9,7359 E-04	1,6541 E-05	2,5755 E-05
07368	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07369	X	0,489 2	0,029 5	0,107 9	4,2746 E-04	4,4427 E-04	9,1981 E-05	0,070 4	0,004 5	0,016 8	6,5483 E-05	6,5998 E-05	1,3879 E-05
07369	Y	0,014 7	1,363 8	0,046 9	2,3511 E-03	9,7556 E-05	2,5063 E-05	0,005 1	0,462 4	0,016 2	8,0464 E-04	3,3198 E-05	8,6312 E-06
07369	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07370	X	0,487 9	0,026 9	0,173 7	3,7885 E-04	5,4599 E-04	1,8619 E-04	0,070 4	0,004 2	0,026 6	5,3543 E-05	8,4432 E-05	2,0722 E-05
07370	Y	0,016 5	1,358 9	0,181 8	2,8758 E-03	6,5796 E-05	7,4339 E-05	0,005 7	0,460 8	0,062 2	9,854 E-04	2,2307 E-05	2,5084 E-05
07370	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07371	X	0,480 2	0,006 6	0,041 1	2,6107 E-05	8,4963 E-04	1,129 E-04	0,069 0	0,001 0	0,006 4	3,6648 E-06	1,272 E-04	1,6737 E-05
07371	Y	0,009 1	1,354 0	0,029 3	2,9303 E-03	1,9677 E-04	7,8388 E-05	0,003 1	0,459 1	0,009 7	1,0014 E-03	6,7958 E-05	2,6915 E-05
07371	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07372	X	0,484 1	0,009 8	0,045 0	1,5425 E-05	5,7283 E-04	2,2334 E-04	0,069 9	0,001 3	0,007 0	1,5409 E-06	8,9293 E-05	2,0653 E-05
07372	Y	0,008 0	1,359 3	0,205 8	2,8754 E-03	1,8199 E-04	1,7169 E-04	0,002 8	0,461 0	0,070 4	9,8559 E-04	6,2182 E-05	5,8925 E-05
07372	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07373	X	0,113 4	0,001 6	0,037 6	2,1126 E-05	7,654 E-04	3,3482 E-04	0,016 1	0,000 2	0,005 8	1,5302 E-06	1,1233 E-04	4,9769 E-05
07373	Y	0,006 0	0,227 3	0,191 0	1,794 E-03	1,3671 E-04	1,5651 E-04	0,002 1	0,076 6	0,065 3	6,1021 E-04	4,6473 E-05	5,2963 E-05
07373	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07374	X	0,116 7	0,010 6	0,118 0	3,6018 E-04	5,9371 E-04	2,262 E-04	0,016 6	0,001 6	0,017 8	5,1404 E-05	8,8202 E-05	3,2715 E-05
07374	Y	0,003 5	0,238 4	0,181 3	1,9693 E-03	1,3123 E-04	2,5438 E-04	0,001 2	0,080 3	0,061 9	6,6994 E-04	4,4566 E-05	8,6669 E-05
07374	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Di r	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			
07375	X	0,116 6	0,004 0	0,119 9	3,8017 E-04	5,9133 E-04	2,2661 E-04	0,016 5	0,000 6	0,018 2	5,4183 E-05	8,7661 E-05	3,2997 E-05
07375	Y	0,005 2	0,239 9	0,184 8	1,9256 E-03	1,4997 E-04	2,3193 E-04	0,001 8	0,080 8	0,063 1	6,5532 E-04	5,1074 E-05	7,8977 E-05
07375	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07376	X	0,113 2	0,003 8	0,038 1	2,1581 E-05	7,6715 E-04	3,3574 E-04	0,016 0	0,000 6	0,005 9	1,7029 E-06	1,1269 E-04	4,9939 E-05
07376	Y	0,007 5	0,230 4	0,192 2	1,8241 E-03	1,3091 E-04	2,2138 E-04	0,002 6	0,077 6	0,065 7	6,208 E-04	4,455 E-05	7,4957 E-05
07376	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07377	X	0,110 7	0,001 7	0,056 6	1,2211 E-04	7,2124 E-04	1,252 E-04	0,015 4	0,000 3	0,008 8	1,6923 E-05	9,8016 E-05	1,741 E-05
07377	Y	0,006 9	0,258 6	0,023 8	1,2095 E-03	1,5904 E-04	6,646 E-05	0,002 4	0,087 1	0,008 1	4,0579 E-04	5,4462 E-05	2,2652 E-05
07377	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07378	X	0,109 3	0,002 8	0,031 6	3,6265 E-05	9,1713 E-04	1,0797 E-04	0,015 2	0,000 4	0,004 8	5,3914 E-06	1,2355 E-04	1,3856 E-05
07378	Y	0,007 7	0,253 7	0,074 8	1,808 E-03	4,2868 E-05	4,1785 E-05	0,002 6	0,085 5	0,025 3	6,0967 E-04	1,3183 E-05	1,4032 E-05
07378	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07379	X	0,109 6	0,003 1	0,032 1	4,7515 E-06	9,1279 E-04	1,0569 E-04	0,015 3	0,000 5	0,004 8	7,2032 E-07	1,2242 E-04	1,3908 E-05
07379	Y	0,007 0	0,253 6	0,072 2	1,775 E-03	5,4269 E-05	3,8247 E-05	0,002 4	0,085 5	0,024 4	5,986 E-04	1,7752 E-05	1,297 E-05
07379	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07380	X	0,111 3	0,004 9	0,053 1	7,6249 E-05	7,4809 E-04	1,3281 E-04	0,015 5	0,000 7	0,008 3	9,8569 E-06	1,0223 E-04	1,816 E-05
07380	Y	0,006 6	0,258 5	0,020 0	1,215 E-03	1,5884 E-04	6,4676 E-05	0,002 3	0,087 1	0,006 8	4,0778 E-04	5,4495 E-05	2,2173 E-05
07380	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07381	X	0,093 5	0,004 0	0,023 5	4,7515 E-06	9,1279 E-04	1,0569 E-04	0,013 1	0,000 6	0,003 6	7,2032 E-07	1,2242 E-04	1,3908 E-05
07381	Y	0,006 0	0,223 0	0,067 3	1,775 E-03	5,4269 E-05	3,8247 E-05	0,002 1	0,075 2	0,022 7	5,986 E-04	1,7752 E-05	1,297 E-05
07381	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07382	X	0,107 3	0,008 1	0,022 6	2,1126 E-05	7,654 E-04	3,3482 E-04	0,015 1	0,001 2	0,003 5	1,5302 E-06	1,1233 E-04	4,9769 E-05
07382	Y	0,003 2	0,230 4	0,157 9	1,794 E-03	1,3671 E-04	1,5651 E-04	0,001 0	0,077 7	0,054 0	6,1021 E-04	4,6473 E-05	5,2963 E-05
07382	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07383	X	0,093 0	0,001 2	0,023 2	3,6265 E-05	9,1713 E-04	1,0797 E-04	0,013 0	0,000 2	0,003 6	5,3914 E-06	1,2355 E-04	1,3856 E-05
07383	Y	0,006 9	0,222 5	0,069 9	1,808 E-03	4,2868 E-05	4,1785 E-05	0,002 4	0,075 0	0,023 7	6,0967 E-04	1,3183 E-05	1,4032 E-05
07383	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07384	X	0,107 1	0,003 2	0,023 2	2,1581 E-05	7,6715 E-04	3,3574 E-04	0,015 1	0,000 5	0,003 7	1,7029 E-06	1,1269 E-04	4,9939 E-05
07384	Y	0,003 6	0,234 8	0,158 3	1,8241 E-03	1,3091 E-04	2,2138 E-04	0,001 1	0,079 1	0,054 2	6,208 E-04	4,455 E-05	7,4957 E-05
07384	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07385	X	0,096 6	0,002 0	0,070 9	1,2211 E-04	7,2124 E-04	1,252 E-04	0,013 5	0,000 3	0,010 9	1,6923 E-05	9,8016 E-05	1,741 E-05
07385	Y	0,003 4	0,236 2	0,012 1	1,2095 E-03	1,5904 E-04	6,646 E-05	0,001 1	0,079 6	0,004 2	4,0579 E-04	5,4462 E-05	2,2652 E-05
07385	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07386	X	0,113 1	0,002 4	0,124 2	3,8017 E-04	5,9133 E-04	2,2661 E-04	0,015 9	0,000 2	0,018 9	5,4183 E-05	8,7661 E-05	3,2997 E-05
07386	Y	0,009 7	0,244 5	0,149 3	1,9256 E-03	1,4997 E-04	2,3193 E-04	0,003 3	0,082 4	0,051 1	6,5532 E-04	5,1074 E-05	7,8977 E-05
07386	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07387	X	0,096 6	0,003 5	0,067 5	7,6249 E-05	7,4809 E-04	1,3281 E-04	0,013 5	0,000 5	0,010 4	9,8569 E-06	1,0223 E-04	1,816 E-05
07387	Y	0,003 1	0,236 0	0,008 0	1,215 E-03	1,5884 E-04	6,4676 E-05	0,001 0	0,079 5	0,002 8	4,0778 E-04	5,4495 E-05	2,2173 E-05
07387	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
07388	X	0,113 2	0,007 1	0,122 8	3,6018 E-04	5,9371 E-04	2,262 E-04	0,015 9	0,000 9	0,018 6	5,1404 E-05	8,8202 E-05	3,2715 E-05
07388	Y	0,008 5	0,243 4	0,144 5	1,9693 E-03	1,3123 E-04	2,5438 E-04	0,002 9	0,082 1	0,049 4	6,6994 E-04	4,4566 E-05	8,6669 E-05
07388	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma													
Nodo	Dir	Stato Limite Ultimo						Stato Limite di Danno					
		S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0				0	0	0			

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
S_x, S_y Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
S_z, Θ_x
Θ_y, Θ_z

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]			[rad]
00001	X	+	-0,0049	0,0006	-0,0097	-1,7402 E-05	-5,5268 E-05	2,9731 E-05	
	X	-	0,0049	-0,0006	0,0097	1,7402 E-05	5,5268 E-05	-2,9731 E-05	
	Y	+	-0,0036	0,0004	-0,0070	-1,2693 E-05	-4,0315 E-05	2,1692 E-05	
	Y	-	0,0036	-0,0004	0,0070	1,2693 E-05	4,0315 E-05	-2,1692 E-05	
00002	X	+	-0,0048	-0,0005	0,0092	1,5261 E-05	-5,4387 E-05	3,339 E-05	
	X	-	0,0048	0,0005	-0,0092	-1,5261 E-05	5,4387 E-05	-3,339 E-05	
	Y	+	-0,0035	-0,0004	0,0067	1,1132 E-05	-3,9672 E-05	2,4361 E-05	
	Y	-	0,0035	0,0004	-0,0067	-1,1132 E-05	3,9672 E-05	-2,4361 E-05	
00003	X	+	-0,0032	-0,0001	-0,0021	2,9449 E-06	-2,3382 E-05	5,792 E-06	
	X	-	0,0032	0,0001	0,0021	-2,9449 E-06	2,3382 E-05	-5,792 E-06	
	Y	+	-0,0023	-0,0001	-0,0015	2,1453 E-06	-1,7046 E-05	4,2245 E-06	
	Y	-	0,0023	0,0001	0,0015	-2,1453 E-06	1,7046 E-05	-4,2245 E-06	
00004	X	+	-0,0032	0,0002	0,0019	-3,0106 E-06	-2,3223 E-05	6,3112 E-06	
	X	-	0,0032	-0,0002	-0,0019	3,0106 E-06	2,3223 E-05	-6,3112 E-06	
	Y	+	-0,0023	0,0001	0,0014	-2,1949 E-06	-1,6929 E-05	4,6033 E-06	
	Y	-	0,0023	-0,0001	-0,0014	2,1949 E-06	1,6929 E-05	-4,6033 E-06	
00005	X	+	-0,0029	0,0001	0,0021	-1,9942 E-06	-1,8814 E-05	2,2857 E-06	
	X	-	0,0029	-0,0001	-0,0021	1,9942 E-06	1,8814 E-05	-2,2857 E-06	
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0015	-1,4502 E-06	-1,3715 E-05	1,6645 E-06	
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0015	1,4502 E-06	1,3715 E-05	-1,6645 E-06	
00006	X	+	-0,0029	-0,0001	-0,0023	2,3333 E-06	-1,7921 E-05	2,1589 E-06	
	X	-	0,0029	0,0001	0,0023	-2,3333 E-06	1,7921 E-05	-2,1589 E-06	
	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0016	1,697 E-06	-1,3063 E-05	1,5721 E-06	
	Y	-	0,0021	0,0001	0,0016	-1,697 E-06	1,3063 E-05	-1,5721 E-06	
00007	X	+	-0,0023	0,0000	0,0073	-1,5744 E-05	-2,066 E-05	7,5997 E-06	
	X	-	0,0023	0,0000	-0,0073	1,5744 E-05	2,066 E-05	-7,5997 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0000	0,0053	-1,1479 E-05	-1,5068 E-05	5,5402 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0000	-0,0053	1,1479 E-05	1,5068 E-05	-5,5402 E-06	
00008	X	+	-0,0022	0,0013	0,0091	-1,8095 E-05	-1,5168 E-05	2,1213 E-05	
	X	-	0,0022	-0,0013	-0,0091	1,8095 E-05	1,5168 E-05	-2,1213 E-05	
	Y	+	-0,0016	0,0010	0,0066	-1,32 E-05	-1,1066 E-05	1,5491 E-05	
	Y	-	0,0016	-0,0010	-0,0066	1,32 E-05	1,1066 E-05	-1,5491 E-05	
00009	X	+	-0,0042	-0,0022	0,0153	-8,744 E-06	-4,1127 E-05	1,6045 E-05	
	X	-	0,0042	0,0022	-0,0153	8,744 E-06	4,1127 E-05	-1,6045 E-05	
	Y	+	-0,0031	-0,0016	0,0112	-6,3783 E-06	-3,0002 E-05	1,1719 E-05	
	Y	-	0,0031	0,0016	-0,0112	6,3783 E-06	3,0002 E-05	-1,1719 E-05	
00010	X	+	-0,0025	-0,0001	-0,0079	1,6853 E-05	-2,0754 E-05	7,2203 E-06	
	X	-	0,0025	0,0001	0,0079	-1,6853 E-05	2,0754 E-05	-7,2203 E-06	
	Y	+	-0,0018	0,0000	-0,0057	1,2287 E-05	-1,5135 E-05	5,2641 E-06	
	Y	-	0,0018	0,0000	0,0057	-1,2287 E-05	1,5135 E-05	-5,2641 E-06	
00011	X	+	-0,0036	0,0033	-0,0143	4,3161 E-06	-2,6234 E-05	1,0476 E-05	
	X	-	0,0036	-0,0033	0,0143	-4,3161 E-06	2,6234 E-05	-1,0476 E-05	
	Y	+	-0,0026	0,0024	-0,0105	3,1501 E-06	-1,9135 E-05	7,6545 E-06	
	Y	-	0,0026	-0,0024	0,0105	-3,1501 E-06	1,9135 E-05	-7,6545 E-06	
00012	X	+	0,0004	-0,0011	0,0001	1,7281 E-05	9,0844 E-07	1,8479 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0011	-0,0001	-1,7281 E-05	-9,0844 E-07	-1,8479 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0008	0,0000	1,2605 E-05	6,6175 E-07	1,3549 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0008	0,0000	-1,2605 E-05	-6,6175 E-07	-1,3549 E-06	
00013	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	3,3651 E-06	9,0681 E-07	6,4444 E-06	
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	-3,3651 E-06	-9,0681 E-07	-6,4444 E-06	
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	2,4494 E-06	6,6506 E-07	4,7013 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0003	-2,4494 E-06	-6,6506 E-07	-4,7013 E-06	
00014	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0005	-2,5306 E-06	6,1819 E-07	5,6606 E-06	
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0005	2,5306 E-06	-6,1819 E-07	-5,6606 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	-1,843 E-06	4,5448 E-07	4,1304 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	1,843 E-06	-4,5448 E-07	-4,1304 E-06	
00015	X	+	0,0025	0,0012	-0,0089	-2,0411 E-05	2,1632 E-05	1,912 E-05	
	X	-	-0,0025	-0,0012	0,0089	2,0411 E-05	-2,1632 E-05	-1,912 E-05	
	Y	+	0,0019	0,0009	-0,0065	-1,4887 E-05	1,5775 E-05	1,3957 E-05	
	Y	-	-0,0019	-0,0009	0,0065	1,4887 E-05	-1,5775 E-05	-1,3957 E-05	
00016	X	+	0,0023	-0,0005	0,0084	1,7311 E-05	1,8272 E-05	2,1271 E-05	
	X	-	-0,0023	0,0005	-0,0084	-1,7311 E-05	-1,8272 E-05	-2,1271 E-05	
	Y	+	0,0017	-0,0004	0,0061	1,2626 E-05	1,3324 E-05	1,5526 E-05	
	Y	-	-0,0017	0,0004	-0,0061	-1,2626 E-05	-1,3324 E-05	-1,5526 E-05	
00017	X	+	0,0051	-0,0026	-0,0168	-4,4561 E-07	5,7137 E-05	2,0279 E-05	
	X	-	-0,0051	0,0026	0,0168	4,4561 E-07	-5,7137 E-05	-2,0279 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0019	-0,0122	-3,3004 E-07	4,1668 E-05	1,4802 E-05	
	Y	-	-0,0037	0,0019	0,0122	3,3004 E-07	-4,1668 E-05	-1,4802 E-05	
00018	X	+	0,0009	-0,0029	-0,0021	-1,9194 E-05	4,363 E-06	3,0836 E-06	
	X	-	-0,0009	0,0029	0,0021	1,9194 E-05	-4,363 E-06	-3,0836 E-06	
	Y	+	0,0006	-0,0021	-0,0016	-1,4001 E-05	3,1784 E-06	2,2526 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0006	0,0021	0,0016	1,4001 E-05	-3,1784 E-06	-2,2526 E-06
00019	X	+	0,0029	0,0002	-0,0057	-1,8896 E-06	2,0218 E-05	4,1811 E-05
	X	-	-0,0029	-0,0002	0,0057	1,8896 E-06	-2,0218 E-05	-4,1811 E-05
	Y	+	0,0021	0,0002	-0,0042	-1,3796 E-06	1,4745 E-05	3,0515 E-05
	Y	-	-0,0021	-0,0002	0,0042	1,3796 E-06	-1,4745 E-05	-3,0515 E-05
00020	X	+	0,0034	0,0009	0,0034	1,4699 E-06	2,3064 E-05	2,2783 E-05
	X	-	-0,0034	-0,0009	-0,0034	-1,4699 E-06	-2,3064 E-05	-2,2783 E-05
	Y	+	0,0025	0,0006	0,0025	1,0732 E-06	1,6818 E-05	1,6633 E-05
	Y	-	-0,0025	-0,0006	-0,0025	-1,0732 E-06	-1,6818 E-05	-1,6633 E-05
00021	X	+	0,0049	0,0024	0,0162	2,9413 E-06	5,5469 E-05	2,368 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0024	-0,0162	-2,9413 E-06	-5,5469 E-05	-2,368 E-05
	Y	+	0,0036	0,0018	0,0118	2,1489 E-06	4,0452 E-05	1,7285 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0018	-0,0118	-2,1489 E-06	-4,0452 E-05	-1,7285 E-05
00022	X	+	0,0010	0,0024	0,0025	2,5205 E-05	2,2595 E-06	4,0293 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0024	-0,0025	-2,5205 E-05	-2,2595 E-06	-4,0293 E-06
	Y	+	0,0007	0,0017	0,0018	1,8385 E-05	1,646 E-06	2,9377 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0017	-0,0018	-1,8385 E-05	-1,646 E-06	-2,9377 E-06
00023	X	+	0,0003	0,0011	0,0001	-1,8757 E-05	9,8054 E-07	2,6165 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0011	-0,0001	1,8757 E-05	-9,8054 E-07	-2,6165 E-06
	Y	+	0,0002	0,0008	0,0000	-1,3681 E-05	7,1444 E-07	1,9147 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0008	0,0000	1,3681 E-05	-7,1444 E-07	-1,9147 E-06
00024	X	+	-0,0026	-0,0001	-0,0010	4,1209 E-06	-1,6647 E-05	3,5589 E-06
	X	-	0,0026	0,0001	0,0010	-4,1209 E-06	1,6647 E-05	-3,5589 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0007	2,9939 E-06	-1,2144 E-05	2,5955 E-06
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0007	-2,9939 E-06	1,2144 E-05	-2,5955 E-06
00025	X	+	-0,0026	0,0001	0,0011	-3,5916 E-06	-1,6434 E-05	3,4172 E-06
	X	-	0,0026	-0,0001	-0,0011	3,5916 E-06	1,6434 E-05	-3,4172 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0001	0,0008	-2,6074 E-06	-1,1989 E-05	2,4912 E-06
	Y	-	0,0019	-0,0001	-0,0008	2,6074 E-06	1,1989 E-05	-2,4912 E-06
00026	X	+	0,0075	-0,0026	-0,0173	1,1285 E-05	4,1302 E-05	1,1666 E-05
	X	-	-0,0075	0,0026	0,0173	-1,1285 E-05	-4,1302 E-05	-1,1666 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0019	-0,0126	8,2254 E-06	3,0135 E-05	8,5095 E-06
	Y	-	-0,0055	0,0019	0,0126	-8,2254 E-06	-3,0135 E-05	-8,5095 E-06
00027	X	+	-0,0065	-0,0023	0,0157	1,0226 E-05	-3,5056 E-05	1,0956 E-05
	X	-	0,0065	0,0023	-0,0157	-1,0226 E-05	3,5056 E-05	-1,0956 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0017	0,0114	7,455 E-06	-2,5588 E-05	7,9929 E-06
	Y	-	0,0048	0,0017	-0,0114	-7,455 E-06	2,5588 E-05	-7,9929 E-06
00028	X	+	0,0072	0,0024	0,0167	-1,0383 E-05	3,9747 E-05	1,1023 E-05
	X	-	-0,0072	-0,0024	-0,0167	1,0383 E-05	-3,9747 E-05	-1,1023 E-05
	Y	+	0,0053	0,0017	0,0122	-7,569 E-06	2,9002 E-05	8,0407 E-06
	Y	-	-0,0053	-0,0017	-0,0122	7,569 E-06	-2,9002 E-05	-8,0407 E-06
00029	X	+	-0,0056	0,0032	-0,0162	-1,5833 E-05	-2,8551 E-05	1,0081 E-05
	X	-	0,0056	-0,0032	0,0162	1,5833 E-05	2,8551 E-05	-1,0081 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0024	-0,0118	-1,1543 E-05	-2,0836 E-05	7,3536 E-06
	Y	-	0,0041	-0,0024	0,0118	1,1543 E-05	2,0836 E-05	-7,3536 E-06
00030	X	+	0,0032	-0,0002	0,0044	-5,0797 E-06	2,2095 E-05	3,2421 E-05
	X	-	-0,0032	0,0002	-0,0044	5,0797 E-06	-2,2095 E-05	-3,2421 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0001	0,0032	-3,6969 E-06	1,6116 E-05	2,3666 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0001	-0,0032	3,6969 E-06	-1,6116 E-05	-2,3666 E-05
00031	X	+	0,0064	-0,0003	0,0042	3,2593 E-06	4,4685 E-05	3,8897 E-06
	X	-	-0,0064	0,0003	-0,0042	-3,2593 E-06	-4,4685 E-05	-3,8897 E-06
	Y	+	0,0046	-0,0002	0,0030	2,3796 E-06	3,2602 E-05	2,8392 E-06
	Y	-	-0,0046	0,0002	-0,0030	-2,3796 E-06	-3,2602 E-05	-2,8392 E-06
00032	X	+	0,0068	0,0003	-0,0048	-4,5415 E-06	4,8011 E-05	4,975 E-06
	X	-	-0,0068	-0,0003	0,0048	4,5415 E-06	-4,8011 E-05	-4,975 E-06
	Y	+	0,0049	0,0002	-0,0035	-3,3125 E-06	3,5028 E-05	3,6317 E-06
	Y	-	-0,0049	-0,0002	0,0035	3,3125 E-06	-3,5028 E-05	-3,6317 E-06
00033	X	+	-0,0018	0,0009	0,0012	-6,6024 E-06	9,0752 E-06	7,3771 E-06
	X	-	0,0018	-0,0009	-0,0012	6,6024 E-06	-9,0752 E-06	-7,3771 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0006	0,0009	-4,8201 E-06	6,6248 E-06	5,3814 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0006	-0,0009	4,8201 E-06	-6,6248 E-06	-5,3814 E-06
00034	X	+	-0,0018	-0,0012	-0,0011	9,7661 E-06	9,9244 E-06	1,0354 E-05
	X	-	0,0018	0,0012	0,0011	-9,7661 E-06	-9,9244 E-06	-1,0354 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0008	-0,0008	7,128 E-06	7,2452 E-06	7,5658 E-06
	Y	-	0,0013	0,0008	0,0008	-7,128 E-06	-7,2452 E-06	-7,5658 E-06
00035	X	+	0,0049	-0,0093	0,0224	7,838 E-05	3,7384 E-05	8,1754 E-05
	X	-	-0,0049	0,0093	-0,0224	-7,838 E-05	-3,7384 E-05	-8,1754 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0068	0,0163	5,7166 E-05	2,7271 E-05	5,9701 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0068	-0,0163	-5,7166 E-05	-2,7271 E-05	-5,9701 E-05
00036	X	+	0,0050	0,0020	-0,0081	-2,7456 E-05	3,4841 E-05	9,2188 E-05
	X	-	-0,0050	-0,0020	0,0081	2,7456 E-05	-3,4841 E-05	-9,2188 E-05
	Y	+	0,0037	0,0015	-0,0059	-2,0024 E-05	2,5406 E-05	6,7284 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0015	0,0059	2,0024 E-05	-2,5406 E-05	-6,7284 E-05
00037	X	+	0,0004	0,0095	0,0023	-1,2092 E-04	-3,262 E-06	1,8972 E-05
	X	-	-0,0004	-0,0095	-0,0023	1,2092 E-04	3,262 E-06	-1,8972 E-05
	Y	+	0,0003	0,0069	-0,0017	-8,8184 E-05	-2,3774 E-06	1,3867 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0069	0,0017	8,8184 E-05	2,3774 E-06	-1,3867 E-05
00038	X	+	0,0050	0,0095	-0,0232	-9,6483 E-05	3,3686 E-05	1,1264 E-04
	X	-	-0,0050	-0,0095	0,0232	9,6483 E-05	-3,3686 E-05	-1,1264 E-04
	Y	+	0,0036	0,0069	-0,0169	-7,0367 E-05	2,4569 E-05	8,2249 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0069	0,0169	7,0367 E-05	-2,4569 E-05	-8,2249 E-05
00039	X	+	0,0049	-0,0055	0,0103	6,5421 E-05	1,8424 E-05	5,3088 E-05
	X	-	-0,0049	0,0055	-0,0103	-6,5421 E-05	-1,8424 E-05	-5,3088 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0040	0,0075	4,7708 E-05	1,3433 E-05	3,8779 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0040	-0,0075	-4,7708 E-05	-1,3433 E-05	-3,8779 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00040	X	+	0,0050	0,0065	-0,0117	-7,0629 E-05	2,0101 E-05	6,252 E-05
	X	-	-0,0050	-0,0065	0,0117	7,0629 E-05	-2,0101 E-05	-6,252 E-05
	Y	+	0,0037	0,0047	-0,0085	-5,1507 E-05	1,4657 E-05	4,5655 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0047	0,0085	5,1507 E-05	-1,4657 E-05	-4,5655 E-05
00041	X	+	0,0004	0,0011	0,0005	-1,0801 E-05	4,841 E-06	1,0296 E-05
	X	-	-0,0004	-0,0011	-0,0005	1,0801 E-05	-4,841 E-06	-1,0296 E-05
	Y	+	0,0003	0,0008	0,0004	-7,8712 E-06	3,5189 E-06	7,5228 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0008	-0,0004	7,8712 E-06	-3,5189 E-06	-7,5228 E-06
00042	X	+	0,0004	-0,0013	-0,0004	1,2489 E-05	5,1694 E-06	1,1976 E-05
	X	-	-0,0004	0,0013	0,0004	-1,2489 E-05	-5,1694 E-06	-1,1976 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0010	-0,0003	3,7585 E-06	8,7449 E-06	8,7449 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0010	0,0003	-9,1061 E-06	-3,7585 E-06	-8,7449 E-06
00043	X	+	0,0004	-0,0055	0,0001	5,4243 E-05	1,4591 E-06	1,5973 E-05
	X	-	-0,0004	0,0055	-0,0001	-5,4243 E-05	-1,4591 E-06	-1,5973 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0040	0,0000	3,9559 E-05	1,0632 E-06	1,1681 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0040	0,0000	-3,9559 E-05	-1,0632 E-06	-1,1681 E-05
00044	X	+	-0,0053	-0,0093	-0,0187	6,202 E-05	-4,4999 E-05	8,1081 E-05
	X	-	0,0053	0,0093	0,0187	-6,202 E-05	4,4999 E-05	-8,1081 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0068	-0,0136	4,5241 E-05	-3,2824 E-05	5,9231 E-05
	Y	-	0,0039	0,0068	0,0136	-4,5241 E-05	3,2824 E-05	-5,9231 E-05
00045	X	+	-0,0053	-0,0064	-0,0127	7,1608 E-05	-2,6607 E-05	4,4169 E-05
	X	-	0,0053	0,0064	0,0127	-7,1608 E-05	2,6607 E-05	-4,4169 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0046	-0,0092	5,2226 E-05	-1,9409 E-05	3,2277 E-05
	Y	-	0,0039	0,0046	0,0092	-5,2226 E-05	1,9409 E-05	-3,2277 E-05
00046	X	+	-0,0054	0,0095	0,0202	-1,0221 E-04	-4,7707 E-05	7,9775 E-05
	X	-	0,0054	-0,0095	-0,0202	1,0221 E-04	4,7707 E-05	-7,9775 E-05
	Y	+	-0,0039	0,0069	0,0148	-7,455 E-05	-3,4808 E-05	5,8299 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0069	-0,0148	7,455 E-05	3,4808 E-05	-5,8299 E-05
00047	X	+	-0,0054	0,0062	0,0118	-6,8769 E-05	-2,6612 E-05	3,9173 E-05
	X	-	0,0054	-0,0062	-0,0118	6,8769 E-05	2,6612 E-05	-3,9173 E-05
	Y	+	-0,0039	0,0045	0,0086	-5,0155 E-05	-1,9413 E-05	2,8648 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0045	-0,0086	5,0155 E-05	1,9413 E-05	-2,8648 E-05
00048	X	+	0,0333	-0,0640	0,0319	1,045 E-04	6,9982 E-05	2,1384 E-04
	X	-	-0,0333	0,0640	-0,0319	-1,045 E-04	-6,9982 E-05	-2,1384 E-04
	Y	+	0,0243	-0,0467	0,0233	7,6197 E-05	5,1044 E-05	1,5634 E-04
	Y	-	-0,0243	0,0467	-0,0233	-7,6197 E-05	-5,1044 E-05	-1,5634 E-04
00049	X	+	0,0332	0,0160	-0,0131	-4,4346 E-05	5,1716 E-05	1,6061 E-04
	X	-	-0,0332	-0,0160	0,0131	4,4346 E-05	-5,1716 E-05	-1,6061 E-04
	Y	+	0,0242	0,0117	-0,0096	-3,2345 E-05	3,7708 E-05	1,1735 E-04
	Y	-	-0,0242	-0,0117	0,0096	3,2345 E-05	-3,7708 E-05	-1,1735 E-04
00050	X	+	0,0056	0,0652	-0,0034	-3,9179 E-05	1,9068 E-05	6,8529 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0652	0,0034	3,9179 E-05	-1,9068 E-05	-6,8529 E-05
	Y	+	0,0041	0,0475	-0,0024	-2,8564 E-05	1,3891 E-05	5,0145 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0475	0,0024	2,8564 E-05	-1,3891 E-05	-5,0145 E-05
00051	X	+	0,0332	0,0656	-0,0328	-1,3827 E-04	8,1014 E-05	2,2926 E-04
	X	-	-0,0332	-0,0656	0,0328	1,3827 E-04	-8,1014 E-05	-2,2926 E-04
	Y	+	0,0242	0,0478	-0,0239	-1,0083 E-04	5,9089 E-05	1,6761 E-04
	Y	-	-0,0242	-0,0478	0,0239	1,0083 E-04	-5,9089 E-05	-1,6761 E-04
00052	X	+	0,0332	-0,0379	0,0134	1,2354 E-04	2,808 E-05	1,9333 E-04
	X	-	-0,0332	0,0379	-0,0134	-1,2354 E-04	-2,808 E-05	-1,9333 E-04
	Y	+	0,0242	-0,0276	0,0098	9,0085 E-05	2,0486 E-05	1,4138 E-04
	Y	-	-0,0242	0,0276	-0,0098	-9,0085 E-05	-2,0486 E-05	-1,4138 E-04
00053	X	+	0,0331	0,0407	-0,0170	-1,3713 E-04	3,1295 E-05	1,9206 E-04
	X	-	-0,0331	-0,0407	0,0170	1,3713 E-04	-3,1295 E-05	-1,9206 E-04
	Y	+	0,0242	0,0297	-0,0124	-9,9999 E-05	2,2826 E-05	1,4043 E-04
	Y	-	-0,0242	-0,0297	0,0124	9,9999 E-05	-2,2826 E-05	-1,4043 E-04
00054	X	+	0,0055	-0,0380	0,0000	1,1262 E-04	1,1371 E-05	1,2937 E-04
	X	-	-0,0055	0,0380	0,0000	-1,1262 E-04	-1,1371 E-05	-1,2937 E-04
	Y	+	0,0040	-0,0277	0,0000	8,2133 E-05	8,2765 E-06	9,4557 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0277	0,0000	-8,2133 E-05	-8,2765 E-06	-9,4557 E-05
00055	X	+	-0,0304	-0,0640	-0,0269	1,2792 E-04	-4,8259 E-05	1,7288 E-04
	X	-	0,0304	0,0640	0,0269	-1,2792 E-04	4,8259 E-05	-1,7288 E-04
	Y	+	-0,0222	-0,0467	-0,0196	9,3274 E-05	-3,5217 E-05	1,2641 E-04
	Y	-	0,0222	0,0467	0,0196	-9,3274 E-05	3,5217 E-05	-1,2641 E-04
00056	X	+	-0,0300	0,0655	0,0295	-1,5191 E-04	-7,1898 E-05	1,8794 E-04
	X	-	0,0300	-0,0655	-0,0295	1,5191 E-04	7,1898 E-05	-1,8794 E-04
	Y	+	-0,0219	0,0478	0,0215	-1,1077 E-04	-5,2463 E-05	1,3746 E-04
	Y	-	0,0219	-0,0478	-0,0215	1,1077 E-04	5,2463 E-05	-1,3746 E-04
00057	X	+	0,0667	-0,1204	0,0346	8,9318 E-05	8,6881 E-05	3,4949 E-04
	X	-	-0,0667	0,1204	-0,0346	-8,9318 E-05	-8,6881 E-05	-3,4949 E-04
	Y	+	0,0486	-0,0878	0,0252	6,508 E-05	6,3351 E-05	2,5537 E-04
	Y	-	-0,0486	0,0878	-0,0252	-6,508 E-05	-6,3351 E-05	-2,5537 E-04
00058	X	+	0,0141	0,1256	-0,0043	-2,5979 E-05	1,8127 E-05	1,7994 E-04
	X	-	-0,0141	-0,1256	0,0043	2,5979 E-05	-1,8127 E-05	-1,7994 E-04
	Y	+	0,0103	0,0916	-0,0032	-1,891 E-05	1,3209 E-05	1,3149 E-04
	Y	-	-0,0103	-0,0916	0,0032	1,891 E-05	-1,3209 E-05	-1,3149 E-04
00059	X	+	0,0666	0,1257	-0,0355	-1,2985 E-04	8,626 E-05	3,6891 E-04
	X	-	-0,0666	-0,1257	0,0355	1,2985 E-04	-8,626 E-05	-3,6891 E-04
	Y	+	0,0485	0,0917	-0,0259	-9,4646 E-05	6,2894 E-05	2,6959 E-04
	Y	-	-0,0485	-0,0917	0,0259	9,4646 E-05	-6,2894 E-05	-2,6959 E-04
00060	X	+	-0,0542	-0,1204	-0,0287	1,0696 E-04	-4,8165 E-05	3,2812 E-04
	X	-	0,0542	0,1204	0,0287	-1,0696 E-04	4,8165 E-05	-3,2812 E-04
	Y	+	-0,0396	-0,0878	-0,0209	7,7939 E-05	-3,5135 E-05	2,3976 E-04
	Y	-	0,0396	0,0878	0,0209	-7,7939 E-05	3,5135 E-05	-2,3976 E-04
	X	+	-0,0537	0,1257	0,0317	-1,3951 E-04	-6,3772 E-05	3,7934 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00061	X	-	0,0537	-0,1257	-0,0317	1,3951 E-04	6,3772 E-05	-3,7934 E-04
	Y	+	-0,0392	0,0916	0,0231	-1,0169 E-04	-4,6521 E-05	2,7725 E-04
	Y	-	0,0392	-0,0916	-0,0231	1,0169 E-04	4,6521 E-05	-2,7725 E-04
00062	X	+	0,0944	-0,1661	0,0341	6,4621 E-05	8,016 E-05	5,0648 E-04
	X	-	-0,0944	0,1661	-0,0341	-6,4621 E-05	-8,016 E-05	-5,0648 E-04
	Y	+	0,0688	-0,1210	0,0249	4,6948 E-05	5,8398 E-05	3,6965 E-04
	Y	-	-0,0688	0,1210	-0,0249	-4,6948 E-05	-5,8398 E-05	-3,6965 E-04
00063	X	+	0,0215	0,1762	-0,0048	-1,1097 E-05	1,6607 E-05	2,78 E-04
	X	-	-0,0215	-0,1762	0,0048	1,1097 E-05	-1,6607 E-05	-2,78 E-04
	Y	+	0,0157	0,1284	-0,0035	-8,0135 E-06	1,2085 E-05	2,0285 E-04
	Y	-	-0,0157	-0,1284	0,0035	8,0135 E-06	-1,2085 E-05	-2,0285 E-04
00064	X	+	0,0945	0,1763	-0,0351	-1,0413 E-04	7,9023 E-05	5,0054 E-04
	X	-	-0,0945	-0,1763	0,0351	1,0413 E-04	-7,9023 E-05	-5,0054 E-04
	Y	+	0,0689	0,1285	-0,0255	-7,5758 E-05	5,7553 E-05	3,6526 E-04
	Y	-	-0,0689	-0,1285	0,0255	7,5758 E-05	-5,7553 E-05	-3,6526 E-04
00065	X	+	-0,0726	0,1763	0,0311	-1,1746 E-04	-6,8988 E-05	5,6646 E-04
	X	-	0,0726	-0,1763	-0,0311	1,1746 E-04	6,8988 E-05	-5,6646 E-04
	Y	+	-0,0529	0,1285	0,0227	-8,5465 E-05	-5,0308 E-05	4,1353 E-04
	Y	-	0,0529	-0,1285	-0,0227	8,5465 E-05	5,0308 E-05	-4,1353 E-04
00066	X	+	0,1155	-0,2002	0,0338	-3,3102 E-05	6,2687 E-05	6,5695 E-04
	X	-	-0,1155	0,2002	-0,0338	3,3102 E-05	-6,2687 E-05	-6,5695 E-04
	Y	+	0,0842	-0,1458	0,0246	-2,4329 E-05	4,5621 E-05	4,7952 E-04
	Y	-	-0,0842	0,1458	-0,0246	2,4329 E-05	-4,5621 E-05	-4,7952 E-04
00067	X	+	0,0266	0,2151	-0,0049	4,162 E-05	1,434 E-05	3,5709 E-04
	X	-	-0,0266	-0,2151	0,0049	-4,162 E-05	-1,434 E-05	-3,5709 E-04
	Y	+	0,0194	0,1567	-0,0036	3,0462 E-05	1,0426 E-05	2,6041 E-04
	Y	-	-0,0194	-0,1567	0,0036	-3,0462 E-05	-1,0426 E-05	-2,6041 E-04
00068	X	+	0,1155	0,2152	-0,0344	-7,0087 E-06	8,2347 E-05	7,5543 E-04
	X	-	-0,1155	-0,2152	0,0344	7,0087 E-06	-8,2347 E-05	-7,5543 E-04
	Y	+	0,0841	0,1568	-0,0251	-4,9077 E-06	5,9984 E-05	5,5144 E-04
	Y	-	-0,0841	-0,1568	0,0251	4,9077 E-06	-5,9984 E-05	-5,5144 E-04
00069	X	+	-0,0892	-0,2002	-0,0278	-1,4282 E-05	-4,8356 E-05	6,3241 E-04
	X	-	0,0892	0,2002	0,0278	1,4282 E-05	4,8356 E-05	-6,3241 E-04
	Y	+	-0,0650	-0,1458	-0,0202	-1,0659 E-05	-3,5224 E-05	4,6148 E-04
	Y	-	0,0650	0,1458	0,0202	1,0659 E-05	3,5224 E-05	-4,6148 E-04
00070	X	+	-0,0879	0,2151	0,0307	1,0088 E-06	-8,606 E-05	7,8515 E-04
	X	-	0,0879	-0,2151	-0,0307	-1,0088 E-06	8,606 E-05	-7,8515 E-04
	Y	+	-0,0641	0,1567	0,0224	9,9775 E-07	-6,2747 E-05	5,7303 E-04
	Y	-	0,0641	-0,1567	-0,0224	-9,9775 E-07	6,2747 E-05	-5,7303 E-04
00071	X	+	-0,0223	0,0341	0,0048	-1,8547 E-06	-1,0959 E-05	6,036 E-04
	X	-	0,0223	-0,0341	-0,0048	1,8547 E-06	1,0959 E-05	-6,036 E-04
	Y	+	-0,0182	0,0239	0,0032	2,6856 E-07	-1,5675 E-05	3,4846 E-04
	Y	-	0,0182	-0,0239	-0,0032	-2,6856 E-07	1,5675 E-05	-3,4846 E-04
00072	X	+	-0,0223	-0,0278	-0,0042	-1,0501 E-07	-5,8027 E-06	6,0296 E-04
	X	-	0,0223	0,0278	0,0042	1,0501 E-07	5,8027 E-06	-6,0296 E-04
	Y	+	-0,0182	-0,0193	-0,0027	-1,7103 E-06	-1,1977 E-05	3,48 E-04
	Y	-	0,0182	0,0193	0,0027	1,7103 E-06	1,1977 E-05	-3,48 E-04
00073	X	+	0,0348	0,0353	0,0020	1,5903 E-05	-9,2413 E-06	3,415 E-04
	X	-	-0,0348	-0,0353	-0,0020	-1,5903 E-05	9,2413 E-06	-3,415 E-04
	Y	+	0,0217	0,0247	0,0015	8,6834 E-06	-8,107 E-06	2,1758 E-04
	Y	-	-0,0217	-0,0247	-0,0015	-8,6834 E-06	8,107 E-06	-2,1758 E-04
00074	X	+	0,0348	-0,0290	-0,0010	-1,8405 E-05	-8,7664 E-06	3,4251 E-04
	X	-	-0,0348	0,0290	0,0010	1,8405 E-05	8,7664 E-06	-3,4251 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0202	-0,0007	-1,0542 E-05	-7,7682 E-06	2,183 E-04
	Y	-	-0,0217	0,0202	0,0007	1,0542 E-05	7,7682 E-06	-2,183 E-04
00075	X	+	-0,1329	-0,0299	-0,0066	1,5537 E-05	-5,5271 E-05	2,6312 E-04
	X	-	0,1329	0,0299	0,0066	-1,5537 E-05	5,5271 E-05	-2,6312 E-04
	Y	+	-0,0959	-0,0209	-0,0049	9,3587 E-06	-3,6616 E-05	1,8215 E-04
	Y	-	0,0959	0,0209	0,0049	-9,3587 E-06	3,6616 E-05	-1,8215 E-04
00076	X	+	-0,1329	0,0360	0,0059	-2,2322 E-05	-6,3889 E-05	2,6759 E-04
	X	-	0,1329	-0,0360	-0,0059	2,2322 E-05	6,3889 E-05	-2,6759 E-04
	Y	+	-0,0959	0,0254	0,0044	-1,4327 E-05	-4,2849 E-05	1,8535 E-04
	Y	-	0,0959	-0,0254	-0,0044	1,4327 E-05	4,2849 E-05	-1,8535 E-04
00077	X	+	-0,0951	-0,0286	-0,0064	1,1559 E-05	-4,2626 E-05	1,9395 E-04
	X	-	0,0951	0,0286	0,0064	-1,1559 E-05	4,2626 E-05	-1,9395 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,0201	-0,0047	5,2618 E-06	-2,9671 E-05	1,4623 E-04
	Y	-	0,0693	0,0201	0,0047	-5,2618 E-06	2,9671 E-05	-1,4623 E-04
00078	X	+	-0,0951	0,0348	0,0068	-1,7146 E-05	-5,3794 E-05	1,9282 E-04
	X	-	0,0951	-0,0348	-0,0068	1,7146 E-05	5,3794 E-05	-1,9282 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0246	0,0049	-9,3491 E-06	-3,7652 E-05	1,4541 E-04
	Y	-	0,0693	-0,0246	-0,0049	9,3491 E-06	3,7652 E-05	-1,4541 E-04
00079	X	+	0,0666	-0,0703	0,0146	1,0065 E-04	1,4406 E-05	2,7631 E-04
	X	-	-0,0666	0,0703	-0,0146	-1,0065 E-04	-1,4406 E-05	-2,7631 E-04
	Y	+	0,0486	-0,0512	0,0107	7,335 E-05	1,0516 E-05	2,019 E-04
	Y	-	-0,0486	0,0512	-0,0107	-7,335 E-05	-1,0516 E-05	-2,019 E-04
00080	X	+	0,0943	-0,0964	0,0156	7,3745 E-05	2,2637 E-05	4,0681 E-04
	X	-	-0,0943	0,0964	-0,0156	-7,3745 E-05	-2,2637 E-05	-4,0681 E-04
	Y	+	0,0687	-0,0702	0,0113	5,3581 E-05	1,6505 E-05	2,9694 E-04
	Y	-	-0,0687	0,0702	-0,0113	-5,3581 E-05	-1,6505 E-05	-2,9694 E-04
00081	X	+	0,1155	-0,1156	0,0162	6,2359 E-05	3,2934 E-05	5,4745 E-04
	X	-	-0,1155	0,1156	-0,0162	-6,2359 E-05	-3,2934 E-05	-5,4745 E-04
	Y	+	0,0841	-0,0842	0,0118	4,5183 E-05	2,4022 E-05	3,9969 E-04
	Y	-	-0,0841	0,0842	-0,0118	-4,5183 E-05	-2,4022 E-05	-3,9969 E-04
00082	X	+	0,0666	0,0315	-0,0157	-4,8557 E-05	5,8618 E-05	2,5862 E-04
	X	-	-0,0666	-0,0315	0,0157	4,8557 E-05	-5,8618 E-05	-2,5862 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00083	Y	+	0,0486	0,0230	-0,0114	-3,5408 E-05	4,2737 E-05	1,8892 E-04
	Y	-	-0,0486	-0,0230	0,0114	3,5408 E-05	-4,2737 E-05	-1,8892 E-04
	X	+	0,0944	0,0456	-0,0159	-3,843 E-05	5,7915 E-05	4,0356 E-04
	X	-	-0,0944	-0,0456	0,0159	3,843 E-05	-5,7915 E-05	-4,0356 E-04
	Y	+	0,0688	0,0332	-0,0116	-2,7957 E-05	4,2208 E-05	2,9453 E-04
00084	Y	-	-0,0688	-0,0332	0,0116	2,7957 E-05	-4,2208 E-05	-2,9453 E-04
	X	+	0,1155	0,0561	-0,0156	-3,4035 E-05	5,6535 E-05	5,5307 E-04
	X	-	-0,1155	-0,0561	0,0156	3,4035 E-05	-5,6535 E-05	-5,5307 E-04
	Y	+	0,0841	0,0409	-0,0114	-2,4683 E-05	4,1184 E-05	4,0377 E-04
	Y	-	-0,0841	-0,0409	0,0114	2,4683 E-05	-4,1184 E-05	-4,0377 E-04
00085	X	+	0,0666	0,0783	-0,0184	-1,262 E-04	2,5697 E-05	2,7921 E-04
	X	-	-0,0666	-0,0783	0,0184	1,262 E-04	-2,5697 E-05	-2,7921 E-04
	Y	+	0,0485	0,0571	-0,0134	-9,2004 E-05	1,8741 E-05	2,04 E-04
	Y	-	-0,0485	-0,0571	0,0134	9,2004 E-05	-1,8741 E-05	-2,04 E-04
	X	+	0,0944	0,1105	-0,0182	-9,6977 E-05	3,6119 E-05	4,2809 E-04
00086	X	-	-0,0944	-0,1105	0,0182	9,6977 E-05	-3,6119 E-05	-4,2809 E-04
	Y	+	0,0688	0,0806	-0,0133	-7,0559 E-05	2,6333 E-05	3,1241 E-04
	Y	-	-0,0688	-0,0806	0,0133	7,0559 E-05	-2,6333 E-05	-3,1241 E-04
	X	+	0,1154	0,1355	-0,0181	-8,8671 E-05	3,5042 E-05	5,6575 E-04
	X	-	-0,1154	-0,1355	0,0181	8,8671 E-05	-3,5042 E-05	-5,6575 E-04
00087	Y	+	0,0841	0,0987	-0,0132	-6,4377 E-05	2,5548 E-05	4,1297 E-04
	Y	-	-0,0841	-0,0987	0,0132	6,4377 E-05	-2,5548 E-05	-4,1297 E-04
	X	+	0,0140	-0,0703	-0,0001	8,8234 E-05	1,1647 E-05	2,4497 E-04
	X	-	-0,0140	0,0703	0,0001	-8,8234 E-05	-1,1647 E-05	-2,4497 E-04
	Y	+	0,0102	-0,0512	-0,0001	6,4323 E-05	8,4745 E-06	1,7898 E-04
00088	Y	-	-0,0102	0,0512	0,0001	-6,4323 E-05	-8,4745 E-06	-1,7898 E-04
	X	+	0,0212	-0,0964	-0,0001	6,9469 E-05	1,0651 E-05	3,5794 E-04
	X	-	-0,0212	0,0964	0,0001	-6,9469 E-05	-1,0651 E-05	-3,5794 E-04
	Y	+	0,0154	-0,0703	-0,0001	5,0516 E-05	7,739 E-06	2,6121 E-04
	Y	-	-0,0154	0,0703	0,0001	-5,0516 E-05	-7,739 E-06	-2,6121 E-04
00090	X	+	0,0264	-0,1156	-0,0001	3,9794 E-05	8,7865 E-06	4,4616 E-04
	X	-	-0,0264	0,1156	0,0001	-3,9794 E-05	-8,7865 E-06	-4,4616 E-04
	Y	+	0,0192	-0,0842	-0,0001	2,8837 E-05	6,3611 E-06	3,2558 E-04
	Y	-	-0,0192	0,0842	0,0001	-2,8837 E-05	-6,3611 E-06	-3,2558 E-04
	X	+	-0,0300	0,0420	0,0179	-1,4006 E-04	-2,1725 E-05	1,1471 E-04
00091	X	-	0,0300	-0,0420	-0,0179	1,4006 E-04	2,1725 E-05	-1,1471 E-04
	Y	+	-0,0219	0,0307	0,0131	-1,0214 E-04	-1,5862 E-05	8,3947 E-05
	Y	-	0,0219	-0,0307	-0,0131	1,0214 E-04	1,5862 E-05	-8,3947 E-05
	X	+	-0,0537	0,0811	0,0194	-1,3073 E-04	-1,1904 E-05	2,3628 E-04
	X	-	0,0537	-0,0811	-0,0194	1,3073 E-04	1,1904 E-05	-2,3628 E-04
00092	Y	+	-0,0391	0,0591	0,0141	-9,5314 E-05	-8,693 E-06	1,7267 E-04
	Y	-	0,0391	-0,0591	-0,0141	9,5314 E-05	8,693 E-06	-1,7267 E-04
	X	+	-0,0726	0,1143	0,0192	-1,063 E-04	-1,3444 E-05	3,794 E-04
	X	-	0,0726	-0,1143	-0,0192	1,063 E-04	1,3444 E-05	-3,794 E-04
	Y	+	-0,0529	0,0833	0,0140	-7,7352 E-05	-9,8228 E-06	2,7698 E-04
00093	Y	-	0,0529	-0,0833	-0,0140	7,7352 E-05	9,8228 E-06	-2,7698 E-04
	X	+	-0,0879	0,1400	0,0190	-8,9544 E-05	-2,9426 E-05	5,4616 E-04
	X	-	0,0879	-0,1400	-0,0190	8,9544 E-05	2,9426 E-05	-5,4616 E-04
	Y	+	-0,0640	0,1020	0,0139	-6,5035 E-05	-2,1496 E-05	3,9867 E-04
	Y	-	0,0640	-0,1020	-0,0139	6,5035 E-05	2,1496 E-05	-3,9867 E-04
00095	X	+	-0,0304	-0,0436	-0,0186	1,2542 E-04	-2,3577 E-05	1,1078 E-04
	X	-	0,0304	0,0436	0,0186	-1,2542 E-04	2,3577 E-05	-1,1078 E-04
	Y	+	-0,0222	-0,0318	-0,0135	9,1444 E-05	-1,7204 E-05	8,1015 E-05
	Y	-	0,0222	0,0318	0,0135	-9,1444 E-05	1,7204 E-05	-8,1015 E-05
	X	+	-0,0542	-0,0815	-0,0205	1,0873 E-04	-2,6591 E-05	2,3802 E-04
00096	X	-	0,0542	0,0815	0,0205	-1,0873 E-04	2,6591 E-05	-2,3802 E-04
	Y	+	-0,0395	-0,0594	-0,0149	7,9248 E-05	-1,9404 E-05	1,7389 E-04
	Y	-	0,0395	0,0594	0,0149	-7,9248 E-05	1,9404 E-05	-1,7389 E-04
	X	+	-0,0890	-0,1347	-0,0210	9,1654 E-05	-3,4702 E-05	4,917 E-04
	X	-	0,0890	0,1347	0,0210	-9,1654 E-05	3,4702 E-05	-4,917 E-04
00097	Y	+	-0,0649	-0,0981	-0,0153	6,6554 E-05	-2,5335 E-05	3,5887 E-04
	Y	-	0,0649	0,0981	0,0153	-6,6554 E-05	2,5335 E-05	-3,5887 E-04
	X	+	-0,0028	-0,0001	-0,0016	-2,2821 E-06	-1,7145 E-05	7,3979 E-07
	X	-	0,0028	0,0001	0,0016	2,2821 E-06	1,7145 E-05	-7,3979 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0011	-1,6757 E-06	-1,2511 E-05	5,3192 E-07
00098	Y	-	0,0020	0,0000	0,0011	1,6757 E-06	1,2511 E-05	-5,3192 E-07
	X	+	-0,0028	0,0001	0,0015	-1,5071 E-06	-1,7673 E-05	3,5069 E-07
	X	-	0,0028	-0,0001	-0,0015	1,5071 E-06	1,7673 E-05	-3,5069 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0011	-1,1065 E-06	-1,2881 E-05	2,5458 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0011	1,1065 E-06	1,2881 E-05	-2,5458 E-07
00100	X	+	-0,0018	-0,0007	-0,0013	9,3187 E-06	-4,4133 E-06	7,574 E-06
	X	-	0,0018	0,0007	0,0013	-9,3187 E-06	4,4133 E-06	-7,574 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0005	-0,0009	6,8303 E-06	-3,1691 E-06	5,506 E-06
	Y	-	0,0013	0,0005	0,0009	-6,8303 E-06	3,1691 E-06	-5,506 E-06
	X	+	-0,0018	0,0004	0,0013	4,3075 E-06	-1,5309 E-05	2,4704 E-05
00101	X	-	0,0018	-0,0004	-0,0013	-4,3075 E-06	1,5309 E-05	-2,4704 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0003	0,0009	3,1807 E-06	-1,1086 E-05	1,8042 E-05
	Y	-	0,0013	-0,0003	-0,0009	-3,1807 E-06	1,1086 E-05	-1,8042 E-05
	X	+	-0,0028	0,0000	-0,0005	-1,7816 E-06	-9,0234 E-06	4,9167 E-06
	X	-	0,0028	0,0000	0,0005	1,7816 E-06	9,0234 E-06	-4,9167 E-06
00102	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0004	-1,3515 E-06	-6,578 E-06	3,5762 E-06
	Y	-	0,0020	0,0000	0,0004	1,3515 E-06	6,578 E-06	-3,5762 E-06
	X	+	-0,0855	0,0127	0,0029	-6,1095 E-06	-4,22 E-05	1,8262 E-04
	X	-	0,0855	-0,0127	-0,0029	6,1095 E-06	4,22 E-05	-1,8262 E-04
	Y	+	-0,0623	0,0093	0,0021	-4,5393 E-06	-3,053 E-05	1,3323 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0623	-0,0093	-0,0021	4,5393 E-06	3,053 E-05	-1,3323 E-04
00104	X	+	-0,0293	0,0115	0,0045	1,3883 E-05	4,3836 E-06	2,0547 E-04
	X	-	0,0293	-0,0115	-0,0045	-1,3883 E-05	-4,3836 E-06	-2,0547 E-04
	Y	+	-0,0214	0,0084	0,0032	1,0598 E-05	3,7329 E-06	1,4989 E-04
	Y	-	0,0214	-0,0084	-0,0032	-1,0598 E-05	-3,7329 E-06	-1,4989 E-04
00105	X	+	-0,0667	0,0086	0,0026	-9,7571 E-06	-3,9192 E-05	1,4347 E-04
	X	-	0,0667	-0,0086	-0,0026	9,7571 E-06	3,9192 E-05	-1,4347 E-04
	Y	+	-0,0487	0,0062	0,0019	-7,1566 E-06	-2,844 E-05	1,0464 E-04
	Y	-	0,0487	-0,0062	-0,0019	7,1566 E-06	2,844 E-05	-1,0464 E-04
00106	X	+	-0,0225	0,0071	0,0043	2,187 E-05	-1,7358 E-05	1,4698 E-04
	X	-	0,0225	-0,0071	-0,0043	-2,187 E-05	1,7358 E-05	-1,4698 E-04
	Y	+	-0,0164	0,0052	0,0031	1,6209 E-05	-1,2282 E-05	1,0729 E-04
	Y	-	0,0164	-0,0052	-0,0031	-1,6209 E-05	1,2282 E-05	-1,0729 E-04
00107	X	+	-0,0447	0,0044	0,0017	-8,4721 E-06	-3,5616 E-05	9,3287 E-05
	X	-	0,0447	-0,0044	-0,0017	8,4721 E-06	3,5616 E-05	-9,3287 E-05
	Y	+	-0,0326	0,0032	0,0012	-6,208 E-06	-2,5876 E-05	6,8061 E-05
	Y	-	0,0326	-0,0032	-0,0012	6,208 E-06	2,5876 E-05	-6,8061 E-05
00108	X	+	-0,0143	0,0032	0,0032	1,7826 E-05	-3,966 E-05	8,3345 E-05
	X	-	0,0143	-0,0032	-0,0032	-1,7826 E-05	3,966 E-05	-8,3345 E-05
	Y	+	-0,0104	0,0023	0,0023	1,3127 E-05	-2,8711 E-05	6,0855 E-05
	Y	-	0,0104	-0,0023	-0,0023	-1,3127 E-05	2,8711 E-05	-6,0855 E-05
00109	X	+	-0,0739	-0,0096	-0,0022	-8,4098 E-06	-2,297 E-05	1,9231 E-04
	X	-	0,0739	0,0096	0,0022	8,4098 E-06	2,297 E-05	-1,9231 E-04
	Y	+	-0,0539	-0,0070	-0,0015	-6,8934 E-06	-1,6773 E-05	1,4011 E-04
	Y	-	0,0539	0,0070	0,0015	6,8934 E-06	1,6773 E-05	-1,4011 E-04
00110	X	+	-0,0578	-0,0089	-0,0013	-1,6326 E-05	-3,0802 E-05	1,4957 E-04
	X	-	0,0578	0,0089	0,0013	1,6326 E-05	3,0802 E-05	-1,4957 E-04
	Y	+	-0,0422	-0,0065	-0,0009	-1,2434 E-05	-2,2421 E-05	1,0896 E-04
	Y	-	0,0422	0,0065	0,0009	1,2434 E-05	2,2421 E-05	-1,0896 E-04
00111	X	+	-0,0391	-0,0067	-0,0001	-2,1419 E-05	-2,7172 E-05	9,4128 E-05
	X	-	0,0391	0,0067	0,0001	2,1419 E-05	2,7172 E-05	-9,4128 E-05
	Y	+	-0,0285	-0,0049	-0,0001	-1,5936 E-05	-1,9803 E-05	6,859 E-05
	Y	-	0,0285	0,0049	0,0001	1,5936 E-05	1,9803 E-05	-6,859 E-05
00112	X	+	-0,0196	-0,0033	0,0016	-1,6821 E-05	-1,5355 E-05	4,027 E-05
	X	-	0,0196	0,0033	-0,0016	1,6821 E-05	1,5355 E-05	-4,027 E-05
	Y	+	-0,0143	-0,0024	0,0012	-1,2442 E-05	-1,1166 E-05	2,9337 E-05
	Y	-	0,0143	0,0024	-0,0012	1,2442 E-05	1,1166 E-05	-2,9337 E-05
00113	X	+	-0,0035	0,0004	0,0017	7,0895 E-06	-5,7838 E-05	2,829 E-05
	X	-	0,0035	-0,0004	-0,0017	-7,0895 E-06	5,7838 E-05	-2,829 E-05
	Y	+	-0,0025	0,0003	0,0013	5,2228 E-06	-4,2133 E-05	2,0662 E-05
	Y	-	0,0025	-0,0003	-0,0013	-5,2228 E-06	4,2133 E-05	-2,0662 E-05
00114	X	+	-0,0041	0,0032	-0,0146	-3,7326 E-06	-3,1694 E-05	1,3415 E-05
	X	-	0,0041	-0,0032	0,0146	3,7326 E-06	3,1694 E-05	-1,3415 E-05
	Y	+	-0,0030	0,0023	-0,0106	-2,7171 E-06	-2,3127 E-05	9,7999 E-06
	Y	-	0,0030	-0,0023	0,0106	2,7171 E-06	2,3127 E-05	-9,7999 E-06
00115	X	+	-0,0038	-0,0018	-0,0071	-1,4052 E-05	-2,0684 E-05	1,2872 E-06
	X	-	0,0038	0,0018	0,0071	1,4052 E-05	2,0684 E-05	-1,2872 E-06
	Y	+	-0,0028	-0,0013	-0,0052	-1,0253 E-05	-1,5091 E-05	9,2139 E-07
	Y	-	0,0028	0,0013	0,0052	1,0253 E-05	1,5091 E-05	-9,2139 E-07
00116	X	+	-0,0072	-0,0014	-0,0116	-1,1491 E-05	-4,441 E-05	4,3434 E-05
	X	-	0,0072	0,0014	0,0116	1,1491 E-05	4,441 E-05	-4,3434 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0010	-0,0084	-8,3819 E-06	-3,2394 E-05	3,1688 E-05
	Y	-	0,0053	0,0010	0,0084	8,3819 E-06	3,2394 E-05	-3,1688 E-05
00117	X	+	-0,0071	0,0013	0,0110	1,4052 E-05	-4,5554 E-05	3,944 E-05
	X	-	0,0071	-0,0013	-0,0110	-1,4052 E-05	4,5554 E-05	-3,944 E-05
	Y	+	-0,0052	0,0009	0,0080	1,0254 E-05	-3,3228 E-05	2,8767 E-05
	Y	-	0,0052	-0,0009	-0,0080	-1,0254 E-05	3,3228 E-05	-2,8767 E-05
00118	X	+	-0,0041	0,0017	0,0061	1,8126 E-05	-1,9094 E-05	-2,4414 E-06
	X	-	0,0041	-0,0017	-0,0061	-1,8126 E-05	1,9094 E-05	2,4414 E-06
	Y	+	-0,0030	0,0012	0,0045	1,3228 E-05	-1,3936 E-05	-1,8054 E-06
	Y	-	0,0030	-0,0012	-0,0045	-1,3228 E-05	1,3936 E-05	1,8054 E-06
00119	X	+	-0,0049	-0,0020	0,0148	-1,3979 E-05	-3,3938 E-05	1,6361 E-05
	X	-	0,0049	0,0020	-0,0148	1,3979 E-05	3,3938 E-05	-1,6361 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0015	0,0108	-1,02 E-05	-2,477 E-05	1,1951 E-05
	Y	-	0,0036	0,0015	-0,0108	1,02 E-05	2,477 E-05	-1,1951 E-05
00120	X	+	0,0049	0,0003	-0,0057	-5,4636 E-06	3,8077 E-05	4,5792 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0003	0,0057	5,4636 E-06	-3,8077 E-05	-4,5792 E-05
	Y	+	0,0036	0,0002	-0,0042	-3,9851 E-06	2,7773 E-05	3,342 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0002	0,0042	3,9851 E-06	-2,7773 E-05	-3,342 E-05
00121	X	+	0,0049	-0,0003	0,0048	2,3012 E-06	3,9118 E-05	3,7865 E-05
	X	-	-0,0049	0,0003	-0,0048	-2,3012 E-06	-3,9118 E-05	-3,7865 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0002	0,0035	1,6822 E-06	2,8533 E-05	2,7635 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0002	-0,0035	-1,6822 E-06	-2,8533 E-05	-2,7635 E-05
00122	X	+	0,0057	0,0021	0,0159	1,2753 E-05	4,0026 E-05	1,6082 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0021	-0,0159	-1,2753 E-05	-4,0026 E-05	-1,6082 E-05
	Y	+	0,0041	0,0016	0,0116	9,3039 E-06	2,9203 E-05	1,1746 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0016	-0,0116	-9,3039 E-06	-2,9203 E-05	-1,1746 E-05
00123	X	+	0,0059	-0,0023	-0,0164	-1,2932 E-05	4,131 E-05	1,7371 E-05
	X	-	-0,0059	0,0023	0,0164	1,2932 E-05	-4,131 E-05	-1,7371 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0017	-0,0120	-9,4359 E-06	3,0139 E-05	1,2687 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0017	0,0120	9,4359 E-06	-3,0139 E-05	-1,2687 E-05
00124	X	+	-0,0726	0,0752	0,0172	2,3389 E-05	-3,0279 E-05	1,8153 E-04
	X	-	0,0726	-0,0752	-0,0172	-2,3389 E-05	3,0279 E-05	-1,8153 E-04
	Y	+	-0,0529	0,0548	0,0125	1,7144 E-05	-2,2071 E-05	1,3234 E-04
	Y	-	0,0529	-0,0548	-0,0125	-1,7144 E-05	2,2071 E-05	-1,3234 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00125	X	+	-0,0303	-0,0093	-0,0050	1,7608 E-05	-5,9876 E-05	6,9421 E-05
	X	-	0,0303	0,0093	0,0050	-1,7608 E-05	5,9876 E-05	-6,9421 E-05
	Y	+	-0,0221	-0,0068	-0,0036	1,2824 E-05	-4,3674 E-05	5,0637 E-05
	Y	-	0,0221	0,0068	0,0036	-1,2824 E-05	4,3674 E-05	-5,0637 E-05
00126	X	+	-0,0414	0,0076	0,0044	-1,1599 E-05	-6,1827 E-05	9,1571 E-05
	X	-	0,0414	-0,0076	-0,0044	1,1599 E-05	6,1827 E-05	-9,1571 E-05
	Y	+	-0,0302	0,0055	0,0032	-8,4369 E-06	-4,5067 E-05	6,6846 E-05
	Y	-	0,0302	-0,0055	-0,0032	8,4369 E-06	4,5067 E-05	-6,6846 E-05
00127	X	+	-0,0146	0,0159	0,0029	-1,6426 E-06	1,2531 E-05	1,3286 E-04
	X	-	0,0146	-0,0159	-0,0029	1,6426 E-06	-1,2531 E-05	-1,3286 E-04
	Y	+	-0,0106	0,0116	0,0021	-1,2919 E-06	9,6656 E-06	9,6921 E-05
	Y	-	0,0106	-0,0116	-0,0021	1,2919 E-06	-9,6656 E-06	-9,6921 E-05
00128	X	+	-0,0054	-0,0041	-0,0089	2,4849 E-05	-2,7077 E-05	1,468 E-05
	X	-	0,0054	0,0041	0,0089	-2,4849 E-05	2,7077 E-05	-1,468 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0030	-0,0065	1,8124 E-05	-1,9754 E-05	1,071 E-05
	Y	-	0,0039	0,0030	0,0065	-1,8124 E-05	1,9754 E-05	-1,071 E-05
00129	X	+	-0,0222	0,0049	0,0042	-1,8652 E-05	-8,367 E-05	5,0708 E-05
	X	-	0,0222	-0,0049	-0,0042	1,8652 E-05	8,367 E-05	-5,0708 E-05
	Y	+	-0,0162	0,0036	0,0030	-1,3603 E-05	-6,1011 E-05	3,7004 E-05
	Y	-	0,0162	-0,0036	-0,0030	1,3603 E-05	6,1011 E-05	-3,7004 E-05
00130	X	+	0,1156	-0,0259	0,0069	-8,7808 E-06	5,8909 E-05	4,0724 E-04
	X	-	-0,1156	0,0259	-0,0069	8,7808 E-06	-5,8909 E-05	-4,0724 E-04
	Y	+	0,0842	-0,0188	0,0050	-6,4726 E-06	4,2888 E-05	2,9732 E-04
	Y	-	-0,0842	0,0188	-0,0050	6,4726 E-06	-4,2888 E-05	-2,9732 E-04
00131	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,1655 E-05	6,9955 E-06	1,2656 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,1655 E-05	-6,9955 E-06	-1,2656 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5791 E-05	5,0972 E-06	9,228 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,5791 E-05	-5,0972 E-06	-9,228 E-08
00132	X	+	0,0000	0,0000	0,0146	-2,0053 E-05	2,9053 E-05	9,698 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0146	2,0053 E-05	-2,9053 E-05	-9,698 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	-1,462 E-05	2,1189 E-05	7,0772 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	1,462 E-05	-2,1189 E-05	-7,0772 E-08
00133	X	+	-0,0843	-0,0227	-0,0065	8,8613 E-07	-5,77 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0843	0,0227	0,0065	-8,8613 E-07	5,77 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0614	-0,0165	-0,0047	7,0689 E-07	-4,2086 E-05	1,3722 E-04
	Y	-	0,0614	0,0165	0,0047	-7,0689 E-07	4,2086 E-05	-1,3722 E-04
00134	X	+	0,0212	-0,0226	-0,0008	-7,0717 E-06	-9,0117 E-06	1,873 E-04
	X	-	-0,0212	0,0226	0,0008	7,0717 E-06	9,0117 E-06	-1,873 E-04
	Y	+	0,0155	-0,0165	-0,0006	-4,8128 E-06	-6,4534 E-06	1,3655 E-04
	Y	-	-0,0155	0,0165	0,0006	4,8128 E-06	6,4534 E-06	-1,3655 E-04
00135	X	+	-0,0651	-0,0089	-0,0022	-1,1064 E-05	-4,7161 E-05	1,4845 E-04
	X	-	0,0651	0,0089	0,0022	1,1064 E-05	4,7161 E-05	-1,4845 E-04
	Y	+	-0,0475	-0,0065	-0,0016	-8,4381 E-06	-3,4372 E-05	1,0816 E-04
	Y	-	0,0475	0,0065	0,0016	8,4381 E-06	3,4372 E-05	-1,0816 E-04
00136	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,3882 E-05	-1,2685 E-05	1,3214 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	1,3882 E-05	1,2685 E-05	-1,3214 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,0123 E-05	-9,2498 E-06	9,637 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	1,0123 E-05	9,2498 E-06	-9,637 E-08
00137	X	+	-0,0219	0,0300	0,0042	1,8781 E-06	2,3437 E-05	2,3002 E-04
	X	-	0,0219	-0,0300	-0,0042	-1,8781 E-06	-2,3437 E-05	-2,3002 E-04
	Y	+	-0,0160	0,0218	0,0028	1,3647 E-06	1,7272 E-05	1,6684 E-04
	Y	-	0,0160	-0,0218	-0,0028	-1,3647 E-06	-1,7272 E-05	-1,6684 E-04
00138	X	+	-0,0893	-0,0201	-0,0066	9,9779 E-06	-6,6427 E-05	1,6109 E-04
	X	-	0,0893	0,0201	0,0066	-9,9779 E-06	6,6427 E-05	-1,6109 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0146	-0,0048	7,1946 E-06	-4,8443 E-05	1,1744 E-04
	Y	-	0,0651	0,0146	0,0048	-7,1946 E-06	4,8443 E-05	-1,1744 E-04
00139	X	+	0,0055	-0,0636	0,0038	2,1857 E-05	1,9229 E-05	3,8372 E-05
	X	-	-0,0055	0,0636	-0,0038	-2,1857 E-05	-1,9229 E-05	-3,8372 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0464	0,0028	1,5937 E-05	1,4009 E-05	2,7989 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0464	-0,0028	-1,5937 E-05	-1,4009 E-05	-2,7989 E-05
00140	X	+	-0,0435	0,0044	0,0018	-8,4721 E-06	-3,5616 E-05	9,3287 E-05
	X	-	0,0435	-0,0044	-0,0018	8,4721 E-06	3,5616 E-05	-9,3287 E-05
	Y	+	-0,0318	0,0032	0,0013	-6,208 E-06	-2,5876 E-05	6,8061 E-05
	Y	-	0,0318	-0,0032	-0,0013	6,208 E-06	2,5876 E-05	-6,8061 E-05
00141	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	3,9801 E-06	-9,8701 E-06	-2,4073 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,9801 E-06	9,8701 E-06	2,4073 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	2,9077 E-06	-7,1964 E-06	-1,7552 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,9077 E-06	7,1964 E-06	1,7552 E-07
00142	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-9,63 E-07	-1,752 E-05	-4,7287 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	9,63 E-07	1,752 E-05	4,7287 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-6,9935 E-07	-1,277 E-05	-3,4497 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	6,9935 E-07	1,277 E-05	3,4497 E-08
00143	X	+	-0,0592	0,0118	0,0052	-1,8741 E-05	-6,6971 E-05	1,0682 E-04
	X	-	0,0592	-0,0118	-0,0052	1,8741 E-05	6,6971 E-05	-1,0682 E-04
	Y	+	-0,0432	0,0086	0,0038	-1,3639 E-05	-4,8842 E-05	7,7901 E-05
	Y	-	0,0432	-0,0086	-0,0038	1,3639 E-05	4,8842 E-05	-7,7901 E-05
00144	X	+	-0,0148	-0,0167	-0,0024	2,5957 E-07	-1,3886 E-06	1,369 E-04
	X	-	0,0148	0,0167	0,0024	-2,5957 E-07	1,3886 E-06	-1,369 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,0121	-0,0017	2,8121 E-07	-6,096 E-07	9,9889 E-05
	Y	-	0,0108	0,0121	0,0017	-2,8121 E-07	6,096 E-07	-9,9889 E-05
00145	X	+	-0,0295	0,0051	0,0035	-1,5637 E-05	-9,3105 E-05	5,6974 E-05
	X	-	0,0295	-0,0051	-0,0035	1,5637 E-05	9,3105 E-05	-5,6974 E-05
	Y	+	-0,0215	0,0037	0,0025	-1,139 E-05	-6,7914 E-05	4,1563 E-05
	Y	-	0,0215	-0,0037	-0,0025	1,139 E-05	6,7914 E-05	-4,1563 E-05
	X	+	-0,0833	0,0127	0,0030	-6,1095 E-06	-4,22 E-05	1,8262 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00146	X	-	0,0833	-0,0127	-0,0030	6,1095 E-06	4,22 E-05	-1,8262 E-04	
	Y	+	-0,0607	0,0093	0,0022	-4,5393 E-06	-3,053 E-05	1,3323 E-04	
	Y	-	0,0607	-0,0093	-0,0022	4,5393 E-06	3,053 E-05	-1,3323 E-04	
00147	X	+	-0,0879	0,0924	0,0170	4,0394 E-05	-3,0124 E-05	2,1986 E-04	
	X	-	0,0879	-0,0924	-0,0170	-4,0394 E-05	3,0124 E-05	-2,1986 E-04	
	Y	+	-0,0640	0,0673	0,0124	2,9598 E-05	-2,2036 E-05	1,6026 E-04	
	Y	-	0,0640	-0,0673	-0,0124	-2,9598 E-05	2,2036 E-05	-1,6026 E-04	
00148	X	+	0,0212	-0,1659	0,0053	1,8113 E-08	1,7279 E-05	1,4539 E-04	
	X	-	-0,0212	0,1659	-0,0053	-1,8113 E-08	-1,7279 E-05	-1,4539 E-04	
	Y	+	0,0154	-0,1209	0,0038	-4,4691 E-08	1,2577 E-05	1,0595 E-04	
	Y	-	-0,0154	0,1209	-0,0038	4,4691 E-08	-1,2577 E-05	-1,0595 E-04	
00149	X	+	0,0141	0,0165	0,0015	2,6193 E-06	-2,7073 E-06	1,2946 E-04	
	X	-	-0,0141	-0,0165	-0,0015	-2,6193 E-06	2,7073 E-06	-1,2946 E-04	
	Y	+	0,0103	0,0121	0,0010	1,6553 E-06	-1,8681 E-06	9,4429 E-05	
	Y	-	-0,0103	-0,0121	-0,0010	-1,6553 E-06	1,8681 E-06	-9,4429 E-05	
00150	X	+	-0,0152	-0,0076	-0,0008	8,225 E-06	-4,8349 E-05	1,3037 E-04	
	X	-	0,0152	0,0076	0,0008	-8,225 E-06	4,8349 E-05	-1,3037 E-04	
	Y	+	-0,0111	-0,0056	-0,0006	6,117 E-06	-3,4816 E-05	9,5035 E-05	
	Y	-	0,0111	0,0056	0,0006	-6,117 E-06	3,4816 E-05	-9,5035 E-05	
00151	X	+	-0,0233	-0,0033	-0,0004	-6,4452 E-06	-1,9438 E-05	4,0512 E-05	
	X	-	0,0233	0,0033	0,0004	6,4452 E-06	1,9438 E-05	-4,0512 E-05	
	Y	+	-0,0170	-0,0024	-0,0003	-4,7838 E-06	-1,4155 E-05	2,9525 E-05	
	Y	-	0,0170	0,0024	0,0003	4,7838 E-06	1,4155 E-05	-2,9525 E-05	
00152	X	+	-0,0891	-0,0878	-0,0164	-4,3911 E-05	-3,5981 E-05	2,2281 E-04	
	X	-	0,0891	0,0878	0,0164	4,3911 E-05	3,5981 E-05	-2,2281 E-04	
	Y	+	-0,0649	-0,0639	-0,0120	-3,2219 E-05	-2,631 E-05	1,6238 E-04	
	Y	-	0,0649	0,0639	0,0120	3,2219 E-05	2,631 E-05	-1,6238 E-04	
00153	X	+	-0,0873	0,0299	0,0068	-3,3316 E-05	-4,9922 E-05	2,1158 E-04	
	X	-	0,0873	-0,0299	-0,0068	3,3316 E-05	4,9922 E-05	-2,1158 E-04	
	Y	+	-0,0636	0,0217	0,0050	-2,3243 E-05	-3,6262 E-05	1,5429 E-04	
	Y	-	0,0636	-0,0217	-0,0050	2,3243 E-05	3,6262 E-05	-1,5429 E-04	
00154	X	+	-0,0842	0,0260	0,0069	-9,3428 E-06	-6,0129 E-05	1,8959 E-04	
	X	-	0,0842	-0,0260	-0,0069	9,3428 E-06	6,0129 E-05	-1,8959 E-04	
	Y	+	-0,0614	0,0190	0,0050	-6,8732 E-06	-4,3818 E-05	1,3835 E-04	
	Y	-	0,0614	-0,0190	-0,0050	6,8732 E-06	4,3818 E-05	-1,3835 E-04	
00155	X	+	-0,0304	-0,0290	-0,0132	-2,3172 E-05	-4,1355 E-05	7,3024 E-05	
	X	-	0,0304	0,0290	0,0132	2,3172 E-05	4,1355 E-05	-7,3024 E-05	
	Y	+	-0,0222	-0,0212	-0,0096	-1,6953 E-05	-3,017 E-05	5,3274 E-05	
	Y	-	0,0222	0,0212	0,0096	1,6953 E-05	3,017 E-05	-5,3274 E-05	
00156	X	+	-0,0098	0,0002	0,0024	-5,7999 E-06	-7,0195 E-05	5,7669 E-05	
	X	-	0,0098	-0,0002	-0,0024	5,7999 E-06	7,0195 E-05	-5,7669 E-05	
	Y	+	-0,0071	0,0002	0,0017	-4,2233 E-06	-5,1193 E-05	4,2078 E-05	
	Y	-	0,0071	-0,0002	-0,0017	4,2233 E-06	5,1193 E-05	-4,2078 E-05	
00157	X	+	0,0333	-0,0100	0,0051	1,7691 E-05	6,4546 E-05	1,9598 E-04	
	X	-	-0,0333	0,0100	-0,0051	-1,7691 E-05	-6,4546 E-05	-1,9598 E-04	
	Y	+	0,0243	-0,0073	0,0037	1,2899 E-05	4,7075 E-05	1,4326 E-04	
	Y	-	-0,0243	0,0073	-0,0037	-1,2899 E-05	-4,7075 E-05	-1,4326 E-04	
00158	X	+	0,0004	0,0056	0,0001	-5,4337 E-05	2,1319 E-06	1,4873 E-05	
	X	-	-0,0004	-0,0056	-0,0001	5,4337 E-05	-2,1319 E-06	-1,4873 E-05	
	Y	+	0,0003	0,0041	0,0000	-3,9628 E-05	1,5539 E-06	1,0872 E-05	
	Y	-	-0,0003	-0,0041	0,0000	3,9628 E-05	-1,5539 E-06	-1,0872 E-05	
00159	X	+	0,0000	0,0000	0,0137	1,9179 E-05	-2,715 E-05	1,3298 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0137	-1,9179 E-05	2,715 E-05	-1,3298 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	1,3985 E-05	-1,9809 E-05	9,7031 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,3985 E-05	1,9809 E-05	-9,7031 E-08	
00160	X	+	0,0000	0,0000	-0,0132	-2,36 E-05	-2,2044 E-05	5,3114 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0132	2,36 E-05	2,2044 E-05	-5,3114 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,7207 E-05	-1,608 E-05	3,877 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0096	1,7207 E-05	1,608 E-05	-3,877 E-08	
00161	X	+	-0,0721	0,0238	0,0068	-2,7209 E-05	-6,9163 E-05	1,7555 E-04	
	X	-	0,0721	-0,0238	-0,0068	2,7209 E-05	6,9163 E-05	-1,7555 E-04	
	Y	+	-0,0526	0,0174	0,0050	-1,9769 E-05	-5,0368 E-05	1,2797 E-04	
	Y	-	0,0526	-0,0174	-0,0050	1,9769 E-05	5,0368 E-05	-1,2797 E-04	
00162	X	+	-0,0225	-0,0249	-0,0036	-5,8431 E-06	1,4155 E-05	2,3909 E-04	
	X	-	0,0225	0,0249	0,0036	5,8431 E-06	-1,4155 E-05	-2,3909 E-04	
	Y	+	-0,0164	-0,0181	-0,0024	-4,2667 E-06	1,0589 E-05	1,7343 E-04	
	Y	-	0,0164	0,0181	0,0024	4,2667 E-06	-1,0589 E-05	-1,7343 E-04	
00163	X	+	-0,0542	-0,0537	-0,0158	-2,3759 E-05	-3,8752 E-05	1,3158 E-04	
	X	-	0,0542	0,0537	0,0158	2,3759 E-05	3,8752 E-05	-1,3158 E-04	
	Y	+	-0,0395	-0,0392	-0,0115	-1,7423 E-05	-2,8273 E-05	9,5973 E-05	
	Y	-	0,0395	0,0392	0,0115	1,7423 E-05	2,8273 E-05	-9,5973 E-05	
00164	X	+	-0,0054	-0,0010	-0,0028	1,2222 E-05	-3,3656 E-05	1,0808 E-05	
	X	-	0,0054	0,0010	0,0028	-1,2222 E-05	3,3656 E-05	-1,0808 E-05	
	Y	+	-0,0039	-0,0007	-0,0021	8,9152 E-06	-2,4565 E-05	7,8861 E-06	
	Y	-	0,0039	0,0007	0,0021	-8,9152 E-06	2,4565 E-05	-7,8861 E-06	
00165	X	+	-0,0099	0,0032	0,0020	1,2936 E-05	-1,8657 E-05	7,7579 E-05	
	X	-	0,0099	-0,0032	-0,0020	-1,2936 E-05	1,8657 E-05	-7,7579 E-05	
	Y	+	-0,0072	0,0023	0,0015	9,4845 E-06	-1,3225 E-05	5,6625 E-05	
	Y	-	0,0072	-0,0023	-0,0015	-9,4845 E-06	1,3225 E-05	-5,6625 E-05	
00166	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,0406 E-05	8,217 E-06	3,9487 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,0406 E-05	-8,217 E-06	-3,9487 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4879 E-05	5,9885 E-06	2,8788 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4879 E-05	-5,9885 E-06	-2,8788 E-08	
00167	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	-9,91 E-06	8,6721 E-06	1,7583 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	9,91 E-06	-8,6721 E-06	-1,7583 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00168	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	-7,2221 E-06	6,3234 E-06	1,2826 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	7,2221 E-06	-6,3234 E-06	-1,2826 E-07
	X	+	-0,0659	-0,0193	-0,0064	1,0102 E-05	-6,6711 E-05	1,474 E-04
	X	-	0,0659	0,0193	0,0064	-1,0102 E-05	6,6711 E-05	-1,474 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,0141	-0,0046	7,3176 E-06	-4,8655 E-05	1,0743 E-04
00169	Y	-	0,0481	0,0141	0,0046	-7,3176 E-06	4,8655 E-05	-1,0743 E-04
	X	+	-0,0534	0,0158	0,0063	-2,4063 E-05	-7,0685 E-05	1,2771 E-04
	X	-	0,0534	-0,0158	-0,0063	2,4063 E-05	7,0685 E-05	-1,2771 E-04
	Y	+	-0,0389	0,0115	0,0046	-1,7524 E-05	-5,1546 E-05	9,3136 E-05
	Y	-	0,0389	-0,0115	-0,0046	1,7524 E-05	5,1546 E-05	-9,3136 E-05
00170	X	+	-0,0095	0,0078	0,0022	-1,843 E-06	2,822 E-06	6,9278 E-05
	X	-	0,0095	-0,0078	-0,0022	1,843 E-06	-2,822 E-06	-6,9278 E-05
	Y	+	-0,0069	0,0057	0,0015	-1,3962 E-06	2,3601 E-06	5,0549 E-05
	Y	-	0,0069	-0,0057	-0,0015	1,3962 E-06	-2,3601 E-06	-5,0549 E-05
	X	+	0,0267	0,0310	0,0019	1,0833 E-05	-5,9265 E-06	2,2503 E-04
00171	X	-	-0,0267	-0,0310	-0,0019	-1,0833 E-05	5,9265 E-06	-2,2503 E-04
	Y	+	0,0194	0,0226	0,0014	7,3226 E-06	-4,8019 E-06	1,6363 E-04
	Y	-	-0,0194	-0,0226	-0,0014	-7,3226 E-06	4,8019 E-06	-1,6363 E-04
	X	+	0,0945	-0,0226	0,0070	-2,4826 E-07	6,8776 E-05	3,6227 E-04
	X	-	-0,0945	0,0226	-0,0070	2,4826 E-07	-6,8776 E-05	-3,6227 E-04
00172	Y	+	0,0689	-0,0164	0,0051	-2,2425 E-07	5,0125 E-05	2,6439 E-04
	Y	-	-0,0689	0,0164	-0,0051	2,2425 E-07	-5,0125 E-05	-2,6439 E-04
	X	+	0,0141	0,0745	0,0001	-1,0497 E-04	1,4415 E-05	2,2287 E-04
	X	-	-0,0141	-0,0745	-0,0001	1,0497 E-04	-1,4415 E-05	-2,2287 E-04
	Y	+	0,0103	0,0543	0,0001	-7,6548 E-05	1,0496 E-05	1,628 E-04
00173	Y	-	-0,0103	-0,0543	-0,0001	7,6548 E-05	-1,0496 E-05	-1,628 E-04
	X	+	-0,0192	0,0115	0,0035	1,0474 E-05	-2,2356 E-05	1,9543 E-04
	X	-	0,0192	-0,0115	-0,0035	-1,0474 E-05	2,2356 E-05	-1,9543 E-04
	Y	+	-0,0140	0,0084	0,0025	7,8577 E-06	-1,5121 E-05	1,4252 E-04
	Y	-	0,0140	-0,0084	-0,0025	-7,8577 E-06	1,5121 E-05	-1,4252 E-04
00175	X	+	-0,0592	-0,0138	-0,0055	1,6283 E-05	-6,5293 E-05	1,0839 E-04
	X	-	0,0592	0,0138	0,0055	-1,6283 E-05	6,5293 E-05	-1,0839 E-04
	Y	+	-0,0432	-0,0101	-0,0040	1,1833 E-05	-4,7609 E-05	7,9043 E-05
	Y	-	0,0432	0,0101	0,0040	-1,1833 E-05	4,7609 E-05	-7,9043 E-05
	X	+	-0,0295	-0,0066	-0,0037	1,6779 E-05	-9,2544 E-05	5,7785 E-05
00176	X	-	0,0295	0,0066	0,0037	-1,6779 E-05	9,2544 E-05	-5,7785 E-05
	Y	+	-0,0215	-0,0048	-0,0027	1,2219 E-05	-6,751 E-05	4,2151 E-05
	Y	-	0,0215	0,0048	0,0027	-1,2219 E-05	6,751 E-05	-4,2151 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,0119 E-06	-1,5266 E-05	1,4765 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0119 E-06	1,5266 E-05	-1,4765 E-09
00177	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	7,4355 E-07	-1,1125 E-05	1,0633 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,4355 E-07	1,1125 E-05	-1,0633 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,7904 E-06	-1,5428 E-05	4,0036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,7904 E-06	1,5428 E-05	-4,0036 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3122 E-06	-1,1244 E-05	2,9119 E-09
00178	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,3122 E-06	1,1244 E-05	-2,9119 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0149	2,1392 E-05	3,0685 E-05	9,8872 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0149	-2,1392 E-05	-3,0685 E-05	-9,8872 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0109	1,5594 E-05	2,2378 E-05	7,2157 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0109	-1,5594 E-05	-2,2378 E-05	-7,2157 E-08
00180	X	+	-0,1219	0,0285	0,0062	4,8131 E-06	-3,697 E-05	2,9511 E-04
	X	-	0,1219	-0,0285	-0,0062	-4,8131 E-06	3,697 E-05	-2,9511 E-04
	Y	+	-0,0888	0,0207	0,0045	4,2029 E-06	-2,5394 E-05	2,1501 E-04
	Y	-	0,0888	-0,0207	-0,0045	-4,2029 E-06	2,5394 E-05	-2,1501 E-04
	X	+	-0,1004	0,0231	0,0064	-6,3521 E-06	-5,8637 E-05	2,3392 E-04
00181	X	-	0,1004	-0,0231	-0,0064	6,3521 E-06	5,8637 E-05	-2,3392 E-04
	Y	+	-0,0732	0,0168	0,0046	-4,5663 E-06	-4,271 E-05	1,7061 E-04
	Y	-	0,0732	-0,0168	-0,0046	4,5663 E-06	4,271 E-05	-1,7061 E-04
	X	+	0,0140	-0,0172	-0,0007	-3,8831 E-06	-5,342 E-06	1,3193 E-04
	X	-	-0,0140	0,0172	0,0007	3,8831 E-06	5,342 E-06	-1,3193 E-04
00182	Y	+	0,0102	-0,0126	-0,0005	-2,6369 E-06	-3,8074 E-06	9,6236 E-05
	Y	-	-0,0102	0,0126	0,0005	2,6369 E-06	3,8074 E-06	-9,6236 E-05
	X	+	-0,0436	-0,0067	-0,0013	-1,588 E-05	-3,9399 E-05	9,3345 E-05
	X	-	0,0436	0,0067	0,0013	1,588 E-05	3,9399 E-05	-9,3345 E-05
	Y	+	-0,0318	-0,0049	-0,0010	-1,1803 E-05	-2,8718 E-05	6,8026 E-05
00183	Y	-	0,0318	0,0049	0,0010	1,1803 E-05	2,8718 E-05	-6,8026 E-05
	X	+	-0,0232	0,0016	0,0000	-6,5867 E-06	-3,0128 E-05	4,5884 E-05
	X	-	0,0232	-0,0016	0,0000	6,5867 E-06	3,0128 E-05	-4,5884 E-05
	Y	+	-0,0169	0,0012	0,0000	-4,8136 E-06	-2,1929 E-05	3,3483 E-05
	Y	-	0,0169	-0,0012	0,0000	4,8136 E-06	2,1929 E-05	-3,3483 E-05
00185	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,755 E-06	-1,3464 E-06	4,4433 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,755 E-06	1,3464 E-06	-4,4433 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2661 E-06	-9,7445 E-07	3,1603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2661 E-06	9,7445 E-07	-3,1603 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5192 E-06	1,959 E-06	5,6941 E-10
00186	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5192 E-06	-1,959 E-06	-5,6941 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,837 E-06	1,4251 E-06	4,2538 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,837 E-06	-1,4251 E-06	-4,2538 E-10
	X	+	-0,0885	-0,0247	-0,0064	2,4572 E-05	-5,3106 E-05	2,1453 E-04
	X	-	0,0885	0,0247	0,0064	-2,4572 E-05	5,3106 E-05	-2,1453 E-04
00187	Y	+	-0,0645	-0,0180	-0,0047	1,6819 E-05	-3,8488 E-05	1,564 E-04
	Y	-	0,0645	0,0180	0,0047	-1,6819 E-05	3,8488 E-05	-1,564 E-04
	X	+	-0,1139	0,0270	0,0065	-1,2728 E-05	-6,1651 E-05	2,0211 E-04
	X	-	0,1139	-0,0270	-0,0065	1,2728 E-05	6,1651 E-05	-2,0211 E-04
	Y	+	-0,0830	0,0197	0,0048	-9,0351 E-06	-4,5031 E-05	1,4728 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0830	-0,0197	-0,0048	9,0351 E-06	4,5031 E-05	-1,4728 E-04
00189	X	+	-0,0184	0,0239	0,0036	-1,2087 E-07	2,4546 E-05	1,8817 E-04
	X	-	0,0184	-0,0239	-0,0036	1,2087 E-07	-2,4546 E-05	-1,8817 E-04
	Y	+	-0,0134	0,0174	0,0025	-2,575 E-07	1,8775 E-05	1,3718 E-04
	Y	-	0,0134	-0,0174	-0,0025	2,575 E-07	-1,8775 E-05	-1,3718 E-04
00190	X	+	-0,0300	0,0273	0,0132	2,1917 E-05	-3,9776 E-05	7,3303 E-05
	X	-	0,0300	-0,0273	-0,0132	-2,1917 E-05	3,9776 E-05	-7,3303 E-05
	Y	+	-0,0219	0,0199	0,0096	1,6025 E-05	-2,9016 E-05	5,3477 E-05
	Y	-	0,0219	-0,0199	-0,0096	-1,6025 E-05	2,9016 E-05	-5,3477 E-05
00191	X	+	-0,0833	-0,0096	-0,0026	-6,3064 E-06	-4,5797 E-05	1,9077 E-04
	X	-	0,0833	0,0096	0,0026	6,3064 E-06	4,5797 E-05	-1,9077 E-04
	Y	+	-0,0607	-0,0070	-0,0019	-5,112 E-06	-3,3413 E-05	1,3901 E-04
	Y	-	0,0607	0,0070	0,0019	5,112 E-06	3,3413 E-05	-1,3901 E-04
00192	X	+	0,0005	-0,0093	0,0028	1,0236 E-04	-3,4828 E-06	3,1416 E-06
	X	-	-0,0005	0,0093	-0,0028	-1,0236 E-04	3,4828 E-06	-3,1416 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0068	0,0020	7,4648 E-05	-2,5397 E-06	2,2879 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0068	-0,0020	-7,4648 E-05	2,5397 E-06	-2,2879 E-06
00193	X	+	0,0000	0,0000	-0,0076	6,8451 E-06	1,1003 E-05	1,3311 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0076	-6,8451 E-06	-1,1003 E-05	-1,3311 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	4,9858 E-06	8,0219 E-06	9,7104 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-4,9858 E-06	-8,0219 E-06	-9,7104 E-08
00194	X	+	-0,0731	-0,0217	-0,0065	1,582 E-05	-6,8476 E-05	1,7785 E-04
	X	-	0,0731	0,0217	0,0065	-1,582 E-05	6,8476 E-05	-1,7785 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0158	-0,0047	1,1434 E-05	-4,9846 E-05	1,2964 E-04
	Y	-	0,0533	0,0158	0,0047	-1,1434 E-05	4,9846 E-05	-1,2964 E-04
00195	X	+	-0,0055	0,0007	0,0027	-9,5012 E-06	-3,382 E-05	1,1101 E-05
	X	-	0,0055	-0,0007	-0,0027	9,5012 E-06	3,382 E-05	-1,1101 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0005	0,0019	-6,9302 E-06	-2,4686 E-05	8,1002 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0005	-0,0019	6,9302 E-06	2,4686 E-05	-8,1002 E-06
00196	X	+	-0,0097	-0,0094	-0,0018	2,3219 E-06	-1,171 E-05	7,2106 E-05
	X	-	0,0097	0,0094	0,0018	-2,3219 E-06	1,171 E-05	-7,2106 E-05
	Y	+	-0,0071	-0,0068	-0,0012	1,7435 E-06	-8,3391 E-06	5,2624 E-05
	Y	-	0,0071	0,0068	0,0012	-1,7435 E-06	8,3391 E-06	-5,2624 E-05
00197	X	+	0,0264	-0,0259	-0,0009	-1,0808 E-05	-1,001 E-05	2,286 E-04
	X	-	-0,0264	0,0259	0,0009	1,0808 E-05	1,001 E-05	-2,286 E-04
	Y	+	0,0192	-0,0188	-0,0007	-7,4472 E-06	-7,7 E-06	1,6615 E-04
	Y	-	-0,0192	0,0188	0,0007	7,4472 E-06	7,7 E-06	-1,6615 E-04
00198	X	+	0,0215	0,1061	0,0001	-8,8369 E-05	1,0918 E-05	3,3144 E-04
	X	-	-0,0215	-0,1061	-0,0001	8,8369 E-05	-1,0918 E-05	-3,3144 E-04
	Y	+	0,0156	0,0773	0,0000	-6,433 E-05	7,9374 E-06	2,4185 E-04
	Y	-	-0,0156	-0,0773	0,0000	6,433 E-05	-7,9374 E-06	-2,4185 E-04
00199	X	+	-0,0230	-0,0096	-0,0020	2,9887 E-06	-4,8462 E-05	2,2376 E-04
	X	-	0,0230	0,0096	0,0020	-2,9887 E-06	4,8462 E-05	-2,2376 E-04
	Y	+	-0,0168	-0,0070	-0,0013	2,2356 E-06	-3,3858 E-05	1,6275 E-04
	Y	-	0,0168	0,0070	0,0013	-2,2356 E-06	3,3858 E-05	-1,6275 E-04
00200	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	1,2913 E-05	-1,084 E-05	1,1818 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,2913 E-05	1,084 E-05	-1,1818 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	9,4147 E-06	-7,9035 E-06	8,622 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-9,4147 E-06	7,9035 E-06	-8,622 E-08
00201	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,8498 E-06	-4,7853 E-06	-1,9869 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8498 E-06	4,7853 E-06	1,9869 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,3496 E-06	-3,4803 E-06	-1,4509 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,3496 E-06	3,4803 E-06	1,4509 E-08
00202	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,434 E-06	-4,7875 E-06	-1,0536 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,434 E-06	4,7875 E-06	1,0536 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7749 E-06	-3,4817 E-06	-7,6963 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,7749 E-06	3,4817 E-06	7,6963 E-09
00203	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4871 E-06	-1,3931 E-06	2,1338 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,4871 E-06	1,3931 E-06	-2,1338 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,072 E-06	-1,0085 E-06	1,4603 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,072 E-06	1,0085 E-06	-1,4603 E-09
00204	X	+	-0,0538	-0,0166	-0,0061	1,7204 E-05	-6,9905 E-05	1,2846 E-04
	X	-	0,0538	0,0166	0,0061	-1,7204 E-05	6,9905 E-05	-1,2846 E-04
	Y	+	-0,0392	-0,0121	-0,0044	1,2497 E-05	-5,0962 E-05	9,368 E-05
	Y	-	0,0392	0,0121	0,0044	-1,2497 E-05	5,0962 E-05	-9,368 E-05
00205	X	+	-0,0658	0,0192	0,0067	-1,7168 E-05	-6,4951 E-05	1,5086 E-04
	X	-	0,0658	-0,0192	-0,0067	1,7168 E-05	6,4951 E-05	-1,5086 E-04
	Y	+	-0,0480	0,0140	0,0048	-1,2497 E-05	-4,7323 E-05	1,1002 E-04
	Y	-	0,0480	-0,0140	-0,0048	1,2497 E-05	4,7323 E-05	-1,1002 E-04
00206	X	+	-0,0054	0,0038	0,0084	-2,3067 E-05	-2,9317 E-05	1,5639 E-05
	X	-	0,0054	-0,0038	-0,0084	2,3067 E-05	2,9317 E-05	-1,5639 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0028	0,0061	-1,6825 E-05	-2,1387 E-05	1,1409 E-05
	Y	-	0,0040	-0,0028	-0,0061	1,6825 E-05	2,1387 E-05	-1,1409 E-05
00207	X	+	0,0140	0,0048	0,0048	1,0988 E-05	1,9115 E-05	1,093 E-04
	X	-	-0,0140	-0,0048	-0,0048	-1,0988 E-05	-1,9115 E-05	-1,093 E-04
	Y	+	0,0102	-0,0877	0,0035	7,9979 E-06	1,3929 E-05	7,9719 E-05
	Y	-	-0,0102	0,0877	-0,0035	-7,9979 E-06	-1,3929 E-05	-7,9719 E-05
00208	X	+	-0,0650	0,0086	0,0027	-9,7571 E-06	-3,9192 E-05	1,4347 E-04
	X	-	0,0650	-0,0086	-0,0027	9,7571 E-06	3,9192 E-05	-1,4347 E-04
	Y	+	-0,0474	0,0062	0,0020	-7,1566 E-06	-2,844 E-05	1,0464 E-04
	Y	-	0,0474	-0,0062	-0,0020	7,1566 E-06	2,844 E-05	-1,0464 E-04
00209	X	+	-0,0443	-0,0133	-0,0057	1,7133 E-05	-8,0543 E-05	9,2833 E-05
	X	-	0,0443	0,0133	0,0057	-1,7133 E-05	8,0543 E-05	-9,2833 E-05
	Y	+	-0,0323	-0,0097	-0,0041	1,247 E-05	-5,8742 E-05	6,7681 E-05
	Y	-	0,0323	0,0097	0,0041	-1,247 E-05	5,8742 E-05	-6,7681 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00210	X	+	0,0056	0,0084	0,0010	-5,3048 E-07	-1,5112 E-07	6,5162 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0084	-0,0010	5,3048 E-07	1,5112 E-07	-6,5162 E-05
	Y	+	0,0041	0,0061	0,0007	-5,1296 E-07	-5,8224 E-08	4,754 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0061	-0,0007	5,1296 E-07	5,8224 E-08	-4,754 E-05
00211	X	+	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,4569 E-06	-1,2726 E-05	-1,5921 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0083	3,4569 E-06	1,2726 E-05	1,5921 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,526 E-06	-9,2797 E-06	-1,1607 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	2,526 E-06	9,2797 E-06	1,1607 E-07
00212	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6436 E-06	2,4504 E-06	1,2483 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6436 E-06	-2,4504 E-06	-1,2483 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9277 E-06	1,7831 E-06	9,1859 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9277 E-06	-1,7831 E-06	-9,1859 E-10
00213	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	-6,3962 E-06	1,6275 E-05	3,4703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	6,3962 E-06	-1,6275 E-05	-3,4703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-4,6599 E-06	1,1866 E-05	2,5326 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	4,6599 E-06	-1,1866 E-05	-2,5326 E-08
00214	X	+	-0,0739	0,0155	0,0058	-1,1601 E-05	-6,2226 E-05	1,5533 E-04
	X	-	0,0739	-0,0155	-0,0058	1,1601 E-05	6,2226 E-05	-1,5533 E-04
	Y	+	-0,0539	0,0113	0,0042	-8,4142 E-06	-4,5342 E-05	1,1337 E-04
	Y	-	0,0539	-0,0113	-0,0042	8,4142 E-06	4,5342 E-05	-1,1337 E-04
00215	X	+	-0,0537	0,0528	0,0161	1,9253 E-05	-3,4932 E-05	1,3225 E-04
	X	-	0,0537	-0,0528	-0,0161	-1,9253 E-05	3,4932 E-05	-1,3225 E-04
	Y	+	-0,0392	0,0385	0,0117	1,4115 E-05	-2,5483 E-05	9,6465 E-05
	Y	-	0,0392	-0,0385	-0,0117	-1,4115 E-05	2,5483 E-05	-9,6465 E-05
00216	X	+	-0,0189	-0,0218	-0,0030	-3,4862 E-06	3,7873 E-06	1,9293 E-04
	X	-	0,0189	0,0218	0,0030	3,4862 E-06	-3,7873 E-06	-1,9293 E-04
	Y	+	-0,0138	-0,0159	-0,0021	-2,3613 E-06	3,4148 E-06	1,4069 E-04
	Y	-	0,0138	0,0159	0,0021	2,3613 E-06	-3,4148 E-06	-1,4069 E-04
00217	X	+	-0,0299	0,0077	0,0049	-1,7482 E-05	-5,9658 E-05	6,8843 E-05
	X	-	0,0299	-0,0077	-0,0049	1,7482 E-05	5,9658 E-05	-6,8843 E-05
	Y	+	-0,0218	0,0057	0,0036	-1,2738 E-05	-4,3523 E-05	5,0214 E-05
	Y	-	0,0218	-0,0057	-0,0036	1,2738 E-05	4,3523 E-05	-5,0214 E-05
00218	X	+	-0,0225	-0,0064	-0,0043	2,1425 E-05	-8,378 E-05	4,7231 E-05
	X	-	0,0225	0,0064	0,0043	-2,1425 E-05	8,378 E-05	-4,7231 E-05
	Y	+	-0,0164	-0,0046	-0,0031	1,5618 E-05	-6,1108 E-05	3,4444 E-05
	Y	-	0,0164	0,0046	0,0031	-1,5618 E-05	6,1108 E-05	-3,4444 E-05
00219	X	+	0,0049	-0,0013	0,0041	1,0573 E-05	3,6638 E-05	9,4993 E-05
	X	-	-0,0049	0,0013	-0,0041	-1,0573 E-05	-3,6638 E-05	-9,4993 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0009	0,0030	7,7113 E-06	2,6715 E-05	6,9332 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0009	-0,0030	-7,7113 E-06	-2,6715 E-05	-6,9332 E-05
00220	X	+	-0,0099	-0,0046	-0,0004	5,1355 E-06	-3,2492 E-05	6,6969 E-05
	X	-	0,0099	0,0046	0,0004	-5,1355 E-06	3,2492 E-05	-6,6969 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0034	-0,0002	3,8028 E-06	-2,3464 E-05	4,8827 E-05
	Y	-	0,0072	0,0034	0,0002	-3,8028 E-06	2,3464 E-05	-4,8827 E-05
00221	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	5,3945 E-07	-1,7687 E-05	-4,2711 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-5,3945 E-07	1,7687 E-05	4,2711 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	3,8969 E-07	-1,2892 E-05	-3,1155 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-3,8969 E-07	1,2892 E-05	3,1155 E-08
00222	X	+	0,0263	-0,2001	0,0054	-3,0389 E-05	1,5916 E-05	1,8385 E-04
	X	-	-0,0263	0,2001	-0,0054	3,0389 E-05	-1,5916 E-05	-1,8385 E-04
	Y	+	0,0192	-0,1457	0,0039	-2,2225 E-05	1,158 E-05	1,3383 E-04
	Y	-	-0,0192	0,1457	-0,0039	2,2225 E-05	-1,158 E-05	-1,3383 E-04
00223	X	+	-0,0195	-0,0091	-0,0010	6,9424 E-06	-5,7541 E-05	1,8672 E-04
	X	-	0,0195	0,0091	0,0010	-6,9424 E-06	5,7541 E-05	-1,8672 E-04
	Y	+	-0,0142	-0,0067	-0,0007	5,264 E-06	-4,1186 E-05	1,3603 E-04
	Y	-	0,0142	0,0067	0,0007	-5,264 E-06	4,1186 E-05	-1,3603 E-04
00224	X	+	0,0215	0,0247	0,0018	6,0079 E-06	-4,3639 E-06	1,8309 E-04
	X	-	-0,0215	-0,0247	-0,0018	-6,0079 E-06	4,3639 E-06	-1,8309 E-04
	Y	+	0,0156	0,0180	0,0013	3,9192 E-06	-3,0409 E-06	1,3348 E-04
	Y	-	-0,0156	-0,0180	-0,0013	-3,9192 E-06	3,0409 E-06	-1,3348 E-04
00225	X	+	0,0266	0,1300	0,0001	-6,1304 E-05	8,9341 E-06	4,124 E-04
	X	-	-0,0266	-0,1300	-0,0001	6,1304 E-05	-8,9341 E-06	-4,124 E-04
	Y	+	0,0194	0,0947	0,0001	-4,4562 E-05	6,4731 E-06	3,0091 E-04
	Y	-	-0,0194	-0,0947	-0,0001	4,4562 E-05	-6,4731 E-06	-3,0091 E-04
00226	X	+	0,0667	-0,0172	0,0061	1,0316 E-05	6,9628 E-05	2,7737 E-04
	X	-	-0,0667	0,0172	-0,0061	-1,0316 E-05	-6,9628 E-05	-2,7737 E-04
	Y	+	0,0487	-0,0126	0,0044	7,5194 E-06	5,0776 E-05	2,0265 E-04
	Y	-	-0,0487	0,0126	-0,0044	-7,5194 E-06	-5,0776 E-05	-2,0265 E-04
00227	X	+	0,0056	0,0383	0,0001	-1,2048 E-04	1,4445 E-05	1,2123 E-04
	X	-	-0,0056	-0,0383	-0,0001	1,2048 E-04	-1,4445 E-05	-1,2123 E-04
	Y	+	0,0041	0,0279	0,0001	-8,7866 E-05	1,0519 E-05	8,858 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0279	-0,0001	8,7866 E-05	-1,0519 E-05	-8,858 E-05
00228	X	+	-0,0151	0,0071	0,0029	1,5973 E-05	-1,9073 E-05	1,3941 E-04
	X	-	0,0151	-0,0071	-0,0029	-1,5973 E-05	1,9073 E-05	-1,3941 E-04
	Y	+	-0,0110	0,0052	0,0021	1,1758 E-05	-1,3195 E-05	1,0173 E-04
	Y	-	0,0110	-0,0052	-0,0021	-1,1758 E-05	1,3195 E-05	-1,0173 E-04
00229	X	+	-0,0736	-0,0735	-0,0166	-3,8604 E-05	-3,6769 E-05	1,8281 E-04
	X	-	0,0736	0,0735	0,0166	3,8604 E-05	3,6769 E-05	-1,8281 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,0536	-0,0121	-2,8277 E-05	-2,6805 E-05	1,3328 E-04
	Y	-	0,0537	0,0536	0,0121	2,8277 E-05	2,6805 E-05	-1,3328 E-04
00230	X	+	-0,0893	0,0199	0,0061	-1,652 E-05	-6,5655 E-05	1,5993 E-04
	X	-	0,0893	-0,0199	-0,0061	1,652 E-05	6,5655 E-05	-1,5993 E-04
	Y	+	-0,0651	0,0145	0,0045	-1,1989 E-05	-4,7887 E-05	1,1659 E-04
	Y	-	0,0651	-0,0145	-0,0045	1,1989 E-05	4,7887 E-05	-1,1659 E-04
	X	+	-0,0442	0,0113	0,0058	-1,8623 E-05	-7,8989 E-05	9,6518 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00231	X	-	0,0442	-0,0113	-0,0058	1,8623 E-05	7,8989 E-05	-9,6518 E-05
	Y	+	-0,0322	0,0082	0,0042	-1,3574 E-05	-5,7576 E-05	7,0406 E-05
	Y	-	0,0322	-0,0082	-0,0042	1,3574 E-05	5,7576 E-05	-7,0406 E-05
00232	X	+	0,0055	-0,0100	-0,0006	2,5397 E-06	-1,6204 E-06	6,675 E-05
	X	-	-0,0055	0,0100	0,0006	-2,5397 E-06	1,6204 E-06	-6,675 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0073	-0,0004	1,9587 E-06	-1,1402 E-06	4,8702 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0073	0,0004	-1,9587 E-06	1,1402 E-06	-4,8702 E-05
00233	X	+	0,0108	0,0099	-0,0188	-1,3302 E-04	6,282 E-05	1,6422 E-04
	X	-	-0,0108	-0,0099	0,0188	1,3302 E-04	-6,282 E-05	-1,6422 E-04
	Y	+	0,0079	0,0072	-0,0137	-9,7011 E-05	4,5835 E-05	1,1992 E-04
	Y	-	-0,0079	-0,0072	0,0137	9,7011 E-05	-4,5835 E-05	-1,1992 E-04
00234	X	+	0,0104	-0,0095	0,0184	1,1873 E-04	6,5486 E-05	1,7887 E-04
	X	-	-0,0104	0,0095	-0,0184	-1,1873 E-04	-6,5486 E-05	-1,7887 E-04
	Y	+	0,0076	-0,0069	0,0134	8,6595 E-05	4,7779 E-05	1,3066 E-04
	Y	-	-0,0076	0,0069	-0,0134	-8,6595 E-05	-4,7779 E-05	-1,3066 E-04
00235	X	+	-0,0077	-0,0012	0,0041	3,3291 E-05	-4,61 E-05	7,4276 E-05
	X	-	0,0077	0,0012	-0,0041	-3,3291 E-05	4,61 E-05	-7,4276 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0009	0,0030	2,4309 E-05	-3,3641 E-05	5,4169 E-05
	Y	-	0,0057	0,0009	-0,0030	-2,4309 E-05	3,3641 E-05	-5,4169 E-05
00236	X	+	-0,0125	0,0017	0,0129	-2,137 E-05	-6,1789 E-05	-1,8494 E-05
	X	-	0,0125	-0,0017	-0,0129	2,137 E-05	6,1789 E-05	1,8494 E-05
	Y	+	-0,0091	0,0012	0,0094	-1,5586 E-05	-4,5065 E-05	-1,335 E-05
	Y	-	0,0091	-0,0012	-0,0094	1,5586 E-05	4,5065 E-05	1,335 E-05
00237	X	+	-0,0126	-0,0020	-0,0131	3,4693 E-05	-5,5582 E-05	-2,3361 E-05
	X	-	0,0126	0,0020	0,0131	-3,4693 E-05	5,5582 E-05	2,3361 E-05
	Y	+	-0,0092	-0,0015	-0,0095	2,5307 E-05	-4,0543 E-05	-1,6881 E-05
	Y	-	0,0092	0,0015	0,0095	-2,5307 E-05	4,0543 E-05	1,6881 E-05
00238	X	+	-0,0076	0,0005	-0,0052	-1,5429 E-05	-5,4337 E-05	7,1428 E-05
	X	-	0,0076	-0,0005	0,0052	1,5429 E-05	5,4337 E-05	-7,1428 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0004	-0,0038	-1,1269 E-05	-3,9646 E-05	5,2108 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0004	0,0038	1,1269 E-05	3,9646 E-05	-5,2108 E-05
00239	X	+	0,0436	0,0675	-0,0267	-1,7137 E-04	1,3157 E-04	4,4516 E-04
	X	-	-0,0436	-0,0675	0,0267	1,7137 E-04	-1,3157 E-04	-4,4516 E-04
	Y	+	0,0318	0,0492	-0,0195	-1,2497 E-04	9,5959 E-05	3,2586 E-04
	Y	-	-0,0318	-0,0492	0,0195	1,2497 E-04	-9,5959 E-05	-3,2586 E-04
00240	X	+	0,0440	-0,0658	0,0267	1,493 E-04	1,4324 E-04	4,3998 E-04
	X	-	-0,0440	0,0658	-0,0267	-1,493 E-04	-1,4324 E-04	-4,3998 E-04
	Y	+	0,0321	-0,0480	0,0195	1,0886 E-04	1,0447 E-04	3,2205 E-04
	Y	-	-0,0321	0,0480	-0,0195	-1,0886 E-04	-1,0447 E-04	-3,2205 E-04
00241	X	+	-0,0377	0,0671	0,0239	-1,7339 E-04	-1,1048 E-04	3,8414 E-04
	X	-	0,0377	-0,0671	-0,0239	1,7339 E-04	1,1048 E-04	-3,8414 E-04
	Y	+	-0,0275	0,0489	0,0174	-1,2644 E-04	-8,0589 E-05	2,813 E-04
	Y	-	0,0275	-0,0489	-0,0174	1,2644 E-04	8,0589 E-05	-2,813 E-04
00242	X	+	-0,0345	0,0244	0,0007	1,4687 E-04	-8,5158 E-05	1,5301 E-04
	X	-	0,0345	-0,0244	-0,0007	-1,4687 E-04	8,5158 E-05	-1,5301 E-04
	Y	+	-0,0252	0,0178	0,0005	1,0722 E-04	-6,2128 E-05	1,1171 E-04
	Y	-	0,0252	-0,0178	-0,0005	-1,0722 E-04	6,2128 E-05	-1,1171 E-04
00243	X	+	-0,0464	0,0312	0,0187	-4,2843 E-05	-9,3414 E-05	1,878 E-04
	X	-	0,0464	-0,0312	-0,0187	4,2843 E-05	9,3414 E-05	-1,878 E-04
	Y	+	-0,0338	0,0227	0,0137	-3,1269 E-05	-6,8115 E-05	1,3741 E-04
	Y	-	0,0338	-0,0227	-0,0137	3,1269 E-05	6,8115 E-05	-1,3741 E-04
00244	X	+	-0,0468	-0,0343	-0,0189	4,0331 E-05	-9,0541 E-05	2,0846 E-04
	X	-	0,0468	0,0343	0,0189	-4,0331 E-05	9,0541 E-05	-2,0846 E-04
	Y	+	-0,0341	-0,0250	-0,0138	2,9443 E-05	-6,6019 E-05	1,5258 E-04
	Y	-	0,0341	0,0250	0,0138	-2,9443 E-05	6,6019 E-05	-1,5258 E-04
00245	X	+	-0,0335	-0,0289	-0,0025	-9,5989 E-05	-9,2732 E-05	1,4685 E-04
	X	-	0,0335	0,0289	0,0025	9,5989 E-05	9,2732 E-05	-1,4685 E-04
	Y	+	-0,0245	-0,0211	-0,0018	-7,0079 E-05	-6,7639 E-05	1,0723 E-04
	Y	-	0,0245	0,0211	0,0018	7,0079 E-05	6,7639 E-05	-1,0723 E-04
00246	X	+	-0,0368	-0,0654	-0,0218	1,5674 E-04	-1,0925 E-04	2,7757 E-04
	X	-	0,0368	0,0654	0,0218	-1,5674 E-04	1,0925 E-04	-2,7757 E-04
	Y	+	-0,0269	-0,0477	-0,0159	1,1429 E-04	-7,9688 E-05	2,0316 E-04
	Y	-	0,0269	0,0477	0,0159	-1,1429 E-04	7,9688 E-05	-2,0316 E-04
00247	X	+	0,0815	0,1290	-0,0297	-1,58 E-04	1,301 E-04	5,2766 E-04
	X	-	-0,0815	-0,1290	0,0297	1,58 E-04	-1,301 E-04	-5,2766 E-04
	Y	+	0,0595	0,0941	-0,0217	-1,1516 E-04	9,4802 E-05	3,8589 E-04
	Y	-	-0,0595	-0,0941	0,0217	1,1516 E-04	-9,4802 E-05	-3,8589 E-04
00248	X	+	0,0849	-0,1234	0,0299	1,3619 E-04	1,4264 E-04	7,2542 E-04
	X	-	-0,0849	0,1234	-0,0299	-1,3619 E-04	-1,4264 E-04	-7,2542 E-04
	Y	+	0,0619	-0,0900	0,0218	9,9241 E-05	1,0395 E-04	5,3063 E-04
	Y	-	-0,0619	0,0900	-0,0218	-9,9241 E-05	-1,0395 E-04	-5,3063 E-04
00249	X	+	-0,0624	0,0494	0,0017	1,7561 E-04	-9,2203 E-05	5,7727 E-04
	X	-	0,0624	-0,0494	-0,0017	-1,7561 E-04	9,2203 E-05	-5,7727 E-04
	Y	+	-0,0455	0,0360	0,0013	1,2821 E-04	-6,7247 E-05	4,2224 E-04
	Y	-	0,0455	-0,0360	-0,0013	-1,2821 E-04	6,7247 E-05	-4,2224 E-04
00250	X	+	-0,0808	0,0586	0,0211	-4,7151 E-05	-8,8861 E-05	3,1591 E-04
	X	-	0,0808	-0,0586	-0,0211	4,7151 E-05	8,8861 E-05	-3,1591 E-04
	Y	+	-0,0590	0,0427	0,0153	-3,4433 E-05	-6,4746 E-05	2,3101 E-04
	Y	-	0,0590	-0,0427	-0,0153	3,4433 E-05	6,4746 E-05	-2,3101 E-04
00251	X	+	-0,0812	-0,0626	-0,0212	3,5903 E-05	-8,5337 E-05	3,8476 E-04
	X	-	0,0812	0,0626	0,0212	-3,5903 E-05	8,5337 E-05	-3,8476 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,0457	-0,0155	2,6223 E-05	-6,2179 E-05	2,8146 E-04
	Y	-	0,0592	0,0457	0,0155	-2,6223 E-05	6,2179 E-05	-2,8146 E-04
00252	X	+	-0,0612	-0,0555	-0,0037	-1,1795 E-04	-9,341 E-05	2,2345 E-04
	X	-	0,0612	0,0555	0,0037	1,1795 E-04	9,341 E-05	-2,2345 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00253	Y	+	-0,0447	-0,0405	-0,0027	-8,61 E-05	-6,8096 E-05	1,6316 E-04
	Y	-	0,0447	0,0405	0,0027	8,61 E-05	6,8096 E-05	-1,6316 E-04
	X	+	-0,0665	-0,1232	-0,0245	1,3488 E-04	-1,0145 E-04	5,0949 E-04
	X	-	0,0665	0,1232	0,0245	-1,3488 E-04	1,0145 E-04	-5,0949 E-04
	Y	+	-0,0485	-0,0898	-0,0178	9,8291 E-05	-7,3925 E-05	3,7259 E-04
00254	Y	-	0,0485	0,0898	0,0178	-9,8291 E-05	7,3925 E-05	-3,7259 E-04
	X	+	0,1136	0,1803	-0,0305	-1,2914 E-04	1,1054 E-04	5,6036 E-04
	X	-	-0,1136	-0,1803	0,0305	1,2914 E-04	-1,1054 E-04	-5,6036 E-04
	Y	+	0,0828	0,1315	-0,0222	-9,3964 E-05	8,0472 E-05	4,0901 E-04
	Y	-	-0,0828	-0,1315	0,0222	9,3964 E-05	-8,0472 E-05	-4,0901 E-04
00255	X	+	0,1206	-0,1706	0,0307	1,0636 E-04	1,3094 E-04	1,0966 E-03
	X	-	-0,1206	0,1706	-0,0307	-1,0636 E-04	-1,3094 E-04	-1,0966 E-03
	Y	+	0,0879	-0,1244	0,0224	7,733 E-05	9,5358 E-05	8,0068 E-04
	Y	-	-0,0879	0,1244	-0,0224	-7,733 E-05	-9,5358 E-05	-8,0068 E-04
	X	+	-0,0852	0,0803	0,0046	1,8749 E-04	-7,9758 E-05	1,9102 E-04
00256	X	-	0,0852	-0,0803	-0,0046	-1,8749 E-04	7,9758 E-05	-1,9102 E-04
	Y	+	-0,0621	0,0585	0,0033	1,3676 E-04	-5,8136 E-05	1,3912 E-04
	Y	-	0,0621	-0,0585	-0,0033	-1,3676 E-04	5,8136 E-05	-1,3912 E-04
	X	+	-0,1120	0,0920	0,0211	-5,8482 E-05	-7,1983 E-05	1,0273 E-03
	X	-	0,1120	-0,0920	-0,0211	5,8482 E-05	7,1983 E-05	-1,0273 E-03
00257	Y	+	-0,0816	0,0671	0,0154	-4,2624 E-05	-5,2405 E-05	7,5009 E-04
	Y	-	0,0816	-0,0671	-0,0154	4,2624 E-05	5,2405 E-05	-7,5009 E-04
	X	+	-0,1115	-0,0892	-0,0215	3,2351 E-05	-7,3464 E-05	6,5505 E-04
	X	-	0,1115	0,0892	0,0215	-3,2351 E-05	7,3464 E-05	-6,5505 E-04
	Y	+	-0,0813	-0,0650	-0,0157	2,3558 E-05	-5,348 E-05	4,7832 E-04
00258	Y	-	0,0813	0,0650	0,0157	-2,3558 E-05	5,348 E-05	-4,7832 E-04
	X	+	-0,0846	-0,0823	-0,0061	-1,0145 E-04	-8,3932 E-05	3,8215 E-04
	X	-	0,0846	0,0823	0,0061	1,0145 E-04	8,3932 E-05	-3,8215 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,0600	-0,0045	-7,3955 E-05	-6,1141 E-05	2,7875 E-04
	Y	-	0,0617	0,0600	0,0045	7,3955 E-05	6,1141 E-05	-2,7875 E-04
00260	X	+	-0,0916	-0,1704	-0,0253	1,0106 E-04	-8,4432 E-05	5,1671 E-04
	X	-	0,0916	0,1704	0,0253	-1,0106 E-04	8,4432 E-05	-5,1671 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,1242	-0,0185	7,3459 E-05	-6,1458 E-05	3,7709 E-04
	Y	-	0,0668	0,1242	0,0185	-7,3459 E-05	6,1458 E-05	-3,7709 E-04
	X	+	0,1548	-0,2080	0,0328	1,0655 E-04	3,0561 E-04	1,7903 E-03
00261	X	-	-0,1548	0,2080	-0,0328	-1,0655 E-04	-3,0561 E-04	-1,7903 E-03
	Y	+	0,1128	-0,1515	0,0239	7,7254 E-05	2,2276 E-04	1,3075 E-03
	Y	-	-0,1128	0,1515	-0,0239	-7,7254 E-05	-2,2276 E-04	-1,3075 E-03
	X	+	-0,0983	0,1070	0,0076	2,3002 E-04	2,6582 E-05	3,6412 E-04
	X	-	0,0983	-0,1070	-0,0076	-2,3002 E-04	-2,6582 E-05	-3,6412 E-04
00262	Y	+	-0,0716	0,0780	0,0055	1,6772 E-04	1,9518 E-05	2,6526 E-04
	Y	-	0,0716	-0,0780	-0,0055	-1,6772 E-04	-1,9518 E-05	-2,6526 E-04
	X	+	-0,1414	0,1204	0,0223	-1,3821 E-04	-1,4746 E-04	1,8111 E-03
	X	-	0,1414	-0,1204	-0,0223	1,3821 E-04	1,4746 E-04	-1,8111 E-03
	Y	+	-0,1031	0,0878	0,0163	-1,0082 E-04	-1,0754 E-04	1,3226 E-03
00263	Y	-	0,1031	-0,0878	-0,0163	1,0082 E-04	1,0754 E-04	-1,3226 E-03
	X	+	-0,1383	-0,1157	-0,0219	1,7633 E-04	-9,481 E-05	1,5837 E-03
	X	-	0,1383	0,1157	0,0219	-1,7633 E-04	9,481 E-05	-1,5837 E-03
	Y	+	-0,1008	-0,0843	-0,0159	1,2871 E-04	-6,9045 E-05	1,1569 E-03
	Y	-	0,1008	0,0843	0,0159	-1,2871 E-04	6,9045 E-05	-1,1569 E-03
00265	X	+	-0,1006	-0,1026	-0,0083	-1,8607 E-04	-1,3998 E-06	4,386 E-04
	X	-	0,1006	0,1026	0,0083	1,8607 E-04	1,3998 E-06	-4,386 E-04
	Y	+	-0,0733	-0,0748	-0,0060	-1,3564 E-04	-8,4757 E-07	3,1956 E-04
	Y	-	0,0733	0,0748	0,0060	1,3564 E-04	8,4757 E-07	-3,1956 E-04
	X	+	-0,1127	-0,2083	-0,0266	1,9051 E-04	-1,8237 E-04	9,7269 E-04
00266	X	-	0,1127	0,2083	0,0266	-1,9051 E-04	1,8237 E-04	-9,7269 E-04
	Y	+	-0,0821	-0,1517	-0,0193	1,3862 E-04	-1,3285 E-04	7,1001 E-04
	Y	-	0,0821	0,1517	0,0193	-1,3862 E-04	1,3285 E-04	-7,1001 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0084	8,6504 E-06	1,7787 E-06	-4,3834 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0084	-8,6504 E-06	-1,7787 E-06	4,3834 E-08
00267	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	6,3009 E-06	1,2959 E-06	-3,1976 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-6,3009 E-06	-1,2959 E-06	3,1976 E-08
	X	+	-0,0057	0,0030	0,0000	-4,0545 E-05	-3,0282 E-05	3,1399 E-05
	X	-	0,0057	-0,0030	0,0000	4,0545 E-05	3,0282 E-05	-3,1399 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0022	0,0000	-2,9663 E-05	-2,2085 E-05	2,2938 E-05
00268	Y	-	0,0041	-0,0022	0,0000	2,9663 E-05	2,2085 E-05	-2,2938 E-05
	X	+	-0,0136	0,0113	0,0030	-2,6709 E-07	-9,8085 E-05	3,3923 E-04
	X	-	0,0136	-0,0113	-0,0030	2,6709 E-07	9,8085 E-05	-3,3923 E-04
	Y	+	-0,0099	0,0082	0,0022	-1,8472 E-07	-7,1576 E-05	2,4825 E-04
	Y	-	0,0099	-0,0082	-0,0022	1,8472 E-07	7,1576 E-05	-2,4825 E-04
00270	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	-5,4018 E-06	3,139 E-06	-6,6895 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	5,4018 E-06	-3,139 E-06	6,6895 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,9314 E-06	2,288 E-06	-4,8796 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,9314 E-06	-2,288 E-06	4,8796 E-08
	X	+	-0,0056	-0,0039	-0,0004	4,8901 E-05	-2,9586 E-05	3,5104 E-05
00271	X	-	0,0056	0,0039	0,0004	-4,8901 E-05	2,9586 E-05	-3,5104 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0028	-0,0003	3,5787 E-05	-2,1577 E-05	2,5657 E-05
	Y	-	0,0041	0,0028	0,0003	-3,5787 E-05	2,1577 E-05	-2,5657 E-05
	X	+	-0,0136	-0,0128	-0,0036	2,2221 E-06	-9,7354 E-05	3,3736 E-04
	X	-	0,0136	0,0128	0,0036	-2,2221 E-06	9,7354 E-05	-3,3736 E-04
00272	Y	+	-0,0099	-0,0093	-0,0026	1,6057 E-06	-7,1042 E-05	2,4691 E-04
	Y	-	0,0099	0,0093	0,0026	-1,6057 E-06	7,1042 E-05	-2,4691 E-04
	X	+	-0,0088	-0,0098	-0,0167	1,0742 E-04	-5,4204 E-05	1,2597 E-04
	X	-	0,0088	0,0098	0,0167	-1,0742 E-04	5,4204 E-05	-1,2597 E-04
	Y	+	-0,0064	-0,0072	-0,0121	7,8315 E-05	-3,9558 E-05	9,207 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0064	0,0072	0,0121	-7,8315 E-05	3,9558 E-05	-9,207 E-05
00274	X	+	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,0462 E-05	-8,0715 E-06	6,6057 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0078	1,0462 E-05	8,0715 E-06	-6,6057 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,6299 E-06	-5,8854 E-06	4,8197 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	7,6299 E-06	5,8854 E-06	-4,8197 E-08
00275	X	+	0,0000	0,0000	-0,0140	-1,6814 E-05	-2,5426 E-05	4,4171 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0140	1,6814 E-05	2,5426 E-05	-4,4171 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,2259 E-05	-1,8547 E-05	3,2211 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0102	1,2259 E-05	1,8547 E-05	-3,2211 E-08
00276	X	+	-0,0094	0,0101	0,0166	-1,2688 E-04	-5,021 E-05	1,463 E-04
	X	-	0,0094	-0,0101	-0,0166	1,2688 E-04	5,021 E-05	-1,463 E-04
	Y	+	-0,0068	0,0074	0,0121	-9,2539 E-05	-3,6646 E-05	1,0694 E-04
	Y	-	0,0068	-0,0074	-0,0121	9,2539 E-05	3,6646 E-05	-1,0694 E-04
00277	X	+	0,0000	0,0000	0,0143	1,164 E-05	-2,9809 E-05	5,4862 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0143	-1,164 E-05	2,9809 E-05	-5,4862 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0104	8,4868 E-06	-2,1749 E-05	4,0015 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0104	-8,4868 E-06	2,1749 E-05	-4,0015 E-08
00278	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	9,6174 E-06	-4,606 E-06	1,0019 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-9,6174 E-06	4,606 E-06	-1,0019 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	7,0126 E-06	-3,3571 E-06	7,3096 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-7,0126 E-06	3,3571 E-06	-7,3096 E-08
00279	X	+	0,0000	0,0000	0,0154	6,4706 E-06	-4,9273 E-05	1,7889 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0154	-6,4706 E-06	4,9273 E-05	-1,7889 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0112	4,7166 E-06	-3,5946 E-05	1,3034 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0112	-4,7166 E-06	3,5946 E-05	-1,3034 E-07
00280	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	-2,4122 E-06	1,7666 E-05	2,7441 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	2,4122 E-06	-1,7666 E-05	-2,7441 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-1,7556 E-06	1,288 E-05	2,0082 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	1,7556 E-06	-1,288 E-05	-2,0082 E-08
00281	X	+	0,0000	0,0000	0,0153	-1,2245 E-05	3,3498 E-05	4,4337 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0153	1,2245 E-05	-3,3498 E-05	-4,4337 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0111	-8,9265 E-06	2,4433 E-05	3,2332 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0111	8,9265 E-06	-2,4433 E-05	-3,2332 E-08
00282	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	3,1949 E-06	1,534 E-05	-1,4908 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,1949 E-06	-1,534 E-05	1,4908 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	2,3321 E-06	1,1184 E-05	-1,088 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,3321 E-06	-1,1184 E-05	1,088 E-07
00283	X	+	0,0000	0,0000	0,0164	-7,5086 E-06	5,2107 E-05	1,6321 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0164	7,5086 E-06	-5,2107 E-05	-1,6321 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0120	-5,4732 E-06	3,8003 E-05	1,1887 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0120	5,4732 E-06	-3,8003 E-05	-1,1887 E-07
00284	X	+	0,0000	0,0000	-0,0157	1,334 E-05	3,4594 E-05	5,193 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0157	-1,334 E-05	-3,4594 E-05	-5,193 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0114	9,7233 E-06	2,5229 E-05	3,7867 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0114	-9,7233 E-06	-2,5229 E-05	-3,7867 E-08
00285	X	+	-0,0697	0,1289	0,0263	-1,5844 E-04	-1,1408 E-04	7,3377 E-04
	X	-	0,0697	-0,1289	-0,0263	1,5844 E-04	1,1408 E-04	-7,3377 E-04
	Y	+	-0,0509	0,0940	0,0192	-1,1548 E-04	-8,3174 E-05	5,3683 E-04
	Y	-	0,0509	-0,0940	-0,0192	1,1548 E-04	8,3174 E-05	-5,3683 E-04
00286	X	+	-0,0958	0,1812	0,0267	-1,3599 E-04	-8,0478 E-05	1,1034 E-03
	X	-	0,0958	-0,1812	-0,0267	1,3599 E-04	8,0478 E-05	-1,1034 E-03
	Y	+	-0,0699	0,1321	0,0195	-9,8961 E-05	-5,8607 E-05	8,0572 E-04
	Y	-	0,0699	-0,1321	-0,0195	9,8961 E-05	5,8607 E-05	-8,0572 E-04
00287	X	+	-0,1217	0,2239	0,0298	-1,5932 E-04	-3,0757 E-04	1,9063 E-03
	X	-	0,1217	-0,2239	-0,0298	1,5932 E-04	3,0757 E-04	-1,9063 E-03
	Y	+	-0,0887	0,1632	0,0218	-1,1589 E-04	-2,2431 E-04	1,3917 E-03
	Y	-	0,0887	-0,1632	-0,0218	1,1589 E-04	2,2431 E-04	-1,3917 E-03
00288	X	+	0,1441	0,2241	-0,0318	-1,9023 E-04	2,319 E-04	9,6206 E-04
	X	-	-0,1441	-0,2241	0,0318	1,9023 E-04	-2,319 E-04	-9,6206 E-04
	Y	+	0,1050	0,1633	-0,0232	-1,3841 E-04	1,6897 E-04	7,0258 E-04
	Y	-	-0,1050	-0,1633	0,0232	1,3841 E-04	-1,6897 E-04	-7,0258 E-04
00289	X	+	0,0000	0,0000	-0,0170	8,6068 E-06	5,462 E-05	1,805 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0170	-8,6068 E-06	-5,462 E-05	-1,805 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	6,273 E-06	3,9833 E-05	1,3147 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	-6,273 E-06	-3,9833 E-05	-1,3147 E-07
00290	X	+	0,1102	-0,0222	0,0067	5,4997 E-06	7,7591 E-05	6,8232 E-04
	X	-	-0,1102	0,0222	-0,0067	-5,4997 E-06	-7,7591 E-05	-6,8232 E-04
	Y	+	0,0803	-0,0162	0,0049	3,9425 E-06	5,6525 E-05	4,9813 E-04
	Y	-	-0,0803	0,0162	-0,0049	-3,9425 E-06	-5,6525 E-05	-4,9813 E-04
00291	X	+	0,1425	-0,0257	0,0065	1,9301 E-05	1,6646 E-04	1,6475 E-03
	X	-	-0,1425	0,0257	-0,0065	-1,9301 E-05	-1,6646 E-04	-1,6475 E-03
	Y	+	0,1039	-0,0187	0,0047	1,3881 E-05	1,2131 E-04	1,2034 E-03
	Y	-	-0,1039	0,0187	-0,0047	-1,3881 E-05	-1,2131 E-04	-1,2034 E-03
00292	X	+	0,1164	-0,0960	0,0125	6,6028 E-05	8,481 E-05	1,2206 E-03
	X	-	-0,1164	0,0960	-0,0125	-6,6028 E-05	-8,481 E-05	-1,2206 E-03
	Y	+	0,0849	-0,0700	0,0091	4,7936 E-05	6,1752 E-05	8,9136 E-04
	Y	-	-0,0849	0,0700	-0,0091	-4,7936 E-05	-6,1752 E-05	-8,9136 E-04
00293	X	+	0,1430	-0,1156	0,0132	6,1315 E-05	7,7839 E-05	1,334 E-03
	X	-	-0,1430	0,1156	-0,0132	-6,1315 E-05	-7,7839 E-05	-1,334 E-03
	Y	+	0,1042	-0,0842	0,0097	4,4412 E-05	5,663 E-05	9,7436 E-04
	Y	-	-0,1042	0,0842	-0,0097	-4,4412 E-05	-5,663 E-05	-9,7436 E-04
00294	X	+	0,1084	0,0458	-0,0143	-3,7591 E-05	8,8721 E-05	2,6414 E-04
	X	-	-0,1084	-0,0458	0,0143	3,7591 E-05	-8,8721 E-05	-2,6414 E-04
	Y	+	0,0790	0,0334	-0,0104	-2,7347 E-05	6,4618 E-05	1,9274 E-04
	Y	-	-0,0790	-0,0334	0,0104	2,7347 E-05	-6,4618 E-05	-1,9274 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00295	X	+	0,1350	0,0560	-0,0144	-2,2876 E-05	1,0164 E-04	5,6432 E-04
	X	-	-0,1350	-0,0560	0,0144	2,2876 E-05	-1,0164 E-04	-5,6432 E-04
	Y	+	0,0984	0,0408	-0,0105	-1,6567 E-05	7,3988 E-05	4,1247 E-04
	Y	-	-0,0984	-0,0408	0,0105	1,6567 E-05	-7,3988 E-05	-4,1247 E-04
00296	X	+	0,1100	0,1106	-0,0142	-9,4719 E-05	8,2403 E-05	3,3892 E-04
	X	-	-0,1100	-0,1106	0,0142	9,4719 E-05	-8,2403 E-05	-3,3892 E-04
	Y	+	0,0802	0,0806	-0,0104	-6,8914 E-05	5,9987 E-05	2,473 E-04
	Y	-	-0,0802	-0,0806	0,0104	6,8914 E-05	-5,9987 E-05	-2,473 E-04
00297	X	+	0,1357	0,1357	-0,0144	-9,1959 E-05	1,007 E-04	5,499 E-04
	X	-	-0,1357	-0,1357	0,0144	9,1959 E-05	-1,007 E-04	-5,499 E-04
	Y	+	0,0989	0,0989	-0,0105	-6,6804 E-05	7,3293 E-05	4,0174 E-04
	Y	-	-0,0989	-0,0989	0,0105	6,6804 E-05	-7,3293 E-05	-4,0174 E-04
00298	X	+	0,0046	0,0012	-0,0081	-1,9997 E-05	2,9052 E-05	5,7857 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0012	0,0081	1,9997 E-05	-2,9052 E-05	-5,7857 E-05
	Y	+	0,0034	0,0009	-0,0059	-1,4583 E-05	2,1192 E-05	4,2225 E-05
	Y	-	-0,0034	-0,0009	0,0059	1,4583 E-05	-2,1192 E-05	-4,2225 E-05
00299	X	+	0,0086	0,0058	-0,0087	-6,8638 E-05	5,6431 E-05	9,1242 E-05
	X	-	-0,0086	-0,0058	0,0087	6,8638 E-05	-5,6431 E-05	-9,1242 E-05
	Y	+	0,0063	0,0043	-0,0064	-5,0051 E-05	4,1164 E-05	6,6626 E-05
	Y	-	-0,0063	-0,0043	0,0064	5,0051 E-05	-4,1164 E-05	-6,6626 E-05
00300	X	+	0,0100	0,0019	-0,0070	-2,7639 E-05	5,6497 E-05	1,1084 E-04
	X	-	-0,0100	-0,0019	0,0070	2,7639 E-05	-5,6497 E-05	-1,1084 E-04
	Y	+	0,0073	0,0014	-0,0051	-2,0157 E-05	4,1205 E-05	8,0916 E-05
	Y	-	-0,0073	-0,0014	0,0051	2,0157 E-05	-4,1205 E-05	-8,0916 E-05
00301	X	+	0,0054	0,0009	0,0034	2,0021 E-06	3,418 E-05	4,5371 E-05
	X	-	-0,0054	-0,0009	-0,0034	-2,0021 E-06	-3,418 E-05	-4,5371 E-05
	Y	+	0,0039	0,0006	0,0025	1,461 E-06	2,4929 E-05	3,3119 E-05
	Y	-	-0,0039	-0,0006	-0,0025	-1,461 E-06	-2,4929 E-05	-3,3119 E-05
00302	X	+	0,0104	0,0007	-0,0033	1,7481 E-05	4,8468 E-05	1,2202 E-04
	X	-	-0,0104	0,0007	-0,0033	-1,7481 E-05	-4,8468 E-05	-1,2202 E-04
	Y	+	0,0076	-0,0005	0,0024	1,2747 E-05	3,5348 E-05	8,9075 E-05
	Y	-	-0,0076	-0,0005	0,0024	-1,2747 E-05	-3,5348 E-05	-8,9075 E-05
00303	X	+	0,0045	-0,0005	0,0078	1,6069 E-05	2,3362 E-05	6,694 E-05
	X	-	-0,0045	0,0005	-0,0078	-1,6069 E-05	-2,3362 E-05	-6,694 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0004	0,0057	1,1718 E-05	1,7044 E-05	4,8865 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0004	-0,0057	-1,1718 E-05	-1,7044 E-05	-4,8865 E-05
00304	X	+	0,0080	-0,0049	0,0074	6,4986 E-05	5,534 E-05	1,0765 E-04
	X	-	-0,0080	0,0049	-0,0074	-6,4986 E-05	-5,534 E-05	-1,0765 E-04
	Y	+	0,0059	-0,0036	0,0054	4,7387 E-05	4,0372 E-05	7,8672 E-05
	Y	-	-0,0059	0,0036	-0,0054	-4,7387 E-05	-4,0372 E-05	-7,8672 E-05
00305	X	+	0,0415	0,0397	-0,0113	-1,3346 E-04	1,0636 E-04	3,2362 E-04
	X	-	-0,0415	-0,0397	0,0113	1,3346 E-04	-1,0636 E-04	-3,2362 E-04
	Y	+	0,0302	0,0290	-0,0082	-9,7319 E-05	7,7562 E-05	2,3682 E-04
	Y	-	-0,0302	-0,0290	0,0082	9,7319 E-05	-7,7562 E-05	-2,3682 E-04
00306	X	+	0,0406	0,0159	-0,0114	-4,3256 E-05	9,6937 E-05	2,8892 E-04
	X	-	-0,0406	-0,0159	0,0114	4,3256 E-05	-9,6937 E-05	-2,8892 E-04
	Y	+	0,0296	0,0116	-0,0083	-3,1551 E-05	7,0682 E-05	2,1138 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0116	0,0083	3,1551 E-05	-7,0682 E-05	-2,1138 E-04
00307	X	+	0,0420	-0,0088	0,0036	2,7798 E-05	8,1223 E-05	3,0459 E-04
	X	-	-0,0420	0,0088	-0,0036	-2,7798 E-05	-8,1223 E-05	-3,0459 E-04
	Y	+	0,0307	-0,0064	0,0026	2,0269 E-05	5,9224 E-05	2,2279 E-04
	Y	-	-0,0307	0,0064	-0,0026	-2,0269 E-05	-5,9224 E-05	-2,2279 E-04
00308	X	+	0,0422	-0,0367	0,0080	1,2407 E-04	1,0663 E-04	3,5092 E-04
	X	-	-0,0422	0,0367	-0,0080	-1,2407 E-04	-1,0663 E-04	-3,5092 E-04
	Y	+	0,0308	-0,0268	0,0058	9,0463 E-05	7,7775 E-05	2,5684 E-04
	Y	-	-0,0308	0,0268	-0,0058	-9,0463 E-05	-7,7775 E-05	-2,5684 E-04
00309	X	+	0,0785	0,0784	-0,0130	-1,2384 E-04	9,8485 E-05	4,2146 E-04
	X	-	-0,0785	-0,0784	0,0130	1,2384 E-04	-9,8485 E-05	-4,2146 E-04
	Y	+	0,0573	0,0572	-0,0095	-9,0279 E-05	7,1752 E-05	3,0815 E-04
	Y	-	-0,0573	-0,0572	0,0095	9,0279 E-05	-7,1752 E-05	-3,0815 E-04
00310	X	+	0,0765	0,0315	-0,0137	-4,839 E-05	9,6822 E-05	3,0797 E-04
	X	-	-0,0765	-0,0315	0,0137	4,839 E-05	-9,6822 E-05	-3,0797 E-04
	Y	+	0,0558	0,0230	-0,0100	-3,5286 E-05	7,055 E-05	2,251 E-04
	Y	-	-0,0558	-0,0230	0,0100	3,5286 E-05	-7,055 E-05	-2,251 E-04
00311	X	+	0,0778	-0,0170	0,0053	1,9671 E-05	8,0023 E-05	3,2804 E-04
	X	-	-0,0778	0,0170	-0,0053	-1,9671 E-05	-8,0023 E-05	-3,2804 E-04
	Y	+	0,0568	-0,0124	0,0038	1,4333 E-05	5,831 E-05	2,3973 E-04
	Y	-	-0,0568	0,0124	-0,0038	-1,4333 E-05	-5,831 E-05	-2,3973 E-04
00312	X	+	0,0818	-0,0700	0,0102	1,0194 E-04	1,0207 E-04	6,4578 E-04
	X	-	-0,0818	0,0700	-0,0102	-1,0194 E-04	-1,0207 E-04	-6,4578 E-04
	Y	+	0,0596	-0,0511	0,0074	7,4287 E-05	7,4387 E-05	4,7237 E-04
	Y	-	-0,0596	0,0511	-0,0074	-7,4287 E-05	-7,4387 E-05	-4,7237 E-04
00313	X	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,8357 E-06	1,3157 E-05	-1,8409 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0046	2,8357 E-06	-1,3157 E-05	1,8409 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0685 E-06	9,5925 E-06	-1,3434 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,0685 E-06	-9,5925 E-06	1,3434 E-07
00314	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	1,4645 E-06	1,5615 E-05	4,9749 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	-1,4645 E-06	-1,5615 E-05	-4,9749 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0664 E-06	1,1383 E-05	3,633 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-1,0664 E-06	-1,1383 E-05	-3,633 E-08
00315	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	5,4623 E-06	1,4416 E-05	7,3459 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	-5,4623 E-06	-1,4416 E-05	-7,3459 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	3,981 E-06	1,0509 E-05	5,3624 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-3,981 E-06	-1,0509 E-05	-5,3624 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,0238 E-05	9,9964 E-06	3,3285 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00316	X	-	0,0000	0,0000	0,0075	1,0238 E-05	-9,9964 E-06	-3,3285 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-7,467 E-06	7,2873 E-06	2,4301 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	7,467 E-06	-7,2873 E-06	-2,4301 E-09	
00317	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	5,2094 E-06	6,8644 E-06	-4,0374 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-5,2094 E-06	-6,8644 E-06	4,0374 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	3,7989 E-06	5,0053 E-06	-2,9436 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,7989 E-06	-5,0053 E-06	2,9436 E-09	
00318	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	-2,4052 E-06	1,8745 E-05	2,0111 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	2,4052 E-06	-1,8745 E-05	-2,0111 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,7524 E-06	1,3664 E-05	1,4689 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,7524 E-06	-1,3664 E-05	-1,4689 E-09	
00319	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-7,494 E-06	1,8297 E-05	1,6703 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	7,494 E-06	-1,8297 E-05	-1,6703 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-5,4626 E-06	1,334 E-05	1,2187 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	5,4626 E-06	-1,334 E-05	-1,2187 E-08	
00320	X	+	-0,0869	-0,1119	-0,0178	8,6348 E-05	-5,4002 E-05	5,1792 E-04	
	X	-	0,0869	0,1119	0,0178	-8,6348 E-05	5,4002 E-05	-5,1792 E-04	
	Y	+	-0,0634	-0,0816	-0,0130	6,2772 E-05	-3,9324 E-05	3,7802 E-04	
	Y	-	0,0634	0,0816	0,0130	-6,2772 E-05	3,9324 E-05	-3,7802 E-04	
00321	X	+	-0,1112	-0,0777	-0,0193	2,9184 E-05	-7,1289 E-05	3,6837 E-04	
	X	-	0,1112	0,0777	0,0193	-2,9184 E-05	7,1289 E-05	-3,6837 E-04	
	Y	+	-0,0811	-0,0566	-0,0141	2,1188 E-05	-5,1894 E-05	2,689 E-04	
	Y	-	0,0811	0,0566	0,0141	-2,1188 E-05	5,1894 E-05	-2,689 E-04	
00322	X	+	-0,1376	-0,0895	-0,0197	-1,8862 E-04	-1,0515 E-04	7,1003 E-04	
	X	-	0,1376	0,0895	0,0197	1,8862 E-04	1,0515 E-04	-7,1003 E-04	
	Y	+	-0,1003	-0,0652	-0,0143	-1,3783 E-04	-7,6547 E-05	5,1874 E-04	
	Y	-	0,1003	0,0652	0,0143	1,3783 E-04	7,6547 E-05	-5,1874 E-04	
00323	X	+	-0,1090	-0,0196	-0,0065	7,2401 E-06	-7,2248 E-05	4,3218 E-04	
	X	-	0,1090	0,0196	0,0065	-7,2401 E-06	7,2248 E-05	-4,3218 E-04	
	Y	+	-0,0794	-0,0143	-0,0047	5,2536 E-06	-5,2629 E-05	3,1546 E-04	
	Y	-	0,0794	0,0143	0,0047	-5,2536 E-06	5,2629 E-05	-3,1546 E-04	
00324	X	+	-0,1324	-0,0215	-0,0068	3,5096 E-06	-9,339 E-05	3,3355 E-04	
	X	-	0,1324	0,0215	0,0068	-3,5096 E-06	9,339 E-05	-3,3355 E-04	
	Y	+	-0,0965	-0,0156	-0,0050	3,3981 E-06	-6,7627 E-05	2,4498 E-04	
	Y	-	0,0965	0,0156	0,0050	-3,3981 E-06	6,7627 E-05	-2,4498 E-04	
00325	X	+	-0,1140	-0,0237	-0,0072	3,3077 E-06	-6,4065 E-05	1,9968 E-04	
	X	-	0,1140	0,0237	0,0072	-3,3077 E-06	6,4065 E-05	-1,9968 E-04	
	Y	+	-0,0831	-0,0173	-0,0053	2,1302 E-06	-4,6752 E-05	1,4548 E-04	
	Y	-	0,0831	0,0173	0,0053	-2,1302 E-06	4,6752 E-05	-1,4548 E-04	
00326	X	+	-0,1088	0,0213	0,0056	-1,2055 E-05	-7,4037 E-05	4,3814 E-04	
	X	-	0,1088	-0,0213	-0,0056	1,2055 E-05	7,4037 E-05	-4,3814 E-04	
	Y	+	-0,0794	0,0155	0,0041	-8,7591 E-06	-5,3942 E-05	3,1978 E-04	
	Y	-	0,0794	-0,0155	-0,0041	8,7591 E-06	5,3942 E-05	-3,1978 E-04	
00327	X	+	-0,1339	0,0263	0,0059	-6,6932 E-06	-1,0673 E-04	8,1969 E-04	
	X	-	0,1339	-0,0263	-0,0059	6,6932 E-06	1,0673 E-04	-8,1969 E-04	
	Y	+	-0,0976	0,0192	0,0043	-5,7753 E-06	-7,7453 E-05	5,995 E-04	
	Y	-	0,0976	-0,0192	-0,0043	5,7753 E-06	7,7453 E-05	-5,995 E-04	
00328	X	+	-0,1400	0,0946	0,0198	1,574 E-04	-1,1537 E-04	1,1931 E-03	
	X	-	0,1400	-0,0946	-0,0198	-1,574 E-04	1,1537 E-04	-1,1931 E-03	
	Y	+	-0,1020	0,0689	0,0144	1,15 E-04	-8,4083 E-05	8,7113 E-04	
	Y	-	0,1020	-0,0689	-0,0144	-1,15 E-04	8,4083 E-05	-8,7113 E-04	
00329	X	+	-0,0878	0,1145	0,0153	-1,0315 E-04	-4,4031 E-05	5,8669 E-04	
	X	-	0,0878	-0,1145	-0,0153	1,0315 E-04	4,4031 E-05	-5,8669 E-04	
	Y	+	-0,0640	0,0834	0,0112	-7,505 E-05	-3,2068 E-05	4,2837 E-04	
	Y	-	0,0640	-0,0834	-0,0112	7,505 E-05	3,2068 E-05	-4,2837 E-04	
00330	X	+	-0,1059	0,1399	0,0158	-8,5998 E-05	-8,4644 E-05	5,4051 E-04	
	X	-	0,1059	-0,1399	-0,0158	8,5998 E-05	8,4644 E-05	-5,4051 E-04	
	Y	+	-0,0772	0,1019	0,0115	-6,244 E-05	-6,1693 E-05	3,9463 E-04	
	Y	-	0,0772	-0,1019	-0,0115	6,244 E-05	6,1693 E-05	-3,9463 E-04	
00331	X	+	-0,0037	-0,0097	0,0097	2,0716 E-05	-2,3222 E-05	4,3204 E-05	
	X	-	0,0037	0,0011	0,0097	-2,0716 E-05	2,3222 E-05	-4,3204 E-05	
	Y	+	-0,0027	-0,0008	-0,0071	1,5111 E-05	-1,6943 E-05	3,1538 E-05	
	Y	-	0,0027	0,0008	0,0071	-1,5111 E-05	1,6943 E-05	-3,1538 E-05	
00332	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	-7,4502 E-06	-5,8758 E-06	1,5438 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0077	7,4502 E-06	5,8758 E-06	-1,5438 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	-5,4343 E-06	-4,2893 E-06	1,1273 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	5,4343 E-06	4,2893 E-06	-1,1273 E-08	
00333	X	+	-0,0040	0,0013	0,0084	-2,1468 E-05	-2,0484 E-05	5,1398 E-05	
	X	-	0,0040	-0,0013	-0,0084	2,1468 E-05	2,0484 E-05	-5,1398 E-05	
	Y	+	-0,0029	0,0010	0,0061	-1,5661 E-05	-1,495 E-05	3,7526 E-05	
	Y	-	0,0029	-0,0010	-0,0061	1,5661 E-05	1,495 E-05	-3,7526 E-05	
00334	X	+	-0,0069	-0,0005	0,0099	8,976 E-06	-3,8945 E-05	5,6227 E-05	
	X	-	0,0069	0,0005	-0,0099	-8,976 E-06	3,8945 E-05	-5,6227 E-05	
	Y	+	-0,0051	-0,0004	0,0072	6,5501 E-06	-2,8406 E-05	4,1027 E-05	
	Y	-	0,0051	0,0004	-0,0072	-6,5501 E-06	2,8406 E-05	-4,1027 E-05	
00335	X	+	-0,0058	0,0008	0,0018	-1,1099 E-05	-4,1606 E-05	1,0408 E-04	
	X	-	0,0058	-0,0008	-0,0018	1,1099 E-05	4,1606 E-05	-1,0408 E-04	
	Y	+	-0,0043	0,0006	0,0013	-8,0989 E-06	-3,0347 E-05	7,6003 E-05	
	Y	-	0,0043	-0,0006	-0,0013	8,0989 E-06	3,0347 E-05	-7,6003 E-05	
00336	X	+	-0,0059	-0,0006	-0,0020	8,3794 E-06	-3,9892 E-05	8,8813 E-05	
	X	-	0,0059	0,0006	0,0020	-8,3794 E-06	3,9892 E-05	-8,8813 E-05	
	Y	+	-0,0043	-0,0004	-0,0015	6,1112 E-06	-2,9096 E-05	6,4852 E-05	
	Y	-	0,0043	0,0004	0,0015	-6,1112 E-06	2,9096 E-05	-6,4852 E-05	
00337	X	+	-0,0071	0,0001	-0,0105	-3,9566 E-06	-4,0361 E-05	6,0449 E-05	
	X	-	0,0071	-0,0001	0,0105	3,9566 E-06	4,0361 E-05	-6,0449 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00338	Y	+	-0,0052	0,0001	-0,0077	-2,8862 E-06	-2,9438 E-05	4,411 E-05
	Y	-	0,0052	-0,0001	0,0077	2,8862 E-06	2,9438 E-05	-4,411 E-05
	X	+	-0,0071	-0,0065	-0,0103	7,3667 E-05	-4,1243 E-05	5,8103 E-05
	X	-	0,0071	0,0065	0,0103	-7,3667 E-05	4,1243 E-05	-5,8103 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0047	-0,0075	5,3727 E-05	-3,009 E-05	4,2465 E-05
00339	Y	-	0,0052	0,0047	0,0075	-5,3727 E-05	3,009 E-05	-4,2465 E-05
	X	+	-0,0071	0,0063	0,0094	-6,9672 E-05	-3,781 E-05	6,8263 E-05
	X	-	0,0071	-0,0063	-0,0094	6,9672 E-05	3,781 E-05	-6,8263 E-05
	Y	+	-0,0052	0,0046	0,0068	-5,0812 E-05	-2,7591 E-05	4,9942 E-05
	Y	-	0,0052	-0,0046	-0,0068	5,0812 E-05	2,7591 E-05	-4,9942 E-05
00340	X	+	-0,0123	0,0031	0,0117	-2,3136 E-05	-6,2169 E-05	5,4134 E-05
	X	-	0,0123	-0,0031	-0,0117	2,3136 E-05	6,2169 E-05	-5,4134 E-05
	Y	+	-0,0090	0,0023	0,0085	-1,6871 E-05	-4,5344 E-05	3,9569 E-05
	Y	-	0,0090	-0,0023	-0,0085	1,6871 E-05	4,5344 E-05	-3,9569 E-05
	X	+	-0,0132	-0,0002	0,0015	-1,1728 E-05	-7,3608 E-05	1,6668 E-04
00341	X	-	0,0132	0,0002	-0,0015	1,1728 E-05	7,3608 E-05	-1,6668 E-04
	Y	+	-0,0097	-0,0001	0,0011	-8,5512 E-06	-5,369 E-05	1,218 E-04
	Y	-	0,0097	0,0001	-0,0011	8,5512 E-06	5,369 E-05	-1,218 E-04
	X	+	-0,0133	-0,0001	-0,0015	1,8412 E-05	-7,8477 E-05	1,6756 E-04
	X	-	0,0133	0,0001	0,0015	-1,8412 E-05	7,8477 E-05	-1,6756 E-04
00342	Y	+	-0,0097	-0,0001	-0,0011	1,3431 E-05	-5,7242 E-05	1,2242 E-04
	Y	-	0,0097	0,0001	0,0011	-1,3431 E-05	5,7242 E-05	-1,2242 E-04
	X	+	-0,0125	-0,0034	-0,0116	3,8072 E-05	-6,1077 E-05	4,8625 E-05
	X	-	0,0125	0,0034	0,0116	-3,8072 E-05	6,1077 E-05	-4,8625 E-05
	Y	+	-0,0091	-0,0025	-0,0085	2,7768 E-05	-4,4548 E-05	3,5522 E-05
00343	Y	-	0,0091	0,0025	0,0085	-2,7768 E-05	4,4548 E-05	-3,5522 E-05
	X	+	-0,0342	-0,0435	-0,0140	1,2524 E-04	-6,5542 E-05	1,7038 E-04
	X	-	0,0342	0,0435	0,0140	-1,2524 E-04	6,5542 E-05	-1,7038 E-04
	Y	+	-0,0250	-0,0317	-0,0102	9,131 E-05	-4,7797 E-05	1,2467 E-04
	Y	-	0,0250	0,0317	0,0102	-9,131 E-05	4,7797 E-05	-1,2467 E-04
00345	X	+	-0,0349	0,0421	0,0127	-1,4052 E-04	-6,91 E-05	2,6401 E-04
	X	-	0,0349	-0,0421	-0,0127	1,4052 E-04	6,91 E-05	-2,6401 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0307	0,0092	-1,0247 E-04	-5,0399 E-05	1,9331 E-04
	Y	-	0,0254	-0,0307	-0,0092	1,0247 E-04	5,0399 E-05	-1,9331 E-04
	X	+	-0,0447	0,0069	0,0035	-1,7914 E-05	-8,0755 E-05	1,7592 E-04
00346	X	-	0,0447	-0,0069	-0,0035	1,7914 E-05	8,0755 E-05	-1,7592 E-04
	Y	+	-0,0326	0,0050	0,0025	-1,3055 E-05	-5,8886 E-05	1,2864 E-04
	Y	-	0,0326	-0,0050	-0,0025	1,3055 E-05	5,8886 E-05	-1,2864 E-04
	X	+	-0,0626	-0,0814	-0,0166	1,0763 E-04	-6,5963 E-05	3,1631 E-04
	X	-	0,0626	0,0814	0,0166	-1,0763 E-04	6,5963 E-05	-3,1631 E-04
00347	Y	+	-0,0457	-0,0594	-0,0121	7,8439 E-05	-4,8071 E-05	2,312 E-04
	Y	-	0,0457	0,0594	0,0121	-7,8439 E-05	4,8071 E-05	-2,312 E-04
	X	+	-0,0642	0,0812	0,0145	-1,2734 E-04	-6,2662 E-05	5,0049 E-04
	X	-	0,0642	-0,0812	-0,0145	1,2734 E-04	6,2662 E-05	-5,0049 E-04
	Y	+	-0,0468	0,0592	0,0106	-9,2828 E-05	-4,5667 E-05	3,6609 E-04
00348	Y	-	0,0468	-0,0592	-0,0106	9,2828 E-05	4,5667 E-05	-3,6609 E-04
	X	+	-0,0787	-0,0154	-0,0053	1,4508 E-05	-8,6222 E-05	2,8565 E-04
	X	-	0,0787	0,0154	0,0053	-1,4508 E-05	8,6222 E-05	-2,8565 E-04
	Y	+	-0,0574	-0,0112	-0,0039	1,0545 E-05	-6,2845 E-05	2,0883 E-04
	Y	-	0,0574	0,0112	0,0039	-1,0545 E-05	6,2845 E-05	-2,0883 E-04
00350	X	+	-0,0810	-0,0564	-0,0187	3,2223 E-05	-8,4507 E-05	2,3173 E-04
	X	-	0,0810	0,0564	0,0187	-3,2223 E-05	8,4507 E-05	-2,3173 E-04
	Y	+	-0,0591	-0,0411	-0,0137	2,3467 E-05	-6,1578 E-05	1,6928 E-04
	Y	-	0,0591	0,0411	0,0137	-2,3467 E-05	6,1578 E-05	-1,6928 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	5,6459 E-07	-6,1705 E-06	1,043 E-07
00351	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,6459 E-07	6,1705 E-06	-1,043 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	4,0791 E-07	-4,5044 E-06	7,6113 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,0791 E-07	4,5044 E-06	-7,6113 E-08
	X	+	-0,1115	0,0782	0,0192	-4,1166 E-05	-7,8316 E-05	5,978 E-04
	X	-	0,1115	-0,0782	-0,0192	4,1166 E-05	7,8316 E-05	-5,978 E-04
00352	Y	+	-0,0813	0,0570	0,0140	-2,9953 E-05	-5,703 E-05	4,3643 E-04
	Y	-	0,0813	-0,0570	-0,0140	2,9953 E-05	5,703 E-05	-4,3643 E-04
	X	+	-0,0737	-0,1660	-0,0284	7,643 E-05	-4,9199 E-05	5,5822 E-04
	X	-	0,0737	0,1660	0,0284	-7,643 E-05	4,9199 E-05	-5,5822 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,1210	-0,0207	5,5531 E-05	-3,586 E-05	4,0739 E-04
00353	Y	-	0,0537	0,1210	0,0207	-5,5531 E-05	3,586 E-05	-4,0739 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0158	-1,1525 E-05	-4,5654 E-05	2,14 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0158	1,1525 E-05	4,5654 E-05	-2,14 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0115	-8,4024 E-06	-3,3298 E-05	1,5595 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0115	8,4024 E-06	3,3298 E-05	-1,5595 E-07
00355	X	+	-0,1074	-0,1340	-0,0182	3,9162 E-05	-9,5113 E-05	9,8846 E-04
	X	-	0,1074	0,1340	0,0182	-3,9162 E-05	9,5113 E-05	-9,8846 E-04
	Y	+	-0,0783	-0,0976	-0,0133	2,822 E-05	-6,9315 E-05	7,2162 E-04
	Y	-	0,0783	0,0976	0,0133	-2,822 E-05	6,9315 E-05	-7,2162 E-04
	X	+	-0,0736	-0,1120	-0,0209	8,5999 E-05	-2,764 E-05	3,6486 E-04
00356	X	-	0,0736	0,1120	0,0209	-8,5999 E-05	2,764 E-05	-3,6486 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,0817	-0,0152	6,2518 E-05	-2,0162 E-05	2,6624 E-04
	Y	-	0,0537	0,0817	0,0152	-6,2518 E-05	2,0162 E-05	-2,6624 E-04
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0090	3,0325 E-06	-7,2249 E-06	1,487 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0090	-3,0325 E-06	7,2249 E-06	-1,487 E-08
00357	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0065	2,2122 E-06	-5,271 E-06	1,0853 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0065	-2,2122 E-06	5,271 E-06	-1,0853 E-08
	X	+	-0,0024	-0,0011	-0,0102	1,6535 E-05	-1,6481 E-05	2,1495 E-05
	X	-	0,0024	0,0011	0,0102	-1,6535 E-05	1,6481 E-05	-2,1495 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0008	-0,0074	1,2062 E-05	-1,2023 E-05	1,5694 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0017	0,0008	0,0074	-1,2062 E-05	1,2023 E-05	-1,5694 E-05
00359	X	+	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,1506 E-06	-7,2085 E-06	1,9608 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0088	6,1506 E-06	7,2085 E-06	-1,9608 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,4821 E-06	-5,2593 E-06	1,4321 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0064	4,4821 E-06	5,2593 E-06	-1,4321 E-08
00360	X	+	0,0000	0,0000	-0,0167	-1,3638 E-05	-4,373 E-05	3,4278 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0167	1,3638 E-05	4,373 E-05	-3,4278 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0121	-9,9432 E-06	-3,1895 E-05	2,4983 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0121	9,9432 E-06	3,1895 E-05	-2,4983 E-08
00361	X	+	0,0000	0,0000	-0,0078	7,0258 E-06	1,2255 E-05	3,193 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0078	-7,0258 E-06	-1,2255 E-05	-3,193 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	5,1165 E-06	8,9358 E-06	2,3294 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	-5,1165 E-06	-8,9358 E-06	-2,3294 E-10
00362	X	+	0,0000	0,0000	-0,0069	1,1663 E-05	9,2101 E-06	-3,2267 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0069	-1,1663 E-05	-9,2101 E-06	3,2267 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	8,4972 E-06	6,7151 E-06	-2,3541 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-8,4972 E-06	-6,7151 E-06	2,3541 E-10
00363	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	-9,9182 E-06	1,3477 E-05	-1,6396 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	9,9182 E-06	-1,3477 E-05	1,6396 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	-7,2236 E-06	9,8263 E-06	-1,196 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	7,2236 E-06	-9,8263 E-06	1,196 E-09
00364	X	+	0,0000	0,0000	0,0069	-7,1133 E-06	1,6894 E-05	8,1831 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0069	7,1133 E-06	-1,6894 E-05	-8,1831 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	-5,1794 E-06	1,2318 E-05	5,969 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	5,1794 E-06	-1,2318 E-05	-5,969 E-09
00365	X	+	0,0000	0,0000	0,0163	8,5234 E-06	-4,7371 E-05	3,0016 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0163	-8,5234 E-06	4,7371 E-05	-3,0016 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0119	6,2138 E-06	-3,4559 E-05	2,1878 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0119	-6,2138 E-06	3,4559 E-05	-2,1878 E-08
00366	X	+	0,0000	0,0000	-0,0181	1,0658 E-05	5,2523 E-05	2,9794 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0181	-1,0658 E-05	-5,2523 E-05	-2,9794 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0132	7,7686 E-06	3,8304 E-05	2,1709 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0132	-7,7686 E-06	-3,8304 E-05	-2,1709 E-08
00367	X	+	0,0000	0,0000	0,0174	-9,4013 E-06	5,0095 E-05	2,5524 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0174	9,4013 E-06	-5,0095 E-05	-2,5524 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0127	-6,8533 E-06	3,6535 E-05	1,8597 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0127	6,8533 E-06	-3,6535 E-05	-1,8597 E-08
00368	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-2,165 E-05	4,4351 E-06	-7,1728 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	2,165 E-05	-4,4351 E-06	7,1728 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,5785 E-05	3,2309 E-06	-5,2299 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5785 E-05	-3,2309 E-06	5,2299 E-09
00369	X	+	-0,0806	0,0551	0,0188	-3,6105 E-05	-9,0395 E-05	2,1021 E-04
	X	-	0,0806	-0,0551	-0,0188	3,6105 E-05	9,0395 E-05	-2,1021 E-04
	Y	+	-0,0588	0,0402	0,0137	-2,6328 E-05	-6,5875 E-05	1,5354 E-04
	Y	-	0,0588	-0,0402	-0,0137	2,6328 E-05	6,5875 E-05	-1,5354 E-04
00370	X	+	-0,0784	0,0144	0,0049	-1,8618 E-05	-8,4677 E-05	1,611 E-04
	X	-	0,0784	-0,0144	-0,0049	1,8618 E-05	8,4677 E-05	-1,611 E-04
	Y	+	-0,0572	0,0105	0,0035	-1,3549 E-05	-6,1715 E-05	1,176 E-04
	Y	-	0,0572	-0,0105	-0,0035	1,3549 E-05	6,1715 E-05	-1,176 E-04
00371	X	+	-0,1020	-0,0759	-0,0198	2,1133 E-05	-4,9123 E-05	2,6543 E-04
	X	-	0,1020	0,0759	0,0198	-2,1133 E-05	4,9123 E-05	-2,6543 E-04
	Y	+	-0,0744	-0,0553	-0,0145	1,5327 E-05	-3,5766 E-05	1,9362 E-04
	Y	-	0,0744	0,0553	0,0145	-1,5327 E-05	3,5766 E-05	-1,9362 E-04
00372	X	+	-0,1246	-0,0902	-0,0185	9,108 E-06	-6,0466 E-05	3,2462 E-04
	X	-	0,1246	0,0902	0,0185	-9,108 E-06	6,0466 E-05	-3,2462 E-04
	Y	+	-0,0908	-0,0657	-0,0135	6,6038 E-06	-4,4411 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0908	0,0657	0,0135	-6,6038 E-06	4,4411 E-05	-2,3685 E-04
00373	X	+	-0,1011	-0,0213	-0,0069	1,1991 E-06	-4,6827 E-05	2,229 E-04
	X	-	0,1011	0,0213	0,0069	-1,1991 E-06	4,6827 E-05	-2,229 E-04
	Y	+	-0,0737	-0,0155	-0,0051	8,1258 E-07	-3,409 E-05	1,6256 E-04
	Y	-	0,0737	0,0155	0,0051	-8,1258 E-07	3,409 E-05	-1,6256 E-04
00374	X	+	-0,1240	-0,0234	-0,0069	-1,1169 E-05	-4,0436 E-05	2,9247 E-04
	X	-	0,1240	0,0234	0,0069	1,1169 E-05	4,0436 E-05	-2,9247 E-04
	Y	+	-0,0904	-0,0170	-0,0051	-8,8799 E-06	-2,796 E-05	2,1316 E-04
	Y	-	0,0904	0,0170	0,0051	8,8799 E-06	2,796 E-05	-2,1316 E-04
00375	X	+	-0,1004	0,0766	0,0199	-2,1288 E-05	-4,3453 E-05	2,6653 E-04
	X	-	0,1004	-0,0766	-0,0199	2,1288 E-05	4,3453 E-05	-2,6653 E-04
	Y	+	-0,0732	0,0559	0,0145	-1,5454 E-05	-3,1631 E-05	1,9442 E-04
	Y	-	0,0732	-0,0559	-0,0145	1,5454 E-05	3,1631 E-05	-1,9442 E-04
00376	X	+	-0,1229	0,0948	0,0188	-1,4744 E-05	-6,7014 E-05	3,3896 E-04
	X	-	0,1229	-0,0948	-0,0188	1,4744 E-05	6,7014 E-05	-3,3896 E-04
	Y	+	-0,0896	0,0691	0,0137	-1,0713 E-05	-4,917 E-05	2,4725 E-04
	Y	-	0,0896	-0,0691	-0,0137	1,0713 E-05	4,917 E-05	-2,4725 E-04
00377	X	+	-0,0466	-0,0311	-0,0163	4,0504 E-05	-8,9568 E-05	1,3802 E-04
	X	-	0,0466	0,0311	0,0163	-4,0504 E-05	8,9568 E-05	-1,3802 E-04
	Y	+	-0,0340	-0,0227	-0,0119	2,9528 E-05	-6,5312 E-05	1,0082 E-04
	Y	-	0,0340	0,0227	0,0119	-2,9528 E-05	6,5312 E-05	-1,0082 E-04
00378	X	+	-0,0745	-0,0552	-0,0193	1,9553 E-05	-5,4038 E-05	1,8937 E-04
	X	-	0,0745	0,0552	0,0193	-1,9553 E-05	5,4038 E-05	-1,8937 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,0402	-0,0140	1,4224 E-05	-3,9377 E-05	1,3822 E-04
	Y	-	0,0544	0,0402	0,0140	-1,4224 E-05	3,9377 E-05	-1,3822 E-04
00379	X	+	-0,0446	-0,0086	-0,0036	1,8741 E-05	-8,4711 E-05	9,8466 E-05
	X	-	0,0446	0,0086	0,0036	-1,8741 E-05	8,4711 E-05	-9,8466 E-05
	Y	+	-0,0325	-0,0062	-0,0027	1,3654 E-05	-6,1772 E-05	7,1891 E-05
	Y	-	0,0325	0,0062	0,0027	-1,3654 E-05	6,1772 E-05	-7,1891 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00380	X	+	-0,0736	-0,0165	-0,0061	9,2978 E-06	-5,3598 E-05	1,5004 E-04
	X	-	0,0736	0,0165	0,0061	-9,2978 E-06	5,3598 E-05	-1,5004 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,0120	-0,0044	6,7328 E-06	-3,9024 E-05	1,0949 E-04
	Y	-	0,0536	0,0120	0,0044	-6,7328 E-06	3,9024 E-05	-1,0949 E-04
00381	X	+	-0,0462	0,0292	0,0164	-4,0308 E-05	-9,3332 E-05	1,3283 E-04
	X	-	0,0462	-0,0292	-0,0164	4,0308 E-05	9,3332 E-05	-1,3283 E-04
	Y	+	-0,0337	0,0213	0,0119	-2,9393 E-05	-6,8059 E-05	9,7038 E-05
	Y	-	0,0337	-0,0213	-0,0119	2,9393 E-05	6,8059 E-05	-9,7038 E-05
00382	X	+	-0,0744	0,0540	0,0193	-1,9316 E-05	-5,5144 E-05	1,8614 E-04
	X	-	0,0744	-0,0540	-0,0193	1,9316 E-05	5,5144 E-05	-1,8614 E-04
	Y	+	-0,0542	0,0394	0,0141	-1,4067 E-05	-4,0187 E-05	1,3586 E-04
	Y	-	0,0542	-0,0394	-0,0141	1,4067 E-05	4,0187 E-05	-1,3586 E-04
00383	X	+	-0,0423	-0,0304	-0,0170	2,4682 E-05	-5,7255 E-05	1,2309 E-04
	X	-	0,0423	0,0304	0,0170	-2,4682 E-05	5,7255 E-05	-1,2309 E-04
	Y	+	-0,0309	-0,0222	-0,0124	1,7982 E-05	-4,1741 E-05	8,9845 E-05
	Y	-	0,0309	0,0222	0,0124	-1,7982 E-05	4,1741 E-05	-8,9845 E-05
00384	X	+	-0,0419	-0,0092	-0,0046	1,2857 E-05	-6,3404 E-05	8,8214 E-05
	X	-	0,0419	0,0092	0,0046	-1,2857 E-05	6,3404 E-05	-8,8214 E-05
	Y	+	-0,0306	-0,0067	-0,0034	9,3536 E-06	-4,6222 E-05	6,4387 E-05
	Y	-	0,0306	0,0067	0,0034	-9,3536 E-06	4,6222 E-05	-6,4387 E-05
00385	X	+	-0,0420	0,0285	0,0170	-2,1196 E-05	-6,0686 E-05	1,2012 E-04
	X	-	0,0420	-0,0285	-0,0170	2,1196 E-05	6,0686 E-05	-1,2012 E-04
	Y	+	-0,0306	0,0208	0,0124	-1,5445 E-05	-4,4254 E-05	8,7684 E-05
	Y	-	0,0306	-0,0208	-0,0124	1,5445 E-05	4,4254 E-05	-8,7684 E-05
00386	X	+	-0,0097	-0,0035	-0,0119	1,3335 E-06	-5,4896 E-05	5,5605 E-05
	X	-	0,0097	0,0035	0,0119	-1,3335 E-06	5,4896 E-05	-5,5605 E-05
	Y	+	-0,0071	-0,0025	-0,0087	9,6735 E-07	-4,0037 E-05	4,0572 E-05
	Y	-	0,0071	0,0025	0,0087	-9,6735 E-07	4,0037 E-05	-4,0572 E-05
00387	X	+	0,0000	0,0000	-0,0083	6,2727 E-06	-7,8612 E-06	-3,2214 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0083	-6,2727 E-06	7,8612 E-06	3,2214 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	4,5668 E-06	-5,7334 E-06	-2,3614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-4,5668 E-06	5,7334 E-06	2,3614 E-09
00388	X	+	-0,0097	-0,0005	-0,0026	7,7936 E-06	-7,0709 E-05	5,6686 E-05
	X	-	0,0097	0,0005	0,0026	-7,7936 E-06	7,0709 E-05	-5,6686 E-05
	Y	+	-0,0071	-0,0004	-0,0019	5,676 E-06	-5,1569 E-05	4,1361 E-05
	Y	-	0,0071	0,0004	0,0019	-5,676 E-06	5,1569 E-05	-4,1361 E-05
00389	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,4858 E-06	-1,8474 E-05	4,6213 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,4858 E-06	1,8474 E-05	-4,6213 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,809 E-06	-1,3467 E-05	3,3748 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,809 E-06	1,3467 E-05	-3,3748 E-09
00390	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-2,6263 E-06	-1,8297 E-05	3,4455 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	2,6263 E-06	1,8297 E-05	-3,4455 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,912 E-06	-1,3338 E-05	2,516 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,912 E-06	1,3338 E-05	-2,516 E-09
00391	X	+	-0,0098	0,0030	0,0115	-1,1956 E-06	-5,5838 E-05	5,3918 E-05
	X	-	0,0098	-0,0030	-0,0115	1,1956 E-06	5,5838 E-05	-5,3918 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0022	0,0084	-8,6658 E-07	-4,0725 E-05	3,9339 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0022	-0,0084	8,6658 E-07	4,0725 E-05	-3,9339 E-05
00392	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	-4,9424 E-06	-7,7977 E-06	6,9348 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	4,9424 E-06	7,7977 E-06	-6,9348 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,5961 E-06	-5,6862 E-06	5,0472 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,5961 E-06	5,6862 E-06	-5,0472 E-09
00393	X	+	-0,0901	-0,1671	-0,0228	1,0288 E-04	8,9925 E-06	4,3871 E-04
	X	-	0,0901	0,1671	0,0228	-1,0288 E-04	-8,9925 E-06	-4,3871 E-04
	Y	+	-0,0657	-0,1217	-0,0166	7,4676 E-05	6,6252 E-06	3,2025 E-04
	Y	-	0,0657	0,1217	0,0166	-7,4676 E-05	-6,6252 E-06	-3,2025 E-04
00394	X	+	-0,1045	-0,1673	-0,0192	1,1556 E-04	3,9316 E-05	4,5208 E-04
	X	-	0,1045	0,1673	0,0192	-1,1556 E-04	-3,9316 E-05	-4,5208 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,1218	-0,0140	8,3882 E-05	2,8667 E-05	3,3006 E-04
	Y	-	0,0761	0,1218	0,0140	-8,3882 E-05	-2,8667 E-05	-3,3006 E-04
00395	X	+	-0,0889	0,1752	0,0194	-1,3369 E-04	9,1095 E-06	5,2524 E-04
	X	-	0,0889	-0,1752	-0,0194	1,3369 E-04	-9,1095 E-06	-5,2524 E-04
	Y	+	-0,0648	0,1276	0,0141	-9,7139 E-05	6,7107 E-06	3,8343 E-04
	Y	-	0,0648	-0,1276	-0,0141	9,7139 E-05	-6,7107 E-06	-3,8343 E-04
00396	X	+	-0,1073	0,1750	0,0149	-1,2933 E-04	1,755 E-05	5,4807 E-04
	X	-	0,1073	-0,1750	-0,0149	1,2933 E-04	-1,755 E-05	-5,4807 E-04
	Y	+	-0,0782	0,1275	0,0108	-9,3925 E-05	1,2867 E-05	4,0013 E-04
	Y	-	0,0782	-0,1275	-0,0108	9,3925 E-05	-1,2867 E-05	-4,0013 E-04
00397	X	+	0,1166	-0,1581	0,0208	1,1853 E-04	5,6024 E-06	6,0129 E-04
	X	-	-0,1166	0,1581	-0,0208	-1,1853 E-04	-5,6024 E-06	-6,0129 E-04
	Y	+	0,0849	-0,1152	0,0151	8,6104 E-05	3,976 E-06	4,3936 E-04
	Y	-	-0,0849	0,1152	-0,0151	-8,6104 E-05	-3,976 E-06	-4,3936 E-04
00398	X	+	0,1415	-0,1583	0,0152	1,3837 E-04	-2,9051 E-05	6,2525 E-04
	X	-	-0,1415	0,1583	-0,0152	-1,3837 E-04	2,9051 E-05	-6,2525 E-04
	Y	+	0,1032	-0,1153	0,0111	1,0053 E-04	-2,116 E-05	4,5694 E-04
	Y	-	-0,1032	0,1153	-0,0111	-1,0053 E-04	2,116 E-05	-4,5694 E-04
00399	X	+	0,1166	-0,0725	0,0192	-7,8882 E-05	4,1195 E-06	5,1042 E-04
	X	-	-0,1166	0,0725	-0,0192	7,8882 E-05	-4,1195 E-06	-5,1042 E-04
	Y	+	0,0849	-0,0528	0,0140	-5,7554 E-05	2,9246 E-06	3,7311 E-04
	Y	-	-0,0849	0,0528	-0,0140	5,7554 E-05	-2,9246 E-06	-3,7311 E-04
00400	X	+	0,1382	-0,0719	0,0247	-1,3489 E-04	4,8381 E-05	5,1485 E-04
	X	-	-0,1382	0,0719	-0,0247	1,3489 E-04	-4,8381 E-05	-5,1485 E-04
	Y	+	0,1007	-0,0524	0,0180	-9,8411 E-05	3,5214 E-05	3,7645 E-04
	Y	-	-0,1007	0,0524	-0,0180	9,8411 E-05	-3,5214 E-05	-3,7645 E-04
	X	+	0,1166	0,0166	-0,0027	-8,5859 E-05	3,8501 E-05	4,8833 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00401	X	-	-0,1166	-0,0166	0,0027	8,5859 E-05	-3,8501 E-05	-4,8833 E-04
	Y	+	0,0849	0,0121	-0,0020	-6,2454 E-05	2,7949 E-05	3,5689 E-04
	Y	-	-0,0849	-0,0121	0,0020	6,2454 E-05	-2,7949 E-05	-3,5689 E-04
00402	X	+	0,1360	0,0167	0,0010	-8,8354 E-05	7,6134 E-05	5,0134 E-04
	X	-	-0,1360	-0,0167	-0,0010	8,8354 E-05	-7,6134 E-05	-5,0134 E-04
	Y	+	0,0991	0,0121	0,0007	-6,4252 E-05	5,5421 E-05	3,6651 E-04
00403	Y	-	-0,0991	-0,0121	-0,0007	6,4252 E-05	-5,5421 E-05	-3,6651 E-04
	X	+	0,1164	0,0948	-0,0173	-9,0115 E-05	-2,0367 E-05	3,6072 E-04
	X	-	-0,1164	-0,0948	0,0173	9,0115 E-05	2,0367 E-05	-3,6072 E-04
00404	Y	+	0,0848	0,0690	-0,0126	-6,546 E-05	-1,4917 E-05	2,6387 E-04
	Y	-	-0,0848	-0,0690	0,0126	6,546 E-05	1,4917 E-05	-2,6387 E-04
	X	+	0,1282	0,0947	-0,0139	-8,8288 E-05	-1,2629 E-04	3,6771 E-04
00405	X	-	-0,1282	-0,0947	0,0139	8,8288 E-05	1,2629 E-04	-3,6771 E-04
	Y	+	0,0935	0,0690	-0,0101	-6,4123 E-05	-9,1938 E-05	2,6907 E-04
	Y	-	-0,0935	-0,0690	0,0101	6,4123 E-05	9,1938 E-05	-2,6907 E-04
00406	X	+	0,1165	0,1732	-0,0217	-1,483 E-04	3,8115 E-06	4,6014 E-04
	X	-	-0,1165	-0,1732	0,0217	1,483 E-04	-3,8115 E-06	-4,6014 E-04
	Y	+	0,0848	0,1261	-0,0158	-1,0777 E-04	2,6783 E-06	3,3619 E-04
00407	Y	-	-0,0848	-0,1261	0,0158	1,0777 E-04	-2,6783 E-06	-3,3619 E-04
	X	+	0,1342	0,1733	-0,0155	-1,6725 E-04	-1,1795 E-05	4,7793 E-04
	X	-	-0,1342	-0,1733	0,0155	1,6725 E-04	1,1795 E-05	-4,7793 E-04
00408	Y	+	0,0978	0,1262	-0,0113	-1,2156 E-04	-8,6237 E-06	3,4926 E-04
	Y	-	-0,0978	-0,1262	0,0113	1,2156 E-04	8,6237 E-06	-3,4926 E-04
	X	+	-0,0745	-0,1342	-0,0215	7,2778 E-05	3,9712 E-06	3,4798 E-04
00409	X	-	0,0745	0,1342	0,0215	-7,2778 E-05	-3,9712 E-06	-3,4798 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,0978	-0,0157	5,2768 E-05	2,9304 E-06	2,5401 E-04
	Y	-	0,0543	0,0978	0,0157	-5,2768 E-05	-2,9304 E-06	-2,5401 E-04
00410	X	+	-0,0854	-0,1346	-0,0185	9,9893 E-05	5,3233 E-05	3,7003 E-04
	X	-	0,0854	0,1346	0,0185	-9,9893 E-05	-5,3233 E-05	-3,7003 E-04
	Y	+	-0,0623	-0,0981	-0,0135	7,2547 E-05	3,876 E-05	2,7012 E-04
00411	Y	-	0,0623	0,0981	0,0135	-7,2547 E-05	-3,876 E-05	-2,7012 E-04
	X	+	-0,0734	0,1370	0,0160	-1,4726 E-04	1,143 E-05	4,2724 E-04
	X	-	0,0734	-0,1370	-0,0160	1,4726 E-04	-1,143 E-05	-4,2724 E-04
00412	Y	+	-0,0535	0,0999	0,0117	-1,0702 E-04	8,3794 E-06	3,1197 E-04
	Y	-	0,0535	-0,0999	-0,0117	1,0702 E-04	-8,3794 E-06	-3,1197 E-04
	X	+	-0,0881	0,1364	0,0111	-1,2047 E-04	4,1769 E-05	4,5116 E-04
00413	X	-	0,0881	-0,1364	-0,0111	1,2047 E-04	-4,1769 E-05	-4,5116 E-04
	Y	+	-0,0643	0,0995	0,0081	-8,7417 E-05	3,0445 E-05	3,2946 E-04
	Y	-	0,0643	-0,0995	-0,0081	8,7417 E-05	-3,0445 E-05	-3,2946 E-04
00414	X	+	0,0952	-0,1316	0,0167	1,2629 E-04	1,39 E-05	4,7711 E-04
	X	-	-0,0952	0,1316	-0,0167	-1,2629 E-04	-1,39 E-05	-4,7711 E-04
	Y	+	0,0694	-0,0959	0,0121	9,1767 E-05	1,0069 E-05	3,4835 E-04
00415	Y	-	-0,0694	0,0959	-0,0121	-9,1767 E-05	-1,0069 E-05	-3,4835 E-04
	X	+	0,1134	-0,1310	0,0126	7,3257 E-05	-5,9631 E-05	4,8937 E-04
	X	-	-0,1134	0,1310	-0,0126	-7,3257 E-05	5,9631 E-05	-4,8937 E-04
00416	Y	+	0,0826	-0,0955	0,0092	5,297 E-05	-4,3429 E-05	3,5732 E-04
	Y	-	-0,0826	0,0955	-0,0092	-5,297 E-05	4,3429 E-05	-3,5732 E-04
	X	+	0,0953	-0,0600	0,0216	-6,6772 E-05	1,2171 E-05	3,929 E-04
00417	X	-	-0,0953	0,0600	-0,0216	6,6772 E-05	-1,2171 E-05	-3,929 E-04
	Y	+	0,0694	-0,0437	0,0157	-4,8678 E-05	8,8385 E-06	2,8684 E-04
	Y	-	-0,0694	0,0437	-0,0157	4,8678 E-05	-8,8385 E-06	-2,8684 E-04
00418	X	+	0,1102	-0,0600	0,0248	-6,5802 E-05	6,732 E-05	4,0222 E-04
	X	-	-0,1102	0,0600	-0,0248	6,5802 E-05	-6,732 E-05	-4,0222 E-04
	Y	+	0,0804	-0,0437	0,0181	-4,7936 E-05	4,9019 E-05	2,9366 E-04
00419	Y	-	-0,0804	0,0437	-0,0181	4,7936 E-05	-4,9019 E-05	-2,9366 E-04
	X	+	0,0953	0,0153	-0,0034	-7,2438 E-05	4,6484 E-05	3,7332 E-04
	X	-	-0,0953	-0,0153	0,0034	7,2438 E-05	-4,6484 E-05	-3,7332 E-04
00420	Y	+	0,0695	0,0111	-0,0025	-5,2758 E-05	3,3837 E-05	2,7246 E-04
	Y	-	-0,0695	-0,0111	0,0025	5,2758 E-05	-3,3837 E-05	-2,7246 E-04
	X	+	0,1092	0,0155	0,0000	-8,6707 E-05	6,8914 E-05	3,9033 E-04
00421	X	-	-0,1092	-0,0155	0,0000	8,6707 E-05	-6,8914 E-05	-3,9033 E-04
	Y	+	0,0796	0,0113	0,0000	-6,3165 E-05	5,0194 E-05	2,8488 E-04
	Y	-	-0,0796	-0,0113	0,0000	6,3165 E-05	-5,0194 E-05	-2,8488 E-04
00422	X	+	0,0952	0,0767	-0,0178	-9,609 E-05	-1,3659 E-05	2,6666 E-04
	X	-	-0,0952	-0,0767	0,0178	9,609 E-05	1,3659 E-05	-2,6666 E-04
	Y	+	0,0694	0,0559	-0,0129	-6,9929 E-05	-9,9786 E-06	1,9477 E-04
00423	Y	-	-0,0694	-0,0559	0,0129	6,9929 E-05	9,9786 E-06	-1,9477 E-04
	X	+	0,1028	0,0767	-0,0139	-1,0375 E-04	-1,6704 E-04	2,7322 E-04
	X	-	-0,1028	-0,0767	0,0139	1,0375 E-04	1,6704 E-04	-2,7322 E-04
00424	Y	+	0,0749	0,0559	-0,0102	-7,5515 E-05	-1,2164 E-04	1,9958 E-04
	Y	-	-0,0749	-0,0559	0,0102	7,5515 E-05	1,2164 E-04	-1,9958 E-04
	X	+	0,0953	0,1444	-0,0208	-1,9852 E-04	2,8189 E-05	4,0956 E-04
00425	X	-	-0,0953	-0,1444	0,0208	1,9852 E-04	-2,8189 E-05	-4,0956 E-04
	Y	+	0,0695	0,1052	-0,0152	-1,4448 E-04	2,0493 E-05	2,9892 E-04
	Y	-	-0,0695	-0,1052	0,0152	1,4448 E-04	-2,0493 E-05	-2,9892 E-04
00426	X	+	0,1112	0,1446	-0,0126	-2,1369 E-04	6,2661 E-05	4,4359 E-04
	X	-	-0,1112	-0,1446	0,0126	2,1369 E-04	-6,2661 E-05	-4,4359 E-04
	Y	+	0,0811	0,1054	-0,0092	-1,5552 E-04	4,5625 E-05	3,2377 E-04
00427	Y	-	-0,0811	-0,1054	0,0092	1,5552 E-04	-4,5625 E-05	-3,2377 E-04
	X	+	-0,0548	-0,0976	-0,0211	1,3317 E-04	-5,7573 E-06	1,8569 E-04
	X	-	0,0548	0,0976	0,0211	-1,3317 E-04	5,7573 E-06	-1,8569 E-04
00428	Y	+	-0,0400	-0,0711	-0,0154	9,6955 E-05	-4,1569 E-06	1,3577 E-04
	Y	-	0,0400	0,0711	0,0154	-9,6955 E-05	4,1569 E-06	-1,3577 E-04
	X	+	-0,0600	-0,0978	-0,0163	1,5482 E-04	6,7195 E-05	1,8342 E-04
	X	-	0,0600	0,0978	0,0163	-1,5482 E-04	-6,7195 E-05	-1,8342 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00423	Y	+	-0,0437	-0,0713	-0,0119	1,1276 E-04	4,8993 E-05	1,3412 E-04
	Y	-	0,0437	0,0713	0,0119	-1,1276 E-04	-4,8993 E-05	-1,3412 E-04
	X	+	-0,0543	0,0959	0,0167	-1,9245 E-04	7,3262 E-06	2,2436 E-04
	X	-	0,0543	-0,0959	-0,0167	1,9245 E-04	-7,3262 E-06	-2,2436 E-04
	Y	+	-0,0396	0,0699	0,0121	-1,4012 E-04	5,3933 E-06	1,641 E-04
00424	Y	-	0,0396	-0,0699	-0,0121	1,4012 E-04	-5,3933 E-06	-1,641 E-04
	X	+	-0,0614	0,0960	0,0092	-2,1289 E-04	9,4809 E-05	2,2488 E-04
	X	-	0,0614	-0,0960	-0,0092	2,1289 E-04	-9,4809 E-05	-2,2488 E-04
	Y	+	-0,0448	0,0700	0,0067	-1,5499 E-04	6,914 E-05	1,6448 E-04
	Y	-	0,0448	-0,0700	-0,0067	1,5499 E-04	-6,914 E-05	-1,6448 E-04
00425	X	+	0,0672	-0,0947	0,0165	1,7267 E-04	2,1483 E-05	2,797 E-04
	X	-	-0,0672	0,0947	-0,0165	-1,7267 E-04	-2,1483 E-05	-2,797 E-04
	Y	+	0,0490	-0,0691	0,0120	1,2579 E-04	1,5606 E-05	2,0456 E-04
	Y	-	-0,0490	0,0691	-0,0120	-1,2579 E-04	-1,5606 E-05	-2,0456 E-04
	X	+	0,0773	-0,0947	0,0095	1,7178 E-04	-8,7247 E-05	2,798 E-04
00426	X	-	-0,0773	0,0947	-0,0095	-1,7178 E-04	8,7247 E-05	-2,798 E-04
	Y	+	0,0564	-0,0691	0,0069	1,2505 E-04	-6,3617 E-05	2,0464 E-04
	Y	-	-0,0564	0,0691	-0,0069	-1,2505 E-04	6,3617 E-05	-2,0464 E-04
	X	+	0,0673	-0,0463	0,0224	-7,359 E-05	8,6197 E-06	2,4778 E-04
	X	-	-0,0673	0,0463	-0,0224	7,359 E-05	-8,6197 E-06	-2,4778 E-04
00427	Y	+	0,0490	-0,0338	0,0163	-5,3609 E-05	6,2627 E-06	1,8113 E-04
	Y	-	-0,0490	0,0338	-0,0163	5,3609 E-05	-6,2627 E-06	-1,8113 E-04
	X	+	0,0770	-0,0464	0,0261	-6,9407 E-05	6,2827 E-05	2,5739 E-04
	X	-	-0,0770	0,0464	-0,0261	6,9407 E-05	-6,2827 E-05	-2,5739 E-04
	Y	+	0,0562	-0,0338	0,0190	-5,054 E-05	4,5776 E-05	1,8816 E-04
00428	Y	-	-0,0562	0,0338	-0,0190	5,054 E-05	-4,5776 E-05	-1,8816 E-04
	X	+	0,0673	0,0113	-0,0041	-1,1009 E-04	4,9514 E-05	2,4172 E-04
	X	-	-0,0673	-0,0113	0,0041	1,1009 E-04	-4,9514 E-05	-2,4172 E-04
	Y	+	0,0491	0,0082	-0,0030	-8,0326 E-05	3,6058 E-05	1,7657 E-04
	Y	-	-0,0491	-0,0082	0,0030	8,0326 E-05	-3,6058 E-05	-1,7657 E-04
00430	X	+	0,0768	0,0111	0,0001	-9,3802 E-05	8,1065 E-05	2,4404 E-04
	X	-	-0,0768	-0,0111	-0,0001	9,3802 E-05	-8,1065 E-05	-2,4404 E-04
	Y	+	0,0560	0,0081	0,0001	-6,8402 E-05	5,9066 E-05	1,7826 E-04
	Y	-	-0,0560	-0,0081	-0,0001	6,8402 E-05	-5,9066 E-05	-1,7826 E-04
	X	+	0,0672	0,0528	-0,0191	-9,2455 E-05	-1,3392 E-05	1,2077 E-04
00431	X	-	-0,0672	-0,0528	0,0191	9,2455 E-05	1,3392 E-05	-1,2077 E-04
	Y	+	0,0490	0,0385	-0,0139	-6,7441 E-05	-9,7968 E-06	8,8401 E-05
	Y	-	-0,0490	-0,0385	0,0139	6,7441 E-05	9,7968 E-06	-8,8401 E-05
	X	+	0,0690	0,0526	-0,0159	-8,2029 E-05	-2,3186 E-04	9,5927 E-05
	X	-	-0,0690	-0,0526	0,0159	8,2029 E-05	2,3186 E-04	-9,5927 E-05
00432	Y	+	0,0503	0,0384	-0,0116	-5,9825 E-05	-1,6898 E-04	7,0239 E-05
	Y	-	-0,0503	-0,0384	0,0116	5,9825 E-05	1,6898 E-04	-7,0239 E-05
	X	+	0,0672	0,0996	-0,0180	-2,4815 E-04	2,0705 E-05	2,4412 E-04
	X	-	-0,0672	-0,0996	0,0180	2,4815 E-04	-2,0705 E-05	-2,4412 E-04
	Y	+	0,0490	0,0726	-0,0131	-1,8087 E-04	1,5043 E-05	1,785 E-04
00433	Y	-	-0,0490	-0,0726	0,0131	1,8087 E-04	-1,5043 E-05	-1,785 E-04
	X	+	0,0760	0,0991	-0,0085	-2,1843 E-04	-4,43 E-05	2,5384 E-04
	X	-	-0,0760	-0,0991	0,0085	2,1843 E-04	4,43 E-05	-2,5384 E-04
	Y	+	0,0554	0,0723	-0,0062	-1,5901 E-04	-3,2283 E-05	1,8562 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0723	0,0062	1,5901 E-04	3,2283 E-05	-1,8562 E-04
00435	X	+	-0,0307	-0,0525	-0,0189	1,9664 E-04	-1,2236 E-05	5,9434 E-05
	X	-	0,0307	0,0525	0,0189	-1,9664 E-04	1,2236 E-05	-5,9434 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0383	-0,0138	1,4338 E-04	-8,896 E-06	4,3544 E-05
	Y	-	0,0224	0,0383	0,0138	-1,4338 E-04	8,896 E-06	-4,3544 E-05
	X	+	-0,0314	-0,0527	-0,0118	2,2221 E-04	8,335 E-05	4,9776 E-05
00436	X	-	0,0314	0,0527	0,0118	-2,2221 E-04	-8,335 E-05	-4,9776 E-05
	Y	+	-0,0229	-0,0385	-0,0086	1,6204 E-04	6,083 E-05	3,649 E-05
	Y	-	0,0229	0,0385	0,0086	-1,6204 E-04	-6,083 E-05	-3,649 E-05
	X	+	-0,0303	0,0538	0,0160	-2,5997 E-04	-3,2282 E-05	1,4652 E-04
	X	-	0,0303	-0,0538	-0,0160	2,5997 E-04	3,2282 E-05	-1,4652 E-04
00437	Y	+	-0,0221	0,0392	0,0117	-1,8964 E-04	-2,3522 E-05	1,0725 E-04
	Y	-	0,0221	-0,0392	-0,0117	1,8964 E-04	2,3522 E-05	-1,0725 E-04
	X	+	-0,0357	0,0535	0,0072	-2,4053 E-04	-7,7983 E-05	1,5252 E-04
	X	-	0,0357	-0,0535	-0,0072	2,4053 E-04	7,7983 E-05	-1,5252 E-04
	Y	+	-0,0260	0,0390	0,0053	-1,7536 E-04	-5,6894 E-05	1,1165 E-04
00438	Y	-	0,0260	-0,0390	-0,0053	1,7536 E-04	5,6894 E-05	-1,1165 E-04
	X	+	0,0336	-0,0493	0,0168	1,4651 E-04	1,6844 E-05	1,1025 E-04
	X	-	-0,0336	0,0493	-0,0168	-1,4651 E-04	-1,6844 E-05	-1,1025 E-04
	Y	+	0,0245	-0,0360	0,0123	1,0677 E-04	1,2234 E-05	8,0756 E-05
	Y	-	-0,0245	0,0360	-0,0123	-1,0677 E-04	-1,2234 E-05	-8,0756 E-05
00440	X	+	0,0365	-0,0497	0,0103	1,8068 E-04	-1,3119 E-04	1,033 E-04
	X	-	-0,0365	0,0497	-0,0103	-1,8068 E-04	1,3119 E-04	-1,033 E-04
	Y	+	0,0266	-0,0362	0,0075	1,3177 E-04	-9,574 E-05	7,5677 E-05
	Y	-	-0,0266	0,0362	-0,0075	-1,3177 E-04	9,574 E-05	-7,5677 E-05
	X	+	0,0336	-0,0242	0,0191	-6,0376 E-05	1,4901 E-05	1,577 E-04
00441	X	-	-0,0336	0,0242	-0,0191	6,0376 E-05	-1,4901 E-05	-1,577 E-04
	Y	+	0,0245	-0,0177	0,0139	-4,4021 E-05	1,0839 E-05	1,1533 E-04
	Y	-	-0,0245	0,0177	-0,0139	4,4021 E-05	-1,0839 E-05	-1,1533 E-04
	X	+	0,0404	-0,0244	0,0220	-5,05 E-05	7,7082 E-05	1,6779 E-04
	X	-	-0,0404	0,0244	-0,0220	5,05 E-05	-7,7082 E-05	-1,6779 E-04
00442	Y	+	0,0295	-0,0178	0,0160	-3,6765 E-05	5,6198 E-05	1,2271 E-04
	Y	-	-0,0295	0,0178	-0,0160	3,6765 E-05	-5,6198 E-05	-1,2271 E-04
	X	+	0,0336	0,0045	-0,0020	-8,6414 E-05	4,0495 E-05	1,8509 E-04
	X	-	-0,0336	-0,0045	0,0020	8,6414 E-05	-4,0495 E-05	-1,8509 E-04
	Y	+	0,0245	0,0033	-0,0014	-6,3037 E-05	2,9496 E-05	1,3527 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0245	-0,0033	0,0014	6,3037 E-05	-2,9496 E-05	-1,3527 E-04
00444	X	+	0,0414	0,0046	0,0019	-9,0605 E-05	7,5324 E-05	1,9765 E-04
	X	-	-0,0414	-0,0046	-0,0019	9,0605 E-05	-7,5324 E-05	-1,9765 E-04
	Y	+	0,0302	0,0033	0,0014	-6,6105 E-05	5,4913 E-05	1,4445 E-04
	Y	-	-0,0302	-0,0033	-0,0014	6,6105 E-05	-5,4913 E-05	-1,4445 E-04
00445	X	+	0,0335	0,0280	-0,0146	-1,3027 E-04	-7,084 E-06	5,595 E-05
	X	-	-0,0335	-0,0280	0,0146	1,3027 E-04	7,084 E-06	-5,595 E-05
	Y	+	0,0244	0,0204	-0,0106	-9,5003 E-05	-5,1961 E-06	4,1091 E-05
	Y	-	-0,0244	-0,0204	0,0106	9,5003 E-05	5,1961 E-06	-4,1091 E-05
00446	X	+	0,0335	0,0281	-0,0092	-1,4338 E-04	-1,819 E-04	5,0102 E-05
	X	-	-0,0335	-0,0281	0,0092	1,4338 E-04	1,819 E-04	-5,0102 E-05
	Y	+	0,0244	0,0205	-0,0067	-1,0456 E-04	-1,3266 E-04	3,6827 E-05
	Y	-	-0,0244	-0,0205	0,0067	1,0456 E-04	1,3266 E-04	-3,6827 E-05
00447	X	+	0,0335	0,0525	-0,0170	-2,6296 E-04	3,1158 E-05	1,6526 E-04
	X	-	-0,0335	-0,0525	0,0170	2,6296 E-04	-3,1158 E-05	-1,6526 E-04
	Y	+	0,0244	0,0383	-0,0124	-1,9178 E-04	2,2683 E-05	1,2092 E-04
	Y	-	-0,0244	-0,0383	0,0124	1,9178 E-04	-2,2683 E-05	-1,2092 E-04
00448	X	+	0,0404	0,0525	-0,0062	-2,6978 E-04	5,7228 E-05	1,8068 E-04
	X	-	-0,0404	-0,0525	0,0062	2,6978 E-04	-5,7228 E-05	-1,8068 E-04
	Y	+	0,0295	0,0383	-0,0045	-1,9668 E-04	4,1738 E-05	1,3222 E-04
	Y	-	-0,0295	-0,0383	0,0045	1,9668 E-04	-4,1738 E-05	-1,3222 E-04
00449	X	+	-0,0053	-0,0078	-0,0140	8,604 E-05	-1,493 E-05	1,83 E-05
	X	-	0,0053	0,0078	0,0140	-8,604 E-05	1,493 E-05	-1,83 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0057	-0,0102	6,2751 E-05	-1,0884 E-05	1,3381 E-05
	Y	-	0,0039	0,0057	0,0102	-6,2751 E-05	1,0884 E-05	-1,3381 E-05
00450	X	+	-0,0060	-0,0078	-0,0111	9,1432 E-05	-2,6855 E-06	2,1411 E-05
	X	-	0,0060	0,0078	0,0111	-9,1432 E-05	2,6855 E-06	-2,1411 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0057	-0,0081	6,6685 E-05	-1,9521 E-06	1,5654 E-05
	Y	-	0,0044	0,0057	0,0081	-6,6685 E-05	1,9521 E-06	-1,5654 E-05
00451	X	+	-0,0054	0,0081	0,0128	-1,2913 E-04	-2,1099 E-05	5,8707 E-05
	X	-	0,0054	-0,0081	-0,0128	1,2913 E-04	2,1099 E-05	-5,8707 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0059	0,0094	-9,4204 E-05	-1,5388 E-05	4,2905 E-05
	Y	-	0,0040	-0,0059	-0,0094	9,4204 E-05	1,5388 E-05	-4,2905 E-05
00452	X	+	-0,0082	0,0080	0,0084	-1,2219 E-04	-5,0147 E-05	6,5415 E-05
	X	-	0,0082	-0,0080	-0,0084	1,2219 E-04	5,0147 E-05	-6,5415 E-05
	Y	+	-0,0060	0,0058	0,0061	-8,9127 E-05	-3,6599 E-05	4,7808 E-05
	Y	-	0,0060	-0,0058	-0,0061	8,9127 E-05	3,6599 E-05	-4,7808 E-05
00453	X	+	0,0050	-0,0077	0,0135	1,1463 E-04	2,0338 E-05	7,2867 E-05
	X	-	-0,0050	0,0077	-0,0135	-1,1463 E-04	-2,0338 E-05	-7,2867 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0056	0,0099	8,3603 E-05	1,4826 E-05	5,3208 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0056	-0,0099	-8,3603 E-05	-1,4826 E-05	-5,3208 E-05
00454	X	+	0,0080	-0,0077	0,0090	1,1576 E-04	-1,6507 E-05	8,1595 E-05
	X	-	-0,0080	0,0077	-0,0090	-1,1576 E-04	1,6507 E-05	-8,1595 E-05
	Y	+	0,0058	-0,0056	0,0065	8,4413 E-05	-1,2068 E-05	5,9579 E-05
	Y	-	-0,0058	0,0056	-0,0065	-8,4413 E-05	1,2068 E-05	-5,9579 E-05
00455	X	+	0,0050	-0,0034	0,0120	-2,1233 E-05	7,5714 E-06	7,0233 E-05
	X	-	-0,0050	0,0034	-0,0120	2,1233 E-05	-7,5714 E-06	-7,0233 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0025	0,0088	-1,5481 E-05	5,5154 E-06	5,1271 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0025	-0,0088	1,5481 E-05	-5,5154 E-06	-5,1271 E-05
00456	X	+	0,0086	-0,0034	0,0132	-1,788 E-05	3,7867 E-05	7,7656 E-05
	X	-	-0,0086	0,0034	-0,0132	1,788 E-05	-3,7867 E-05	-7,7656 E-05
	Y	+	0,0062	-0,0025	0,0096	-1,3032 E-05	2,7621 E-05	5,6689 E-05
	Y	-	-0,0062	0,0025	-0,0096	1,3032 E-05	-2,7621 E-05	-5,6689 E-05
00457	X	+	0,0050	-0,0002	-0,0007	-2,28 E-05	2,0948 E-05	1,165 E-04
	X	-	-0,0050	0,0002	0,0007	2,28 E-05	-2,0948 E-05	-1,165 E-04
	Y	+	0,0037	-0,0001	-0,0005	-1,6635 E-05	1,5264 E-05	8,5015 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0001	0,0005	1,6635 E-05	-1,5264 E-05	-8,5015 E-05
00458	X	+	0,0108	-0,0001	0,0003	-2,5465 E-05	4,3165 E-05	1,3136 E-04
	X	-	-0,0108	0,0001	-0,0003	2,5465 E-05	-4,3165 E-05	-1,3136 E-04
	Y	+	0,0079	-0,0001	0,0003	-1,8578 E-05	3,1474 E-05	9,5861 E-05
	Y	-	-0,0079	0,0001	-0,0003	1,8578 E-05	-3,1474 E-05	-9,5861 E-05
00459	X	+	0,0051	0,0040	-0,0100	-5,0129 E-05	1,9158 E-07	2,9617 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0040	0,0100	5,0129 E-05	-1,9158 E-07	-2,9617 E-05
	Y	+	0,0037	0,0029	-0,0073	-3,6564 E-05	1,2997 E-07	2,1624 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0029	0,0073	3,6564 E-05	-1,2997 E-07	-2,1624 E-05
00460	X	+	0,0060	0,0041	-0,0079	-5,8538 E-05	-6,3065 E-05	3,2935 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0041	0,0079	5,8538 E-05	6,3065 E-05	-3,2935 E-05
	Y	+	0,0043	0,0030	-0,0057	-4,27 E-05	-4,6008 E-05	2,4038 E-05
	Y	-	-0,0043	-0,0030	0,0057	4,27 E-05	4,6008 E-05	-2,4038 E-05
00461	X	+	0,0051	0,0080	-0,0134	-7,1797 E-05	1,3657 E-05	4,7236 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0080	0,0134	7,1797 E-05	-1,3657 E-05	-4,7236 E-05
	Y	+	0,0037	0,0058	-0,0098	-5,2342 E-05	9,9489 E-06	3,4482 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0058	0,0098	5,2342 E-05	-9,9489 E-06	-3,4482 E-05
00462	X	+	0,0072	0,0082	-0,0102	-8,8547 E-05	-1,6581 E-05	5,5148 E-05
	X	-	-0,0072	-0,0082	0,0102	8,8547 E-05	1,6581 E-05	-5,5148 E-05
	Y	+	0,0053	0,0059	-0,0074	-6,4571 E-05	-1,2114 E-05	4,0252 E-05
	Y	-	-0,0053	-0,0059	0,0074	6,4571 E-05	1,2114 E-05	-4,0252 E-05
00463	X	+	0,0081	0,0090	-0,0121	-8,8654 E-05	2,1156 E-05	5,7434 E-05
	X	-	-0,0081	-0,0090	0,0121	8,8654 E-05	-2,1156 E-05	-5,7434 E-05
	Y	+	0,0059	0,0066	-0,0088	-6,4702 E-05	1,5433 E-05	4,2067 E-05
	Y	-	-0,0059	-0,0066	0,0088	6,4702 E-05	-1,5433 E-05	-4,2067 E-05
00464	X	+	0,0092	0,0062	-0,0088	-6,456 E-05	3,0521 E-05	4,4998 E-05
	X	-	-0,0092	-0,0062	0,0088	6,456 E-05	-3,0521 E-05	-4,4998 E-05
	Y	+	0,0067	0,0045	-0,0064	-4,7031 E-05	2,2256 E-05	3,3025 E-05
	Y	-	-0,0067	-0,0045	0,0064	4,7031 E-05	-2,2256 E-05	-3,3025 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00465	X	+	-0,0066	-0,0091	-0,0128	9,1151 E-05	-9,2007 E-06	6,1163 E-05	
	X	-	0,0066	0,0091	0,0128	-9,1151 E-05	9,2007 E-06	-6,1163 E-05	
	Y	+	-0,0048	-0,0067	-0,0093	6,6524 E-05	-6,7178 E-06	4,4771 E-05	
	Y	-	0,0048	0,0067	0,0093	-6,6524 E-05	6,7178 E-06	-4,4771 E-05	
00466	X	+	0,0080	0,0057	-0,0113	-4,8316 E-05	-1,8785 E-05	3,9088 E-05	
	X	-	-0,0080	-0,0057	0,0113	4,8316 E-05	1,8785 E-05	-3,9088 E-05	
	Y	+	0,0058	0,0041	-0,0083	-3,5278 E-05	-1,3698 E-05	2,8662 E-05	
	Y	-	-0,0058	-0,0041	0,0083	3,5278 E-05	1,3698 E-05	-2,8662 E-05	
00467	X	+	0,0075	0,0017	-0,0035	-2,7421 E-05	-9,8274 E-06	3,4608 E-05	
	X	-	-0,0075	-0,0017	0,0035	2,7421 E-05	9,8274 E-06	-3,4608 E-05	
	Y	+	0,0055	0,0012	-0,0026	-1,9927 E-05	-7,171 E-06	2,5366 E-05	
	Y	-	-0,0055	-0,0012	0,0026	1,9927 E-05	7,171 E-06	-2,5366 E-05	
00468	X	+	0,0087	-0,0082	0,0088	8,848 E-05	3,4192 E-05	4,9318 E-05	
	X	-	-0,0087	0,0082	-0,0088	-8,848 E-05	-3,4192 E-05	-4,9318 E-05	
	Y	+	0,0064	-0,0060	0,0064	6,4492 E-05	2,4939 E-05	3,6102 E-05	
	Y	-	-0,0064	0,0060	-0,0064	-6,4492 E-05	-2,4939 E-05	-3,6102 E-05	
00469	X	+	0,0077	-0,0111	0,0126	1,0101 E-04	5,3575 E-06	5,0823 E-05	
	X	-	-0,0077	0,0111	-0,0126	-1,0101 E-04	-5,3575 E-06	-5,0823 E-05	
	Y	+	0,0056	-0,0081	0,0092	7,3757 E-05	3,9084 E-06	3,723 E-05	
	Y	-	-0,0056	0,0081	-0,0092	-7,3757 E-05	-3,9084 E-06	-3,723 E-05	
00470	X	+	0,0809	-0,0968	0,0079	1,2091 E-04	6,8742 E-05	4,3455 E-04	
	X	-	-0,0809	0,0968	-0,0079	-1,2091 E-04	-6,8742 E-05	-4,3455 E-04	
	Y	+	0,0590	-0,0706	0,0057	8,8047 E-05	5,0132 E-05	3,1805 E-04	
	Y	-	-0,0590	0,0706	-0,0057	-8,8047 E-05	-5,0132 E-05	-3,1805 E-04	
00471	X	+	0,0801	-0,1213	0,0218	3,2564 E-04	4,079 E-05	5,1855 E-04	
	X	-	-0,0801	0,1213	-0,0218	-3,2564 E-04	-4,079 E-05	-5,1855 E-04	
	Y	+	0,0584	-0,0885	0,0159	2,3777 E-04	2,9748 E-05	3,7941 E-04	
	Y	-	-0,0584	0,0885	-0,0159	-2,3777 E-04	-2,9748 E-05	-3,7941 E-04	
00472	X	+	0,0772	0,1120	-0,0204	-2,708 E-04	4,8188 E-05	6,5993 E-04	
	X	-	-0,0772	-0,1120	0,0204	2,708 E-04	-4,8188 E-05	-6,5993 E-04	
	Y	+	0,0563	0,0818	-0,0149	1,9769 E-04	3,5129 E-05	4,8292 E-04	
	Y	-	-0,0563	-0,0818	0,0149	-1,9769 E-04	-3,5129 E-05	-4,8292 E-04	
00473	X	+	0,0782	0,1028	-0,0082	-1,6926 E-04	9,2063 E-05	5,8042 E-04	
	X	-	-0,0782	-0,1028	0,0082	1,6926 E-04	-9,2063 E-05	-5,8042 E-04	
	Y	+	0,0570	0,0750	-0,0060	-1,2336 E-04	6,7128 E-05	4,2481 E-04	
	Y	-	-0,0570	-0,0750	0,0060	1,2336 E-04	-6,7128 E-05	-4,2481 E-04	
00474	X	+	0,1126	-0,0319	0,0086	-1,3947 E-04	3,4979 E-05	1,5377 E-03	
	X	-	-0,1126	0,0319	-0,0086	1,3947 E-04	-3,4979 E-05	-1,5377 E-03	
	Y	+	0,0821	-0,0232	0,0063	-1,0224 E-04	2,5512 E-05	1,1227 E-03	
	Y	-	-0,0821	0,0232	-0,0063	1,0224 E-04	-2,5512 E-05	-1,1227 E-03	
00475	X	+	0,1093	-0,0593	0,0272	-1,5317 E-05	1,5777 E-05	4,7309 E-04	
	X	-	-0,1093	0,0593	-0,0272	1,5317 E-05	-1,5777 E-05	-4,7309 E-04	
	Y	+	0,0797	-0,0432	0,0199	-1,1107 E-05	1,1501 E-05	3,4513 E-04	
	Y	-	-0,0797	0,0432	-0,0199	1,1107 E-05	-1,1501 E-05	-3,4513 E-04	
00476	X	+	-0,0903	0,1441	0,0107	-1,5683 E-04	-6,5765 E-05	9,7033 E-04	
	X	-	0,0903	-0,1441	-0,0107	1,5683 E-04	6,5765 E-05	-9,7033 E-04	
	Y	+	-0,0659	0,1051	0,0078	-1,1416 E-04	-4,7953 E-05	7,085 E-04	
	Y	-	0,0659	-0,1051	-0,0078	1,1416 E-04	4,7953 E-05	-7,085 E-04	
00477	X	+	-0,0875	0,1359	0,0172	-1,5803 E-04	-2,268 E-05	1,021 E-03	
	X	-	0,0875	-0,1359	-0,0172	1,5803 E-04	2,268 E-05	-1,021 E-03	
	Y	+	-0,0638	0,0991	0,0125	-1,1511 E-04	-1,6532 E-05	7,4542 E-04	
	Y	-	0,0638	-0,0991	-0,0125	1,1511 E-04	1,6532 E-05	-7,4542 E-04	
00478	X	+	0,1156	0,0219	-0,0219	2,9613 E-04	5,8299 E-05	8,8385 E-04	
	X	-	-0,1156	-0,0219	0,0219	-2,9613 E-04	-5,8299 E-05	-8,8385 E-04	
	Y	+	0,0843	-0,1321	0,0159	2,16 E-04	4,2523 E-05	6,4515 E-04	
	Y	-	-0,0843	0,1321	-0,0159	-2,16 E-04	-4,2523 E-05	-6,4515 E-04	
00479	X	+	0,1157	-0,1378	0,0118	1,0337 E-04	4,0905 E-05	7,9128 E-04	
	X	-	-0,1157	0,1378	-0,0118	-1,0337 E-04	-4,0905 E-05	-7,9128 E-04	
	Y	+	0,0843	-0,1005	0,0086	7,5002 E-05	2,976 E-05	5,7762 E-04	
	Y	-	-0,0843	0,1005	-0,0086	-7,5002 E-05	-2,976 E-05	-5,7762 E-04	
00480	X	+	0,0409	-0,0454	0,0059	1,0053 E-04	4,2588 E-05	2,4812 E-04	
	X	-	-0,0409	0,0454	-0,0059	-1,0053 E-04	-4,2588 E-05	-2,4812 E-04	
	Y	+	0,0298	-0,0331	0,0043	7,3094 E-05	3,107 E-05	1,8163 E-04	
	Y	-	-0,0298	0,0331	-0,0043	-7,3094 E-05	-3,107 E-05	-1,8163 E-04	
00481	X	+	0,0408	-0,0560	0,0198	1,9538 E-04	4,3148 E-05	2,3385 E-04	
	X	-	-0,0408	0,0560	-0,0198	-1,9538 E-04	-4,3148 E-05	-2,3385 E-04	
	Y	+	0,0297	-0,0409	0,0144	1,4264 E-04	3,1481 E-05	1,711 E-04	
	Y	-	-0,0297	0,0409	-0,0144	-1,4264 E-04	-3,1481 E-05	-1,711 E-04	
00482	X	+	0,0386	0,0298	-0,0215	-7,4094 E-05	1,0028 E-05	2,851 E-04	
	X	-	-0,0386	-0,0298	0,0215	7,4094 E-05	-1,0028 E-05	-2,851 E-04	
	Y	+	0,0282	0,0217	-0,0157	-5,4064 E-05	7,3147 E-06	2,0864 E-04	
	Y	-	-0,0282	-0,0217	0,0157	5,4064 E-05	-7,3147 E-06	-2,0864 E-04	
00483	X	+	0,0390	0,0275	0,0018	-8,516 E-05	3,6567 E-05	2,8923 E-04	
	X	-	-0,0390	-0,0275	-0,0018	8,516 E-05	-3,6567 E-05	-2,8923 E-04	
	Y	+	0,0284	0,0200	0,0013	-6,2012 E-05	2,6685 E-05	2,1174 E-04	
	Y	-	-0,0284	-0,0200	-0,0013	6,2012 E-05	-2,6685 E-05	-2,1174 E-04	
00484	X	+	-0,0346	-0,0497	-0,0095	1,6485 E-04	-4,846 E-05	2,5662 E-04	
	X	-	0,0346	0,0497	0,0095	-1,6485 E-04	4,846 E-05	-2,5662 E-04	
	Y	+	-0,0252	-0,0362	-0,0069	1,202 E-04	-3,537 E-05	1,8788 E-04	
	Y	-	0,0252	0,0362	0,0069	-1,202 E-04	3,537 E-05	-1,8788 E-04	
00485	X	+	-0,0334	-0,0558	-0,0183	2,1883 E-04	-2,7436 E-05	4,2594 E-04	
	X	-	0,0334	0,0558	0,0183	-2,1883 E-04	2,7436 E-05	-4,2594 E-04	
	Y	+	-0,0244	-0,0407	-0,0133	1,5974 E-04	-2,0019 E-05	3,1185 E-04	
	Y	-	0,0244	0,0407	0,0133	-1,5974 E-04	2,0019 E-05	-3,1185 E-04	
	X	+	-0,0638	-0,0998	-0,0122	1,2454 E-04	-6,523 E-05	5,2758 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00486	X	-	0,0638	0,0998	0,0122	-1,2454 E-04	6,523 E-05	-5,2758 E-04
	Y	+	-0,0465	-0,0728	-0,0089	9,0729 E-05	-4,7575 E-05	3,8602 E-04
	Y	-	0,0465	0,0728	0,0089	-9,0729 E-05	4,7575 E-05	-3,8602 E-04
00487	X	+	-0,0619	-0,0987	-0,0209	1,4916 E-04	-2,9018 E-05	5,2085 E-04
	X	-	0,0619	0,0987	0,0209	-1,4916 E-04	2,9018 E-05	-5,2085 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0720	-0,0152	1,0873 E-04	-2,1156 E-05	3,8102 E-04
	Y	-	0,0452	0,0720	0,0152	-1,0873 E-04	2,1156 E-05	-3,8102 E-04
00488	X	+	-0,0649	0,0976	0,0074	-1,7684 E-04	-4,6279 E-05	4,1214 E-04
	X	-	0,0649	-0,0976	-0,0074	1,7684 E-04	4,6279 E-05	-4,1214 E-04
	Y	+	-0,0473	0,0711	0,0054	-1,2899 E-04	-3,3771 E-05	3,0161 E-04
	Y	-	0,0473	-0,0711	-0,0054	1,2899 E-04	3,3771 E-05	-3,0161 E-04
00489	X	+	-0,0634	0,0960	0,0169	-1,8489 E-04	-3,3032 E-05	7,2491 E-04
	X	-	0,0634	-0,0960	-0,0169	1,8489 E-04	3,3032 E-05	-7,2491 E-04
	Y	+	-0,0462	0,0700	0,0123	-1,3486 E-04	-2,411 E-05	5,3044 E-04
	Y	-	0,0462	-0,0700	-0,0123	1,3486 E-04	2,411 E-05	-5,3044 E-04
00490	X	+	0,0742	0,0586	-0,0240	-1,433 E-04	2,3472 E-08	4,639 E-04
	X	-	-0,0742	-0,0586	0,0240	1,433 E-04	-2,3472 E-08	-4,639 E-04
	Y	+	0,0541	0,0428	-0,0175	-1,0456 E-04	3,2917 E-08	3,3943 E-04
	Y	-	-0,0541	-0,0428	0,0175	1,0456 E-04	-3,2917 E-08	-3,3943 E-04
00491	X	+	0,0753	0,0407	-0,0001	-3,8811 E-06	2,4253 E-05	4,4388 E-04
	X	-	-0,0753	-0,0407	0,0001	3,8811 E-06	-2,4253 E-05	-4,4388 E-04
	Y	+	0,0549	0,0297	-0,0001	-2,6294 E-06	1,7711 E-05	3,2474 E-04
	Y	-	-0,0549	-0,0297	0,0001	2,6294 E-06	-1,7711 E-05	-3,2474 E-04
00492	X	+	0,0401	0,0597	-0,0190	-2,1852 E-04	5,5666 E-05	3,913 E-04
	X	-	-0,0401	-0,0597	0,0190	2,1852 E-04	-5,5666 E-05	-3,913 E-04
	Y	+	0,0293	0,0436	-0,0138	-1,5957 E-04	4,0597 E-05	2,8646 E-04
	Y	-	-0,0293	-0,0436	0,0138	1,5957 E-04	-4,0597 E-05	-2,8646 E-04
00493	X	+	0,0000	0,0000	0,0154	6,4706 E-06	-4,9273 E-05	1,7889 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0154	-6,4706 E-06	4,9273 E-05	-1,7889 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0112	4,7166 E-06	-3,5946 E-05	1,3034 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0112	-4,7166 E-06	3,5946 E-05	-1,3034 E-07
00494	X	+	0,0123	-0,0220	-0,0013	-7,0865 E-06	-2,866 E-06	1,9651 E-04
	X	-	-0,0123	0,0220	0,0013	7,0865 E-06	2,866 E-06	-1,9651 E-04
	Y	+	0,0090	-0,0160	-0,0009	-4,7182 E-06	-1,8116 E-06	1,4333 E-04
	Y	-	-0,0090	0,0160	0,0009	4,7182 E-06	1,8116 E-06	-1,4333 E-04
00495	X	+	0,0058	-0,0220	-0,0017	-8,8704 E-06	-8,2069 E-06	1,8219 E-04
	X	-	-0,0058	0,0220	0,0017	8,8704 E-06	8,2069 E-06	-1,8219 E-04
	Y	+	0,0042	-0,0160	-0,0012	-5,9818 E-06	-5,5841 E-06	1,3284 E-04
	Y	-	-0,0042	0,0160	0,0012	5,9818 E-06	5,5841 E-06	-1,3284 E-04
00496	X	+	-0,0007	-0,0220	-0,0022	-8,6432 E-06	-1,4809 E-05	1,9433 E-04
	X	-	0,0007	0,0220	0,0022	8,6432 E-06	1,4809 E-05	-1,9433 E-04
	Y	+	-0,0006	-0,0160	-0,0015	-5,8485 E-06	-1,0296 E-05	1,4171 E-04
	Y	-	0,0006	0,0160	0,0015	5,8485 E-06	1,0296 E-05	-1,4171 E-04
00497	X	+	-0,0075	-0,0219	-0,0026	-6,897 E-06	-1,1903 E-05	2,0071 E-04
	X	-	0,0075	0,0219	0,0026	6,897 E-06	1,1903 E-05	-2,0071 E-04
	Y	+	-0,0055	-0,0160	-0,0018	-4,6746 E-06	-8,0823 E-06	1,4637 E-04
	Y	-	0,0055	0,0160	0,0018	4,6746 E-06	8,0823 E-06	-1,4637 E-04
00498	X	+	0,0126	0,0241	0,0022	6,2733 E-06	-2,3019 E-06	1,8113 E-04
	X	-	-0,0126	-0,0241	-0,0022	-6,2733 E-06	2,3019 E-06	-1,8113 E-04
	Y	+	0,0091	0,0176	0,0016	4,0329 E-06	-1,3481 E-06	1,3208 E-04
	Y	-	-0,0091	-0,0176	-0,0016	-4,0329 E-06	1,3481 E-06	-1,3208 E-04
00499	X	+	0,0061	0,0241	0,0026	7,4971 E-06	-8,1019 E-06	1,807 E-04
	X	-	-0,0061	-0,0241	-0,0026	-7,4971 E-06	8,1019 E-06	-1,807 E-04
	Y	+	0,0044	0,0176	0,0018	4,9176 E-06	-5,4281 E-06	1,3176 E-04
	Y	-	-0,0044	-0,0176	-0,0018	-4,9176 E-06	5,4281 E-06	-1,3176 E-04
00500	X	+	-0,0006	0,0241	0,0030	6,6231 E-06	-8,2317 E-06	1,9793 E-04
	X	-	0,0006	-0,0241	-0,0030	-6,6231 E-06	8,2317 E-06	-1,9793 E-04
	Y	+	-0,0004	0,0176	0,0021	4,3391 E-06	-5,3672 E-06	1,4436 E-04
	Y	-	0,0004	-0,0176	-0,0021	-4,3391 E-06	5,3672 E-06	-1,4436 E-04
00501	X	+	-0,0076	0,0240	0,0034	4,1361 E-06	4,6044 E-06	2,0479 E-04
	X	-	0,0076	-0,0240	-0,0034	-4,1361 E-06	-4,6044 E-06	-2,0479 E-04
	Y	+	-0,0055	0,0175	0,0023	2,6505 E-06	4,1523 E-06	1,4934 E-04
	Y	-	0,0055	-0,0175	-0,0023	-2,6505 E-06	-4,1523 E-06	-1,4934 E-04
00502	X	+	-0,0999	0,0335	0,0095	5,3414 E-06	-5,5696 E-05	2,171 E-04
	X	-	0,0999	-0,0335	-0,0095	-5,3414 E-06	5,5696 E-05	-2,171 E-04
	Y	+	-0,0729	0,0244	0,0070	3,9975 E-06	-4,0566 E-05	1,5832 E-04
	Y	-	0,0729	-0,0244	-0,0070	-3,9975 E-06	4,0566 E-05	-1,5832 E-04
00503	X	+	-0,0999	0,0402	0,0116	7,2812 E-06	-4,7852 E-05	2,062 E-04
	X	-	0,0999	-0,0402	-0,0116	-7,2812 E-06	4,7852 E-05	-2,062 E-04
	Y	+	-0,0728	0,0293	0,0085	5,416 E-06	-3,4841 E-05	1,5036 E-04
	Y	-	0,0728	-0,0293	-0,0085	-5,416 E-06	3,4841 E-05	-1,5036 E-04
00504	X	+	-0,0998	0,0466	0,0132	-1,8169 E-06	-3,3461 E-05	1,8317 E-04
	X	-	0,0998	-0,0466	-0,0132	1,8169 E-06	3,3461 E-05	-1,8317 E-04
	Y	+	-0,0728	0,0339	0,0096	-1,2306 E-06	-2,4335 E-05	1,3354 E-04
	Y	-	0,0728	-0,0339	-0,0096	1,2306 E-06	2,4335 E-05	-1,3354 E-04
00505	X	+	-0,0998	0,0524	0,0145	-1,5522 E-05	-2,9911 E-05	1,8254 E-04
	X	-	0,0998	-0,0524	-0,0145	1,5522 E-05	2,9911 E-05	-1,8254 E-04
	Y	+	-0,0728	0,0382	0,0105	-1,1244 E-05	-2,1745 E-05	1,3309 E-04
	Y	-	0,0728	-0,0382	-0,0105	1,1244 E-05	2,1745 E-05	-1,3309 E-04
00506	X	+	-0,1000	0,0586	0,0158	-2,7086 E-05	-3,6281 E-05	2,0372 E-04
	X	-	0,1000	-0,0586	-0,0158	2,7086 E-05	3,6281 E-05	-2,0372 E-04
	Y	+	-0,0729	0,0427	0,0115	-1,9694 E-05	-2,6398 E-05	1,4855 E-04
	Y	-	0,0729	-0,0427	-0,0115	1,9694 E-05	2,6398 E-05	-1,4855 E-04
00507	X	+	-0,1002	0,0650	0,0173	-3,2224 E-05	-3,9377 E-05	2,1474 E-04
	X	-	0,1002	-0,0650	-0,0173	3,2224 E-05	3,9377 E-05	-2,1474 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00508	Y	+	-0,0731	0,0474	0,0126	-2,3452 E-05	-2,8658 E-05	1,566 E-04	
	Y	-	0,0731	-0,0474	-0,0126	2,3452 E-05	2,8658 E-05	-1,566 E-04	
	X	+	-0,0883	-0,0115	-0,0034	7,6525 E-06	-4,9788 E-05	1,4523 E-04	
	X	-	0,0883	0,0115	0,0034	-7,6525 E-06	4,9788 E-05	-1,4523 E-04	
	Y	+	-0,0644	-0,0084	-0,0025	5,5278 E-06	-3,6325 E-05	1,0587 E-04	
00509	Y	-	0,0644	0,0084	0,0025	-5,5278 E-06	3,6325 E-05	-1,0587 E-04	
	X	+	-0,0884	-0,0058	-0,0017	2,8719 E-06	-4,1912 E-05	1,4295 E-04	
	X	-	0,0884	0,0058	0,0017	-2,8719 E-06	4,1912 E-05	-1,4295 E-04	
	Y	+	-0,0644	-0,0043	-0,0013	2,0681 E-06	-3,0594 E-05	1,0422 E-04	
	Y	-	0,0644	0,0043	0,0013	-2,0681 E-06	3,0594 E-05	-1,0422 E-04	
00510	X	+	-0,0884	-0,0002	-0,0002	2,0481 E-06	-3,9329 E-05	1,435 E-04	
	X	-	0,0884	0,0002	0,0002	-2,0481 E-06	3,9329 E-05	-1,435 E-04	
	Y	+	-0,0644	-0,0001	-0,0002	1,4937 E-06	-2,872 E-05	1,0463 E-04	
	Y	-	0,0644	0,0001	0,0002	-1,4937 E-06	2,872 E-05	-1,0463 E-04	
	X	+	-0,0884	-0,0054	-0,0012	7,5038 E-06	-4,2117 E-05	1,4335 E-04	
00511	X	-	0,0884	0,0054	0,0012	-7,5038 E-06	4,2117 E-05	-1,4335 E-04	
	Y	+	-0,0644	0,0040	0,0009	5,4451 E-06	-3,0755 E-05	1,0453 E-04	
	Y	-	0,0644	-0,0040	-0,0009	-5,4451 E-06	3,0755 E-05	-1,0453 E-04	
	X	+	-0,0883	0,0111	0,0029	-1,2277 E-05	-4,9932 E-05	1,4654 E-04	
	X	-	0,0883	-0,0111	-0,0029	1,2277 E-05	4,9932 E-05	-1,4654 E-04	
00512	Y	+	-0,0644	0,0081	0,0021	-8,9032 E-06	-3,6446 E-05	1,0685 E-04	
	Y	-	0,0644	-0,0081	-0,0021	8,9032 E-06	3,6446 E-05	-1,0685 E-04	
	X	+	-0,1017	-0,0639	-0,0171	2,5844 E-05	-4,3917 E-05	2,24 E-04	
	X	-	0,1017	0,0639	0,0171	-2,5844 E-05	4,3917 E-05	-2,24 E-04	
	Y	+	-0,0741	-0,0466	-0,0124	1,8779 E-05	-3,1967 E-05	1,6336 E-04	
00513	Y	-	0,0741	0,0466	0,0124	-1,8779 E-05	3,1967 E-05	-1,6336 E-04	
	X	+	-0,1014	-0,0571	-0,0154	2,355 E-05	-3,8756 E-05	2,0909 E-04	
	X	-	0,1014	0,0571	0,0154	-2,355 E-05	3,8756 E-05	-2,0909 E-04	
	Y	+	-0,0739	-0,0416	-0,0112	1,7097 E-05	-2,8198 E-05	1,5247 E-04	
	Y	-	0,0739	0,0416	0,0112	-1,7097 E-05	2,8198 E-05	-1,5247 E-04	
00515	X	+	-0,1012	-0,0507	-0,0141	1,3242 E-05	-2,9079 E-05	1,8597 E-04	
	X	-	0,1012	0,0507	0,0141	-1,3242 E-05	2,9079 E-05	-1,8597 E-04	
	Y	+	-0,0738	-0,0369	-0,0103	9,5622 E-06	-2,1129 E-05	1,3559 E-04	
	Y	-	0,0738	0,0369	0,0103	-9,5622 E-06	2,1129 E-05	-1,3559 E-04	
	X	+	-0,1010	-0,0447	-0,0129	7,1205 E-07	-3,1179 E-05	1,8536 E-04	
00516	X	-	0,1010	0,0447	0,0129	-7,1205 E-07	3,1179 E-05	-1,8536 E-04	
	Y	+	-0,0737	-0,0326	-0,0094	4,0691 E-07	-2,266 E-05	1,3514 E-04	
	Y	-	0,0737	0,0326	0,0094	-4,0691 E-07	2,266 E-05	-1,3514 E-04	
	X	+	-0,1010	-0,0382	-0,0114	7,088 E-06	-4,3089 E-05	2,0779 E-04	
	X	-	0,1010	0,0382	0,0114	-7,088 E-06	4,3089 E-05	-2,0779 E-04	
00517	Y	+	-0,0737	-0,0279	-0,0083	5,2912 E-06	-3,1354 E-05	1,5152 E-04	
	Y	-	0,0737	0,0279	0,0083	-5,2912 E-06	3,1354 E-05	-1,5152 E-04	
	X	+	-0,1010	-0,0315	-0,0096	5,6381 E-06	-4,9039 E-05	2,1349 E-04	
	X	-	0,1010	0,0315	0,0096	-5,6381 E-06	4,9039 E-05	-2,1349 E-04	
	Y	+	-0,0736	-0,0229	-0,0070	4,2278 E-06	-3,5699 E-05	1,5568 E-04	
00518	Y	-	0,0736	0,0229	0,0070	-4,2278 E-06	3,5699 E-05	-1,5568 E-04	
	X	+	0,0215	-0,0126	-0,0003	-9,0897 E-06	-9,8669 E-06	1,9394 E-04	
	X	-	-0,0215	0,0126	0,0003	9,0897 E-06	9,8669 E-06	-1,9394 E-04	
	Y	+	0,0157	-0,0091	-0,0002	-6,4164 E-06	-7,0503 E-06	1,4135 E-04	
	Y	-	-0,0157	0,0091	0,0002	6,4164 E-06	7,0503 E-06	-1,4135 E-04	
00520	X	+	0,0216	-0,0054	0,0002	-6,1498 E-06	-1,0398 E-05	1,8073 E-04	
	X	-	-0,0216	0,0054	-0,0002	6,1498 E-06	1,0398 E-05	-1,8073 E-04	
	Y	+	0,0157	-0,0039	0,0001	-4,4091 E-06	-7,4189 E-06	1,3172 E-04	
	Y	-	-0,0157	0,0039	-0,0001	4,4091 E-06	7,4189 E-06	-1,3172 E-04	
	X	+	0,0216	0,0015	0,0007	-3,3698 E-06	-1,0066 E-05	1,7722 E-04	
00521	X	-	-0,0216	-0,0015	-0,0007	3,3698 E-06	1,0066 E-05	-1,7722 E-04	
	Y	+	0,0157	0,0011	0,0005	-2,5186 E-06	-7,1679 E-06	1,2917 E-04	
	Y	-	-0,0157	-0,0011	-0,0005	2,5186 E-06	7,1679 E-06	-1,2917 E-04	
	X	+	0,0216	0,0084	0,0011	-1,249 E-06	-8,8505 E-06	1,798 E-04	
	X	-	-0,0216	-0,0084	-0,0011	1,249 E-06	8,8505 E-06	-1,798 E-04	
00522	Y	+	0,0158	0,0061	0,0008	-1,1119 E-06	-6,2829 E-06	1,3105 E-04	
	Y	-	-0,0158	-0,0061	-0,0008	1,1119 E-06	6,2829 E-06	-1,3105 E-04	
	X	+	0,0216	0,0153	0,0015	1,617 E-06	-6,9775 E-06	1,8003 E-04	
	X	-	-0,0216	-0,0153	-0,0015	-1,617 E-06	6,9775 E-06	-1,8003 E-04	
	Y	+	0,0157	0,0111	0,0010	8,3883 E-07	-4,9275 E-06	1,3121 E-04	
00523	Y	-	-0,0157	-0,0111	-0,0010	-8,3883 E-07	4,9275 E-06	-1,3121 E-04	
	X	+	-0,0782	-0,0642	-0,0159	-3,1967 E-05	-2,553 E-05	1,8754 E-04	
	X	-	0,0782	0,0642	0,0159	3,1967 E-05	2,553 E-05	-1,8754 E-04	
	Y	+	-0,0570	-0,0468	-0,0116	-2,3436 E-05	-1,8604 E-05	1,3673 E-04	
	Y	-	0,0570	0,0468	0,0116	2,3436 E-05	1,8604 E-05	-1,3673 E-04	
00525	X	+	-0,0782	-0,0574	-0,0147	-1,8708 E-05	-2,8084 E-05	1,8567 E-04	
	X	-	0,0782	0,0574	0,0147	1,8708 E-05	2,8084 E-05	-1,8567 E-04	
	Y	+	-0,0570	-0,0418	-0,0107	-1,3759 E-05	-2,0468 E-05	1,3536 E-04	
	Y	-	0,0570	0,0418	0,0107	1,3759 E-05	2,0468 E-05	-1,3536 E-04	
	X	+	-0,0782	-0,0506	-0,0135	-1,1383 E-05	-3,1217 E-05	1,8139 E-04	
00526	X	-	0,0782	0,0506	0,0135	1,1383 E-05	3,1217 E-05	-1,8139 E-04	
	Y	+	-0,0570	-0,0369	-0,0098	-8,4175 E-06	-2,2751 E-05	1,3224 E-04	
	Y	-	0,0570	0,0369	0,0098	8,4175 E-06	2,2751 E-05	-1,3224 E-04	
	X	+	-0,0782	-0,0438	-0,0121	-5,706 E-06	-3,5005 E-05	1,8244 E-04	
	X	-	0,0782	0,0438	0,0121	5,706 E-06	3,5005 E-05	-1,8244 E-04	
00527	Y	+	-0,0570	-0,0320	-0,0088	-4,2767 E-06	-2,5507 E-05	1,3301 E-04	
	Y	-	0,0570	0,0320	0,0088	4,2767 E-06	2,5507 E-05	-1,3301 E-04	
	X	+	-0,0782	-0,0370	-0,0106	1,2536 E-06	-3,9764 E-05	1,8601 E-04	
	X	-	0,0782	0,0370	0,0106	-1,2536 E-06	3,9764 E-05	-1,8601 E-04	
	Y	+	-0,0570	-0,0270	-0,0077	8,0174 E-07	-2,8965 E-05	1,3561 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0570	0,0270	0,0077	-8,0174 E-07	2,8965 E-05	-1,3561 E-04
00529	X	+	-0,0782	-0,0301	-0,0089	7,068 E-06	-4,4028 E-05	1,8575 E-04
	X	-	0,0782	0,0301	0,0089	-7,068 E-06	4,4028 E-05	-1,8575 E-04
	Y	+	-0,0570	-0,0219	-0,0065	5,0478 E-06	-3,2055 E-05	1,3542 E-04
	Y	-	0,0570	0,0219	0,0065	-5,0478 E-06	3,2055 E-05	-1,3542 E-04
00530	X	+	-0,0771	0,0320	0,0090	-1,7282 E-05	-4,7473 E-05	1,8423 E-04
	X	-	0,0771	-0,0320	-0,0090	1,7282 E-05	4,7473 E-05	-1,8423 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0233	0,0065	-1,2524 E-05	-3,4579 E-05	1,3432 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0233	-0,0065	1,2524 E-05	3,4579 E-05	-1,3432 E-04
00531	X	+	-0,0771	0,0389	0,0109	-1,0105 E-05	-4,3394 E-05	1,8462 E-04
	X	-	0,0771	-0,0389	-0,0109	1,0105 E-05	4,3394 E-05	-1,8462 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0283	0,0079	-7,2831 E-06	-3,1621 E-05	1,346 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0283	-0,0079	7,2831 E-06	3,1621 E-05	-1,346 E-04
00532	X	+	-0,0771	0,0456	0,0126	-3,119 E-06	-3,7957 E-05	1,8085 E-04
	X	-	0,0771	-0,0456	-0,0126	3,119 E-06	3,7957 E-05	-1,8085 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0333	0,0092	-2,1861 E-06	-2,7666 E-05	1,3185 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0333	-0,0092	2,1861 E-06	2,7666 E-05	-1,3185 E-04
00533	X	+	-0,0772	0,0523	0,0140	-2,501 E-06	-3,2774 E-05	1,8009 E-04
	X	-	0,0772	-0,0523	-0,0140	2,501 E-06	3,2774 E-05	-1,8009 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0382	0,0102	-1,9127 E-06	-2,389 E-05	1,3129 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0382	-0,0102	1,9127 E-06	2,389 E-05	-1,3129 E-04
00534	X	+	-0,0772	0,0591	0,0153	-9,4435 E-06	-2,7868 E-05	1,8355 E-04
	X	-	0,0772	-0,0591	-0,0153	9,4435 E-06	2,7868 E-05	-1,8355 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0431	0,0111	-6,9746 E-06	-2,0313 E-05	1,3382 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0431	-0,0111	6,9746 E-06	2,0313 E-05	-1,3382 E-04
00535	X	+	-0,0772	0,0658	0,0164	-2,1132 E-05	-2,3187 E-05	1,855 E-04
	X	-	0,0772	-0,0658	-0,0164	2,1132 E-05	2,3187 E-05	-1,855 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0479	0,0119	-1,5502 E-05	-1,6896 E-05	1,3524 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0479	-0,0119	1,5502 E-05	1,6896 E-05	-1,3524 E-04
00536	X	+	-0,0225	-0,0002	0,0002	3,2447 E-07	-4,8015 E-05	2,2294 E-04
	X	-	0,0225	0,0002	-0,0002	-3,2447 E-07	4,8015 E-05	-2,2294 E-04
	Y	+	-0,0164	-0,0001	0,0002	3,7358 E-07	-3,2713 E-05	1,6222 E-04
	Y	-	0,0164	0,0001	-0,0002	-3,7358 E-07	3,2713 E-05	-1,6222 E-04
00537	X	+	-0,0224	0,0090	0,0022	4,2371 E-06	-3,8699 E-05	2,2162 E-04
	X	-	0,0224	-0,0090	-0,0022	-4,2371 E-06	3,8699 E-05	-2,2162 E-04
	Y	+	-0,0164	0,0065	0,0015	-3,091 E-06	-2,5822 E-05	1,6129 E-04
	Y	-	0,0164	-0,0065	-0,0015	3,091 E-06	2,5822 E-05	-1,6129 E-04
00538	X	+	-0,0224	0,0184	0,0039	1,5621 E-06	-3,7889 E-05	2,3423 E-04
	X	-	0,0224	-0,0184	-0,0039	-1,5621 E-06	3,7889 E-05	-2,3423 E-04
	Y	+	-0,0163	0,0134	0,0026	1,1285 E-06	-2,5864 E-05	1,7047 E-04
	Y	-	0,0163	-0,0134	-0,0026	-1,1285 E-06	2,5864 E-05	-1,7047 E-04
00539	X	+	-0,0961	0,0952	0,0187	-1,6253 E-05	-4,594 E-05	2,5279 E-04
	X	-	0,0961	-0,0952	-0,0187	1,6253 E-05	4,594 E-05	-2,5279 E-04
	Y	+	-0,0700	0,0693	0,0136	-1,1955 E-05	-3,3637 E-05	1,8427 E-04
	Y	-	0,0700	-0,0693	-0,0136	1,1955 E-05	3,3637 E-05	-1,8427 E-04
00540	X	+	-0,1022	0,0954	0,0194	-1,6643 E-05	-6,8993 E-05	2,4064 E-04
	X	-	0,1022	-0,0954	-0,0194	1,6643 E-05	6,8993 E-05	-2,4064 E-04
	Y	+	-0,0745	0,0695	0,0141	-1,2215 E-05	-5,0516 E-05	1,7543 E-04
	Y	-	0,0745	-0,0695	-0,0141	1,2215 E-05	5,0516 E-05	-1,7543 E-04
00541	X	+	-0,1087	0,0958	0,0197	-4,5447 E-06	-8,9611 E-05	2,8634 E-04
	X	-	0,1087	-0,0958	-0,0197	4,5447 E-06	8,9611 E-05	-2,8634 E-04
	Y	+	-0,0792	0,0698	0,0143	-3,264 E-06	-6,5619 E-05	2,088 E-04
	Y	-	0,0792	-0,0698	-0,0143	3,264 E-06	6,5619 E-05	-2,088 E-04
00542	X	+	-0,0991	-0,0234	-0,0055	-8,4636 E-06	-5,2025 E-05	2,5686 E-04
	X	-	0,0991	0,0234	0,0055	8,4636 E-06	5,2025 E-05	-2,5686 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,0170	-0,0041	-6,7553 E-06	-3,737 E-05	1,8716 E-04
	Y	-	0,0722	0,0170	0,0041	6,7553 E-06	3,737 E-05	-1,8716 E-04
00543	X	+	-0,1052	-0,0231	-0,0057	-4,801 E-06	-6,1145 E-05	2,4567 E-04
	X	-	0,1052	0,0231	0,0057	4,801 E-06	6,1145 E-05	-2,4567 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,0168	-0,0042	-3,8028 E-06	-4,3805 E-05	1,7881 E-04
	Y	-	0,0767	0,0168	0,0042	3,8028 E-06	4,3805 E-05	-1,7881 E-04
00544	X	+	-0,1117	-0,0226	-0,0060	-1,9266 E-05	-6,4814 E-05	2,9448 E-04
	X	-	0,1117	0,0226	0,0060	1,9266 E-05	6,4814 E-05	-2,9448 E-04
	Y	+	-0,0814	-0,0164	-0,0044	-1,4408 E-05	-4,6287 E-05	2,1457 E-04
	Y	-	0,0814	0,0164	0,0044	1,4408 E-05	4,6287 E-05	-2,1457 E-04
00545	X	+	-0,0975	-0,0907	-0,0183	-1,5868 E-05	-4,705 E-05	2,5956 E-04
	X	-	0,0975	0,0907	0,0183	1,5868 E-05	4,705 E-05	-2,5956 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,0660	-0,0133	-1,1703 E-05	-3,4465 E-05	1,892 E-04
	Y	-	0,0710	0,0660	0,0133	1,1703 E-05	3,4465 E-05	-1,892 E-04
00546	X	+	-0,1039	-0,0909	-0,0188	-1,5429 E-05	-6,4759 E-05	2,4683 E-04
	X	-	0,1039	0,0909	0,0188	1,5429 E-05	6,4759 E-05	-2,4683 E-04
	Y	+	-0,0757	-0,0662	-0,0137	-1,1344 E-05	-4,745 E-05	1,7995 E-04
	Y	-	0,0757	0,0662	0,0137	1,1344 E-05	4,745 E-05	-1,7995 E-04
00547	X	+	-0,1107	-0,0913	-0,0191	-4,7385 E-06	-7,9895 E-05	2,9051 E-04
	X	-	0,1107	0,0913	0,0191	4,7385 E-06	7,9895 E-05	-2,9051 E-04
	Y	+	-0,0807	-0,0665	-0,0139	-3,3994 E-06	-5,8555 E-05	2,1186 E-04
	Y	-	0,0807	0,0665	0,0139	3,3994 E-06	5,8555 E-05	-2,1186 E-04
00548	X	+	-0,0738	-0,0466	-0,0164	-2,1345 E-05	-4,3967 E-05	1,5618 E-04
	X	-	0,0738	0,0466	0,0164	2,1345 E-05	4,3967 E-05	-1,5618 E-04
	Y	+	-0,0538	-0,0340	-0,0120	-1,5547 E-05	-3,2046 E-05	1,1398 E-04
	Y	-	0,0538	0,0340	0,0120	1,5547 E-05	3,2046 E-05	-1,1398 E-04
00549	X	+	-0,0736	-0,0418	-0,0148	-1,8607 E-05	-3,8672 E-05	1,456 E-04
	X	-	0,0736	0,0418	0,0148	1,8607 E-05	3,8672 E-05	-1,456 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,0305	-0,0108	-1,3551 E-05	-2,8182 E-05	1,0624 E-04
	Y	-	0,0536	0,0305	0,0108	1,3551 E-05	2,8182 E-05	-1,0624 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00550	X	+	-0,0734	-0,0373	-0,0135	1,1654 E-05	-3,2338 E-05	1,3084 E-04
	X	-	0,0734	0,0373	0,0135	-1,1654 E-05	3,2338 E-05	-1,3084 E-04
	Y	+	-0,0535	-0,0272	-0,0098	8,4635 E-06	-2,3544 E-05	9,544 E-05
	Y	-	0,0535	0,0272	0,0098	-8,4635 E-06	2,3544 E-05	-9,544 E-05
00551	X	+	-0,0732	-0,0329	-0,0122	3,7895 E-06	-3,4973 E-05	1,3069 E-04
	X	-	0,0732	0,0329	0,0122	-3,7895 E-06	3,4973 E-05	-1,3069 E-04
	Y	+	-0,0534	-0,0240	-0,0089	2,7069 E-06	-2,5465 E-05	9,533 E-05
	Y	-	0,0534	0,0240	0,0089	-2,7069 E-06	2,5465 E-05	-9,533 E-05
00552	X	+	-0,0731	-0,0283	-0,0107	-4,6695 E-08	-4,5111 E-05	1,4598 E-04
	X	-	0,0731	0,0283	0,0107	4,6695 E-08	4,5111 E-05	-1,4598 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0206	-0,0078	-1,0326 E-07	-3,2872 E-05	1,0653 E-04
	Y	-	0,0533	0,0206	0,0078	1,0326 E-07	3,2872 E-05	-1,0653 E-04
00553	X	+	-0,0730	-0,0234	-0,0089	2,8101 E-06	-5,1939 E-05	1,4935 E-04
	X	-	0,0730	0,0234	0,0089	-2,8101 E-06	5,1939 E-05	-1,4935 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0171	-0,0065	1,9863 E-06	-3,7846 E-05	1,0898 E-04
	Y	-	0,0533	0,0171	0,0065	-1,9863 E-06	3,7846 E-05	-1,0898 E-04
00554	X	+	-0,0581	-0,0080	-0,0025	1,1792 E-05	-4,3155 E-05	9,092 E-05
	X	-	0,0581	0,0080	0,0025	-1,1792 E-05	4,3155 E-05	-9,092 E-05
	Y	+	-0,0423	-0,0058	-0,0018	8,5729 E-06	-3,1465 E-05	6,6296 E-05
	Y	-	0,0423	0,0058	0,0018	-8,5729 E-06	3,1465 E-05	-6,6296 E-05
00555	X	+	-0,0581	-0,0045	-0,0012	5,8036 E-06	-3,2698 E-05	8,849 E-05
	X	-	0,0581	0,0045	0,0012	-5,8036 E-06	3,2698 E-05	-8,849 E-05
	Y	+	-0,0424	-0,0033	-0,0009	4,2184 E-06	-2,3842 E-05	6,453 E-05
	Y	-	0,0424	0,0033	0,0009	-4,2184 E-06	2,3842 E-05	-6,453 E-05
00556	X	+	-0,0582	-0,0011	-0,0002	-1,9261 E-07	-2,9579 E-05	8,897 E-05
	X	-	0,0582	0,0011	0,0002	1,9261 E-07	2,9579 E-05	-8,897 E-05
	Y	+	-0,0424	-0,0008	-0,0002	-1,4188 E-07	-2,1572 E-05	6,4884 E-05
	Y	-	0,0424	0,0008	0,0002	1,4188 E-07	2,1572 E-05	-6,4884 E-05
00557	X	+	-0,0581	-0,0024	-0,0008	-6,7533 E-06	-3,3947 E-05	8,9245 E-05
	X	-	0,0581	0,0024	0,0008	6,7533 E-06	3,3947 E-05	-8,9245 E-05
	Y	+	-0,0424	-0,0017	-0,0006	-4,9133 E-06	-2,4762 E-05	6,5091 E-05
	Y	-	0,0424	0,0017	0,0006	4,9133 E-06	2,4762 E-05	-6,5091 E-05
00558	X	+	-0,0580	-0,0059	-0,0022	-1,2494 E-05	-4,5239 E-05	9,2812 E-05
	X	-	0,0580	0,0059	0,0022	1,2494 E-05	4,5239 E-05	-9,2812 E-05
	Y	+	-0,0423	-0,0043	-0,0016	-9,0885 E-06	-3,2997 E-05	6,7696 E-05
	Y	-	0,0423	0,0043	0,0016	9,0885 E-06	3,2997 E-05	-6,7696 E-05
00559	X	+	-0,0730	-0,0226	-0,0089	-2,9486 E-06	-5,5054 E-05	1,5301 E-04
	X	-	0,0730	0,0226	0,0089	2,9486 E-06	5,5054 E-05	-1,5301 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0165	-0,0065	-2,0933 E-06	-4,0128 E-05	1,1167 E-04
	Y	-	0,0533	0,0165	0,0065	2,0933 E-06	4,0128 E-05	-1,1167 E-04
00560	X	+	-0,0731	-0,0275	-0,0108	3,3769 E-07	-4,6011 E-05	1,4597 E-04
	X	-	0,0731	0,0275	0,0108	-3,3769 E-07	4,6011 E-05	-1,4597 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0200	-0,0079	3,0891 E-07	-3,3532 E-05	1,0652 E-04
	Y	-	0,0533	0,0200	0,0079	-3,0891 E-07	3,3532 E-05	-1,0652 E-04
00561	X	+	-0,0731	-0,0321	-0,0124	-3,999 E-06	-3,4104 E-05	1,3065 E-04
	X	-	0,0731	0,0321	0,0124	3,999 E-06	3,4104 E-05	-1,3065 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,0234	-0,0090	-2,8695 E-06	-2,4829 E-05	9,53 E-05
	Y	-	0,0533	0,0234	0,0090	2,8695 E-06	2,4829 E-05	-9,53 E-05
00562	X	+	-0,0732	-0,0364	-0,0136	-1,202 E-05	-3,1264 E-05	1,3062 E-04
	X	-	0,0732	0,0364	0,0136	1,202 E-05	3,1264 E-05	-1,3062 E-04
	Y	+	-0,0534	-0,0265	-0,0099	-8,7419 E-06	-2,2757 E-05	9,5278 E-05
	Y	-	0,0534	0,0265	0,0099	8,7419 E-06	2,2757 E-05	-9,5278 E-05
00563	X	+	-0,0734	-0,0408	-0,0149	-1,8895 E-05	-3,7146 E-05	1,4534 E-04
	X	-	0,0734	0,0408	0,0149	1,8895 E-05	3,7146 E-05	-1,4534 E-04
	Y	+	-0,0535	-0,0298	-0,0109	-1,3773 E-05	-2,7063 E-05	1,0606 E-04
	Y	-	0,0535	0,0298	0,0109	1,3773 E-05	2,7063 E-05	-1,0606 E-04
00564	X	+	-0,0735	-0,0456	-0,0165	-2,1999 E-05	-4,3332 E-05	1,544 E-04
	X	-	0,0735	0,0456	0,0165	2,1999 E-05	4,3332 E-05	-1,544 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,0332	-0,0120	-1,6039 E-05	-3,1578 E-05	1,1267 E-04
	Y	-	0,0536	0,0332	0,0120	1,6039 E-05	3,1578 E-05	-1,1267 E-04
00565	X	+	-0,0190	-0,0145	-0,0025	8,7019 E-07	-4,263 E-05	2,0316 E-04
	X	-	0,0190	0,0145	0,0025	-8,7019 E-07	4,263 E-05	-2,0316 E-04
	Y	+	-0,0139	-0,0105	-0,0017	8,4332 E-07	-3,0246 E-05	1,4812 E-04
	Y	-	0,0139	0,0105	0,0017	-8,4332 E-07	3,0246 E-05	-1,4812 E-04
00566	X	+	-0,0646	-0,0134	-0,0038	-2,1071 E-06	-6,0244 E-05	1,4615 E-04
	X	-	0,0646	0,0134	0,0038	2,1071 E-06	6,0244 E-05	-1,4615 E-04
	Y	+	-0,0471	-0,0098	-0,0028	-1,7351 E-06	-4,4005 E-05	1,0649 E-04
	Y	-	0,0471	0,0098	0,0028	1,7351 E-06	4,4005 E-05	-1,0649 E-04
00567	X	+	-0,0727	-0,0187	-0,0061	-7,3201 E-06	-6,2703 E-05	1,4839 E-04
	X	-	0,0727	0,0187	0,0061	7,3201 E-06	6,2703 E-05	-1,4839 E-04
	Y	+	-0,0530	-0,0137	-0,0044	-5,2624 E-06	-4,5689 E-05	1,0819 E-04
	Y	-	0,0530	0,0137	0,0044	5,2624 E-06	4,5689 E-05	-1,0819 E-04
00568	X	+	-0,0767	-0,0187	-0,0061	-4,8732 E-06	-6,3215 E-05	1,4655 E-04
	X	-	0,0767	0,0187	0,0061	4,8732 E-06	6,3215 E-05	-1,4655 E-04
	Y	+	-0,0560	-0,0137	-0,0044	-3,4609 E-06	-4,6081 E-05	1,0683 E-04
	Y	-	0,0560	0,0137	0,0044	3,4609 E-06	4,6081 E-05	-1,0683 E-04
00569	X	+	-0,0808	-0,0187	-0,0061	-7,264 E-06	-6,4425 E-05	1,4986 E-04
	X	-	0,0808	0,0187	0,0061	7,264 E-06	6,4425 E-05	-1,4986 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,0136	-0,0045	-5,2091 E-06	-4,6977 E-05	1,0925 E-04
	Y	-	0,0589	0,0136	0,0045	5,2091 E-06	4,6977 E-05	-1,0925 E-04
00570	X	+	-0,0645	-0,0129	-0,0042	-1,1091 E-05	-5,578 E-05	1,4904 E-04
	X	-	0,0645	0,0129	0,0042	1,1091 E-05	5,578 E-05	-1,4904 E-04
	Y	+	-0,0471	-0,0094	-0,0031	-8,0804 E-06	-4,0595 E-05	1,0871 E-04
	Y	-	0,0471	0,0094	0,0031	8,0804 E-06	4,0595 E-05	-1,0871 E-04
	X	+	-0,0799	-0,0226	-0,0058	-4,1002 E-07	-6,5544 E-05	2,05 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00571	X	-	0,0799	-0,0226	-0,0058	4,1002 E-07	6,5544 E-05	-2,05 E-04
	Y	+	-0,0583	0,0165	0,0042	-1,731 E-07	-4,7744 E-05	1,495 E-04
	Y	-	0,0583	-0,0165	-0,0042	1,731 E-07	4,7744 E-05	-1,495 E-04
00572	X	+	-0,0848	0,0224	0,0058	-3,3211 E-06	-7,3297 E-05	1,9724 E-04
	X	-	0,0848	-0,0224	-0,0058	3,3211 E-06	7,3297 E-05	-1,9724 E-04
	Y	+	-0,0618	0,0163	0,0043	-2,2958 E-06	-5,341 E-05	1,4384 E-04
	Y	-	0,0618	-0,0163	-0,0043	2,2958 E-06	5,341 E-05	-1,4384 E-04
00573	X	+	-0,0900	0,0220	0,0060	4,982 E-06	-7,6893 E-05	2,3231 E-04
	X	-	0,0900	-0,0220	-0,0060	-4,982 E-06	7,6893 E-05	-2,3231 E-04
	Y	+	-0,0656	0,0160	0,0044	3,7513 E-06	-5,6037 E-05	1,6944 E-04
	Y	-	0,0656	-0,0160	-0,0044	-3,7513 E-06	5,6037 E-05	-1,6944 E-04
00574	X	+	-0,0726	-0,0190	-0,0061	2,8154 E-06	-6,4764 E-05	1,4757 E-04
	X	-	0,0726	0,0190	0,0061	-2,8154 E-06	6,4764 E-05	-1,4757 E-04
	Y	+	-0,0529	-0,0139	-0,0045	1,968 E-06	-4,7231 E-05	1,0757 E-04
	Y	-	0,0529	0,0139	0,0045	-1,968 E-06	4,7231 E-05	-1,0757 E-04
00575	X	+	-0,0767	-0,0191	-0,0063	9,8536 E-07	-6,4743 E-05	1,4675 E-04
	X	-	0,0767	0,0191	0,0063	-9,8536 E-07	6,4743 E-05	-1,4675 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,0139	-0,0046	6,2143 E-07	-4,7214 E-05	1,0697 E-04
	Y	-	0,0559	0,0139	0,0046	-6,2143 E-07	4,7214 E-05	-1,0697 E-04
00576	X	+	-0,0808	-0,0190	-0,0064	2,679 E-06	-6,5723 E-05	1,5003 E-04
	X	-	0,0808	0,0190	0,0064	-2,679 E-06	6,5723 E-05	-1,5003 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,0139	-0,0046	1,8564 E-06	-4,7931 E-05	1,0936 E-04
	Y	-	0,0589	0,0139	0,0046	-1,8564 E-06	4,7931 E-05	-1,0936 E-04
00577	X	+	-0,0793	0,0771	0,0188	1,7109 E-05	-3,8186 E-05	2,0216 E-04
	X	-	0,0793	-0,0771	-0,0188	-1,7109 E-05	3,8186 E-05	-2,0216 E-04
	Y	+	-0,0578	0,0562	0,0137	1,2532 E-05	-2,7831 E-05	1,4743 E-04
	Y	-	0,0578	-0,0562	-0,0137	-1,2532 E-05	2,7831 E-05	-1,4743 E-04
00578	X	+	-0,0842	0,0772	0,0197	2,1271 E-05	-5,3761 E-05	1,8755 E-04
	X	-	0,0842	-0,0772	-0,0197	-2,1271 E-05	5,3761 E-05	-1,8755 E-04
	Y	+	-0,0614	0,0563	0,0144	1,5569 E-05	-3,919 E-05	1,3676 E-04
	Y	-	0,0614	-0,0563	-0,0144	-1,5569 E-05	3,919 E-05	-1,3676 E-04
00579	X	+	-0,0894	0,0773	0,0204	8,4808 E-09	-6,7634 E-05	2,2374 E-04
	X	-	0,0894	-0,0773	-0,0204	8,4808 E-09	6,7634 E-05	-2,2374 E-04
	Y	+	-0,0652	0,0564	0,0149	4,4416 E-08	-4,9305 E-05	1,6319 E-04
	Y	-	0,0652	-0,0564	-0,0149	-4,4416 E-08	4,9305 E-05	-1,6319 E-04
00580	X	+	-0,0189	0,0170	0,0040	4,6719 E-06	-1,2163 E-05	2,0035 E-04
	X	-	0,0189	-0,0170	-0,0040	-4,6719 E-06	1,2163 E-05	-2,0035 E-04
	Y	+	-0,0138	0,0124	0,0028	3,3992 E-06	-7,6283 E-06	1,4605 E-04
	Y	-	0,0138	-0,0124	-0,0028	-3,3992 E-06	7,6283 E-06	-1,4605 E-04
00581	X	+	-0,0189	-0,0022	0,0009	4,8002 E-06	-4,0535 E-05	1,8007 E-04
	X	-	0,0189	0,0022	-0,0009	-4,8002 E-06	4,0535 E-05	-1,8007 E-04
	Y	+	-0,0138	-0,0016	0,0007	3,6787 E-06	-2,8456 E-05	1,3123 E-04
	Y	-	0,0138	0,0016	-0,0007	-3,6787 E-06	2,8456 E-05	-1,3123 E-04
00582	X	+	-0,0189	0,0045	0,0024	1,0678 E-05	-3,3991 E-05	1,8608 E-04
	X	-	0,0189	-0,0045	-0,0024	-1,0678 E-05	3,3991 E-05	-1,8608 E-04
	Y	+	-0,0138	0,0033	0,0017	7,9658 E-06	-2,3536 E-05	1,3565 E-04
	Y	-	0,0138	-0,0033	-0,0017	-7,9658 E-06	2,3536 E-05	-1,3565 E-04
00583	X	+	-0,0647	-0,0032	-0,0004	8,8241 E-06	-4,2045 E-05	1,473 E-04
	X	-	0,0647	0,0032	0,0004	8,8241 E-06	4,2045 E-05	-1,473 E-04
	Y	+	-0,0472	-0,0023	-0,0003	6,6829 E-06	-3,0489 E-05	1,074 E-04
	Y	-	0,0472	0,0023	0,0003	6,6829 E-06	3,0489 E-05	-1,074 E-04
00584	X	+	-0,0647	0,0027	0,0012	8,1561 E-06	-4,0531 E-05	1,4643 E-04
	X	-	0,0647	-0,0027	-0,0012	8,1561 E-06	4,0531 E-05	-1,4643 E-04
	Y	+	-0,0472	0,0019	0,0009	-6,0829 E-06	-2,9353 E-05	1,0679 E-04
	Y	-	0,0472	-0,0019	-0,0009	6,0829 E-06	2,9353 E-05	-1,0679 E-04
00585	X	+	-0,0811	-0,0208	-0,0060	7,6599 E-06	-6,0594 E-05	2,0689 E-04
	X	-	0,0811	0,0208	0,0060	7,6599 E-06	6,0594 E-05	-2,0689 E-04
	Y	+	-0,0592	-0,0152	-0,0044	5,7416 E-06	-4,4116 E-05	1,5088 E-04
	Y	-	0,0592	0,0152	0,0044	5,7416 E-06	4,4116 E-05	-1,5088 E-04
00586	X	+	-0,0861	-0,0206	-0,0062	2,9516 E-06	-6,5584 E-05	1,9512 E-04
	X	-	0,0861	0,0206	0,0062	2,9516 E-06	6,5584 E-05	-1,9512 E-04
	Y	+	-0,0628	-0,0150	-0,0045	-2,3057 E-06	-4,7765 E-05	1,4229 E-04
	Y	-	0,0628	0,0150	0,0045	2,3057 E-06	4,7765 E-05	-1,4229 E-04
00587	X	+	-0,0912	-0,0203	-0,0065	-1,0597 E-05	-6,7296 E-05	2,2864 E-04
	X	-	0,0912	0,0203	0,0065	1,0597 E-05	6,7296 E-05	-2,2864 E-04
	Y	+	-0,0665	-0,0148	-0,0047	7,864 E-06	-4,9021 E-05	1,6675 E-04
	Y	-	0,0665	0,0148	0,0047	7,864 E-06	4,9021 E-05	-1,6675 E-04
00588	X	+	-0,0802	-0,0759	-0,0186	-2,5214 E-05	-4,3725 E-05	2,0392 E-04
	X	-	0,0802	0,0759	0,0186	2,5214 E-05	4,3725 E-05	-2,0392 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,0554	-0,0136	-1,8469 E-05	-3,1873 E-05	1,4872 E-04
	Y	-	0,0585	0,0554	0,0136	1,8469 E-05	3,1873 E-05	-1,4872 E-04
00589	X	+	-0,0853	-0,0762	-0,0197	-2,4964 E-05	-5,8071 E-05	1,937 E-04
	X	-	0,0853	0,0762	0,0197	2,4964 E-05	5,8071 E-05	-1,937 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0555	-0,0144	-1,8283 E-05	-4,2334 E-05	1,4126 E-04
	Y	-	0,0622	0,0555	0,0144	1,8283 E-05	4,2334 E-05	-1,4126 E-04
00590	X	+	-0,0907	-0,0765	-0,0204	-1,2284 E-06	-6,9715 E-05	2,3224 E-04
	X	-	0,0907	0,0765	0,0204	1,2284 E-06	6,9715 E-05	-2,3224 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,0557	-0,0149	-9,6337 E-07	-5,0822 E-05	1,6939 E-04
	Y	-	0,0661	0,0557	0,0149	9,6337 E-07	5,0822 E-05	-1,6939 E-04
00591	X	+	-0,0976	0,0283	0,0055	-2,5244 E-07	-5,0544 E-05	2,5087 E-04
	X	-	0,0976	-0,0283	-0,0055	2,5244 E-07	5,0544 E-05	-2,5087 E-04
	Y	+	-0,0712	0,0206	0,0040	3,6697 E-07	-3,633 E-05	1,8282 E-04
	Y	-	0,0712	-0,0206	-0,0040	-3,6697 E-07	3,633 E-05	-1,8282 E-04
00592	X	+	-0,1036	0,0280	0,0054	-3,5468 E-06	-6,1295 E-05	2,4085 E-04
	X	-	0,1036	-0,0280	-0,0054	3,5468 E-06	6,1295 E-05	-2,4085 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00593	Y	+	-0,0755	0,0204	0,0040	-2,308 E-06	-4,393 E-05	1,753 E-04
	Y	-	0,0755	-0,0204	-0,0040	2,308 E-06	4,393 E-05	-1,753 E-04
	X	+	-0,1099	0,0275	0,0056	1,0917 E-05	-6,6126 E-05	2,8869 E-04
	X	-	0,1099	-0,0275	-0,0056	-1,0917 E-05	6,6126 E-05	-2,8869 E-04
	Y	+	-0,0801	0,0200	0,0041	8,2914 E-06	-4,7235 E-05	2,1034 E-04
00594	Y	-	0,0801	-0,0200	-0,0041	-8,2914 E-06	4,7235 E-05	-2,1034 E-04
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	3,6509 E-06	2,6704 E-06	-1,2826 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,6509 E-06	-2,6704 E-06	1,2826 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	2,6632 E-06	1,9438 E-06	-9,3195 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-2,6632 E-06	-1,9438 E-06	9,3195 E-08
00595	X	+	0,0002	-0,0003	0,0000	5,2024 E-06	2,5716 E-06	-2,5541 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0000	-5,2024 E-06	-2,5716 E-06	2,5541 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0000	3,7953 E-06	1,8718 E-06	-1,8513 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0000	-3,7953 E-06	-1,8718 E-06	1,8513 E-07
	X	+	0,0004	-0,0006	0,0000	8,5532 E-06	2,235 E-06	-3,2259 E-07
00596	X	-	-0,0004	0,0006	0,0000	-8,5532 E-06	-2,235 E-06	3,2259 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0004	0,0000	6,2392 E-06	1,627 E-06	-2,3294 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0004	0,0000	-6,2392 E-06	-1,627 E-06	2,3294 E-07
	X	+	-0,0009	0,0010	-0,0133	-2,2691 E-05	-1,9458 E-05	1,4956 E-06
	X	-	0,0009	-0,0010	0,0133	2,2691 E-05	1,9458 E-05	-1,4956 E-06
00597	Y	+	-0,0006	0,0007	-0,0097	-1,6545 E-05	-1,4194 E-05	1,0919 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0007	0,0097	1,6545 E-05	1,4194 E-05	-1,0919 E-06
	X	+	-0,0017	0,0019	-0,0135	-2,2671 E-05	-2,0008 E-05	3,2152 E-06
	X	-	0,0017	-0,0019	0,0135	2,2671 E-05	2,0008 E-05	-3,2152 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0014	-0,0099	-1,6529 E-05	-1,4596 E-05	2,3485 E-06
00598	Y	-	0,0012	-0,0014	0,0099	1,6529 E-05	1,4596 E-05	-2,3485 E-06
	X	+	-0,0025	0,0028	-0,0138	-1,9386 E-05	-2,3509 E-05	5,1849 E-06
	X	-	0,0025	-0,0028	0,0138	1,9386 E-05	2,3509 E-05	-5,1849 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0020	-0,0101	-1,4134 E-05	-1,7149 E-05	3,7885 E-06
	Y	-	0,0019	-0,0020	0,0101	1,4134 E-05	1,7149 E-05	-3,7885 E-06
00600	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0757 E-06	-1,1585 E-06	6,6219 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0757 E-06	1,1585 E-06	-6,6219 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,751 E-07	-8,3861 E-07	4,8309 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,751 E-07	8,3861 E-07	-4,8309 E-07
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	-7,7886 E-07	-1,0994 E-06	1,957 E-06
00601	X	-	0,0001	0,0000	0,0003	7,7886 E-07	1,0994 E-06	-1,957 E-06
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5941 E-07	-7,9579 E-07	1,4284 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,5941 E-07	7,9579 E-07	-1,4284 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	-2,5492 E-07	-8,3922 E-07	3,7951 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0003	2,5492 E-07	8,3922 E-07	-3,7951 E-06
00602	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,9052 E-07	-6,0564 E-07	2,7699 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0002	-1,9052 E-07	6,0564 E-07	-2,7699 E-06
	X	+	0,0006	-0,0001	-0,0079	-2,8846 E-06	1,2166 E-05	2,2138 E-06
	X	-	-0,0006	0,0001	0,0079	2,8846 E-06	-1,2166 E-05	-2,2138 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0058	-2,1074 E-06	8,8705 E-06	1,6165 E-06
00603	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0058	2,1074 E-06	-8,8705 E-06	-1,6165 E-06
	X	+	0,0012	0,0002	-0,0082	-7,9131 E-06	1,2605 E-05	6,015 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0002	0,0082	7,9131 E-06	-1,2605 E-05	-6,015 E-06
	Y	+	0,0009	0,0001	-0,0060	-5,7738 E-06	9,1909 E-06	4,3913 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0001	0,0060	5,7738 E-06	-9,1909 E-06	-4,3913 E-06
00605	X	+	0,0018	0,0007	-0,0086	-1,2593 E-05	1,4843 E-05	1,0774 E-05
	X	-	-0,0018	-0,0007	0,0086	1,2593 E-05	-1,4843 E-05	-1,0774 E-05
	Y	+	0,0013	0,0005	-0,0062	-9,1865 E-06	1,0823 E-05	7,8654 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0005	0,0062	9,1865 E-06	-1,0823 E-05	-7,8654 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1961 E-06	-1,0956 E-06	5,5872 E-07
00606	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1961 E-06	1,0956 E-06	-5,5872 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,6167 E-07	-7,928 E-07	4,078 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6167 E-07	7,928 E-07	-4,078 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	9,5127 E-07	-1,066 E-06	1,7245 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-9,5127 E-07	1,066 E-06	-1,7245 E-06
00607	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,8363 E-07	-7,7132 E-07	1,2591 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,8363 E-07	7,7132 E-07	-1,2591 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	7,4685 E-08	-8,6839 E-07	3,3746 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-7,4685 E-08	8,6839 E-07	-3,3746 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0003	4,8007 E-08	-6,2697 E-07	2,4635 E-06
00608	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0003	-4,8007 E-08	6,2697 E-07	-2,4635 E-06
	X	+	-0,0006	0,0001	-0,0090	5,7599 E-07	-1,0639 E-05	2,5203 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	0,0090	-5,7599 E-07	1,0639 E-05	-2,5203 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0001	-0,0066	4,2292 E-07	-7,7614 E-06	1,8409 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	0,0066	-4,2292 E-07	7,7614 E-06	-1,8409 E-06
00610	X	+	-0,0012	0,0000	-0,0093	5,5127 E-06	-1,1797 E-05	6,8791 E-06
	X	-	0,0012	0,0000	0,0093	-5,5127 E-06	1,1797 E-05	-6,8791 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0000	-0,0068	4,0231 E-06	-8,6058 E-06	5,0237 E-06
	Y	-	0,0008	0,0000	0,0068	-4,0231 E-06	8,6058 E-06	-5,0237 E-06
	X	+	-0,0017	-0,0004	-0,0096	9,075 E-06	-1,1111 E-05	1,2393 E-05
00611	X	-	0,0017	0,0004	0,0096	-9,075 E-06	1,1111 E-05	-1,2393 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0003	-0,0070	6,621 E-06	-8,106 E-06	9,0492 E-06
	Y	-	0,0013	0,0003	0,0070	-6,621 E-06	8,106 E-06	-9,0492 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0067	6,5633 E-06	-1,1231 E-05	-5,7874 E-08
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0067	-6,5633 E-06	1,1231 E-05	5,7874 E-08
00612	Y	+	-0,0004	-0,0002	0,0049	4,7866 E-06	-8,1899 E-06	-4,2737 E-08
	Y	-	0,0004	0,0002	-0,0049	-4,7866 E-06	8,1899 E-06	4,2737 E-08
	X	+	-0,0010	-0,0003	0,0068	3,641 E-06	-1,1938 E-05	1,0945 E-06
	X	-	0,0010	0,0003	-0,0068	-3,641 E-06	1,1938 E-05	-1,0945 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0002	0,0050	2,6567 E-06	-8,7061 E-06	7,9695 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0007	0,0002	-0,0050	-2,6567 E-06	8,7061 E-06	-7,9695 E-07
00614	X	+	-0,0016	-0,0003	0,0071	-1,0224 E-06	-1,4253 E-05	3,4463 E-06
	X	-	0,0016	0,0003	-0,0071	1,0224 E-06	1,4253 E-05	-3,4463 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0002	0,0052	-7,4362 E-07	-1,0395 E-05	2,5113 E-06
	Y	-	0,0012	0,0002	-0,0052	7,4362 E-07	1,0395 E-05	-2,5113 E-06
00615	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0020	-9,9985 E-07	-1,6221 E-05	3,8487 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	0,0020	9,9985 E-07	1,6221 E-05	-3,8487 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-7,3431 E-07	-1,1824 E-05	2,8045 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0015	7,3431 E-07	1,1824 E-05	-2,8045 E-07
00616	X	+	-0,0014	0,0000	-0,0021	-5,3668 E-07	-1,6591 E-05	5,2651 E-07
	X	-	0,0014	0,0000	0,0021	5,3668 E-07	1,6591 E-05	-5,2651 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	-0,0015	-3,9623 E-07	-1,2094 E-05	3,8303 E-07
	Y	-	0,0010	0,0000	0,0015	3,9623 E-07	1,2094 E-05	-3,8303 E-07
00617	X	+	-0,0021	0,0000	-0,0021	-2,6497 E-07	-1,7317 E-05	9,0937 E-07
	X	-	0,0021	0,0000	0,0021	2,6497 E-07	1,7317 E-05	-9,0937 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0016	-1,9838 E-07	-1,2622 E-05	6,614 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0016	1,9838 E-07	1,2622 E-05	-6,614 E-07
00618	X	+	-0,0005	0,0000	0,0080	-3,0507 E-06	-9,7173 E-06	2,9871 E-06
	X	-	0,0005	0,0000	-0,0080	3,0507 E-06	9,7173 E-06	-2,9871 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0000	0,0058	-2,2283 E-06	-7,0914 E-06	2,1812 E-06
	Y	-	0,0004	0,0000	-0,0058	2,2283 E-06	7,0914 E-06	-2,1812 E-06
00619	X	+	-0,0011	0,0002	0,0082	-7,221 E-06	-9,9506 E-06	6,91 E-06
	X	-	0,0011	-0,0002	-0,0082	7,221 E-06	9,9506 E-06	-6,91 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0002	0,0060	-5,2695 E-06	-7,2616 E-06	5,0463 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0002	-0,0060	5,2695 E-06	7,2616 E-06	-5,0463 E-06
00620	X	+	-0,0016	0,0006	0,0085	-1,1569 E-05	-1,1187 E-05	1,1709 E-05
	X	-	0,0016	-0,0006	-0,0085	1,1569 E-05	1,1187 E-05	-1,1709 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0005	0,0062	-8,4409 E-06	-8,1632 E-06	8,5508 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0005	-0,0062	8,4409 E-06	8,1632 E-06	-8,5508 E-06
00621	X	+	-0,0006	0,0003	-0,0072	-6,836 E-06	-1,3001 E-05	9,4091 E-08
	X	-	0,0006	-0,0003	0,0072	6,836 E-06	1,3001 E-05	-9,4091 E-08
	Y	+	-0,0004	0,0002	-0,0053	-4,9861 E-06	-9,4803 E-06	6,8208 E-08
	Y	-	0,0004	-0,0002	0,0053	4,9861 E-06	9,4803 E-06	-6,8208 E-08
00622	X	+	-0,0012	0,0003	-0,0074	-3,5248 E-06	-1,3953 E-05	1,1341 E-06
	X	-	0,0012	-0,0003	0,0074	3,5248 E-06	1,3953 E-05	-1,1341 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0002	-0,0054	-2,5723 E-06	-1,0175 E-05	8,2595 E-07
	Y	-	0,0008	-0,0002	0,0054	2,5723 E-06	1,0175 E-05	-8,2595 E-07
00623	X	+	-0,0018	0,0003	-0,0076	-1,6078 E-06	-1,5626 E-05	3,1274 E-06
	X	-	0,0018	-0,0003	0,0076	1,6078 E-06	1,5626 E-05	-3,1274 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0002	-0,0055	-1,1701 E-06	-1,1395 E-05	2,2792 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0002	0,0055	1,1701 E-06	1,1395 E-05	-2,2792 E-06
00624	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0138	-1,7893 E-05	-2,369 E-05	1,4614 E-06
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0138	1,7893 E-05	2,369 E-05	-1,4614 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0006	0,0101	-1,3047 E-05	-1,7286 E-05	1,0674 E-06
	Y	-	0,0007	0,0006	-0,0101	1,3047 E-05	1,7286 E-05	-1,0674 E-06
00625	X	+	-0,0019	-0,0015	0,0141	-1,7538 E-05	-2,4495 E-05	4,494 E-06
	X	-	0,0019	0,0015	-0,0141	1,7538 E-05	2,4495 E-05	-4,494 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0011	0,0103	-1,2788 E-05	-1,7873 E-05	3,2822 E-06
	Y	-	0,0014	0,0011	-0,0103	1,2788 E-05	1,7873 E-05	-3,2822 E-06
00626	X	+	-0,0029	-0,0022	0,0145	-1,295 E-05	-2,9662 E-05	8,2377 E-06
	X	-	0,0029	0,0022	-0,0145	1,295 E-05	2,9662 E-05	-8,2377 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0016	0,0106	-9,4422 E-06	-2,1641 E-05	6,0171 E-06
	Y	-	0,0021	0,0016	-0,0106	9,4422 E-06	2,1641 E-05	-6,0171 E-06
00627	X	+	0,0001	0,0001	0,0001	-3,6998 E-06	2,1017 E-06	-4,0935 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,6998 E-06	-2,1017 E-06	4,0935 E-08
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0001	-2,6989 E-06	1,5294 E-06	-2,9518 E-08
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,6989 E-06	-1,5294 E-06	2,9518 E-08
00628	X	+	0,0002	0,0003	0,0001	-5,445 E-06	2,0193 E-06	-9,7627 E-08
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0001	5,445 E-06	-2,0193 E-06	9,7627 E-08
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0000	-3,9723 E-06	1,4694 E-06	-7,0185 E-08
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,9723 E-06	-1,4694 E-06	7,0185 E-08
00629	X	+	0,0003	0,0006	0,0001	-9,2702 E-06	1,7222 E-06	1,1432 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0001	9,2702 E-06	-1,7222 E-06	-1,1432 E-07
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0000	-6,7623 E-06	1,2534 E-06	8,5487 E-08
	Y	-	-0,0002	-0,0004	0,0000	6,7623 E-06	-1,2534 E-06	-8,5487 E-08
00630	X	+	0,0003	0,0009	0,0024	-2,0975 E-05	6,8924 E-06	6,9473 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0024	2,0975 E-05	-6,8924 E-06	-6,9473 E-07
	Y	+	0,0002	0,0007	0,0018	-1,5293 E-05	5,0228 E-06	5,0656 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0007	-0,0018	1,5293 E-05	-5,0228 E-06	-5,0656 E-07
00631	X	+	0,0006	0,0018	0,0025	-1,8363 E-05	6,4429 E-06	1,3099 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0018	-0,0025	1,8363 E-05	-6,4429 E-06	-1,3099 E-06
	Y	+	0,0004	0,0013	0,0018	-1,3389 E-05	4,6951 E-06	9,55 E-07
	Y	-	-0,0004	-0,0013	-0,0018	1,3389 E-05	-4,6951 E-06	-9,55 E-07
00632	X	+	0,0008	0,0025	0,0025	-1,114 E-05	5,4206 E-06	1,8159 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0025	-0,0025	1,114 E-05	-5,4206 E-06	-1,8159 E-06
	Y	+	0,0006	0,0018	0,0018	-8,1212 E-06	3,9499 E-06	1,3239 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0018	-0,0018	8,1212 E-06	-3,9499 E-06	-1,3239 E-06
00633	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0009	-1,3075 E-06	-1,2248 E-05	7,8395 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0009	1,3075 E-06	1,2248 E-05	-7,8395 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0006	-9,5299 E-07	-8,9309 E-06	5,7171 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0006	9,5299 E-07	8,9309 E-06	-5,7171 E-07
00634	X	+	-0,0010	0,0000	-0,0009	-1,1912 E-06	-1,719 E-05	1,8706 E-06
	X	-	0,0010	0,0000	0,0009	1,1912 E-06	1,719 E-05	-1,8706 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0000	-0,0007	-8,6943 E-07	-1,254 E-05	1,3641 E-06
	Y	-	0,0007	0,0000	0,0007	8,6943 E-07	1,254 E-05	-1,3641 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00635	X	+	-0,0018	0,0000	-0,0010	-1,4522 E-07	-1,926 E-05	3,5021 E-06
	X	-	0,0018	0,0000	0,0010	1,4522 E-07	1,926 E-05	-3,5021 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0000	-0,0007	-1,1149 E-07	-1,4053 E-05	2,5543 E-06
	Y	-	0,0013	0,0000	0,0007	1,1149 E-07	1,4053 E-05	-2,5543 E-06
00636	X	+	-0,0004	0,0000	0,0010	9,9402 E-07	-1,2262 E-05	8,1399 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0010	-9,9402 E-07	1,2262 E-05	-8,1399 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0007	7,2398 E-07	-8,9411 E-06	5,9357 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0007	-7,2398 E-07	8,9411 E-06	-5,9357 E-07
00637	X	+	-0,0010	0,0000	0,0010	8,695 E-07	-1,7239 E-05	1,8783 E-06
	X	-	0,0010	0,0000	-0,0010	-8,695 E-07	1,7239 E-05	-1,8783 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0000	0,0007	6,3444 E-07	-1,2576 E-05	1,3697 E-06
	Y	-	0,0007	0,0000	-0,0007	-6,3444 E-07	1,2576 E-05	-1,3697 E-06
00638	X	+	-0,0018	0,0000	0,0010	-1,398 E-07	-1,9271 E-05	3,5056 E-06
	X	-	0,0018	0,0000	-0,0010	1,398 E-07	1,9271 E-05	-3,5056 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0000	0,0008	-9,6371 E-08	-1,406 E-05	2,5568 E-06
	Y	-	0,0013	0,0000	-0,0008	9,6371 E-08	1,406 E-05	-2,5568 E-06
00639	X	+	0,0011	0,0008	0,0148	-1,8452 E-05	2,474 E-05	2,6878 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0008	-0,0148	1,8452 E-05	-2,474 E-05	-2,6878 E-06
	Y	+	0,0008	0,0006	0,0108	-1,3453 E-05	1,8044 E-05	1,9617 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0006	-0,0108	1,3453 E-05	-1,8044 E-05	-1,9617 E-06
00640	X	+	0,0021	0,0015	0,0151	-1,7975 E-05	2,6363 E-05	6,5952 E-06
	X	-	-0,0021	-0,0015	-0,0151	1,7975 E-05	-2,6363 E-05	-6,5952 E-06
	Y	+	0,0015	0,0011	0,0110	-1,3104 E-05	1,9228 E-05	4,8142 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0011	-0,0110	1,3104 E-05	-1,9228 E-05	-4,8142 E-06
00641	X	+	0,0032	0,0021	0,0156	-1,4259 E-05	3,3965 E-05	1,1388 E-05
	X	-	-0,0032	-0,0021	-0,0156	1,4259 E-05	-3,3965 E-05	-1,1388 E-05
	Y	+	0,0024	0,0016	0,0114	-1,0394 E-05	2,4772 E-05	8,3138 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0016	-0,0114	1,0394 E-05	-2,4772 E-05	-8,3138 E-06
00642	X	+	0,0011	-0,0008	-0,0152	2,0034 E-05	2,7596 E-05	2,1879 E-06
	X	-	-0,0011	0,0008	0,0152	-2,0034 E-05	-2,7596 E-05	-2,1879 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0006	-0,0111	1,4605 E-05	2,0126 E-05	1,5967 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0006	0,0111	-1,4605 E-05	-2,0126 E-05	-1,5967 E-06
00643	X	+	0,0022	-0,0016	-0,0155	1,9695 E-05	2,9217 E-05	5,9191 E-06
	X	-	-0,0022	0,0016	0,0155	-1,9695 E-05	-2,9217 E-05	-5,9191 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0012	-0,0113	1,4358 E-05	2,1309 E-05	4,3205 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0012	0,0113	-1,4358 E-05	-2,1309 E-05	-4,3205 E-06
00644	X	+	0,0034	-0,0023	-0,0161	1,6657 E-05	3,7453 E-05	1,0221 E-05
	X	-	-0,0034	0,0023	0,0161	-1,6657 E-05	-3,7453 E-05	-1,0221 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0017	-0,0117	1,2142 E-05	2,7314 E-05	7,4616 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0017	0,0117	-1,2142 E-05	-2,7314 E-05	-7,4616 E-06
00645	X	+	0,0006	0,0002	0,0078	-1,6772 E-06	1,0248 E-05	3,3953 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0078	1,6772 E-06	-1,0248 E-05	-3,3953 E-06
	Y	+	0,0004	0,0002	0,0057	-1,2203 E-06	7,4729 E-06	2,478 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0002	-0,0057	1,2203 E-06	-7,4729 E-06	-2,478 E-06
00646	X	+	0,0011	0,0001	0,0080	3,0778 E-06	1,0918 E-05	8,103 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0001	-0,0080	-3,0778 E-06	-1,0918 E-05	-8,103 E-06
	Y	+	0,0008	0,0001	0,0058	2,2467 E-06	7,962 E-06	5,9138 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0001	-0,0058	-2,2467 E-06	-7,962 E-06	-5,9138 E-06
00647	X	+	0,0017	-0,0002	0,0082	8,0609 E-06	1,3006 E-05	1,3198 E-05
	X	-	-0,0017	0,0002	-0,0082	-8,0609 E-06	-1,3006 E-05	-1,3198 E-05
	Y	+	0,0012	-0,0001	0,0060	5,8806 E-06	9,4843 E-06	9,6325 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0001	-0,0060	-5,8806 E-06	-9,4843 E-06	-9,6325 E-06
00648	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0020	2,308 E-05	6,1676 E-06	2,3633 E-08
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0020	-2,308 E-05	-6,1676 E-06	-2,3633 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0007	-0,0015	1,683 E-05	4,4938 E-06	1,7589 E-08
	Y	-	-0,0002	0,0007	0,0015	-1,683 E-05	-4,4938 E-06	-1,7589 E-08
00649	X	+	0,0005	-0,0019	-0,0021	2,0947 E-05	5,7467 E-06	6,272 E-07
	X	-	-0,0005	0,0019	0,0021	-2,0947 E-05	-5,7467 E-06	-6,272 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0014	-0,0015	1,5274 E-05	4,1869 E-06	4,5829 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0014	0,0015	-1,5274 E-05	-4,1869 E-06	-4,5829 E-07
00650	X	+	0,0007	-0,0028	-0,0021	1,4661 E-05	5,3275 E-06	7,9024 E-07
	X	-	-0,0007	0,0028	0,0021	-1,4661 E-05	-5,3275 E-06	-7,9024 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0020	-0,0015	1,069 E-05	3,8814 E-06	5,779 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0020	0,0015	-1,069 E-05	-3,8814 E-06	-5,779 E-07
00651	X	+	0,0008	0,0003	0,0032	-5,8428 E-06	1,9181 E-05	3,3815 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0003	-0,0032	5,8428 E-06	-1,9181 E-05	-3,3815 E-06
	Y	+	0,0006	0,0002	0,0024	-4,2618 E-06	1,3985 E-05	2,4686 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0002	-0,0024	4,2618 E-06	-1,3985 E-05	-2,4686 E-06
00652	X	+	0,0016	0,0005	0,0033	-5,3228 E-06	2,025 E-05	8,2939 E-06
	X	-	-0,0016	-0,0005	-0,0033	5,3228 E-06	-2,025 E-05	-8,2939 E-06
	Y	+	0,0012	0,0004	0,0024	-3,8834 E-06	1,4764 E-05	6,0549 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0004	-0,0024	3,8834 E-06	-1,4764 E-05	-6,0549 E-06
00653	X	+	0,0025	0,0007	0,0034	-3,6466 E-06	2,1336 E-05	1,3644 E-05
	X	-	-0,0025	-0,0007	-0,0034	3,6466 E-06	-2,1336 E-05	-1,3644 E-05
	Y	+	0,0018	0,0005	0,0025	-2,6598 E-06	1,5557 E-05	9,9614 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0005	-0,0025	2,6598 E-06	-1,5557 E-05	-9,9614 E-06
00654	X	+	0,0007	-0,0001	-0,0049	8,9898 E-07	1,6284 E-05	5,5173 E-06
	X	-	-0,0007	0,0001	0,0049	-8,9898 E-07	-1,6284 E-05	-5,5173 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0001	-0,0036	6,54 E-07	1,1872 E-05	4,0278 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0001	0,0036	-6,54 E-07	-1,1872 E-05	-4,0278 E-06
00655	X	+	0,0014	0,0000	-0,0051	-7,0768 E-07	1,6186 E-05	1,4421 E-05
	X	-	-0,0014	0,0000	0,0051	7,0768 E-07	-1,6186 E-05	-1,4421 E-05
	Y	+	0,0010	0,0000	-0,0037	-5,1744 E-07	1,1801 E-05	1,0527 E-05
	Y	-	-0,0010	0,0000	0,0037	5,1744 E-07	-1,1801 E-05	-1,0527 E-05
	X	+	0,0021	0,0001	-0,0054	-5,6826 E-07	1,7661 E-05	2,5944 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00656	X	-	-0,0021	-0,0001	0,0054	5,6826 E-07	-1,7661 E-05	-2,5944 E-05	
	Y	+	0,0016	0,0001	-0,0039	-4,1587 E-07	1,2877 E-05	1,8937 E-05	
	Y	-	-0,0016	-0,0001	0,0039	4,1587 E-07	-1,2877 E-05	-1,8937 E-05	
00657	X	+	-0,0037	0,0031	0,0104	-4,8582 E-05	-3,4807 E-05	4,0568 E-05	
	X	-	0,0037	-0,0031	-0,0104	4,8582 E-05	3,4807 E-05	-4,0568 E-05	
	Y	+	-0,0027	0,0023	0,0076	-3,5431 E-05	-2,5382 E-05	2,9643 E-05	
	Y	-	0,0027	-0,0023	-0,0076	3,5431 E-05	2,5382 E-05	-2,9643 E-05	
00658	X	+	0,0052	-0,0025	0,0200	9,7542 E-05	1,499 E-05	5,6798 E-05	
	X	-	-0,0052	0,0025	-0,0200	-9,7542 E-05	-1,499 E-05	-5,6798 E-05	
	Y	+	0,0038	-0,0018	0,0146	7,1134 E-05	1,0924 E-05	4,1475 E-05	
	Y	-	-0,0038	0,0018	-0,0146	-7,1134 E-05	-1,0924 E-05	-4,1475 E-05	
00659	X	+	0,0037	-0,0026	0,0095	4,4481 E-05	2,4172 E-05	4,3352 E-05	
	X	-	-0,0037	0,0026	-0,0095	-4,4481 E-05	-2,4172 E-05	-4,3352 E-05	
	Y	+	0,0027	-0,0019	0,0069	3,2438 E-05	1,7626 E-05	3,1655 E-05	
	Y	-	-0,0027	0,0019	-0,0069	-3,2438 E-05	-1,7626 E-05	-3,1655 E-05	
00660	X	+	0,0039	0,0009	-0,0069	-1,4966 E-05	2,2931 E-05	7,7348 E-05	
	X	-	-0,0039	-0,0009	0,0069	1,4966 E-05	-2,2931 E-05	-7,7348 E-05	
	Y	+	0,0028	0,0006	-0,0051	-1,0915 E-05	1,6726 E-05	5,6447 E-05	
	Y	-	-0,0028	-0,0006	0,0051	1,0915 E-05	-1,6726 E-05	-5,6447 E-05	
00661	X	+	-0,0038	-0,0030	-0,0115	4,9825 E-05	-3,3197 E-05	3,9771 E-05	
	X	-	0,0038	0,0030	0,0115	-4,9825 E-05	3,3197 E-05	-3,9771 E-05	
	Y	+	-0,0028	-0,0022	-0,0084	3,6336 E-05	-2,4211 E-05	2,9048 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0022	0,0084	-3,6336 E-05	2,4211 E-05	-2,9048 E-05	
00662	X	+	-0,0077	0,0008	0,0107	-2,7608 E-05	-6,4797 E-05	6,1858 E-05	
	X	-	0,0077	-0,0008	-0,0107	2,7608 E-05	6,4797 E-05	-6,1858 E-05	
	Y	+	-0,0056	0,0006	0,0078	-2,0135 E-05	-4,7271 E-05	4,5136 E-05	
	Y	-	0,0056	-0,0006	-0,0078	2,0135 E-05	4,7271 E-05	-4,5136 E-05	
00663	X	+	-0,0008	-0,0001	0,0080	4,7942 E-06	-1,8292 E-05	4,0109 E-06	
	X	-	0,0008	0,0001	-0,0080	-4,7942 E-06	1,8292 E-05	-4,0109 E-06	
	Y	+	-0,0006	-0,0001	0,0058	3,4983 E-06	-1,3337 E-05	2,9252 E-06	
	Y	-	0,0006	0,0001	-0,0058	-3,4983 E-06	1,3337 E-05	-2,9252 E-06	
00664	X	+	-0,0017	-0,0002	0,0082	5,6748 E-06	-2,2545 E-05	7,7443 E-06	
	X	-	0,0017	0,0002	-0,0082	-5,6748 E-06	2,2545 E-05	-7,7443 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0001	0,0060	4,1399 E-06	-1,6439 E-05	5,6482 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0001	-0,0060	-4,1399 E-06	1,6439 E-05	-5,6482 E-06	
00665	X	+	-0,0028	-0,0003	0,0086	9,3478 E-06	-3,1552 E-05	1,2088 E-05	
	X	-	0,0028	0,0003	-0,0086	-9,3478 E-06	3,1552 E-05	-1,2088 E-05	
	Y	+	-0,0021	-0,0002	0,0062	6,8189 E-06	-2,3011 E-05	8,8167 E-06	
	Y	-	0,0021	0,0002	-0,0062	-6,8189 E-06	2,3011 E-05	-8,8167 E-06	
00666	X	+	-0,0008	0,0001	-0,0085	-4,4087 E-06	-1,9235 E-05	3,41 E-06	
	X	-	0,0008	-0,0001	0,0085	4,4087 E-06	1,9235 E-05	-3,41 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0001	-0,0062	-3,2173 E-06	-1,4024 E-05	2,4869 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0001	0,0062	3,2173 E-06	1,4024 E-05	-2,4869 E-06	
00667	X	+	-0,0018	0,0002	-0,0087	-5,6192 E-06	-2,3109 E-05	6,7636 E-06	
	X	-	0,0018	-0,0002	0,0087	5,6192 E-06	2,3109 E-05	-6,7636 E-06	
	Y	+	-0,0013	0,0001	-0,0063	-4,0996 E-06	-1,685 E-05	4,933 E-06	
	Y	-	0,0013	-0,0001	0,0063	4,0996 E-06	1,685 E-05	-4,933 E-06	
00668	X	+	-0,0029	0,0003	-0,0090	-9,7591 E-06	-3,1887 E-05	1,0584 E-05	
	X	-	0,0029	-0,0003	0,0090	9,7591 E-06	3,1887 E-05	-1,0584 E-05	
	Y	+	-0,0021	0,0002	-0,0066	-7,1191 E-06	-2,3255 E-05	7,7201 E-06	
	Y	-	0,0021	-0,0002	0,0066	7,1191 E-06	2,3255 E-05	-7,7201 E-06	
00669	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0022	4,0582 E-08	-1,8259 E-05	5,7857 E-07	
	X	-	0,0008	0,0000	0,0022	-4,0582 E-08	1,8259 E-05	-5,7857 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0016	2,6115 E-08	-1,3309 E-05	4,2167 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0016	-2,6115 E-08	1,3309 E-05	-4,2167 E-07	
00670	X	+	-0,0016	0,0000	-0,0023	3,6185 E-08	-1,7965 E-05	1,106 E-06	
	X	-	0,0016	0,0000	0,0023	-3,6185 E-08	1,7965 E-05	-1,106 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0000	-0,0016	2,2657 E-08	-1,3094 E-05	8,0578 E-07	
	Y	-	0,0012	0,0000	0,0016	-2,2657 E-08	1,3094 E-05	-8,0578 E-07	
00671	X	+	-0,0024	-0,0001	0,0023	4,6297 E-07	-1,7725 E-05	2,1559 E-06	
	X	-	0,0024	0,0001	-0,0023	-4,6297 E-07	1,7725 E-05	-2,1559 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0000	-0,0016	3,3386 E-07	-1,2918 E-05	1,5715 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0000	0,0016	-3,3386 E-07	1,2918 E-05	-1,5715 E-06	
00672	X	+	-0,0007	0,0000	0,0019	5,1005 E-07	-1,5932 E-05	3,996 E-07	
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0019	-5,1005 E-07	1,5932 E-05	-3,996 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0014	3,7668 E-07	-1,1613 E-05	2,9109 E-07	
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0014	-3,7668 E-07	1,1613 E-05	-2,9109 E-07	
00673	X	+	-0,0014	0,0000	0,0019	1,0531 E-07	-1,6424 E-05	5,5674 E-07	
	X	-	0,0014	0,0000	-0,0019	-1,0531 E-07	1,6424 E-05	-5,5674 E-07	
	Y	+	-0,0010	0,0000	0,0014	8,1232 E-08	-1,1972 E-05	4,0486 E-07	
	Y	-	0,0010	0,0000	-0,0014	-8,1232 E-08	1,1972 E-05	-4,0486 E-07	
00674	X	+	-0,0021	0,0001	0,0020	-7,0788 E-08	-1,7468 E-05	9,5301 E-07	
	X	-	0,0021	-0,0001	-0,0020	7,0788 E-08	1,7468 E-05	-9,5301 E-07	
	Y	+	-0,0015	0,0001	0,0015	-4,6912 E-08	-1,2733 E-05	6,9299 E-07	
	Y	-	0,0015	-0,0001	-0,0015	4,6912 E-08	1,2733 E-05	-6,9299 E-07	
00675	X	+	-0,0008	0,0000	0,0020	-4,7177 E-07	-1,8134 E-05	5,5162 E-07	
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0020	4,7177 E-07	1,8134 E-05	-5,5162 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0015	-3,4098 E-07	-1,3218 E-05	4,0202 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0015	3,4098 E-07	1,3218 E-05	-4,0202 E-07	
00676	X	+	-0,0016	0,0001	0,0020	-4,5437 E-07	-1,7857 E-05	1,0652 E-06	
	X	-	0,0016	-0,0001	-0,0020	4,5437 E-07	1,7857 E-05	-1,0652 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0000	0,0015	-3,2801 E-07	-1,3016 E-05	7,7604 E-07	
	Y	-	0,0012	0,0000	-0,0015	3,2801 E-07	1,3016 E-05	-7,7604 E-07	
00677	X	+	-0,0024	0,0001	0,0020	-8,4031 E-07	-1,7725 E-05	2,1151 E-06	
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0020	8,4031 E-07	1,7725 E-05	-2,1151 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00678	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0015	-6,0965 E-07	-1,2918 E-05	1,5418 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0015	6,0965 E-07	1,2918 E-05	-1,5418 E-06
	X	+	-0,0062	0,0004	0,0021	-6,9431 E-07	-7,6263 E-05	7,4654 E-05
	X	-	0,0062	-0,0004	-0,0021	6,9431 E-07	7,6263 E-05	-7,4654 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0003	0,0016	-5,0341 E-07	-5,5642 E-05	5,4485 E-05
00679	Y	-	0,0045	-0,0003	-0,0016	5,0341 E-07	5,5642 E-05	-5,4485 E-05
	X	+	-0,0077	-0,0008	-0,0111	2,2589 E-05	-6,1279 E-05	6,3305 E-05
	X	-	0,0077	0,0008	0,0111	-2,2589 E-05	6,1279 E-05	-6,3305 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0006	-0,0081	1,6475 E-05	-4,4706 E-05	4,6193 E-05
	Y	-	0,0056	0,0006	0,0081	-1,6475 E-05	4,4706 E-05	-4,6193 E-05
00680	X	+	0,0039	0,0034	-0,0105	-4,8309 E-05	2,3973 E-05	4,8198 E-05
	X	-	-0,0039	-0,0034	0,0105	4,8309 E-05	-2,3973 E-05	-4,8198 E-05
	Y	+	0,0028	0,0025	-0,0076	-3,5229 E-05	1,7484 E-05	3,5187 E-05
	Y	-	-0,0028	-0,0025	0,0076	3,5229 E-05	-1,7484 E-05	-3,5187 E-05
00681	X	+	-0,0935	0,0398	0,0081	-2,4247 E-05	-3,8148 E-05	2,246 E-04
	X	-	0,0935	-0,0398	-0,0081	2,4247 E-05	3,8148 E-05	-2,246 E-04
	Y	+	-0,0682	0,0290	0,0059	-1,6885 E-05	-2,7477 E-05	1,637 E-04
	Y	-	0,0682	-0,0290	-0,0059	1,6885 E-05	2,7477 E-05	-1,637 E-04
00682	X	+	-0,0935	0,0482	0,0098	-1,5013 E-05	-4,1051 E-05	2,2567 E-04
	X	-	0,0935	-0,0482	-0,0098	1,5013 E-05	4,1051 E-05	-2,2567 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0351	0,0071	-1,0378 E-05	-2,9663 E-05	1,6447 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0351	-0,0071	1,0378 E-05	2,9663 E-05	-1,6447 E-04
00683	X	+	-0,0934	0,0564	0,0115	-6,0672 E-06	-4,0913 E-05	2,2136 E-04
	X	-	0,0934	-0,0564	-0,0115	6,0672 E-06	4,0913 E-05	-2,2136 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0411	0,0084	-4,0118 E-06	-2,9676 E-05	1,6132 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0411	-0,0084	4,0118 E-06	2,9676 E-05	-1,6132 E-04
00684	X	+	-0,0934	0,0646	0,0132	-2,2127 E-06	-3,9267 E-05	2,2077 E-04
	X	-	0,0934	-0,0646	-0,0132	2,2127 E-06	3,9267 E-05	-2,2077 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0470	0,0096	-1,9096 E-06	-2,8585 E-05	1,609 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0470	-0,0096	1,9096 E-06	2,8585 E-05	-1,609 E-04
00685	X	+	-0,0934	0,0728	0,0148	-1,293 E-05	-3,5911 E-05	2,2567 E-04
	X	-	0,0934	-0,0728	-0,0148	1,293 E-05	3,5911 E-05	-2,2567 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0530	0,0108	-9,6548 E-06	-2,6224 E-05	1,6449 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0530	-0,0108	9,6548 E-06	2,6224 E-05	-1,6449 E-04
00686	X	+	-0,0935	0,0810	0,0163	-3,1813 E-05	-2,9618 E-05	2,2815 E-04
	X	-	0,0935	-0,0810	-0,0163	3,1813 E-05	2,9618 E-05	-2,2815 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0590	0,0119	-2,3399 E-05	-2,1691 E-05	1,6631 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0590	-0,0119	2,3399 E-05	2,1691 E-05	-1,6631 E-04
00687	X	+	-0,0948	0,0763	-0,0157	-3,4419 E-05	-2,9498 E-05	2,2968 E-04
	X	-	0,0948	-0,0763	0,0157	3,4419 E-05	2,9498 E-05	-2,2968 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0556	-0,0114	-2,5348 E-05	-2,1615 E-05	1,674 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0556	0,0114	2,5348 E-05	2,1615 E-05	-1,674 E-04
00688	X	+	-0,0947	0,0681	-0,0143	-1,6694 E-05	-3,3896 E-05	2,2717 E-04
	X	-	0,0947	-0,0681	0,0143	1,6694 E-05	3,3896 E-05	-2,2717 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0496	-0,0104	-1,2448 E-05	-2,4771 E-05	1,6555 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0496	0,0104	1,2448 E-05	2,4771 E-05	-1,6555 E-04
00689	X	+	-0,0947	0,0598	-0,0128	-7,4091 E-06	-3,636 E-05	2,2206 E-04
	X	-	0,0947	-0,0598	0,0128	7,4091 E-06	3,636 E-05	-2,2206 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0435	-0,0093	-5,7433 E-06	-2,6477 E-05	1,6181 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0435	0,0093	5,7433 E-06	2,6477 E-05	-1,6181 E-04
00690	X	+	-0,0948	0,0516	-0,0112	-1,691 E-07	-3,7731 E-05	2,2307 E-04
	X	-	0,0948	-0,0516	0,0112	1,691 E-07	3,7731 E-05	-2,2307 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0375	-0,0082	-5,7756 E-07	-2,7358 E-05	1,6255 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0375	0,0082	5,7756 E-07	2,7358 E-05	-1,6255 E-04
00691	X	+	-0,0948	0,0433	-0,0096	-8,1814 E-06	-3,8392 E-05	2,2704 E-04
	X	-	0,0948	-0,0433	0,0096	8,1814 E-06	3,8392 E-05	-2,2704 E-04
	Y	+	-0,0691	0,0315	-0,0070	-5,3539 E-06	-2,7707 E-05	1,6543 E-04
	Y	-	0,0691	-0,0315	0,0070	5,3539 E-06	2,7707 E-05	-1,6543 E-04
00692	X	+	-0,0948	0,0348	-0,0080	-1,5888 E-05	-3,6752 E-05	2,2619 E-04
	X	-	0,0948	-0,0348	0,0080	1,5888 E-05	3,6752 E-05	-2,2619 E-04
	Y	+	-0,0691	0,0253	-0,0059	-1,0751 E-05	-2,6419 E-05	1,6482 E-04
	Y	-	0,0691	-0,0253	0,0059	1,0751 E-05	2,6419 E-05	-1,6482 E-04
00693	X	+	-0,0828	0,0152	-0,0042	-3,5149 E-06	-5,5294 E-05	1,8769 E-04
	X	-	0,0828	-0,0152	0,0042	3,5149 E-06	5,5294 E-05	-1,8769 E-04
	Y	+	-0,0604	0,0111	-0,0030	-2,7941 E-06	-4,0452 E-05	1,3681 E-04
	Y	-	0,0604	-0,0111	0,0030	2,7941 E-06	4,0452 E-05	-1,3681 E-04
00694	X	+	-0,0829	0,0021	-0,0008	-4,386 E-06	-4,8122 E-05	1,8717 E-04
	X	-	0,0829	-0,0021	0,0008	4,386 E-06	4,8122 E-05	-1,8717 E-04
	Y	+	-0,0604	0,0016	-0,0005	-3,5577 E-06	-3,4867 E-05	1,3651 E-04
	Y	-	0,0604	-0,0016	0,0005	3,5577 E-06	3,4867 E-05	-1,3651 E-04
00695	X	+	-0,0829	0,0053	0,0011	-4,4576 E-06	-4,7734 E-05	1,8578 E-04
	X	-	0,0829	-0,0053	-0,0011	4,4576 E-06	4,7734 E-05	-1,8578 E-04
	Y	+	-0,0604	0,0039	0,0008	-3,4568 E-06	-3,4518 E-05	1,3552 E-04
	Y	-	0,0604	-0,0039	-0,0008	3,4568 E-06	3,4518 E-05	-1,3552 E-04
00696	X	+	-0,0227	0,0160	-0,0033	-2,2277 E-07	-4,0382 E-05	2,4799 E-04
	X	-	0,0227	-0,0160	0,0033	2,2277 E-07	4,0382 E-05	-2,4799 E-04
	Y	+	-0,0165	0,0117	-0,0022	-1,6511 E-07	-2,8175 E-05	1,804 E-04
	Y	-	0,0165	-0,0117	0,0022	1,6511 E-07	2,8175 E-05	-1,804 E-04
00697	X	+	-0,0935	0,0227	-0,0066	-1,5636 E-06	-5,9765 E-05	1,8844 E-04
	X	-	0,0935	-0,0227	0,0066	1,5636 E-06	5,9765 E-05	-1,8844 E-04
	Y	+	-0,0682	0,0165	-0,0048	-1,2584 E-06	-4,3557 E-05	1,374 E-04
	Y	-	0,0682	-0,0165	0,0048	1,2584 E-06	4,3557 E-05	-1,374 E-04
00698	X	+	-0,0987	0,0227	-0,0067	-1,9703 E-06	-6,1002 E-05	1,8846 E-04
	X	-	0,0987	-0,0227	0,0067	1,9703 E-06	6,1002 E-05	-1,8846 E-04
	Y	+	-0,0719	0,0165	-0,0049	-1,6392 E-06	-4,447 E-05	1,3737 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0719	0,0165	0,0049	1,6392 E-06	4,447 E-05	-1,3737 E-04
00699	X	+	-0,1039	-0,0227	-0,0068	-6,5576 E-07	-6,2769 E-05	1,9122 E-04
	X	-	0,1039	0,0227	0,0068	6,5576 E-07	6,2769 E-05	-1,9122 E-04
	Y	+	-0,0757	-0,0165	-0,0050	-7,273 E-07	-4,5772 E-05	1,3935 E-04
	Y	-	0,0757	0,0165	0,0050	7,273 E-07	4,5772 E-05	-1,3935 E-04
00700	X	+	-0,0935	0,0257	0,0066	-4,9448 E-06	-6,0848 E-05	1,8835 E-04
	X	-	0,0935	-0,0257	-0,0066	4,9448 E-06	6,0848 E-05	-1,8835 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0188	0,0048	-3,4852 E-06	-4,4319 E-05	1,3737 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0188	-0,0048	3,4852 E-06	4,4319 E-05	-1,3737 E-04
00701	X	+	-0,0986	0,0257	0,0066	-4,2779 E-06	-6,1616 E-05	1,8767 E-04
	X	-	0,0986	-0,0257	-0,0066	4,2779 E-06	6,1616 E-05	-1,8767 E-04
	Y	+	-0,0719	0,0188	0,0048	-2,9191 E-06	-4,4917 E-05	1,3681 E-04
	Y	-	0,0719	-0,0188	-0,0048	2,9191 E-06	4,4917 E-05	-1,3681 E-04
00702	X	+	-0,1038	0,0257	0,0065	-6,3836 E-06	-6,2935 E-05	1,9072 E-04
	X	-	0,1038	-0,0257	-0,0065	6,3836 E-06	6,2935 E-05	-1,9072 E-04
	Y	+	-0,0757	0,0188	0,0047	-4,4209 E-06	-4,5911 E-05	1,3901 E-04
	Y	-	0,0757	-0,0188	-0,0047	4,4209 E-06	4,5911 E-05	-1,3901 E-04
00703	X	+	-0,0828	0,0183	0,0045	-6,7972 E-06	-5,5993 E-05	1,8761 E-04
	X	-	0,0828	-0,0183	-0,0045	6,7972 E-06	5,5993 E-05	-1,8761 E-04
	Y	+	-0,0603	0,0133	0,0033	-4,9828 E-06	-4,0729 E-05	1,3691 E-04
	Y	-	0,0603	-0,0133	-0,0033	4,9828 E-06	4,0729 E-05	-1,3691 E-04
00704	X	+	-0,1222	0,0417	0,0084	1,217 E-05	-3,9617 E-05	2,6787 E-04
	X	-	0,1222	-0,0417	-0,0084	-1,217 E-05	3,9617 E-05	-2,6787 E-04
	Y	+	-0,0891	0,0303	0,0061	8,9839 E-06	-2,8044 E-05	1,9515 E-04
	Y	-	0,0891	-0,0303	-0,0061	-8,9839 E-06	2,8044 E-05	-1,9515 E-04
00705	X	+	-0,1221	0,0498	0,0100	9,8929 E-06	-3,5093 E-05	2,5383 E-04
	X	-	0,1221	-0,0498	-0,0100	-9,8929 E-06	3,5093 E-05	-2,5383 E-04
	Y	+	-0,0890	0,0363	0,0072	7,1601 E-06	-2,5181 E-05	1,8501 E-04
	Y	-	0,0890	-0,0363	-0,0072	-7,1601 E-06	2,5181 E-05	-1,8501 E-04
00706	X	+	-0,1219	0,0574	0,0111	-4,9026 E-06	-2,2356 E-05	2,2535 E-04
	X	-	0,1219	-0,0574	-0,0111	4,9026 E-06	2,2356 E-05	-2,2535 E-04
	Y	+	-0,0889	0,0418	0,0081	-3,7111 E-06	-1,6186 E-05	1,6428 E-04
	Y	-	0,0889	-0,0418	-0,0081	3,7111 E-06	1,6186 E-05	-1,6428 E-04
00707	X	+	-0,1220	0,0646	0,0121	-2,3719 E-05	-2,3917 E-05	2,2592 E-04
	X	-	0,1220	-0,0646	-0,0121	2,3719 E-05	2,3917 E-05	-2,2592 E-04
	Y	+	-0,0889	0,0470	0,0088	-1,7452 E-05	-1,7527 E-05	1,6472 E-04
	Y	-	0,0889	-0,0470	-0,0088	1,7452 E-05	1,7527 E-05	-1,6472 E-04
00708	X	+	-0,1222	0,0722	0,0134	-3,7833 E-05	-3,9271 E-05	2,559 E-04
	X	-	0,1222	-0,0722	-0,0134	3,7833 E-05	3,9271 E-05	-2,559 E-04
	Y	+	-0,0890	0,0526	0,0097	-2,7719 E-05	-2,8864 E-05	1,8663 E-04
	Y	-	0,0890	-0,0526	-0,0097	2,7719 E-05	2,8864 E-05	-1,8663 E-04
00709	X	+	-0,1224	0,0803	0,0152	-4,0392 E-05	-5,1569 E-05	2,7354 E-04
	X	-	0,1224	-0,0803	-0,0152	4,0392 E-05	5,1569 E-05	-2,7354 E-04
	Y	+	-0,0892	0,0585	0,0111	-2,9513 E-05	-3,7904 E-05	1,9952 E-04
	Y	-	0,0892	-0,0585	-0,0111	2,9513 E-05	3,7904 E-05	-1,9952 E-04
00710	X	+	0,0158	0,0303	0,0026	9,1635 E-06	-4,5643 E-06	2,2112 E-04
	X	-	-0,0158	-0,0303	-0,0026	-9,1635 E-06	4,5643 E-06	-2,2112 E-04
	Y	+	0,0115	0,0220	0,0018	5,8463 E-06	-3,4834 E-06	1,6111 E-04
	Y	-	-0,0115	-0,0220	-0,0018	-5,8463 E-06	3,4834 E-06	-1,6111 E-04
00711	X	+	0,0080	0,0303	0,0030	9,5667 E-06	-1,3434 E-05	2,1943 E-04
	X	-	-0,0080	-0,0303	-0,0030	-9,5667 E-06	1,3434 E-05	-2,1943 E-04
	Y	+	0,0058	0,0220	0,0021	6,0424 E-06	-9,5845 E-06	1,5986 E-04
	Y	-	-0,0058	-0,0220	-0,0021	-6,0424 E-06	9,5845 E-06	-1,5986 E-04
00712	X	+	-0,0001	0,0303	0,0035	8,1918 E-06	-1,594 E-05	2,4046 E-04
	X	-	0,0001	-0,0303	-0,0035	-8,1918 E-06	1,594 E-05	-2,4046 E-04
	Y	+	-0,0001	0,0220	0,0024	5,1408 E-06	-1,1085 E-05	1,7527 E-04
	Y	-	0,0001	-0,0220	-0,0024	-5,1408 E-06	1,1085 E-05	-1,7527 E-04
00713	X	+	-0,0086	0,0302	0,0039	5,6267 E-06	-1,5079 E-06	2,5152 E-04
	X	-	0,0086	-0,0302	-0,0039	-5,6267 E-06	1,5079 E-06	-2,5152 E-04
	Y	+	-0,0063	0,0220	0,0026	3,5698 E-06	-2,665 E-07	1,8327 E-04
	Y	-	0,0063	-0,0220	-0,0026	-3,5698 E-06	2,665 E-07	-1,8327 E-04
00714	X	+	0,0268	-0,0139	-0,0003	-9,1466 E-06	-1,0696 E-05	2,3463 E-04
	X	-	-0,0268	0,0139	0,0003	9,1466 E-06	1,0696 E-05	-2,3463 E-04
	Y	+	0,0195	-0,0101	-0,0002	-6,3381 E-06	-7,884 E-06	1,7071 E-04
	Y	-	-0,0195	0,0101	0,0002	6,3381 E-06	7,884 E-06	-1,7071 E-04
00715	X	+	0,0268	-0,0053	0,0002	-5,6461 E-06	-1,1262 E-05	2,1975 E-04
	X	-	-0,0268	0,0053	-0,0002	5,6461 E-06	1,1262 E-05	-2,1975 E-04
	Y	+	0,0195	-0,0038	0,0001	-3,9515 E-06	-8,1094 E-06	1,6002 E-04
	Y	-	-0,0195	0,0038	-0,0001	3,9515 E-06	8,1094 E-06	-1,6002 E-04
00716	X	+	0,0268	0,0030	0,0007	-2,6451 E-06	-1,1032 E-05	2,1591 E-04
	X	-	-0,0268	-0,0030	-0,0007	2,6451 E-06	1,1032 E-05	-2,1591 E-04
	Y	+	0,0195	0,0022	0,0005	-1,9378 E-06	-7,8877 E-06	1,5726 E-04
	Y	-	-0,0195	-0,0022	-0,0005	1,9378 E-06	7,8877 E-06	-1,5726 E-04
00717	X	+	0,0269	0,0113	0,0011	-2,8089 E-07	-9,9483 E-06	2,1926 E-04
	X	-	-0,0269	-0,0113	-0,0011	2,8089 E-07	9,9483 E-06	-2,1926 E-04
	Y	+	0,0195	0,0082	0,0008	-3,9329 E-07	-7,1791 E-06	1,5968 E-04
	Y	-	-0,0195	-0,0082	-0,0008	3,9329 E-07	7,1791 E-06	-1,5968 E-04
00718	X	+	0,0268	0,0196	0,0015	3,1937 E-06	-8,2547 E-06	2,1959 E-04
	X	-	-0,0268	-0,0196	-0,0015	-3,1937 E-06	8,2547 E-06	-2,1959 E-04
	Y	+	0,0195	0,0143	0,0011	1,9512 E-06	-6,1536 E-06	1,5986 E-04
	Y	-	-0,0195	-0,0143	-0,0011	-1,9512 E-06	6,1536 E-06	-1,5986 E-04
00719	X	+	0,0155	-0,0251	-0,0015	-9,6284 E-06	-2,2146 E-06	2,4096 E-04
	X	-	-0,0155	0,0251	0,0015	9,6284 E-06	2,2146 E-06	-2,4096 E-04
	Y	+	0,0113	-0,0183	-0,0011	-6,3065 E-06	-1,7444 E-06	1,7563 E-04
	Y	-	-0,0113	0,0183	0,0011	6,3065 E-06	1,7444 E-06	-1,7563 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00720	X	+	0,0075	-0,0252	-0,0021	-1,112 E-05	-7,9455 E-06	2,2099 E-04
	X	-	-0,0075	0,0252	0,0021	1,112 E-05	7,9455 E-06	-2,2099 E-04
	Y	+	0,0054	-0,0183	-0,0014	-7,2568 E-06	-5,5584 E-06	1,6091 E-04
	Y	-	-0,0054	0,0183	0,0014	7,2568 E-06	5,5584 E-06	-1,6091 E-04
00721	X	+	-0,0005	-0,0252	-0,0026	-1,0646 E-05	-1,5071 E-05	2,3771 E-04
	X	-	0,0005	0,0252	0,0026	1,0646 E-05	1,5071 E-05	-2,3771 E-04
	Y	+	-0,0004	-0,0183	-0,0017	-6,9844 E-06	-1,0446 E-05	1,7321 E-04
	Y	-	0,0004	0,0183	0,0017	6,9844 E-06	1,0446 E-05	-1,7321 E-04
00722	X	+	-0,0088	-0,0251	-0,0031	-8,8723 E-06	-9,8642 E-06	2,4588 E-04
	X	-	0,0088	0,0251	0,0031	8,8723 E-06	9,8642 E-06	-2,4588 E-04
	Y	+	-0,0064	-0,0182	-0,0021	-6,3483 E-06	-1,7914 E-04	1,7914 E-04
	Y	-	0,0064	0,0182	0,0021	6,3483 E-06	1,7914 E-04	-1,7914 E-04
00723	X	+	-0,1243	-0,0761	-0,0153	2,9098 E-05	-4,6939 E-05	2,7618 E-04
	X	-	0,1243	0,0761	0,0153	-2,9098 E-05	4,6939 E-05	-2,7618 E-04
	Y	+	-0,0906	-0,0554	-0,0111	-3,4513 E-05	-2,0144 E-04	2,0144 E-04
	Y	-	0,0906	0,0554	0,0111	3,4513 E-05	2,0144 E-04	-2,0144 E-04
00724	X	+	-0,1241	-0,0677	-0,0136	2,7838 E-05	-3,5307 E-05	2,5714 E-04
	X	-	0,1241	0,0677	0,0136	-2,7838 E-05	3,5307 E-05	-2,5714 E-04
	Y	+	-0,0904	-0,0493	-0,0099	2,0417 E-05	-2,5947 E-05	1,8752 E-04
	Y	-	0,0904	0,0493	0,0099	-2,0417 E-05	2,5947 E-05	-1,8752 E-04
00725	X	+	-0,1239	-0,0600	-0,0125	1,4142 E-05	-1,8774 E-05	2,2806 E-04
	X	-	0,1239	0,0600	0,0125	-1,4142 E-05	1,8774 E-05	-2,2806 E-04
	Y	+	-0,0903	-0,0437	-0,0091	1,0438 E-05	-1,3743 E-05	1,6626 E-04
	Y	-	0,0903	0,0437	0,0091	-1,0438 E-05	1,3743 E-05	-1,6626 E-04
00726	X	+	-0,1239	-0,0528	-0,0117	-3,7206 E-06	-1,8154 E-05	2,2828 E-04
	X	-	0,1239	0,0528	0,0117	3,7206 E-06	1,8154 E-05	-2,2828 E-04
	Y	+	-0,0903	-0,0384	-0,0085	-2,6227 E-06	-1,3086 E-05	1,6639 E-04
	Y	-	0,0903	0,0384	0,0085	2,6227 E-06	1,3086 E-05	-1,6639 E-04
00727	X	+	-0,1241	-0,0451	-0,0107	-1,653 E-05	-3,1099 E-05	2,5804 E-04
	X	-	0,1241	0,0451	0,0107	1,653 E-05	3,1099 E-05	-2,5804 E-04
	Y	+	-0,0904	-0,0328	-0,0078	-1,2055 E-05	-2,2233 E-05	1,8806 E-04
	Y	-	0,0904	0,0328	0,0078	1,2055 E-05	2,2233 E-05	-1,8806 E-04
00728	X	+	-0,1242	-0,0368	-0,0093	-1,8078 E-05	-3,8483 E-05	2,6928 E-04
	X	-	0,1242	0,0368	0,0093	1,8078 E-05	3,8483 E-05	-2,6928 E-04
	Y	+	-0,0905	-0,0268	-0,0067	-1,3368 E-05	-2,7199 E-05	1,9616 E-04
	Y	-	0,0905	0,0268	0,0067	1,3368 E-05	2,7199 E-05	-1,9616 E-04
00729	X	+	-0,1132	-0,0131	-0,0040	3,0407 E-06	-5,2556 E-05	1,863 E-04
	X	-	0,1132	0,0131	0,0040	-3,0407 E-06	5,2556 E-05	-1,863 E-04
	Y	+	-0,0825	-0,0095	-0,0029	-2,0363 E-06	-3,8415 E-05	1,358 E-04
	Y	-	0,0825	0,0095	0,0029	2,0363 E-06	3,8415 E-05	-1,358 E-04
00730	X	+	-0,1133	-0,0058	-0,0021	-2,8143 E-07	-4,7056 E-05	1,8413 E-04
	X	-	0,1133	0,0058	0,0021	2,8143 E-07	4,7056 E-05	-1,8413 E-04
	Y	+	-0,0826	-0,0042	-0,0015	-2,9651 E-07	-3,4444 E-05	1,3427 E-04
	Y	-	0,0826	0,0042	0,0015	2,9651 E-07	3,4444 E-05	-1,3427 E-04
00731	X	+	-0,1133	0,0015	-0,0003	-3,8012 E-06	-4,4982 E-05	1,8451 E-04
	X	-	0,1133	-0,0015	0,0003	3,8012 E-06	4,4982 E-05	-1,8451 E-04
	Y	+	-0,0826	0,0011	-0,0002	-2,7771 E-06	-3,2955 E-05	1,3455 E-04
	Y	-	0,0826	-0,0011	0,0002	2,7771 E-06	3,2955 E-05	-1,3455 E-04
00732	X	+	-0,1133	0,0088	0,0015	-7,9491 E-06	-4,6435 E-05	1,838 E-04
	X	-	0,1133	-0,0088	-0,0015	7,9491 E-06	4,6435 E-05	-1,838 E-04
	Y	+	-0,0826	0,0064	0,0011	-5,7114 E-06	-3,4016 E-05	1,3406 E-04
	Y	-	0,0826	-0,0064	-0,0011	5,7114 E-06	3,4016 E-05	-1,3406 E-04
00733	X	+	-0,1132	0,0161	0,0034	-1,166 E-05	-5,1278 E-05	1,8686 E-04
	X	-	0,1132	-0,0161	-0,0034	1,166 E-05	5,1278 E-05	-1,8686 E-04
	Y	+	-0,0825	0,0117	0,0025	-8,3323 E-06	-3,7524 E-05	1,3626 E-04
	Y	-	0,0825	-0,0117	-0,0025	8,3323 E-06	3,7524 E-05	-1,3626 E-04
00734	X	+	0,0076	-0,0168	-0,0011	-5,4727 E-06	-3,149 E-06	1,388 E-04
	X	-	-0,0076	0,0168	0,0011	5,4727 E-06	3,149 E-06	-1,388 E-04
	Y	+	0,0055	-0,0122	-0,0008	-3,7352 E-06	-2,0982 E-06	1,0129 E-04
	Y	-	-0,0055	0,0122	0,0008	3,7352 E-06	2,0982 E-06	-1,0129 E-04
00735	X	+	0,0029	-0,0168	-0,0015	-7,1571 E-06	-7,382 E-06	1,2966 E-04
	X	-	-0,0029	0,0168	0,0015	7,1571 E-06	7,382 E-06	-1,2966 E-04
	Y	+	0,0021	-0,0123	-0,0010	-4,9461 E-06	-5,1215 E-06	9,4578 E-05
	Y	-	-0,0021	0,0123	0,0010	4,9461 E-06	5,1215 E-06	-9,4578 E-05
00736	X	+	-0,0017	-0,0168	-0,0019	-6,5931 E-06	-1,2391 E-05	1,3762 E-04
	X	-	0,0017	0,0168	0,0019	6,5931 E-06	1,2391 E-05	-1,3762 E-04
	Y	+	-0,0013	-0,0123	-0,0013	-4,556 E-06	-8,7272 E-06	1,0041 E-04
	Y	-	0,0013	0,0123	0,0013	4,556 E-06	8,7272 E-06	-1,0041 E-04
00737	X	+	-0,0066	-0,0168	-0,0022	-4,173 E-06	-1,1102 E-05	1,4213 E-04
	X	-	0,0066	0,0168	0,0022	4,173 E-06	1,1102 E-05	-1,4213 E-04
	Y	+	-0,0048	-0,0122	-0,0015	-2,8501 E-06	-7,7352 E-06	1,0371 E-04
	Y	-	0,0048	0,0122	0,0015	2,8501 E-06	7,7352 E-06	-1,0371 E-04
00738	X	+	-0,0081	-0,0023	-0,0095	1,041 E-05	-2,485 E-05	1,4866 E-05
	X	-	0,0081	0,0023	0,0095	-1,041 E-05	2,485 E-05	-1,4866 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0017	-0,0069	7,5913 E-06	-1,8119 E-05	1,0847 E-05
	Y	-	0,0059	0,0017	0,0069	-7,5913 E-06	1,8119 E-05	-1,0847 E-05
00739	X	+	-0,0080	-0,0024	-0,0087	1,9841 E-06	-1,5356 E-05	6,2991 E-06
	X	-	0,0080	0,0024	0,0087	-1,9841 E-06	1,5356 E-05	-6,2991 E-06
	Y	+	-0,0058	-0,0017	-0,0063	1,4431 E-06	-1,1192 E-05	4,5972 E-06
	Y	-	0,0058	0,0017	0,0063	-1,4431 E-06	1,1192 E-05	-4,5972 E-06
00740	X	+	-0,0079	-0,0025	-0,0081	-5,8018 E-06	-1,3885 E-05	7,6857 E-06
	X	-	0,0079	0,0025	0,0081	5,8018 E-06	1,3885 E-05	-7,6857 E-06
	Y	+	-0,0058	-0,0018	-0,0059	-4,2374 E-06	-1,0118 E-05	5,6075 E-06
	Y	-	0,0058	0,0018	0,0059	4,2374 E-06	1,0118 E-05	-5,6075 E-06
	X	+	-0,0078	-0,0025	-0,0076	-1,0496 E-05	-1,6195 E-05	8,0804 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00741	X	-	0,0078	0,0025	0,0076	1,0496 E-05	1,6195 E-05	-8,0804 E-06	
	Y	+	-0,0057	-0,0018	-0,0055	-7,6632 E-06	-1,1804 E-05	5,8965 E-06	
	Y	-	0,0057	0,0018	0,0055	7,6632 E-06	1,1804 E-05	-5,8965 E-06	
00742	X	+	-0,0078	-0,0024	-0,0068	-1,4229 E-05	-2,3757 E-05	1,1339 E-05	
	X	-	0,0078	0,0024	0,0068	1,4229 E-05	2,3757 E-05	-1,1339 E-05	
	Y	+	-0,0057	-0,0017	-0,0050	-1,0387 E-05	-1,7321 E-05	8,2735 E-06	
	Y	-	0,0057	0,0017	0,0050	1,0387 E-05	1,7321 E-05	-8,2735 E-06	
00743	X	+	-0,0079	-0,0021	-0,0057	-1,4484 E-05	-3,8944 E-05	2,114 E-05	
	X	-	0,0079	0,0021	0,0057	1,4484 E-05	3,8944 E-05	-2,114 E-05	
	Y	+	-0,0058	-0,0015	-0,0041	-1,0575 E-05	-2,8401 E-05	1,5425 E-05	
	Y	-	0,0058	0,0015	0,0041	1,0575 E-05	2,8401 E-05	-1,5425 E-05	
00744	X	+	-0,0079	0,0018	0,0054	1,5796 E-05	-3,7928 E-05	1,9922 E-05	
	X	-	0,0079	-0,0018	-0,0054	-1,5796 E-05	3,7928 E-05	-1,9922 E-05	
	Y	+	-0,0058	0,0013	0,0040	1,153 E-05	-2,766 E-05	1,4535 E-05	
	Y	-	0,0058	-0,0013	-0,0040	-1,153 E-05	2,766 E-05	-1,4535 E-05	
00745	X	+	-0,0079	0,0021	0,0066	1,4042 E-05	-2,287 E-05	1,0215 E-05	
	X	-	0,0079	-0,0021	-0,0066	-1,4042 E-05	2,287 E-05	-1,0215 E-05	
	Y	+	-0,0058	0,0015	0,0048	1,0248 E-05	-1,6675 E-05	7,4544 E-06	
	Y	-	0,0058	-0,0015	-0,0048	-1,0248 E-05	1,6675 E-05	-7,4544 E-06	
00746	X	+	-0,0079	0,0022	0,0073	1,0253 E-05	-1,5784 E-05	8,5785 E-06	
	X	-	0,0079	-0,0022	-0,0073	-1,0253 E-05	1,5784 E-05	-8,5785 E-06	
	Y	+	-0,0058	0,0016	0,0053	7,4832 E-06	-1,1505 E-05	6,2589 E-06	
	Y	-	0,0058	-0,0016	-0,0053	-7,4832 E-06	1,1505 E-05	-6,2589 E-06	
00747	X	+	-0,0079	0,0022	0,0078	4,8523 E-06	-1,2889 E-05	6,2428 E-06	
	X	-	0,0079	-0,0022	-0,0078	-4,8523 E-06	1,2889 E-05	-6,2428 E-06	
	Y	+	-0,0058	0,0016	0,0057	3,5421 E-06	-9,3934 E-06	4,5555 E-06	
	Y	-	0,0058	-0,0016	-0,0057	-3,5421 E-06	9,3934 E-06	-4,5555 E-06	
00748	X	+	-0,0080	0,0021	0,0083	-2,529 E-06	-1,5185 E-05	6,6186 E-06	
	X	-	0,0080	-0,0021	-0,0083	2,529 E-06	1,5185 E-05	-6,6186 E-06	
	Y	+	-0,0059	0,0015	0,0061	-1,8427 E-06	-1,1067 E-05	4,8286 E-06	
	Y	-	0,0059	-0,0015	-0,0061	1,8427 E-06	1,1067 E-05	-4,8286 E-06	
00749	X	+	-0,0082	0,0019	0,0091	-1,0594 E-05	-2,5155 E-05	1,4426 E-05	
	X	-	0,0082	-0,0019	-0,0091	1,0594 E-05	2,5155 E-05	-1,4426 E-05	
	Y	+	-0,0060	0,0014	0,0066	-7,7272 E-06	-1,8342 E-05	1,0526 E-05	
	Y	-	0,0060	-0,0014	-0,0066	7,7272 E-06	1,8342 E-05	-1,0526 E-05	
00750	X	+	-0,0055	0,0011	0,0038	-5,5171 E-06	-2,2638 E-05	9,6502 E-06	
	X	-	0,0055	-0,0011	-0,0038	5,5171 E-06	2,2638 E-05	-9,6502 E-06	
	Y	+	-0,0040	0,0008	0,0028	-4,0212 E-06	-1,6513 E-05	7,0425 E-06	
	Y	-	0,0040	-0,0008	-0,0028	4,0212 E-06	1,6513 E-05	-7,0425 E-06	
00751	X	+	-0,0056	0,0014	0,0047	-2,9004 E-06	-1,7257 E-05	9,7375 E-06	
	X	-	0,0056	-0,0014	-0,0047	2,9004 E-06	1,7257 E-05	-9,7375 E-06	
	Y	+	-0,0041	0,0010	0,0034	-2,1133 E-06	-1,2582 E-05	7,105 E-06	
	Y	-	0,0041	-0,0010	-0,0034	2,1133 E-06	1,2582 E-05	-7,105 E-06	
00752	X	+	-0,0057	0,0018	0,0052	-2,9153 E-06	-1,3077 E-05	1,0536 E-05	
	X	-	0,0057	-0,0018	-0,0052	2,9153 E-06	1,3077 E-05	-1,0536 E-05	
	Y	+	-0,0041	0,0013	0,0038	-2,1242 E-06	-9,5289 E-06	7,6873 E-06	
	Y	-	0,0041	-0,0013	-0,0038	2,1242 E-06	9,5289 E-06	-7,6873 E-06	
00753	X	+	-0,0057	0,0021	0,0057	-3,2572 E-06	-1,0996 E-05	1,1629 E-05	
	X	-	0,0057	-0,0021	-0,0057	3,2572 E-06	1,0996 E-05	-1,1629 E-05	
	Y	+	-0,0042	0,0016	0,0041	-2,3742 E-06	-8,0099 E-06	8,4838 E-06	
	Y	-	0,0042	-0,0016	-0,0041	2,3742 E-06	8,0099 E-06	-8,4838 E-06	
00754	X	+	-0,0057	0,0025	0,0060	-6,71 E-06	-1,1784 E-05	1,1537 E-05	
	X	-	0,0057	-0,0025	-0,0060	6,71 E-06	1,1784 E-05	-1,1537 E-05	
	Y	+	-0,0042	0,0019	0,0044	-4,8933 E-06	-8,5854 E-06	8,4168 E-06	
	Y	-	0,0042	-0,0019	-0,0044	4,8933 E-06	8,5854 E-06	-8,4168 E-06	
00755	X	+	-0,0057	0,0029	0,0065	-1,1577 E-05	-1,6304 E-05	1,1149 E-05	
	X	-	0,0057	-0,0029	-0,0065	1,1577 E-05	1,6304 E-05	-1,1149 E-05	
	Y	+	-0,0041	0,0021	0,0047	-8,4439 E-06	-1,1885 E-05	8,134 E-06	
	Y	-	0,0041	-0,0021	-0,0047	8,4439 E-06	1,1885 E-05	-8,134 E-06	
00756	X	+	-0,0056	-0,0031	-0,0070	1,278 E-05	-1,6868 E-05	1,1223 E-05	
	X	-	0,0056	0,0031	0,0070	-1,278 E-05	1,6868 E-05	-1,1223 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0023	-0,0051	9,3201 E-06	-1,2297 E-05	8,1881 E-06	
	Y	-	0,0041	0,0023	0,0051	-9,3201 E-06	1,2297 E-05	-8,1881 E-06	
00757	X	+	-0,0056	-0,0028	-0,0065	8,2315 E-06	-1,2981 E-05	1,0859 E-05	
	X	-	0,0056	0,0028	0,0065	-8,2315 E-06	1,2981 E-05	-1,0859 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0021	-0,0047	6,0013 E-06	-9,4587 E-06	7,9227 E-06	
	Y	-	0,0041	0,0021	0,0047	-6,0013 E-06	9,4587 E-06	-7,9227 E-06	
00758	X	+	-0,0056	-0,0024	-0,0060	4,7424 E-06	-1,29 E-05	1,1282 E-05	
	X	-	0,0056	0,0024	0,0060	-4,7424 E-06	1,29 E-05	-1,1282 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0018	-0,0044	3,4558 E-06	-9,3984 E-06	8,2309 E-06	
	Y	-	0,0041	0,0018	0,0044	-3,4558 E-06	9,3984 E-06	-8,2309 E-06	
00759	X	+	-0,0056	-0,0020	-0,0055	4,1155 E-06	-1,5105 E-05	1,0618 E-05	
	X	-	0,0056	0,0020	0,0055	-4,1155 E-06	1,5105 E-05	-1,0618 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0015	-0,0040	2,9984 E-06	-1,1008 E-05	7,7471 E-06	
	Y	-	0,0041	0,0015	0,0040	-2,9984 E-06	1,1008 E-05	-7,7471 E-06	
00760	X	+	-0,0055	-0,0017	-0,0049	4,489 E-06	-1,9061 E-05	1,0003 E-05	
	X	-	0,0055	0,0017	0,0049	-4,489 E-06	1,9061 E-05	-1,0003 E-05	
	Y	+	-0,0040	-0,0012	-0,0035	3,271 E-06	-1,3897 E-05	7,2989 E-06	
	Y	-	0,0040	0,0012	0,0035	-3,271 E-06	1,3897 E-05	-7,2989 E-06	
00761	X	+	-0,0054	-0,0014	-0,0040	7,5913 E-06	-2,4085 E-05	9,8523 E-06	
	X	-	0,0054	0,0014	0,0040	-7,5913 E-06	2,4085 E-05	-9,8523 E-06	
	Y	+	-0,0040	-0,0010	-0,0029	5,5337 E-06	-1,7568 E-05	7,19 E-06	
	Y	-	0,0040	0,0010	0,0029	-5,5337 E-06	1,7568 E-05	-7,19 E-06	
00762	X	+	-0,0323	-0,0302	-0,0151	-2,7432 E-05	-4,6817 E-05	7,5794 E-05	
	X	-	0,0323	0,0302	0,0151	2,7432 E-05	4,6817 E-05	-7,5794 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00763	Y	+	-0,0235	-0,0221	-0,0110	-2,0035 E-05	-3,4147 E-05	5,5331 E-05
	Y	-	0,0235	0,0221	0,0110	2,0035 E-05	3,4147 E-05	-5,5331 E-05
	X	+	-0,0342	-0,0303	-0,0164	-2,6853 E-05	-5,6041 E-05	7,278 E-05
	X	-	0,0342	0,0303	0,0164	2,6853 E-05	5,6041 E-05	-7,278 E-05
	Y	+	-0,0249	-0,0221	-0,0119	-1,9615 E-05	-4,0878 E-05	5,3113 E-05
00764	Y	-	0,0249	0,0221	0,0119	1,9615 E-05	4,0878 E-05	-5,3113 E-05
	X	+	-0,0363	-0,0304	-0,0173	-7,0254 E-06	-6,3616 E-05	9,4636 E-05
	X	-	0,0363	0,0304	0,0173	7,0254 E-06	6,3616 E-05	-9,4636 E-05
	Y	+	-0,0264	-0,0221	-0,0126	-5,1374 E-06	-4,6406 E-05	6,9089 E-05
	Y	-	0,0264	0,0221	0,0126	5,1374 E-06	4,6406 E-05	-6,9089 E-05
00765	X	+	-0,0326	-0,0087	-0,0044	2,4062 E-06	-5,734 E-05	8,2383 E-05
	X	-	0,0326	0,0087	0,0044	-2,4062 E-06	5,734 E-05	-8,2383 E-05
	Y	+	-0,0237	-0,0063	-0,0032	1,7061 E-06	-4,1817 E-05	6,0132 E-05
	Y	-	0,0237	0,0063	0,0032	-1,7061 E-06	4,1817 E-05	-6,0132 E-05
	X	+	-0,0346	-0,0086	-0,0044	2,1702 E-06	-6,0756 E-05	8,0382 E-05
00766	X	-	0,0346	0,0086	0,0044	-2,1702 E-06	6,0756 E-05	-8,0382 E-05
	Y	+	-0,0252	-0,0063	-0,0032	1,5407 E-06	-4,4312 E-05	5,8657 E-05
	Y	-	0,0252	0,0063	0,0032	-1,5407 E-06	4,4312 E-05	-5,8657 E-05
	X	+	-0,0367	-0,0085	-0,0045	1,3312 E-06	-6,2754 E-05	9,2126 E-05
	X	-	0,0367	0,0085	0,0045	-1,3312 E-06	6,2754 E-05	-9,2126 E-05
00767	Y	+	-0,0268	-0,0062	-0,0033	9,2294 E-07	-4,577 E-05	6,726 E-05
	Y	-	0,0268	0,0062	0,0033	-9,2294 E-07	4,577 E-05	-6,726 E-05
	X	+	-0,0090	-0,0252	-0,0031	-8,8723 E-06	-9,8642 E-06	2,4588 E-04
	X	-	0,0090	0,0252	0,0031	8,8723 E-06	9,8642 E-06	-2,4588 E-04
	Y	+	-0,0066	-0,0183	-0,0021	-5,9671 E-06	-6,3483 E-06	1,7914 E-04
00768	Y	-	0,0066	0,0183	0,0021	5,9671 E-06	6,3483 E-06	-1,7914 E-04
	X	+	-0,0009	-0,0254	-0,0026	-1,0646 E-05	-1,5071 E-05	2,3771 E-04
	X	-	0,0009	0,0254	0,0026	1,0646 E-05	1,5071 E-05	-2,3771 E-04
	Y	+	-0,0007	-0,0185	-0,0018	-6,9844 E-06	-1,0446 E-05	1,7321 E-04
	Y	-	0,0007	0,0185	0,0018	6,9844 E-06	1,0446 E-05	-1,7321 E-04
00770	X	+	0,0073	-0,0255	-0,0021	-1,112 E-05	-7,9455 E-06	2,2099 E-04
	X	-	-0,0073	0,0255	0,0021	1,112 E-05	7,9455 E-06	-2,2099 E-04
	Y	+	0,0053	-0,0186	-0,0014	-7,2568 E-06	-5,5584 E-06	1,6091 E-04
	Y	-	-0,0053	0,0186	0,0014	7,2568 E-06	5,5584 E-06	-1,6091 E-04
	X	+	0,0154	-0,0258	-0,0016	-9,6284 E-06	-2,2146 E-06	2,4096 E-04
00771	X	-	-0,0154	0,0258	0,0016	9,6284 E-06	2,2146 E-06	-2,4096 E-04
	Y	+	0,0112	-0,0188	-0,0011	-6,3065 E-06	-1,7444 E-06	1,7563 E-04
	Y	-	-0,0112	0,0188	0,0011	6,3065 E-06	1,7444 E-06	-1,7563 E-04
	X	+	0,0265	-0,0137	-0,0003	-9,1466 E-06	-1,0696 E-05	2,3463 E-04
	X	-	-0,0265	0,0137	0,0003	9,1466 E-06	1,0696 E-05	-2,3463 E-04
00772	Y	+	0,0193	-0,0100	-0,0002	-6,3381 E-06	-7,884 E-06	1,7071 E-04
	Y	-	-0,0193	0,0100	0,0002	6,3381 E-06	7,884 E-06	-1,7071 E-04
	X	+	0,0265	-0,0051	0,0002	-5,6461 E-06	-1,1262 E-05	2,1975 E-04
	X	-	-0,0265	0,0051	-0,0002	5,6461 E-06	1,1262 E-05	-2,1975 E-04
	Y	+	0,0193	-0,0037	0,0001	-3,9515 E-06	-8,1094 E-06	1,6002 E-04
00773	Y	-	-0,0193	0,0037	-0,0001	3,9515 E-06	8,1094 E-06	-1,6002 E-04
	X	+	0,0265	0,0031	0,0007	-2,6451 E-06	-1,1032 E-05	2,1591 E-04
	X	-	-0,0265	-0,0031	-0,0007	2,6451 E-06	1,1032 E-05	-2,1591 E-04
	Y	+	0,0193	0,0022	0,0005	-1,9378 E-06	-7,8877 E-06	1,5726 E-04
	Y	-	-0,0193	-0,0022	-0,0005	1,9378 E-06	7,8877 E-06	-1,5726 E-04
00775	X	+	0,0266	0,0113	0,0011	-2,8089 E-07	-9,9483 E-06	2,1926 E-04
	X	-	-0,0266	-0,0113	-0,0011	2,8089 E-07	9,9483 E-06	-2,1926 E-04
	Y	+	0,0193	0,0082	0,0008	-3,9329 E-07	-7,1791 E-06	1,5968 E-04
	Y	-	-0,0193	-0,0082	-0,0008	3,9329 E-07	7,1791 E-06	-1,5968 E-04
	X	+	0,0266	0,0195	0,0015	3,1937 E-06	-8,2547 E-06	2,1959 E-04
00776	X	-	-0,0266	-0,0195	-0,0015	-3,1937 E-06	8,2547 E-06	-2,1959 E-04
	Y	+	0,0194	0,0142	0,0011	1,9512 E-06	-6,1536 E-06	1,5986 E-04
	Y	-	-0,0194	-0,0142	-0,0011	-1,9512 E-06	6,1536 E-06	-1,5986 E-04
	X	+	0,0157	0,0309	0,0026	9,1635 E-06	-4,5643 E-06	2,2112 E-04
	X	-	-0,0157	-0,0309	-0,0026	-9,1635 E-06	4,5643 E-06	-2,2112 E-04
00777	Y	+	0,0114	0,0225	0,0018	5,8463 E-06	-3,4834 E-06	1,6111 E-04
	Y	-	-0,0114	-0,0225	-0,0018	-5,8463 E-06	3,4834 E-06	-1,6111 E-04
	X	+	0,0076	0,0307	0,0031	9,5667 E-06	-1,3434 E-05	2,1943 E-04
	X	-	-0,0076	-0,0307	-0,0031	-9,5667 E-06	1,3434 E-05	-2,1943 E-04
	Y	+	0,0055	0,0223	0,0021	6,0424 E-06	-9,5845 E-06	1,5986 E-04
00778	Y	-	-0,0055	-0,0223	-0,0021	-6,0424 E-06	9,5845 E-06	-1,5986 E-04
	X	+	-0,0005	0,0306	0,0035	8,1918 E-06	-1,594 E-05	2,4046 E-04
	X	-	0,0005	-0,0306	-0,0035	-8,1918 E-06	1,594 E-05	-2,4046 E-04
	Y	+	-0,0004	0,0222	0,0024	5,1408 E-06	-1,1085 E-05	1,7527 E-04
	Y	-	0,0004	-0,0222	-0,0024	-5,1408 E-06	1,1085 E-05	-1,7527 E-04
00780	X	+	-0,0086	0,0304	0,0039	5,6267 E-06	-1,5079 E-06	2,5152 E-04
	X	-	0,0086	-0,0304	-0,0039	-5,6267 E-06	1,5079 E-06	-2,5152 E-04
	Y	+	-0,0063	0,0221	0,0026	3,5698 E-06	-2,665 E-07	1,8327 E-04
	Y	-	0,0063	-0,0221	-0,0026	-3,5698 E-06	2,665 E-07	-1,8327 E-04
	X	+	-0,0228	0,0184	0,0039	1,5621 E-06	-3,7889 E-05	2,3423 E-04
00781	X	-	0,0228	-0,0184	-0,0039	-1,5621 E-06	3,7889 E-05	-2,3423 E-04
	Y	+	-0,0166	0,0134	0,0026	1,1285 E-06	-2,5864 E-05	1,7047 E-04
	Y	-	0,0166	-0,0134	-0,0026	-1,1285 E-06	2,5864 E-05	-1,7047 E-04
	X	+	-0,0228	0,0089	0,0022	4,2371 E-06	-3,8699 E-05	2,2162 E-04
	X	-	0,0228	-0,0089	-0,0022	-4,2371 E-06	3,8699 E-05	-2,2162 E-04
00782	Y	+	-0,0166	0,0065	0,0015	3,091 E-06	-2,5822 E-05	1,6129 E-04
	Y	-	0,0166	-0,0065	-0,0015	-3,091 E-06	2,5822 E-05	-1,6129 E-04
	X	+	-0,0230	-0,0002	0,0002	3,2447 E-07	-4,8015 E-05	2,2294 E-04
	X	-	0,0230	0,0002	-0,0002	-3,2447 E-07	4,8015 E-05	-2,2294 E-04
	Y	+	-0,0167	-0,0001	0,0002	3,7358 E-07	-3,2713 E-05	1,6222 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0167	0,0001	-0,0002	-3,7358 E-07	3,2713 E-05	-1,6222 E-04
00784	X	+	-0,0231	-0,0160	-0,0033	-2,2277 E-07	-4,0382 E-05	2,4799 E-04
	X	-	0,0231	0,0160	0,0033	2,2277 E-07	4,0382 E-05	-2,4799 E-04
	Y	+	-0,0168	-0,0117	-0,0022	-1,6511 E-07	-2,8175 E-05	1,804 E-04
	Y	-	0,0168	0,0117	0,0022	1,6511 E-07	2,8175 E-05	-1,804 E-04
00785	X	+	-0,0951	0,0262	0,0067	-4,9448 E-06	-6,0848 E-05	1,8835 E-04
	X	-	0,0951	-0,0262	-0,0067	4,9448 E-06	6,0848 E-05	-1,8835 E-04
	Y	+	-0,0694	0,0191	0,0049	-3,4852 E-06	-4,4319 E-05	1,3737 E-04
	Y	-	0,0694	-0,0191	-0,0049	3,4852 E-06	4,4319 E-05	-1,3737 E-04
00786	X	+	-0,1003	0,0264	0,0067	-4,2779 E-06	-6,1616 E-05	1,8767 E-04
	X	-	0,1003	-0,0264	-0,0067	4,2779 E-06	6,1616 E-05	-1,8767 E-04
	Y	+	-0,0731	0,0192	0,0049	-2,9191 E-06	-4,4917 E-05	1,3681 E-04
	Y	-	0,0731	-0,0192	-0,0049	2,9191 E-06	4,4917 E-05	-1,3681 E-04
00787	X	+	-0,1056	0,0266	0,0067	-6,3836 E-06	-6,2935 E-05	1,9072 E-04
	X	-	0,1056	-0,0266	-0,0067	6,3836 E-06	6,2935 E-05	-1,9072 E-04
	Y	+	-0,0769	0,0194	0,0049	-4,4209 E-06	-4,5911 E-05	1,3901 E-04
	Y	-	0,0769	-0,0194	-0,0049	4,4209 E-06	4,5911 E-05	-1,3901 E-04
00788	X	+	-0,1165	0,0164	0,0032	-1,166 E-05	-5,1278 E-05	1,8686 E-04
	X	-	0,1165	-0,0164	-0,0032	1,166 E-05	5,1278 E-05	-1,8686 E-04
	Y	+	-0,0849	0,0120	0,0024	-8,3323 E-06	-3,7524 E-05	1,3626 E-04
	Y	-	0,0849	-0,0120	-0,0024	8,3323 E-06	3,7524 E-05	-1,3626 E-04
00789	X	+	-0,1164	0,0090	0,0014	-7,9491 E-06	-4,6435 E-05	1,838 E-04
	X	-	0,1164	-0,0090	-0,0014	7,9491 E-06	4,6435 E-05	-1,838 E-04
	Y	+	-0,0848	0,0066	0,0010	-5,7114 E-06	-3,4016 E-05	1,3406 E-04
	Y	-	0,0848	-0,0066	-0,0010	5,7114 E-06	3,4016 E-05	-1,3406 E-04
00790	X	+	-0,1163	0,0016	-0,0003	-3,8012 E-06	-4,4982 E-05	1,8451 E-04
	X	-	0,1163	-0,0016	0,0003	3,8012 E-06	4,4982 E-05	-1,8451 E-04
	Y	+	-0,0848	0,0012	-0,0002	-2,7771 E-06	-3,2955 E-05	1,3455 E-04
	Y	-	0,0848	-0,0012	0,0002	2,7771 E-06	3,2955 E-05	-1,3455 E-04
00791	X	+	-0,1164	-0,0058	-0,0021	-2,8143 E-07	-4,7056 E-05	1,8413 E-04
	X	-	0,1164	0,0058	0,0021	2,8143 E-07	4,7056 E-05	-1,8413 E-04
	Y	+	-0,0848	-0,0042	-0,0015	-2,9651 E-07	-3,4444 E-05	1,3427 E-04
	Y	-	0,0848	0,0042	0,0015	2,9651 E-07	3,4444 E-05	-1,3427 E-04
00792	X	+	-0,1165	-0,0132	-0,0039	3,0407 E-06	-5,2556 E-05	1,863 E-04
	X	-	0,1165	0,0132	0,0039	-3,0407 E-06	5,2556 E-05	-1,863 E-04
	Y	+	-0,0850	-0,0096	-0,0029	2,0363 E-06	-3,8415 E-05	1,358 E-04
	Y	-	0,0850	0,0096	0,0029	-2,0363 E-06	3,8415 E-05	-1,358 E-04
00793	X	+	-0,1056	-0,0233	-0,0071	-6,5576 E-07	-6,2769 E-05	1,9122 E-04
	X	-	0,1056	0,0233	0,0071	6,5576 E-07	6,2769 E-05	-1,9122 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,0170	-0,0052	-7,273 E-07	-4,5772 E-05	1,3935 E-04
	Y	-	0,0770	0,0170	0,0052	7,273 E-07	4,5772 E-05	-1,3935 E-04
00794	X	+	-0,1004	-0,0231	-0,0069	-1,9703 E-06	-6,1002 E-05	1,8846 E-04
	X	-	0,1004	0,0231	0,0069	1,9703 E-06	6,1002 E-05	-1,8846 E-04
	Y	+	-0,0732	-0,0169	-0,0050	-1,6392 E-06	-4,447 E-05	1,3737 E-04
	Y	-	0,0732	0,0169	0,0050	1,6392 E-06	4,447 E-05	-1,3737 E-04
00795	X	+	-0,0952	-0,0230	-0,0067	-1,5636 E-06	-5,9765 E-05	1,8844 E-04
	X	-	0,0952	0,0230	0,0067	1,5636 E-06	5,9765 E-05	-1,8844 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,0168	-0,0049	-1,2584 E-06	-4,3557 E-05	1,374 E-04
	Y	-	0,0694	0,0168	0,0049	1,2584 E-06	4,3557 E-05	-1,374 E-04
00796	X	+	-0,0838	-0,0152	-0,0042	-3,5149 E-06	-5,5294 E-05	1,8769 E-04
	X	-	0,0838	0,0152	0,0042	3,5149 E-06	5,5294 E-05	-1,8769 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,0111	-0,0030	-2,7941 E-06	-4,0452 E-05	1,3681 E-04
	Y	-	0,0611	0,0111	0,0030	2,7941 E-06	4,0452 E-05	-1,3681 E-04
00797	X	+	-0,0834	-0,0021	-0,0008	-4,386 E-06	-4,8122 E-05	1,8717 E-04
	X	-	0,0834	0,0021	0,0008	4,386 E-06	4,8122 E-05	-1,8717 E-04
	Y	+	-0,0608	-0,0015	-0,0005	-3,5577 E-06	-3,4867 E-05	1,3651 E-04
	Y	-	0,0608	0,0015	0,0005	3,5577 E-06	3,4867 E-05	-1,3651 E-04
00798	X	+	-0,0834	0,0054	0,0011	-4,4576 E-06	-4,7734 E-05	1,8578 E-04
	X	-	0,0834	-0,0054	-0,0011	4,4576 E-06	4,7734 E-05	-1,8578 E-04
	Y	+	-0,0608	0,0039	0,0008	-3,4568 E-06	-3,4518 E-05	1,3552 E-04
	Y	-	0,0608	-0,0039	-0,0008	3,4568 E-06	3,4518 E-05	-1,3552 E-04
00799	X	+	-0,0837	0,0183	0,0045	-6,7972 E-06	-5,5993 E-05	1,8761 E-04
	X	-	0,0837	-0,0183	-0,0045	6,7972 E-06	5,5993 E-05	-1,8761 E-04
	Y	+	-0,0610	0,0134	0,0033	-4,9828 E-06	-4,0729 E-05	1,3691 E-04
	Y	-	0,0610	-0,0134	-0,0033	4,9828 E-06	4,0729 E-05	-1,3691 E-04
00800	X	+	-0,1013	-0,0313	-0,0096	-5,6381 E-06	-4,9039 E-05	2,1349 E-04
	X	-	0,1013	0,0313	0,0096	5,6381 E-06	4,9039 E-05	-2,1349 E-04
	Y	+	-0,0738	-0,0228	-0,0070	-4,2278 E-06	-3,5699 E-05	1,5568 E-04
	Y	-	0,0738	0,0228	0,0070	4,2278 E-06	3,5699 E-05	-1,5568 E-04
00801	X	+	-0,1012	-0,0381	-0,0114	-7,088 E-06	-4,3089 E-05	2,0779 E-04
	X	-	0,1012	0,0381	0,0114	7,088 E-06	4,3089 E-05	-2,0779 E-04
	Y	+	-0,0738	-0,0277	-0,0083	-5,2912 E-06	-3,1354 E-05	1,5152 E-04
	Y	-	0,0738	0,0277	0,0083	5,2912 E-06	3,1354 E-05	-1,5152 E-04
00802	X	+	-0,1010	-0,0447	-0,0129	-7,1205 E-07	-3,1179 E-05	1,8536 E-04
	X	-	0,1010	0,0447	0,0129	7,1205 E-07	3,1179 E-05	-1,8536 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,0326	-0,0094	-4,0691 E-07	-2,266 E-05	1,3514 E-04
	Y	-	0,0736	0,0326	0,0094	4,0691 E-07	2,266 E-05	-1,3514 E-04
00803	X	+	-0,1010	-0,0510	-0,0141	-1,3242 E-05	-2,9079 E-05	1,8597 E-04
	X	-	0,1010	0,0510	0,0141	1,3242 E-05	2,9079 E-05	-1,8597 E-04
	Y	+	-0,0737	-0,0372	-0,0103	-9,5622 E-06	-2,1129 E-05	1,3559 E-04
	Y	-	0,0737	0,0372	0,0103	9,5622 E-06	2,1129 E-05	-1,3559 E-04
00804	X	+	-0,1014	-0,0577	-0,0155	-2,355 E-05	-3,8756 E-05	2,0909 E-04
	X	-	0,1014	0,0577	0,0155	2,355 E-05	3,8756 E-05	-2,0909 E-04
	Y	+	-0,0740	-0,0421	-0,0113	-1,7097 E-05	-2,8198 E-05	1,5247 E-04
	Y	-	0,0740	0,0421	0,0113	1,7097 E-05	2,8198 E-05	-1,5247 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00805	X	+	-0,1018	-0,0646	-0,0172	2,5844 E-05	-4,3917 E-05	2,24 E-04	
	X	-	0,1018	0,0646	0,0172	-2,5844 E-05	4,3917 E-05	-2,24 E-04	
	Y	+	-0,0742	-0,0471	-0,0125	1,8779 E-05	-3,1967 E-05	1,6336 E-04	
	Y	-	0,0742	0,0471	0,0125	-1,8779 E-05	3,1967 E-05	-1,6336 E-04	
00806	X	+	-0,0926	-0,0753	-0,0201	-1,2284 E-06	-6,9715 E-05	2,3224 E-04	
	X	-	0,0926	0,0753	0,0201	1,2284 E-06	6,9715 E-05	-2,3224 E-04	
	Y	+	-0,0675	-0,0549	-0,0146	-9,6337 E-07	-5,0822 E-05	1,6939 E-04	
	Y	-	0,0675	0,0549	0,0146	9,6337 E-07	5,0822 E-05	-1,6939 E-04	
00807	X	+	-0,0869	-0,0745	-0,0194	-2,4964 E-05	-5,8071 E-05	1,937 E-04	
	X	-	0,0869	0,0745	0,0194	2,4964 E-05	5,8071 E-05	-1,937 E-04	
	Y	+	-0,0633	-0,0543	-0,0141	-1,8283 E-05	-4,2334 E-05	1,4126 E-04	
	Y	-	0,0633	0,0543	0,0141	1,8283 E-05	4,2334 E-05	-1,4126 E-04	
00808	X	+	-0,0814	-0,0742	-0,0184	-2,5214 E-05	-4,3725 E-05	2,0392 E-04	
	X	-	0,0814	0,0742	0,0184	2,5214 E-05	4,3725 E-05	-2,0392 E-04	
	Y	+	-0,0593	-0,0541	-0,0134	-1,8469 E-05	-3,1873 E-05	1,4872 E-04	
	Y	-	0,0593	0,0541	0,0134	1,8469 E-05	3,1873 E-05	-1,4872 E-04	
00809	X	+	-0,0732	-0,0639	-0,0150	-3,1967 E-05	-2,553 E-05	1,8754 E-04	
	X	-	0,0732	0,0639	0,0150	3,1967 E-05	2,553 E-05	-1,8754 E-04	
	Y	+	-0,0533	-0,0466	-0,0109	-2,3436 E-05	-1,8604 E-05	1,3673 E-04	
	Y	-	0,0533	0,0466	0,0109	2,3436 E-05	1,8604 E-05	-1,3673 E-04	
00810	X	+	-0,0731	-0,0573	-0,0142	-1,8708 E-05	-2,8084 E-05	1,8567 E-04	
	X	-	0,0731	0,0573	0,0142	1,8708 E-05	2,8084 E-05	-1,8567 E-04	
	Y	+	-0,0533	-0,0418	-0,0103	-1,3759 E-05	-2,0468 E-05	1,3536 E-04	
	Y	-	0,0533	0,0418	0,0103	1,3759 E-05	2,0468 E-05	-1,3536 E-04	
00811	X	+	-0,0732	-0,0506	-0,0132	-1,1383 E-05	-3,1217 E-05	1,8139 E-04	
	X	-	0,0732	0,0506	0,0132	1,1383 E-05	3,1217 E-05	-1,8139 E-04	
	Y	+	-0,0533	-0,0369	-0,0096	-8,4175 E-06	-2,2751 E-05	1,3224 E-04	
	Y	-	0,0533	0,0369	0,0096	8,4175 E-06	2,2751 E-05	-1,3224 E-04	
00812	X	+	-0,0730	-0,0439	-0,0120	-5,706 E-06	-3,5005 E-05	1,8244 E-04	
	X	-	0,0730	0,0439	0,0120	5,706 E-06	3,5005 E-05	-1,8244 E-04	
	Y	+	-0,0532	-0,0320	-0,0087	-4,2767 E-06	-2,5507 E-05	1,3301 E-04	
	Y	-	0,0532	0,0320	0,0087	4,2767 E-06	2,5507 E-05	-1,3301 E-04	
00813	X	+	-0,0728	-0,0371	-0,0107	1,2536 E-06	-3,9764 E-05	1,8601 E-04	
	X	-	0,0728	0,0371	0,0107	-1,2536 E-06	3,9764 E-05	-1,8601 E-04	
	Y	+	-0,0531	-0,0271	-0,0078	8,0174 E-07	-2,8965 E-05	1,3561 E-04	
	Y	-	0,0531	0,0271	0,0078	-8,0174 E-07	2,8965 E-05	-1,3561 E-04	
00814	X	+	-0,0727	-0,0302	-0,0091	7,068 E-06	-4,4028 E-05	1,8575 E-04	
	X	-	0,0727	0,0302	0,0091	-7,068 E-06	4,4028 E-05	-1,8575 E-04	
	Y	+	-0,0530	-0,0220	-0,0066	5,0478 E-06	-3,2055 E-05	1,3542 E-04	
	Y	-	0,0530	0,0220	0,0066	-5,0478 E-06	3,2055 E-05	-1,3542 E-04	
00815	X	+	-0,0828	-0,0210	-0,0061	-7,6599 E-06	-6,0594 E-05	2,0689 E-04	
	X	-	0,0828	0,0210	0,0061	7,6599 E-06	6,0594 E-05	-2,0689 E-04	
	Y	+	-0,0604	-0,0153	-0,0045	-5,7416 E-06	-4,4116 E-05	1,5088 E-04	
	Y	-	0,0604	0,0153	0,0045	5,7416 E-06	4,4116 E-05	-1,5088 E-04	
00816	X	+	-0,0879	-0,0211	-0,0064	-2,9516 E-06	-6,5584 E-05	1,9512 E-04	
	X	-	0,0879	0,0211	0,0064	2,9516 E-06	6,5584 E-05	-1,9512 E-04	
	Y	+	-0,0641	-0,0154	-0,0047	-2,3057 E-06	-4,7765 E-05	1,4229 E-04	
	Y	-	0,0641	0,0154	0,0047	2,3057 E-06	4,7765 E-05	-1,4229 E-04	
00817	X	+	-0,0931	-0,0208	-0,0067	-1,0597 E-05	-6,7296 E-05	2,2864 E-04	
	X	-	0,0931	0,0208	0,0067	1,0597 E-05	6,7296 E-05	-2,2864 E-04	
	Y	+	-0,0678	-0,0152	-0,0049	-7,864 E-06	-4,9021 E-05	1,6675 E-04	
	Y	-	0,0678	0,0152	0,0049	7,864 E-06	4,9021 E-05	-1,6675 E-04	
00818	X	+	-0,0744	0,0192	0,0062	-7,3201 E-06	-6,2703 E-05	1,4839 E-04	
	X	-	0,0744	-0,0192	-0,0062	7,3201 E-06	6,2703 E-05	-1,4839 E-04	
	Y	+	-0,0543	0,0140	0,0045	-5,2624 E-06	-4,5689 E-05	1,0819 E-04	
	Y	-	0,0543	-0,0140	-0,0045	5,2624 E-06	4,5689 E-05	-1,0819 E-04	
00819	X	+	-0,0785	0,0193	0,0063	-4,8732 E-06	-6,3215 E-05	1,4655 E-04	
	X	-	0,0785	-0,0193	-0,0063	4,8732 E-06	6,3215 E-05	-1,4655 E-04	
	Y	+	-0,0572	0,0140	0,0046	-3,4609 E-06	-4,6081 E-05	1,0683 E-04	
	Y	-	0,0572	-0,0140	-0,0046	3,4609 E-06	4,6081 E-05	-1,0683 E-04	
00820	X	+	-0,0826	0,0194	0,0063	-7,264 E-06	-6,4425 E-05	1,4986 E-04	
	X	-	0,0826	-0,0194	-0,0063	7,264 E-06	6,4425 E-05	-1,4986 E-04	
	Y	+	-0,0602	0,0142	0,0046	-5,2091 E-06	-4,6977 E-05	1,0925 E-04	
	Y	-	0,0602	-0,0142	-0,0046	5,2091 E-06	4,6977 E-05	-1,0925 E-04	
00821	X	+	-0,0912	0,0114	0,0028	-1,2277 E-05	-4,9932 E-05	1,4654 E-04	
	X	-	0,0912	-0,0114	-0,0028	1,2277 E-05	4,9932 E-05	-1,4654 E-04	
	Y	+	-0,0665	0,0083	0,0020	-8,9032 E-06	-3,6446 E-05	1,0685 E-04	
	Y	-	0,0665	-0,0083	-0,0020	8,9032 E-06	3,6446 E-05	-1,0685 E-04	
00822	X	+	-0,0910	0,0056	0,0012	-7,5038 E-06	-4,2117 E-05	1,4335 E-04	
	X	-	0,0910	-0,0056	-0,0012	7,5038 E-06	4,2117 E-05	-1,4335 E-04	
	Y	+	-0,0663	0,0041	0,0008	-5,4451 E-06	-3,0755 E-05	1,0453 E-04	
	Y	-	0,0663	-0,0041	-0,0008	5,4451 E-06	3,0755 E-05	-1,0453 E-04	
00823	X	+	-0,0909	-0,0001	-0,0003	-2,0481 E-06	-3,9329 E-05	1,435 E-04	
	X	-	0,0909	0,0001	0,0003	2,0481 E-06	3,9329 E-05	-1,435 E-04	
	Y	+	-0,0663	-0,0001	-0,0002	-1,4937 E-06	-2,872 E-05	1,0463 E-04	
	Y	-	0,0663	0,0001	0,0002	1,4937 E-06	2,872 E-05	-1,0463 E-04	
00824	X	+	-0,0909	-0,0059	-0,0017	2,8719 E-06	-4,1912 E-05	1,4295 E-04	
	X	-	0,0909	0,0059	0,0017	-2,8719 E-06	4,1912 E-05	-1,4295 E-04	
	Y	+	-0,0663	-0,0043	-0,0012	2,0681 E-06	-3,0594 E-05	1,0422 E-04	
	Y	-	0,0663	0,0043	0,0012	-2,0681 E-06	3,0594 E-05	-1,0422 E-04	
00825	X	+	-0,0911	-0,0117	-0,0033	7,6525 E-06	-4,9788 E-05	1,4523 E-04	
	X	-	0,0911	0,0117	0,0033	-7,6525 E-06	4,9788 E-05	-1,4523 E-04	
	Y	+	-0,0664	-0,0085	-0,0024	5,5278 E-06	-3,6325 E-05	1,0587 E-04	
	Y	-	0,0664	0,0085	0,0024	-5,5278 E-06	3,6325 E-05	-1,0587 E-04	
	X	+	-0,0826	-0,0197	-0,0066	2,679 E-06	-6,5723 E-05	1,5003 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00826	X	-	0,0826	0,0197	0,0066	-2,679 E-06	6,5723 E-05	-1,5003 E-04
	Y	+	-0,0602	-0,0143	-0,0048	1,8564 E-06	-4,7931 E-05	1,0936 E-04
	Y	-	0,0602	0,0143	0,0048	-1,8564 E-06	4,7931 E-05	-1,0936 E-04
00827	X	+	-0,0784	-0,0195	-0,0064	9,8536 E-07	-6,4743 E-05	1,4675 E-04
	X	-	0,0784	0,0195	0,0064	-9,8536 E-07	6,4743 E-05	-1,4675 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,0142	-0,0047	6,2143 E-07	-4,7214 E-05	1,0697 E-04
	Y	-	0,0572	0,0142	0,0047	-6,2143 E-07	4,7214 E-05	-1,0697 E-04
00828	X	+	-0,0744	-0,0194	-0,0063	2,8154 E-06	-6,4764 E-05	1,4757 E-04
	X	-	0,0744	0,0194	0,0063	-2,8154 E-06	6,4764 E-05	-1,4757 E-04
	Y	+	-0,0542	-0,0141	-0,0046	1,968 E-06	-4,7231 E-05	1,0757 E-04
	Y	-	0,0542	0,0141	0,0046	-1,968 E-06	4,7231 E-05	-1,0757 E-04
00829	X	+	-0,0655	-0,0133	-0,0038	-2,1071 E-06	-6,0244 E-05	1,4615 E-04
	X	-	0,0655	0,0133	0,0038	2,1071 E-06	6,0244 E-05	-1,4615 E-04
	Y	+	-0,0478	-0,0097	-0,0028	-1,7351 E-06	-4,4005 E-05	1,0649 E-04
	Y	-	0,0478	0,0097	0,0028	1,7351 E-06	4,4005 E-05	-1,0649 E-04
00830	X	+	-0,0651	-0,0031	-0,0004	-8,8241 E-06	-4,2045 E-05	1,473 E-04
	X	-	0,0651	0,0031	0,0004	8,8241 E-06	4,2045 E-05	-1,473 E-04
	Y	+	-0,0475	-0,0022	-0,0003	-6,6829 E-06	-3,0489 E-05	1,074 E-04
	Y	-	0,0475	0,0022	0,0003	6,6829 E-06	3,0489 E-05	-1,074 E-04
00831	X	+	-0,0651	0,0028	0,0012	-8,1561 E-06	-4,0531 E-05	1,4643 E-04
	X	-	0,0651	-0,0028	-0,0012	8,1561 E-06	4,0531 E-05	-1,4643 E-04
	Y	+	-0,0475	0,0020	0,0009	-6,0829 E-06	-2,9353 E-05	1,0679 E-04
	Y	-	0,0475	-0,0020	-0,0009	6,0829 E-06	2,9353 E-05	-1,0679 E-04
00832	X	+	-0,0654	0,0130	0,0042	-1,1091 E-05	-5,578 E-05	1,4904 E-04
	X	-	0,0654	-0,0130	-0,0042	1,1091 E-05	5,578 E-05	-1,4904 E-04
	Y	+	-0,0477	0,0095	0,0031	-8,0804 E-06	-4,0595 E-05	1,0871 E-04
	Y	-	0,0477	-0,0095	-0,0031	8,0804 E-06	4,0595 E-05	-1,0871 E-04
00833	X	+	-0,1002	0,0659	0,0175	-3,2224 E-05	-3,9377 E-05	2,1474 E-04
	X	-	0,1002	-0,0659	-0,0175	3,2224 E-05	3,9377 E-05	-2,1474 E-04
	Y	+	-0,0731	0,0481	0,0128	-2,3452 E-05	-2,8658 E-05	1,566 E-04
	Y	-	0,0731	-0,0481	-0,0128	2,3452 E-05	2,8658 E-05	-1,566 E-04
00834	X	+	-0,1000	0,0593	0,0159	-2,7086 E-05	-3,6281 E-05	2,0372 E-04
	X	-	0,1000	-0,0593	-0,0159	2,7086 E-05	3,6281 E-05	-2,0372 E-04
	Y	+	-0,0729	0,0433	0,0116	-1,9694 E-05	-2,6398 E-05	1,4855 E-04
	Y	-	0,0729	-0,0433	-0,0116	1,9694 E-05	2,6398 E-05	-1,4855 E-04
00835	X	+	-0,0998	0,0528	0,0145	-1,5522 E-05	-2,9911 E-05	1,8254 E-04
	X	-	0,0998	-0,0528	-0,0145	1,5522 E-05	2,9911 E-05	-1,8254 E-04
	Y	+	-0,0727	0,0385	0,0106	-1,1244 E-05	-2,1745 E-05	1,3309 E-04
	Y	-	0,0727	-0,0385	-0,0106	1,1244 E-05	2,1745 E-05	-1,3309 E-04
00836	X	+	-0,0998	0,0466	0,0132	-1,8169 E-06	-3,3461 E-05	1,8317 E-04
	X	-	0,0998	-0,0466	-0,0132	1,8169 E-06	3,3461 E-05	-1,8317 E-04
	Y	+	-0,0728	0,0340	0,0096	-1,2306 E-06	-2,4335 E-05	1,3354 E-04
	Y	-	0,0728	-0,0340	-0,0096	1,2306 E-06	2,4335 E-05	-1,3354 E-04
00837	X	+	-0,1002	0,0400	0,0115	7,2812 E-06	-4,7852 E-05	2,062 E-04
	X	-	0,1002	-0,0400	-0,0115	-7,2812 E-06	4,7852 E-05	-2,062 E-04
	Y	+	-0,0730	0,0292	0,0084	5,416 E-06	-3,4841 E-05	1,5036 E-04
	Y	-	0,0730	-0,0292	-0,0084	-5,416 E-06	3,4841 E-05	-1,5036 E-04
00838	X	+	-0,1004	0,0333	0,0095	5,3414 E-06	-5,5696 E-05	2,171 E-04
	X	-	0,1004	-0,0333	-0,0095	-5,3414 E-06	5,5696 E-05	-2,171 E-04
	Y	+	-0,0732	0,0243	0,0069	3,9975 E-06	-4,0566 E-05	1,5832 E-04
	Y	-	0,0732	-0,0243	-0,0069	-3,9975 E-06	4,0566 E-05	-1,5832 E-04
00839	X	+	-0,0921	0,0227	0,0063	4,982 E-06	-7,6893 E-05	2,3231 E-04
	X	-	0,0921	-0,0227	-0,0063	-4,982 E-06	7,6893 E-05	-2,3231 E-04
	Y	+	-0,0671	0,0165	0,0046	3,7513 E-06	-5,6037 E-05	1,6944 E-04
	Y	-	0,0671	-0,0165	-0,0046	-3,7513 E-06	5,6037 E-05	-1,6944 E-04
00840	X	+	-0,0868	0,0230	0,0060	-3,3211 E-06	-7,3297 E-05	1,9724 E-04
	X	-	0,0868	-0,0230	-0,0060	3,3211 E-06	7,3297 E-05	-1,9724 E-04
	Y	+	-0,0633	0,0168	0,0044	-2,2958 E-06	-5,341 E-05	1,4384 E-04
	Y	-	0,0633	-0,0168	-0,0044	2,2958 E-06	5,341 E-05	-1,4384 E-04
00841	X	+	-0,0817	0,0230	0,0059	-4,1002 E-07	-6,5544 E-05	2,05 E-04
	X	-	0,0817	-0,0230	-0,0059	4,1002 E-07	6,5544 E-05	-2,05 E-04
	Y	+	-0,0596	0,0168	0,0043	-1,731 E-07	-4,7744 E-05	1,495 E-04
	Y	-	0,0596	-0,0168	-0,0043	1,731 E-07	4,7744 E-05	-1,495 E-04
00842	X	+	-0,0717	0,0323	0,0096	-1,7282 E-05	-4,7473 E-05	1,8423 E-04
	X	-	0,0717	-0,0323	-0,0096	1,7282 E-05	4,7473 E-05	-1,8423 E-04
	Y	+	-0,0523	0,0235	0,0070	-1,2524 E-05	-3,4579 E-05	1,3432 E-04
	Y	-	0,0523	-0,0235	-0,0070	1,2524 E-05	3,4579 E-05	-1,3432 E-04
00843	X	+	-0,0718	0,0391	0,0112	-1,0105 E-05	-4,3394 E-05	1,8462 E-04
	X	-	0,0718	-0,0391	-0,0112	1,0105 E-05	4,3394 E-05	-1,8462 E-04
	Y	+	-0,0523	0,0285	0,0082	-7,2831 E-06	-3,1621 E-05	1,346 E-04
	Y	-	0,0523	-0,0285	-0,0082	7,2831 E-06	3,1621 E-05	-1,346 E-04
00844	X	+	-0,0720	0,0458	0,0127	-3,119 E-06	-3,7957 E-05	1,8085 E-04
	X	-	0,0720	-0,0458	-0,0127	3,119 E-06	3,7957 E-05	-1,8085 E-04
	Y	+	-0,0525	0,0334	0,0092	-2,1861 E-06	-2,7666 E-05	1,3185 E-04
	Y	-	0,0525	-0,0334	-0,0092	2,1861 E-06	2,7666 E-05	-1,3185 E-04
00845	X	+	-0,0721	0,0524	0,0140	2,501 E-06	-3,2774 E-05	1,8009 E-04
	X	-	0,0721	-0,0524	-0,0140	-2,501 E-06	3,2774 E-05	-1,8009 E-04
	Y	+	-0,0526	0,0382	0,0102	1,9127 E-06	-2,389 E-05	1,3129 E-04
	Y	-	0,0526	-0,0382	-0,0102	-1,9127 E-06	2,389 E-05	-1,3129 E-04
00846	X	+	-0,0721	0,0591	0,0150	9,4435 E-06	-2,7868 E-05	1,8355 E-04
	X	-	0,0721	-0,0591	-0,0150	-9,4435 E-06	2,7868 E-05	-1,8355 E-04
	Y	+	-0,0526	0,0431	0,0109	6,9746 E-06	-2,0313 E-05	1,3382 E-04
	Y	-	0,0526	-0,0431	-0,0109	-6,9746 E-06	2,0313 E-05	-1,3382 E-04
00847	X	+	-0,0722	0,0656	0,0158	2,1132 E-05	-2,3187 E-05	1,855 E-04
	X	-	0,0722	-0,0656	-0,0158	-2,1132 E-05	2,3187 E-05	-1,855 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00848	Y	+	-0,0526	0,0478	0,0115	1,5502 E-05	-1,6896 E-05	1,3524 E-04
	Y	-	0,0526	-0,0478	-0,0115	-1,5502 E-05	1,6896 E-05	-1,3524 E-04
	X	+	-0,0803	0,0756	0,0186	1,7109 E-05	-3,8186 E-05	2,0216 E-04
	X	-	0,0803	-0,0756	-0,0186	-1,7109 E-05	3,8186 E-05	-2,0216 E-04
	Y	+	-0,0586	0,0551	0,0135	1,2532 E-05	-2,7831 E-05	1,4743 E-04
00849	Y	-	0,0586	-0,0551	-0,0135	-1,2532 E-05	2,7831 E-05	-1,4743 E-04
	X	+	-0,0857	0,0756	0,0195	2,1271 E-05	-5,3761 E-05	1,8755 E-04
	X	-	0,0857	-0,0756	-0,0195	-2,1271 E-05	5,3761 E-05	-1,8755 E-04
	Y	+	-0,0625	0,0551	0,0142	1,5569 E-05	-3,919 E-05	1,3676 E-04
	Y	-	0,0625	-0,0551	-0,0142	-1,5569 E-05	3,919 E-05	-1,3676 E-04
00850	X	+	-0,0912	0,0762	0,0201	8,4808 E-09	-6,7634 E-05	2,2374 E-04
	X	-	0,0912	-0,0762	-0,0201	8,4808 E-09	6,7634 E-05	-2,2374 E-04
	Y	+	-0,0665	0,0556	0,0146	4,4416 E-08	-4,9305 E-05	1,6319 E-04
	Y	-	0,0665	-0,0556	-0,0146	-4,4416 E-08	4,9305 E-05	-1,6319 E-04
00851	X	+	-0,1224	0,0815	0,0154	-4,0392 E-05	-5,1569 E-05	2,7354 E-04
	X	-	0,1224	-0,0815	-0,0154	4,0392 E-05	5,1569 E-05	-2,7354 E-04
	Y	+	-0,0893	0,0593	0,0112	-2,9513 E-05	-3,7904 E-05	1,9952 E-04
	Y	-	0,0893	-0,0593	-0,0112	2,9513 E-05	3,7904 E-05	-1,9952 E-04
00852	X	+	-0,1220	0,0732	0,0136	-3,7833 E-05	-3,9271 E-05	2,559 E-04
	X	-	0,1220	-0,0732	-0,0136	3,7833 E-05	3,9271 E-05	-2,559 E-04
	Y	+	-0,0889	0,0533	0,0099	-2,7719 E-05	-2,8864 E-05	1,8663 E-04
	Y	-	0,0889	-0,0533	-0,0099	2,7719 E-05	2,8864 E-05	-1,8663 E-04
00853	X	+	-0,1215	0,0652	0,0122	-2,3719 E-05	-2,3917 E-05	2,2592 E-04
	X	-	0,1215	-0,0652	-0,0122	2,3719 E-05	2,3917 E-05	-2,2592 E-04
	Y	+	-0,0885	0,0475	0,0089	-1,7452 E-05	-1,7527 E-05	1,6472 E-04
	Y	-	0,0885	-0,0475	-0,0089	1,7452 E-05	1,7527 E-05	-1,6472 E-04
00854	X	+	-0,1214	0,0576	0,0112	-4,9026 E-06	-2,2356 E-05	2,2535 E-04
	X	-	0,1214	-0,0576	-0,0112	4,9026 E-06	2,2356 E-05	-2,2535 E-04
	Y	+	-0,0885	0,0419	0,0081	-3,7111 E-06	-1,6186 E-05	1,6428 E-04
	Y	-	0,0885	-0,0419	-0,0081	3,7111 E-06	1,6186 E-05	-1,6428 E-04
00855	X	+	-0,1218	0,0496	0,0099	9,8929 E-06	-3,5093 E-05	2,5383 E-04
	X	-	0,1218	-0,0496	-0,0099	-9,8929 E-06	3,5093 E-05	-2,5383 E-04
	Y	+	-0,0888	0,0361	0,0072	7,1601 E-06	-2,5181 E-05	1,8501 E-04
	Y	-	0,0888	-0,0361	-0,0072	-7,1601 E-06	2,5181 E-05	-1,8501 E-04
00856	X	+	-0,1220	0,0413	0,0084	1,217 E-05	-3,9617 E-05	2,6787 E-04
	X	-	0,1220	-0,0413	-0,0084	-1,217 E-05	3,9617 E-05	-2,6787 E-04
	Y	+	-0,0889	0,0301	0,0061	8,9839 E-06	-2,8044 E-05	1,9515 E-04
	Y	-	0,0889	-0,0301	-0,0061	-8,9839 E-06	2,8044 E-05	-1,9515 E-04
00857	X	+	-0,1116	0,0282	0,0058	1,0917 E-05	-6,6126 E-05	2,8869 E-04
	X	-	0,1116	-0,0282	-0,0058	-1,0917 E-05	6,6126 E-05	-2,8869 E-04
	Y	+	-0,0814	0,0205	0,0043	8,2914 E-06	-4,7235 E-05	2,1034 E-04
	Y	-	0,0814	-0,0205	-0,0043	-8,2914 E-06	4,7235 E-05	-2,1034 E-04
00858	X	+	-0,1052	0,0287	0,0056	-3,5468 E-06	-6,1295 E-05	2,4085 E-04
	X	-	0,1052	-0,0287	-0,0056	3,5468 E-06	6,1295 E-05	-2,4085 E-04
	Y	+	-0,0767	0,0209	0,0041	-2,308 E-06	-4,393 E-05	1,753 E-04
	Y	-	0,0767	-0,0209	-0,0041	2,308 E-06	4,393 E-05	-1,753 E-04
00859	X	+	-0,0990	0,0288	0,0056	-2,5244 E-07	-5,0544 E-05	2,5087 E-04
	X	-	0,0990	-0,0288	-0,0056	2,5244 E-07	5,0544 E-05	-2,5087 E-04
	Y	+	-0,0722	0,0209	0,0041	3,6697 E-07	-3,633 E-05	1,8282 E-04
	Y	-	0,0722	-0,0209	-0,0041	-3,6697 E-07	3,633 E-05	-1,8282 E-04
00860	X	+	-0,0868	0,0402	0,0089	-2,4247 E-05	-3,8148 E-05	2,246 E-04
	X	-	0,0868	-0,0402	-0,0089	2,4247 E-05	3,8148 E-05	-2,246 E-04
	Y	+	-0,0632	0,0292	0,0065	-1,6885 E-05	-2,7477 E-05	1,637 E-04
	Y	-	0,0632	-0,0292	-0,0065	1,6885 E-05	2,7477 E-05	-1,637 E-04
00861	X	+	-0,0869	0,0484	0,0103	-1,5013 E-05	-4,1051 E-05	2,2567 E-04
	X	-	0,0869	-0,0484	-0,0103	1,5013 E-05	4,1051 E-05	-2,2567 E-04
	Y	+	-0,0633	0,0353	0,0075	-1,0378 E-05	-2,9663 E-05	1,6447 E-04
	Y	-	0,0633	-0,0353	-0,0075	1,0378 E-05	2,9663 E-05	-1,6447 E-04
00862	X	+	-0,0871	0,0566	0,0117	-6,0672 E-06	-4,0913 E-05	2,2136 E-04
	X	-	0,0871	-0,0566	-0,0117	6,0672 E-06	4,0913 E-05	-2,2136 E-04
	Y	+	-0,0635	0,0412	0,0085	-4,0118 E-06	-2,9676 E-05	1,6132 E-04
	Y	-	0,0635	-0,0412	-0,0085	4,0118 E-06	2,9676 E-05	-1,6132 E-04
00863	X	+	-0,0873	0,0647	0,0132	2,2127 E-06	-3,9267 E-05	2,2077 E-04
	X	-	0,0873	-0,0647	-0,0132	-2,2127 E-06	3,9267 E-05	-2,2077 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0471	0,0096	1,9096 E-06	-2,8585 E-05	1,609 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0471	-0,0096	-1,9096 E-06	2,8585 E-05	-1,609 E-04
00864	X	+	-0,0872	0,0728	0,0145	1,293 E-05	-3,5911 E-05	2,2567 E-04
	X	-	0,0872	-0,0728	-0,0145	-1,293 E-05	3,5911 E-05	-2,2567 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0530	0,0105	9,6548 E-06	-2,6224 E-05	1,6449 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0530	-0,0105	-9,6548 E-06	2,6224 E-05	-1,6449 E-04
00865	X	+	-0,0873	0,0808	0,0155	3,1813 E-05	-2,9618 E-05	2,2815 E-04
	X	-	0,0873	-0,0808	-0,0155	-3,1813 E-05	2,9618 E-05	-2,2815 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0589	0,0112	2,3399 E-05	-2,1691 E-05	1,6631 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0589	-0,0112	-2,3399 E-05	2,1691 E-05	-1,6631 E-04
00866	X	+	-0,0973	0,0934	0,0185	1,6253 E-05	-4,594 E-05	2,5279 E-04
	X	-	0,0973	-0,0934	-0,0185	-1,6253 E-05	4,594 E-05	-2,5279 E-04
	Y	+	-0,0709	0,0681	0,0135	1,1955 E-05	-3,3637 E-05	1,8427 E-04
	Y	-	0,0709	-0,0681	-0,0135	-1,1955 E-05	3,3637 E-05	-1,8427 E-04
00867	X	+	-0,1041	0,0937	0,0190	1,6643 E-05	-6,8993 E-05	2,4064 E-04
	X	-	0,1041	-0,0937	-0,0190	-1,6643 E-05	6,8993 E-05	-2,4064 E-04
	Y	+	-0,0759	0,0683	0,0139	1,2215 E-05	-5,0516 E-05	1,7543 E-04
	Y	-	0,0759	-0,0683	-0,0139	-1,2215 E-05	5,0516 E-05	-1,7543 E-04
00868	X	+	-0,1112	0,0945	0,0192	-4,5447 E-06	-8,9611 E-05	2,8634 E-04
	X	-	0,1112	-0,0945	-0,0192	4,5447 E-06	8,9611 E-05	-2,8634 E-04
	Y	+	-0,0810	0,0689	0,0140	-3,264 E-06	-6,5619 E-05	2,088 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0810	-0,0689	-0,0140	3,264 E-06	6,5619 E-05	-2,088 E-04
00869	X	+	-0,1239	-0,0363	-0,0092	-1,8078 E-05	-3,8483 E-05	2,6928 E-04
	X	-	0,1239	0,0363	0,0092	1,8078 E-05	3,8483 E-05	-2,6928 E-04
	Y	+	-0,0903	-0,0264	-0,0067	-1,3368 E-05	-2,7199 E-05	1,9616 E-04
	Y	-	0,0903	0,0264	0,0067	1,3368 E-05	2,7199 E-05	-1,9616 E-04
00870	X	+	-0,1236	-0,0446	-0,0106	-1,653 E-05	-3,1099 E-05	2,5804 E-04
	X	-	0,1236	0,0446	0,0106	1,653 E-05	3,1099 E-05	-2,5804 E-04
	Y	+	-0,0901	-0,0325	-0,0077	-1,2055 E-05	-2,2233 E-05	1,8806 E-04
	Y	-	0,0901	0,0325	0,0077	1,2055 E-05	2,2233 E-05	-1,8806 E-04
00871	X	+	-0,1232	-0,0527	-0,0117	-3,7206 E-06	-1,8154 E-05	2,2828 E-04
	X	-	0,1232	0,0527	0,0117	3,7206 E-06	1,8154 E-05	-2,2828 E-04
	Y	+	-0,0898	-0,0384	-0,0085	-2,6227 E-06	-1,3086 E-05	1,6639 E-04
	Y	-	0,0898	0,0384	0,0085	2,6227 E-06	1,3086 E-05	-1,6639 E-04
00872	X	+	-0,1233	-0,0604	-0,0126	-1,4142 E-05	-1,8774 E-05	2,2806 E-04
	X	-	0,1233	0,0604	0,0126	1,4142 E-05	1,8774 E-05	-2,2806 E-04
	Y	+	-0,0898	-0,0440	-0,0091	-1,0438 E-05	-1,3743 E-05	1,6626 E-04
	Y	-	0,0898	0,0440	0,0091	1,0438 E-05	1,3743 E-05	-1,6626 E-04
00873	X	+	-0,1238	-0,0685	-0,0137	-2,7838 E-05	-3,5307 E-05	2,5714 E-04
	X	-	0,1238	0,0685	0,0137	2,7838 E-05	3,5307 E-05	-2,5714 E-04
	Y	+	-0,0902	-0,0499	-0,0100	-2,0417 E-05	-2,5947 E-05	1,8752 E-04
	Y	-	0,0902	0,0499	0,0100	2,0417 E-05	2,5947 E-05	-1,8752 E-04
00874	X	+	-0,1242	-0,0769	-0,0154	-2,9098 E-05	-4,6939 E-05	2,7618 E-04
	X	-	0,1242	0,0769	0,0154	2,9098 E-05	4,6939 E-05	-2,7618 E-04
	Y	+	-0,0905	-0,0560	-0,0112	-2,128 E-05	-3,4513 E-05	2,0144 E-04
	Y	-	0,0905	0,0560	0,0112	2,128 E-05	3,4513 E-05	-2,0144 E-04
00875	X	+	-0,1129	-0,0900	-0,0187	-4,7385 E-06	-7,9895 E-05	2,9051 E-04
	X	-	0,1129	0,0900	0,0187	4,7385 E-06	7,9895 E-05	-2,9051 E-04
	Y	+	-0,0823	-0,0655	-0,0136	-3,3994 E-06	-5,8555 E-05	2,1186 E-04
	Y	-	0,0823	0,0655	0,0136	3,3994 E-06	5,8555 E-05	-2,1186 E-04
00876	X	+	-0,1057	-0,0893	-0,0185	-1,5429 E-05	-6,4759 E-05	2,4683 E-04
	X	-	0,1057	0,0893	0,0185	1,5429 E-05	6,4759 E-05	-2,4683 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,0650	-0,0135	-1,1344 E-05	-4,745 E-05	1,7995 E-04
	Y	-	0,0770	0,0650	0,0135	1,1344 E-05	4,745 E-05	-1,7995 E-04
00877	X	+	-0,0988	-0,0889	-0,0180	-1,5868 E-05	-4,705 E-05	2,5956 E-04
	X	-	0,0988	0,0889	0,0180	1,5868 E-05	4,705 E-05	-2,5956 E-04
	Y	+	-0,0720	-0,0647	-0,0131	-1,1703 E-05	-3,4465 E-05	1,892 E-04
	Y	-	0,0720	0,0647	0,0131	1,1703 E-05	3,4465 E-05	-1,892 E-04
00878	X	+	-0,0885	-0,0761	-0,0147	-3,4419 E-05	-2,9498 E-05	2,2968 E-04
	X	-	0,0885	0,0761	0,0147	3,4419 E-05	2,9498 E-05	-2,2968 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0554	-0,0107	-2,5348 E-05	-2,1615 E-05	1,674 E-04
	Y	-	0,0645	0,0554	0,0107	2,5348 E-05	2,1615 E-05	-1,674 E-04
00879	X	+	-0,0885	-0,0680	-0,0138	-1,6694 E-05	-3,3896 E-05	2,2717 E-04
	X	-	0,0885	0,0680	0,0138	1,6694 E-05	3,3896 E-05	-2,2717 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0495	-0,0100	-1,2448 E-05	-2,4771 E-05	1,6555 E-04
	Y	-	0,0645	0,0495	0,0100	1,2448 E-05	2,4771 E-05	-1,6555 E-04
00880	X	+	-0,0885	-0,0598	-0,0126	-7,4091 E-06	-3,636 E-05	2,2206 E-04
	X	-	0,0885	0,0598	0,0126	7,4091 E-06	3,636 E-05	-2,2206 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0436	-0,0091	-5,7433 E-06	-2,6477 E-05	1,6181 E-04
	Y	-	0,0645	0,0436	0,0091	5,7433 E-06	2,6477 E-05	-1,6181 E-04
00881	X	+	-0,0884	-0,0517	-0,0112	-1,691 E-07	-3,7731 E-05	2,2307 E-04
	X	-	0,0884	0,0517	0,0112	1,691 E-07	3,7731 E-05	-2,2307 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,0376	-0,0082	-5,7756 E-07	-2,7358 E-05	1,6255 E-04
	Y	-	0,0644	0,0376	0,0082	5,7756 E-07	2,7358 E-05	-1,6255 E-04
00882	X	+	-0,0881	-0,0435	-0,0099	-8,1814 E-06	-3,8392 E-05	2,2704 E-04
	X	-	0,0881	0,0435	0,0099	8,1814 E-06	3,8392 E-05	-2,2704 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,0316	-0,0072	-5,3539 E-06	-2,7707 E-05	1,6543 E-04
	Y	-	0,0642	0,0316	0,0072	5,3539 E-06	2,7707 E-05	-1,6543 E-04
00883	X	+	-0,0880	-0,0351	-0,0085	-1,5888 E-05	-3,6752 E-05	2,2619 E-04
	X	-	0,0880	0,0351	0,0085	1,5888 E-05	3,6752 E-05	-2,2619 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,0255	-0,0062	-1,0751 E-05	-2,6419 E-05	1,6482 E-04
	Y	-	0,0641	0,0255	0,0062	1,0751 E-05	2,6419 E-05	-1,6482 E-04
00884	X	+	-0,1005	-0,0236	-0,0056	-8,4636 E-06	-5,2025 E-05	2,5686 E-04
	X	-	0,1005	0,0236	0,0056	8,4636 E-06	5,2025 E-05	-2,5686 E-04
	Y	+	-0,0732	-0,0172	-0,0041	-6,7553 E-06	-3,737 E-05	1,8716 E-04
	Y	-	0,0732	0,0172	0,0041	6,7553 E-06	3,737 E-05	-1,8716 E-04
00885	X	+	-0,1069	-0,0236	-0,0059	-4,801 E-06	-6,1145 E-05	2,4567 E-04
	X	-	0,1069	0,0236	0,0059	4,801 E-06	6,1145 E-05	-2,4567 E-04
	Y	+	-0,0779	-0,0172	-0,0043	-3,8028 E-06	-4,3805 E-05	1,7881 E-04
	Y	-	0,0779	0,0172	0,0043	3,8028 E-06	4,3805 E-05	-1,7881 E-04
00886	X	+	-0,1135	-0,0231	-0,0063	-1,9266 E-05	-6,4814 E-05	2,9448 E-04
	X	-	0,1135	0,0231	0,0063	1,9266 E-05	6,4814 E-05	-2,9448 E-04
	Y	+	-0,0827	-0,0168	-0,0046	-1,4408 E-05	-4,6287 E-05	2,1457 E-04
	Y	-	0,0827	0,0168	0,0046	1,4408 E-05	4,6287 E-05	-2,1457 E-04
00887	X	+	-0,0248	0,0047	0,0036	-8,9799 E-06	-7,6749 E-05	4,3501 E-05
	X	-	0,0248	-0,0047	-0,0036	8,9799 E-06	7,6749 E-05	-4,3501 E-05
	Y	+	-0,0181	0,0035	0,0026	-6,5329 E-06	-5,5963 E-05	3,1735 E-05
	Y	-	0,0181	-0,0035	-0,0026	6,5329 E-06	5,5963 E-05	-3,1735 E-05
00888	X	+	-0,0260	0,0047	0,0036	-6,0281 E-06	-7,9895 E-05	4,0526 E-05
	X	-	0,0260	-0,0047	-0,0036	6,0281 E-06	7,9895 E-05	-4,0526 E-05
	Y	+	-0,0189	0,0034	0,0026	-4,3739 E-06	-5,8264 E-05	2,9557 E-05
	Y	-	0,0189	-0,0034	-0,0026	4,3739 E-06	5,8264 E-05	-2,9557 E-05
00889	X	+	-0,0272	0,0048	0,0037	-7,9232 E-06	-8,5104 E-05	4,4319 E-05
	X	-	0,0272	-0,0048	-0,0037	7,9232 E-06	8,5104 E-05	-4,4319 E-05
	Y	+	-0,0198	0,0035	0,0027	-5,7562 E-06	-6,2071 E-05	3,2325 E-05
	Y	-	0,0198	-0,0035	-0,0027	5,7562 E-06	6,2071 E-05	-3,2325 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00890	X	+	-0,0298	0,0024	-0,0001	-1,2648 E-05	-3,0248 E-05	4,3178 E-05
	X	-	0,0298	-0,0024	0,0001	1,2648 E-05	3,0248 E-05	-4,3178 E-05
	Y	+	-0,0217	0,0017	-0,0001	-9,2138 E-06	-2,2058 E-05	3,15 E-05
	Y	-	0,0217	-0,0017	0,0001	9,2138 E-06	2,2058 E-05	-3,15 E-05
00891	X	+	-0,0296	0,0008	-0,0006	-6,8866 E-06	-4,8073 E-07	4,0664 E-05
	X	-	0,0296	-0,0008	0,0006	6,8866 E-06	4,8073 E-07	-4,0664 E-05
	Y	+	-0,0216	0,0006	-0,0004	-5,0176 E-06	-3,3634 E-07	2,9663 E-05
	Y	-	0,0216	-0,0006	0,0004	5,0176 E-06	3,3634 E-07	-2,9663 E-05
00892	X	+	-0,0295	-0,0008	-0,0003	9,405 E-07	8,4922 E-06	3,9777 E-05
	X	-	0,0295	0,0008	0,0003	-9,405 E-07	-8,4922 E-06	-3,9777 E-05
	Y	+	-0,0215	-0,0006	-0,0002	6,845 E-07	6,2138 E-06	2,9013 E-05
	Y	-	0,0215	0,0006	0,0002	-6,845 E-07	-6,2138 E-06	-2,9013 E-05
00893	X	+	-0,0296	-0,0024	0,0001	9,8541 E-06	2,4338 E-06	3,9491 E-05
	X	-	0,0296	0,0024	-0,0001	-9,8541 E-06	-2,4338 E-06	-3,9491 E-05
	Y	+	-0,0216	-0,0018	0,0001	7,1811 E-06	1,7966 E-06	2,88 E-05
	Y	-	0,0216	0,0018	-0,0001	-7,1811 E-06	-1,7966 E-06	-2,88 E-05
00894	X	+	-0,0297	-0,0040	-0,0002	1,362 E-05	-2,6404 E-05	4,1478 E-05
	X	-	0,0297	0,0040	0,0002	-1,362 E-05	2,6404 E-05	-4,1478 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0029	-0,0001	9,9205 E-06	-1,9244 E-05	3,0248 E-05
	Y	-	0,0217	0,0029	0,0001	-9,9205 E-06	1,9244 E-05	-3,0248 E-05
00895	X	+	-0,0271	-0,0063	-0,0038	8,1121 E-06	-8,3608 E-05	4,3343 E-05
	X	-	0,0271	0,0063	0,0038	-8,1121 E-06	8,3608 E-05	-4,3343 E-05
	Y	+	-0,0198	-0,0046	-0,0028	5,892 E-06	-6,0986 E-05	3,1608 E-05
	Y	-	0,0198	0,0046	0,0028	-5,892 E-06	6,0986 E-05	-3,1608 E-05
00896	X	+	-0,0259	-0,0062	-0,0037	6,1384 E-06	-7,8094 E-05	3,8893 E-05
	X	-	0,0259	0,0062	0,0037	-6,1384 E-06	7,8094 E-05	-3,8893 E-05
	Y	+	-0,0189	-0,0045	-0,0027	4,4513 E-06	-5,696 E-05	2,8358 E-05
	Y	-	0,0189	0,0045	0,0027	-4,4513 E-06	5,696 E-05	-2,8358 E-05
00897	X	+	-0,0248	-0,0062	-0,0037	9,5165 E-06	-7,5136 E-05	4,136 E-05
	X	-	0,0248	0,0062	0,0037	-9,5165 E-06	7,5136 E-05	-4,136 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0045	-0,0027	6,9185 E-06	-5,4801 E-05	3,016 E-05
	Y	-	0,0181	0,0045	0,0027	-6,9185 E-06	5,4801 E-05	-3,016 E-05
00898	X	+	-0,0229	-0,0047	-0,0016	7,0866 E-06	-4,626 E-05	4,0609 E-05
	X	-	0,0229	0,0047	0,0016	-7,0866 E-06	4,626 E-05	-4,0609 E-05
	Y	+	-0,0167	-0,0035	-0,0011	5,1263 E-06	-3,3736 E-05	2,9607 E-05
	Y	-	0,0167	0,0035	0,0011	-5,1263 E-06	3,3736 E-05	-2,9607 E-05
00899	X	+	-0,0232	-0,0017	-0,0002	-6,0004 E-06	-1,1227 E-06	4,3042 E-05
	X	-	0,0232	0,0017	0,0002	6,0004 E-06	1,1227 E-06	-4,3042 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0013	-0,0001	-4,4328 E-06	-7,5608 E-07	3,1396 E-05
	Y	-	0,0169	0,0013	0,0001	4,4328 E-06	7,5608 E-07	-3,1396 E-05
00900	X	+	-0,0232	-0,0001	-0,0004	-4,0089 E-06	-3,632 E-06	4,4066 E-05
	X	-	0,0232	0,0001	0,0004	4,0089 E-06	3,632 E-06	-4,4066 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0001	-0,0003	-2,9539 E-06	-2,5804 E-06	3,215 E-05
	Y	-	0,0169	0,0001	0,0003	2,9539 E-06	2,5804 E-06	-3,215 E-05
00901	X	+	-0,0227	0,0032	0,0015	-1,157 E-05	-5,0204 E-05	4,5348 E-05
	X	-	0,0227	-0,0032	-0,0015	1,157 E-05	5,0204 E-05	-4,5348 E-05
	Y	+	-0,0166	0,0023	0,0011	-8,4388 E-06	-3,6585 E-05	3,3093 E-05
	Y	-	0,0166	-0,0023	-0,0011	8,4388 E-06	3,6585 E-05	-3,3093 E-05
00902	X	+	-0,0414	0,0237	0,0141	-2,0003 E-05	-4,2485 E-05	6,8846 E-05
	X	-	0,0414	-0,0237	-0,0141	2,0003 E-05	4,2485 E-05	-6,8846 E-05
	Y	+	-0,0302	0,0173	0,0103	-1,459 E-05	-3,0979 E-05	6,3392 E-05
	Y	-	0,0302	-0,0173	-0,0103	1,459 E-05	3,0979 E-05	-6,3392 E-05
00903	X	+	-0,0411	0,0126	0,0126	-1,4643 E-05	-3,4021 E-05	7,7668 E-05
	X	-	0,0411	-0,0126	-0,0126	1,4643 E-05	3,4021 E-05	-7,7668 E-05
	Y	+	-0,0300	0,0154	0,0092	-1,0682 E-05	-2,4801 E-05	5,669 E-05
	Y	-	0,0300	-0,0154	-0,0092	1,0682 E-05	2,4801 E-05	-5,669 E-05
00904	X	+	-0,0408	0,0187	0,0114	-8,4683 E-06	-2,8761 E-05	6,8777 E-05
	X	-	0,0408	-0,0187	-0,0114	8,4683 E-06	2,8761 E-05	-6,8777 E-05
	Y	+	-0,0298	0,0136	0,0083	-6,1688 E-06	-2,0953 E-05	5,0177 E-05
	Y	-	0,0298	-0,0136	-0,0083	6,1688 E-06	2,0953 E-05	-5,0177 E-05
00905	X	+	-0,0408	0,0163	0,0103	-2,3377 E-06	-3,0414 E-05	6,8306 E-05
	X	-	0,0408	-0,0163	-0,0103	2,3377 E-06	3,0414 E-05	-6,8306 E-05
	Y	+	-0,0298	0,0119	0,0075	-1,6834 E-06	-2,2158 E-05	4,9833 E-05
	Y	-	0,0298	-0,0119	-0,0075	1,6834 E-06	2,2158 E-05	-4,9833 E-05
00906	X	+	-0,0409	0,0139	0,0090	7,8629 E-07	-3,9078 E-05	7,692 E-05
	X	-	0,0409	-0,0139	-0,0090	-7,8629 E-07	3,9078 E-05	-7,692 E-05
	Y	+	-0,0299	0,0101	0,0066	6,052 E-07	-2,8488 E-05	5,6143 E-05
	Y	-	0,0299	-0,0101	-0,0066	-6,052 E-07	2,8488 E-05	-5,6143 E-05
00907	X	+	-0,0411	0,0114	0,0074	-6,374 E-07	-4,8632 E-05	8,2953 E-05
	X	-	0,0411	-0,0114	-0,0074	6,374 E-07	4,8632 E-05	-8,2953 E-05
	Y	+	-0,0300	0,0083	0,0054	-4,3576 E-07	-3,5456 E-05	6,0552 E-05
	Y	-	0,0300	-0,0083	-0,0054	4,3576 E-07	3,5456 E-05	-6,0552 E-05
00908	X	+	-0,0379	0,0073	0,0045	-2,1896 E-06	-6,3278 E-05	9,1468 E-05
	X	-	0,0379	-0,0073	-0,0045	2,1896 E-06	6,3278 E-05	-9,1468 E-05
	Y	+	-0,0277	0,0053	0,0033	-1,5576 E-06	-4,6157 E-05	6,6779 E-05
	Y	-	0,0277	-0,0053	-0,0033	1,5576 E-06	4,6157 E-05	-6,6779 E-05
00909	X	+	-0,0358	0,0073	0,0044	-3,5442 E-06	-6,1068 E-05	7,9098 E-05
	X	-	0,0358	-0,0073	-0,0044	3,5442 E-06	6,1068 E-05	-7,9098 E-05
	Y	+	-0,0261	0,0053	0,0032	-2,5532 E-06	-4,4545 E-05	5,7716 E-05
	Y	-	0,0261	-0,0053	-0,0032	2,5532 E-06	4,4545 E-05	-5,7716 E-05
00910	X	+	-0,0337	0,0073	0,0044	-3,4036 E-06	-5,7361 E-05	8,0844 E-05
	X	-	0,0337	-0,0073	-0,0044	3,4036 E-06	5,7361 E-05	-8,0844 E-05
	Y	+	-0,0246	0,0054	0,0032	-2,4426 E-06	-4,1837 E-05	5,9005 E-05
	Y	-	0,0246	-0,0054	-0,0032	2,4426 E-06	4,1837 E-05	-5,9005 E-05
	X	+	-0,0298	0,0109	0,0071	-7,4703 E-06	-3,7406 E-05	7,0269 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00911	X	-	0,0298	-0,0109	-0,0071	7,4703 E-06	3,7406 E-05	-7,0269 E-05
	Y	+	-0,0217	0,0080	0,0052	-5,4322 E-06	-2,7273 E-05	5,1265 E-05
	Y	-	0,0217	-0,0080	-0,0052	5,4322 E-06	2,7273 E-05	-5,1265 E-05
00912	X	+	-0,0298	0,0135	0,0083	-2,1002 E-06	-3,0341 E-05	7,01 E-05
	X	-	0,0298	-0,0135	-0,0083	2,1002 E-06	3,0341 E-05	-7,01 E-05
	Y	+	-0,0217	0,0099	0,0061	-1,513 E-06	-2,212 E-05	5,1142 E-05
	Y	-	0,0217	-0,0099	-0,0061	1,513 E-06	2,212 E-05	-5,1142 E-05
00913	X	+	-0,0299	0,0161	0,0092	3,2627 E-06	-2,4704 E-05	6,8785 E-05
	X	-	0,0299	-0,0161	-0,0092	-3,2627 E-06	2,4704 E-05	-6,8785 E-05
	Y	+	-0,0218	0,0117	0,0067	2,4012 E-06	-1,8008 E-05	5,0179 E-05
	Y	-	0,0218	-0,0117	-0,0067	-2,4012 E-06	1,8008 E-05	-5,0179 E-05
00914	X	+	-0,0299	0,0186	0,0100	7,6406 E-06	-2,1847 E-05	6,8589 E-05
	X	-	0,0299	-0,0186	-0,0100	-7,6406 E-06	2,1847 E-05	-6,8589 E-05
	Y	+	-0,0218	0,0136	0,0073	5,5962 E-06	-1,5924 E-05	5,0035 E-05
	Y	-	0,0218	-0,0136	-0,0073	-5,5962 E-06	1,5924 E-05	-5,0035 E-05
00915	X	+	-0,0299	0,0211	0,0107	1,2652 E-05	-2,1725 E-05	6,9941 E-05
	X	-	0,0299	-0,0211	-0,0107	-1,2652 E-05	2,1725 E-05	-6,9941 E-05
	Y	+	-0,0218	0,0154	0,0078	9,2552 E-06	-1,5835 E-05	5,1025 E-05
	Y	-	0,0218	-0,0154	-0,0078	-9,2552 E-06	1,5835 E-05	-5,1025 E-05
00916	X	+	-0,0299	0,0236	0,0115	1,9251 E-05	-2,4555 E-05	7,1653 E-05
	X	-	0,0299	-0,0236	-0,0115	-1,9251 E-05	2,4555 E-05	-7,1653 E-05
	Y	+	-0,0218	0,0172	0,0084	1,408 E-05	-1,7898 E-05	5,2277 E-05
	Y	-	0,0218	-0,0172	-0,0084	-1,408 E-05	1,7898 E-05	-5,2277 E-05
00917	X	+	-0,0332	0,0274	0,0147	2,7295 E-05	-4,5933 E-05	7,6307 E-05
	X	-	0,0332	-0,0274	-0,0147	-2,7295 E-05	4,5933 E-05	-7,6307 E-05
	Y	+	-0,0242	0,0200	0,0107	1,9924 E-05	-3,3502 E-05	5,5707 E-05
	Y	-	0,0242	-0,0200	-0,0107	-1,9924 E-05	3,3502 E-05	-5,5707 E-05
00918	X	+	-0,0353	0,0274	0,0160	2,7534 E-05	-5,5727 E-05	7,266 E-05
	X	-	0,0353	-0,0274	-0,0160	-2,7534 E-05	5,5727 E-05	-7,266 E-05
	Y	+	-0,0258	0,0200	0,0116	2,0102 E-05	-4,0651 E-05	5,3026 E-05
	Y	-	0,0258	-0,0200	-0,0116	-2,0102 E-05	4,0651 E-05	-5,3026 E-05
00919	X	+	-0,0377	0,0279	0,0169	8,6481 E-06	-6,4184 E-05	9,3471 E-05
	X	-	0,0377	-0,0279	-0,0169	-8,6481 E-06	6,4184 E-05	-9,3471 E-05
	Y	+	-0,0275	0,0203	0,0124	6,3132 E-06	-4,6825 E-05	6,824 E-05
	Y	-	0,0275	-0,0203	-0,0124	-6,3132 E-06	4,6825 E-05	-6,824 E-05
00920	X	+	-0,0055	-0,0096	-0,0017	-2,3617 E-06	-1,3791 E-05	7,459 E-05
	X	-	0,0055	0,0096	0,0017	2,3617 E-06	1,3791 E-05	-7,459 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0070	-0,0012	-1,6209 E-06	-9,8809 E-06	5,4439 E-05
	Y	-	0,0040	0,0070	0,0012	1,6209 E-06	9,8809 E-06	-5,4439 E-05
00921	X	+	-0,0030	-0,0097	-0,0014	-4,5248 E-06	-1,192 E-05	7,2425 E-05
	X	-	0,0030	0,0097	0,0014	4,5248 E-06	1,192 E-05	-7,2425 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0071	-0,0010	-3,1676 E-06	-8,5413 E-06	5,2856 E-05
	Y	-	0,0022	0,0071	0,0010	3,1676 E-06	8,5413 E-06	-5,2856 E-05
00922	X	+	-0,0004	-0,0098	-0,0010	-4,347 E-06	-7,2598 E-06	6,7694 E-05
	X	-	0,0004	0,0098	0,0010	4,347 E-06	7,2598 E-06	-6,7694 E-05
	Y	+	-0,0003	-0,0071	-0,0007	-3,0254 E-06	-5,1631 E-06	4,9386 E-05
	Y	-	0,0003	0,0071	0,0007	3,0254 E-06	5,1631 E-06	-4,9386 E-05
00923	X	+	0,0021	-0,0099	-0,0007	-1,4985 E-06	-3,7535 E-06	7,4414 E-05
	X	-	-0,0021	0,0099	0,0007	1,4985 E-06	3,7535 E-06	-7,4414 E-05
	Y	+	0,0015	-0,0072	-0,0005	-9,5442 E-07	-2,6374 E-06	5,4322 E-05
	Y	-	-0,0015	0,0072	0,0005	9,5442 E-07	2,6374 E-06	-5,4322 E-05
00924	X	+	0,0055	-0,0059	-0,0003	-1,6362 E-06	-4,2284 E-06	6,8956 E-05
	X	-	-0,0055	0,0059	0,0003	1,6362 E-06	4,2284 E-06	-6,8956 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0043	-0,0002	-1,1294 E-06	-3,0191 E-06	5,0299 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0043	0,0002	1,1294 E-06	3,0191 E-06	-5,0299 E-05
00925	X	+	0,0055	-0,0032	0,0000	-1,5744 E-06	-5,7183 E-06	6,8696 E-05
	X	-	-0,0055	0,0032	0,0000	1,5744 E-06	5,7183 E-06	-6,8696 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0023	0,0000	-1,1243 E-06	-4,0916 E-06	5,0106 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0023	0,0000	1,1243 E-06	4,0916 E-06	-5,0106 E-05
00926	X	+	0,0056	-0,0006	0,0003	-4,5241 E-07	-6,0703 E-06	6,6978 E-05
	X	-	-0,0056	0,0006	-0,0003	4,5241 E-07	6,0703 E-06	-6,6978 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0005	0,0002	-3,4484 E-07	-4,3422 E-06	4,8849 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0005	-0,0002	3,4484 E-07	4,3422 E-06	-4,8849 E-05
00927	X	+	0,0056	0,0020	0,0006	-3,6155 E-08	-5,2147 E-06	6,7526 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0020	-0,0006	3,6155 E-08	5,2147 E-06	-6,7526 E-05
	Y	+	0,0041	0,0014	0,0004	-8,2764 E-08	-3,7208 E-06	4,9247 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0014	-0,0004	8,2764 E-08	3,7208 E-06	-4,9247 E-05
00928	X	+	0,0056	0,0045	0,0008	8,2498 E-07	-3,283 E-06	6,7677 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0045	-0,0008	-8,2498 E-07	3,283 E-06	-6,7677 E-05
	Y	+	0,0041	0,0033	0,0006	5,0558 E-07	-2,3229 E-06	4,9359 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0033	-0,0006	-5,0558 E-07	2,3229 E-06	-4,9359 E-05
00929	X	+	0,0022	0,0084	0,0012	2,4454 E-06	-1,6421 E-06	7,41 E-05
	X	-	-0,0022	-0,0084	-0,0012	-2,4454 E-06	1,6421 E-06	-7,41 E-05
	Y	+	0,0016	0,0061	0,0008	1,6272 E-06	-1,0748 E-06	5,4093 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0061	-0,0008	-1,6272 E-06	1,0748 E-06	-5,4093 E-05
00930	X	+	-0,0003	0,0082	0,0015	4,4489 E-06	-3,6732 E-06	6,6513 E-05
	X	-	0,0003	-0,0082	-0,0015	-4,4489 E-06	3,6732 E-06	-6,6513 E-05
	Y	+	-0,0002	0,0060	0,0010	3,0848 E-06	-2,511 E-06	4,852 E-05
	Y	-	0,0002	-0,0060	-0,0010	-3,0848 E-06	2,511 E-06	-4,852 E-05
00931	X	+	-0,0029	0,0081	0,0018	4,269 E-06	-5,2029 E-06	7,6031 E-05
	X	-	0,0029	-0,0081	-0,0018	-4,269 E-06	5,2029 E-06	-7,6031 E-05
	Y	+	-0,0021	0,0059	0,0013	2,9697 E-06	-3,584 E-06	5,5504 E-05
	Y	-	0,0021	-0,0059	-0,0013	-2,9697 E-06	3,584 E-06	-5,5504 E-05
00932	X	+	-0,0054	0,0080	0,0020	2,2487 E-06	-1,2724 E-06	7,7072 E-05
	X	-	0,0054	-0,0080	-0,0020	-2,2487 E-06	1,2724 E-06	-7,7072 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
00933	Y	+	-0,0039	0,0058	0,0014	1,5314 E-06	-6,5976 E-07	5,6257 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0058	-0,0014	-1,5314 E-06	6,5976 E-07	-5,6257 E-05
	X	+	-0,0097	0,0052	0,0023	6,2481 E-06	-4,8487 E-06	7,3852 E-05
	X	-	0,0097	-0,0052	-0,0023	-6,2481 E-06	4,8487 E-06	-7,3852 E-05
	Y	+	-0,0071	0,0038	0,0016	4,5452 E-06	-3,1394 E-06	5,389 E-05
00934	Y	-	0,0071	-0,0038	-0,0016	-4,5452 E-06	3,1394 E-06	-5,389 E-05
	X	+	-0,0098	0,0004	0,0014	8,9017 E-06	-1,7392 E-05	7,1097 E-05
	X	-	0,0098	-0,0004	-0,0014	-8,9017 E-06	1,7392 E-05	-7,1097 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0003	0,0010	6,5365 E-06	-1,2268 E-05	5,1869 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0003	-0,0010	-6,5365 E-06	1,2268 E-05	-5,1869 E-05
00935	X	+	-0,0098	-0,0021	0,0006	4,9713 E-06	-2,0862 E-05	6,7003 E-05
	X	-	0,0098	0,0021	-0,0006	-4,9713 E-06	2,0862 E-05	-6,7003 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0015	0,0005	3,6722 E-06	-1,4848 E-05	4,8865 E-05
	Y	-	0,0072	0,0015	-0,0005	-3,6722 E-06	1,4848 E-05	-4,8865 E-05
	X	+	-0,0098	-0,0066	0,0011	2,843 E-06	-2,5025 E-05	7,5294 E-05
00936	X	-	0,0098	0,0066	0,0011	-2,843 E-06	2,5025 E-05	-7,5294 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0048	-0,0008	2,135 E-06	-1,8011 E-05	5,4947 E-05
	Y	-	0,0072	0,0048	0,0008	-2,135 E-06	1,8011 E-05	-5,4947 E-05
	X	+	-0,0088	0,0022	0,0091	-1,0594 E-05	-2,5155 E-05	1,4426 E-05
	X	-	0,0088	-0,0022	-0,0091	1,0594 E-05	2,5155 E-05	-1,4426 E-05
00937	Y	+	-0,0064	0,0016	0,0067	-7,7272 E-06	-1,8342 E-05	1,0526 E-05
	Y	-	0,0064	-0,0016	-0,0067	7,7272 E-06	1,8342 E-05	-1,0526 E-05
	X	+	-0,0084	0,0021	0,0083	-2,529 E-06	-1,5185 E-05	6,6186 E-06
	X	-	0,0084	-0,0021	-0,0083	2,529 E-06	1,5185 E-05	-6,6186 E-06
	Y	+	-0,0061	0,0016	0,0061	-1,8427 E-06	-1,1067 E-05	4,8286 E-06
00938	Y	-	0,0061	-0,0016	-0,0061	1,8427 E-06	1,1067 E-05	-4,8286 E-06
	X	+	-0,0083	0,0021	0,0078	4,8523 E-06	-1,2889 E-05	6,2428 E-06
	X	-	0,0083	-0,0021	-0,0078	-4,8523 E-06	1,2889 E-05	-6,2428 E-06
	Y	+	-0,0060	0,0015	0,0057	3,5421 E-06	-9,3934 E-06	4,5555 E-06
	Y	-	0,0060	-0,0015	-0,0057	-3,5421 E-06	9,3934 E-06	-4,5555 E-06
00940	X	+	-0,0083	0,0019	0,0072	1,0253 E-05	-1,5784 E-05	8,5785 E-06
	X	-	0,0083	-0,0019	-0,0072	-1,0253 E-05	1,5784 E-05	-8,5785 E-06
	Y	+	-0,0061	0,0014	0,0053	7,4832 E-06	-1,1505 E-05	6,2589 E-06
	Y	-	0,0061	-0,0014	-0,0053	-7,4832 E-06	1,1505 E-05	-6,2589 E-06
	X	+	-0,0085	0,0017	0,0065	1,4042 E-05	-2,287 E-05	1,0215 E-05
00941	X	-	0,0085	-0,0017	-0,0065	-1,4042 E-05	2,287 E-05	-1,0215 E-05
	Y	+	-0,0062	0,0012	0,0047	1,0248 E-05	-1,6675 E-05	7,4544 E-06
	Y	-	0,0062	-0,0012	-0,0047	-1,0248 E-05	1,6675 E-05	-7,4544 E-06
	X	+	-0,0089	0,0014	0,0053	1,5796 E-05	-3,7928 E-05	1,9922 E-05
	X	-	0,0089	-0,0014	-0,0053	-1,5796 E-05	3,7928 E-05	-1,9922 E-05
00942	Y	+	-0,0065	0,0010	0,0039	1,153 E-05	-2,766 E-05	1,4535 E-05
	Y	-	0,0065	-0,0010	-0,0039	-1,153 E-05	2,766 E-05	-1,4535 E-05
	X	+	-0,0078	0,0002	0,0024	-3,7044 E-06	-6,3031 E-05	2,9941 E-05
	X	-	0,0078	-0,0002	-0,0024	3,7044 E-06	6,3031 E-05	-2,9941 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0001	0,0017	-2,6943 E-06	-4,5979 E-05	2,1847 E-05
00943	Y	-	0,0057	-0,0001	-0,0017	2,6943 E-06	4,5979 E-05	-2,1847 E-05
	X	+	-0,0071	0,0002	0,0024	-2,5568 E-06	-5,4154 E-05	2,2456 E-05
	X	-	0,0071	-0,0002	-0,0024	2,5568 E-06	5,4154 E-05	-2,2456 E-05
	Y	+	-0,0052	0,0002	0,0017	-1,8568 E-06	-3,9507 E-05	1,639 E-05
	Y	-	0,0052	-0,0002	-0,0017	1,8568 E-06	3,9507 E-05	-1,639 E-05
00945	X	+	-0,0064	0,0004	0,0023	-3,152 E-06	-4,5782 E-05	1,7617 E-05
	X	-	0,0064	-0,0004	-0,0023	3,152 E-06	4,5782 E-05	-1,7617 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0003	0,0017	-2,2932 E-06	-3,3403 E-05	1,2856 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0003	-0,0017	2,2932 E-06	3,3403 E-05	-1,2856 E-05
	X	+	-0,0055	0,0012	0,0040	-5,5171 E-06	-2,2638 E-05	9,6502 E-06
00946	X	-	0,0055	-0,0012	-0,0040	5,5171 E-06	2,2638 E-05	-9,6502 E-06
	Y	+	-0,0040	0,0008	0,0029	-4,0212 E-06	-1,6513 E-05	7,0425 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0008	-0,0029	4,0212 E-06	1,6513 E-05	-7,0425 E-06
	X	+	-0,0055	0,0014	0,0048	-2,9004 E-06	-1,7257 E-05	9,7375 E-06
	X	-	0,0055	-0,0014	-0,0048	2,9004 E-06	1,7257 E-05	-9,7375 E-06
00947	Y	+	-0,0040	0,0010	0,0035	-2,1133 E-06	-1,2582 E-05	7,105 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0010	-0,0035	2,1133 E-06	1,2582 E-05	-7,105 E-06
	X	+	-0,0055	0,0018	0,0053	-2,9153 E-06	-1,3077 E-05	1,0536 E-05
	X	-	0,0055	-0,0018	-0,0053	2,9153 E-06	1,3077 E-05	-1,0536 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0013	0,0039	-2,1242 E-06	-9,5289 E-06	7,6873 E-06
00948	Y	-	0,0040	-0,0013	-0,0039	2,1242 E-06	9,5289 E-06	-7,6873 E-06
	X	+	-0,0055	0,0022	0,0058	-3,2572 E-06	-1,0996 E-05	1,1629 E-05
	X	-	0,0055	-0,0022	-0,0058	3,2572 E-06	1,0996 E-05	-1,1629 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0016	0,0042	-2,3742 E-06	-8,0099 E-06	8,4838 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0016	-0,0042	2,3742 E-06	8,0099 E-06	-8,4838 E-06
00950	X	+	-0,0055	0,0026	0,0062	-6,71 E-06	-1,1784 E-05	1,1537 E-05
	X	-	0,0055	-0,0026	-0,0062	6,71 E-06	1,1784 E-05	-1,1537 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0019	0,0045	-4,8933 E-06	-8,5854 E-06	8,4168 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0019	-0,0045	4,8933 E-06	8,5854 E-06	-8,4168 E-06
	X	+	-0,0055	0,0030	0,0068	-1,1577 E-05	-1,6304 E-05	1,1149 E-05
00951	X	-	0,0055	-0,0030	-0,0068	1,1577 E-05	1,6304 E-05	-1,1149 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0022	0,0050	-8,4439 E-06	-1,1885 E-05	8,134 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0022	-0,0050	8,4439 E-06	1,1885 E-05	-8,134 E-06
	X	+	-0,0064	0,0032	0,0086	5,7715 E-06	-3,4492 E-05	1,7615 E-05
	X	-	0,0064	-0,0032	-0,0086	-5,7715 E-06	3,4492 E-05	-1,7615 E-05
00952	Y	+	-0,0046	0,0024	0,0062	4,2104 E-06	-2,516 E-05	1,2855 E-05
	Y	-	0,0046	-0,0024	-0,0062	-4,2104 E-06	2,516 E-05	-1,2855 E-05
	X	+	-0,0070	0,0030	0,0095	1,8365 E-05	-4,0669 E-05	1,5295 E-05
	X	-	0,0070	-0,0030	-0,0095	-1,8365 E-05	4,0669 E-05	-1,5295 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0022	0,0069	1,3397 E-05	-2,9664 E-05	1,1165 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0051	-0,0022	-0,0069	-1,3397 E-05	2,9664 E-05	-1,1165 E-05
00954	X	+	-0,0078	0,0029	0,0106	1,6717 E-05	-4,8759 E-05	2,2383 E-05
	X	-	0,0078	-0,0029	-0,0106	-1,6717 E-05	4,8759 E-05	-2,2383 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0021	0,0078	1,2197 E-05	-3,5565 E-05	1,6333 E-05
	Y	-	0,0057	-0,0021	-0,0078	-1,2197 E-05	3,5565 E-05	-1,6333 E-05
00955	X	+	-0,0088	-0,0017	-0,0056	-1,4484 E-05	-3,8944 E-05	2,114 E-05
	X	-	0,0088	0,0017	0,0056	1,4484 E-05	3,8944 E-05	-2,114 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0012	-0,0041	-1,0575 E-05	-2,8401 E-05	1,5425 E-05
	Y	-	0,0065	0,0012	0,0041	1,0575 E-05	2,8401 E-05	-1,5425 E-05
00956	X	+	-0,0084	-0,0020	-0,0068	-1,4229 E-05	-2,3757 E-05	1,1339 E-05
	X	-	0,0084	0,0020	0,0068	1,4229 E-05	2,3757 E-05	-1,1339 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0014	-0,0049	-1,0387 E-05	-1,7321 E-05	8,2735 E-06
	Y	-	0,0061	0,0014	0,0049	1,0387 E-05	1,7321 E-05	-8,2735 E-06
00957	X	+	-0,0082	-0,0022	-0,0075	-1,0496 E-05	-1,6195 E-05	8,0804 E-06
	X	-	0,0082	0,0022	0,0075	1,0496 E-05	1,6195 E-05	-8,0804 E-06
	Y	+	-0,0060	-0,0016	-0,0055	-7,6632 E-06	-1,1804 E-05	5,8965 E-06
	Y	-	0,0060	0,0016	0,0055	7,6632 E-06	1,1804 E-05	-5,8965 E-06
00958	X	+	-0,0082	-0,0023	-0,0081	-5,8018 E-06	-1,3885 E-05	7,6857 E-06
	X	-	0,0082	0,0023	0,0081	5,8018 E-06	1,3885 E-05	-7,6857 E-06
	Y	+	-0,0060	-0,0017	-0,0059	-4,2374 E-06	-1,0118 E-05	5,6075 E-06
	Y	-	0,0060	0,0017	0,0059	4,2374 E-06	1,0118 E-05	-5,6075 E-06
00959	X	+	-0,0084	-0,0024	-0,0087	-1,9841 E-06	-1,5356 E-05	6,2991 E-06
	X	-	0,0084	0,0024	0,0087	1,9841 E-06	1,5356 E-05	-6,2991 E-06
	Y	+	-0,0061	-0,0018	-0,0063	-1,4431 E-06	-1,1192 E-05	4,5972 E-06
	Y	-	0,0061	0,0018	0,0063	1,4431 E-06	1,1192 E-05	-4,5972 E-06
00960	X	+	-0,0087	-0,0026	-0,0095	-1,041 E-05	-2,485 E-05	1,4866 E-05
	X	-	0,0087	0,0026	0,0095	1,041 E-05	2,485 E-05	-1,4866 E-05
	Y	+	-0,0064	-0,0019	-0,0069	-7,5913 E-06	-1,8119 E-05	1,0847 E-05
	Y	-	0,0064	0,0019	0,0069	7,5913 E-06	1,8119 E-05	-1,0847 E-05
00961	X	+	-0,0077	-0,0033	-0,0110	-1,6581 E-05	-4,8715 E-05	2,3204 E-05
	X	-	0,0077	0,0033	0,0110	1,6581 E-05	4,8715 E-05	-2,3204 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0024	-0,0080	-1,2099 E-05	-3,5532 E-05	1,6934 E-05
	Y	-	0,0056	0,0024	0,0080	1,2099 E-05	3,5532 E-05	-1,6934 E-05
00962	X	+	-0,0069	-0,0033	-0,0099	-1,725 E-05	-4,0311 E-05	1,6124 E-05
	X	-	0,0069	0,0033	0,0099	1,725 E-05	4,0311 E-05	-1,6124 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0024	-0,0072	-1,2586 E-05	-2,9403 E-05	1,1772 E-05
	Y	-	0,0051	0,0024	0,0072	1,2586 E-05	2,9403 E-05	-1,1772 E-05
00963	X	+	-0,0063	-0,0035	-0,0090	-4,2044 E-06	-3,3224 E-05	1,7287 E-05
	X	-	0,0063	0,0035	0,0090	4,2044 E-06	3,3224 E-05	-1,7287 E-05
	Y	+	-0,0046	-0,0026	-0,0065	-3,0692 E-06	-2,4235 E-05	1,2617 E-05
	Y	-	0,0046	0,0026	0,0065	3,0692 E-06	2,4235 E-05	-1,2617 E-05
00964	X	+	-0,0054	-0,0033	-0,0073	-1,278 E-05	-1,6868 E-05	1,1223 E-05
	X	-	0,0054	0,0033	0,0073	1,278 E-05	1,6868 E-05	-1,1223 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0024	-0,0053	-9,3201 E-06	-1,2297 E-05	8,1881 E-06
	Y	-	0,0039	0,0024	0,0053	9,3201 E-06	1,2297 E-05	-8,1881 E-06
00965	X	+	-0,0054	-0,0029	-0,0067	-8,2315 E-06	-1,2981 E-05	1,0859 E-05
	X	-	0,0054	0,0029	0,0067	8,2315 E-06	1,2981 E-05	-1,0859 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0021	-0,0049	-6,0013 E-06	-9,4587 E-06	7,9227 E-06
	Y	-	0,0039	0,0021	0,0049	6,0013 E-06	9,4587 E-06	-7,9227 E-06
00966	X	+	-0,0054	-0,0025	-0,0062	-4,7424 E-06	-1,29 E-05	1,1282 E-05
	X	-	0,0054	0,0025	0,0062	4,7424 E-06	1,29 E-05	-1,1282 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0018	-0,0045	-3,4558 E-06	-9,3984 E-06	8,2309 E-06
	Y	-	0,0039	0,0018	0,0045	3,4558 E-06	9,3984 E-06	-8,2309 E-06
00967	X	+	-0,0054	-0,0021	-0,0057	-4,1155 E-06	-1,5105 E-05	1,0618 E-05
	X	-	0,0054	0,0021	0,0057	4,1155 E-06	1,5105 E-05	-1,0618 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0015	-0,0041	-2,9984 E-06	-1,1008 E-05	7,7471 E-06
	Y	-	0,0039	0,0015	0,0041	2,9984 E-06	1,1008 E-05	-7,7471 E-06
00968	X	+	-0,0054	-0,0017	-0,0050	-4,489 E-06	-1,9061 E-05	1,0003 E-05
	X	-	0,0054	0,0017	0,0050	4,489 E-06	1,9061 E-05	-1,0003 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0013	-0,0037	-3,271 E-06	-1,3897 E-05	7,2989 E-06
	Y	-	0,0039	0,0013	0,0037	3,271 E-06	1,3897 E-05	-7,2989 E-06
00969	X	+	-0,0054	-0,0014	-0,0042	-7,5913 E-06	-2,4085 E-05	9,8523 E-06
	X	-	0,0054	0,0014	0,0042	7,5913 E-06	2,4085 E-05	-9,8523 E-06
	Y	+	-0,0039	-0,0010	-0,0031	-5,5337 E-06	-1,7568 E-05	7,19 E-06
	Y	-	0,0039	0,0010	0,0031	5,5337 E-06	1,7568 E-05	-7,19 E-06
00970	X	+	-0,0064	-0,0006	-0,0024	-3,5385 E-06	-4,63 E-05	1,8112 E-05
	X	-	0,0064	0,0006	0,0024	3,5385 E-06	4,63 E-05	-1,8112 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0005	-0,0018	-2,5728 E-06	-3,3781 E-05	1,3217 E-05
	Y	-	0,0047	0,0005	0,0018	2,5728 E-06	3,3781 E-05	-1,3217 E-05
00971	X	+	-0,0070	-0,0005	-0,0025	-2,178 E-06	-5,4063 E-05	2,3652 E-05
	X	-	0,0070	0,0005	0,0025	2,178 E-06	5,4063 E-05	-2,3652 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0004	-0,0018	-1,5771 E-06	-3,9441 E-05	1,7262 E-05
	Y	-	0,0051	0,0004	0,0018	1,5771 E-06	3,9441 E-05	-1,7262 E-05
00972	X	+	-0,0078	-0,0004	-0,0026	-3,3566 E-06	-6,2535 E-05	3,0327 E-05
	X	-	0,0078	0,0004	0,0026	3,3566 E-06	6,2535 E-05	-3,0327 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0003	-0,0019	-2,437 E-06	-4,5618 E-05	2,2129 E-05
	Y	-	0,0057	0,0003	0,0019	2,437 E-06	4,5618 E-05	-2,2129 E-05
00973	X	+	-0,0416	-0,0130	-0,0076	-1,9757 E-06	-4,9473 E-05	8,2973 E-05
	X	-	0,0416	0,0130	0,0076	1,9757 E-06	4,9473 E-05	-8,2973 E-05
	Y	+	-0,0303	-0,0095	-0,0056	-1,4072 E-06	-3,6072 E-05	6,0566 E-05
	Y	-	0,0303	0,0095	0,0056	1,4072 E-06	3,6072 E-05	-6,0566 E-05
00974	X	+	-0,0414	-0,0155	-0,0093	-1,3099 E-08	-3,9048 E-05	7,8176 E-05
	X	-	0,0414	0,0155	0,0093	1,3099 E-08	3,9048 E-05	-7,8176 E-05
	Y	+	-0,0302	-0,0113	-0,0068	-4,8691 E-08	-2,8467 E-05	5,7063 E-05
	Y	-	0,0302	0,0113	0,0068	4,8691 E-08	2,8467 E-05	-5,7063 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00975	X	+	-0,0412	-0,0180	-0,0105	2,746 E-06	-2,9958 E-05	6,903 E-05	
	X	-	0,0412	0,0180	0,0105	-2,746 E-06	2,9958 E-05	-6,903 E-05	
	Y	+	-0,0301	-0,0131	-0,0077	1,9707 E-06	-2,1826 E-05	5,0364 E-05	
	Y	-	0,0301	0,0131	0,0077	-1,9707 E-06	2,1826 E-05	-5,0364 E-05	
00976	X	+	-0,0413	-0,0204	-0,0116	9,0339 E-06	-2,7591 E-05	6,9336 E-05	
	X	-	0,0413	0,0204	0,0116	-9,0339 E-06	2,7591 E-05	-6,9336 E-05	
	Y	+	-0,0301	-0,0148	-0,0085	6,5697 E-06	-2,0098 E-05	5,0586 E-05	
	Y	-	0,0301	0,0148	0,0085	-6,5697 E-06	2,0098 E-05	-5,0586 E-05	
00977	X	+	-0,0415	-0,0228	-0,0128	1,5632 E-05	-3,244 E-05	7,7919 E-05	
	X	-	0,0415	0,0228	0,0128	-1,5632 E-05	3,244 E-05	-7,7919 E-05	
	Y	+	-0,0303	-0,0166	-0,0093	1,1392 E-05	-2,3646 E-05	5,6873 E-05	
	Y	-	0,0303	0,0166	0,0093	-1,1392 E-05	2,3646 E-05	-5,6873 E-05	
00978	X	+	-0,0418	-0,0255	-0,0142	2,1947 E-05	-4,012 E-05	8,7909 E-05	
	X	-	0,0418	0,0255	0,0142	-2,1947 E-05	4,012 E-05	-8,7909 E-05	
	Y	+	-0,0305	-0,0186	-0,0104	1,5997 E-05	-2,925 E-05	6,4169 E-05	
	Y	-	0,0305	0,0186	0,0104	-1,5997 E-05	2,925 E-05	-6,4169 E-05	
00979	X	+	-0,0380	-0,0297	-0,0170	-7,0254 E-06	-6,3616 E-05	9,4636 E-05	
	X	-	0,0380	0,0297	0,0170	7,0254 E-06	6,3616 E-05	-9,4636 E-05	
	Y	+	-0,0277	-0,0217	-0,0124	-5,1374 E-06	-4,6406 E-05	6,9089 E-05	
	Y	-	0,0277	0,0217	0,0124	5,1374 E-06	4,6406 E-05	-6,9089 E-05	
00980	X	+	-0,0357	-0,0292	-0,0161	-2,6853 E-05	-5,6041 E-05	7,278 E-05	
	X	-	0,0357	0,0292	0,0161	2,6853 E-05	5,6041 E-05	-7,278 E-05	
	Y	+	-0,0260	-0,0213	-0,0117	-1,9615 E-05	-4,0878 E-05	5,3113 E-05	
	Y	-	0,0260	0,0213	0,0117	1,9615 E-05	4,0878 E-05	-5,3113 E-05	
00981	X	+	-0,0336	-0,0291	-0,0149	-2,7432 E-05	-4,6817 E-05	7,5794 E-05	
	X	-	0,0336	0,0291	0,0149	2,7432 E-05	4,6817 E-05	-7,5794 E-05	
	Y	+	-0,0245	-0,0212	-0,0108	-2,0035 E-05	-3,4147 E-05	5,5331 E-05	
	Y	-	0,0245	0,0212	0,0108	2,0035 E-05	3,4147 E-05	-5,5331 E-05	
00982	X	+	-0,0303	-0,0253	-0,0115	-1,9617 E-05	-2,4613 E-05	7,177 E-05	
	X	-	0,0303	0,0253	0,0115	1,9617 E-05	2,4613 E-05	-7,177 E-05	
	Y	+	-0,0221	-0,0184	-0,0084	-1,4356 E-05	-1,794 E-05	5,2364 E-05	
	Y	-	0,0221	0,0184	0,0084	1,4356 E-05	1,794 E-05	-5,2364 E-05	
00983	X	+	-0,0303	-0,0228	-0,0108	-1,3487 E-05	-2,15 E-05	7,0412 E-05	
	X	-	0,0303	0,0228	0,0108	1,3487 E-05	2,15 E-05	-7,0412 E-05	
	Y	+	-0,0221	-0,0166	-0,0079	-9,8744 E-06	-1,5669 E-05	5,1371 E-05	
	Y	-	0,0221	0,0166	0,0079	9,8744 E-06	1,5669 E-05	-5,1371 E-05	
00984	X	+	-0,0303	-0,0202	-0,0101	-8,5963 E-06	-2,1656 E-05	6,903 E-05	
	X	-	0,0303	0,0202	0,0101	8,5963 E-06	2,1656 E-05	-6,903 E-05	
	Y	+	-0,0221	-0,0148	-0,0074	-6,3039 E-06	-1,5784 E-05	5,0358 E-05	
	Y	-	0,0221	0,0148	0,0074	6,3039 E-06	1,5784 E-05	-5,0358 E-05	
00985	X	+	-0,0302	-0,0177	-0,0093	-4,1641 E-06	-2,4641 E-05	6,934 E-05	
	X	-	0,0302	0,0177	0,0093	4,1641 E-06	2,4641 E-05	-6,934 E-05	
	Y	+	-0,0221	-0,0129	-0,0068	-3,0686 E-06	-1,7961 E-05	5,0585 E-05	
	Y	-	0,0221	0,0129	0,0068	3,0686 E-06	1,7961 E-05	-5,0585 E-05	
00986	X	+	-0,0302	-0,0151	-0,0084	-1,4858 E-06	-3,0505 E-05	7,0622 E-05	
	X	-	0,0302	0,0151	0,0084	1,4858 E-06	3,0505 E-05	-7,0622 E-05	
	Y	+	-0,0220	-0,0110	-0,0061	-1,0566 E-06	-2,2238 E-05	5,1525 E-05	
	Y	-	0,0220	0,0110	0,0061	1,0566 E-06	2,2238 E-05	-5,1525 E-05	
00987	X	+	-0,0301	-0,0125	-0,0072	-7,1598 E-06	-3,7659 E-05	7,0818 E-05	
	X	-	0,0301	0,0125	0,0072	7,1598 E-06	3,7659 E-05	-7,0818 E-05	
	Y	+	-0,0220	-0,0091	-0,0052	-5,1988 E-06	-2,7455 E-05	5,1667 E-05	
	Y	-	0,0220	0,0091	0,0052	5,1988 E-06	2,7455 E-05	-5,1667 E-05	
00988	X	+	-0,0341	-0,0089	-0,0045	-2,4062 E-06	-5,734 E-05	8,2383 E-05	
	X	-	0,0341	0,0089	0,0045	2,4062 E-06	5,734 E-05	-8,2383 E-05	
	Y	+	-0,0249	-0,0065	-0,0033	-1,7061 E-06	-4,1817 E-05	6,0132 E-05	
	Y	-	0,0249	0,0065	0,0033	1,7061 E-06	4,1817 E-05	-6,0132 E-05	
00989	X	+	-0,0362	-0,0089	-0,0046	-2,1702 E-06	-6,0756 E-05	8,0382 E-05	
	X	-	0,0362	0,0089	0,0046	2,1702 E-06	6,0756 E-05	-8,0382 E-05	
	Y	+	-0,0264	-0,0065	-0,0033	-1,5407 E-06	-4,4312 E-05	5,8657 E-05	
	Y	-	0,0264	0,0065	0,0033	1,5407 E-06	4,4312 E-05	-5,8657 E-05	
00990	X	+	-0,0384	-0,0089	-0,0047	-1,3312 E-06	-6,2754 E-05	9,2126 E-05	
	X	-	0,0384	0,0089	0,0047	1,3312 E-06	6,2754 E-05	-9,2126 E-05	
	Y	+	-0,0280	-0,0065	-0,0034	-9,2294 E-07	-4,577 E-05	6,726 E-05	
	Y	-	0,0280	0,0065	0,0034	9,2294 E-07	4,577 E-05	-6,726 E-05	
00991	X	+	-0,0737	-0,0235	-0,0089	-2,8101 E-06	-5,1939 E-05	1,4935 E-04	
	X	-	0,0737	0,0235	0,0089	2,8101 E-06	5,1939 E-05	-1,4935 E-04	
	Y	+	-0,0538	-0,0171	-0,0065	-1,9863 E-06	-3,7846 E-05	1,0898 E-04	
	Y	-	0,0538	0,0171	0,0065	1,9863 E-06	3,7846 E-05	-1,0898 E-04	
00992	X	+	-0,0737	-0,0283	-0,0107	-4,6695 E-08	-4,5111 E-05	1,4598 E-04	
	X	-	0,0737	0,0283	0,0107	4,6695 E-08	4,5111 E-05	-1,4598 E-04	
	Y	+	-0,0537	-0,0206	-0,0078	-1,0326 E-07	-3,2872 E-05	1,0653 E-04	
	Y	-	0,0537	0,0206	0,0078	1,0326 E-07	3,2872 E-05	-1,0653 E-04	
00993	X	+	-0,0735	-0,0330	-0,0122	-3,7895 E-06	-3,4973 E-05	1,3069 E-04	
	X	-	0,0735	0,0330	0,0122	3,7895 E-06	3,4973 E-05	-1,3069 E-04	
	Y	+	-0,0536	-0,0241	-0,0089	-2,7069 E-06	-2,5465 E-05	9,533 E-05	
	Y	-	0,0536	0,0241	0,0089	2,7069 E-06	2,5465 E-05	-9,533 E-05	
00994	X	+	-0,0736	-0,0376	-0,0135	-1,1654 E-05	-3,2338 E-05	1,3084 E-04	
	X	-	0,0736	0,0376	0,0135	1,1654 E-05	3,2338 E-05	-1,3084 E-04	
	Y	+	-0,0537	-0,0274	-0,0099	-8,4635 E-06	-2,3544 E-05	9,544 E-05	
	Y	-	0,0537	0,0274	0,0099	8,4635 E-06	2,3544 E-05	-9,544 E-05	
00995	X	+	-0,0739	-0,0423	-0,0149	-1,8607 E-05	-3,8672 E-05	1,456 E-04	
	X	-	0,0739	0,0423	0,0149	1,8607 E-05	3,8672 E-05	-1,456 E-04	
	Y	+	-0,0539	-0,0308	-0,0109	-1,3551 E-05	-2,8182 E-05	1,0624 E-04	
	Y	-	0,0539	0,0308	0,0109	1,3551 E-05	2,8182 E-05	-1,0624 E-04	
	X	+	-0,0742	-0,0471	-0,0165	-2,1345 E-05	-4,3967 E-05	1,5618 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
00996	X	-	0,0742	0,0471	0,0165	-2,1345 E-05	4,3967 E-05	-1,5618 E-04	
	Y	+	-0,0541	-0,0344	-0,0120	1,5547 E-05	-3,2046 E-05	1,1398 E-04	
	Y	-	0,0541	0,0344	0,0120	-1,5547 E-05	3,2046 E-05	-1,1398 E-04	
00997	X	+	-0,0677	-0,0546	-0,0192	-5,8895 E-06	-6,4619 E-05	1,6168 E-04	
	X	-	0,0677	0,0546	0,0192	5,8895 E-06	6,4619 E-05	-1,6168 E-04	
	Y	+	-0,0494	-0,0398	-0,0140	-4,3225 E-06	-4,7138 E-05	1,1801 E-04	
	Y	-	0,0494	0,0398	0,0140	4,3225 E-06	4,7138 E-05	-1,1801 E-04	
00998	X	+	-0,0636	-0,0541	-0,0184	-2,5834 E-05	-5,4972 E-05	1,3399 E-04	
	X	-	0,0636	0,0541	0,0184	2,5834 E-05	5,4972 E-05	-1,3399 E-04	
	Y	+	-0,0464	-0,0394	-0,0134	-1,8894 E-05	-4,0099 E-05	9,7762 E-05	
	Y	-	0,0464	0,0394	0,0134	1,8894 E-05	4,0099 E-05	-9,7762 E-05	
00999	X	+	-0,0598	-0,0540	-0,0173	-2,3897 E-05	-4,3652 E-05	1,4183 E-04	
	X	-	0,0598	0,0540	0,0173	2,3897 E-05	4,3652 E-05	-1,4183 E-04	
	Y	+	-0,0436	-0,0394	-0,0126	-1,748 E-05	-3,1837 E-05	1,0351 E-04	
	Y	-	0,0436	0,0394	0,0126	1,748 E-05	3,1837 E-05	-1,0351 E-04	
01000	X	+	-0,0539	-0,0469	-0,0141	-2,0321 E-05	-2,4524 E-05	1,3324 E-04	
	X	-	0,0539	0,0469	0,0141	2,0321 E-05	2,4524 E-05	-1,3324 E-04	
	Y	+	-0,0393	-0,0342	-0,0103	-1,4909 E-05	-1,7871 E-05	9,7194 E-05	
	Y	-	0,0393	0,0342	0,0103	1,4909 E-05	1,7871 E-05	-9,7194 E-05	
01001	X	+	-0,0539	-0,0421	-0,0133	-1,2455 E-05	-2,4396 E-05	1,3206 E-04	
	X	-	0,0539	0,0421	0,0133	1,2455 E-05	2,4396 E-05	-1,3206 E-04	
	Y	+	-0,0393	-0,0307	-0,0097	-9,1563 E-06	-1,7778 E-05	9,6323 E-05	
	Y	-	0,0393	0,0307	0,0097	9,1563 E-06	1,7778 E-05	-9,6323 E-05	
01002	X	+	-0,0539	-0,0373	-0,0125	-7,3168 E-06	-2,6563 E-05	1,2939 E-04	
	X	-	0,0539	0,0373	0,0125	7,3168 E-06	2,6563 E-05	-1,2939 E-04	
	Y	+	-0,0393	-0,0272	-0,0091	-5,4035 E-06	-1,9359 E-05	9,4374 E-05	
	Y	-	0,0393	0,0272	0,0091	5,4035 E-06	1,9359 E-05	-9,4374 E-05	
01003	X	+	-0,0538	-0,0325	-0,0114	-3,0687 E-06	-3,0734 E-05	1,3014 E-04	
	X	-	0,0538	0,0325	0,0114	3,0687 E-06	3,0734 E-05	-1,3014 E-04	
	Y	+	-0,0392	-0,0237	-0,0083	-2,302 E-06	-2,2398 E-05	9,4919 E-05	
	Y	-	0,0392	0,0237	0,0083	2,302 E-06	2,2398 E-05	-9,4919 E-05	
01004	X	+	-0,0536	-0,0277	-0,0102	-2,5783 E-06	-3,7116 E-05	1,3254 E-04	
	X	-	0,0536	0,0277	0,0102	2,5783 E-06	3,7116 E-05	-1,3254 E-04	
	Y	+	-0,0391	-0,0202	-0,0075	-1,8223 E-06	-2,7048 E-05	9,6681 E-05	
	Y	-	0,0391	0,0202	0,0075	1,8223 E-06	2,7048 E-05	-9,6681 E-05	
01005	X	+	-0,0535	-0,0227	-0,0088	-7,9687 E-06	-4,4299 E-05	1,3264 E-04	
	X	-	0,0535	0,0227	0,0088	7,9687 E-06	4,4299 E-05	-1,3264 E-04	
	Y	+	-0,0390	-0,0166	-0,0064	-5,7584 E-06	-3,2279 E-05	9,6751 E-05	
	Y	-	0,0390	0,0166	0,0064	5,7584 E-06	3,2279 E-05	-9,6751 E-05	
01006	X	+	-0,0607	-0,0161	-0,0057	-1,4889 E-06	-6,1657 E-05	1,4664 E-04	
	X	-	0,0607	0,0161	0,0057	1,4889 E-06	6,1657 E-05	-1,4664 E-04	
	Y	+	-0,0443	-0,0118	-0,0041	-1,179 E-06	-4,4937 E-05	1,07 E-04	
	Y	-	0,0443	0,0118	0,0041	1,179 E-06	4,4937 E-05	-1,07 E-04	
01007	X	+	-0,0643	-0,0162	-0,0059	-5,6261 E-07	-6,4251 E-05	1,3867 E-04	
	X	-	0,0643	0,0162	0,0059	5,6261 E-07	6,4251 E-05	-1,3867 E-04	
	Y	+	-0,0469	-0,0118	-0,0043	-3,3088 E-07	-4,6836 E-05	1,0116 E-04	
	Y	-	0,0469	0,0118	0,0043	3,3088 E-07	4,6836 E-05	-1,0116 E-04	
01008	X	+	-0,0680	-0,0161	-0,0061	-2,9667 E-06	-6,4838 E-05	1,5858 E-04	
	X	-	0,0680	0,0161	0,0061	2,9667 E-06	6,4838 E-05	-1,5858 E-04	
	Y	+	-0,0496	-0,0117	-0,0044	-2,2493 E-06	-4,7267 E-05	1,1574 E-04	
	Y	-	0,0496	0,0117	0,0044	2,2493 E-06	4,7267 E-05	-1,1574 E-04	
01009	X	+	-0,0079	-0,0220	-0,0026	-6,897 E-06	-1,1903 E-05	2,0071 E-04	
	X	-	0,0079	0,0220	0,0026	6,897 E-06	1,1903 E-05	-2,0071 E-04	
	Y	+	-0,0057	-0,0161	-0,0018	-4,6746 E-06	-8,0823 E-06	1,4637 E-04	
	Y	-	0,0057	0,0161	0,0018	4,6746 E-06	8,0823 E-06	-1,4637 E-04	
01010	X	+	-0,0012	-0,0222	-0,0022	-8,6432 E-06	-1,4809 E-05	1,9433 E-04	
	X	-	0,0012	0,0222	0,0022	8,6432 E-06	1,4809 E-05	-1,9433 E-04	
	Y	+	-0,0009	-0,0162	-0,0015	-5,8485 E-06	-1,0296 E-05	1,4171 E-04	
	Y	-	0,0009	0,0162	0,0015	5,8485 E-06	1,0296 E-05	-1,4171 E-04	
01011	X	+	0,0056	-0,0223	-0,0017	-8,8704 E-06	-8,2069 E-06	1,8219 E-04	
	X	-	-0,0056	0,0223	0,0017	8,8704 E-06	8,2069 E-06	-1,8219 E-04	
	Y	+	0,0040	-0,0163	-0,0012	-5,9818 E-06	-5,5841 E-06	1,3284 E-04	
	Y	-	-0,0040	0,0163	0,0012	5,9818 E-06	5,5841 E-06	-1,3284 E-04	
01012	X	+	0,0122	-0,0225	-0,0013	-7,0865 E-06	-2,866 E-06	1,9651 E-04	
	X	-	-0,0122	0,0225	0,0013	7,0865 E-06	2,866 E-06	-1,9651 E-04	
	Y	+	0,0089	-0,0164	-0,0009	-4,7182 E-06	-1,8116 E-06	1,4333 E-04	
	Y	-	-0,0089	0,0164	0,0009	4,7182 E-06	1,8116 E-06	-1,4333 E-04	
01013	X	+	0,0213	-0,0123	-0,0003	-9,0897 E-06	-9,8669 E-06	1,9394 E-04	
	X	-	-0,0213	0,0123	0,0003	9,0897 E-06	9,8669 E-06	-1,9394 E-04	
	Y	+	0,0155	-0,0090	-0,0002	-6,4164 E-06	-7,0503 E-06	1,4135 E-04	
	Y	-	-0,0155	0,0090	0,0002	6,4164 E-06	7,0503 E-06	-1,4135 E-04	
01014	X	+	0,0213	-0,0052	0,0002	-6,1498 E-06	-1,0398 E-05	1,8073 E-04	
	X	-	-0,0213	0,0052	-0,0002	6,1498 E-06	1,0398 E-05	-1,8073 E-04	
	Y	+	0,0155	-0,0038	0,0001	-4,4091 E-06	-7,4189 E-06	1,3172 E-04	
	Y	-	-0,0155	0,0038	-0,0001	4,4091 E-06	7,4189 E-06	-1,3172 E-04	
01015	X	+	0,0213	0,0016	0,0007	-3,3698 E-06	-1,0066 E-05	1,7722 E-04	
	X	-	-0,0213	-0,0016	-0,0007	3,3698 E-06	1,0066 E-05	-1,7722 E-04	
	Y	+	0,0156	0,0012	0,0005	-2,5186 E-06	-7,1679 E-06	1,2917 E-04	
	Y	-	-0,0156	-0,0012	-0,0005	2,5186 E-06	7,1679 E-06	-1,2917 E-04	
01016	X	+	0,0214	0,0084	0,0011	-1,249 E-06	-8,8505 E-06	1,798 E-04	
	X	-	-0,0214	-0,0084	-0,0011	1,249 E-06	8,8505 E-06	-1,798 E-04	
	Y	+	0,0156	0,0061	0,0008	-1,1119 E-06	-6,2829 E-06	1,3105 E-04	
	Y	-	-0,0156	-0,0061	-0,0008	1,1119 E-06	6,2829 E-06	-1,3105 E-04	
01017	X	+	0,0214	0,0152	0,0015	1,617 E-06	-6,9775 E-06	1,8003 E-04	
	X	-	-0,0214	-0,0152	-0,0015	-1,617 E-06	6,9775 E-06	-1,8003 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01018	Y	+	0,0156	0,0111	0,0010	8,3883 E-07	-4,9275 E-06	1,3121 E-04
	Y	-	-0,0156	-0,0111	-0,0010	-8,3883 E-07	4,9275 E-06	-1,3121 E-04
	X	+	0,0125	0,0246	0,0022	6,2733 E-06	-2,3019 E-06	1,8113 E-04
	X	-	-0,0125	-0,0246	-0,0022	-6,2733 E-06	2,3019 E-06	-1,8113 E-04
	Y	+	0,0091	0,0180	0,0016	4,0329 E-06	-1,3481 E-06	1,3208 E-04
01019	Y	-	-0,0091	-0,0180	-0,0016	-4,0329 E-06	1,3481 E-06	-1,3208 E-04
	X	+	0,0059	0,0245	0,0026	7,4971 E-06	-8,1019 E-06	1,807 E-04
	X	-	-0,0059	-0,0245	-0,0026	-7,4971 E-06	8,1019 E-06	-1,807 E-04
	Y	+	0,0043	0,0178	0,0018	4,9176 E-06	-5,4281 E-06	1,3176 E-04
	Y	-	-0,0043	-0,0178	-0,0018	-4,9176 E-06	5,4281 E-06	-1,3176 E-04
01020	X	+	-0,0008	0,0244	0,0030	6,6231 E-06	-8,2317 E-06	1,9793 E-04
	X	-	0,0008	-0,0244	-0,0030	-6,6231 E-06	8,2317 E-06	-1,9793 E-04
	Y	+	-0,0006	0,0178	0,0021	4,3391 E-06	-5,3672 E-06	1,4436 E-04
	Y	-	0,0006	-0,0178	-0,0021	-4,3391 E-06	5,3672 E-06	-1,4436 E-04
	X	+	-0,0074	0,0242	0,0034	4,1361 E-06	-2,0479 E-06	2,0479 E-04
01021	X	-	0,0074	-0,0242	-0,0034	-4,1361 E-06	2,0479 E-06	-2,0479 E-04
	Y	+	-0,0054	0,0177	0,0023	2,6505 E-06	-4,1523 E-06	1,4934 E-04
	Y	-	0,0054	-0,0177	-0,0023	-2,6505 E-06	4,1523 E-06	-1,4934 E-04
	X	+	-0,0190	0,0169	0,0040	4,6719 E-06	-1,2163 E-05	2,0035 E-04
	X	-	0,0190	-0,0169	-0,0040	-4,6719 E-06	1,2163 E-05	-2,0035 E-04
01022	Y	+	-0,0139	0,0123	0,0028	3,3992 E-06	-7,6283 E-06	1,4605 E-04
	Y	-	0,0139	-0,0123	-0,0028	-3,3992 E-06	7,6283 E-06	-1,4605 E-04
	X	+	-0,0193	0,0044	0,0024	1,0678 E-05	-3,3991 E-05	1,8608 E-04
	X	-	0,0193	-0,0044	-0,0024	-1,0678 E-05	3,3991 E-05	-1,8608 E-04
	Y	+	-0,0141	0,0032	0,0017	7,9658 E-06	-2,3536 E-05	1,3565 E-04
01023	Y	-	0,0141	-0,0032	-0,0017	-7,9658 E-06	2,3536 E-05	-1,3565 E-04
	X	+	-0,0193	-0,0023	0,0009	4,8002 E-06	-4,0535 E-05	1,8007 E-04
	X	-	0,0193	0,0023	-0,0009	-4,8002 E-06	4,0535 E-05	-1,8007 E-04
	Y	+	-0,0141	-0,0016	0,0007	3,6787 E-06	-2,8456 E-05	1,3123 E-04
	Y	-	0,0141	0,0016	-0,0007	-3,6787 E-06	2,8456 E-05	-1,3123 E-04
01024	X	+	-0,0194	-0,0145	-0,0025	8,7019 E-07	-4,263 E-05	2,0316 E-04
	X	-	0,0194	0,0145	0,0025	-8,7019 E-07	4,263 E-05	-2,0316 E-04
	Y	+	-0,0142	-0,0106	-0,0017	8,4332 E-07	-3,0246 E-05	1,4812 E-04
	Y	-	0,0142	0,0106	0,0017	-8,4332 E-07	3,0246 E-05	-1,4812 E-04
	X	+	-0,0740	0,0462	0,0166	-2,1999 E-05	-4,3332 E-05	1,544 E-04
01025	X	-	0,0740	-0,0462	-0,0166	2,1999 E-05	4,3332 E-05	-1,544 E-04
	Y	+	-0,0539	0,0337	0,0121	-1,6039 E-05	-3,1578 E-05	1,1267 E-04
	Y	-	0,0539	-0,0337	-0,0121	1,6039 E-05	3,1578 E-05	-1,1267 E-04
	X	+	-0,0737	0,0414	0,0150	-1,8895 E-05	-3,7146 E-05	1,4534 E-04
	X	-	0,0737	-0,0414	-0,0150	1,8895 E-05	3,7146 E-05	-1,4534 E-04
01026	Y	+	-0,0537	0,0302	0,0109	-1,3773 E-05	-2,7063 E-05	1,0606 E-04
	Y	-	0,0537	-0,0302	-0,0109	1,3773 E-05	2,7063 E-05	-1,0606 E-04
	X	+	-0,0734	0,0367	0,0137	-1,202 E-05	-3,1264 E-05	1,3062 E-04
	X	-	0,0734	-0,0367	-0,0137	1,202 E-05	3,1264 E-05	-1,3062 E-04
	Y	+	-0,0535	0,0268	0,0100	-8,7419 E-06	-2,2757 E-05	9,5278 E-05
01027	Y	-	0,0535	-0,0268	-0,0100	8,7419 E-06	2,2757 E-05	-9,5278 E-05
	X	+	-0,0734	0,0322	0,0124	-3,999 E-06	-3,4104 E-05	1,3065 E-04
	X	-	0,0734	-0,0322	-0,0124	3,999 E-06	3,4104 E-05	-1,3065 E-04
	Y	+	-0,0535	0,0235	0,0090	-2,8695 E-06	-2,4829 E-05	9,53 E-05
	Y	-	0,0535	-0,0235	-0,0090	2,8695 E-06	2,4829 E-05	-9,53 E-05
01028	X	+	-0,0736	0,0275	0,0108	3,3769 E-07	-4,6011 E-05	1,4597 E-04
	X	-	0,0736	-0,0275	-0,0108	-3,3769 E-07	4,6011 E-05	-1,4597 E-04
	Y	+	-0,0537	0,0200	0,0079	3,0891 E-07	-3,3532 E-05	1,0652 E-04
	Y	-	0,0537	-0,0200	-0,0079	-3,0891 E-07	3,3532 E-05	-1,0652 E-04
	X	+	-0,0738	0,0226	0,0089	-2,9486 E-06	-5,5054 E-05	1,5301 E-04
01029	X	-	0,0738	-0,0226	-0,0089	2,9486 E-06	5,5054 E-05	-1,5301 E-04
	Y	+	-0,0538	0,0165	0,0065	-2,0933 E-06	-4,0128 E-05	1,1167 E-04
	Y	-	0,0538	-0,0165	-0,0065	2,0933 E-06	4,0128 E-05	-1,1167 E-04
	X	+	-0,0679	0,0151	0,0058	1,4773 E-06	-6,96 E-05	1,6434 E-04
	X	-	0,0679	-0,0151	-0,0058	-1,4773 E-06	6,96 E-05	-1,6434 E-04
01030	Y	+	-0,0495	0,0110	0,0043	1,1547 E-06	-5,0758 E-05	1,1996 E-04
	Y	-	0,0495	-0,0110	-0,0043	-1,1547 E-06	5,0758 E-05	-1,1996 E-04
	X	+	-0,0641	0,0152	0,0057	-2,6217 E-06	-6,8759 E-05	1,4327 E-04
	X	-	0,0641	-0,0152	-0,0057	2,6217 E-06	6,8759 E-05	-1,4327 E-04
	Y	+	-0,0467	0,0111	0,0041	-1,8462 E-06	-5,0144 E-05	1,0453 E-04
01031	Y	-	0,0467	-0,0111	-0,0041	1,8462 E-06	5,0144 E-05	-1,0453 E-04
	X	+	-0,0604	0,0152	0,0055	-2,004 E-06	-6,5251 E-05	1,485 E-04
	X	-	0,0604	-0,0152	-0,0055	2,004 E-06	6,5251 E-05	-1,485 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0111	0,0040	-1,386 E-06	-4,7577 E-05	1,0836 E-04
	Y	-	0,0440	-0,0111	-0,0040	1,386 E-06	4,7577 E-05	-1,0836 E-04
01032	X	+	-0,0531	0,0219	0,0090	-1,361 E-05	-4,6084 E-05	1,3192 E-04
	X	-	0,0531	-0,0219	-0,0090	1,361 E-05	4,6084 E-05	-1,3192 E-04
	Y	+	-0,0387	0,0160	0,0065	-9,8937 E-06	-3,3589 E-05	9,6223 E-05
	Y	-	0,0387	-0,0160	-0,0065	9,8937 E-06	3,3589 E-05	-9,6223 E-05
	X	+	-0,0532	0,0268	0,0105	-7,3116 E-06	-3,9307 E-05	1,3189 E-04
01033	X	-	0,0532	-0,0268	-0,0105	7,3116 E-06	3,9307 E-05	-1,3189 E-04
	Y	+	-0,0388	0,0195	0,0077	-5,2939 E-06	-2,8653 E-05	9,6203 E-05
	Y	-	0,0388	-0,0195	-0,0077	5,2939 E-06	2,8653 E-05	-9,6203 E-05
	X	+	-0,0533	0,0316	0,0118	-1,4723 E-06	-3,2819 E-05	1,2952 E-04
	X	-	0,0533	-0,0316	-0,0118	1,4723 E-06	3,2819 E-05	-1,2952 E-04
01034	Y	+	-0,0389	0,0231	0,0086	-1,0295 E-06	-2,3924 E-05	9,4469 E-05
	Y	-	0,0389	-0,0231	-0,0086	1,0295 E-06	2,3924 E-05	-9,4469 E-05
	X	+	-0,0534	0,0364	0,0129	3,2195 E-06	-2,8074 E-05	1,291 E-04
	X	-	0,0534	-0,0364	-0,0129	-3,2195 E-06	2,8074 E-05	-1,291 E-04
	Y	+	-0,0389	0,0266	0,0094	2,3962 E-06	-2,0464 E-05	9,4158 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0389	-0,0266	-0,0094	-2,3962 E-06	2,0464 E-05	-9,4158 E-05
01039	X	+	-0,0534	0,0412	0,0138	8,7529 E-06	-2,5009 E-05	1,3133 E-04
	X	-	0,0534	-0,0412	-0,0138	-8,7529 E-06	2,5009 E-05	-1,3133 E-04
	Y	+	-0,0389	0,0300	0,0100	6,4376 E-06	-1,8227 E-05	9,5794 E-05
	Y	-	0,0389	-0,0300	-0,0100	-6,4376 E-06	1,8227 E-05	-9,5794 E-05
01040	X	+	-0,0534	0,0459	0,0146	1,7036 E-05	-2,3687 E-05	1,3301 E-04
	X	-	0,0534	-0,0459	-0,0146	-1,7036 E-05	2,3687 E-05	-1,3301 E-04
	Y	+	-0,0390	0,0335	0,0106	1,2496 E-05	-1,726 E-05	9,7026 E-05
	Y	-	0,0390	-0,0335	-0,0106	-1,2496 E-05	1,726 E-05	-9,7026 E-05
01041	X	+	-0,0594	0,0530	0,0175	2,0188 E-05	-4,1034 E-05	1,444 E-04
	X	-	0,0594	-0,0530	-0,0175	-2,0188 E-05	4,1034 E-05	-1,444 E-04
	Y	+	-0,0433	0,0387	0,0127	1,4754 E-05	-2,9925 E-05	1,0539 E-04
	Y	-	0,0433	-0,0387	-0,0127	-1,4754 E-05	2,9925 E-05	-1,0539 E-04
01042	X	+	-0,0634	0,0531	0,0185	2,3027 E-05	-5,2608 E-05	1,3527 E-04
	X	-	0,0634	-0,0531	-0,0185	-2,3027 E-05	5,2608 E-05	-1,3527 E-04
	Y	+	-0,0462	0,0387	0,0135	1,6828 E-05	-3,8372 E-05	9,8699 E-05
	Y	-	0,0462	-0,0387	-0,0135	-1,6828 E-05	3,8372 E-05	-9,8699 E-05
01043	X	+	-0,0675	0,0536	0,0193	3,9527 E-06	-6,2806 E-05	1,6186 E-04
	X	-	0,0675	-0,0536	-0,0193	-3,9527 E-06	6,2806 E-05	-1,6186 E-04
	Y	+	-0,0492	0,0391	0,0141	2,8917 E-06	-4,5812 E-05	1,1814 E-04
	Y	-	0,0492	-0,0391	-0,0141	-2,8917 E-06	4,5812 E-05	-1,1814 E-04
01044	X	+	-0,0069	0,0168	-0,0022	-4,173 E-06	-1,1102 E-05	1,4213 E-04
	X	-	0,0069	0,0168	0,0022	4,173 E-06	1,1102 E-05	-1,4213 E-04
	Y	+	-0,0050	-0,0123	-0,0016	-2,8501 E-06	-7,7352 E-06	1,0371 E-04
	Y	-	0,0050	0,0123	0,0016	2,8501 E-06	7,7352 E-06	-1,0371 E-04
01045	X	+	-0,0021	-0,0170	-0,0019	-6,5931 E-06	-1,2391 E-05	1,3762 E-04
	X	-	0,0021	0,0170	0,0019	6,5931 E-06	1,2391 E-05	-1,3762 E-04
	Y	+	-0,0015	-0,0124	-0,0013	-4,556 E-06	-8,7272 E-06	1,0041 E-04
	Y	-	0,0015	0,0124	0,0013	4,556 E-06	8,7272 E-06	-1,0041 E-04
01046	X	+	0,0027	-0,0170	-0,0015	-7,1571 E-06	-7,382 E-06	1,2966 E-04
	X	-	-0,0027	0,0170	0,0015	7,1571 E-06	7,382 E-06	-1,2966 E-04
	Y	+	0,0020	-0,0124	-0,0010	-4,9461 E-06	-5,1215 E-06	9,4578 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0124	0,0010	4,9461 E-06	5,1215 E-06	-9,4578 E-05
01047	X	+	0,0075	-0,0172	-0,0011	-5,4727 E-06	-3,149 E-06	1,388 E-04
	X	-	-0,0075	0,0172	0,0011	5,4727 E-06	3,149 E-06	-1,388 E-04
	Y	+	0,0055	-0,0125	-0,0008	-3,7352 E-06	-2,0982 E-06	1,0129 E-04
	Y	-	-0,0055	0,0125	0,0008	3,7352 E-06	2,0982 E-06	-1,0129 E-04
01048	X	+	0,0140	-0,0100	-0,0003	-5,9839 E-06	-7,209 E-06	1,3708 E-04
	X	-	-0,0140	0,0100	0,0003	5,9839 E-06	7,209 E-06	-1,3708 E-04
	Y	+	0,0102	-0,0073	-0,0002	-4,2472 E-06	-5,1392 E-06	9,9977 E-05
	Y	-	-0,0102	0,0073	0,0002	4,2472 E-06	5,1392 E-06	-9,9977 E-05
01049	X	+	0,0140	-0,0049	0,0001	-4,1829 E-06	-8,3377 E-06	1,2876 E-04
	X	-	-0,0140	0,0049	-0,0001	4,1829 E-06	8,3377 E-06	-1,2876 E-04
	Y	+	0,0102	-0,0036	0,0001	-3,0103 E-06	-5,9432 E-06	9,3895 E-05
	Y	-	-0,0102	0,0036	-0,0001	3,0103 E-06	5,9432 E-06	-9,3895 E-05
01050	X	+	0,0141	0,0000	0,0005	-2,4591 E-06	-8,4226 E-06	1,2658 E-04
	X	-	-0,0141	0,0000	-0,0005	2,4591 E-06	8,4226 E-06	-1,2658 E-04
	Y	+	0,0102	0,0000	0,0003	-1,8298 E-06	-5,9965 E-06	9,23 E-05
	Y	-	-0,0102	0,0000	-0,0003	1,8298 E-06	5,9965 E-06	-9,23 E-05
01051	X	+	0,0141	0,0048	0,0009	-1,1301 E-06	-7,4378 E-06	1,2827 E-04
	X	-	-0,0141	-0,0048	-0,0009	1,1301 E-06	7,4378 E-06	-1,2827 E-04
	Y	+	0,0103	0,0035	0,0006	-9,3977 E-07	-5,2809 E-06	9,3533 E-05
	Y	-	-0,0103	-0,0035	-0,0006	9,3977 E-07	5,2809 E-06	-9,3533 E-05
01052	X	+	0,0141	0,0097	0,0012	6,1367 E-07	-5,5493 E-06	1,2833 E-04
	X	-	-0,0141	-0,0097	-0,0012	-6,1367 E-07	5,5493 E-06	-1,2833 E-04
	Y	+	0,0103	0,0071	0,0009	2,5445 E-07	-3,9168 E-06	9,3577 E-05
	Y	-	-0,0103	-0,0071	-0,0009	-2,5445 E-07	3,9168 E-06	-9,3577 E-05
01053	X	+	0,0077	0,0164	0,0018	4,5186 E-06	-2,7244 E-06	1,2918 E-04
	X	-	-0,0077	-0,0164	-0,0018	-4,5186 E-06	2,7244 E-06	-1,2918 E-04
	Y	+	0,0056	0,0120	0,0013	2,9906 E-06	-1,7646 E-06	9,4233 E-05
	Y	-	-0,0056	-0,0120	-0,0013	-2,9906 E-06	1,7646 E-06	-9,4233 E-05
01054	X	+	0,0029	0,0163	0,0021	6,055 E-06	-6,9538 E-06	1,2893 E-04
	X	-	-0,0029	-0,0163	-0,0021	-6,055 E-06	6,9538 E-06	-1,2893 E-04
	Y	+	0,0021	0,0119	0,0015	4,1065 E-06	-4,7749 E-06	9,4045 E-05
	Y	-	-0,0021	-0,0119	-0,0015	-4,1065 E-06	4,7749 E-06	-9,4045 E-05
01055	X	+	-0,0019	0,0162	0,0025	5,4141 E-06	-7,4437 E-06	1,4019 E-04
	X	-	0,0019	-0,0162	-0,0025	-5,4141 E-06	7,4437 E-06	-1,4019 E-04
	Y	+	-0,0014	0,0118	0,0017	3,6719 E-06	-5,0497 E-06	1,023 E-04
	Y	-	0,0014	-0,0118	-0,0017	-3,6719 E-06	5,0497 E-06	-1,023 E-04
01056	X	+	-0,0067	0,0161	0,0028	2,933 E-06	5,7995 E-07	1,4442 E-04
	X	-	0,0067	-0,0161	-0,0028	-2,933 E-06	-5,7995 E-07	-1,4442 E-04
	Y	+	-0,0049	0,0118	0,0019	1,9331 E-06	8,9645 E-07	1,0539 E-04
	Y	-	0,0049	-0,0118	-0,0019	-1,9331 E-06	-8,9645 E-07	-1,0539 E-04
01057	X	+	-0,0149	0,0110	0,0032	6,9704 E-06	-7,1455 E-06	1,4034 E-04
	X	-	0,0149	-0,0110	-0,0032	-6,9704 E-06	7,1455 E-06	-1,4034 E-04
	Y	+	-0,0109	0,0080	0,0023	5,0675 E-06	-4,4808 E-06	1,0238 E-04
	Y	-	0,0109	-0,0080	-0,0023	-5,0675 E-06	4,4808 E-06	-1,0238 E-04
01058	X	+	-0,0151	0,0020	0,0020	1,3248 E-05	-2,7636 E-05	1,3258 E-04
	X	-	0,0151	-0,0020	-0,0020	-1,3248 E-05	2,7636 E-05	-1,3258 E-04
	Y	+	-0,0110	0,0015	0,0015	9,7556 E-06	-1,9384 E-05	9,6693 E-05
	Y	-	0,0110	-0,0015	-0,0015	-9,7556 E-06	1,9384 E-05	-9,6693 E-05
01059	X	+	-0,0151	-0,0027	0,0008	7,4044 E-06	-3,4309 E-05	1,2778 E-04
	X	-	0,0151	0,0027	-0,0008	-7,4044 E-06	3,4309 E-05	-1,2778 E-04
	Y	+	-0,0110	-0,0020	0,0006	5,4959 E-06	-2,4341 E-05	9,3167 E-05
	Y	-	0,0110	0,0020	-0,0006	-5,4959 E-06	2,4341 E-05	-9,3167 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01060	X	+	-0,0152	-0,0114	-0,0020	2,8683 E-06	-3,2766 E-05	1,4325 E-04
	X	-	0,0152	0,0114	0,0020	-2,8683 E-06	3,2766 E-05	-1,4325 E-04
	Y	+	-0,0111	-0,0083	-0,0014	2,2091 E-06	-2,341 E-05	1,0451 E-04
	Y	-	0,0111	0,0083	0,0014	-2,2091 E-06	2,341 E-05	-1,0451 E-04
01061	X	+	-0,0495	0,0112	0,0053	-7,6367 E-06	-7,0036 E-05	9,503 E-05
	X	-	0,0495	-0,0112	-0,0053	7,6367 E-06	7,0036 E-05	-9,503 E-05
	Y	+	-0,0361	0,0082	0,0039	-5,5315 E-06	-5,1049 E-05	6,9305 E-05
	Y	-	0,0361	-0,0082	-0,0039	5,5315 E-06	5,1049 E-05	-6,9305 E-05
01062	X	+	-0,0521	0,0112	0,0054	-5,0491 E-06	-6,7693 E-05	9,3333 E-05
	X	-	0,0521	-0,0112	-0,0054	5,0491 E-06	6,7693 E-05	-9,3333 E-05
	Y	+	-0,0380	0,0082	0,0039	-3,6341 E-06	-4,9351 E-05	6,8057 E-05
	Y	-	0,0380	-0,0082	-0,0039	3,6341 E-06	4,9351 E-05	-6,8057 E-05
01063	X	+	-0,0548	0,0114	0,0055	-7,7925 E-06	-6,6778 E-05	9,6643 E-05
	X	-	0,0548	-0,0114	-0,0055	7,7925 E-06	6,6778 E-05	-9,6643 E-05
	Y	+	-0,0399	0,0083	0,0040	-5,6373 E-06	-4,8692 E-05	7,0474 E-05
	Y	-	0,0399	-0,0083	-0,0040	5,6373 E-06	4,8692 E-05	-7,0474 E-05
01064	X	+	-0,0602	0,0062	0,0020	-1,2494 E-05	-4,5239 E-05	9,2812 E-05
	X	-	0,0602	-0,0062	-0,0020	1,2494 E-05	4,5239 E-05	-9,2812 E-05
	Y	+	-0,0439	0,0045	0,0015	-9,0885 E-06	-3,2997 E-05	6,7696 E-05
	Y	-	0,0439	-0,0045	-0,0015	9,0885 E-06	3,2997 E-05	-6,7696 E-05
01065	X	+	-0,0600	0,0025	0,0007	-6,7533 E-06	-3,3947 E-05	8,9245 E-05
	X	-	0,0600	-0,0025	-0,0007	6,7533 E-06	3,3947 E-05	-8,9245 E-05
	Y	+	-0,0437	0,0019	0,0005	-4,9133 E-06	-2,4762 E-05	6,5091 E-05
	Y	-	0,0437	-0,0019	-0,0005	4,9133 E-06	2,4762 E-05	-6,5091 E-05
01066	X	+	-0,0599	-0,0011	-0,0002	-1,9261 E-07	-2,9579 E-05	8,897 E-05
	X	-	0,0599	0,0011	0,0002	1,9261 E-07	2,9579 E-05	-8,897 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,0008	-0,0002	-1,4188 E-07	-2,1572 E-05	6,4884 E-05
	Y	-	0,0437	0,0008	0,0002	1,4188 E-07	2,1572 E-05	-6,4884 E-05
01067	X	+	-0,0599	-0,0047	-0,0012	5,8036 E-06	-3,2698 E-05	8,849 E-05
	X	-	0,0599	0,0047	0,0012	-5,8036 E-06	3,2698 E-05	-8,849 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,0034	-0,0009	4,2184 E-06	-2,3842 E-05	6,453 E-05
	Y	-	0,0437	0,0034	0,0009	-4,2184 E-06	2,3842 E-05	-6,453 E-05
01068	X	+	-0,0602	-0,0083	-0,0024	1,1792 E-05	-4,3155 E-05	9,092 E-05
	X	-	0,0602	0,0083	0,0024	-1,1792 E-05	4,3155 E-05	-9,092 E-05
	Y	+	-0,0439	-0,0061	-0,0017	8,5729 E-06	-3,1465 E-05	6,6296 E-05
	Y	-	0,0439	0,0061	0,0017	-8,5729 E-06	3,1465 E-05	-6,6296 E-05
01069	X	+	-0,0547	-0,0134	-0,0056	6,0606 E-06	-6,5985 E-05	9,6438 E-05
	X	-	0,0547	0,0134	0,0056	-6,0606 E-06	6,5985 E-05	-9,6438 E-05
	Y	+	-0,0399	-0,0098	-0,0041	4,3684 E-06	-4,8116 E-05	7,0318 E-05
	Y	-	0,0399	0,0098	0,0041	-4,3684 E-06	4,8116 E-05	-7,0318 E-05
01070	X	+	-0,0521	-0,0133	-0,0055	3,9293 E-06	-6,7447 E-05	9,3347 E-05
	X	-	0,0521	0,0133	0,0055	-3,9293 E-06	6,7447 E-05	-9,3347 E-05
	Y	+	-0,0380	-0,0097	-0,0040	2,814 E-06	-4,9182 E-05	6,8064 E-05
	Y	-	0,0380	0,0097	0,0040	-2,814 E-06	4,9182 E-05	-6,8064 E-05
01071	X	+	-0,0495	-0,0132	-0,0053	6,4896 E-06	-7,0948 E-05	9,4266 E-05
	X	-	0,0495	0,0132	0,0053	-6,4896 E-06	7,0948 E-05	-9,4266 E-05
	Y	+	-0,0361	-0,0096	-0,0039	4,6877 E-06	-5,1738 E-05	6,8735 E-05
	Y	-	0,0361	0,0096	0,0039	-4,6877 E-06	5,1738 E-05	-6,8735 E-05
01072	X	+	-0,0440	-0,0095	-0,0029	-2,35 E-06	-6,0632 E-05	9,112 E-05
	X	-	0,0440	0,0095	0,0029	2,35 E-06	6,0632 E-05	-9,112 E-05
	Y	+	-0,0321	-0,0069	-0,0021	-1,8298 E-06	-4,4257 E-05	6,6413 E-05
	Y	-	0,0321	0,0069	0,0021	1,8298 E-06	4,4257 E-05	-6,6413 E-05
01073	X	+	-0,0436	-0,0030	-0,0002	-1,1703 E-05	-2,5903 E-05	9,4541 E-05
	X	-	0,0436	0,0030	0,0002	1,1703 E-05	2,5903 E-05	-9,4541 E-05
	Y	+	-0,0318	-0,0022	-0,0001	-8,6872 E-06	-1,8776 E-05	6,8953 E-05
	Y	-	0,0318	0,0022	0,0001	8,6872 E-06	1,8776 E-05	-6,8953 E-05
01074	X	+	-0,0435	0,0007	0,0007	-8,7422 E-06	-2,5287 E-05	9,4379 E-05
	X	-	0,0435	-0,0007	-0,0007	8,7422 E-06	2,5287 E-05	-9,4379 E-05
	Y	+	-0,0318	0,0005	0,0005	-6,4612 E-06	-1,8305 E-05	6,8847 E-05
	Y	-	0,0318	-0,0005	-0,0005	6,4612 E-06	1,8305 E-05	-6,8847 E-05
01075	X	+	-0,0438	0,0073	0,0031	-9,7229 E-06	-5,4312 E-05	9,592 E-05
	X	-	0,0438	-0,0073	-0,0031	9,7229 E-06	5,4312 E-05	-9,592 E-05
	Y	+	-0,0320	0,0053	0,0023	-7,0913 E-06	-3,9543 E-05	6,9978 E-05
	Y	-	0,0320	-0,0053	-0,0023	7,0913 E-06	3,9543 E-05	-6,9978 E-05
01076	X	+	-0,0054	0,0034	0,0086	5,7715 E-06	-3,4492 E-05	1,7615 E-05
	X	-	0,0054	-0,0034	-0,0086	-5,7715 E-06	3,4492 E-05	-1,7615 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0025	0,0063	4,2104 E-06	-2,516 E-05	1,2855 E-05
	Y	-	0,0040	-0,0025	-0,0063	-4,2104 E-06	2,516 E-05	-1,2855 E-05
01077	X	+	-0,0059	0,0035	0,0096	1,8365 E-05	-4,0669 E-05	1,5295 E-05
	X	-	0,0059	-0,0035	-0,0096	-1,8365 E-05	4,0669 E-05	-1,5295 E-05
	Y	+	-0,0043	0,0026	0,0070	1,3397 E-05	-2,9664 E-05	1,1165 E-05
	Y	-	0,0043	-0,0026	-0,0070	-1,3397 E-05	2,9664 E-05	-1,1165 E-05
01078	X	+	-0,0064	0,0035	0,0108	1,6717 E-05	-4,8759 E-05	2,2383 E-05
	X	-	0,0064	-0,0035	-0,0108	-1,6717 E-05	4,8759 E-05	-2,2383 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0025	0,0079	1,2197 E-05	-3,5565 E-05	1,6333 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0025	-0,0079	-1,2197 E-05	3,5565 E-05	-1,6333 E-05
01079	X	+	-0,0054	-0,0037	-0,0090	-4,2044 E-06	-3,3224 E-05	1,7287 E-05
	X	-	0,0054	0,0037	0,0090	4,2044 E-06	3,3224 E-05	-1,7287 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0027	-0,0066	-3,0692 E-06	-2,4235 E-05	1,2617 E-05
	Y	-	0,0039	0,0027	0,0066	3,0692 E-06	2,4235 E-05	-1,2617 E-05
01080	X	+	-0,0058	-0,0038	-0,0100	-1,725 E-05	-4,0311 E-05	1,6124 E-05
	X	-	0,0058	0,0038	0,0100	1,725 E-05	4,0311 E-05	-1,6124 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0028	-0,0073	-1,2586 E-05	-2,9403 E-05	1,1772 E-05
	Y	-	0,0042	0,0028	0,0073	1,2586 E-05	2,9403 E-05	-1,1772 E-05
	X	+	-0,0064	-0,0039	-0,0112	-1,6581 E-05	-4,8715 E-05	2,3204 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01081	X	-	0,0064	0,0039	0,0112	1,6581 E-05	4,8715 E-05	-2,3204 E-05	
	Y	+	-0,0046	-0,0028	-0,0081	-1,2099 E-05	-3,5532 E-05	1,6934 E-05	
	Y	-	0,0046	0,0028	0,0081	1,2099 E-05	3,5532 E-05	-1,6934 E-05	
01082	X	+	-0,0052	0,0003	0,0023	-3,152 E-06	-4,5782 E-05	1,7617 E-05	
	X	-	0,0052	-0,0003	-0,0023	3,152 E-06	4,5782 E-05	-1,7617 E-05	
	Y	+	-0,0038	0,0002	0,0016	-2,2932 E-06	-3,3403 E-05	1,2856 E-05	
	Y	-	0,0038	-0,0002	-0,0016	2,2932 E-06	3,3403 E-05	-1,2856 E-05	
01083	X	+	-0,0056	0,0001	0,0022	-2,5568 E-06	-5,4154 E-05	2,2456 E-05	
	X	-	0,0056	-0,0001	-0,0022	2,5568 E-06	5,4154 E-05	-2,2456 E-05	
	Y	+	-0,0041	0,0001	0,0016	-1,8568 E-06	-3,9507 E-05	1,639 E-05	
	Y	-	0,0041	-0,0001	-0,0016	1,8568 E-06	3,9507 E-05	-1,639 E-05	
01084	X	+	-0,0061	-0,0001	0,0022	-3,7044 E-06	-6,3031 E-05	2,9941 E-05	
	X	-	0,0061	0,0001	-0,0022	3,7044 E-06	6,3031 E-05	-2,9941 E-05	
	Y	+	-0,0044	0,0000	0,0016	-2,6943 E-06	-4,5979 E-05	2,1847 E-05	
	Y	-	0,0044	0,0000	-0,0016	2,6943 E-06	4,5979 E-05	-2,1847 E-05	
01085	X	+	-0,0051	-0,0005	-0,0024	3,5385 E-06	-4,63 E-05	1,8112 E-05	
	X	-	0,0051	0,0005	0,0024	-3,5385 E-06	4,63 E-05	-1,8112 E-05	
	Y	+	-0,0037	-0,0004	-0,0017	2,5728 E-06	-3,3781 E-05	1,3217 E-05	
	Y	-	0,0037	0,0004	0,0017	-2,5728 E-06	3,3781 E-05	-1,3217 E-05	
01086	X	+	-0,0055	-0,0004	-0,0024	2,178 E-06	-5,4063 E-05	2,3652 E-05	
	X	-	0,0055	0,0004	0,0024	-2,178 E-06	5,4063 E-05	-2,3652 E-05	
	Y	+	-0,0040	-0,0003	-0,0017	1,5771 E-06	-3,9441 E-05	1,7262 E-05	
	Y	-	0,0040	0,0003	0,0017	-1,5771 E-06	3,9441 E-05	-1,7262 E-05	
01087	X	+	-0,0060	-0,0002	-0,0024	3,3566 E-06	-6,2535 E-05	3,0327 E-05	
	X	-	0,0060	0,0002	0,0024	-3,3566 E-06	6,2535 E-05	-3,0327 E-05	
	Y	+	-0,0044	-0,0001	-0,0017	2,437 E-06	-4,5618 E-05	2,2129 E-05	
	Y	-	0,0044	0,0001	0,0017	-2,437 E-06	4,5618 E-05	-2,2129 E-05	
01088	X	+	-0,0319	0,0285	0,0150	2,7295 E-05	-4,5933 E-05	7,6307 E-05	
	X	-	0,0319	-0,0285	-0,0150	-2,7295 E-05	4,5933 E-05	-7,6307 E-05	
	Y	+	-0,0233	0,0208	0,0109	1,9924 E-05	-3,3502 E-05	5,5707 E-05	
	Y	-	0,0233	-0,0208	-0,0109	-1,9924 E-05	3,3502 E-05	-5,5707 E-05	
01089	X	+	-0,0338	0,0286	0,0163	2,7534 E-05	-5,5727 E-05	7,266 E-05	
	X	-	0,0338	-0,0286	-0,0163	-2,7534 E-05	5,5727 E-05	-7,266 E-05	
	Y	+	-0,0247	0,0208	0,0119	2,0102 E-05	-4,0651 E-05	5,3026 E-05	
	Y	-	0,0247	-0,0208	-0,0119	-2,0102 E-05	4,0651 E-05	-5,3026 E-05	
01090	X	+	-0,0359	0,0286	0,0173	8,6481 E-06	-6,4184 E-05	9,3471 E-05	
	X	-	0,0359	-0,0286	-0,0173	-8,6481 E-06	6,4184 E-05	-9,3471 E-05	
	Y	+	-0,0262	0,0209	0,0126	6,3132 E-06	-4,6825 E-05	6,824 E-05	
	Y	-	0,0262	-0,0209	-0,0126	-6,3132 E-06	4,6825 E-05	-6,824 E-05	
01091	X	+	-0,0590	-0,0159	-0,0056	-1,4889 E-06	-6,1657 E-05	1,4664 E-04	
	X	-	0,0590	0,0159	0,0056	1,4889 E-06	6,1657 E-05	-1,4664 E-04	
	Y	+	-0,0431	-0,0116	-0,0040	-1,179 E-06	-4,4937 E-05	1,07 E-04	
	Y	-	0,0431	0,0116	0,0040	1,179 E-06	4,4937 E-05	-1,07 E-04	
01092	X	+	-0,0626	-0,0158	-0,0057	5,6261 E-07	-6,4251 E-05	1,3867 E-04	
	X	-	0,0626	0,0158	0,0057	-5,6261 E-07	6,4251 E-05	-1,3867 E-04	
	Y	+	-0,0456	-0,0115	-0,0041	3,3088 E-07	-4,6836 E-05	1,0116 E-04	
	Y	-	0,0456	0,0115	0,0041	-3,3088 E-07	4,6836 E-05	-1,0116 E-04	
01093	X	+	-0,0662	-0,0156	-0,0059	-2,9667 E-06	-6,4838 E-05	1,5858 E-04	
	X	-	0,0662	0,0156	0,0059	2,9667 E-06	6,4838 E-05	-1,5858 E-04	
	Y	+	-0,0483	-0,0114	-0,0043	-2,2493 E-06	-4,7267 E-05	1,1574 E-04	
	Y	-	0,0483	0,0114	0,0043	2,2493 E-06	4,7267 E-05	-1,1574 E-04	
01094	X	+	-0,0148	0,0110	0,0032	6,9704 E-06	-7,1455 E-06	1,4034 E-04	
	X	-	0,0148	-0,0110	-0,0032	-6,9704 E-06	7,1455 E-06	-1,4034 E-04	
	Y	+	-0,0108	0,0080	0,0023	5,0675 E-06	-4,4808 E-06	1,0238 E-04	
	Y	-	0,0108	-0,0080	-0,0023	-5,0675 E-06	4,4808 E-06	-1,0238 E-04	
01095	X	+	-0,0583	0,0543	0,0177	2,0188 E-05	-4,1034 E-05	1,444 E-04	
	X	-	0,0583	-0,0543	-0,0177	-2,0188 E-05	4,1034 E-05	-1,444 E-04	
	Y	+	-0,0425	0,0396	0,0129	1,4754 E-05	-2,9925 E-05	1,0539 E-04	
	Y	-	0,0425	-0,0396	-0,0129	-1,4754 E-05	2,9925 E-05	-1,0539 E-04	
01096	X	+	-0,0619	0,0544	0,0188	2,3027 E-05	-5,2608 E-05	1,3527 E-04	
	X	-	0,0619	-0,0544	-0,0188	-2,3027 E-05	5,2608 E-05	-1,3527 E-04	
	Y	+	-0,0451	0,0397	0,0137	1,6828 E-05	-3,8372 E-05	9,8699 E-05	
	Y	-	0,0451	-0,0397	-0,0137	-1,6828 E-05	3,8372 E-05	-9,8699 E-05	
01097	X	+	-0,0657	0,0545	0,0196	3,9527 E-06	-6,2806 E-05	1,6186 E-04	
	X	-	0,0657	-0,0545	-0,0196	-3,9527 E-06	6,2806 E-05	-1,6186 E-04	
	Y	+	-0,0479	0,0397	0,0143	2,8917 E-06	-4,5812 E-05	1,1814 E-04	
	Y	-	0,0479	-0,0397	-0,0143	-2,8917 E-06	4,5812 E-05	-1,1814 E-04	
01098	X	+	-0,0586	0,0149	0,0054	-2,004 E-06	-6,5251 E-05	1,485 E-04	
	X	-	0,0586	-0,0149	-0,0054	2,004 E-06	6,5251 E-05	-1,485 E-04	
	Y	+	-0,0427	0,0109	0,0039	-1,386 E-06	-4,7577 E-05	1,0836 E-04	
	Y	-	0,0427	-0,0109	-0,0039	1,386 E-06	4,7577 E-05	-1,0836 E-04	
01099	X	+	-0,0622	0,0148	0,0055	-2,6217 E-06	-6,8759 E-05	1,4327 E-04	
	X	-	0,0622	-0,0148	-0,0055	2,6217 E-06	6,8759 E-05	-1,4327 E-04	
	Y	+	-0,0454	0,0108	0,0040	-1,8462 E-06	-5,0144 E-05	1,0453 E-04	
	Y	-	0,0454	-0,0108	-0,0040	1,8462 E-06	5,0144 E-05	-1,0453 E-04	
01100	X	+	-0,0660	0,0145	0,0056	1,4773 E-06	-6,96 E-05	1,6434 E-04	
	X	-	0,0660	-0,0145	-0,0056	-1,4773 E-06	6,96 E-05	-1,6434 E-04	
	Y	+	-0,0481	0,0106	0,0041	1,1547 E-06	-5,0758 E-05	1,1996 E-04	
	Y	-	0,0481	-0,0106	-0,0041	-1,1547 E-06	5,0758 E-05	-1,1996 E-04	
01101	X	+	-0,0148	-0,0027	0,0008	7,4044 E-06	-3,4309 E-05	1,2778 E-04	
	X	-	0,0148	0,0027	-0,0008	-7,4044 E-06	3,4309 E-05	-1,2778 E-04	
	Y	+	-0,0108	-0,0019	0,0006	5,4959 E-06	-2,4341 E-05	9,3167 E-05	
	Y	-	0,0108	0,0019	-0,0006	-5,4959 E-06	2,4341 E-05	-9,3167 E-05	
01102	X	+	-0,0148	0,0022	0,0020	1,3248 E-05	-2,7636 E-05	1,3258 E-04	
	X	-	0,0148	-0,0022	-0,0020	-1,3248 E-05	2,7636 E-05	-1,3258 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01103	Y	+	-0,0108	0,0016	0,0015	9,7556 E-06	-1,9384 E-05	9,6693 E-05
	Y	-	0,0108	-0,0016	-0,0015	-9,7556 E-06	1,9384 E-05	-9,6693 E-05
	X	+	-0,0432	-0,0095	-0,0029	-2,35 E-06	-6,0632 E-05	9,112 E-05
	X	-	0,0432	0,0095	0,0029	2,35 E-06	6,0632 E-05	-9,112 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0069	-0,0021	-1,8298 E-06	-4,4257 E-05	6,6413 E-05
01104	Y	-	0,0315	0,0069	0,0021	1,8298 E-06	4,4257 E-05	-6,6413 E-05
	X	+	-0,0433	-0,0031	-0,0002	-1,1703 E-05	-2,5903 E-05	9,4541 E-05
	X	-	0,0433	0,0031	0,0002	1,1703 E-05	2,5903 E-05	-9,4541 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,0023	-0,0001	-8,6872 E-06	-1,8776 E-05	6,8953 E-05
	Y	-	0,0316	0,0023	0,0001	8,6872 E-06	1,8776 E-05	-6,8953 E-05
01105	X	+	-0,0433	0,0006	0,0007	-8,7422 E-06	-2,5287 E-05	9,4379 E-05
	X	-	0,0433	-0,0006	-0,0007	8,7422 E-06	2,5287 E-05	-9,4379 E-05
	Y	+	-0,0316	0,0005	0,0005	-6,4612 E-06	-1,8305 E-05	6,8847 E-05
	Y	-	0,0316	-0,0005	-0,0005	6,4612 E-06	1,8305 E-05	-6,8847 E-05
	X	+	-0,0148	-0,0114	-0,0020	2,8683 E-06	-3,2766 E-05	1,4325 E-04
01106	X	-	0,0148	0,0114	0,0020	-2,8683 E-06	3,2766 E-05	-1,4325 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,0083	-0,0014	2,2091 E-06	-2,341 E-05	1,0451 E-04
	Y	-	0,0108	0,0083	0,0014	-2,2091 E-06	2,341 E-05	-1,0451 E-04
	X	+	-0,0586	-0,0554	-0,0175	-2,3897 E-05	-4,3652 E-05	1,4183 E-04
	X	-	0,0586	0,0554	0,0175	2,3897 E-05	4,3652 E-05	-1,4183 E-04
01107	Y	+	-0,0427	-0,0404	-0,0128	-1,748 E-05	-3,1837 E-05	1,0351 E-04
	Y	-	0,0427	0,0404	0,0128	1,748 E-05	3,1837 E-05	-1,0351 E-04
	X	+	-0,0621	-0,0555	-0,0187	-2,5834 E-05	-5,4972 E-05	1,3399 E-04
	X	-	0,0621	0,0555	0,0187	2,5834 E-05	5,4972 E-05	-1,3399 E-04
	Y	+	-0,0453	-0,0404	-0,0136	-1,8894 E-05	-4,0099 E-05	9,7762 E-05
01108	Y	-	0,0453	0,0404	0,0136	1,8894 E-05	4,0099 E-05	-9,7762 E-05
	X	+	-0,0659	-0,0556	-0,0196	-5,8895 E-06	-6,4619 E-05	1,6168 E-04
	X	-	0,0659	0,0556	0,0196	5,8895 E-06	6,4619 E-05	-1,6168 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,0405	-0,0143	-4,3225 E-06	-4,7138 E-05	1,1801 E-04
	Y	-	0,0481	0,0405	0,0143	4,3225 E-06	4,7138 E-05	-1,1801 E-04
01110	X	+	-0,0568	0,0217	0,0085	-1,361 E-05	-4,6084 E-05	1,3192 E-04
	X	-	0,0568	-0,0217	-0,0085	1,361 E-05	4,6084 E-05	-1,3192 E-04
	Y	+	-0,0414	0,0158	0,0062	-9,8937 E-06	-3,3589 E-05	9,6223 E-05
	Y	-	0,0414	-0,0158	-0,0062	9,8937 E-06	3,3589 E-05	-9,6223 E-05
	X	+	-0,0569	0,0267	0,0103	-7,3116 E-06	-3,9307 E-05	1,3189 E-04
01111	X	-	0,0569	-0,0267	-0,0103	7,3116 E-06	3,9307 E-05	-1,3189 E-04
	Y	+	-0,0415	0,0194	0,0075	-5,2939 E-06	-2,8653 E-05	9,6203 E-05
	Y	-	0,0415	-0,0194	-0,0075	5,2939 E-06	2,8653 E-05	-9,6203 E-05
	X	+	-0,0569	0,0315	0,0117	-1,4723 E-06	-3,2819 E-05	1,2952 E-04
	X	-	0,0569	-0,0315	-0,0117	1,4723 E-06	3,2819 E-05	-1,2952 E-04
01112	Y	+	-0,0415	0,0230	0,0086	-1,0295 E-06	-2,3924 E-05	9,4469 E-05
	Y	-	0,0415	-0,0230	-0,0086	1,0295 E-06	2,3924 E-05	-9,4469 E-05
	X	+	-0,0570	0,0364	0,0130	3,2195 E-06	-2,8074 E-05	1,291 E-04
	X	-	0,0570	-0,0364	-0,0130	-3,2195 E-06	2,8074 E-05	-1,291 E-04
	Y	+	-0,0415	0,0265	0,0095	2,3962 E-06	-2,0464 E-05	9,4158 E-05
01113	Y	-	0,0415	-0,0265	-0,0095	-2,3962 E-06	2,0464 E-05	-9,4158 E-05
	X	+	-0,0570	0,0412	0,0140	8,7529 E-06	-2,5009 E-05	1,3133 E-04
	X	-	0,0570	-0,0412	-0,0140	-8,7529 E-06	2,5009 E-05	-1,3133 E-04
	Y	+	-0,0415	0,0301	0,0102	6,4376 E-06	-1,8227 E-05	9,5794 E-05
	Y	-	0,0415	-0,0301	-0,0102	-6,4376 E-06	1,8227 E-05	-9,5794 E-05
01114	X	+	-0,0570	0,0461	0,0150	1,7036 E-05	-2,3687 E-05	1,3301 E-04
	X	-	0,0570	-0,0461	-0,0150	-1,7036 E-05	2,3687 E-05	-1,3301 E-04
	Y	+	-0,0415	0,0336	0,0109	1,2496 E-05	-1,726 E-05	9,7026 E-05
	Y	-	0,0415	-0,0336	-0,0109	-1,2496 E-05	1,726 E-05	-9,7026 E-05
	X	+	-0,0574	-0,0470	-0,0147	-2,0321 E-05	-2,4524 E-05	1,3324 E-04
01116	X	-	0,0574	0,0470	0,0147	2,0321 E-05	2,4524 E-05	-1,3324 E-04
	Y	+	-0,0419	-0,0343	-0,0107	-1,4909 E-05	-1,7871 E-05	9,7194 E-05
	Y	-	0,0419	0,0343	0,0107	1,4909 E-05	1,7871 E-05	-9,7194 E-05
	X	+	-0,0574	-0,0422	-0,0137	-1,2455 E-05	-2,4396 E-05	1,3206 E-04
	X	-	0,0574	0,0422	0,0137	1,2455 E-05	2,4396 E-05	-1,3206 E-04
01117	Y	+	-0,0419	-0,0308	-0,0100	-9,1563 E-06	-1,7778 E-05	9,6323 E-05
	Y	-	0,0419	0,0308	0,0100	9,1563 E-06	1,7778 E-05	-9,6323 E-05
	X	+	-0,0574	-0,0373	-0,0127	-7,3168 E-06	-2,6563 E-05	1,2939 E-04
	X	-	0,0574	0,0373	0,0127	7,3168 E-06	2,6563 E-05	-1,2939 E-04
	Y	+	-0,0419	-0,0272	-0,0092	-5,4035 E-06	-1,9359 E-05	9,4374 E-05
01118	Y	-	0,0419	0,0272	0,0092	5,4035 E-06	1,9359 E-05	-9,4374 E-05
	X	+	-0,0574	-0,0325	-0,0115	-3,0687 E-06	-3,0734 E-05	1,3014 E-04
	X	-	0,0574	0,0325	0,0115	3,0687 E-06	3,0734 E-05	-1,3014 E-04
	Y	+	-0,0419	-0,0237	-0,0084	-2,302 E-06	-2,2398 E-05	9,4919 E-05
	Y	-	0,0419	0,0237	0,0084	2,302 E-06	2,2398 E-05	-9,4919 E-05
01120	X	+	-0,0574	-0,0276	-0,0101	2,5783 E-06	-3,7116 E-05	1,3254 E-04
	X	-	0,0574	0,0276	0,0101	-2,5783 E-06	3,7116 E-05	-1,3254 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,0201	-0,0074	1,8223 E-06	-2,7048 E-05	9,6681 E-05
	Y	-	0,0418	0,0201	0,0074	-1,8223 E-06	2,7048 E-05	-9,6681 E-05
	X	+	-0,0573	-0,0226	-0,0085	7,9687 E-06	-4,4299 E-05	1,3264 E-04
01121	X	-	0,0573	0,0226	0,0085	-7,9687 E-06	4,4299 E-05	-1,3264 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,0165	-0,0062	5,7584 E-06	-3,2279 E-05	9,6751 E-05
	Y	-	0,0418	0,0165	0,0062	-5,7584 E-06	3,2279 E-05	-9,6751 E-05
	X	+	0,0077	0,0161	0,0018	4,5186 E-06	-2,7244 E-06	1,2918 E-04
	X	-	-0,0077	-0,0161	-0,0018	-4,5186 E-06	2,7244 E-06	-1,2918 E-04
01122	Y	+	0,0056	0,0117	0,0013	2,9906 E-06	-1,7646 E-06	9,4233 E-05
	Y	-	-0,0056	-0,0117	-0,0013	-2,9906 E-06	1,7646 E-06	-9,4233 E-05
	X	+	0,0031	0,0161	0,0021	6,055 E-06	-6,9538 E-06	1,2893 E-04
	X	-	-0,0031	-0,0161	-0,0021	-6,055 E-06	6,9538 E-06	-1,2893 E-04
	Y	+	0,0023	0,0117	0,0015	4,1065 E-06	-4,7749 E-06	9,4045 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0023	-0,0117	-0,0015	-4,1065 E-06	4,7749 E-06	-9,4045 E-05
01124	X	+	-0,0017	0,0161	0,0025	5,4141 E-06	-7,4437 E-06	1,4019 E-04
	X	-	0,0017	-0,0161	-0,0025	-5,4141 E-06	7,4437 E-06	-1,4019 E-04
	Y	+	-0,0013	0,0117	0,0017	3,6719 E-06	-5,0497 E-06	1,023 E-04
	Y	-	0,0013	-0,0117	-0,0017	-3,6719 E-06	5,0497 E-06	-1,023 E-04
01125	X	+	-0,0067	0,0160	0,0028	2,933 E-06	5,7995 E-07	1,4442 E-04
	X	-	0,0067	-0,0160	-0,0028	-2,933 E-06	-5,7995 E-07	-1,4442 E-04
	Y	+	-0,0049	0,0117	0,0019	1,9331 E-06	8,9645 E-07	1,0539 E-04
	Y	-	0,0049	-0,0117	-0,0019	-1,9331 E-06	-8,9645 E-07	-1,0539 E-04
01126	X	+	0,0142	-0,0101	-0,0003	-5,9839 E-06	-7,209 E-06	1,3708 E-04
	X	-	-0,0142	0,0101	0,0003	5,9839 E-06	7,209 E-06	-1,3708 E-04
	Y	+	0,0104	-0,0074	-0,0002	-4,2472 E-06	-5,1392 E-06	9,9977 E-05
	Y	-	-0,0104	0,0074	0,0002	4,2472 E-06	5,1392 E-06	-9,9977 E-05
01127	X	+	0,0143	-0,0050	0,0001	-4,1829 E-06	-8,3377 E-06	1,2876 E-04
	X	-	-0,0143	0,0050	-0,0001	4,1829 E-06	8,3377 E-06	-1,2876 E-04
	Y	+	0,0104	-0,0036	0,0001	-3,0103 E-06	-5,9432 E-06	9,3895 E-05
	Y	-	-0,0104	0,0036	-0,0001	3,0103 E-06	5,9432 E-06	-9,3895 E-05
01128	X	+	0,0143	-0,0001	0,0005	-2,4591 E-06	-8,4226 E-06	1,2658 E-04
	X	-	-0,0143	0,0001	-0,0005	2,4591 E-06	8,4226 E-06	-1,2658 E-04
	Y	+	0,0104	-0,0001	0,0003	-1,8298 E-06	-5,9965 E-06	9,23 E-05
	Y	-	-0,0104	0,0001	-0,0003	1,8298 E-06	5,9965 E-06	-9,23 E-05
01129	X	+	0,0143	0,0048	0,0009	-1,1301 E-06	-7,4378 E-06	1,2827 E-04
	X	-	-0,0143	-0,0048	-0,0009	1,1301 E-06	7,4378 E-06	-1,2827 E-04
	Y	+	0,0104	0,0035	0,0006	-9,3977 E-07	-5,2809 E-06	9,3533 E-05
	Y	-	-0,0104	-0,0035	-0,0006	9,3977 E-07	5,2809 E-06	-9,3533 E-05
01130	X	+	0,0143	0,0097	0,0012	6,1367 E-07	-5,5493 E-06	1,2833 E-04
	X	-	-0,0143	-0,0097	-0,0012	-6,1367 E-07	5,5493 E-06	-1,2833 E-04
	Y	+	0,0104	0,0071	0,0009	2,5445 E-07	-3,9168 E-06	9,3577 E-05
	Y	-	-0,0104	-0,0071	-0,0009	-2,5445 E-07	3,9168 E-06	-9,3577 E-05
01131	X	+	-0,0431	0,0072	0,0031	-9,7229 E-06	-5,4312 E-05	9,592 E-05
	X	-	0,0431	-0,0072	-0,0031	9,7229 E-06	5,4312 E-05	-9,592 E-05
	Y	+	-0,0314	0,0052	0,0023	-7,0913 E-06	-3,9543 E-05	6,9978 E-05
	Y	-	0,0314	-0,0052	-0,0023	7,0913 E-06	3,9543 E-05	-6,9978 E-05
01132	X	+	-0,0476	0,0108	0,0052	-7,6367 E-06	-7,0036 E-05	9,503 E-05
	X	-	0,0476	-0,0108	-0,0052	7,6367 E-06	7,0036 E-05	-9,503 E-05
	Y	+	-0,0347	0,0079	0,0038	-5,5315 E-06	-5,1049 E-05	6,9305 E-05
	Y	-	0,0347	-0,0079	-0,0038	5,5315 E-06	5,1049 E-05	-6,9305 E-05
01133	X	+	-0,0503	0,0108	0,0052	-5,0491 E-06	-6,7693 E-05	9,3333 E-05
	X	-	0,0503	-0,0108	-0,0052	5,0491 E-06	6,7693 E-05	-9,3333 E-05
	Y	+	-0,0367	0,0079	0,0038	-3,6341 E-06	-4,9351 E-05	6,8057 E-05
	Y	-	0,0367	-0,0079	-0,0038	3,6341 E-06	4,9351 E-05	-6,8057 E-05
01134	X	+	-0,0529	0,0108	0,0052	-7,7925 E-06	-6,6778 E-05	9,6643 E-05
	X	-	0,0529	-0,0108	-0,0052	7,7925 E-06	6,6778 E-05	-9,6643 E-05
	Y	+	-0,0386	0,0079	0,0038	-5,6373 E-06	-4,8692 E-05	7,0474 E-05
	Y	-	0,0386	-0,0079	-0,0038	5,6373 E-06	4,8692 E-05	-7,0474 E-05
01135	X	+	-0,0476	-0,0129	-0,0052	6,4896 E-06	-7,0948 E-05	9,4266 E-05
	X	-	0,0476	0,0129	0,0052	-6,4896 E-06	7,0948 E-05	-9,4266 E-05
	Y	+	-0,0347	-0,0094	-0,0038	4,6877 E-06	-5,1738 E-05	6,8735 E-05
	Y	-	0,0347	0,0094	0,0038	-4,6877 E-06	5,1738 E-05	-6,8735 E-05
01136	X	+	-0,0502	-0,0129	-0,0053	3,9293 E-06	-6,7447 E-05	9,3347 E-05
	X	-	0,0502	0,0129	0,0053	-3,9293 E-06	6,7447 E-05	-9,3347 E-05
	Y	+	-0,0366	-0,0094	-0,0039	2,814 E-06	-4,9182 E-05	6,8064 E-05
	Y	-	0,0366	0,0094	0,0039	-2,814 E-06	4,9182 E-05	-6,8064 E-05
01137	X	+	-0,0529	-0,0129	-0,0054	6,0606 E-06	-6,5985 E-05	9,6438 E-05
	X	-	0,0529	0,0129	0,0054	-6,0606 E-06	6,5985 E-05	-9,6438 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,0094	-0,0039	4,3684 E-06	-4,8116 E-05	7,0318 E-05
	Y	-	0,0386	0,0094	0,0039	-4,3684 E-06	4,8116 E-05	-7,0318 E-05
01138	X	+	-0,0228	0,0028	0,0011	-1,157 E-05	-5,0204 E-05	4,5348 E-05
	X	-	0,0228	-0,0028	-0,0011	1,157 E-05	5,0204 E-05	-4,5348 E-05
	Y	+	-0,0166	0,0021	0,0008	-8,4388 E-06	-3,6585 E-05	3,3093 E-05
	Y	-	0,0166	-0,0021	-0,0008	8,4388 E-06	3,6585 E-05	-3,3093 E-05
01139	X	+	-0,0227	-0,0058	-0,0035	9,5165 E-06	-7,5136 E-05	4,136 E-05
	X	-	0,0227	0,0058	0,0035	-9,5165 E-06	7,5136 E-05	-4,136 E-05
	Y	+	-0,0166	-0,0043	-0,0026	6,9185 E-06	-5,4801 E-05	3,016 E-05
	Y	-	0,0166	0,0043	0,0026	-6,9185 E-06	5,4801 E-05	-3,016 E-05
01140	X	+	-0,0238	-0,0059	-0,0035	6,1384 E-06	-7,8094 E-05	3,8893 E-05
	X	-	0,0238	0,0059	0,0035	-6,1384 E-06	7,8094 E-05	-3,8893 E-05
	Y	+	-0,0174	-0,0043	-0,0026	4,4513 E-06	-5,696 E-05	2,8358 E-05
	Y	-	0,0174	0,0043	0,0026	-4,4513 E-06	5,696 E-05	-2,8358 E-05
01141	X	+	-0,0249	-0,0059	-0,0035	8,1121 E-06	-8,3608 E-05	4,3343 E-05
	X	-	0,0249	0,0059	0,0035	-8,1121 E-06	8,3608 E-05	-4,3343 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0043	-0,0026	5,892 E-06	-6,0986 E-05	3,1608 E-05
	Y	-	0,0181	0,0043	0,0026	-5,892 E-06	6,0986 E-05	-3,1608 E-05
01142	X	+	-0,0316	0,0108	0,0069	-7,4703 E-06	-3,7406 E-05	7,0269 E-05
	X	-	0,0316	-0,0108	-0,0069	7,4703 E-06	3,7406 E-05	-7,0269 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0079	0,0050	-5,4322 E-06	-2,7273 E-05	5,1265 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0079	-0,0050	5,4322 E-06	2,7273 E-05	-5,1265 E-05
01143	X	+	-0,0317	0,0135	0,0082	-2,1002 E-06	-3,0341 E-05	7,01 E-05
	X	-	0,0317	-0,0135	-0,0082	2,1002 E-06	3,0341 E-05	-7,01 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0098	0,0060	-1,513 E-06	-2,212 E-05	5,1142 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0098	-0,0060	1,513 E-06	2,212 E-05	-5,1142 E-05
01144	X	+	-0,0317	0,0161	0,0093	3,2627 E-06	-2,4704 E-05	6,8785 E-05
	X	-	0,0317	-0,0161	-0,0093	-3,2627 E-06	2,4704 E-05	-6,8785 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0117	0,0068	2,4012 E-06	-1,8008 E-05	5,0179 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0117	-0,0068	-2,4012 E-06	1,8008 E-05	-5,0179 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01145	X	+	-0,0317	0,0186	0,0103	7,6406 E-06	-2,1847 E-05	6,8589 E-05
	X	-	0,0317	-0,0186	-0,0103	-7,6406 E-06	2,1847 E-05	-6,8589 E-05
	Y	+	-0,0232	0,0136	0,0075	5,5962 E-06	-1,5924 E-05	5,0035 E-05
	Y	-	0,0232	-0,0136	-0,0075	-5,5962 E-06	1,5924 E-05	-5,0035 E-05
01146	X	+	-0,0317	0,0212	0,0111	1,2652 E-05	-2,1725 E-05	6,9941 E-05
	X	-	0,0317	-0,0212	-0,0111	-1,2652 E-05	2,1725 E-05	-6,9941 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0155	0,0081	9,2552 E-06	-1,5835 E-05	5,1025 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0155	-0,0081	-9,2552 E-06	1,5835 E-05	-5,1025 E-05
01147	X	+	-0,0317	0,0237	0,0120	1,9251 E-05	-2,4555 E-05	7,1653 E-05
	X	-	0,0317	-0,0237	-0,0120	-1,9251 E-05	2,4555 E-05	-7,1653 E-05
	Y	+	-0,0231	0,0173	0,0088	1,408 E-05	-1,7898 E-05	5,2277 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0173	-0,0088	-1,408 E-05	1,7898 E-05	-5,2277 E-05
01148	X	+	-0,0321	-0,0255	-0,0121	-1,9617 E-05	-2,4613 E-05	7,177 E-05
	X	-	0,0321	0,0255	0,0121	1,9617 E-05	2,4613 E-05	-7,177 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0186	-0,0088	-1,4356 E-05	-1,794 E-05	5,2364 E-05
	Y	-	0,0234	0,0186	0,0088	1,4356 E-05	1,794 E-05	-5,2364 E-05
01149	X	+	-0,0321	-0,0229	-0,0112	-1,3487 E-05	-2,15 E-05	7,0412 E-05
	X	-	0,0321	0,0229	0,0112	1,3487 E-05	2,15 E-05	-7,0412 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0167	-0,0081	-9,8744 E-06	-1,5669 E-05	5,1371 E-05
	Y	-	0,0234	0,0167	0,0081	9,8744 E-06	1,5669 E-05	-5,1371 E-05
01150	X	+	-0,0321	-0,0203	-0,0103	-8,5963 E-06	-2,1656 E-05	6,903 E-05
	X	-	0,0321	0,0203	0,0103	8,5963 E-06	2,1656 E-05	-6,903 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0148	-0,0075	-6,3039 E-06	-1,5784 E-05	5,0358 E-05
	Y	-	0,0234	0,0148	0,0075	6,3039 E-06	1,5784 E-05	-5,0358 E-05
01151	X	+	-0,0321	-0,0177	-0,0094	-4,1641 E-06	-2,4641 E-05	6,934 E-05
	X	-	0,0321	0,0177	0,0094	4,1641 E-06	2,4641 E-05	-6,934 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0129	-0,0069	-3,0686 E-06	-1,7961 E-05	5,0585 E-05
	Y	-	0,0234	0,0129	0,0069	3,0686 E-06	1,7961 E-05	-5,0585 E-05
01152	X	+	-0,0320	-0,0151	-0,0083	-1,4858 E-06	-3,0505 E-05	7,0622 E-05
	X	-	0,0320	0,0151	0,0083	-1,4858 E-06	3,0505 E-05	-7,0622 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0110	-0,0061	-1,0566 E-06	-2,2238 E-05	5,1525 E-05
	Y	-	0,0234	0,0110	0,0061	-1,0566 E-06	2,2238 E-05	-5,1525 E-05
01153	X	+	-0,0320	-0,0124	-0,0069	-7,1598 E-06	-3,7659 E-05	7,0818 E-05
	X	-	0,0320	0,0124	0,0069	-7,1598 E-06	3,7659 E-05	-7,0818 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0091	-0,0051	-5,1988 E-06	-2,7455 E-05	5,1667 E-05
	Y	-	0,0233	0,0091	0,0051	-5,1988 E-06	2,7455 E-05	-5,1667 E-05
01154	X	+	-0,0096	-0,0020	0,0006	-4,9713 E-06	-2,0862 E-05	6,7003 E-05
	X	-	0,0096	0,0020	-0,0006	-4,9713 E-06	2,0862 E-05	-6,7003 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0015	0,0005	-3,6722 E-06	-1,4848 E-05	4,8865 E-05
	Y	-	0,0070	0,0015	-0,0005	-3,6722 E-06	1,4848 E-05	-4,8865 E-05
01155	X	+	-0,0096	0,0005	0,0014	-8,9017 E-06	-1,7392 E-05	7,1097 E-05
	X	-	0,0096	-0,0005	-0,0014	-8,9017 E-06	1,7392 E-05	-7,1097 E-05
	Y	+	-0,0070	0,0004	0,0010	-6,5365 E-06	-1,2268 E-05	5,1869 E-05
	Y	-	0,0070	-0,0004	-0,0010	-6,5365 E-06	1,2268 E-05	-5,1869 E-05
01156	X	+	-0,0096	-0,0066	-0,0011	-2,843 E-06	-2,5025 E-05	7,5294 E-05
	X	-	0,0096	0,0066	0,0011	-2,843 E-06	2,5025 E-05	-7,5294 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0048	-0,0008	-2,135 E-06	-1,8011 E-05	5,4947 E-05
	Y	-	0,0070	0,0048	0,0008	-2,135 E-06	1,8011 E-05	-5,4947 E-05
01157	X	+	-0,0227	0,0044	0,0034	-8,9799 E-06	-7,6749 E-05	4,3501 E-05
	X	-	0,0227	-0,0044	-0,0034	-8,9799 E-06	7,6749 E-05	-4,3501 E-05
	Y	+	-0,0165	0,0032	0,0025	-6,5329 E-06	-5,5963 E-05	3,1735 E-05
	Y	-	0,0165	-0,0032	-0,0025	-6,5329 E-06	5,5963 E-05	-3,1735 E-05
01158	X	+	-0,0238	0,0044	0,0034	-6,0281 E-06	-7,9895 E-05	4,0526 E-05
	X	-	0,0238	-0,0044	-0,0034	-6,0281 E-06	7,9895 E-05	-4,0526 E-05
	Y	+	-0,0173	0,0032	0,0025	-4,3739 E-06	-5,8264 E-05	2,9557 E-05
	Y	-	0,0173	-0,0032	-0,0025	-4,3739 E-06	5,8264 E-05	-2,9557 E-05
01159	X	+	-0,0248	0,0044	0,0034	-7,9232 E-06	-8,5104 E-05	4,4319 E-05
	X	-	0,0248	-0,0044	-0,0034	-7,9232 E-06	8,5104 E-05	-4,4319 E-05
	Y	+	-0,0181	0,0032	0,0024	-5,7562 E-06	-6,2071 E-05	3,2325 E-05
	Y	-	0,0181	-0,0032	-0,0024	-5,7562 E-06	6,2071 E-05	-3,2325 E-05
01160	X	+	-0,0322	0,0071	0,0043	-3,4036 E-06	-5,7361 E-05	8,0844 E-05
	X	-	0,0322	-0,0071	-0,0043	-3,4036 E-06	5,7361 E-05	-8,0844 E-05
	Y	+	-0,0235	0,0052	0,0031	-2,4426 E-06	-4,1837 E-05	5,9005 E-05
	Y	-	0,0235	-0,0052	-0,0031	-2,4426 E-06	4,1837 E-05	-5,9005 E-05
01161	X	+	-0,0341	0,0070	0,0043	-3,5442 E-06	-6,1068 E-05	7,9098 E-05
	X	-	0,0341	-0,0070	-0,0043	-3,5442 E-06	6,1068 E-05	-7,9098 E-05
	Y	+	-0,0249	0,0051	0,0031	-2,5532 E-06	-4,4545 E-05	5,7716 E-05
	Y	-	0,0249	-0,0051	-0,0031	-2,5532 E-06	4,4545 E-05	-5,7716 E-05
01162	X	+	-0,0362	0,0069	0,0043	-2,1896 E-06	-6,3278 E-05	9,1468 E-05
	X	-	0,0362	-0,0069	-0,0043	-2,1896 E-06	6,3278 E-05	-9,1468 E-05
	Y	+	-0,0264	0,0050	0,0031	-1,5576 E-06	-4,6157 E-05	6,6779 E-05
	Y	-	0,0264	-0,0050	-0,0031	-1,5576 E-06	4,6157 E-05	-6,6779 E-05
01163	X	+	-0,0096	0,0053	0,0023	-6,2481 E-06	-4,8487 E-06	7,3852 E-05
	X	-	0,0096	-0,0053	-0,0023	-6,2481 E-06	4,8487 E-06	-7,3852 E-05
	Y	+	-0,0070	0,0039	0,0016	-4,5452 E-06	-3,1394 E-06	5,389 E-05
	Y	-	0,0070	-0,0039	-0,0016	-4,5452 E-06	3,1394 E-06	-5,389 E-05
01164	X	+	-0,0230	-0,0045	-0,0013	-7,0866 E-06	-4,626 E-05	4,0609 E-05
	X	-	0,0230	0,0045	0,0013	-7,0866 E-06	4,626 E-05	-4,0609 E-05
	Y	+	-0,0168	-0,0033	-0,0009	-5,1263 E-06	-3,3736 E-05	2,9607 E-05
	Y	-	0,0168	0,0033	0,0009	-5,1263 E-06	3,3736 E-05	-2,9607 E-05
01165	X	+	-0,0232	-0,0018	-0,0002	-6,0004 E-06	-1,1227 E-06	4,3042 E-05
	X	-	0,0232	0,0018	0,0002	-6,0004 E-06	1,1227 E-06	-4,3042 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0013	-0,0001	-4,4328 E-06	-7,5608 E-07	3,1396 E-05
	Y	-	0,0169	0,0013	0,0001	-4,4328 E-06	7,5608 E-07	-3,1396 E-05
	X	+	-0,0231	-0,0001	-0,0004	-4,0089 E-06	-3,632 E-06	4,4066 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01166	X	-	0,0231	0,0001	0,0004	4,0089 E-06	3,632 E-06	-4,4066 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0001	-0,0003	-2,9539 E-06	-2,5804 E-06	3,215 E-05
	Y	-	0,0169	0,0001	0,0003	2,9539 E-06	2,5804 E-06	-3,215 E-05
01167	X	+	0,0022	0,0079	0,0012	2,4454 E-06	-1,6421 E-06	7,41 E-05
	X	-	-0,0022	-0,0079	-0,0012	-2,4454 E-06	1,6421 E-06	-7,41 E-05
	Y	+	0,0016	0,0057	0,0008	1,6272 E-06	-1,0748 E-06	5,4093 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0057	-0,0008	-1,6272 E-06	1,0748 E-06	-5,4093 E-05
01168	X	+	-0,0002	0,0079	0,0014	4,4489 E-06	-3,6732 E-06	6,6513 E-05
	X	-	0,0002	-0,0079	-0,0014	-4,4489 E-06	3,6732 E-06	-6,6513 E-05
	Y	+	-0,0002	0,0058	0,0010	3,0848 E-06	-2,511 E-06	4,852 E-05
	Y	-	0,0002	-0,0058	-0,0010	-3,0848 E-06	2,511 E-06	-4,852 E-05
01169	X	+	-0,0027	0,0079	0,0017	4,269 E-06	-5,2029 E-06	7,6031 E-05
	X	-	0,0027	-0,0079	-0,0017	-4,269 E-06	5,2029 E-06	-7,6031 E-05
	Y	+	-0,0020	0,0058	0,0012	2,9697 E-06	-3,584 E-06	5,5504 E-05
	Y	-	0,0020	-0,0058	-0,0012	-2,9697 E-06	3,584 E-06	-5,5504 E-05
01170	X	+	-0,0053	0,0079	0,0020	2,2487 E-06	-1,2724 E-06	7,7072 E-05
	X	-	0,0053	-0,0079	-0,0020	-2,2487 E-06	1,2724 E-06	-7,7072 E-05
	Y	+	-0,0039	0,0057	0,0014	1,5314 E-06	-6,5976 E-07	5,6257 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0057	-0,0014	-1,5314 E-06	6,5976 E-07	-5,6257 E-05
01171	X	+	0,0022	-0,0094	-0,0007	-1,4985 E-06	-3,7535 E-06	7,4414 E-05
	X	-	-0,0022	0,0094	0,0007	1,4985 E-06	3,7535 E-06	-7,4414 E-05
	Y	+	0,0016	-0,0069	-0,0005	-9,5442 E-07	-2,6374 E-06	5,4322 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0069	0,0005	9,5442 E-07	2,6374 E-06	-5,4322 E-05
01172	X	+	-0,0002	-0,0095	-0,0010	-4,347 E-06	-7,2598 E-06	6,7694 E-05
	X	-	0,0002	0,0095	0,0010	4,347 E-06	7,2598 E-06	-6,7694 E-05
	Y	+	-0,0002	-0,0069	-0,0007	-3,0254 E-06	-5,1631 E-06	4,9386 E-05
	Y	-	0,0002	0,0069	0,0007	3,0254 E-06	5,1631 E-06	-4,9386 E-05
01173	X	+	-0,0026	-0,0095	-0,0013	-4,5248 E-06	-1,192 E-05	7,2425 E-05
	X	-	0,0026	0,0095	0,0013	4,5248 E-06	1,192 E-05	-7,2425 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0069	-0,0009	-3,1676 E-06	-8,5413 E-06	5,2856 E-05
	Y	-	0,0019	0,0069	0,0009	3,1676 E-06	8,5413 E-06	-5,2856 E-05
01174	X	+	-0,0051	-0,0094	-0,0016	-2,3617 E-06	-1,3791 E-05	7,459 E-05
	X	-	0,0051	0,0094	0,0016	2,3617 E-06	1,3791 E-05	-7,459 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0069	-0,0011	-1,6209 E-06	-9,8809 E-06	5,4439 E-05
	Y	-	0,0037	0,0069	0,0011	1,6209 E-06	9,8809 E-06	-5,4439 E-05
01175	X	+	0,0057	-0,0059	-0,0003	-1,6362 E-06	-4,2284 E-06	6,8956 E-05
	X	-	-0,0057	0,0059	0,0003	1,6362 E-06	4,2284 E-06	-6,8956 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0043	-0,0002	-1,1294 E-06	-3,0191 E-06	5,0299 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0043	0,0002	1,1294 E-06	3,0191 E-06	-5,0299 E-05
01176	X	+	0,0057	-0,0032	0,0000	-1,5744 E-06	-5,7183 E-06	6,8696 E-05
	X	-	-0,0057	0,0032	0,0000	1,5744 E-06	5,7183 E-06	-6,8696 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0024	0,0000	-1,1243 E-06	-4,0916 E-06	5,0106 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0024	0,0000	1,1243 E-06	4,0916 E-06	-5,0106 E-05
01177	X	+	0,0057	-0,0006	0,0003	-4,5241 E-07	-6,0703 E-06	6,6978 E-05
	X	-	-0,0057	0,0006	-0,0003	4,5241 E-07	6,0703 E-06	-6,6978 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0005	0,0002	-3,4484 E-07	-4,3422 E-06	4,8849 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0005	-0,0002	3,4484 E-07	4,3422 E-06	-4,8849 E-05
01178	X	+	0,0057	0,0020	0,0006	-3,6155 E-08	-5,2147 E-06	6,7526 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0020	-0,0006	3,6155 E-08	5,2147 E-06	-6,7526 E-05
	Y	+	0,0042	0,0014	0,0004	-8,2764 E-08	-3,7208 E-06	4,9247 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0014	-0,0004	8,2764 E-08	3,7208 E-06	-4,9247 E-05
01179	X	+	0,0057	0,0045	0,0008	8,2498 E-07	-3,283 E-06	6,7677 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0045	-0,0008	-8,2498 E-07	3,283 E-06	-6,7677 E-05
	Y	+	0,0041	0,0033	0,0006	5,0558 E-07	-2,3229 E-06	4,9359 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0033	-0,0006	-5,0558 E-07	2,3229 E-06	-4,9359 E-05
01180	X	+	-0,0290	-0,0038	-0,0003	1,362 E-05	-2,6404 E-05	4,1478 E-05
	X	-	0,0290	0,0038	0,0003	-1,362 E-05	2,6404 E-05	-4,1478 E-05
	Y	+	-0,0212	-0,0028	-0,0002	9,9205 E-06	-1,9244 E-05	3,0248 E-05
	Y	-	0,0212	0,0028	0,0002	-9,9205 E-06	1,9244 E-05	-3,0248 E-05
01181	X	+	-0,0292	-0,0023	0,0000	9,8541 E-06	2,4338 E-06	3,9491 E-05
	X	-	0,0292	0,0023	0,0000	-9,8541 E-06	-2,4338 E-06	-3,9491 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,0017	0,0000	7,1811 E-06	1,7966 E-06	2,88 E-05
	Y	-	0,0213	0,0017	0,0000	-7,1811 E-06	-1,7966 E-06	-2,88 E-05
01182	X	+	-0,0292	-0,0008	-0,0003	9,405 E-07	8,4922 E-06	3,9777 E-05
	X	-	0,0292	0,0008	0,0003	-9,405 E-07	-8,4922 E-06	-3,9777 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,0006	-0,0002	6,845 E-07	6,2138 E-06	2,9013 E-05
	Y	-	0,0213	0,0006	0,0002	-6,845 E-07	-6,2138 E-06	-2,9013 E-05
01183	X	+	-0,0292	0,0007	-0,0005	-6,8866 E-06	-4,8073 E-07	4,0664 E-05
	X	-	0,0292	-0,0007	0,0005	6,8866 E-06	4,8073 E-07	-4,0664 E-05
	Y	+	-0,0213	0,0005	-0,0004	-5,0176 E-06	-3,3634 E-07	2,9663 E-05
	Y	-	0,0213	-0,0005	0,0004	5,0176 E-06	3,3634 E-07	-2,9663 E-05
01184	X	+	-0,0290	0,0023	0,0000	-1,2648 E-05	-3,0248 E-05	4,3178 E-05
	X	-	0,0290	-0,0023	0,0000	1,2648 E-05	3,0248 E-05	-4,3178 E-05
	Y	+	-0,0212	0,0017	0,0000	-9,2138 E-06	-2,2058 E-05	3,15 E-05
	Y	-	0,0212	-0,0017	0,0000	9,2138 E-06	2,2058 E-05	-3,15 E-05
01185	X	+	-0,0402	0,0114	0,0073	-6,374 E-07	-4,8632 E-05	8,2953 E-05
	X	-	0,0402	-0,0114	-0,0073	6,374 E-07	4,8632 E-05	-8,2953 E-05
	Y	+	-0,0293	0,0083	0,0054	-4,3576 E-07	-3,5456 E-05	6,0552 E-05
	Y	-	0,0293	-0,0083	-0,0054	4,3576 E-07	3,5456 E-05	-6,0552 E-05
01186	X	+	-0,0403	0,0139	0,0090	7,8629 E-07	-3,9078 E-05	7,692 E-05
	X	-	0,0403	-0,0139	-0,0090	-7,8629 E-07	3,9078 E-05	-7,692 E-05
	Y	+	-0,0294	0,0102	0,0066	6,052 E-07	-2,8488 E-05	5,6143 E-05
	Y	-	0,0294	-0,0102	-0,0066	-6,052 E-07	2,8488 E-05	-5,6143 E-05
01187	X	+	-0,0403	0,0163	0,0103	-2,3377 E-06	-3,0414 E-05	6,8306 E-05
	X	-	0,0403	-0,0163	-0,0103	2,3377 E-06	3,0414 E-05	-6,8306 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01188	Y	+	-0,0294	0,0119	0,0075	-1,6834 E-06	-2,2158 E-05	4,9833 E-05
	Y	-	0,0294	-0,0119	-0,0075	1,6834 E-06	2,2158 E-05	-4,9833 E-05
	X	+	-0,0404	0,0184	0,0114	-8,4683 E-06	-2,8761 E-05	6,8777 E-05
	X	-	0,0404	-0,0184	-0,0114	8,4683 E-06	2,8761 E-05	-6,8777 E-05
	Y	+	-0,0295	0,0135	0,0083	-6,1688 E-06	-2,0953 E-05	5,0177 E-05
01189	Y	-	0,0295	-0,0135	-0,0083	6,1688 E-06	2,0953 E-05	-5,0177 E-05
	X	+	-0,0405	0,0207	0,0126	-1,4643 E-05	-3,4021 E-05	7,7668 E-05
	X	-	0,0405	-0,0207	-0,0126	1,4643 E-05	3,4021 E-05	-7,7668 E-05
	Y	+	-0,0296	0,0151	0,0092	-1,0682 E-05	-2,4801 E-05	5,669 E-05
	Y	-	0,0296	-0,0151	-0,0092	1,0682 E-05	2,4801 E-05	-5,669 E-05
01190	X	+	-0,0407	0,0232	0,0140	-2,0003 E-05	-4,2485 E-05	8,6846 E-05
	X	-	0,0407	-0,0232	-0,0140	2,0003 E-05	4,2485 E-05	-8,6846 E-05
	Y	+	-0,0297	0,0169	0,0102	-1,459 E-05	-3,0979 E-05	6,3392 E-05
	Y	-	0,0297	-0,0169	-0,0102	1,459 E-05	3,0979 E-05	-6,3392 E-05
	X	+	-0,0411	0,0249	0,0141	-2,1947 E-05	-4,012 E-05	8,7909 E-05
01191	X	-	0,0411	0,0249	0,0141	-2,1947 E-05	4,012 E-05	-8,7909 E-05
	Y	+	-0,0300	-0,0181	-0,0103	1,5997 E-05	-2,925 E-05	6,4169 E-05
	Y	-	0,0300	0,0181	0,0103	-1,5997 E-05	2,925 E-05	-6,4169 E-05
	X	+	-0,0410	-0,0224	-0,0127	1,5632 E-05	-3,244 E-05	7,7919 E-05
	X	-	0,0410	0,0224	0,0127	-1,5632 E-05	3,244 E-05	-7,7919 E-05
01192	Y	+	-0,0299	-0,0163	-0,0093	1,1392 E-05	-2,3646 E-05	5,6873 E-05
	Y	-	0,0299	0,0163	0,0093	-1,1392 E-05	2,3646 E-05	-5,6873 E-05
	X	+	-0,0408	-0,0201	-0,0116	9,0339 E-06	-2,7591 E-05	6,9336 E-05
	X	-	0,0408	0,0201	0,0116	-9,0339 E-06	2,7591 E-05	-6,9336 E-05
	Y	+	-0,0298	-0,0147	-0,0085	6,5697 E-06	-2,0098 E-05	5,0586 E-05
01193	Y	-	0,0298	0,0147	0,0085	-6,5697 E-06	2,0098 E-05	-5,0586 E-05
	X	+	-0,0408	-0,0179	-0,0105	2,746 E-06	-2,9958 E-05	6,903 E-05
	X	-	0,0408	0,0179	0,0105	-2,746 E-06	2,9958 E-05	-6,903 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0131	-0,0077	1,9707 E-06	-2,1826 E-05	5,0364 E-05
	Y	-	0,0297	0,0131	0,0077	-1,9707 E-06	2,1826 E-05	-5,0364 E-05
01195	X	+	-0,0407	-0,0155	-0,0093	-1,3099 E-08	-3,9048 E-05	7,8176 E-05
	X	-	0,0407	0,0155	0,0093	1,3099 E-08	3,9048 E-05	-7,8176 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0113	-0,0068	-4,8691 E-08	-2,8467 E-05	5,7063 E-05
	Y	-	0,0297	0,0113	0,0068	4,8691 E-08	2,8467 E-05	-5,7063 E-05
	X	+	-0,0407	-0,0129	-0,0076	1,9757 E-06	-4,9473 E-05	8,2973 E-05
01196	X	-	0,0407	0,0129	0,0076	-1,9757 E-06	4,9473 E-05	-8,2973 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0094	-0,0055	1,4072 E-06	-3,6072 E-05	6,0566 E-05
	Y	-	0,0297	0,0094	0,0055	-1,4072 E-06	3,6072 E-05	-6,0566 E-05
	X	+	-0,0163	0,0057	0,0119	-7,7668 E-05	-7,0683 E-05	2,304 E-05
	X	-	0,0163	-0,0057	-0,0119	7,7668 E-05	7,0683 E-05	-2,304 E-05
01197	Y	+	-0,0119	0,0041	0,0087	-5,6645 E-05	-5,1556 E-05	1,6813 E-05
	Y	-	0,0119	-0,0041	-0,0087	5,6645 E-05	5,1556 E-05	-1,6813 E-05
	X	+	-0,0212	0,0109	0,0127	-1,0986 E-04	-9,3324 E-05	4,861 E-05
	X	-	0,0212	-0,0109	-0,0127	1,0986 E-04	9,3324 E-05	-4,861 E-05
	Y	+	-0,0154	0,0079	0,0092	-8,0127 E-05	-6,8077 E-05	3,5463 E-05
01198	Y	-	0,0154	-0,0079	-0,0092	8,0127 E-05	6,8077 E-05	-3,5463 E-05
	X	+	-0,0275	0,0169	0,0137	-1,1134 E-04	-1,1096 E-04	7,8112 E-05
	X	-	0,0275	-0,0169	-0,0137	1,1134 E-04	1,1096 E-04	-7,8112 E-05
	Y	+	-0,0200	0,0124	0,0100	-8,1205 E-05	-8,0944 E-05	5,6973 E-05
	Y	-	0,0200	-0,0124	-0,0100	8,1205 E-05	8,0944 E-05	-5,6973 E-05
01200	X	+	-0,0345	0,0226	0,0148	-9,4979 E-05	-1,145 E-04	1,0791 E-04
	X	-	0,0345	-0,0226	-0,0148	9,4979 E-05	1,145 E-04	-1,0791 E-04
	Y	+	-0,0251	0,0165	0,0108	-6,9274 E-05	-8,3526 E-05	7,8703 E-05
	Y	-	0,0251	-0,0165	-0,0108	6,9274 E-05	8,3526 E-05	-7,8703 E-05
	X	+	-0,0410	0,0268	0,0157	-6,3474 E-05	-1,1491 E-04	1,0979 E-04
01201	X	-	0,0410	-0,0268	-0,0157	6,3474 E-05	1,1491 E-04	-1,0979 E-04
	Y	+	-0,0299	0,0196	0,0114	-4,6303 E-05	-8,3821 E-05	8,0066 E-05
	Y	-	0,0299	-0,0196	-0,0114	4,6303 E-05	8,3821 E-05	-8,0066 E-05
	X	+	-0,0392	0,0269	0,0168	-6,4754 E-05	-1,123 E-04	1,049 E-04
	X	-	0,0392	-0,0269	-0,0168	6,4754 E-05	1,123 E-04	-1,049 E-04
01202	Y	+	-0,0286	0,0196	0,0122	-4,7234 E-05	-8,1905 E-05	7,6548 E-05
	Y	-	0,0286	-0,0196	-0,0122	4,7234 E-05	8,1905 E-05	-7,6548 E-05
	X	+	-0,0328	0,0226	0,0162	-9,2587 E-05	-1,3424 E-04	8,9982 E-05
	X	-	0,0328	-0,0226	-0,0162	9,2587 E-05	1,3424 E-04	-8,9982 E-05
	Y	+	-0,0239	0,0165	0,0118	-6,7529 E-05	-9,7918 E-05	6,5648 E-05
01203	Y	-	0,0239	-0,0165	-0,0118	6,7529 E-05	9,7918 E-05	-6,5648 E-05
	X	+	-0,0262	0,0170	0,0154	-1,0735 E-04	-1,336 E-04	7,3724 E-05
	X	-	0,0262	-0,0170	-0,0154	1,0735 E-04	1,336 E-04	-7,3724 E-05
	Y	+	-0,0191	0,0124	0,0112	-7,8292 E-05	-9,7459 E-05	5,3781 E-05
	Y	-	0,0191	-0,0124	-0,0112	7,8292 E-05	9,7459 E-05	-5,3781 E-05
01205	X	+	-0,0202	0,0110	0,0143	-1,0505 E-04	-1,192 E-04	6,3351 E-05
	X	-	0,0202	-0,0110	-0,0143	1,0505 E-04	1,192 E-04	-6,3351 E-05
	Y	+	-0,0147	0,0080	0,0104	-7,6615 E-05	-8,6956 E-05	4,6216 E-05
	Y	-	0,0147	-0,0080	-0,0104	7,6615 E-05	8,6956 E-05	-4,6216 E-05
	X	+	-0,0153	0,0058	0,0131	-7,3918 E-05	-1,0439 E-04	7,2953 E-05
01206	X	-	0,0153	-0,0058	-0,0131	7,3918 E-05	1,0439 E-04	-7,2953 E-05
	Y	+	-0,0112	0,0042	0,0096	-5,391 E-05	-7,6152 E-05	5,3227 E-05
	Y	-	0,0112	-0,0042	-0,0096	5,391 E-05	7,6152 E-05	-5,3227 E-05
	X	+	-0,0183	0,0008	0,0014	-2,4309 E-05	-9,1087 E-05	1,1402 E-04
	X	-	0,0183	-0,0008	-0,0014	2,4309 E-05	9,1087 E-05	-1,1402 E-04
01207	Y	+	-0,0134	0,0006	0,0010	-1,7731 E-05	-6,6442 E-05	8,328 E-05
	Y	-	0,0134	-0,0006	-0,0010	1,7731 E-05	6,6442 E-05	-8,328 E-05
	X	+	-0,0242	0,0024	0,0016	-3,1741 E-05	-9,4526 E-05	8,6816 E-05
	X	-	0,0242	-0,0024	-0,0016	3,1741 E-05	9,4526 E-05	-8,6816 E-05
	Y	+	-0,0177	0,0018	0,0011	-2,3154 E-05	-6,8949 E-05	6,3397 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0177	-0,0018	-0,0011	2,3154 E-05	6,8949 E-05	-6,3397 E-05
01209	X	+	-0,0301	0,0041	0,0019	-3,1364 E-05	-8,6975 E-05	7,4897 E-05
	X	-	0,0301	-0,0041	-0,0019	3,1364 E-05	8,6975 E-05	-7,4897 E-05
	Y	+	-0,0220	0,0030	0,0014	-2,2874 E-05	-6,3439 E-05	5,4663 E-05
	Y	-	0,0220	-0,0030	-0,0014	2,2874 E-05	6,3439 E-05	-5,4663 E-05
01210	X	+	-0,0353	0,0052	0,0024	-1,9383 E-05	-8,0513 E-05	7,3669 E-05
	X	-	0,0353	-0,0052	-0,0024	1,9383 E-05	8,0513 E-05	-7,3669 E-05
	Y	+	-0,0258	0,0038	0,0017	-1,4133 E-05	-5,8723 E-05	5,3758 E-05
	Y	-	0,0258	-0,0038	-0,0017	1,4133 E-05	5,8723 E-05	-5,3758 E-05
01211	X	+	-0,0402	0,0061	0,0029	-1,6786 E-05	-7,9058 E-05	7,7517 E-05
	X	-	0,0402	-0,0061	-0,0029	1,6786 E-05	7,9058 E-05	-7,7517 E-05
	Y	+	-0,0293	0,0045	0,0021	-1,2239 E-05	-5,7658 E-05	5,6578 E-05
	Y	-	0,0293	-0,0045	-0,0021	1,2239 E-05	5,7658 E-05	-5,6578 E-05
01212	X	+	-0,0392	0,0063	0,0032	-1,5503 E-05	-8,7535 E-05	8,1571 E-05
	X	-	0,0392	-0,0063	-0,0032	1,5503 E-05	8,7535 E-05	-8,1571 E-05
	Y	+	-0,0286	0,0046	0,0024	-1,1299 E-05	-6,3829 E-05	5,9538 E-05
	Y	-	0,0286	-0,0046	-0,0024	1,1299 E-05	6,3829 E-05	-5,9538 E-05
01213	X	+	-0,0350	0,0055	0,0028	-1,8715 E-05	-9,8404 E-05	7,6262 E-05
	X	-	0,0350	-0,0055	-0,0028	1,8715 E-05	9,8404 E-05	-7,6262 E-05
	Y	+	-0,0255	0,0040	0,0020	-1,3645 E-05	-7,1763 E-05	5,5648 E-05
	Y	-	0,0255	-0,0040	-0,0020	1,3645 E-05	7,1763 E-05	-5,5648 E-05
01214	X	+	-0,0259	0,0033	0,0021	-2,615 E-05	-1,2366 E-04	7,5252 E-05
	X	-	0,0259	-0,0033	-0,0021	2,615 E-05	1,2366 E-04	-7,5252 E-05
	Y	+	-0,0189	0,0024	0,0015	-1,9069 E-05	-9,0217 E-05	5,4917 E-05
	Y	-	0,0189	-0,0024	-0,0015	1,9069 E-05	9,0217 E-05	-5,4917 E-05
01215	X	+	-0,0207	0,0019	0,0019	-2,6813 E-05	-1,2947 E-04	8,8505 E-05
	X	-	0,0207	-0,0019	-0,0019	2,6813 E-05	1,2947 E-04	-8,8505 E-05
	Y	+	-0,0151	0,0014	0,0014	-1,9558 E-05	-9,4453 E-05	6,4601 E-05
	Y	-	0,0151	-0,0014	-0,0014	1,9558 E-05	9,4453 E-05	-6,4601 E-05
01216	X	+	-0,0155	0,0005	0,0017	-2,2124 E-05	-1,1657 E-04	9,2984 E-05
	X	-	0,0155	-0,0005	-0,0017	2,2124 E-05	1,1657 E-04	-9,2984 E-05
	Y	+	-0,0113	0,0004	0,0012	-1,6138 E-05	-8,5027 E-05	6,7866 E-05
	Y	-	0,0113	-0,0004	-0,0012	1,6138 E-05	8,5027 E-05	-6,7866 E-05
01217	X	+	-0,0133	0,0046	0,0043	-2,1937 E-05	-6,6351 E-05	7,1408 E-05
	X	-	0,0133	-0,0046	-0,0043	2,1937 E-05	6,6351 E-05	-7,1408 E-05
	Y	+	-0,0097	0,0034	0,0032	-1,6001 E-05	-4,8398 E-05	5,2227 E-05
	Y	-	0,0097	-0,0034	-0,0032	1,6001 E-05	4,8398 E-05	-5,2227 E-05
01218	X	+	-0,0135	0,0055	0,0060	-3,39 E-05	-5,2216 E-05	3,7288 E-05
	X	-	0,0135	-0,0055	-0,0060	3,39 E-05	5,2216 E-05	-3,7288 E-05
	Y	+	-0,0099	0,0040	0,0043	-2,4724 E-05	-3,8086 E-05	2,7333 E-05
	Y	-	0,0099	-0,0040	-0,0043	2,4724 E-05	3,8086 E-05	-2,7333 E-05
01219	X	+	-0,0137	0,0047	0,0069	-4,0594 E-05	-4,3424 E-05	-8,7763 E-06
	X	-	0,0137	-0,0047	-0,0069	4,0594 E-05	4,3424 E-05	8,7763 E-06
	Y	+	-0,0100	0,0035	0,0050	-2,9615 E-05	-3,167 E-05	-6,3661 E-06
	Y	-	0,0100	-0,0035	-0,0050	2,9615 E-05	3,167 E-05	6,3661 E-06
01220	X	+	-0,0136	0,0034	0,0073	-3,7879 E-05	-4,0585 E-05	-1,1764 E-05
	X	-	0,0136	-0,0034	-0,0073	3,7879 E-05	4,0585 E-05	1,1764 E-05
	Y	+	-0,0099	0,0025	0,0053	-2,7623 E-05	-2,9599 E-05	-8,5561 E-06
	Y	-	0,0099	-0,0025	-0,0053	2,7623 E-05	2,9599 E-05	8,5561 E-06
01221	X	+	-0,0132	0,0023	0,0080	-4,3013 E-05	-4,1978 E-05	2,546 E-05
	X	-	0,0132	-0,0023	-0,0080	4,3013 E-05	4,1978 E-05	-2,546 E-05
	Y	+	-0,0097	0,0016	0,0058	-3,137 E-05	-3,0615 E-05	1,867 E-05
	Y	-	0,0097	-0,0016	-0,0058	3,137 E-05	3,0615 E-05	-1,867 E-05
01222	X	+	-0,0128	0,0022	0,0093	-4,8799 E-05	-5,311 E-05	3,7475 E-05
	X	-	0,0128	-0,0022	-0,0093	4,8799 E-05	5,311 E-05	-3,7475 E-05
	Y	+	-0,0094	0,0016	0,0067	-3,5593 E-05	-3,8736 E-05	2,7418 E-05
	Y	-	0,0094	-0,0016	-0,0067	3,5593 E-05	3,8736 E-05	-2,7418 E-05
01223	X	+	-0,0461	0,0255	0,0124	-5,3137 E-05	-7,5165 E-05	1,4739 E-04
	X	-	0,0461	-0,0255	-0,0124	5,3137 E-05	7,5165 E-05	-1,4739 E-04
	Y	+	-0,0337	0,0186	0,0090	-3,8732 E-05	-5,4812 E-05	1,0773 E-04
	Y	-	0,0337	-0,0186	-0,0090	3,8732 E-05	5,4812 E-05	-1,0773 E-04
01224	X	+	-0,0463	0,0222	0,0100	-6,5124 E-05	-5,335 E-05	1,3172 E-04
	X	-	0,0463	-0,0222	-0,0100	6,5124 E-05	5,335 E-05	-1,3172 E-04
	Y	+	-0,0338	0,0162	0,0073	-4,7511 E-05	-3,8899 E-05	9,6276 E-05
	Y	-	0,0338	-0,0162	-0,0073	4,7511 E-05	3,8899 E-05	-9,6276 E-05
01225	X	+	-0,0463	0,0194	0,0097	-5,0765 E-05	-2,6663 E-05	1,4047 E-04
	X	-	0,0463	-0,0194	-0,0097	5,0765 E-05	2,6663 E-05	-1,4047 E-04
	Y	+	-0,0338	0,0142	0,0071	-3,7008 E-05	-1,9431 E-05	1,0272 E-04
	Y	-	0,0338	-0,0142	-0,0071	3,7008 E-05	1,9431 E-05	-1,0272 E-04
01226	X	+	-0,0463	0,0170	0,0102	-4,2563 E-05	-3,2641 E-05	1,1375 E-04
	X	-	0,0463	-0,0170	-0,0102	4,2563 E-05	3,2641 E-05	-1,1375 E-04
	Y	+	-0,0338	0,0124	0,0075	-3,1021 E-05	-2,379 E-05	8,3148 E-05
	Y	-	0,0338	-0,0124	-0,0075	3,1021 E-05	2,379 E-05	-8,3148 E-05
01227	X	+	-0,0460	0,0144	0,0096	-4,0576 E-05	-5,2704 E-05	1,2563 E-04
	X	-	0,0460	-0,0144	-0,0096	4,0576 E-05	5,2704 E-05	-1,2563 E-04
	Y	+	-0,0335	0,0105	0,0070	-2,9594 E-05	-3,8423 E-05	9,185 E-05
	Y	-	0,0335	-0,0105	-0,0070	2,9594 E-05	3,8423 E-05	-9,185 E-05
01228	X	+	-0,0454	0,0114	0,0072	-2,3626 E-05	-7,5893 E-05	1,6116 E-04
	X	-	0,0454	-0,0114	-0,0072	2,3626 E-05	7,5893 E-05	-1,6116 E-04
	Y	+	-0,0332	0,0083	0,0052	-1,7203 E-05	-5,5338 E-05	1,1786 E-04
	Y	-	0,0332	-0,0083	-0,0052	1,7203 E-05	5,5338 E-05	-1,1786 E-04
01229	X	+	-0,0402	0,0067	0,0035	-1,6786 E-05	-7,9058 E-05	7,7517 E-05
	X	-	0,0402	-0,0067	-0,0035	1,6786 E-05	7,9058 E-05	-7,7517 E-05
	Y	+	-0,0293	0,0049	0,0026	-1,2239 E-05	-5,7658 E-05	5,6578 E-05
	Y	-	0,0293	-0,0049	-0,0026	1,2239 E-05	5,7658 E-05	-5,6578 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01230	X	+	-0,0353	0,0058	0,0030	-1,9383 E-05	-8,0513 E-05	7,3669 E-05
	X	-	0,0353	-0,0058	-0,0030	1,9383 E-05	8,0513 E-05	-7,3669 E-05
	Y	+	-0,0258	0,0042	0,0022	-1,4133 E-05	-5,8723 E-05	5,3758 E-05
	Y	-	0,0258	-0,0042	-0,0022	1,4133 E-05	5,8723 E-05	-5,3758 E-05
01231	X	+	-0,0301	0,0047	0,0025	-3,1364 E-05	-8,6975 E-05	7,4897 E-05
	X	-	0,0301	-0,0047	-0,0025	3,1364 E-05	8,6975 E-05	-7,4897 E-05
	Y	+	-0,0220	0,0034	0,0018	-2,2874 E-05	-6,3439 E-05	5,4663 E-05
	Y	-	0,0220	-0,0034	-0,0018	2,2874 E-05	6,3439 E-05	-5,4663 E-05
01232	X	+	-0,0242	0,0031	0,0023	-3,1741 E-05	-9,4526 E-05	8,6816 E-05
	X	-	0,0242	-0,0031	-0,0023	3,1741 E-05	9,4526 E-05	-8,6816 E-05
	Y	+	-0,0177	0,0023	0,0017	-2,3154 E-05	-6,8949 E-05	6,3397 E-05
	Y	-	0,0177	-0,0023	-0,0017	2,3154 E-05	6,8949 E-05	-6,3397 E-05
01233	X	+	-0,0183	0,0016	0,0020	-2,4309 E-05	-9,1087 E-05	1,1402 E-04
	X	-	0,0183	-0,0016	-0,0020	2,4309 E-05	9,1087 E-05	-1,1402 E-04
	Y	+	-0,0134	0,0012	0,0015	-1,7731 E-05	-6,6442 E-05	8,328 E-05
	Y	-	0,0134	-0,0012	-0,0015	1,7731 E-05	6,6442 E-05	-8,328 E-05
01234	X	+	-0,0046	-0,0019	-0,0087	-2,0643 E-05	-4,7229 E-05	2,3569 E-05
	X	-	0,0046	0,0019	0,0087	2,0643 E-05	4,7229 E-05	-2,3569 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0014	-0,0064	-1,506 E-05	-3,4449 E-05	1,7179 E-05
	Y	-	0,0033	0,0014	0,0064	1,506 E-05	3,4449 E-05	-1,7179 E-05
01235	X	+	-0,0058	-0,0017	-0,0104	-1,6684 E-05	-5,851 E-05	2,6612 E-05
	X	-	0,0058	0,0017	0,0104	1,6684 E-05	5,851 E-05	-2,6612 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,0012	-0,0076	-1,2171 E-05	-4,2677 E-05	1,9409 E-05
	Y	-	0,0043	0,0012	0,0076	1,2171 E-05	4,2677 E-05	-1,9409 E-05
01236	X	+	-0,0098	-0,0013	-0,0124	-2,3972 E-06	-5,4004 E-05	4,7453 E-06
	X	-	0,0098	0,0013	0,0124	2,3972 E-06	5,4004 E-05	-4,7453 E-06
	Y	+	-0,0072	-0,0009	-0,0090	-1,7446 E-06	-3,9396 E-05	3,4526 E-06
	Y	-	0,0072	0,0009	0,0090	1,7446 E-06	3,9396 E-05	-3,4526 E-06
01237	X	+	-0,0055	-0,0011	-0,0062	-2,8728 E-05	-3,3337 E-05	1,5816 E-05
	X	-	0,0055	0,0011	0,0062	2,8728 E-05	3,3337 E-05	-1,5816 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0008	-0,0045	-2,0963 E-05	-2,4321 E-05	1,1505 E-05
	Y	-	0,0040	0,0008	0,0045	2,0963 E-05	2,4321 E-05	-1,1505 E-05
01238	X	+	-0,0038	-0,0002	-0,0091	-2,3659 E-05	-2,1638 E-05	2,4365 E-06
	X	-	0,0038	0,0002	0,0091	2,3659 E-05	2,1638 E-05	-2,4365 E-06
	Y	+	-0,0028	-0,0002	-0,0066	-1,7253 E-05	-1,5788 E-05	1,7897 E-06
	Y	-	0,0028	0,0002	0,0066	1,7253 E-05	1,5788 E-05	-1,7897 E-06
01239	X	+	-0,0038	-0,0005	-0,0084	-1,2762 E-05	-2,2256 E-05	-1,2123 E-05
	X	-	0,0038	0,0005	0,0084	1,2762 E-05	2,2256 E-05	1,2123 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0003	-0,0061	-9,2989 E-06	-1,6238 E-05	-8,8412 E-06
	Y	-	0,0028	0,0003	0,0061	9,2989 E-06	1,6238 E-05	8,8412 E-06
01240	X	+	-0,0038	-0,0013	-0,0077	-2,1476 E-06	-2,1493 E-05	-1,6594 E-05
	X	-	0,0038	0,0013	0,0077	2,1476 E-06	2,1493 E-05	1,6594 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0009	-0,0056	-1,5578 E-06	-1,5682 E-05	-1,2116 E-05
	Y	-	0,0028	0,0009	0,0056	1,5578 E-06	1,5682 E-05	1,2116 E-05
01241	X	+	-0,0075	-0,0019	-0,0074	-4,2592 E-05	-4,2601 E-05	7,4042 E-05
	X	-	0,0075	0,0019	0,0074	4,2592 E-05	4,2601 E-05	-7,4042 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0014	-0,0054	-3,1051 E-05	-3,1082 E-05	5,41 E-05
	Y	-	0,0055	0,0014	0,0054	3,1051 E-05	3,1082 E-05	-5,41 E-05
01242	X	+	-0,0075	-0,0035	-0,0088	-6,4196 E-05	-3,3649 E-05	5,5157 E-05
	X	-	0,0075	0,0035	0,0088	6,4196 E-05	3,3649 E-05	-5,5157 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0026	-0,0064	-4,6815 E-05	-2,455 E-05	4,0319 E-05
	Y	-	0,0055	0,0026	0,0064	4,6815 E-05	2,455 E-05	-4,0319 E-05
01243	X	+	-0,0075	-0,0049	-0,0093	-7,2988 E-05	-2,7155 E-05	6,1907 E-05
	X	-	0,0075	0,0049	0,0093	7,2988 E-05	2,7155 E-05	-6,1907 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0035	-0,0067	-5,3211 E-05	-1,981 E-05	4,5278 E-05
	Y	-	0,0055	0,0035	0,0067	5,3211 E-05	1,981 E-05	-4,5278 E-05
01244	X	+	-0,0053	-0,0031	-0,0100	-5,3906 E-05	-2,9235 E-05	3,5341 E-05
	X	-	0,0053	0,0031	0,0100	5,3906 E-05	2,9235 E-05	-3,5341 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0023	-0,0073	-3,9313 E-05	-2,1331 E-05	2,5801 E-05
	Y	-	0,0039	0,0023	0,0073	3,9313 E-05	2,1331 E-05	-2,5801 E-05
01245	X	+	-0,0129	-0,0025	-0,0097	-5,4026 E-05	-5,0306 E-05	3,9049 E-05
	X	-	0,0129	0,0025	0,0097	5,4026 E-05	5,0306 E-05	-3,9049 E-05
	Y	+	-0,0094	-0,0018	-0,0071	-3,94 E-05	-3,6692 E-05	2,858 E-05
	Y	-	0,0094	0,0018	0,0071	3,94 E-05	3,6692 E-05	-2,858 E-05
01246	X	+	-0,0134	-0,0026	-0,0086	-4,9857 E-05	-4,0127 E-05	6,6856 E-06
	X	-	0,0134	0,0026	0,0086	4,9857 E-05	4,0127 E-05	-6,6856 E-06
	Y	+	-0,0098	-0,0019	-0,0062	-3,6354 E-05	-2,9264 E-05	4,9412 E-06
	Y	-	0,0098	0,0019	0,0062	3,6354 E-05	2,9264 E-05	-4,9412 E-06
01247	X	+	-0,0138	-0,0037	-0,0080	-5,7468 E-05	-3,9976 E-05	1,518 E-05
	X	-	0,0138	0,0037	0,0080	5,7468 E-05	3,9976 E-05	-1,518 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,0027	-0,0058	-4,1914 E-05	-2,9154 E-05	1,1032 E-05
	Y	-	0,0100	0,0027	0,0058	4,1914 E-05	2,9154 E-05	-1,1032 E-05
01248	X	+	-0,0138	-0,0050	-0,0075	-6,3099 E-05	-4,4501 E-05	2,3378 E-06
	X	-	0,0138	0,0050	0,0075	6,3099 E-05	4,4501 E-05	-2,3378 E-06
	Y	+	-0,0101	-0,0037	-0,0055	-4,6034 E-05	-3,2456 E-05	1,6275 E-06
	Y	-	0,0101	0,0037	0,0055	4,6034 E-05	3,2456 E-05	-1,6275 E-06
01249	X	+	-0,0137	-0,0057	-0,0064	-4,9793 E-05	-5,596 E-05	2,1984 E-05
	X	-	0,0137	0,0057	0,0064	4,9793 E-05	5,596 E-05	-2,1984 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,0041	-0,0046	-3,6307 E-05	-4,0817 E-05	1,6123 E-05
	Y	-	0,0100	0,0041	0,0046	3,6307 E-05	4,0817 E-05	-1,6123 E-05
01250	X	+	-0,0134	-0,0047	-0,0045	-3,3859 E-05	-6,8356 E-05	6,7716 E-05
	X	-	0,0134	0,0047	0,0045	3,3859 E-05	6,8356 E-05	-6,7716 E-05
	Y	+	-0,0098	-0,0035	-0,0033	-2,4702 E-05	-4,986 E-05	4,951 E-05
	Y	-	0,0098	0,0035	0,0033	2,4702 E-05	4,986 E-05	-4,951 E-05
	X	+	-0,0184	-0,0014	-0,0014	-3,3385 E-05	-9,9077 E-05	1,161 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01251	X	-	0,0184	0,0014	0,0014	-3,3385 E-05	9,9077 E-05	-1,161 E-04
	Y	+	-0,0134	-0,0010	-0,0010	2,4361 E-05	-7,227 E-05	8,479 E-05
	Y	-	0,0134	0,0010	0,0010	-2,4361 E-05	7,227 E-05	-8,479 E-05
01252	X	+	-0,0245	-0,0035	-0,0016	3,913 E-05	-1,0005 E-04	8,7037 E-05
	X	-	0,0245	0,0035	0,0016	-3,913 E-05	1,0005 E-04	-8,7037 E-05
	Y	+	-0,0179	-0,0026	-0,0012	2,8552 E-05	-7,2979 E-05	6,3544 E-05
	Y	-	0,0179	0,0026	0,0012	-2,8552 E-05	7,2979 E-05	-6,3544 E-05
01253	X	+	-0,0303	-0,0056	-0,0020	3,6732 E-05	-8,5217 E-05	7,7057 E-05
	X	-	0,0303	0,0056	0,0020	-3,6732 E-05	8,5217 E-05	-7,7057 E-05
	Y	+	-0,0221	-0,0041	-0,0015	2,6791 E-05	-6,2155 E-05	5,6227 E-05
	Y	-	0,0221	0,0041	0,0015	-2,6791 E-05	6,2155 E-05	-5,6227 E-05
01254	X	+	-0,0353	-0,0068	-0,0025	2,1168 E-05	-7,8214 E-05	6,707 E-05
	X	-	0,0353	0,0068	0,0025	-2,1168 E-05	7,8214 E-05	-6,707 E-05
	Y	+	-0,0257	-0,0050	-0,0018	1,5423 E-05	-5,7045 E-05	4,8921 E-05
	Y	-	0,0257	0,0050	0,0018	-1,5423 E-05	5,7045 E-05	-4,8921 E-05
01255	X	+	-0,0400	-0,0077	-0,0031	1,6195 E-05	-7,8503 E-05	5,3497 E-05
	X	-	0,0400	0,0077	0,0031	-1,6195 E-05	7,8503 E-05	-5,3497 E-05
	Y	+	-0,0291	-0,0056	-0,0023	1,1793 E-05	-5,7254 E-05	3,8983 E-05
	Y	-	0,0291	0,0056	0,0023	-1,1793 E-05	5,7254 E-05	-3,8983 E-05
01256	X	+	-0,0453	-0,0112	-0,0070	2,9274 E-05	-8,1845 E-05	1,2111 E-04
	X	-	0,0453	0,0112	0,0070	-2,9274 E-05	8,1845 E-05	-1,2111 E-04
	Y	+	-0,0331	-0,0082	-0,0051	2,134 E-05	-5,968 E-05	8,8519 E-05
	Y	-	0,0331	0,0082	0,0051	-2,134 E-05	5,968 E-05	-8,8519 E-05
01257	X	+	-0,0460	-0,0141	-0,0099	3,4403 E-05	-6,7391 E-05	1,1722 E-04
	X	-	0,0460	0,0141	0,0099	-3,4403 E-05	6,7391 E-05	-1,1722 E-04
	Y	+	-0,0335	-0,0103	-0,0072	2,5069 E-05	-4,9137 E-05	8,5689 E-05
	Y	-	0,0335	0,0103	0,0072	-2,5069 E-05	4,9137 E-05	-8,5689 E-05
01258	X	+	-0,0464	-0,0169	-0,0116	4,0986 E-05	-3,7961 E-05	1,5421 E-04
	X	-	0,0464	0,0169	0,0116	-4,0986 E-05	3,7961 E-05	-1,5421 E-04
	Y	+	-0,0339	-0,0123	-0,0084	2,986 E-05	-2,767 E-05	1,128 E-04
	Y	-	0,0339	0,0123	0,0084	-2,986 E-05	2,767 E-05	-1,128 E-04
01259	X	+	-0,0466	-0,0198	-0,0113	5,3879 E-05	-2,5189 E-05	1,2757 E-04
	X	-	0,0466	0,0198	0,0113	-5,3879 E-05	2,5189 E-05	-1,2757 E-04
	Y	+	-0,0340	-0,0144	-0,0082	3,9279 E-05	-1,8353 E-05	9,3271 E-05
	Y	-	0,0340	0,0144	0,0082	-3,9279 E-05	1,8353 E-05	-9,3271 E-05
01260	X	+	-0,0465	-0,0229	-0,0109	5,519 E-05	-3,5967 E-05	1,3668 E-04
	X	-	0,0465	0,0229	0,0109	-5,519 E-05	3,5967 E-05	-1,3668 E-04
	Y	+	-0,0339	-0,0167	-0,0079	4,0221 E-05	-2,6216 E-05	9,9903 E-05
	Y	-	0,0339	0,0167	0,0079	-4,0221 E-05	2,6216 E-05	-9,9903 E-05
01261	X	+	-0,0466	-0,0268	-0,0124	6,0053 E-05	-6,9141 E-05	1,882 E-04
	X	-	0,0466	0,0268	0,0124	-6,0053 E-05	6,9141 E-05	-1,882 E-04
	Y	+	-0,0340	-0,0196	-0,0091	4,3782 E-05	-5,0416 E-05	1,3761 E-04
	Y	-	0,0340	0,0196	0,0091	-4,3782 E-05	5,0416 E-05	-1,3761 E-04
01262	X	+	-0,0417	-0,0288	-0,0155	6,7892 E-05	-1,1177 E-04	1,2986 E-04
	X	-	0,0417	0,0288	0,0155	-6,7892 E-05	1,1177 E-04	-1,2986 E-04
	Y	+	-0,0304	-0,0210	-0,0113	4,9514 E-05	-8,1529 E-05	9,4751 E-05
	Y	-	0,0304	0,0210	0,0113	-4,9514 E-05	8,1529 E-05	-9,4751 E-05
01263	X	+	-0,0350	-0,0244	-0,0146	1,0093 E-04	-1,201 E-04	1,2719 E-04
	X	-	0,0350	0,0244	0,0146	-1,0093 E-04	1,201 E-04	-1,2719 E-04
	Y	+	-0,0256	-0,0178	-0,0106	7,3614 E-05	-8,7618 E-05	9,2788 E-05
	Y	-	0,0256	0,0178	0,0106	-7,3614 E-05	8,7618 E-05	-9,2788 E-05
01264	X	+	-0,0276	-0,0184	-0,0136	1,1825 E-04	-1,1844 E-04	9,1293 E-05
	X	-	0,0276	0,0184	0,0136	-1,1825 E-04	1,1844 E-04	-9,1293 E-05
	Y	+	-0,0202	-0,0135	-0,0099	8,6244 E-05	-8,6401 E-05	6,6602 E-05
	Y	-	0,0202	0,0135	0,0099	-8,6244 E-05	8,6401 E-05	-6,6602 E-05
01265	X	+	-0,0211	-0,0120	-0,0125	1,1563 E-04	-9,435 E-05	5,6512 E-05
	X	-	0,0211	0,0120	0,0125	-1,1563 E-04	9,435 E-05	-5,6512 E-05
	Y	+	-0,0154	-0,0088	-0,0091	8,4335 E-05	-6,8827 E-05	4,1235 E-05
	Y	-	0,0154	0,0088	0,0091	-8,4335 E-05	6,8827 E-05	-4,1235 E-05
01266	X	+	-0,0163	-0,0065	-0,0119	8,3642 E-05	-6,8701 E-05	2,7882 E-05
	X	-	0,0163	0,0065	0,0119	-8,3642 E-05	6,8701 E-05	-2,7882 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0048	-0,0087	6,1007 E-05	-5,0112 E-05	2,0355 E-05
	Y	-	0,0119	0,0048	0,0087	-6,1007 E-05	5,0112 E-05	-2,0355 E-05
01267	X	+	-0,0100	-0,0110	-0,0106	1,0126 E-04	-7,1266 E-05	4,4155 E-05
	X	-	0,0100	0,0110	0,0106	-1,0126 E-04	7,1266 E-05	-4,4155 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,0080	-0,0077	7,3847 E-05	-5,1994 E-05	3,2262 E-05
	Y	-	0,0073	0,0080	0,0077	-7,3847 E-05	5,1994 E-05	-3,2262 E-05
01268	X	+	-0,0151	-0,0168	-0,0109	1,2575 E-04	-1,0644 E-04	5,2574 E-05
	X	-	0,0151	0,0168	0,0109	-1,2575 E-04	1,0644 E-04	-5,2574 E-05
	Y	+	-0,0110	-0,0123	-0,0079	9,1708 E-05	-7,7657 E-05	3,8431 E-05
	Y	-	0,0110	0,0123	0,0079	-9,1708 E-05	7,7657 E-05	-3,8431 E-05
01269	X	+	-0,0213	-0,0235	-0,0115	1,3763 E-04	-1,1261 E-04	6,1513 E-05
	X	-	0,0213	0,0235	0,0115	-1,3763 E-04	1,1261 E-04	-6,1513 E-05
	Y	+	-0,0155	-0,0171	-0,0084	1,0038 E-04	-8,216 E-05	4,4975 E-05
	Y	-	0,0155	0,0171	0,0084	-1,0038 E-04	8,216 E-05	-4,4975 E-05
01270	X	+	-0,0270	-0,0304	-0,0124	1,3568 E-04	-8,6067 E-05	6,878 E-05
	X	-	0,0270	0,0304	0,0124	-1,3568 E-04	8,6067 E-05	-6,878 E-05
	Y	+	-0,0197	-0,0222	-0,0091	9,8947 E-05	-6,2791 E-05	5,0297 E-05
	Y	-	0,0197	0,0222	0,0091	-9,8947 E-05	6,2791 E-05	-5,0297 E-05
01271	X	+	-0,0309	-0,0371	-0,0134	1,2707 E-04	-6,7246 E-05	6,9953 E-05
	X	-	0,0309	0,0371	0,0134	-1,2707 E-04	6,7246 E-05	-6,9953 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0271	-0,0098	9,265 E-05	-4,9053 E-05	5,1143 E-05
	Y	-	0,0225	0,0271	0,0098	-9,265 E-05	4,9053 E-05	-5,1143 E-05
01272	X	+	-0,0293	-0,0372	-0,0161	1,2709 E-04	-6,4562 E-05	8,1111 E-05
	X	-	0,0293	0,0372	0,0161	-1,2709 E-04	6,4562 E-05	-8,1111 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01273	Y	+	-0,0214	-0,0271	-0,0117	9,2669 E-05	-4,708 E-05	5,9339 E-05
	Y	-	0,0214	0,0271	0,0117	-9,2669 E-05	4,708 E-05	-5,9339 E-05
	X	+	-0,0253	-0,0305	-0,0153	1,3443 E-04	-9,5007 E-05	7,7839 E-05
	X	-	0,0253	0,0305	0,0153	-1,3443 E-04	9,5007 E-05	-7,7839 E-05
	Y	+	-0,0185	-0,0222	-0,0111	9,8035 E-05	-6,9298 E-05	5,6919 E-05
01274	Y	-	0,0185	0,0222	0,0111	-9,8035 E-05	6,9298 E-05	-5,6919 E-05
	X	+	-0,0199	-0,0236	-0,0144	1,36 E-04	-1,1491 E-04	6,7913 E-05
	X	-	0,0199	0,0236	0,0144	-1,36 E-04	1,1491 E-04	-6,7913 E-05
	Y	+	-0,0145	-0,0172	-0,0105	9,9184 E-05	-8,3825 E-05	4,9649 E-05
	Y	-	0,0145	0,0172	0,0105	-9,9184 E-05	8,3825 E-05	-4,9649 E-05
01275	X	+	-0,0139	-0,0169	-0,0135	1,2467 E-04	-1,1246 E-04	5,6307 E-05
	X	-	0,0139	0,0169	0,0135	-1,2467 E-04	1,1246 E-04	-5,6307 E-05
	Y	+	-0,0101	-0,0123	-0,0099	9,092 E-05	-8,2035 E-05	4,1158 E-05
	Y	-	0,0101	0,0123	0,0099	-9,092 E-05	8,2035 E-05	-4,1158 E-05
01276	X	+	-0,0089	-0,0111	-0,0127	1,0067 E-04	-8,017 E-05	5,0419 E-05
	X	-	0,0089	0,0111	0,0127	-1,0067 E-04	8,017 E-05	-5,0419 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0081	-0,0092	7,3421 E-05	-5,8481 E-05	3,6844 E-05
	Y	-	0,0065	0,0081	0,0092	-7,3421 E-05	5,8481 E-05	-3,6844 E-05
01277	X	+	-0,0123	-0,0163	-0,0173	1,3729 E-04	-6,8955 E-05	8,9094 E-05
	X	-	0,0123	0,0163	0,0173	-1,3729 E-04	6,8955 E-05	-8,9094 E-05
	Y	+	-0,0089	-0,0119	-0,0126	1,0013 E-04	-5,0316 E-05	6,5082 E-05
	Y	-	0,0089	0,0119	0,0126	-1,0013 E-04	5,0316 E-05	-6,5082 E-05
01278	X	+	-0,0166	-0,0247	-0,0181	1,7686 E-04	-8,0073 E-05	9,0222 E-05
	X	-	0,0166	0,0247	0,0181	-1,7686 E-04	8,0073 E-05	-9,0222 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,0181	-0,0132	1,2898 E-04	-5,843 E-05	6,5935 E-05
	Y	-	0,0121	0,0181	0,0132	-1,2898 E-04	5,843 E-05	-6,5935 E-05
01279	X	+	-0,0215	-0,0347	-0,0188	1,9934 E-04	-8,7792 E-05	9,7191 E-05
	X	-	0,0215	0,0347	0,0188	-1,9934 E-04	8,7792 E-05	-9,7191 E-05
	Y	+	-0,0157	-0,0253	-0,0137	1,4537 E-04	-6,4063 E-05	7,1042 E-05
	Y	-	0,0157	0,0253	0,0137	-1,4537 E-04	6,4063 E-05	-7,1042 E-05
01280	X	+	-0,0265	-0,0454	-0,0195	2,1017 E-04	-8,9971 E-05	1,1164 E-04
	X	-	0,0265	0,0454	0,0195	-2,1017 E-04	8,9971 E-05	-1,1164 E-04
	Y	+	-0,0193	-0,0331	-0,0143	1,5327 E-04	-6,5652 E-05	8,1625 E-05
	Y	-	0,0193	0,0331	0,0143	-1,5327 E-04	6,5652 E-05	-8,1625 E-05
01281	X	+	-0,0315	-0,0562	-0,0204	2,0013 E-04	-9,5232 E-05	1,1694 E-04
	X	-	0,0315	0,0562	0,0204	-2,0013 E-04	9,5232 E-05	-1,1694 E-04
	Y	+	-0,0230	-0,0410	-0,0149	1,4594 E-04	-6,9497 E-05	8,5495 E-05
	Y	-	0,0230	0,0410	0,0149	-1,4594 E-04	6,9497 E-05	-8,5495 E-05
01282	X	+	-0,0289	-0,0563	-0,0245	1,949 E-04	-9,3124 E-05	1,2708 E-04
	X	-	0,0289	0,0563	0,0245	-1,949 E-04	9,3124 E-05	-1,2708 E-04
	Y	+	-0,0211	-0,0410	-0,0179	1,4212 E-04	-6,7922 E-05	9,2961 E-05
	Y	-	0,0211	0,0410	0,0179	-1,4212 E-04	6,7922 E-05	-9,2961 E-05
01283	X	+	-0,0241	-0,0455	-0,0238	2,0707 E-04	-1,0428 E-04	1,116 E-04
	X	-	0,0241	0,0455	0,0238	-2,0707 E-04	1,0428 E-04	-1,116 E-04
	Y	+	-0,0176	-0,0332	-0,0174	1,51 E-04	-7,6067 E-05	8,1612 E-05
	Y	-	0,0176	0,0332	0,0174	-1,51 E-04	7,6067 E-05	-8,1612 E-05
01284	X	+	-0,0192	-0,0348	-0,0229	1,9745 E-04	-1,0506 E-04	1,0631 E-04
	X	-	0,0192	0,0348	0,0229	-1,9745 E-04	1,0506 E-04	-1,0631 E-04
	Y	+	-0,0140	-0,0254	-0,0167	1,4399 E-04	-7,6636 E-05	7,7711 E-05
	Y	-	0,0140	0,0254	0,0167	-1,4399 E-04	7,6636 E-05	-7,7711 E-05
01285	X	+	-0,0144	-0,0248	-0,0216	1,7491 E-04	-1,0125 E-04	1,0338 E-04
	X	-	0,0144	0,0248	0,0216	-1,7491 E-04	1,0125 E-04	-1,0338 E-04
	Y	+	-0,0105	-0,0181	-0,0158	1,2756 E-04	-7,3862 E-05	7,5539 E-05
	Y	-	0,0105	0,0181	0,0158	-1,2756 E-04	7,3862 E-05	-7,5539 E-05
01286	X	+	-0,0100	-0,0164	-0,0200	1,3674 E-04	-8,6892 E-05	1,017 E-04
	X	-	0,0100	0,0164	0,0200	-1,3674 E-04	8,6892 E-05	-1,017 E-04
	Y	+	-0,0073	-0,0119	-0,0146	9,9729 E-05	-6,3381 E-05	7,4285 E-05
	Y	-	0,0073	0,0119	0,0146	-9,9729 E-05	6,3381 E-05	-7,4285 E-05
01287	X	+	-0,0396	-0,0288	-0,0167	6,8127 E-05	-1,1494 E-04	1,1461 E-04
	X	-	0,0396	0,0288	0,0167	-6,8127 E-05	1,1494 E-04	-1,1461 E-04
	Y	+	-0,0289	-0,0210	-0,0121	4,9686 E-05	-8,3839 E-05	8,3637 E-05
	Y	-	0,0289	0,0210	0,0121	-4,9686 E-05	8,3839 E-05	-8,3637 E-05
01288	X	+	-0,0331	-0,0244	-0,0162	9,7705 E-05	-1,4036 E-04	1,0326 E-04
	X	-	0,0331	0,0244	0,0162	-9,7705 E-05	1,4036 E-04	-1,0326 E-04
	Y	+	-0,0241	-0,0178	-0,0118	7,1261 E-05	-1,0239 E-04	7,5343 E-05
	Y	-	0,0241	0,0178	0,0118	-7,1261 E-05	1,0239 E-04	-7,5343 E-05
01289	X	+	-0,0261	-0,0185	-0,0154	1,1412 E-04	-1,3628 E-04	8,4437 E-05
	X	-	0,0261	0,0185	0,0154	-1,1412 E-04	1,3628 E-04	-8,4437 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0135	-0,0112	8,3236 E-05	-9,9422 E-05	6,1607 E-05
	Y	-	0,0191	0,0135	0,0112	-8,3236 E-05	9,9422 E-05	-6,1607 E-05
01290	X	+	-0,0200	-0,0121	-0,0143	1,1297 E-04	-1,1928 E-04	7,0919 E-05
	X	-	0,0200	0,0121	0,0143	-1,1297 E-04	1,1928 E-04	-7,0919 E-05
	Y	+	-0,0146	-0,0088	-0,0104	8,2397 E-05	-8,7014 E-05	5,1744 E-05
	Y	-	0,0146	0,0088	0,0104	-8,2397 E-05	8,7014 E-05	-5,1744 E-05
01291	X	+	-0,0152	-0,0066	-0,0132	8,1693 E-05	-1,0065 E-04	7,9063 E-05
	X	-	0,0152	0,0066	0,0132	-8,1693 E-05	1,0065 E-04	-7,9063 E-05
	Y	+	-0,0111	-0,0048	-0,0096	5,9584 E-05	-7,3418 E-05	5,7687 E-05
	Y	-	0,0111	0,0048	0,0096	-5,9584 E-05	7,3418 E-05	-5,7687 E-05
01292	X	+	-0,0394	-0,0079	-0,0034	1,6166 E-05	-9,132 E-05	7,0616 E-05
	X	-	0,0394	0,0079	0,0034	-1,6166 E-05	9,132 E-05	-7,0616 E-05
	Y	+	-0,0287	-0,0057	-0,0025	1,1772 E-05	-6,6605 E-05	5,1517 E-05
	Y	-	0,0287	0,0057	0,0025	-1,1772 E-05	6,6605 E-05	-5,1517 E-05
01293	X	+	-0,0351	-0,0071	-0,0030	1,9666 E-05	-1,014 E-04	7,0322 E-05
	X	-	0,0351	0,0071	0,0030	-1,9666 E-05	1,014 E-04	-7,0322 E-05
	Y	+	-0,0256	-0,0051	-0,0022	1,4327 E-05	-7,3967 E-05	5,1297 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0256	0,0051	0,0022	-1,4327 E-05	7,3967 E-05	-5,1297 E-05
01294	X	+	-0,0261	-0,0046	-0,0023	3,1889 E-05	-1,2138 E-04	8,0129 E-05
	X	-	0,0261	0,0046	0,0023	-3,1889 E-05	1,2138 E-04	-8,0129 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0033	-0,0017	2,3259 E-05	-8,8552 E-05	5,8475 E-05
	Y	-	0,0191	0,0033	0,0017	-2,3259 E-05	8,8552 E-05	-5,8475 E-05
01295	X	+	-0,0209	-0,0028	-0,0020	3,3746 E-05	-1,3044 E-04	9,1874 E-05
	X	-	0,0209	0,0028	0,0020	-3,3746 E-05	1,3044 E-04	-9,1874 E-05
	Y	+	-0,0152	-0,0020	-0,0015	2,4621 E-05	-9,5154 E-05	6,7056 E-05
	Y	-	0,0152	0,0020	0,0015	-2,4621 E-05	9,5154 E-05	-6,7056 E-05
01296	X	+	-0,0155	-0,0011	-0,0018	2,8937 E-05	-1,1748 E-04	9,2912 E-05
	X	-	0,0155	0,0011	0,0018	-2,8937 E-05	1,1748 E-04	-9,2912 E-05
	Y	+	-0,0113	-0,0008	-0,0013	2,1113 E-05	-8,569 E-05	6,781 E-05
	Y	-	0,0113	0,0008	0,0013	-2,1113 E-05	8,569 E-05	-6,781 E-05
01297	X	+	-0,0417	-0,0324	-0,0183	3,1042 E-05	-1,2119 E-04	1,4639 E-04
	X	-	0,0417	0,0324	0,0183	-3,1042 E-05	1,2119 E-04	-1,4639 E-04
	Y	+	-0,0304	-0,0236	-0,0133	2,2673 E-05	-8,8399 E-05	1,068 E-04
	Y	-	0,0304	0,0236	0,0133	-2,2673 E-05	8,8399 E-05	-1,068 E-04
01298	X	+	-0,0351	-0,0281	-0,0170	1,1268 E-04	-1,1601 E-04	1,5602 E-04
	X	-	0,0351	0,0281	0,0170	-1,1268 E-04	1,1601 E-04	-1,5602 E-04
	Y	+	-0,0256	-0,0205	-0,0124	8,2188 E-05	-8,4636 E-05	1,1382 E-04
	Y	-	0,0256	0,0205	0,0124	-8,2188 E-05	8,4636 E-05	-1,1382 E-04
01299	X	+	-0,0278	-0,0210	-0,0159	1,3968 E-04	-1,1868 E-04	1,0877 E-04
	X	-	0,0278	0,0210	0,0159	-1,3968 E-04	1,1868 E-04	-1,0877 E-04
	Y	+	-0,0203	-0,0153	-0,0116	1,0187 E-04	-8,6583 E-05	7,9351 E-05
	Y	-	0,0203	0,0153	0,0116	-1,0187 E-04	8,6583 E-05	-7,9351 E-05
01300	X	+	-0,0212	-0,0133	-0,0145	1,4943 E-04	-9,6824 E-05	4,8564 E-05
	X	-	0,0212	0,0133	0,0145	-1,4943 E-04	9,6824 E-05	-4,8564 E-05
	Y	+	-0,0155	-0,0097	-0,0106	1,0899 E-04	-7,0633 E-05	3,5444 E-05
	Y	-	0,0155	0,0097	0,0106	-1,0899 E-04	7,0633 E-05	-3,5444 E-05
01301	X	+	-0,0164	-0,0063	-0,0133	1,1484 E-04	-6,8534 E-05	-2,2454 E-05
	X	-	0,0164	0,0063	0,0133	-1,1484 E-04	6,8534 E-05	2,2454 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0046	-0,0097	8,3756 E-05	-4,9991 E-05	-1,6351 E-05
	Y	-	0,0119	0,0046	0,0097	-8,3756 E-05	4,9991 E-05	1,6351 E-05
01302	X	+	0,0054	0,0003	0,0036	1,6027 E-05	1,5551 E-05	7,8022 E-05
	X	-	-0,0054	-0,0003	-0,0036	-1,6027 E-05	-1,5551 E-05	-7,8022 E-05
	Y	+	0,0039	0,0002	0,0026	1,1689 E-05	1,1342 E-05	5,6941 E-05
	Y	-	-0,0039	-0,0002	-0,0026	-1,1689 E-05	-1,1342 E-05	-5,6941 E-05
01303	X	+	0,0078	0,0003	0,0033	1,6496 E-05	4,0734 E-05	6,2724 E-05
	X	-	-0,0078	-0,0003	-0,0033	-1,6496 E-05	-4,0734 E-05	-6,2724 E-05
	Y	+	0,0057	0,0002	0,0024	1,2029 E-05	2,9709 E-05	4,5767 E-05
	Y	-	-0,0057	-0,0002	-0,0024	-1,2029 E-05	-2,9709 E-05	-4,5767 E-05
01304	X	+	0,0063	0,0028	-0,0194	-9,4954 E-05	1,4554 E-05	6,7065 E-05
	X	-	-0,0063	-0,0028	0,0194	9,4954 E-05	-1,4554 E-05	-6,7065 E-05
	Y	+	0,0046	0,0020	-0,0142	-6,9247 E-05	1,0611 E-05	4,8964 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0020	0,0142	6,9247 E-05	-1,0611 E-05	-4,8964 E-05
01305	X	+	0,0081	0,0026	-0,0171	-1,2465 E-04	3,257 E-05	5,3392 E-05
	X	-	-0,0081	-0,0026	0,0171	1,2465 E-04	-3,257 E-05	-5,3392 E-05
	Y	+	0,0059	0,0019	-0,0125	-9,0905 E-05	2,3777 E-05	3,8976 E-05
	Y	-	-0,0059	-0,0019	0,0125	9,0905 E-05	-2,3777 E-05	-3,8976 E-05
01306	X	+	0,0043	-0,0021	0,0086	4,4481 E-05	2,4172 E-05	4,3352 E-05
	X	-	-0,0043	0,0021	-0,0086	-4,4481 E-05	-2,4172 E-05	-4,3352 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0016	0,0062	3,2438 E-05	1,7626 E-05	3,1655 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0016	-0,0062	-3,2438 E-05	-1,7626 E-05	-3,1655 E-05
01307	X	+	0,0058	-0,0021	0,0077	4,2139 E-05	3,3057 E-05	5,7879 E-05
	X	-	-0,0058	0,0021	-0,0077	-4,2139 E-05	-3,3057 E-05	-5,7879 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0016	0,0056	3,0726 E-05	2,4118 E-05	4,2266 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0016	-0,0056	-3,0726 E-05	-2,4118 E-05	-4,2266 E-05
01308	X	+	0,0046	0,0029	-0,0095	-4,8309 E-05	2,3973 E-05	4,8198 E-05
	X	-	-0,0046	-0,0029	0,0095	4,8309 E-05	-2,3973 E-05	-4,8198 E-05
	Y	+	0,0033	0,0021	-0,0069	-3,5229 E-05	1,7484 E-05	3,5187 E-05
	Y	-	-0,0033	-0,0021	0,0069	3,5229 E-05	-1,7484 E-05	-3,5187 E-05
01309	X	+	0,0063	0,0029	-0,0084	-4,6435 E-05	3,8622 E-05	5,2478 E-05
	X	-	-0,0063	-0,0029	0,0084	4,6435 E-05	-3,8622 E-05	-5,2478 E-05
	Y	+	0,0046	0,0021	-0,0061	-3,3858 E-05	2,8173 E-05	3,8294 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0021	0,0061	3,3858 E-05	-2,8173 E-05	-3,8294 E-05
01310	X	+	0,0051	0,0009	-0,0067	-1,4966 E-05	2,2931 E-05	7,7348 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0009	0,0067	1,4966 E-05	-2,2931 E-05	-7,7348 E-05
	Y	+	0,0037	0,0006	-0,0049	-1,0915 E-05	1,6726 E-05	5,6447 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0006	0,0049	1,0915 E-05	-1,6726 E-05	-5,6447 E-05
01311	X	+	0,0073	0,0008	-0,0064	-1,5989 E-05	4,4433 E-05	6,0541 E-05
	X	-	-0,0073	-0,0008	0,0064	1,5989 E-05	-4,4433 E-05	-6,0541 E-05
	Y	+	0,0053	0,0006	-0,0047	-1,1661 E-05	3,2408 E-05	4,417 E-05
	Y	-	-0,0053	-0,0006	0,0047	1,1661 E-05	-3,2408 E-05	-4,417 E-05
01312	X	+	0,0058	-0,0029	0,0191	9,7542 E-05	1,499 E-05	5,6798 E-05
	X	-	-0,0058	0,0029	-0,0191	-9,7542 E-05	-1,499 E-05	-5,6798 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0021	0,0139	7,1134 E-05	1,0924 E-05	4,1475 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0021	-0,0139	-7,1134 E-05	-1,0924 E-05	-4,1475 E-05
01313	X	+	0,0075	-0,0027	0,0170	1,1196 E-04	2,8148 E-05	5,3561 E-05
	X	-	-0,0075	0,0027	-0,0170	-1,1196 E-04	-2,8148 E-05	-5,3561 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0020	0,0124	8,1649 E-05	2,0552 E-05	3,9106 E-05
	Y	-	-0,0055	0,0020	-0,0124	-8,1649 E-05	-2,0552 E-05	-3,9106 E-05
01314	X	+	-0,0069	0,0030	0,0152	-1,1722 E-04	-2,5876 E-05	4,6994 E-05
	X	-	0,0069	-0,0030	-0,0152	1,1722 E-04	2,5876 E-05	-4,6994 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0022	0,0111	-8,5497 E-05	-1,8901 E-05	3,433 E-05
	Y	-	0,0051	-0,0022	-0,0111	8,5497 E-05	1,8901 E-05	-3,433 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01315	X	+	-0,0092	0,0072	0,0147	-1,3909 E-04	-5,0777 E-05	5,3277 E-05
	X	-	0,0092	-0,0072	-0,0147	1,3909 E-04	5,0777 E-05	-5,3277 E-05
	Y	+	-0,0067	0,0053	0,0107	-1,0143 E-04	-3,706 E-05	3,8986 E-05
	Y	-	0,0067	-0,0053	-0,0107	1,0143 E-04	3,706 E-05	-3,8986 E-05
01316	X	+	-0,0091	0,0071	0,0126	-1,1957 E-04	-5,2703 E-05	1,1083 E-05
	X	-	0,0091	-0,0071	-0,0126	1,1957 E-04	5,2703 E-05	-1,1083 E-05
	Y	+	-0,0066	0,0052	0,0092	-8,718 E-05	-3,8464 E-05	8,1458 E-06
	Y	-	0,0066	-0,0052	-0,0092	8,718 E-05	3,8464 E-05	-8,1458 E-06
01317	X	+	-0,0087	0,0081	0,0105	-1,0795 E-04	-5,1363 E-05	1,7555 E-05
	X	-	0,0087	-0,0081	-0,0105	1,0795 E-04	5,1363 E-05	-1,7555 E-05
	Y	+	-0,0064	0,0059	0,0076	-7,8714 E-05	-3,7486 E-05	1,2884 E-05
	Y	-	0,0064	-0,0059	-0,0076	7,8714 E-05	3,7486 E-05	-1,2884 E-05
01318	X	+	-0,0055	0,0033	0,0088	-5,1571 E-05	-2,6013 E-05	3,9171 E-05
	X	-	0,0055	-0,0033	-0,0088	5,1571 E-05	2,6013 E-05	-3,9171 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0024	0,0064	-3,7612 E-05	-1,8984 E-05	2,8611 E-05
	Y	-	0,0040	-0,0024	-0,0064	3,7612 E-05	1,8984 E-05	-2,8611 E-05
01319	X	+	-0,0046	0,0018	0,0080	2,3308 E-05	-4,7432 E-05	1,8603 E-05
	X	-	0,0046	-0,0018	-0,0080	-2,3308 E-05	4,7432 E-05	-1,8603 E-05
	Y	+	-0,0034	0,0013	0,0058	1,7007 E-05	-3,4599 E-05	1,355 E-05
	Y	-	0,0034	-0,0013	-0,0058	-1,7007 E-05	3,4599 E-05	-1,355 E-05
01320	X	+	-0,0056	0,0016	0,0097	1,8679 E-05	-5,9291 E-05	2,2972 E-05
	X	-	0,0056	-0,0016	-0,0097	-1,8679 E-05	5,9291 E-05	-2,2972 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0012	0,0071	1,3629 E-05	-4,3246 E-05	1,6748 E-05
	Y	-	0,0041	-0,0012	-0,0071	-1,3629 E-05	4,3246 E-05	-1,6748 E-05
01321	X	+	-0,0096	0,0011	0,0119	6,6747 E-06	-5,432 E-05	-1,1818 E-06
	X	-	0,0096	-0,0011	-0,0119	-6,6747 E-06	5,432 E-05	1,1818 E-06
	Y	+	-0,0070	0,0008	0,0087	4,8706 E-06	-3,9624 E-05	-8,5555 E-07
	Y	-	0,0070	-0,0008	-0,0087	-4,8706 E-06	3,9624 E-05	8,5555 E-07
01322	X	+	-0,0058	0,0009	0,0052	3,7148 E-05	-2,9186 E-05	1,2357 E-05
	X	-	0,0058	-0,0009	-0,0052	-3,7148 E-05	2,9186 E-05	-1,2357 E-05
	Y	+	-0,0042	0,0006	0,0038	2,711 E-05	-2,1297 E-05	8,9701 E-06
	Y	-	0,0042	-0,0006	-0,0038	-2,711 E-05	2,1297 E-05	-8,9701 E-06
01323	X	+	0,0049	0,0029	-0,0092	-3,0302 E-05	2,4779 E-05	1,993 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0029	0,0092	3,0302 E-05	-2,4779 E-05	-1,993 E-05
	Y	+	0,0036	0,0021	-0,0067	-2,2101 E-05	1,8072 E-05	1,4543 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0021	0,0067	2,2101 E-05	-1,8072 E-05	-1,4543 E-05
01324	X	+	0,0053	0,0033	-0,0098	-3,4498 E-05	1,7496 E-05	-1,0431 E-06
	X	-	-0,0053	-0,0033	0,0098	3,4498 E-05	-1,7496 E-05	1,0431 E-06
	Y	+	0,0039	0,0024	-0,0071	-2,5164 E-05	1,2758 E-05	-7,6628 E-07
	Y	-	-0,0039	-0,0024	0,0071	2,5164 E-05	-1,2758 E-05	7,6628 E-07
01325	X	+	0,0056	0,0028	-0,0099	-3,4911 E-05	1,8954 E-05	-1,7863 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0028	0,0099	3,4911 E-05	-1,8954 E-05	1,7863 E-05
	Y	+	0,0041	0,0020	-0,0072	-2,546 E-05	1,3821 E-05	-1,3046 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0020	0,0072	2,546 E-05	-1,3821 E-05	1,3046 E-05
01326	X	+	0,0057	0,0017	-0,0101	-3,2992 E-05	2,0838 E-05	-2,6832 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0017	0,0101	3,2992 E-05	-2,0838 E-05	2,6832 E-05
	Y	+	0,0042	0,0012	-0,0074	-2,4049 E-05	1,5196 E-05	-1,9584 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0012	0,0074	2,4049 E-05	-1,5196 E-05	1,9584 E-05
01327	X	+	0,0057	0,0003	-0,0109	-3,0718 E-05	3,2446 E-05	-3,2427 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0003	0,0109	3,0718 E-05	-3,2446 E-05	3,2427 E-05
	Y	+	0,0042	0,0002	-0,0080	-2,2385 E-05	2,3667 E-05	-2,3653 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0002	0,0080	2,2385 E-05	-2,3667 E-05	2,3653 E-05
01328	X	+	0,0057	-0,0012	-0,0124	-2,7107 E-05	3,6635 E-05	-3,0534 E-05
	X	-	-0,0057	0,0012	0,0124	2,7107 E-05	-3,6635 E-05	3,0534 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0008	-0,0090	-1,9751 E-05	2,6726 E-05	-2,2262 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0008	0,0090	1,9751 E-05	-2,6726 E-05	2,2262 E-05
01329	X	+	0,0058	-0,0023	-0,0142	-3,4681 E-05	4,0844 E-05	-1,6076 E-05
	X	-	-0,0058	0,0023	0,0142	3,4681 E-05	-4,0844 E-05	1,6076 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0017	-0,0103	-2,5277 E-05	2,9798 E-05	-1,1708 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0017	0,0103	2,5277 E-05	-2,9798 E-05	1,1708 E-05
01330	X	+	0,0085	0,0079	-0,0110	-8,3992 E-05	5,2248 E-05	6,7877 E-05
	X	-	-0,0085	-0,0079	0,0110	8,3992 E-05	-5,2248 E-05	-6,7877 E-05
	Y	+	0,0062	0,0058	-0,0080	-6,1274 E-05	3,8113 E-05	4,9656 E-05
	Y	-	-0,0062	-0,0058	0,0080	6,1274 E-05	-3,8113 E-05	-4,9656 E-05
01331	X	+	-0,0058	-0,0023	0,0004	2,3124 E-05	-3,9247 E-05	6,579 E-05
	X	-	0,0058	0,0023	-0,0004	-2,3124 E-05	3,9247 E-05	-6,579 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,0017	0,0003	1,6914 E-05	-2,8627 E-05	4,8087 E-05
	Y	-	0,0043	0,0017	-0,0003	-1,6914 E-05	2,8627 E-05	-4,8087 E-05
01332	X	+	-0,0092	-0,0085	-0,0025	1,1953 E-04	-8,2285 E-05	1,4184 E-04
	X	-	0,0092	0,0085	0,0025	-1,1953 E-04	8,2285 E-05	-1,4184 E-04
	Y	+	-0,0067	-0,0062	-0,0018	8,7462 E-05	-6,0039 E-05	1,0376 E-04
	Y	-	0,0067	0,0062	0,0018	-8,7462 E-05	6,0039 E-05	-1,0376 E-04
01333	X	+	-0,0134	-0,0054	-0,0009	-2,0821 E-06	-9,1827 E-05	2,3577 E-04
	X	-	0,0134	0,0054	0,0009	2,0821 E-06	9,1827 E-05	-2,3577 E-04
	Y	+	-0,0098	-0,0040	-0,0006	-1,5185 E-06	-6,6992 E-05	1,725 E-04
	Y	-	0,0098	0,0040	0,0006	1,5185 E-06	6,6992 E-05	-1,725 E-04
01334	X	+	-0,0092	-0,0002	0,0015	1,8888 E-06	-6,1179 E-05	1,0958 E-04
	X	-	0,0092	0,0002	-0,0015	-1,8888 E-06	6,1179 E-05	-1,0958 E-04
	Y	+	-0,0067	-0,0001	0,0011	1,3815 E-06	-4,4631 E-05	8,0044 E-05
	Y	-	0,0067	0,0001	-0,0011	-1,3815 E-06	4,4631 E-05	-8,0044 E-05
01335	X	+	-0,0059	0,0018	-0,0007	-1,7992 E-05	-4,076 E-05	5,6903 E-05
	X	-	0,0059	-0,0018	0,0007	1,7992 E-05	4,076 E-05	-5,6903 E-05
	Y	+	-0,0043	0,0013	-0,0005	-1,3166 E-05	-2,973 E-05	4,1576 E-05
	Y	-	0,0043	-0,0013	0,0005	1,3166 E-05	2,973 E-05	-4,1576 E-05
	X	+	-0,0093	0,0071	0,0020	-1,0141 E-04	-8,1598 E-05	1,4031 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01336	X	-	0,0093	-0,0071	-0,0020	1,0141 E-04	8,1598 E-05	-1,4031 E-04	
	Y	+	-0,0068	0,0052	0,0014	-7,4198 E-05	-5,9538 E-05	1,0261 E-04	
	Y	-	0,0068	-0,0052	-0,0014	7,4198 E-05	5,9538 E-05	-1,0261 E-04	
01337	X	+	-0,0134	0,0046	0,0006	6,8357 E-06	-9,3668 E-05	2,4743 E-04	
	X	-	0,0134	-0,0046	-0,0006	-6,8357 E-06	9,3668 E-05	-2,4743 E-04	
	Y	+	-0,0098	0,0034	0,0005	4,9894 E-06	-6,8337 E-05	1,8101 E-04	
	Y	-	0,0098	-0,0034	-0,0005	-4,9894 E-06	6,8337 E-05	-1,8101 E-04	
01338	X	+	-0,0093	0,0001	0,0016	4,5498 E-06	-6,2673 E-05	1,0306 E-04	
	X	-	0,0093	-0,0001	0,0016	-4,5498 E-06	6,2673 E-05	-1,0306 E-04	
	Y	+	-0,0068	0,0001	-0,0012	3,3194 E-06	-4,572 E-05	7,5274 E-05	
	Y	-	0,0068	-0,0001	0,0012	-3,3194 E-06	4,572 E-05	-7,5274 E-05	
01339	X	+	0,0100	-0,0169	0,0243	1,5726 E-04	1,0053 E-04	1,3375 E-04	
	X	-	-0,0100	0,0169	-0,0243	-1,5726 E-04	-1,0053 E-04	-1,3375 E-04	
	Y	+	0,0073	-0,0123	0,0177	1,147 E-04	7,3317 E-05	9,767 E-05	
	Y	-	-0,0073	0,0123	-0,0177	-1,147 E-04	-7,3317 E-05	-9,767 E-05	
01340	X	+	0,0151	-0,0261	0,0264	1,8551 E-04	1,1482 E-04	1,4181 E-04	
	X	-	-0,0151	0,0261	-0,0264	-1,8551 E-04	-1,1482 E-04	-1,4181 E-04	
	Y	+	0,0110	-0,0191	0,0193	1,3529 E-04	8,3732 E-05	1,036 E-04	
	Y	-	-0,0110	0,0191	-0,0193	-1,3529 E-04	-8,3732 E-05	-1,036 E-04	
01341	X	+	0,0205	-0,0364	0,0281	1,9938 E-04	1,1749 E-04	1,4727 E-04	
	X	-	-0,0205	0,0364	-0,0281	-1,9938 E-04	-1,1749 E-04	-1,4727 E-04	
	Y	+	0,0150	-0,0265	0,0205	1,454 E-04	8,5665 E-05	1,0764 E-04	
	Y	-	-0,0150	0,0265	-0,0205	-1,454 E-04	-8,5665 E-05	-1,0764 E-04	
01342	X	+	0,0260	-0,0470	0,0294	2,0179 E-04	1,1482 E-04	1,5893 E-04	
	X	-	-0,0260	0,0470	-0,0294	-2,0179 E-04	-1,1482 E-04	-1,5893 E-04	
	Y	+	0,0190	-0,0343	0,0215	1,4715 E-04	8,3704 E-05	1,1621 E-04	
	Y	-	-0,0190	0,0343	-0,0215	-1,4715 E-04	-8,3704 E-05	-1,1621 E-04	
01343	X	+	0,0313	-0,0573	0,0304	1,8356 E-04	1,0279 E-04	1,8159 E-04	
	X	-	-0,0313	0,0573	-0,0304	-1,8356 E-04	-1,0279 E-04	-1,8159 E-04	
	Y	+	0,0228	-0,0418	0,0222	1,3384 E-04	7,492 E-05	1,3282 E-04	
	Y	-	-0,0228	0,0418	-0,0222	-1,3384 E-04	-7,492 E-05	-1,3282 E-04	
01344	X	+	0,0363	-0,0571	0,0256	1,8304 E-04	1,2172 E-04	1,7572 E-04	
	X	-	-0,0363	0,0571	-0,0256	-1,8304 E-04	-1,2172 E-04	-1,7572 E-04	
	Y	+	0,0265	-0,0416	0,0187	1,3347 E-04	8,8808 E-05	1,2851 E-04	
	Y	-	-0,0265	0,0416	-0,0187	-1,3347 E-04	-8,8808 E-05	-1,2851 E-04	
01345	X	+	0,0302	-0,0469	0,0242	2,0109 E-04	1,053 E-04	1,4735 E-04	
	X	-	-0,0302	0,0469	-0,0242	-2,0109 E-04	-1,053 E-04	-1,4735 E-04	
	Y	+	0,0221	-0,0342	0,0177	1,4664 E-04	7,6821 E-05	1,0774 E-04	
	Y	-	-0,0221	0,0342	-0,0177	-1,4664 E-04	-7,6821 E-05	-1,0774 E-04	
01346	X	+	0,0244	-0,0362	0,0230	1,9768 E-04	1,0158 E-04	1,3023 E-04	
	X	-	-0,0244	0,0362	-0,0230	-1,9768 E-04	-1,0158 E-04	-1,3023 E-04	
	Y	+	0,0178	-0,0264	0,0168	1,4417 E-04	7,4109 E-05	9,5177 E-05	
	Y	-	-0,0178	0,0264	-0,0168	-1,4417 E-04	-7,4109 E-05	-9,5177 E-05	
01347	X	+	0,0189	-0,0260	0,0217	1,8322 E-04	9,1371 E-05	1,2379 E-04	
	X	-	-0,0189	0,0260	-0,0217	-1,8322 E-04	-9,1371 E-05	-1,2379 E-04	
	Y	+	0,0138	-0,0189	0,0158	1,3363 E-04	6,6661 E-05	9,0428 E-05	
	Y	-	-0,0138	0,0189	-0,0158	-1,3363 E-04	-6,6661 E-05	-9,0428 E-05	
01348	X	+	0,0139	-0,0168	0,0203	1,5585 E-04	7,7247 E-05	1,3103 E-04	
	X	-	-0,0139	0,0168	-0,0203	-1,5585 E-04	-7,7247 E-05	-1,3103 E-04	
	Y	+	0,0102	-0,0122	0,0148	1,1367 E-04	5,6356 E-05	9,5668 E-05	
	Y	-	-0,0102	0,0122	-0,0148	-1,1367 E-04	-5,6356 E-05	-9,5668 E-05	
01349	X	+	0,0100	0,0054	-0,0103	8,1098 E-05	6,0732 E-05	5,2635 E-07	
	X	-	-0,0100	-0,0054	0,0103	-8,1098 E-05	-6,0732 E-05	-5,2635 E-07	
	Y	+	0,0073	0,0039	-0,0075	-5,9104 E-05	4,4309 E-05	4,4426 E-07	
	Y	-	-0,0073	-0,0039	0,0075	5,9104 E-05	-4,4309 E-05	-4,4426 E-07	
01350	X	+	0,0104	0,0047	-0,0125	-9,3118 E-05	6,1398 E-05	1,2181 E-05	
	X	-	-0,0104	-0,0047	0,0125	9,3118 E-05	-6,1398 E-05	-1,2181 E-05	
	Y	+	0,0076	0,0034	-0,0091	-6,787 E-05	4,4795 E-05	8,9606 E-06	
	Y	-	-0,0076	-0,0034	0,0091	6,787 E-05	-4,4795 E-05	-8,9606 E-06	
01351	X	+	0,0106	0,0047	-0,0147	-1,1012 E-04	6,1745 E-05	5,7928 E-05	
	X	-	-0,0106	-0,0047	0,0147	1,1012 E-04	-6,1745 E-05	-5,7928 E-05	
	Y	+	0,0077	0,0034	-0,0107	-8,0282 E-05	4,5049 E-05	4,2407 E-05	
	Y	-	-0,0077	-0,0034	0,0107	8,0282 E-05	-4,5049 E-05	-4,2407 E-05	
01352	X	+	0,0108	0,0063	-0,0168	-1,2676 E-04	6,0827 E-05	9,0627 E-05	
	X	-	-0,0108	-0,0063	0,0168	1,2676 E-04	-6,0827 E-05	-9,0627 E-05	
	Y	+	0,0079	0,0046	-0,0122	-9,2422 E-05	4,438 E-05	6,6258 E-05	
	Y	-	-0,0079	-0,0046	0,0122	9,2422 E-05	-4,438 E-05	-6,6258 E-05	
01353	X	+	0,0149	0,0175	-0,0202	-1,5949 E-04	7,7293 E-05	1,3764 E-04	
	X	-	-0,0149	-0,0175	0,0202	1,5949 E-04	-7,7293 E-05	-1,3764 E-04	
	Y	+	0,0108	0,0127	-0,0147	-1,1631 E-04	5,6389 E-05	1,0048 E-04	
	Y	-	-0,0108	-0,0127	0,0147	1,1631 E-04	-5,6389 E-05	-1,0048 E-04	
01354	X	+	0,0197	0,0266	-0,0216	-1,8558 E-04	9,0099 E-05	1,3988 E-04	
	X	-	-0,0197	-0,0266	0,0216	1,8558 E-04	-9,0099 E-05	-1,3988 E-04	
	Y	+	0,0144	0,0194	-0,0157	-1,3534 E-04	6,573 E-05	1,0217 E-04	
	Y	-	-0,0144	-0,0194	0,0157	1,3534 E-04	-6,573 E-05	-1,0217 E-04	
01355	X	+	0,0251	0,0367	-0,0228	-2,002 E-04	9,9548 E-05	1,4766 E-04	
	X	-	-0,0251	-0,0367	0,0228	2,002 E-04	-9,9548 E-05	-1,4766 E-04	
	Y	+	0,0183	0,0268	-0,0166	-1,46 E-04	7,2622 E-05	1,079 E-04	
	Y	-	-0,0183	-0,0268	0,0166	1,46 E-04	-7,2622 E-05	-1,079 E-04	
01356	X	+	0,0309	0,0473	-0,0240	-2,0496 E-04	1,0459 E-04	1,6317 E-04	
	X	-	-0,0309	-0,0473	0,0240	2,0496 E-04	-1,0459 E-04	-1,6317 E-04	
	Y	+	0,0225	0,0345	-0,0175	-1,4946 E-04	7,63 E-05	1,1929 E-04	
	Y	-	-0,0225	-0,0345	0,0175	1,4946 E-04	-7,63 E-05	-1,1929 E-04	
01357	X	+	0,0369	0,0578	-0,0253	-1,9744 E-04	1,1654 E-04	1,8747 E-04	
	X	-	-0,0369	-0,0578	0,0253	1,9744 E-04	-1,1654 E-04	-1,8747 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01358	Y	+	0,0269	0,0422	-0,0184	-1,4399 E-04	8,5019 E-05	1,3709 E-04
	Y	-	-0,0269	-0,0422	0,0184	1,4399 E-04	-8,5019 E-05	-1,3709 E-04
	X	+	0,0430	0,0588	-0,0218	-1,7794 E-04	1,182 E-04	3,2749 E-04
	X	-	-0,0430	-0,0588	0,0218	1,7794 E-04	-1,182 E-04	-3,2749 E-04
	Y	+	0,0313	0,0429	-0,0159	-1,2977 E-04	8,6201 E-05	2,3968 E-04
01359	Y	-	-0,0313	-0,0429	0,0159	1,2977 E-04	-8,6201 E-05	-2,3968 E-04
	X	+	0,0426	0,0531	-0,0175	-1,8158 E-04	1,1488 E-04	2,8717 E-04
	X	-	-0,0426	-0,0531	0,0175	1,8158 E-04	-1,1488 E-04	-2,8717 E-04
	Y	+	0,0310	0,0387	-0,0127	-1,3241 E-04	8,3775 E-05	2,1019 E-04
	Y	-	-0,0310	-0,0387	0,0127	1,3241 E-04	-8,3775 E-05	-2,1019 E-04
01360	X	+	0,0422	0,0512	-0,0132	-1,8689 E-04	1,1135 E-04	1,2901 E-04
	X	-	-0,0422	-0,0512	0,0132	1,8689 E-04	-1,1135 E-04	-1,2901 E-04
	Y	+	0,0308	0,0373	-0,0097	-1,3627 E-04	8,1208 E-05	9,4346 E-05
	Y	-	-0,0308	-0,0373	0,0097	1,3627 E-04	-8,1208 E-05	-9,4346 E-05
	X	+	0,0418	0,0509	-0,0092	-1,9486 E-04	1,0062 E-04	8,5901 E-05
01361	X	-	-0,0418	-0,0509	0,0092	1,9486 E-04	-1,0062 E-04	-8,5901 E-05
	Y	+	0,0305	0,0371	-0,0067	-1,4205 E-04	7,3384 E-05	6,2784 E-05
	Y	-	-0,0305	-0,0371	0,0067	1,4205 E-04	-7,3384 E-05	-6,2784 E-05
	X	+	0,0410	0,0490	-0,0158	-1,6357 E-04	9,8202 E-05	4,125 E-04
	X	-	-0,0410	-0,0490	0,0158	1,6357 E-04	-9,8202 E-05	-4,125 E-04
01362	Y	+	0,0299	0,0358	-0,0115	-1,1933 E-04	7,1608 E-05	3,0201 E-04
	Y	-	-0,0299	-0,0358	0,0115	1,1933 E-04	-7,1608 E-05	-3,0201 E-04
	X	+	0,0360	0,0330	-0,0109	-1,3071 E-04	1,0813 E-04	1,3999 E-04
	X	-	-0,0360	-0,0330	0,0109	1,3071 E-04	-1,0813 E-04	-1,3999 E-04
	Y	+	0,0263	0,0241	-0,0079	-9,5318 E-05	7,8863 E-05	1,0237 E-04
01363	Y	-	-0,0263	-0,0241	0,0079	9,5318 E-05	-7,8863 E-05	-1,0237 E-04
	X	+	0,0301	0,0265	-0,0105	-1,2303 E-04	1,0717 E-04	1,1663 E-04
	X	-	-0,0301	-0,0265	0,0105	1,2303 E-04	-1,0717 E-04	-1,1663 E-04
	Y	+	0,0220	0,0193	-0,0076	-8,9717 E-05	7,8172 E-05	8,5286 E-05
	Y	-	-0,0220	-0,0193	0,0076	8,9717 E-05	-7,8172 E-05	-8,5286 E-05
01365	X	+	0,0239	0,0203	-0,0101	-1,1252 E-04	1,0722 E-04	1,0253 E-04
	X	-	-0,0239	-0,0203	0,0101	1,1252 E-04	-1,0722 E-04	-1,0253 E-04
	Y	+	0,0174	0,0148	-0,0074	-8,2052 E-05	7,8209 E-05	7,4945 E-05
	Y	-	-0,0174	-0,0148	0,0074	8,2052 E-05	-7,8209 E-05	-7,4945 E-05
	X	+	0,0178	0,0148	-0,0097	-1,0003 E-04	9,7503 E-05	9,3619 E-05
01366	X	-	-0,0178	-0,0148	0,0097	1,0003 E-04	-9,7503 E-05	-9,3619 E-05
	Y	+	0,0130	0,0108	-0,0071	-7,2941 E-05	7,1124 E-05	6,8395 E-05
	Y	-	-0,0130	-0,0108	0,0071	7,2941 E-05	-7,1124 E-05	-6,8395 E-05
	X	+	0,0125	0,0099	-0,0092	-8,5968 E-05	7,8647 E-05	8,4882 E-05
	X	-	-0,0125	-0,0099	0,0092	8,5968 E-05	-7,8647 E-05	-8,4882 E-05
01367	Y	+	0,0091	0,0072	-0,0067	-6,2689 E-05	5,7369 E-05	6,197 E-05
	Y	-	-0,0091	-0,0072	0,0067	6,2689 E-05	-5,7369 E-05	-6,197 E-05
	X	+	0,0106	0,0176	-0,0243	-1,577 E-04	9,4379 E-05	1,5423 E-04
	X	-	-0,0106	-0,0176	0,0243	1,577 E-04	-9,4379 E-05	-1,5423 E-04
	Y	+	0,0077	0,0129	-0,0177	-1,1501 E-04	6,8821 E-05	1,1261 E-04
01368	Y	-	-0,0077	-0,0129	0,0177	1,1501 E-04	-6,8821 E-05	-1,1261 E-04
	X	+	0,0155	0,0268	-0,0263	-1,8331 E-04	1,0989 E-04	1,6015 E-04
	X	-	-0,0155	-0,0268	0,0263	1,8331 E-04	-1,0989 E-04	-1,6015 E-04
	Y	+	0,0113	0,0195	-0,0192	-1,3368 E-04	8,0127 E-05	1,1698 E-04
	Y	-	-0,0113	-0,0195	0,0192	1,3368 E-04	-8,0127 E-05	-1,1698 E-04
01370	X	+	0,0208	0,0369	-0,0279	-1,9772 E-04	1,138 E-04	1,6482 E-04
	X	-	-0,0208	-0,0369	0,0279	1,9772 E-04	-1,138 E-04	-1,6482 E-04
	Y	+	0,0151	0,0269	-0,0204	-1,4418 E-04	8,2972 E-05	1,2045 E-04
	Y	-	-0,0151	-0,0269	0,0204	1,4418 E-04	-8,2972 E-05	-1,2045 E-04
	X	+	0,0261	0,0475	-0,0293	-2,0272 E-04	1,1334 E-04	1,7485 E-04
01371	X	-	-0,0261	-0,0475	0,0293	2,0272 E-04	-1,1334 E-04	-1,7485 E-04
	Y	+	0,0191	0,0346	-0,0213	-1,4783 E-04	8,2625 E-05	1,2783 E-04
	Y	-	-0,0191	-0,0346	0,0213	1,4783 E-04	-8,2625 E-05	-1,2783 E-04
	X	+	0,0315	0,0580	-0,0303	-1,9243 E-04	1,1081 E-04	1,8742 E-04
	X	-	-0,0315	-0,0580	0,0303	1,9243 E-04	-1,1081 E-04	-1,8742 E-04
01372	Y	+	0,0230	0,0423	-0,0221	-1,4032 E-04	8,0795 E-05	1,3705 E-04
	Y	-	-0,0230	-0,0423	0,0221	1,4032 E-04	-8,0795 E-05	-1,3705 E-04
	X	+	0,0368	0,0578	-0,0253	-1,9744 E-04	1,1654 E-04	1,8747 E-04
	X	-	-0,0368	-0,0578	0,0253	1,9744 E-04	-1,1654 E-04	-1,8747 E-04
	Y	+	0,0269	0,0422	-0,0184	-1,4399 E-04	8,5019 E-05	1,3709 E-04
01373	Y	-	-0,0269	-0,0422	0,0184	1,4399 E-04	-8,5019 E-05	-1,3709 E-04
	X	+	0,0308	0,0473	-0,0240	-2,0496 E-04	1,0459 E-04	1,6317 E-04
	X	-	-0,0308	-0,0473	0,0240	2,0496 E-04	-1,0459 E-04	-1,6317 E-04
	Y	+	0,0225	0,0345	-0,0175	-1,4946 E-04	7,63 E-05	1,1929 E-04
	Y	-	-0,0225	-0,0345	0,0175	1,4946 E-04	-7,63 E-05	-1,1929 E-04
01375	X	+	0,0251	0,0367	-0,0229	-2,002 E-04	9,9548 E-05	1,4766 E-04
	X	-	-0,0251	-0,0367	0,0229	2,002 E-04	-9,9548 E-05	-1,4766 E-04
	Y	+	0,0183	0,0268	-0,0167	-1,46 E-04	7,2622 E-05	1,079 E-04
	Y	-	-0,0183	-0,0268	0,0167	1,46 E-04	-7,2622 E-05	-1,079 E-04
	X	+	0,0197	0,0266	-0,0216	-1,8558 E-04	9,0099 E-05	1,3988 E-04
01376	X	-	-0,0197	-0,0266	0,0216	1,8558 E-04	-9,0099 E-05	-1,3988 E-04
	Y	+	0,0144	0,0194	-0,0158	-1,3534 E-04	6,573 E-05	1,0217 E-04
	Y	-	-0,0144	-0,0194	0,0158	1,3534 E-04	-6,573 E-05	-1,0217 E-04
	X	+	0,0148	0,0175	-0,0203	-1,5949 E-04	7,7293 E-05	1,3764 E-04
	X	-	-0,0148	-0,0175	0,0203	1,5949 E-04	-7,7293 E-05	-1,3764 E-04
01377	Y	+	0,0108	0,0127	-0,0148	-1,1631 E-04	5,6389 E-05	1,0048 E-04
	Y	-	-0,0108	-0,0127	0,0148	1,1631 E-04	-5,6389 E-05	-1,0048 E-04
	X	+	0,0093	-0,0087	0,0093	8,2312 E-05	8,1227 E-05	9,3388 E-05
	X	-	-0,0093	0,0087	-0,0093	-8,2312 E-05	-8,1227 E-05	-9,3388 E-05
	Y	+	0,0068	-0,0063	0,0068	6,0027 E-05	5,9215 E-05	6,8221 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0068	0,0063	-0,0068	-6,0027 E-05	-5,9215 E-05	-6,8221 E-05
01379	X	+	0,0147	-0,0133	0,0096	9,9475 E-05	1,1283 E-04	1,1418 E-04
	X	-	-0,0147	0,0133	-0,0096	-9,9475 E-05	-1,1283 E-04	-1,1418 E-04
	Y	+	0,0107	-0,0097	0,0070	7,2544 E-05	8,226 E-05	8,3445 E-05
	Y	-	-0,0107	0,0097	-0,0070	-7,2544 E-05	-8,226 E-05	-8,3445 E-05
01380	X	+	0,0209	-0,0187	0,0100	1,1111 E-04	1,2269 E-04	1,3011 E-04
	X	-	-0,0209	0,0187	-0,0100	-1,1111 E-04	-1,2269 E-04	-1,3011 E-04
	Y	+	0,0153	-0,0136	0,0073	8,1032 E-05	8,9451 E-05	9,5131 E-05
	Y	-	-0,0153	0,0136	-0,0073	-8,1032 E-05	-8,9451 E-05	-9,5131 E-05
01381	X	+	0,0273	-0,0245	0,0105	1,1735 E-04	1,1307 E-04	1,476 E-04
	X	-	-0,0273	0,0245	-0,0105	-1,1735 E-04	-1,1307 E-04	-1,476 E-04
	Y	+	0,0199	-0,0178	0,0076	8,5577 E-05	8,2432 E-05	1,0795 E-04
	Y	-	-0,0199	0,0178	-0,0076	-8,5577 E-05	-8,2432 E-05	-1,0795 E-04
01382	X	+	0,0326	-0,0305	0,0109	1,2336 E-04	8,3478 E-05	1,6651 E-04
	X	-	-0,0326	0,0305	-0,0109	-1,2336 E-04	-8,3478 E-05	-1,6651 E-04
	Y	+	0,0238	-0,0223	0,0079	8,9959 E-05	6,0863 E-05	1,218 E-04
	Y	-	-0,0238	0,0223	-0,0079	-8,9959 E-05	-6,0863 E-05	-1,218 E-04
01383	X	+	0,0368	-0,0305	0,0079	1,2119 E-04	1,098 E-04	1,7413 E-04
	X	-	-0,0368	0,0305	-0,0079	-1,2119 E-04	-1,098 E-04	-1,7413 E-04
	Y	+	0,0268	-0,0222	0,0058	8,8371 E-05	8,0097 E-05	1,2739 E-04
	Y	-	-0,0268	0,0222	-0,0058	-8,8371 E-05	-8,0097 E-05	-1,2739 E-04
01384	X	+	0,0309	-0,0244	0,0076	1,1666 E-04	1,1669 E-04	1,4503 E-04
	X	-	-0,0309	0,0244	-0,0076	-1,1666 E-04	-1,1669 E-04	-1,4503 E-04
	Y	+	0,0226	-0,0178	0,0056	8,5075 E-05	8,5128 E-05	1,0609 E-04
	Y	-	-0,0226	0,0178	-0,0056	-8,5075 E-05	-8,5128 E-05	-1,0609 E-04
01385	X	+	0,0242	-0,0187	0,0073	1,1105 E-04	1,217 E-04	1,2482 E-04
	X	-	-0,0242	0,0187	-0,0073	-1,1105 E-04	-1,217 E-04	-1,2482 E-04
	Y	+	0,0176	-0,0136	0,0054	8,0983 E-05	8,8782 E-05	9,1275 E-05
	Y	-	-0,0176	0,0136	-0,0054	-8,0983 E-05	-8,8782 E-05	-9,1275 E-05
01386	X	+	0,0175	-0,0133	0,0073	9,9507 E-05	1,107 E-04	1,1079 E-04
	X	-	-0,0175	0,0133	-0,0073	-9,9507 E-05	-1,107 E-04	-1,1079 E-04
	Y	+	0,0128	-0,0097	0,0053	7,2565 E-05	8,0758 E-05	8,0986 E-05
	Y	-	-0,0128	0,0097	-0,0053	-7,2565 E-05	-8,0758 E-05	-8,0986 E-05
01387	X	+	0,0118	-0,0087	0,0074	8,1262 E-05	8,6805 E-05	9,7053 E-05
	X	-	-0,0118	0,0087	-0,0074	-8,1262 E-05	-8,6805 E-05	-9,7053 E-05
	Y	+	0,0086	-0,0063	0,0054	5,9259 E-05	6,3325 E-05	7,0906 E-05
	Y	-	-0,0086	0,0063	-0,0054	-5,9259 E-05	-6,3325 E-05	-7,0906 E-05
01388	X	+	0,0102	-0,0015	0,0036	2,106 E-05	8,1293 E-05	1,244 E-04
	X	-	-0,0102	0,0015	-0,0036	-2,106 E-05	-8,1293 E-05	-1,244 E-04
	Y	+	0,0075	-0,0011	0,0026	1,5358 E-05	5,9272 E-05	9,0808 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0011	-0,0026	-1,5358 E-05	-5,9272 E-05	-9,0808 E-05
01389	X	+	0,0147	-0,0028	0,0036	2,8053 E-05	1,005 E-04	1,2039 E-04
	X	-	-0,0147	0,0028	-0,0036	-2,8053 E-05	-1,005 E-04	-1,2039 E-04
	Y	+	0,0107	-0,0021	0,0026	2,0458 E-05	7,3275 E-05	8,7912 E-05
	Y	-	-0,0107	0,0021	-0,0026	-2,0458 E-05	-7,3275 E-05	-8,7912 E-05
01390	X	+	0,0201	-0,0044	0,0037	3,2475 E-05	1,1312 E-04	1,2437 E-04
	X	-	-0,0201	0,0044	-0,0037	-3,2475 E-05	-1,1312 E-04	-1,2437 E-04
	Y	+	0,0147	-0,0032	0,0027	2,3685 E-05	8,2471 E-05	9,086 E-05
	Y	-	-0,0147	0,0032	-0,0027	-2,3685 E-05	-8,2471 E-05	-9,086 E-05
01391	X	+	0,0261	-0,0061	0,0038	3,3492 E-05	1,1338 E-04	1,4412 E-04
	X	-	-0,0261	0,0061	-0,0038	-3,3492 E-05	-1,1338 E-04	-1,4412 E-04
	Y	+	0,0191	-0,0044	0,0028	2,4428 E-05	8,2659 E-05	1,0532 E-04
	Y	-	-0,0191	0,0044	-0,0028	-2,4428 E-05	-8,2659 E-05	-1,0532 E-04
01392	X	+	0,0319	-0,0076	0,0040	2,8666 E-05	9,6214 E-05	1,7134 E-04
	X	-	-0,0319	0,0076	-0,0040	-2,8666 E-05	-9,6214 E-05	-1,7134 E-04
	Y	+	0,0233	-0,0055	0,0029	2,0907 E-05	7,0145 E-05	1,2521 E-04
	Y	-	-0,0233	0,0055	-0,0029	-2,0907 E-05	-7,0145 E-05	-1,2521 E-04
01393	X	+	0,0365	-0,0076	0,0033	2,6768 E-05	1,0643 E-04	1,4064 E-04
	X	-	-0,0365	0,0076	-0,0033	-2,6768 E-05	-1,0643 E-04	-1,4064 E-04
	Y	+	0,0266	-0,0055	0,0024	1,9519 E-05	7,7621 E-05	1,0275 E-04
	Y	-	-0,0266	0,0055	-0,0024	-1,9519 E-05	-7,7621 E-05	-1,0275 E-04
01394	X	+	0,0298	-0,0060	0,0029	3,3555 E-05	1,143 E-04	1,2034 E-04
	X	-	-0,0298	0,0060	-0,0029	-3,3555 E-05	-1,143 E-04	-1,2034 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0044	0,0021	2,4471 E-05	8,3361 E-05	8,7935 E-05
	Y	-	-0,0217	0,0044	-0,0021	-2,4471 E-05	-8,3361 E-05	-8,7935 E-05
01395	X	+	0,0231	-0,0044	0,0028	3,2503 E-05	1,0207 E-04	1,0058 E-04
	X	-	-0,0231	0,0044	-0,0028	-3,2503 E-05	-1,0207 E-04	-1,0058 E-04
	Y	+	0,0169	-0,0032	0,0020	2,3703 E-05	7,4446 E-05	7,3477 E-05
	Y	-	-0,0169	0,0032	-0,0020	-2,3703 E-05	-7,4446 E-05	-7,3477 E-05
01396	X	+	0,0177	-0,0029	0,0029	2,8791 E-05	7,6174 E-05	9,4215 E-05
	X	-	-0,0177	0,0029	-0,0029	-2,8791 E-05	-7,6174 E-05	-9,4215 E-05
	Y	+	0,0129	-0,0021	0,0021	2,0995 E-05	5,5554 E-05	6,8796 E-05
	Y	-	-0,0129	0,0021	-0,0021	-2,0995 E-05	-5,5554 E-05	-6,8796 E-05
01397	X	+	0,0137	-0,0016	0,0031	2,0322 E-05	5,6846 E-05	9,5779 E-05
	X	-	-0,0137	0,0016	-0,0031	-2,0322 E-05	-5,6846 E-05	-9,5779 E-05
	Y	+	0,0100	-0,0012	0,0022	1,4818 E-05	4,1456 E-05	6,9903 E-05
	Y	-	-0,0100	0,0012	-0,0022	-1,4818 E-05	-4,1456 E-05	-6,9903 E-05
01398	X	+	-0,0074	0,0048	0,0082	-7,4395 E-05	-3,553 E-05	6,1627 E-05
	X	-	0,0074	-0,0048	-0,0082	7,4395 E-05	3,553 E-05	-6,1627 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0035	0,0060	-5,4247 E-05	-2,5928 E-05	4,5089 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0035	-0,0060	5,4247 E-05	2,5928 E-05	-4,5089 E-05
01399	X	+	-0,0076	0,0036	0,0072	-6,542 E-05	-3,2678 E-05	5,7691 E-05
	X	-	0,0076	-0,0036	-0,0072	6,542 E-05	3,2678 E-05	-5,7691 E-05
	Y	+	-0,0055	0,0026	0,0052	-4,7686 E-05	-2,3846 E-05	4,2197 E-05
	Y	-	0,0055	-0,0026	-0,0052	4,7686 E-05	2,3846 E-05	-4,2197 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01400	X	+	-0,0077	0,0025	0,0064	-5,0534 E-05	-3,3842 E-05	5,965 E-05
	X	-	0,0077	-0,0025	-0,0064	5,0534 E-05	3,3842 E-05	-5,965 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0018	0,0047	-3,6824 E-05	-2,4695 E-05	4,3583 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0018	-0,0047	3,6824 E-05	2,4695 E-05	-4,3583 E-05
01401	X	+	-0,0077	0,0009	0,0055	-3,652 E-05	-3,5277 E-05	8,6113 E-05
	X	-	0,0077	-0,0009	-0,0055	3,652 E-05	3,5277 E-05	-8,6113 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0007	0,0040	-2,6618 E-05	-2,5743 E-05	6,2907 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0007	-0,0040	2,6618 E-05	2,5743 E-05	-6,2907 E-05
01402	X	+	-0,0101	0,0035	0,0039	-1,8552 E-04	-3,9461 E-05	4,7287 E-05
	X	-	0,0101	-0,0035	-0,0039	1,8552 E-04	3,9461 E-05	-4,7287 E-05
	Y	+	-0,0074	0,0025	0,0029	-1,3533 E-04	-2,8796 E-05	3,4429 E-05
	Y	-	0,0074	-0,0025	-0,0029	1,3533 E-04	2,8796 E-05	-3,4429 E-05
01403	X	+	-0,0131	0,0152	0,0030	-2,5682 E-04	-6,8045 E-05	-1,0032 E-05
	X	-	0,0131	-0,0152	-0,0030	2,5682 E-04	6,8045 E-05	1,0032 E-05
	Y	+	-0,0095	0,0111	0,0022	-1,8735 E-04	-4,9649 E-05	-7,4015 E-06
	Y	-	0,0095	-0,0111	-0,0022	1,8735 E-04	4,9649 E-05	7,4015 E-06
01404	X	+	-0,0181	0,0273	0,0017	-2,0631 E-04	-1,0929 E-04	-5,7268 E-05
	X	-	0,0181	-0,0273	-0,0017	2,0631 E-04	1,0929 E-04	5,7268 E-05
	Y	+	-0,0132	0,0199	0,0012	-1,5049 E-04	-7,9741 E-05	-4,1874 E-05
	Y	-	0,0132	-0,0199	-0,0012	1,5049 E-04	7,9741 E-05	4,1874 E-05
01405	X	+	-0,0246	0,0351	0,0010	-6,9245 E-05	-1,1527 E-04	-7,5863 E-05
	X	-	0,0246	-0,0351	-0,0010	6,9245 E-05	1,1527 E-04	7,5863 E-05
	Y	+	-0,0180	0,0256	0,0007	-5,0483 E-05	-8,4102 E-05	-5,5453 E-05
	Y	-	0,0180	-0,0256	-0,0007	5,0483 E-05	8,4102 E-05	5,5453 E-05
01406	X	+	-0,0305	0,0336	0,0005	-1,6543 E-04	-1,0422 E-04	-4,194 E-05
	X	-	0,0305	-0,0336	-0,0005	1,6543 E-04	1,0422 E-04	4,194 E-05
	Y	+	-0,0223	0,0245	0,0004	-1,2073 E-04	-7,6025 E-05	-3,0744 E-05
	Y	-	0,0223	-0,0245	-0,0004	1,2073 E-04	7,6025 E-05	3,0744 E-05
01407	X	+	-0,0348	0,0273	0,0040	-4,1468 E-05	-6,9035 E-05	2,2563 E-04
	X	-	0,0348	-0,0273	-0,0040	4,1468 E-05	6,9035 E-05	-2,2563 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0199	0,0029	-3,0352 E-05	-5,0358 E-05	1,6498 E-04
	Y	-	0,0254	-0,0199	-0,0029	3,0352 E-05	5,0358 E-05	-1,6498 E-04
01408	X	+	-0,0347	0,0307	0,0061	-4,3635 E-05	-5,9043 E-05	2,2843 E-04
	X	-	0,0347	-0,0307	-0,0061	4,3635 E-05	5,9043 E-05	-2,2843 E-04
	Y	+	-0,0253	0,0224	0,0044	-3,1794 E-05	-4,3066 E-05	1,6708 E-04
	Y	-	0,0253	-0,0224	-0,0044	3,1794 E-05	4,3066 E-05	-1,6708 E-04
01409	X	+	-0,0348	0,0336	0,0076	-8,6655 E-05	-5,8079 E-05	1,9015 E-04
	X	-	0,0348	-0,0336	-0,0076	8,6655 E-05	5,8079 E-05	-1,9015 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0245	0,0056	-6,319 E-05	-4,236 E-05	1,391 E-04
	Y	-	0,0254	-0,0245	-0,0056	6,319 E-05	4,236 E-05	-1,391 E-04
01410	X	+	-0,0348	0,0369	0,0098	-1,1766 E-04	-6,2965 E-05	3,0085 E-04
	X	-	0,0348	-0,0369	-0,0098	1,1766 E-04	6,2965 E-05	-3,0085 E-04
	Y	+	-0,0254	0,0269	0,0072	-8,5797 E-05	-4,5922 E-05	2,2026 E-04
	Y	-	0,0254	-0,0269	-0,0072	8,5797 E-05	4,5922 E-05	-2,2026 E-04
01411	X	+	-0,0314	0,0349	0,0123	-1,4032 E-04	-8,3216 E-05	8,6774 E-05
	X	-	0,0314	-0,0349	-0,0123	1,4032 E-04	8,3216 E-05	-8,6774 E-05
	Y	+	-0,0229	0,0255	0,0089	-1,0233 E-04	-6,0715 E-05	6,3503 E-05
	Y	-	0,0229	-0,0255	-0,0089	1,0233 E-04	6,0715 E-05	-6,3503 E-05
01412	X	+	-0,0261	0,0280	0,0120	-1,2986 E-04	-1,0519 E-04	6,4267 E-05
	X	-	0,0261	-0,0280	-0,0120	1,2986 E-04	1,0519 E-04	-6,4267 E-05
	Y	+	-0,0190	0,0204	0,0087	-9,4695 E-05	-7,6754 E-05	4,7047 E-05
	Y	-	0,0190	-0,0204	-0,0087	9,4695 E-05	7,6754 E-05	-4,7047 E-05
01413	X	+	-0,0197	0,0216	0,0116	-1,1678 E-04	-1,0659 E-04	4,6924 E-05
	X	-	0,0197	-0,0216	-0,0116	1,1678 E-04	1,0659 E-04	-4,6924 E-05
	Y	+	-0,0144	0,0158	0,0085	-8,5155 E-05	-7,7772 E-05	3,4362 E-05
	Y	-	0,0144	-0,0158	-0,0085	8,5155 E-05	7,7772 E-05	-3,4362 E-05
01414	X	+	-0,0141	0,0158	0,0109	-1,0669 E-04	-8,783 E-05	4,0982 E-05
	X	-	0,0141	-0,0158	-0,0109	1,0669 E-04	8,783 E-05	-4,0982 E-05
	Y	+	-0,0103	0,0115	0,0079	-7,7802 E-05	-6,4087 E-05	3,0003 E-05
	Y	-	0,0103	-0,0115	-0,0079	7,7802 E-05	6,4087 E-05	-3,0003 E-05
01415	X	+	-0,0099	0,0106	0,0101	-9,2683 E-05	-6,0514 E-05	4,2284 E-05
	X	-	0,0099	-0,0106	-0,0101	9,2683 E-05	6,0514 E-05	-4,2284 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0077	0,0073	-6,759 E-05	-4,4156 E-05	3,0925 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0077	-0,0073	6,759 E-05	4,4156 E-05	-3,0925 E-05
01416	X	+	-0,0058	-0,0089	-0,0117	9,3156 E-05	3,2919 E-05	-8,7563 E-06
	X	-	0,0058	0,0089	0,0117	-9,3156 E-05	-3,2919 E-05	8,7563 E-06
	Y	+	-0,0042	-0,0065	-0,0086	6,7977 E-05	2,4021 E-05	-6,4151 E-06
	Y	-	0,0042	0,0065	0,0086	-6,7977 E-05	-2,4021 E-05	6,4151 E-06
01417	X	+	-0,0081	-0,0049	-0,0115	9,7141 E-05	-5,5116 E-05	2,3807 E-05
	X	-	0,0081	0,0049	0,0115	-9,7141 E-05	5,5116 E-05	-2,3807 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0036	-0,0084	7,0802 E-05	-4,0219 E-05	1,7451 E-05
	Y	-	0,0059	0,0036	0,0084	-7,0802 E-05	4,0219 E-05	-1,7451 E-05
01418	X	+	-0,0084	-0,0055	-0,0131	1,1541 E-04	-5,532 E-05	5,749 E-05
	X	-	0,0084	0,0055	0,0131	-1,1541 E-04	5,532 E-05	-5,749 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0040	-0,0096	8,4142 E-05	-4,0368 E-05	4,2077 E-05
	Y	-	0,0061	0,0040	0,0096	-8,4142 E-05	4,0368 E-05	-4,2077 E-05
01419	X	+	-0,0086	-0,0071	-0,0148	1,2699 E-04	-5,3693 E-05	1,0058 E-04
	X	-	0,0086	0,0071	0,0148	-1,2699 E-04	5,3693 E-05	-1,0058 E-04
	Y	+	-0,0063	-0,0052	-0,0108	9,2591 E-05	-3,9183 E-05	7,3571 E-05
	Y	-	0,0063	0,0052	0,0108	-9,2591 E-05	3,9183 E-05	-7,3571 E-05
01420	X	+	-0,0340	-0,0483	-0,0166	1,5872 E-04	-6,0009 E-05	3,4223 E-04
	X	-	0,0340	0,0483	0,0166	-1,5872 E-04	6,0009 E-05	-3,4223 E-04
	Y	+	-0,0248	-0,0352	-0,0121	1,1577 E-04	-4,3765 E-05	2,5053 E-04
	Y	-	0,0248	0,0352	0,0121	-1,1577 E-04	4,3765 E-05	-2,5053 E-04
	X	+	-0,0504	0,0327	0,0162	-9,0682 E-05	-8,3214 E-05	9,9607 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01421	X	-	0,0504	-0,0327	-0,0162	9,0682 E-05	8,3214 E-05	-9,9607 E-05
	Y	+	-0,0367	0,0238	0,0118	-6,6115 E-05	-6,0673 E-05	7,2669 E-05
	Y	-	0,0367	-0,0238	-0,0118	6,6115 E-05	6,0673 E-05	-7,2669 E-05
01422	X	+	-0,0553	0,0382	0,0167	-1,1264 E-04	-1,004 E-04	1,2607 E-04
	X	-	0,0553	-0,0382	-0,0167	1,1264 E-04	1,004 E-04	-1,2607 E-04
	Y	+	-0,0403	0,0279	0,0121	-8,2123 E-05	-7,3205 E-05	9,1966 E-05
	Y	-	0,0403	-0,0279	-0,0121	8,2123 E-05	7,3205 E-05	-9,1966 E-05
01423	X	+	-0,0616	0,0442	0,0174	-1,0636 E-04	-1,179 E-04	1,4642 E-04
	X	-	0,0616	-0,0442	-0,0174	1,0636 E-04	1,179 E-04	-1,4642 E-04
	Y	+	-0,0449	0,0322	0,0127	-7,755 E-05	-8,5968 E-05	1,0677 E-04
	Y	-	0,0449	-0,0322	-0,0127	7,755 E-05	8,5968 E-05	-1,0677 E-04
01424	X	+	-0,0686	0,0494	0,0181	-8,8487 E-05	-1,1937 E-04	1,6645 E-04
	X	-	0,0686	-0,0494	-0,0181	8,8487 E-05	1,1937 E-04	-1,6645 E-04
	Y	+	-0,0500	0,0360	0,0132	-6,4526 E-05	-8,7039 E-05	1,2135 E-04
	Y	-	0,0500	-0,0360	-0,0132	6,4526 E-05	8,7039 E-05	-1,2135 E-04
01425	X	+	-0,0752	0,0532	0,0186	-5,7888 E-05	-1,1973 E-04	1,6078 E-04
	X	-	0,0752	-0,0532	-0,0186	5,7888 E-05	1,1973 E-04	-1,6078 E-04
	Y	+	-0,0549	0,0388	0,0135	-4,2226 E-05	-8,729 E-05	1,1721 E-04
	Y	-	0,0549	-0,0388	-0,0135	4,2226 E-05	8,729 E-05	-1,1721 E-04
01426	X	+	-0,0802	0,0488	0,0148	-4,5379 E-05	-7,392 E-05	2,6455 E-04
	X	-	0,0802	-0,0488	-0,0148	4,5379 E-05	7,392 E-05	-2,6455 E-04
	Y	+	-0,0585	0,0356	0,0108	-3,3071 E-05	-5,3872 E-05	1,933 E-04
	Y	-	0,0585	-0,0356	-0,0108	3,3071 E-05	5,3872 E-05	-1,933 E-04
01427	X	+	-0,0802	0,0418	0,0123	-4,784 E-05	-5,4406 E-05	2,6182 E-04
	X	-	0,0802	-0,0418	-0,0123	4,784 E-05	5,4406 E-05	-2,6182 E-04
	Y	+	-0,0585	0,0305	0,0089	-3,4863 E-05	-3,9645 E-05	1,9132 E-04
	Y	-	0,0585	-0,0305	-0,0089	3,4863 E-05	3,9645 E-05	-1,9132 E-04
01428	X	+	-0,0800	0,0352	0,0119	-4,4074 E-05	-2,7844 E-05	3,0336 E-04
	X	-	0,0800	-0,0352	-0,0119	4,4074 E-05	2,7844 E-05	-3,0336 E-04
	Y	+	-0,0583	0,0257	0,0086	-3,2116 E-05	-2,028 E-05	2,2177 E-04
	Y	-	0,0583	-0,0257	-0,0086	3,2116 E-05	2,028 E-05	-2,2177 E-04
01429	X	+	-0,0798	0,0293	0,0120	-3,7447 E-05	-3,7238 E-05	2,2726 E-04
	X	-	0,0798	-0,0293	-0,0120	3,7447 E-05	3,7238 E-05	-2,2726 E-04
	Y	+	-0,0582	0,0214	0,0088	-2,7272 E-05	-2,7129 E-05	1,6607 E-04
	Y	-	0,0582	-0,0214	-0,0088	2,7272 E-05	2,7129 E-05	-1,6607 E-04
01430	X	+	-0,0794	0,0240	0,0109	-4,2046 E-05	-5,7234 E-05	2,2659 E-04
	X	-	0,0794	-0,0240	-0,0109	4,2046 E-05	5,7234 E-05	-2,2659 E-04
	Y	+	-0,0579	0,0175	0,0080	-3,0657 E-05	-4,1705 E-05	1,6558 E-04
	Y	-	0,0579	-0,0175	-0,0080	3,0657 E-05	4,1705 E-05	-1,6558 E-04
01431	X	+	-0,0789	0,0187	0,0082	-2,8574 E-05	-7,8664 E-05	2,7817 E-04
	X	-	0,0789	-0,0187	-0,0082	2,8574 E-05	7,8664 E-05	-2,7817 E-04
	Y	+	-0,0575	0,0137	0,0059	-2,0812 E-05	-5,7328 E-05	2,0334 E-04
	Y	-	0,0575	-0,0137	-0,0059	2,0812 E-05	5,7328 E-05	-2,0334 E-04
01432	X	+	-0,0735	0,0133	0,0044	-2,0046 E-05	-8,6297 E-05	1,018 E-04
	X	-	0,0735	-0,0133	-0,0044	2,0046 E-05	8,6297 E-05	-1,018 E-04
	Y	+	-0,0536	0,0097	0,0032	-1,4616 E-05	-6,2915 E-05	7,4197 E-05
	Y	-	0,0536	-0,0097	-0,0032	1,4616 E-05	6,2915 E-05	-7,4197 E-05
01433	X	+	-0,0684	0,0121	0,0041	-2,2292 E-05	-8,9623 E-05	1,1644 E-04
	X	-	0,0684	-0,0121	-0,0041	2,2292 E-05	8,9623 E-05	-1,1644 E-04
	Y	+	-0,0499	0,0089	0,0030	-1,6259 E-05	-6,5343 E-05	8,4892 E-05
	Y	-	0,0499	-0,0089	-0,0030	1,6259 E-05	6,5343 E-05	-8,4892 E-05
01434	X	+	-0,0627	0,0109	0,0039	-2,7897 E-05	-9,7936 E-05	1,0974 E-04
	X	-	0,0627	-0,0109	-0,0039	2,7897 E-05	9,7936 E-05	-1,0974 E-04
	Y	+	-0,0458	0,0080	0,0029	-2,0329 E-05	-7,1404 E-05	8,0022 E-05
	Y	-	0,0458	-0,0080	-0,0029	2,0329 E-05	7,1404 E-05	-8,0022 E-05
01435	X	+	-0,0564	0,0095	0,0038	-2,2401 E-05	-1,071 E-04	9,2187 E-05
	X	-	0,0564	-0,0095	-0,0038	2,2401 E-05	1,071 E-04	-9,2187 E-05
	Y	+	-0,0412	0,0069	0,0028	-1,6336 E-05	-7,8082 E-05	6,7257 E-05
	Y	-	0,0412	-0,0069	-0,0028	1,6336 E-05	7,8082 E-05	-6,7257 E-05
01436	X	+	-0,0500	0,0081	0,0037	-1,8722 E-05	-1,0291 E-04	9,2802 E-05
	X	-	0,0500	-0,0081	-0,0037	1,8722 E-05	1,0291 E-04	-9,2802 E-05
	Y	+	-0,0364	0,0059	0,0027	-1,3652 E-05	-7,5029 E-05	6,7721 E-05
	Y	-	0,0364	-0,0059	-0,0027	1,3652 E-05	7,5029 E-05	-6,7721 E-05
01437	X	+	-0,0164	-0,0062	-0,0136	1,1484 E-04	-6,8534 E-05	-2,2454 E-05
	X	-	0,0164	0,0062	0,0136	-1,1484 E-04	6,8534 E-05	2,2454 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0045	-0,0099	8,3756 E-05	-4,9991 E-05	-1,6351 E-05
	Y	-	0,0119	0,0045	0,0099	-8,3756 E-05	4,9991 E-05	1,6351 E-05
01438	X	+	-0,0212	-0,0136	-0,0149	1,4943 E-04	-9,6824 E-05	4,8564 E-05
	X	-	0,0212	0,0136	0,0149	-1,4943 E-04	9,6824 E-05	-4,8564 E-05
	Y	+	-0,0155	-0,0099	-0,0109	1,0899 E-04	-7,0633 E-05	3,5444 E-05
	Y	-	0,0155	0,0099	0,0109	-1,0899 E-04	7,0633 E-05	-3,5444 E-05
01439	X	+	-0,0278	-0,0215	-0,0164	1,3968 E-04	-1,1868 E-04	1,0877 E-04
	X	-	0,0278	0,0215	0,0164	-1,3968 E-04	1,1868 E-04	-1,0877 E-04
	Y	+	-0,0203	-0,0157	-0,0120	1,0187 E-04	-8,6583 E-05	7,9351 E-05
	Y	-	0,0203	0,0157	0,0120	-1,0187 E-04	8,6583 E-05	-7,9351 E-05
01440	X	+	-0,0351	-0,0288	-0,0175	1,1268 E-04	-1,1601 E-04	1,5602 E-04
	X	-	0,0351	0,0288	0,0175	-1,1268 E-04	1,1601 E-04	-1,5602 E-04
	Y	+	-0,0256	-0,0210	-0,0128	8,2188 E-05	-8,4636 E-05	1,1382 E-04
	Y	-	0,0256	0,0210	0,0128	-8,2188 E-05	8,4636 E-05	-1,1382 E-04
01441	X	+	-0,0417	-0,0331	-0,0188	3,1042 E-05	-1,2119 E-04	1,4639 E-04
	X	-	0,0417	0,0331	0,0188	-3,1042 E-05	1,2119 E-04	-1,4639 E-04
	Y	+	-0,0304	-0,0241	-0,0137	2,2673 E-05	-8,8399 E-05	1,068 E-04
	Y	-	0,0304	0,0241	0,0137	-2,2673 E-05	8,8399 E-05	-1,068 E-04
01442	X	+	-0,0296	-0,0357	-0,0025	-1,0696 E-04	-9,3307 E-05	-2,892 E-05
	X	-	0,0296	0,0357	0,0025	1,0696 E-04	9,3307 E-05	2,892 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01443	Y	+	-0,0216	-0,0260	-0,0018	-7,8055 E-05	-6,805 E-05	-2,1223 E-05
	Y	-	0,0216	0,0260	0,0018	7,8055 E-05	6,805 E-05	2,1223 E-05
	X	+	-0,0252	-0,0348	-0,0033	1,134 E-04	-7,5691 E-05	-5,9541 E-05
	X	-	0,0252	0,0348	0,0033	-1,134 E-04	7,5691 E-05	5,9541 E-05
	Y	+	-0,0184	-0,0254	-0,0024	8,2706 E-05	-5,5212 E-05	-4,3517 E-05
01444	Y	-	0,0184	0,0254	0,0024	-8,2706 E-05	5,5212 E-05	4,3517 E-05
	X	+	-0,0202	-0,0260	-0,0035	2,0582 E-04	-9,0807 E-05	-3,4377 E-05
	X	-	0,0202	0,0260	0,0035	-2,0582 E-04	9,0807 E-05	3,4377 E-05
	Y	+	-0,0147	-0,0189	-0,0025	1,5013 E-04	-6,625 E-05	-2,5141 E-05
	Y	-	0,0147	0,0189	0,0025	-1,5013 E-04	6,625 E-05	2,5141 E-05
01445	X	+	-0,0150	-0,0146	-0,0040	2,2317 E-04	-8,1974 E-05	1,0901 E-05
	X	-	0,0150	0,0146	0,0040	-2,2317 E-04	8,1974 E-05	-1,0901 E-05
	Y	+	-0,0109	-0,0106	-0,0029	1,6279 E-04	-5,981 E-05	7,908 E-06
	Y	-	0,0109	0,0106	0,0029	-1,6279 E-04	5,981 E-05	-7,908 E-06
	X	+	-0,0107	-0,0041	-0,0050	1,6551 E-04	-5,7579 E-05	4,7822 E-05
01446	X	-	0,0107	0,0041	0,0050	-1,6551 E-04	5,7579 E-05	-4,7822 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,0030	-0,0036	1,2073 E-04	-4,2015 E-05	3,4846 E-05
	Y	-	0,0078	0,0030	0,0036	-1,2073 E-04	4,2015 E-05	-3,4846 E-05
	X	+	-0,0165	0,0054	0,0141	-9,2446 E-05	-7,2397 E-05	-1,0036 E-05
	X	-	0,0165	-0,0054	-0,0141	9,2446 E-05	7,2397 E-05	1,0036 E-05
01447	Y	+	-0,0120	0,0040	0,0103	-6,7421 E-05	-5,2807 E-05	-7,2908 E-06
	Y	-	0,0120	-0,0040	-0,0103	6,7421 E-05	5,2807 E-05	7,2908 E-06
	X	+	-0,0210	0,0120	0,0156	-1,2263 E-04	-9,7711 E-05	4,0634 E-05
	X	-	0,0210	-0,0120	-0,0156	1,2263 E-04	9,7711 E-05	-4,0634 E-05
	Y	+	-0,0153	0,0087	0,0113	-8,9428 E-05	-7,1277 E-05	2,9649 E-05
01448	Y	-	0,0153	-0,0087	-0,0113	8,9428 E-05	7,1277 E-05	-2,9649 E-05
	X	+	-0,0270	0,0191	0,0169	-1,1917 E-04	-1,1614 E-04	8,7977 E-05
	X	-	0,0270	-0,0191	-0,0169	1,1917 E-04	1,1614 E-04	-8,7977 E-05
	Y	+	-0,0197	0,0140	0,0124	-8,691 E-05	-8,4725 E-05	6,4167 E-05
	Y	-	0,0197	-0,0140	-0,0124	8,691 E-05	8,4725 E-05	-6,4167 E-05
01450	X	+	-0,0335	0,0258	0,0179	-9,7412 E-05	-1,1627 E-04	1,2911 E-04
	X	-	0,0335	-0,0258	-0,0179	9,7412 E-05	1,1627 E-04	-1,2911 E-04
	Y	+	-0,0245	0,0189	0,0130	-7,1047 E-05	-8,4818 E-05	9,4165 E-05
	Y	-	0,0245	-0,0189	-0,0130	7,1047 E-05	8,4818 E-05	-9,4165 E-05
	X	+	-0,0401	0,0301	0,0188	-3,3249 E-05	-1,2201 E-04	1,2843 E-04
01451	X	-	0,0401	-0,0301	-0,0188	3,3249 E-05	1,2201 E-04	-1,2843 E-04
	Y	+	-0,0292	0,0219	0,0137	-2,4268 E-05	-8,9 E-05	9,3678 E-05
	Y	-	0,0292	-0,0219	-0,0137	2,4268 E-05	8,9 E-05	-9,3678 E-05
	X	+	-0,0164	0,0054	0,0134	-9,2446 E-05	-7,2397 E-05	-1,0036 E-05
	X	-	0,0164	-0,0054	-0,0134	9,2446 E-05	7,2397 E-05	1,0036 E-05
01452	Y	+	-0,0120	0,0040	0,0097	-6,7421 E-05	-5,2807 E-05	-7,2908 E-06
	Y	-	0,0120	-0,0040	-0,0097	6,7421 E-05	5,2807 E-05	7,2908 E-06
	X	+	-0,0213	0,0120	0,0146	-1,2263 E-04	-9,7711 E-05	4,0634 E-05
	X	-	0,0213	-0,0120	-0,0146	1,2263 E-04	9,7711 E-05	-4,0634 E-05
	Y	+	-0,0155	0,0087	0,0107	-8,9428 E-05	-7,1277 E-05	2,9649 E-05
01453	Y	-	0,0155	-0,0087	-0,0107	8,9428 E-05	7,1277 E-05	-2,9649 E-05
	X	+	-0,0276	0,0191	0,0161	-1,1917 E-04	-1,1614 E-04	8,7977 E-05
	X	-	0,0276	-0,0191	-0,0161	1,1917 E-04	1,1614 E-04	-8,7977 E-05
	Y	+	-0,0201	0,0140	0,0117	-8,691 E-05	-8,4725 E-05	6,4167 E-05
	Y	-	0,0201	-0,0140	-0,0117	8,691 E-05	8,4725 E-05	-6,4167 E-05
01455	X	+	-0,0345	0,0258	0,0171	-9,7412 E-05	-1,1627 E-04	1,2911 E-04
	X	-	0,0345	-0,0258	-0,0171	9,7412 E-05	1,1627 E-04	-1,2911 E-04
	Y	+	-0,0252	0,0189	0,0125	-7,1047 E-05	-8,4818 E-05	9,4165 E-05
	Y	-	0,0252	-0,0189	-0,0125	7,1047 E-05	8,4818 E-05	-9,4165 E-05
	X	+	-0,0410	0,0301	0,0186	-3,3249 E-05	-1,2201 E-04	1,2843 E-04
01456	X	-	0,0410	-0,0301	-0,0186	3,3249 E-05	1,2201 E-04	-1,2843 E-04
	Y	+	-0,0299	0,0219	0,0136	-2,4268 E-05	-8,9 E-05	9,3678 E-05
	Y	-	0,0299	-0,0219	-0,0136	2,4268 E-05	8,9 E-05	-9,3678 E-05
	X	+	-0,0127	0,0176	0,0182	-1,5514 E-04	-6,4117 E-05	9,2116 E-05
	X	-	0,0127	-0,0176	-0,0182	1,5514 E-04	6,4117 E-05	-9,2116 E-05
01457	Y	+	-0,0093	0,0128	0,0132	-1,1315 E-04	-4,6793 E-05	6,7303 E-05
	Y	-	0,0093	-0,0128	-0,0132	1,1315 E-04	4,6793 E-05	-6,7303 E-05
	X	+	-0,0168	0,0265	0,0194	-1,8173 E-04	-7,5677 E-05	9,569 E-05
	X	-	0,0168	-0,0265	-0,0194	1,8173 E-04	7,5677 E-05	-9,569 E-05
	Y	+	-0,0123	0,0194	0,0142	-1,3253 E-04	-5,5228 E-05	6,9937 E-05
01458	Y	-	0,0123	-0,0194	-0,0142	1,3253 E-04	5,5228 E-05	-6,9937 E-05
	X	+	-0,0214	0,0365	0,0206	-1,9766 E-04	-8,4201 E-05	1,0137 E-04
	X	-	0,0214	-0,0365	-0,0206	1,9766 E-04	8,4201 E-05	-1,0137 E-04
	Y	+	-0,0156	0,0266	0,0150	-1,4414 E-04	-6,1448 E-05	7,4111 E-05
	Y	-	0,0156	-0,0266	-0,0150	1,4414 E-04	6,1448 E-05	-7,4111 E-05
01460	X	+	-0,0264	0,0470	0,0217	-2,0447 E-04	-9,0624 E-05	1,1794 E-04
	X	-	0,0264	-0,0470	-0,0217	2,0447 E-04	9,0624 E-05	-1,1794 E-04
	Y	+	-0,0192	0,0343	0,0158	-1,491 E-04	-6,6134 E-05	8,6256 E-05
	Y	-	0,0192	-0,0343	-0,0158	1,491 E-04	6,6134 E-05	-8,6256 E-05
	X	+	-0,0317	0,0575	0,0228	-1,947 E-04	-1,0822 E-04	1,2719 E-04
01461	X	-	0,0317	-0,0575	-0,0228	1,947 E-04	1,0822 E-04	-1,2719 E-04
	Y	+	-0,0231	0,0419	0,0167	-1,4197 E-04	-7,8984 E-05	9,3037 E-05
	Y	-	0,0231	-0,0419	-0,0167	1,4197 E-04	7,8984 E-05	-9,3037 E-05
	X	+	-0,0285	0,0576	0,0269	-1,9162 E-04	-9,2544 E-05	1,5094 E-04
	X	-	0,0285	-0,0576	-0,0269	1,9162 E-04	9,2544 E-05	-1,5094 E-04
01462	Y	+	-0,0208	0,0420	0,0196	-1,3971 E-04	-6,7475 E-05	1,1045 E-04
	Y	-	0,0208	-0,0420	-0,0196	1,3971 E-04	6,7475 E-05	-1,1045 E-04
	X	+	-0,0237	0,0471	0,0259	-2,0192 E-04	-9,9419 E-05	1,2595 E-04
	X	-	0,0237	-0,0471	-0,0259	2,0192 E-04	9,9419 E-05	-1,2595 E-04
	Y	+	-0,0173	0,0344	0,0189	-1,4724 E-04	-7,2506 E-05	9,2134 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0173	-0,0344	-0,0189	1,4724 E-04	7,2506 E-05	-9,2134 E-05
01464	X	+	-0,0190	0,0366	0,0247	-1,9595 E-04	-9,8142 E-05	1,1482 E-04
	X	-	0,0190	-0,0366	-0,0247	1,9595 E-04	9,8142 E-05	-1,1482 E-04
	Y	+	-0,0139	0,0267	0,0180	-1,429 E-04	-7,1587 E-05	8,3961 E-05
	Y	-	0,0139	-0,0267	-0,0180	1,429 E-04	7,1587 E-05	-8,3961 E-05
01465	X	+	-0,0145	0,0267	0,0232	-1,806 E-04	-9,4826 E-05	1,1002 E-04
	X	-	0,0145	-0,0267	-0,0232	1,806 E-04	9,4826 E-05	-1,1002 E-04
	Y	+	-0,0106	0,0195	0,0169	-1,3171 E-04	-6,9179 E-05	8,0411 E-05
	Y	-	0,0106	-0,0195	-0,0169	1,3171 E-04	6,9179 E-05	-8,0411 E-05
01466	X	+	-0,0103	0,0177	0,0213	-1,549 E-04	-8,4662 E-05	1,0685 E-04
	X	-	0,0103	-0,0177	-0,0213	1,549 E-04	8,4662 E-05	-1,0685 E-04
	Y	+	-0,0075	0,0129	0,0156	-1,1297 E-04	-6,1768 E-05	7,8076 E-05
	Y	-	0,0075	-0,0129	-0,0156	1,1297 E-04	6,1768 E-05	-7,8076 E-05
01467	X	+	-0,0099	0,0106	0,0101	-9,2683 E-05	-6,0514 E-05	4,2284 E-05
	X	-	0,0099	-0,0106	-0,0101	9,2683 E-05	6,0514 E-05	-4,2284 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0077	0,0074	-6,759 E-05	-4,4156 E-05	3,0925 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0077	-0,0074	6,759 E-05	4,4156 E-05	-3,0925 E-05
01468	X	+	-0,0140	0,0158	0,0109	-1,0669 E-04	-8,783 E-05	4,0982 E-05
	X	-	0,0140	-0,0158	-0,0109	1,0669 E-04	8,783 E-05	-4,0982 E-05
	Y	+	-0,0102	0,0115	0,0080	-7,7802 E-05	-6,4087 E-05	3,0003 E-05
	Y	-	0,0102	-0,0115	-0,0080	7,7802 E-05	6,4087 E-05	-3,0003 E-05
01469	X	+	-0,0197	0,0216	0,0116	-1,1678 E-04	-1,0659 E-04	4,6924 E-05
	X	-	0,0197	-0,0216	-0,0116	1,1678 E-04	1,0659 E-04	-4,6924 E-05
	Y	+	-0,0144	0,0158	0,0085	-8,5155 E-05	-7,7772 E-05	3,4362 E-05
	Y	-	0,0144	-0,0158	-0,0085	8,5155 E-05	7,7772 E-05	-3,4362 E-05
01470	X	+	-0,0260	0,0280	0,0120	-1,2986 E-04	-1,0519 E-04	6,4267 E-05
	X	-	0,0260	-0,0280	-0,0120	1,2986 E-04	1,0519 E-04	-6,4267 E-05
	Y	+	-0,0190	0,0204	0,0088	-9,4695 E-05	-7,6754 E-05	4,7047 E-05
	Y	-	0,0190	-0,0204	-0,0088	9,4695 E-05	7,6754 E-05	-4,7047 E-05
01471	X	+	-0,0314	0,0349	0,0123	-1,4032 E-04	-8,3216 E-05	8,6774 E-05
	X	-	0,0314	-0,0349	-0,0123	1,4032 E-04	8,3216 E-05	-8,6774 E-05
	Y	+	-0,0229	0,0255	0,0090	-1,0233 E-04	-6,0715 E-05	6,3503 E-05
	Y	-	0,0229	-0,0255	-0,0090	1,0233 E-04	6,0715 E-05	-6,3503 E-05
01472	X	+	-0,0292	0,0349	0,0154	-1,3839 E-04	-7,0615 E-05	9,7629 E-05
	X	-	0,0292	-0,0349	-0,0154	1,3839 E-04	7,0615 E-05	-9,7629 E-05
	Y	+	-0,0213	0,0255	0,0112	-1,0092 E-04	-5,148 E-05	7,1477 E-05
	Y	-	0,0213	-0,0255	-0,0112	1,0092 E-04	5,148 E-05	-7,1477 E-05
01473	X	+	-0,0244	0,0280	0,0148	-1,2881 E-04	-1,0553 E-04	7,5034 E-05
	X	-	0,0244	-0,0280	-0,0148	1,2881 E-04	1,0553 E-04	-7,5034 E-05
	Y	+	-0,0178	0,0204	0,0108	-9,3933 E-05	-7,6967 E-05	5,4935 E-05
	Y	-	0,0178	-0,0204	-0,0108	9,3933 E-05	7,6967 E-05	-5,4935 E-05
01474	X	+	-0,0185	0,0217	0,0142	-1,1597 E-04	-1,1429 E-04	5,5758 E-05
	X	-	0,0185	-0,0217	-0,0142	1,1597 E-04	1,1429 E-04	-5,5758 E-05
	Y	+	-0,0135	0,0158	0,0103	-8,4565 E-05	-8,3368 E-05	4,0825 E-05
	Y	-	0,0135	-0,0158	-0,0103	8,4565 E-05	8,3368 E-05	-4,0825 E-05
01475	X	+	-0,0130	0,0159	0,0132	-1,0533 E-04	-9,9695 E-05	4,7764 E-05
	X	-	0,0130	-0,0159	-0,0132	1,0533 E-04	9,9695 E-05	-4,7764 E-05
	Y	+	-0,0095	0,0116	0,0096	-7,6812 E-05	-7,2726 E-05	3,496 E-05
	Y	-	0,0095	-0,0116	-0,0096	7,6812 E-05	7,2726 E-05	-3,496 E-05
01476	X	+	-0,0088	0,0107	0,0121	-9,159 E-05	-7,1461 E-05	4,828 E-05
	X	-	0,0088	-0,0107	-0,0121	9,159 E-05	7,1461 E-05	-4,828 E-05
	Y	+	-0,0064	0,0078	0,0088	-6,6794 E-05	-5,2129 E-05	3,5311 E-05
	Y	-	0,0064	-0,0078	-0,0088	6,6794 E-05	5,2129 E-05	-3,5311 E-05
01477	X	+	-0,0131	0,0046	0,0006	6,8357 E-06	-9,3668 E-05	2,4743 E-04
	X	-	0,0131	-0,0046	-0,0006	-6,8357 E-06	9,3668 E-05	-2,4743 E-04
	Y	+	-0,0095	0,0034	0,0004	4,9894 E-06	-6,8337 E-05	1,8101 E-04
	Y	-	0,0095	-0,0034	-0,0004	-4,9894 E-06	6,8337 E-05	-1,8101 E-04
01478	X	+	-0,0131	-0,0054	-0,0009	-2,0821 E-06	-9,1827 E-05	2,3577 E-04
	X	-	0,0131	0,0054	0,0009	2,0821 E-06	9,1827 E-05	-2,3577 E-04
	Y	+	-0,0095	-0,0040	-0,0006	-1,5185 E-06	-6,6992 E-05	1,725 E-04
	Y	-	0,0095	0,0040	0,0006	1,5185 E-06	6,6992 E-05	-1,725 E-04
01479	X	+	-0,0436	0,0031	0,0005	-1,3089 E-05	-7,5863 E-05	1,7181 E-04
	X	-	0,0436	-0,0031	-0,0005	1,3089 E-05	7,5863 E-05	-1,7181 E-04
	Y	+	-0,0318	0,0023	0,0004	-9,5422 E-06	-5,5322 E-05	1,2567 E-04
	Y	-	0,0318	-0,0023	-0,0004	9,5422 E-06	5,5322 E-05	-1,2567 E-04
01480	X	+	-0,0424	-0,0001	-0,0009	-1,8904 E-06	-2,0201 E-05	1,6096 E-04
	X	-	0,0424	0,0001	0,0009	1,8904 E-06	2,0201 E-05	-1,6096 E-04
	Y	+	-0,0310	-0,0001	-0,0007	-1,3674 E-06	-1,4734 E-05	1,1774 E-04
	Y	-	0,0310	0,0001	0,0007	1,3674 E-06	1,4734 E-05	-1,1774 E-04
01481	X	+	-0,0418	-0,0020	-0,0003	5,3573 E-06	-9,3061 E-06	1,1297 E-04
	X	-	0,0418	0,0020	0,0003	-5,3573 E-06	9,3061 E-06	-1,1297 E-04
	Y	+	-0,0305	-0,0015	-0,0002	3,9208 E-06	-6,7882 E-06	8,2585 E-05
	Y	-	0,0305	0,0015	0,0002	-3,9208 E-06	6,7882 E-06	-8,2585 E-05
01482	X	+	-0,0423	-0,0038	0,0004	1,1135 E-05	-1,548 E-05	1,5106 E-04
	X	-	0,0423	0,0038	-0,0004	-1,1135 E-05	1,548 E-05	-1,5106 E-04
	Y	+	-0,0308	-0,0028	0,0003	8,1326 E-06	-1,1292 E-05	1,1049 E-04
	Y	-	0,0308	0,0028	-0,0003	-8,1326 E-06	1,1292 E-05	-1,1049 E-04
01483	X	+	-0,0435	-0,0064	-0,0007	1,7638 E-05	-7,4526 E-05	1,5153 E-04
	X	-	0,0435	0,0064	0,0007	-1,7638 E-05	7,4526 E-05	-1,5153 E-04
	Y	+	-0,0317	-0,0047	-0,0005	1,2871 E-05	-5,4349 E-05	1,1081 E-04
	Y	-	0,0317	0,0047	0,0005	-1,2871 E-05	5,4349 E-05	-1,1081 E-04
01484	X	+	-0,0075	-0,0019	-0,0074	4,2592 E-05	-4,2601 E-05	7,4042 E-05
	X	-	0,0075	0,0019	0,0074	-4,2592 E-05	4,2601 E-05	-7,4042 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0014	-0,0054	3,1051 E-05	-3,1082 E-05	5,41 E-05
	Y	-	0,0055	0,0014	0,0054	-3,1051 E-05	3,1082 E-05	-5,41 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01485	X	+	-0,0075	-0,0035	-0,0088	6,4196 E-05	-3,3649 E-05	5,5157 E-05
	X	-	0,0075	0,0035	0,0088	-6,4196 E-05	3,3649 E-05	-5,5157 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0026	-0,0064	4,6815 E-05	-2,455 E-05	4,0319 E-05
	Y	-	0,0055	0,0026	0,0064	-4,6815 E-05	2,455 E-05	-4,0319 E-05
01486	X	+	-0,0075	-0,0049	-0,0092	7,2988 E-05	-2,7155 E-05	6,1907 E-05
	X	-	0,0075	0,0049	0,0092	-7,2988 E-05	2,7155 E-05	-6,1907 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0035	-0,0067	5,3211 E-05	-1,981 E-05	4,5278 E-05
	Y	-	0,0055	0,0035	0,0067	-5,3211 E-05	1,981 E-05	-4,5278 E-05
01487	X	+	-0,0340	-0,0396	-0,0117	1,1769 E-04	-5,4878 E-05	2,3621 E-04
	X	-	0,0340	0,0396	0,0117	-1,1769 E-04	5,4878 E-05	-2,3621 E-04
	Y	+	-0,0248	-0,0289	-0,0085	8,5841 E-05	-4,002 E-05	1,7288 E-04
	Y	-	0,0248	0,0289	0,0085	-8,5841 E-05	4,002 E-05	-1,7288 E-04
01488	X	+	-0,0339	-0,0359	-0,0097	5,5484 E-05	-6,317 E-05	1,8423 E-04
	X	-	0,0339	0,0359	0,0097	-5,5484 E-05	6,317 E-05	-1,8423 E-04
	Y	+	-0,0248	-0,0262	-0,0071	4,0376 E-05	-4,6067 E-05	1,3478 E-04
	Y	-	0,0248	0,0262	0,0071	-4,0376 E-05	4,6067 E-05	-1,3478 E-04
01489	X	+	-0,0338	-0,0324	-0,0067	1,9178 E-05	-7,5921 E-05	2,3336 E-04
	X	-	0,0338	0,0324	0,0067	-1,9178 E-05	7,5921 E-05	-2,3336 E-04
	Y	+	-0,0247	-0,0236	-0,0049	1,3985 E-05	-5,537 E-05	1,7067 E-04
	Y	-	0,0247	0,0236	0,0049	-1,3985 E-05	5,537 E-05	-1,7067 E-04
01490	X	+	-0,0092	0,0072	0,0148	-1,3909 E-04	-5,0777 E-05	5,3277 E-05
	X	-	0,0092	-0,0072	-0,0148	1,3909 E-04	5,0777 E-05	-5,3277 E-05
	Y	+	-0,0067	0,0053	0,0108	-1,0143 E-04	-3,706 E-05	3,8986 E-05
	Y	-	0,0067	-0,0053	-0,0108	1,0143 E-04	3,706 E-05	-3,8986 E-05
01491	X	+	-0,0091	0,0071	0,0127	-1,1957 E-04	-5,2703 E-05	1,1083 E-05
	X	-	0,0091	-0,0071	-0,0127	1,1957 E-04	5,2703 E-05	-1,1083 E-05
	Y	+	-0,0066	0,0052	0,0092	-8,718 E-05	-3,8464 E-05	8,1458 E-06
	Y	-	0,0066	-0,0052	-0,0092	8,718 E-05	3,8464 E-05	-8,1458 E-06
01492	X	+	-0,0087	0,0081	0,0105	-1,0795 E-04	-5,1363 E-05	1,7555 E-05
	X	-	0,0087	-0,0081	-0,0105	1,0795 E-04	5,1363 E-05	-1,7555 E-05
	Y	+	-0,0064	0,0059	0,0076	-7,8714 E-05	-3,7486 E-05	1,2884 E-05
	Y	-	0,0064	-0,0059	-0,0076	7,8714 E-05	3,7486 E-05	-1,2884 E-05
01493	X	+	-0,0362	0,0547	0,0110	-1,9097 E-04	-9,2214 E-05	1,8016 E-04
	X	-	0,0362	-0,0547	-0,0110	1,9097 E-04	9,2214 E-05	-1,8016 E-04
	Y	+	-0,0264	0,0399	0,0081	-1,3925 E-04	-6,7274 E-05	1,318 E-04
	Y	-	0,0264	-0,0399	-0,0081	1,3925 E-04	6,7274 E-05	-1,318 E-04
01494	X	+	-0,0366	0,0560	0,0150	-1,953 E-04	-9,6355 E-05	2,0067 E-04
	X	-	0,0366	-0,0560	-0,0150	1,953 E-04	9,6355 E-05	-2,0067 E-04
	Y	+	-0,0267	0,0408	0,0110	-1,4244 E-04	-7,0294 E-05	1,468 E-04
	Y	-	0,0267	-0,0408	-0,0110	1,4244 E-04	7,0294 E-05	-1,468 E-04
01495	X	+	-0,0370	0,0598	0,0192	-1,6246 E-04	-9,7635 E-05	2,4745 E-04
	X	-	0,0370	-0,0598	-0,0192	1,6246 E-04	9,7635 E-05	-2,4745 E-04
	Y	+	-0,0270	0,0436	0,0140	-1,184 E-04	-7,1222 E-05	1,8108 E-04
	Y	-	0,0270	-0,0436	-0,0140	1,184 E-04	7,1222 E-05	-1,8108 E-04
01496	X	+	-0,0318	0,0575	0,0227	-1,947 E-04	-1,0822 E-04	1,2719 E-04
	X	-	0,0318	-0,0575	-0,0227	1,947 E-04	1,0822 E-04	-1,2719 E-04
	Y	+	-0,0232	0,0419	0,0165	-1,4197 E-04	-7,8984 E-05	9,3037 E-05
	Y	-	0,0232	-0,0419	-0,0165	1,4197 E-04	7,8984 E-05	-9,3037 E-05
01497	X	+	-0,0265	0,0470	0,0215	-2,0447 E-04	-9,0624 E-05	1,1794 E-04
	X	-	0,0265	-0,0470	-0,0215	2,0447 E-04	9,0624 E-05	-1,1794 E-04
	Y	+	-0,0193	0,0343	0,0157	-1,491 E-04	-6,6134 E-05	8,6256 E-05
	Y	-	0,0193	-0,0343	-0,0157	1,491 E-04	6,6134 E-05	-8,6256 E-05
01498	X	+	-0,0215	0,0365	0,0204	-1,9766 E-04	-8,4201 E-05	1,0137 E-04
	X	-	0,0215	-0,0365	-0,0204	1,9766 E-04	8,4201 E-05	-1,0137 E-04
	Y	+	-0,0157	0,0266	0,0149	-1,4414 E-04	-6,1448 E-05	7,4111 E-05
	Y	-	0,0157	-0,0266	-0,0149	1,4414 E-04	6,1448 E-05	-7,4111 E-05
01499	X	+	-0,0169	0,0265	0,0193	-1,8173 E-04	-7,5677 E-05	9,569 E-05
	X	-	0,0169	-0,0265	-0,0193	1,8173 E-04	7,5677 E-05	-9,569 E-05
	Y	+	-0,0123	0,0194	0,0140	-1,3253 E-04	-5,5228 E-05	6,9937 E-05
	Y	-	0,0123	-0,0194	-0,0140	1,3253 E-04	5,5228 E-05	-6,9937 E-05
01500	X	+	-0,0128	0,0176	0,0180	-1,5514 E-04	-6,4117 E-05	9,2116 E-05
	X	-	0,0128	-0,0176	-0,0180	1,5514 E-04	6,4117 E-05	-9,2116 E-05
	Y	+	-0,0093	0,0128	0,0131	-1,1315 E-04	-4,6793 E-05	6,7303 E-05
	Y	-	0,0093	-0,0128	-0,0131	1,1315 E-04	4,6793 E-05	-6,7303 E-05
01501	X	+	0,0083	0,0018	-0,0039	-4,2496 E-05	4,7333 E-05	2,9437 E-05
	X	-	-0,0083	-0,0018	0,0039	4,2496 E-05	-4,7333 E-05	-2,9437 E-05
	Y	+	0,0060	0,0013	-0,0029	-3,0945 E-05	3,453 E-05	2,1561 E-05
	Y	-	-0,0060	-0,0013	0,0029	3,0945 E-05	-3,453 E-05	-2,1561 E-05
01502	X	+	0,0085	0,0024	-0,0054	-5,4641 E-05	5,2085 E-05	6,6914 E-05
	X	-	-0,0085	-0,0024	0,0054	5,4641 E-05	-5,2085 E-05	-6,6914 E-05
	Y	+	0,0062	0,0017	-0,0039	-3,9819 E-05	3,7995 E-05	4,8977 E-05
	Y	-	-0,0062	-0,0017	0,0039	3,9819 E-05	-3,7995 E-05	-4,8977 E-05
01503	X	+	0,0087	0,0038	-0,0071	-6,2421 E-05	5,4091 E-05	7,718 E-05
	X	-	-0,0087	-0,0038	0,0071	6,2421 E-05	-5,4091 E-05	-7,718 E-05
	Y	+	0,0063	0,0027	-0,0051	-4,5499 E-05	3,9457 E-05	5,6442 E-05
	Y	-	-0,0063	-0,0027	0,0051	4,5499 E-05	-3,9457 E-05	-5,6442 E-05
01504	X	+	0,0400	0,0262	-0,0192	-6,5899 E-05	8,3184 E-05	2,3093 E-04
	X	-	-0,0400	-0,0262	0,0192	6,5899 E-05	-8,3184 E-05	-2,3093 E-04
	Y	+	0,0292	0,0191	-0,0140	-4,8071 E-05	6,0655 E-05	1,6897 E-04
	Y	-	-0,0292	-0,0191	0,0140	4,8071 E-05	-6,0655 E-05	-1,6897 E-04
01505	X	+	0,0404	0,0216	-0,0153	-5,9464 E-05	9,535 E-05	2,8939 E-04
	X	-	-0,0404	-0,0216	0,0153	5,9464 E-05	-9,535 E-05	-2,8939 E-04
	Y	+	0,0295	0,0158	-0,0112	-4,3382 E-05	6,9522 E-05	2,1178 E-04
	Y	-	-0,0295	-0,0158	0,0112	4,3382 E-05	-6,9522 E-05	-2,1178 E-04
	X	+	0,0351	0,0135	-0,0109	-4,5263 E-05	9,5988 E-05	1,1051 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01506	X	-	-0,0351	-0,0135	0,0109	4,5263 E-05	-9,5988 E-05	-1,1051 E-04	
	Y	+	0,0256	0,0099	-0,0079	-3,3013 E-05	6,9998 E-05	8,0742 E-05	
	Y	-	-0,0256	-0,0099	0,0079	3,3013 E-05	-6,9998 E-05	-8,0742 E-05	
01507	X	+	0,0296	0,0110	-0,0101	-4,7406 E-05	9,0448 E-05	9,7865 E-05	
	X	-	-0,0296	-0,0110	0,0101	4,7406 E-05	-9,0448 E-05	-9,7865 E-05	
	Y	+	0,0216	0,0081	-0,0074	-3,4575 E-05	6,5959 E-05	7,1501 E-05	
	Y	-	-0,0216	-0,0081	0,0074	3,4575 E-05	-6,5959 E-05	-7,1501 E-05	
01508	X	+	0,0240	0,0085	-0,0093	-4,756 E-05	8,8048 E-05	9,1426 E-05	
	X	-	-0,0240	-0,0085	0,0093	4,756 E-05	-8,8048 E-05	-9,1426 E-05	
	Y	+	0,0175	0,0062	-0,0068	-3,4686 E-05	6,4212 E-05	6,6772 E-05	
	Y	-	-0,0175	-0,0062	0,0068	3,4686 E-05	-6,4212 E-05	-6,6772 E-05	
01509	X	+	0,0186	0,0060	-0,0085	-4,571 E-05	8,0596 E-05	9,2018 E-05	
	X	-	-0,0186	-0,0060	0,0085	4,571 E-05	-8,0596 E-05	-9,2018 E-05	
	Y	+	0,0136	0,0044	-0,0062	-3,3336 E-05	5,8779 E-05	6,7181 E-05	
	Y	-	-0,0136	-0,0044	0,0062	3,3336 E-05	-5,8779 E-05	-6,7181 E-05	
01510	X	+	0,0139	0,0038	-0,0077	-3,9191 E-05	7,0247 E-05	9,4234 E-05	
	X	-	-0,0139	-0,0038	0,0077	3,9191 E-05	-7,0247 E-05	-9,4234 E-05	
	Y	+	0,0101	0,0027	-0,0056	-2,8582 E-05	5,1232 E-05	6,8766 E-05	
	Y	-	-0,0101	-0,0027	0,0056	2,8582 E-05	-5,1232 E-05	-6,8766 E-05	
01511	X	+	0,0097	0,0100	-0,0113	-8,5375 E-05	8,3329 E-05	1,0008 E-04	
	X	-	-0,0097	-0,0100	0,0113	8,5375 E-05	-8,3329 E-05	-1,0008 E-04	
	Y	+	0,0071	0,0073	-0,0083	-6,2259 E-05	6,0756 E-05	7,3084 E-05	
	Y	-	-0,0071	-0,0073	0,0083	6,2259 E-05	-6,0756 E-05	-7,3084 E-05	
01512	X	+	0,0149	0,0149	-0,0122	-9,8916 E-05	1,0945 E-04	1,1115 E-04	
	X	-	-0,0149	-0,0149	0,0122	9,8916 E-05	-1,0945 E-04	-1,1115 E-04	
	Y	+	0,0109	0,0108	-0,0089	-7,2132 E-05	7,9796 E-05	8,1204 E-05	
	Y	-	-0,0109	-0,0108	0,0089	7,2132 E-05	-7,9796 E-05	-8,1204 E-05	
01513	X	+	0,0208	0,0204	-0,0130	-1,1146 E-04	1,1643 E-04	1,187 E-04	
	X	-	-0,0208	-0,0204	0,0130	1,1146 E-04	-1,1643 E-04	-1,187 E-04	
	Y	+	0,0152	0,0149	-0,0095	-8,1277 E-05	8,4887 E-05	8,6765 E-05	
	Y	-	-0,0152	-0,0149	0,0095	8,1277 E-05	-8,4887 E-05	-8,6765 E-05	
01514	X	+	0,0267	0,0265	-0,0136	-1,2244 E-04	1,085 E-04	1,2997 E-04	
	X	-	-0,0267	-0,0265	0,0136	1,2244 E-04	-1,085 E-04	-1,2997 E-04	
	Y	+	0,0195	0,0193	-0,0099	-8,9286 E-05	7,9095 E-05	9,5042 E-05	
	Y	-	-0,0195	-0,0193	0,0099	8,9286 E-05	-7,9095 E-05	-9,5042 E-05	
01515	X	+	0,0320	0,0330	-0,0142	-1,2969 E-04	8,4757 E-05	1,4786 E-04	
	X	-	-0,0320	-0,0330	0,0142	1,2969 E-04	-8,4757 E-05	-1,4786 E-04	
	Y	+	0,0234	0,0241	-0,0104	-9,4574 E-05	6,1789 E-05	1,0814 E-04	
	Y	-	-0,0234	-0,0241	0,0104	9,4574 E-05	-6,1789 E-05	-1,0814 E-04	
01516	X	+	0,0360	0,0330	-0,0109	-1,3071 E-04	1,0813 E-04	1,3999 E-04	
	X	-	-0,0360	-0,0330	0,0109	1,3071 E-04	-1,0813 E-04	-1,3999 E-04	
	Y	+	0,0262	0,0241	-0,0079	-9,5318 E-05	7,8863 E-05	1,0237 E-04	
	Y	-	-0,0262	-0,0241	0,0079	9,5318 E-05	-7,8863 E-05	-1,0237 E-04	
01517	X	+	0,0301	0,0265	-0,0105	-1,2303 E-04	1,0717 E-04	1,1663 E-04	
	X	-	-0,0301	-0,0265	0,0105	1,2303 E-04	-1,0717 E-04	-1,1663 E-04	
	Y	+	0,0220	0,0193	-0,0076	-8,9717 E-05	7,8172 E-05	8,5286 E-05	
	Y	-	-0,0220	-0,0193	0,0076	8,9717 E-05	-7,8172 E-05	-8,5286 E-05	
01518	X	+	0,0239	0,0203	-0,0101	-1,1252 E-04	1,0722 E-04	1,0253 E-04	
	X	-	-0,0239	-0,0203	0,0101	1,1252 E-04	-1,0722 E-04	-1,0253 E-04	
	Y	+	0,0174	0,0148	-0,0074	-8,2052 E-05	7,8209 E-05	7,4945 E-05	
	Y	-	-0,0174	-0,0148	0,0074	8,2052 E-05	-7,8209 E-05	-7,4945 E-05	
01519	X	+	0,0178	0,0148	-0,0097	-1,0003 E-04	9,7503 E-05	9,3619 E-05	
	X	-	-0,0178	-0,0148	0,0097	1,0003 E-04	-9,7503 E-05	-9,3619 E-05	
	Y	+	0,0130	0,0108	-0,0071	-7,2941 E-05	7,1124 E-05	6,8395 E-05	
	Y	-	-0,0130	-0,0108	0,0071	7,2941 E-05	-7,1124 E-05	-6,8395 E-05	
01520	X	+	0,0125	0,0099	-0,0092	-8,5968 E-05	7,8647 E-05	8,4882 E-05	
	X	-	-0,0125	-0,0099	0,0092	8,5968 E-05	-7,8647 E-05	-8,4882 E-05	
	Y	+	0,0091	0,0072	-0,0067	-6,2689 E-05	5,7369 E-05	6,197 E-05	
	Y	-	-0,0091	-0,0072	0,0067	6,2689 E-05	-5,7369 E-05	-6,197 E-05	
01521	X	+	0,0105	0,0038	-0,0087	-3,8361 E-05	9,0626 E-05	1,2164 E-04	
	X	-	-0,0105	-0,0038	0,0087	3,8361 E-05	-9,0626 E-05	-1,2164 E-04	
	Y	+	0,0077	0,0028	-0,0063	-2,7977 E-05	6,6084 E-05	8,8784 E-05	
	Y	-	-0,0077	-0,0028	0,0063	2,7977 E-05	-6,6084 E-05	-8,8784 E-05	
01522	X	+	0,0156	0,0061	-0,0096	-4,4759 E-05	1,0888 E-04	1,2042 E-04	
	X	-	-0,0156	-0,0061	0,0096	4,4759 E-05	-1,0888 E-04	-1,2042 E-04	
	Y	+	0,0114	0,0045	-0,0070	-3,2643 E-05	7,9388 E-05	8,7915 E-05	
	Y	-	-0,0114	-0,0045	0,0070	3,2643 E-05	-7,9388 E-05	-8,7915 E-05	
01523	X	+	0,0211	0,0086	-0,0105	-4,6979 E-05	1,1196 E-04	1,1725 E-04	
	X	-	-0,0211	-0,0086	0,0105	4,6979 E-05	-1,1196 E-04	-1,1725 E-04	
	Y	+	0,0154	0,0063	-0,0076	-3,4262 E-05	8,1629 E-05	8,5638 E-05	
	Y	-	-0,0154	-0,0063	0,0076	3,4262 E-05	-8,1629 E-05	-8,5638 E-05	
01524	X	+	0,0266	0,0111	-0,0112	-4,6808 E-05	1,0504 E-04	1,2065 E-04	
	X	-	-0,0266	-0,0111	0,0112	4,6808 E-05	-1,0504 E-04	-1,2065 E-04	
	Y	+	0,0194	0,0081	-0,0082	-3,4138 E-05	7,6574 E-05	8,8159 E-05	
	Y	-	-0,0194	-0,0081	0,0082	3,4138 E-05	-7,6574 E-05	-8,8159 E-05	
01525	X	+	0,0316	0,0136	-0,0119	-4,4746 E-05	8,7611 E-05	1,3278 E-04	
	X	-	-0,0316	-0,0136	0,0119	4,4746 E-05	-8,7611 E-05	-1,3278 E-04	
	Y	+	0,0230	0,0099	-0,0087	-3,2637 E-05	6,386 E-05	9,704 E-05	
	Y	-	-0,0230	-0,0099	0,0087	3,2637 E-05	-6,386 E-05	-9,704 E-05	
01526	X	+	0,0351	0,0135	-0,0109	-4,5263 E-05	9,5988 E-05	1,1051 E-04	
	X	-	-0,0351	-0,0135	0,0109	4,5263 E-05	-9,5988 E-05	-1,1051 E-04	
	Y	+	0,0256	0,0099	-0,0079	-3,3013 E-05	6,9998 E-05	8,0742 E-05	
	Y	-	-0,0256	-0,0099	0,0079	3,3013 E-05	-6,9998 E-05	-8,0742 E-05	
01527	X	+	0,0295	0,0110	-0,0101	-4,7406 E-05	9,0448 E-05	9,7865 E-05	
	X	-	-0,0295	-0,0110	0,0101	4,7406 E-05	-9,0448 E-05	-9,7865 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01528	Y	+	0,0216	0,0081	-0,0074	-3,4575 E-05	6,5959 E-05	7,1501 E-05
	Y	-	-0,0216	-0,0081	0,0074	3,4575 E-05	-6,5959 E-05	-7,1501 E-05
	X	+	0,0240	0,0085	-0,0093	-4,756 E-05	8,8048 E-05	9,1426 E-05
	X	-	-0,0240	-0,0085	0,0093	4,756 E-05	-8,8048 E-05	-9,1426 E-05
	Y	+	0,0175	0,0062	-0,0068	-3,4686 E-05	6,4212 E-05	6,6772 E-05
01529	Y	-	-0,0175	-0,0062	0,0068	3,4686 E-05	-6,4212 E-05	-6,6772 E-05
	X	+	0,0186	0,0060	-0,0085	-4,571 E-05	8,0596 E-05	9,2018 E-05
	X	-	-0,0186	-0,0060	0,0085	4,571 E-05	-8,0596 E-05	-9,2018 E-05
	Y	+	0,0136	0,0044	-0,0062	-3,3336 E-05	5,8779 E-05	6,7181 E-05
	Y	-	-0,0136	-0,0044	0,0062	3,3336 E-05	-5,8779 E-05	-6,7181 E-05
01530	X	+	0,0138	0,0038	-0,0077	-3,9191 E-05	7,0247 E-05	9,4234 E-05
	X	-	-0,0138	-0,0038	0,0077	3,9191 E-05	-7,0247 E-05	-9,4234 E-05
	Y	+	0,0101	0,0027	-0,0056	-2,8582 E-05	5,1232 E-05	6,8766 E-05
	Y	-	-0,0101	-0,0027	0,0056	2,8582 E-05	-5,1232 E-05	-6,8766 E-05
	X	+	0,0095	-0,0033	0,0116	3,0616 E-05	5,6154 E-05	1,3183 E-05
01531	X	-	-0,0095	0,0033	-0,0116	-3,0616 E-05	-5,6154 E-05	-1,3183 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0024	0,0084	2,2342 E-05	4,0957 E-05	9,6668 E-06
	Y	-	-0,0069	0,0024	-0,0084	-2,2342 E-05	-4,0957 E-05	-9,6668 E-06
	X	+	0,0099	-0,0038	0,0095	3,7662 E-05	5,6786 E-05	1,8945 E-05
	X	-	-0,0099	0,0038	-0,0095	-3,7662 E-05	-5,6786 E-05	-1,8945 E-05
01532	Y	+	0,0072	-0,0028	0,0069	2,7486 E-05	4,1417 E-05	1,3905 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0028	-0,0069	-2,7486 E-05	-4,1417 E-05	-1,3905 E-05
	X	+	0,0102	-0,0040	0,0073	3,9058 E-05	5,6251 E-05	2,8364 E-05
	X	-	-0,0102	0,0040	-0,0073	-3,9058 E-05	-5,6251 E-05	-2,8364 E-05
	Y	+	0,0074	-0,0029	0,0053	2,8501 E-05	4,1027 E-05	2,0775 E-05
01533	Y	-	-0,0074	0,0029	-0,0053	-2,8501 E-05	-4,1027 E-05	-2,0775 E-05
	X	+	0,0103	-0,0033	0,0051	3,5802 E-05	5,3359 E-05	6,5886 E-05
	X	-	-0,0103	0,0033	-0,0051	-3,5802 E-05	-5,3359 E-05	-6,5886 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0024	0,0037	2,6126 E-05	3,8916 E-05	4,8196 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0024	-0,0037	-2,6126 E-05	-3,8916 E-05	-4,8196 E-05
01535	X	+	0,0137	-0,0016	0,0031	2,0322 E-05	5,6846 E-05	9,5779 E-05
	X	-	-0,0137	0,0016	-0,0031	-2,0322 E-05	-5,6846 E-05	-9,5779 E-05
	Y	+	0,0100	-0,0012	0,0022	1,4818 E-05	4,1456 E-05	6,9903 E-05
	Y	-	-0,0100	0,0012	-0,0022	-1,4818 E-05	-4,1456 E-05	-6,9903 E-05
	X	+	0,0177	-0,0029	0,0029	2,8791 E-05	7,6174 E-05	9,4215 E-05
01536	X	-	-0,0177	0,0029	-0,0029	-2,8791 E-05	-7,6174 E-05	-9,4215 E-05
	Y	+	0,0129	-0,0021	0,0021	2,0995 E-05	5,5554 E-05	6,8796 E-05
	Y	-	-0,0129	0,0021	-0,0021	-2,0995 E-05	-5,5554 E-05	-6,8796 E-05
	X	+	0,0231	-0,0044	0,0028	3,2503 E-05	1,0207 E-04	1,0058 E-04
	X	-	-0,0231	0,0044	-0,0028	-3,2503 E-05	-1,0207 E-04	-1,0058 E-04
01537	Y	+	0,0169	-0,0032	0,0020	2,3703 E-05	7,4446 E-05	7,3477 E-05
	Y	-	-0,0169	0,0032	-0,0020	-2,3703 E-05	-7,4446 E-05	-7,3477 E-05
	X	+	0,0298	-0,0060	0,0029	3,3555 E-05	1,143 E-04	1,2034 E-04
	X	-	-0,0298	0,0060	-0,0029	-3,3555 E-05	-1,143 E-04	-1,2034 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0044	0,0021	2,4471 E-05	8,3361 E-05	8,7935 E-05
01538	Y	-	-0,0217	0,0044	-0,0021	-2,4471 E-05	-8,3361 E-05	-8,7935 E-05
	X	+	0,0365	-0,0076	0,0033	2,6768 E-05	1,0643 E-04	1,4064 E-04
	X	-	-0,0365	0,0076	-0,0033	-2,6768 E-05	-1,0643 E-04	-1,4064 E-04
	Y	+	0,0266	-0,0055	0,0024	1,9519 E-05	7,7621 E-05	1,0275 E-04
	Y	-	-0,0266	0,0055	-0,0024	-1,9519 E-05	-7,7621 E-05	-1,0275 E-04
01540	X	+	0,0414	-0,0151	0,0069	3,021 E-05	8,8858 E-05	2,9641 E-04
	X	-	-0,0414	0,0151	-0,0069	-3,021 E-05	-8,8858 E-05	-2,9641 E-04
	Y	+	0,0302	-0,0110	0,0050	2,2027 E-05	6,4789 E-05	2,1693 E-04
	Y	-	-0,0302	0,0110	-0,0050	-2,2027 E-05	-6,4789 E-05	-2,1693 E-04
	X	+	0,0411	-0,0205	0,0106	3,5164 E-05	9,4868 E-05	2,9135 E-04
01541	X	-	-0,0411	0,0205	-0,0106	-3,5164 E-05	-9,4868 E-05	-2,9135 E-04
	Y	+	0,0300	-0,0150	0,0077	2,5654 E-05	6,917 E-05	2,1327 E-04
	Y	-	-0,0300	0,0150	-0,0077	-2,5654 E-05	-6,917 E-05	-2,1327 E-04
	X	+	0,0411	-0,0229	0,0144	3,5273 E-05	9,9341 E-05	1,5407 E-04
	X	-	-0,0411	0,0229	-0,0144	-3,5273 E-05	-9,9341 E-05	-1,5407 E-04
01542	Y	+	0,0299	-0,0167	0,0105	2,5739 E-05	7,2438 E-05	1,1271 E-04
	Y	-	-0,0299	0,0167	-0,0105	-2,5739 E-05	-7,2438 E-05	-1,1271 E-04
	X	+	0,0410	-0,0243	0,0184	2,7636 E-05	9,3285 E-05	1,2732 E-04
	X	-	-0,0410	0,0243	-0,0184	-2,7636 E-05	-9,3285 E-05	-1,2732 E-04
	Y	+	0,0299	-0,0177	0,0134	2,0188 E-05	6,802 E-05	9,3121 E-05
01543	Y	-	-0,0299	0,0177	-0,0134	-2,0188 E-05	-6,802 E-05	-9,3121 E-05
	X	+	0,0413	-0,0270	0,0046	8,2201 E-05	8,8829 E-05	5,1563 E-04
	X	-	-0,0413	0,0270	-0,0046	-8,2201 E-05	-8,8829 E-05	-5,1563 E-04
	Y	+	0,0301	-0,0196	0,0034	5,9845 E-05	6,4789 E-05	3,7758 E-04
	Y	-	-0,0301	0,0196	-0,0034	-5,9845 E-05	-6,4789 E-05	-3,7758 E-04
01545	X	+	0,0373	-0,0305	0,0076	1,2119 E-04	1,098 E-04	1,7413 E-04
	X	-	-0,0373	0,0305	-0,0076	-1,2119 E-04	-1,098 E-04	-1,7413 E-04
	Y	+	0,0272	-0,0222	0,0055	8,8371 E-05	8,0097 E-05	1,2739 E-04
	Y	-	-0,0272	0,0222	-0,0055	-8,8371 E-05	-8,0097 E-05	-1,2739 E-04
	X	+	0,0313	-0,0244	0,0073	1,1666 E-04	1,1669 E-04	1,4503 E-04
01546	X	-	-0,0313	0,0244	-0,0073	-1,1666 E-04	-1,1669 E-04	-1,4503 E-04
	Y	+	0,0228	-0,0178	0,0053	8,5075 E-05	8,5128 E-05	1,0609 E-04
	Y	-	-0,0228	0,0178	-0,0053	-8,5075 E-05	-8,5128 E-05	-1,0609 E-04
	X	+	0,0245	-0,0187	0,0071	1,1105 E-04	1,217 E-04	1,2482 E-04
	X	-	-0,0245	0,0187	-0,0071	-1,1105 E-04	-1,217 E-04	-1,2482 E-04
01547	Y	+	0,0179	-0,0136	0,0051	8,0983 E-05	8,8782 E-05	9,1275 E-05
	Y	-	-0,0179	0,0136	-0,0051	-8,0983 E-05	-8,8782 E-05	-9,1275 E-05
	X	+	0,0178	-0,0133	0,0070	9,9507 E-05	1,107 E-04	1,1079 E-04
	X	-	-0,0178	0,0133	-0,0070	-9,9507 E-05	-1,107 E-04	-1,1079 E-04
	Y	+	0,0130	-0,0097	0,0051	7,2565 E-05	8,0758 E-05	8,0986 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0130	0,0097	-0,0051	-7,2565 E-05	-8,0758 E-05	-8,0986 E-05
01549	X	+	0,0120	-0,0087	0,0072	8,1262 E-05	8,6805 E-05	9,7053 E-05
	X	-	-0,0120	0,0087	-0,0072	-8,1262 E-05	-8,6805 E-05	-9,7053 E-05
	Y	+	0,0088	-0,0063	0,0052	5,9259 E-05	6,3325 E-05	7,0906 E-05
	Y	-	-0,0088	0,0063	-0,0052	-5,9259 E-05	-6,3325 E-05	-7,0906 E-05
01550	X	+	0,0109	0,0017	0,0021	5,5147 E-06	3,8475 E-05	5,5514 E-05
	X	-	-0,0109	-0,0017	-0,0021	-5,5147 E-06	-3,8475 E-05	-5,5514 E-05
	Y	+	0,0079	0,0013	0,0015	4,0036 E-06	2,8056 E-05	4,0633 E-05
	Y	-	-0,0079	-0,0013	-0,0015	-4,0036 E-06	-2,8056 E-05	-4,0633 E-05
01551	X	+	0,0112	0,0015	0,0016	-1,4662 E-06	3,3605 E-05	3,6508 E-06
	X	-	-0,0112	-0,0015	-0,0016	1,4662 E-06	-3,3605 E-05	-3,6508 E-06
	Y	+	0,0082	0,0011	0,0011	-1,0875 E-06	2,4503 E-05	2,7462 E-06
	Y	-	-0,0082	-0,0011	-0,0011	1,0875 E-06	-2,4503 E-05	-2,7462 E-06
01552	X	+	0,0112	0,0002	0,0012	-4,7367 E-06	3,5356 E-05	-1,9047 E-06
	X	-	-0,0112	-0,0002	-0,0012	4,7367 E-06	-3,5356 E-05	1,9047 E-06
	Y	+	0,0082	0,0002	0,0009	-3,4667 E-06	2,578 E-05	-1,3309 E-06
	Y	-	-0,0082	-0,0002	-0,0009	3,4667 E-06	-2,578 E-05	1,3309 E-06
01553	X	+	0,0108	0,0003	-0,0008	-1,4024 E-05	4,6952 E-05	9,1593 E-06
	X	-	-0,0108	-0,0003	0,0008	1,4024 E-05	-4,6952 E-05	-9,1593 E-06
	Y	+	0,0079	0,0002	-0,0006	-1,023 E-05	3,4239 E-05	6,7255 E-06
	Y	-	-0,0079	-0,0002	0,0006	1,023 E-05	-3,4239 E-05	-6,7255 E-06
01554	X	+	0,0107	-0,0004	-0,0022	-9,1643 E-06	5,0165 E-05	7,8147 E-06
	X	-	-0,0107	0,0004	0,0022	9,1643 E-06	-5,0165 E-05	-7,8147 E-06
	Y	+	0,0078	-0,0003	-0,0016	-6,6721 E-06	3,6584 E-05	5,7725 E-06
	Y	-	-0,0078	0,0003	0,0016	6,6721 E-06	-3,6584 E-05	-5,7725 E-06
01555	X	+	0,0106	-0,0008	-0,0038	-1,7398 E-05	5,1636 E-05	2,9 E-05
	X	-	-0,0106	0,0008	0,0038	1,7398 E-05	-5,1636 E-05	-2,9 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0006	-0,0028	-1,2687 E-05	3,7657 E-05	2,1259 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0006	0,0028	1,2687 E-05	-3,7657 E-05	-2,1259 E-05
01556	X	+	0,0103	-0,0003	-0,0054	-1,9172 E-05	5,3105 E-05	6,3687 E-05
	X	-	-0,0103	0,0003	0,0054	1,9172 E-05	-5,3105 E-05	-6,3687 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0002	-0,0039	-1,3971 E-05	3,873 E-05	4,6583 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0002	0,0039	1,3971 E-05	-3,873 E-05	-4,6583 E-05
01557	X	+	0,0406	0,0103	-0,0080	-3,6857 E-05	9,2341 E-05	2,8567 E-04
	X	-	-0,0406	-0,0103	0,0080	3,6857 E-05	-9,2341 E-05	-2,8567 E-04
	Y	+	0,0296	0,0075	-0,0058	-2,6886 E-05	6,7326 E-05	2,0909 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0075	0,0058	2,6886 E-05	-6,7326 E-05	-2,0909 E-04
01558	X	+	0,0407	0,0067	-0,0046	-3,5974 E-05	9,3418 E-05	1,7199 E-04
	X	-	-0,0407	-0,0067	0,0046	3,5974 E-05	-9,3418 E-05	-1,7199 E-04
	Y	+	0,0297	0,0049	-0,0033	-2,6241 E-05	6,8114 E-05	1,2583 E-04
	Y	-	-0,0297	-0,0049	0,0033	2,6241 E-05	-6,8114 E-05	-1,2583 E-04
01559	X	+	0,0409	0,0048	-0,0012	-4,5715 E-05	8,8508 E-05	1,3825 E-04
	X	-	-0,0409	-0,0048	0,0012	4,5715 E-05	-8,8508 E-05	-1,3825 E-04
	Y	+	0,0299	0,0035	-0,0009	-3,3349 E-05	6,4534 E-05	1,0111 E-04
	Y	-	-0,0299	-0,0035	0,0009	3,3349 E-05	-6,4534 E-05	-1,0111 E-04
01560	X	+	0,0421	0,0038	0,0043	3,9668 E-06	4,6236 E-05	1,4855 E-04
	X	-	-0,0421	-0,0038	-0,0043	-3,9668 E-06	-4,6236 E-05	-1,4855 E-04
	Y	+	0,0307	0,0028	0,0031	2,9675 E-06	3,3701 E-05	1,0867 E-04
	Y	-	-0,0307	-0,0028	-0,0031	-2,9675 E-06	-3,3701 E-05	-1,0867 E-04
01561	X	+	0,0431	0,0030	0,0040	-1,5179 E-07	2,4391 E-06	1,6313 E-04
	X	-	-0,0431	-0,0030	-0,0040	1,5179 E-07	-2,4391 E-06	-1,6313 E-04
	Y	+	0,0314	0,0022	0,0029	-1,0293 E-07	1,7563 E-06	1,1936 E-04
	Y	-	-0,0314	-0,0022	-0,0029	1,0293 E-07	-1,7563 E-06	-1,1936 E-04
01562	X	+	0,0431	0,0012	0,0019	2,1772 E-07	-7,8827 E-06	2,7012 E-04
	X	-	-0,0431	-0,0012	-0,0019	-2,1772 E-07	7,8827 E-06	-2,7012 E-04
	Y	+	0,0314	0,0009	0,0014	1,3887 E-07	-5,7744 E-06	1,9772 E-04
	Y	-	-0,0314	-0,0009	-0,0014	-1,3887 E-07	5,7744 E-06	-1,9772 E-04
01563	X	+	0,0425	-0,0030	0,0012	1,4954 E-05	4,8697 E-05	2,844 E-04
	X	-	-0,0425	0,0030	-0,0012	-1,4954 E-05	-4,8697 E-05	-2,844 E-04
	Y	+	0,0310	-0,0022	0,0008	1,0912 E-05	3,5495 E-05	2,0815 E-04
	Y	-	-0,0310	0,0022	-0,0008	-1,0912 E-05	-3,5495 E-05	-2,0815 E-04
01564	X	+	0,0081	-0,0100	0,0117	8,6968 E-05	5,0677 E-05	7,9887 E-05
	X	-	-0,0081	0,0100	-0,0117	-8,6968 E-05	-5,0677 E-05	-7,9887 E-05
	Y	+	0,0059	-0,0073	0,0085	6,3472 E-05	3,6971 E-05	5,8471 E-05
	Y	-	-0,0059	0,0073	-0,0085	-6,3472 E-05	-3,6971 E-05	-5,8471 E-05
01565	X	+	0,0082	-0,0078	0,0096	8,1081 E-05	5,7989 E-05	9,4902 E-05
	X	-	-0,0082	0,0078	-0,0096	-8,1081 E-05	-5,7989 E-05	-9,4902 E-05
	Y	+	0,0060	-0,0057	0,0070	5,9156 E-05	4,2304 E-05	6,942 E-05
	Y	-	-0,0060	0,0057	-0,0070	-5,9156 E-05	-4,2304 E-05	-6,942 E-05
01566	X	+	0,0424	-0,0468	0,0097	1,3395 E-04	1,0816 E-04	1,6562 E-04
	X	-	-0,0424	0,0468	-0,0097	-1,3395 E-04	-1,0816 E-04	-1,6562 E-04
	Y	+	0,0309	-0,0341	0,0070	9,7588 E-05	7,8894 E-05	1,2116 E-04
	Y	-	-0,0309	0,0341	-0,0070	-9,7588 E-05	-7,8894 E-05	-1,2116 E-04
01567	X	+	0,0429	-0,0500	0,0149	1,437 E-04	1,2006 E-04	2,0364 E-04
	X	-	-0,0429	0,0500	-0,0149	-1,437 E-04	-1,2006 E-04	-2,0364 E-04
	Y	+	0,0313	-0,0364	0,0109	1,0474 E-04	8,7569 E-05	1,4897 E-04
	Y	-	-0,0313	0,0364	-0,0109	-1,0474 E-04	-8,7569 E-05	-1,4897 E-04
01568	X	+	0,0433	-0,0557	0,0204	1,463 E-04	1,235 E-04	3,4084 E-04
	X	-	-0,0433	0,0557	-0,0204	-1,463 E-04	-1,235 E-04	-3,4084 E-04
	Y	+	0,0316	-0,0406	0,0149	1,0666 E-04	9,0076 E-05	2,4945 E-04
	Y	-	-0,0316	0,0406	-0,0149	-1,0666 E-04	-9,0076 E-05	-2,4945 E-04
01569	X	+	0,0370	-0,0571	0,0249	1,8304 E-04	1,2172 E-04	1,7572 E-04
	X	-	-0,0370	0,0571	-0,0249	-1,8304 E-04	-1,2172 E-04	-1,7572 E-04
	Y	+	0,0270	-0,0416	0,0181	1,3347 E-04	8,8808 E-05	1,2851 E-04
	Y	-	-0,0270	0,0416	-0,0181	-1,3347 E-04	-8,8808 E-05	-1,2851 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01570	X	+	0,0309	-0,0469	0,0234	2,0109 E-04	1,053 E-04	1,4735 E-04
	X	-	-0,0309	0,0469	-0,0234	-2,0109 E-04	-1,053 E-04	-1,4735 E-04
	Y	+	0,0225	-0,0342	0,0171	1,4664 E-04	7,6821 E-05	1,0774 E-04
	Y	-	-0,0225	0,0342	-0,0171	-1,4664 E-04	-7,6821 E-05	-1,0774 E-04
01571	X	+	0,0250	-0,0362	0,0222	1,9768 E-04	1,0158 E-04	1,3023 E-04
	X	-	-0,0250	0,0362	-0,0222	-1,9768 E-04	-1,0158 E-04	-1,3023 E-04
	Y	+	0,0182	-0,0264	0,0162	1,4417 E-04	7,4109 E-05	9,5177 E-05
	Y	-	-0,0182	0,0264	-0,0162	-1,4417 E-04	-7,4109 E-05	-9,5177 E-05
01572	X	+	0,0194	-0,0260	0,0210	1,8322 E-04	9,1371 E-05	1,2379 E-04
	X	-	-0,0194	0,0260	-0,0210	-1,8322 E-04	-9,1371 E-05	-1,2379 E-04
	Y	+	0,0142	-0,0189	0,0153	1,3363 E-04	6,6661 E-05	9,0428 E-05
	Y	-	-0,0142	0,0189	-0,0153	-1,3363 E-04	-6,6661 E-05	-9,0428 E-05
01573	X	+	0,0145	-0,0168	0,0196	1,5585 E-04	7,7247 E-05	1,3103 E-04
	X	-	-0,0145	0,0168	-0,0196	-1,5585 E-04	-7,7247 E-05	-1,3103 E-04
	Y	+	0,0106	-0,0122	0,0143	1,1367 E-04	5,6356 E-05	9,5668 E-05
	Y	-	-0,0106	0,0122	-0,0143	-1,1367 E-04	-5,6356 E-05	-9,5668 E-05
01574	X	+	0,0011	-0,0009	-0,0151	2,0034 E-05	2,7596 E-05	2,1879 E-06
	X	-	-0,0011	0,0009	0,0151	-2,0034 E-05	-2,7596 E-05	-2,1879 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0006	-0,0110	1,4605 E-05	2,0126 E-05	1,5967 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0006	0,0110	-1,4605 E-05	-2,0126 E-05	-1,5967 E-06
01575	X	+	0,0022	-0,0016	-0,0154	1,9695 E-05	2,9217 E-05	5,9191 E-06
	X	-	-0,0022	0,0016	0,0154	-1,9695 E-05	-2,9217 E-05	-5,9191 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0012	-0,0112	1,4358 E-05	2,1309 E-05	4,3205 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0012	0,0112	-1,4358 E-05	-2,1309 E-05	-4,3205 E-06
01576	X	+	0,0034	-0,0024	-0,0159	1,6657 E-05	3,7453 E-05	1,0221 E-05
	X	-	-0,0034	0,0024	0,0159	-1,6657 E-05	-3,7453 E-05	-1,0221 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0017	-0,0116	1,2142 E-05	2,7314 E-05	7,4616 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0017	0,0116	-1,2142 E-05	-2,7314 E-05	-7,4616 E-06
01577	X	+	0,0041	-0,0023	-0,0162	6,6092 E-06	3,6252 E-05	1,8708 E-05
	X	-	-0,0041	0,0023	0,0162	-6,6092 E-06	-3,6252 E-05	-1,8708 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0016	-0,0118	4,8149 E-06	2,6447 E-05	1,3654 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0016	0,0118	-4,8149 E-06	-2,6447 E-05	-1,3654 E-05
01578	X	+	0,0027	-0,0016	-0,0160	1,4264 E-05	3,2269 E-05	1,2866 E-05
	X	-	-0,0027	0,0016	0,0160	-1,4264 E-05	-3,2269 E-05	-1,2866 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0012	-0,0116	1,0397 E-05	2,3539 E-05	9,3881 E-06
	Y	-	-0,0020	0,0012	0,0116	-1,0397 E-05	-2,3539 E-05	-9,3881 E-06
01579	X	+	0,0014	-0,0008	-0,0158	1,7356 E-05	3,1513 E-05	6,6431 E-06
	X	-	-0,0014	0,0008	0,0158	-1,7356 E-05	-3,1513 E-05	-6,6431 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0006	-0,0115	1,2652 E-05	2,2985 E-05	4,846 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0006	0,0115	-1,2652 E-05	-2,2985 E-05	-4,846 E-06
01580	X	+	-0,0037	-0,0037	0,0132	3,5477 E-05	-2,3093 E-05	5,0794 E-06
	X	-	0,0037	0,0037	-0,0132	-3,5477 E-05	2,3093 E-05	-5,0794 E-06
	Y	+	-0,0027	-0,0027	0,0096	2,5872 E-05	-1,6846 E-05	3,7105 E-06
	Y	-	0,0027	0,0027	-0,0096	-2,5872 E-05	1,6846 E-05	-3,7105 E-06
01581	X	+	-0,0036	-0,0041	0,0114	3,5842 E-05	-2,0659 E-05	8,3912 E-07
	X	-	0,0036	0,0041	-0,0114	-3,5842 E-05	2,0659 E-05	-8,3912 E-07
	Y	+	-0,0026	-0,0030	0,0083	2,6138 E-05	-1,5071 E-05	6,1474 E-07
	Y	-	0,0026	0,0030	-0,0083	-2,6138 E-05	1,5071 E-05	-6,1474 E-07
01582	X	+	-0,0036	-0,0043	0,0097	3,2293 E-05	-1,9065 E-05	7,8794 E-07
	X	-	0,0036	0,0043	-0,0097	-3,2293 E-05	1,9065 E-05	-7,8794 E-07
	Y	+	-0,0026	-0,0032	0,0071	2,355 E-05	-1,3908 E-05	5,7569 E-07
	Y	-	0,0026	0,0032	-0,0071	-2,355 E-05	1,3908 E-05	-5,7569 E-07
01583	X	+	-0,0035	-0,0045	0,0081	3,1875 E-05	-1,7988 E-05	3,6291 E-06
	X	-	0,0035	0,0045	-0,0081	-3,1875 E-05	1,7988 E-05	-3,6291 E-06
	Y	+	-0,0026	-0,0033	0,0059	2,3245 E-05	-1,3122 E-05	2,6469 E-06
	Y	-	0,0026	0,0033	-0,0059	-2,3245 E-05	1,3122 E-05	-2,6469 E-06
01584	X	+	-0,0033	-0,0045	0,0067	3,0916 E-05	-1,6572 E-05	7,0095 E-06
	X	-	0,0033	0,0045	-0,0067	-3,0916 E-05	1,6572 E-05	-7,0095 E-06
	Y	+	-0,0024	-0,0033	0,0049	2,2546 E-05	-1,209 E-05	5,1119 E-06
	Y	-	0,0024	0,0033	-0,0049	-2,2546 E-05	1,209 E-05	-5,1119 E-06
01585	X	+	-0,0028	-0,0045	0,0052	2,892 E-05	-1,43 E-05	1,0571 E-05
	X	-	0,0028	0,0045	-0,0052	-2,892 E-05	1,43 E-05	-1,0571 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0032	0,0038	2,1089 E-05	-1,0433 E-05	7,709 E-06
	Y	-	0,0021	0,0032	-0,0038	-2,1089 E-05	1,0433 E-05	-7,709 E-06
01586	X	+	-0,0023	-0,0044	0,0039	2,7909 E-05	-1,1494 E-05	1,3584 E-05
	X	-	0,0023	0,0044	-0,0039	-2,7909 E-05	1,1494 E-05	-1,3584 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0032	0,0028	2,0352 E-05	-8,3866 E-06	9,906 E-06
	Y	-	0,0017	0,0032	-0,0028	-2,0352 E-05	8,3866 E-06	-9,906 E-06
01587	X	+	-0,0016	-0,0043	0,0025	2,7349 E-05	-7,5468 E-06	1,5474 E-05
	X	-	0,0016	0,0043	-0,0025	-2,7349 E-05	7,5468 E-06	-1,5474 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0031	0,0019	1,9944 E-05	-5,5083 E-06	1,1285 E-05
	Y	-	0,0011	0,0031	-0,0019	-1,9944 E-05	5,5083 E-06	-1,1285 E-05
01588	X	+	-0,0008	-0,0041	0,0013	2,5994 E-05	-3,7942 E-06	1,6183 E-05
	X	-	0,0008	0,0041	-0,0013	-2,5994 E-05	3,7942 E-06	-1,6183 E-05
	Y	+	-0,0006	-0,0030	0,0009	1,8955 E-05	-2,7716 E-06	1,1802 E-05
	Y	-	0,0006	0,0030	-0,0009	-1,8955 E-05	2,7716 E-06	-1,1802 E-05
01589	X	+	-0,0001	-0,0040	0,0000	2,5452 E-05	-3,5233 E-07	1,4618 E-05
	X	-	0,0001	0,0040	0,0000	-2,5452 E-05	3,5233 E-07	-1,4618 E-05
	Y	+	-0,0001	-0,0029	0,0000	1,856 E-05	-2,6151 E-07	1,0661 E-05
	Y	-	0,0001	0,0029	0,0000	-1,856 E-05	2,6151 E-07	-1,0661 E-05
01590	X	+	0,0005	-0,0037	-0,0012	2,272 E-05	2,9607 E-06	1,0722 E-05
	X	-	-0,0005	0,0037	0,0012	-2,272 E-05	-2,9607 E-06	-1,0722 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0027	-0,0009	1,6567 E-05	2,1546 E-06	7,8204 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0027	0,0009	-1,6567 E-05	-2,1546 E-06	-7,8204 E-06
	X	+	0,0012	-0,0038	-0,0031	2,3351 E-05	6,0183 E-06	1,1215 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01591	X	-	-0,0012	0,0038	0,0031	-2,3351 E-05	-6,0183 E-06	-1,1215 E-05	
	Y	+	0,0009	-0,0028	-0,0022	1,7027 E-05	4,3865 E-06	8,1791 E-06	
	Y	-	-0,0009	0,0028	0,0022	-1,7027 E-05	-4,3865 E-06	-8,1791 E-06	
01592	X	+	0,0019	-0,0041	-0,0044	2,7187 E-05	9,63 E-06	1,4184 E-05	
	X	-	-0,0019	0,0041	0,0044	-2,7187 E-05	-9,63 E-06	-1,4184 E-05	
	Y	+	0,0014	-0,0030	-0,0032	1,9824 E-05	7,0199 E-06	1,0343 E-05	
	Y	-	-0,0014	0,0030	0,0032	-1,9824 E-05	-7,0199 E-06	-1,0343 E-05	
01593	X	+	0,0026	-0,0043	-0,0058	2,8682 E-05	1,2607 E-05	1,3765 E-05	
	X	-	-0,0026	0,0043	0,0058	-2,8682 E-05	-1,2607 E-05	-1,3765 E-05	
	Y	+	0,0019	-0,0032	-0,0042	2,0914 E-05	9,1906 E-06	1,0037 E-05	
	Y	-	-0,0019	0,0032	0,0042	-2,0914 E-05	-9,1906 E-06	-1,0037 E-05	
01594	X	+	0,0032	-0,0045	-0,0073	3,1544 E-05	1,5772 E-05	1,0889 E-05	
	X	-	-0,0032	0,0045	0,0073	-3,1544 E-05	-1,5772 E-05	-1,0889 E-05	
	Y	+	0,0023	-0,0033	-0,0053	2,3 E-05	1,1499 E-05	7,9411 E-06	
	Y	-	-0,0023	0,0033	0,0053	-2,3 E-05	-1,1499 E-05	-7,9411 E-06	
01595	X	+	0,0036	-0,0045	-0,0088	3,2751 E-05	1,8528 E-05	7,3542 E-06	
	X	-	-0,0036	0,0045	0,0088	-3,2751 E-05	-1,8528 E-05	-7,3542 E-06	
	Y	+	0,0027	-0,0033	-0,0064	2,388 E-05	1,3509 E-05	5,3641 E-06	
	Y	-	-0,0027	0,0033	0,0064	-2,388 E-05	-1,3509 E-05	-5,3641 E-06	
01596	X	+	0,0039	-0,0045	-0,0105	3,3816 E-05	2,0759 E-05	4,0901 E-06	
	X	-	-0,0039	0,0045	0,0105	-3,3816 E-05	-2,0759 E-05	-4,0901 E-06	
	Y	+	0,0029	-0,0033	-0,0077	2,4656 E-05	1,5136 E-05	2,9849 E-06	
	Y	-	-0,0029	0,0033	0,0077	-2,4656 E-05	-1,5136 E-05	-2,9849 E-06	
01597	X	+	0,0041	-0,0044	-0,0124	3,8589 E-05	2,3793 E-05	4,0647 E-06	
	X	-	-0,0041	0,0044	0,0124	-3,8589 E-05	-2,3793 E-05	-4,0647 E-06	
	Y	+	0,0030	-0,0032	-0,0090	2,8136 E-05	1,7349 E-05	2,968 E-06	
	Y	-	-0,0030	0,0032	0,0090	-2,8136 E-05	-1,7349 E-05	-2,968 E-06	
01598	X	+	0,0044	-0,0040	-0,0143	3,8792 E-05	2,8277 E-05	9,1722 E-06	
	X	-	-0,0044	0,0040	0,0143	-3,8792 E-05	-2,8277 E-05	-9,1722 E-06	
	Y	+	0,0032	-0,0029	-0,0104	2,8283 E-05	2,062 E-05	6,695 E-06	
	Y	-	-0,0032	0,0029	0,0104	-2,8283 E-05	-2,062 E-05	-6,695 E-06	
01599	X	+	-0,0021	-0,0001	-0,0079	7,9222 E-06	-4,2983 E-06	-2,5435 E-06	
	X	-	0,0021	0,0001	0,0079	-7,9222 E-06	4,2983 E-06	2,5435 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0001	-0,0058	5,7749 E-06	-3,1367 E-06	-1,8559 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0001	0,0058	-5,7749 E-06	3,1367 E-06	1,8559 E-06	
01600	X	+	-0,0020	0,0000	-0,0081	6,1993 E-06	-5,9622 E-06	-1,1887 E-06	
	X	-	0,0020	0,0000	0,0081	-6,1993 E-06	5,9622 E-06	1,1887 E-06	
	Y	+	-0,0015	0,0000	-0,0059	4,5178 E-06	-4,3497 E-06	-8,6724 E-07	
	Y	-	0,0015	0,0000	0,0059	-4,5178 E-06	4,3497 E-06	8,6724 E-07	
01601	X	+	-0,0021	0,0000	-0,0084	5,8781 E-06	-1,1487 E-05	3,1376 E-06	
	X	-	0,0021	0,0000	0,0084	-5,8781 E-06	1,1487 E-05	-3,1376 E-06	
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0061	4,2836 E-06	-8,3785 E-06	2,29 E-06	
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0061	-4,2836 E-06	8,3785 E-06	-2,29 E-06	
01602	X	+	-0,0023	-0,0003	-0,0090	7,7425 E-06	-1,5396 E-05	9,3719 E-06	
	X	-	0,0023	0,0003	0,0090	-7,7425 E-06	1,5396 E-05	-9,3719 E-06	
	Y	+	-0,0017	-0,0002	-0,0066	5,6437 E-06	-1,1229 E-05	6,8409 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0002	0,0066	-5,6437 E-06	1,1229 E-05	-6,8409 E-06	
01603	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0133	1,7893 E-05	-2,369 E-05	1,4614 E-06	
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0133	-1,7893 E-05	2,369 E-05	-1,4614 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0006	0,0097	1,3047 E-05	-1,7286 E-05	1,0674 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0006	-0,0097	-1,3047 E-05	1,7286 E-05	-1,0674 E-06	
01604	X	+	-0,0019	-0,0016	0,0136	1,7538 E-05	-2,4495 E-05	4,494 E-06	
	X	-	0,0019	0,0016	-0,0136	-1,7538 E-05	2,4495 E-05	-4,494 E-06	
	Y	+	-0,0014	-0,0012	0,0099	1,2788 E-05	-1,7873 E-05	3,2822 E-06	
	Y	-	0,0014	0,0012	-0,0099	-1,2788 E-05	1,7873 E-05	-3,2822 E-06	
01605	X	+	-0,0029	-0,0023	0,0139	1,295 E-05	-2,9662 E-05	8,2377 E-06	
	X	-	0,0029	0,0023	-0,0139	-1,295 E-05	2,9662 E-05	-8,2377 E-06	
	Y	+	-0,0021	-0,0017	0,0102	9,4422 E-06	-2,1641 E-05	6,0171 E-06	
	Y	-	0,0021	0,0017	-0,0102	-9,4422 E-06	2,1641 E-05	-6,0171 E-06	
01606	X	+	-0,0040	-0,0028	0,0124	1,2467 E-05	-3,225 E-05	5,1509 E-06	
	X	-	0,0040	0,0028	-0,0124	-1,2467 E-05	3,225 E-05	-5,1509 E-06	
	Y	+	-0,0029	-0,0021	0,0090	9,0961 E-06	-2,353 E-05	3,7569 E-06	
	Y	-	0,0029	0,0021	-0,0090	-9,0961 E-06	2,353 E-05	-3,7569 E-06	
01607	X	+	-0,0035	-0,0024	0,0110	1,0694 E-05	-2,3596 E-05	1,3634 E-05	
	X	-	0,0035	0,0024	-0,0110	-1,0694 E-05	2,3596 E-05	-1,3634 E-05	
	Y	+	-0,0025	-0,0017	0,0080	7,8005 E-06	-1,7217 E-05	9,9494 E-06	
	Y	-	0,0025	0,0017	-0,0080	-7,8005 E-06	1,7217 E-05	-9,9494 E-06	
01608	X	+	-0,0030	-0,0015	0,0100	6,1185 E-06	-1,8306 E-05	1,9621 E-05	
	X	-	0,0030	0,0015	-0,0100	-6,1185 E-06	1,8306 E-05	-1,9621 E-05	
	Y	+	-0,0022	-0,0011	0,0073	4,4609 E-06	-1,3358 E-05	1,4317 E-05	
	Y	-	0,0022	0,0011	-0,0073	-4,4609 E-06	1,3358 E-05	-1,4317 E-05	
01609	X	+	-0,0026	-0,0005	0,0092	-1,3217 E-06	-1,2667 E-05	2,2297 E-05	
	X	-	0,0026	0,0005	-0,0092	1,3217 E-06	1,2667 E-05	-2,2297 E-05	
	Y	+	-0,0019	-0,0003	0,0067	-9,6769 E-07	-9,2449 E-06	1,6268 E-05	
	Y	-	0,0019	0,0003	-0,0067	9,6769 E-07	9,2449 E-06	-1,6268 E-05	
01610	X	+	-0,0022	0,0006	0,0088	-9,1176 E-06	-5,8018 E-06	2,0303 E-05	
	X	-	0,0022	-0,0006	-0,0088	9,1176 E-06	5,8018 E-06	-2,0303 E-05	
	Y	+	-0,0016	0,0005	0,0064	-6,6553 E-06	-4,2377 E-06	1,4811 E-05	
	Y	-	0,0016	-0,0005	-0,0064	6,6553 E-06	4,2377 E-06	-1,4811 E-05	
01611	X	+	-0,0019	0,0014	0,0087	-1,7524 E-05	-3,5739 E-07	1,0462 E-05	
	X	-	0,0019	-0,0014	-0,0087	1,7524 E-05	3,5739 E-07	-1,0462 E-05	
	Y	+	-0,0014	0,0010	0,0064	-1,2788 E-05	-2,6702 E-07	7,627 E-06	
	Y	-	0,0014	-0,0010	-0,0064	1,2788 E-05	2,6702 E-07	-7,627 E-06	
01612	X	+	-0,0016	0,0007	0,0086	-1,1569 E-05	-1,1187 E-05	1,1709 E-05	
	X	-	0,0016	-0,0007	-0,0086	1,1569 E-05	1,1187 E-05	-1,1709 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01613	Y	+	-0,0012	0,0005	0,0062	-8,4409 E-06	-8,1632 E-06	8,5508 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0005	-0,0062	8,4409 E-06	8,1632 E-06	-8,5508 E-06
	X	+	-0,0011	0,0002	0,0082	-7,221 E-06	-9,9506 E-06	6,91 E-06
	X	-	0,0011	-0,0002	-0,0082	7,221 E-06	9,9506 E-06	-6,91 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0002	0,0060	-5,2695 E-06	-7,2616 E-06	5,0463 E-06
01614	Y	-	0,0008	-0,0002	-0,0060	5,2695 E-06	7,2616 E-06	-5,0463 E-06
	X	+	-0,0005	0,0000	0,0080	-3,0507 E-06	-9,7173 E-06	2,9871 E-06
	X	-	0,0005	0,0000	-0,0080	3,0507 E-06	9,7173 E-06	-2,9871 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0000	0,0058	-2,2283 E-06	-7,0914 E-06	2,1812 E-06
	Y	-	0,0004	0,0000	-0,0058	2,2283 E-06	7,0914 E-06	-2,1812 E-06
01615	X	+	-0,0019	-0,0006	0,0157	1,6065 E-05	-4,0516 E-05	5,4526 E-06
	X	-	0,0019	0,0006	-0,0157	-1,6065 E-05	4,0516 E-05	-5,4526 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0005	0,0114	1,1713 E-05	-2,9565 E-05	3,9769 E-06
	Y	-	0,0014	0,0005	-0,0114	-1,1713 E-05	2,9565 E-05	-3,9769 E-06
	X	+	-0,0035	-0,0013	0,0157	1,3697 E-05	-3,6451 E-05	7,8009 E-06
01616	X	-	0,0035	0,0013	-0,0157	-1,3697 E-05	3,6451 E-05	-7,8009 E-06
	Y	+	-0,0026	-0,0010	0,0115	9,9862 E-06	-2,6604 E-05	5,6905 E-06
	Y	-	0,0026	0,0010	-0,0115	-9,9862 E-06	2,6604 E-05	-5,6905 E-06
	X	+	-0,0050	-0,0019	0,0157	1,1082 E-05	-3,565 E-05	1,0333 E-05
	X	-	0,0050	0,0019	-0,0157	-1,1082 E-05	3,565 E-05	-1,0333 E-05
01617	Y	+	-0,0037	-0,0014	0,0114	8,079 E-06	-2,602 E-05	7,5382 E-06
	Y	-	0,0037	0,0014	-0,0114	-8,079 E-06	2,602 E-05	-7,5382 E-06
	X	+	-0,0061	-0,0023	0,0152	1,0152 E-05	-3,4629 E-05	1,1529 E-05
	X	-	0,0061	0,0023	-0,0152	-1,0152 E-05	3,4629 E-05	-1,1529 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0017	0,0111	7,4012 E-06	-2,5276 E-05	8,4122 E-06
01618	Y	-	0,0044	0,0017	-0,0111	-7,4012 E-06	2,5276 E-05	-8,4122 E-06
	X	+	-0,0055	-0,0022	0,0149	6,3608 E-06	-3,4652 E-05	1,339 E-05
	X	-	0,0055	0,0022	-0,0149	-6,3608 E-06	3,4652 E-05	-1,339 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0016	0,0108	4,6358 E-06	-2,5293 E-05	9,7727 E-06
	Y	-	0,0040	0,0016	-0,0108	-4,6358 E-06	2,5293 E-05	-9,7727 E-06
01620	X	+	-0,0035	-0,0020	0,0147	5,0666 E-06	-3,049 E-05	1,6565 E-05
	X	-	0,0035	0,0020	-0,0147	-5,0666 E-06	3,049 E-05	-1,6565 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0015	0,0107	3,6916 E-06	-2,2252 E-05	1,2093 E-05
	Y	-	0,0025	0,0015	-0,0107	-3,6916 E-06	2,2252 E-05	-1,2093 E-05
	X	+	-0,0023	-0,0015	0,0145	1,2477 E-05	-2,7543 E-05	1,1004 E-05
01621	X	-	0,0023	0,0015	-0,0145	-1,2477 E-05	2,7543 E-05	-1,1004 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0011	0,0106	9,0968 E-06	-2,01 E-05	8,0313 E-06
	Y	-	0,0017	0,0011	-0,0106	-9,0968 E-06	2,01 E-05	-8,0313 E-06
	X	+	-0,0012	-0,0008	0,0143	1,5649 E-05	-2,6776 E-05	5,7394 E-06
	X	-	0,0012	0,0008	-0,0143	-1,5649 E-05	2,6776 E-05	-5,7394 E-06
01622	Y	+	-0,0008	-0,0006	0,0105	1,141 E-05	-1,9539 E-05	4,1878 E-06
	Y	-	0,0008	0,0006	-0,0105	-1,141 E-05	1,9539 E-05	-4,1878 E-06
	X	+	0,0006	-0,0001	-0,0078	-2,8846 E-06	1,2166 E-05	2,2138 E-06
	X	-	-0,0006	0,0001	0,0078	2,8846 E-06	-1,2166 E-05	-2,2138 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0001	-0,0057	-2,1074 E-06	8,8705 E-06	1,6165 E-06
01623	Y	-	-0,0004	0,0001	0,0057	2,1074 E-06	-8,8705 E-06	-1,6165 E-06
	X	+	0,0012	0,0001	-0,0081	-7,9131 E-06	1,2605 E-05	6,015 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0001	0,0081	7,9131 E-06	-1,2605 E-05	-6,015 E-06
	Y	+	0,0009	0,0001	-0,0059	-5,7738 E-06	9,1909 E-06	4,3913 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0001	0,0059	5,7738 E-06	-9,1909 E-06	-4,3913 E-06
01625	X	+	0,0018	0,0006	-0,0084	-1,2593 E-05	1,4843 E-05	1,0774 E-05
	X	-	-0,0018	-0,0006	0,0084	1,2593 E-05	-1,4843 E-05	-1,0774 E-05
	Y	+	0,0013	0,0004	-0,0061	-9,1865 E-06	1,0823 E-05	7,8654 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0004	0,0061	9,1865 E-06	-1,0823 E-05	-7,8654 E-06
	X	+	0,0023	0,0005	-0,0076	-7,9791 E-06	1,6648 E-05	9,8206 E-06
01626	X	-	-0,0023	-0,0005	0,0076	7,9791 E-06	-1,6648 E-05	-9,8206 E-06
	Y	+	0,0017	0,0004	-0,0056	-5,817 E-06	1,2136 E-05	7,1623 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0004	0,0056	5,817 E-06	-1,2136 E-05	-7,1623 E-06
	X	+	0,0021	0,0002	-0,0069	-6,2977 E-06	1,1957 E-05	2,5592 E-06
	X	-	-0,0021	-0,0002	0,0069	6,2977 E-06	-1,1957 E-05	-2,5592 E-06
01627	Y	+	0,0015	0,0001	-0,0050	-4,5927 E-06	8,7154 E-06	1,862 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0001	0,0050	4,5927 E-06	-8,7154 E-06	-1,862 E-06
	X	+	0,0019	0,0002	-0,0065	-5,6411 E-06	7,9651 E-06	-1,455 E-06
	X	-	-0,0019	-0,0002	0,0065	5,6411 E-06	-7,9651 E-06	1,455 E-06
	Y	+	0,0014	0,0001	-0,0047	-4,1159 E-06	5,8043 E-06	-1,0666 E-06
01628	Y	-	-0,0014	-0,0001	0,0047	4,1159 E-06	-5,8043 E-06	1,0666 E-06
	X	+	0,0018	0,0004	-0,0061	-6,666 E-06	6,7561 E-06	-6,1172 E-06
	X	-	-0,0018	-0,0004	0,0061	6,666 E-06	-6,7561 E-06	6,1172 E-06
	Y	+	0,0013	0,0003	-0,0045	-4,8654 E-06	4,9229 E-06	-4,4661 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0003	0,0045	4,8654 E-06	-4,9229 E-06	4,4661 E-06
01630	X	+	0,0018	0,0008	-0,0059	-9,6111 E-06	4,6059 E-06	-8,7347 E-06
	X	-	-0,0018	-0,0008	0,0059	9,6111 E-06	-4,6059 E-06	8,7347 E-06
	Y	+	0,0013	0,0006	-0,0043	-7,0148 E-06	3,3548 E-06	-6,3732 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0006	0,0043	7,0148 E-06	-3,3548 E-06	6,3732 E-06
	X	+	0,0019	0,0012	-0,0057	-1,182 E-05	3,2126 E-06	-6,71 E-06
01631	X	-	-0,0019	-0,0012	0,0057	1,182 E-05	-3,2126 E-06	6,71 E-06
	Y	+	0,0014	0,0009	-0,0042	-8,6261 E-06	2,3391 E-06	-4,8936 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0009	0,0042	8,6261 E-06	-2,3391 E-06	4,8936 E-06
	X	+	0,0022	0,0013	-0,0056	-1,403 E-05	2,3717 E-06	5,8153 E-06
	X	-	-0,0022	-0,0013	0,0056	1,403 E-05	-2,3717 E-06	-5,8153 E-06
01632	Y	+	0,0016	0,0009	-0,0041	-1,0239 E-05	1,7265 E-06	4,2483 E-06
	Y	-	-0,0016	-0,0009	0,0041	1,0239 E-05	-1,7265 E-06	-4,2483 E-06
	X	+	0,0011	-0,0009	-0,0145	2,0034 E-05	2,7596 E-05	2,1879 E-06
	X	-	-0,0011	0,0009	0,0145	-2,0034 E-05	-2,7596 E-05	-2,1879 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0007	-0,0106	1,4605 E-05	2,0126 E-05	1,5967 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0008	0,0007	0,0106	-1,4605 E-05	-2,0126 E-05	-1,5967 E-06
01634	X	+	0,0022	-0,0018	-0,0148	1,9695 E-05	2,9217 E-05	5,9191 E-06
	X	-	-0,0022	0,0018	0,0148	-1,9695 E-05	-2,9217 E-05	-5,9191 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0013	-0,0108	1,4358 E-05	2,1309 E-05	4,3205 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0013	0,0108	-1,4358 E-05	-2,1309 E-05	-4,3205 E-06
01635	X	+	0,0034	-0,0026	-0,0151	1,6657 E-05	3,7453 E-05	1,0221 E-05
	X	-	-0,0034	0,0026	0,0151	-1,6657 E-05	-3,7453 E-05	-1,0221 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0019	-0,0110	1,2142 E-05	2,7314 E-05	7,4616 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0019	0,0110	-1,2142 E-05	-2,7314 E-05	-7,4616 E-06
01636	X	+	0,0046	-0,0034	-0,0135	1,6703 E-05	3,8115 E-05	-3,5889 E-07
	X	-	-0,0046	0,0034	0,0135	-1,6703 E-05	-3,8115 E-05	3,5889 E-07
	Y	+	0,0034	-0,0025	-0,0099	1,218 E-05	2,7796 E-05	-2,6013 E-07
	Y	-	-0,0034	0,0025	0,0099	-1,218 E-05	-2,7796 E-05	2,6013 E-07
01637	X	+	0,0042	-0,0031	-0,0121	1,6046 E-05	2,8747 E-05	-1,2781 E-05
	X	-	-0,0042	0,0031	0,0121	-1,6046 E-05	-2,8747 E-05	1,2781 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0022	-0,0088	1,1701 E-05	2,0964 E-05	-9,3241 E-06
	Y	-	-0,0031	0,0022	0,0088	-1,1701 E-05	-2,0964 E-05	9,3241 E-06
01638	X	+	0,0037	-0,0023	-0,0109	1,1907 E-05	2,1906 E-05	-1,9554 E-05
	X	-	-0,0037	0,0023	0,0109	-1,1907 E-05	-2,1906 E-05	1,9554 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0017	-0,0080	8,6816 E-06	1,5975 E-05	-1,4265 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0017	0,0080	-8,6816 E-06	-1,5975 E-05	1,4265 E-05
01639	X	+	0,0033	-0,0014	-0,0100	4,4512 E-06	1,8129 E-05	-2,3586 E-05
	X	-	-0,0033	0,0014	0,0100	-4,4512 E-06	-1,8129 E-05	2,3586 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0010	-0,0073	3,2428 E-06	1,3221 E-05	-1,7204 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0010	0,0073	-3,2428 E-06	-1,3221 E-05	1,7204 E-05
01640	X	+	0,0029	-0,0003	-0,0094	-3,1521 E-06	1,2193 E-05	-2,3671 E-05
	X	-	-0,0029	0,0003	0,0094	3,1521 E-06	-1,2193 E-05	2,3671 E-05
	Y	+	0,0021	-0,0002	-0,0068	-2,3034 E-06	8,8916 E-06	-1,7265 E-05
	Y	-	-0,0021	0,0002	0,0068	2,3034 E-06	-8,8916 E-06	1,7265 E-05
01641	X	+	0,0025	0,0007	-0,0090	-9,7951 E-06	6,1596 E-06	-2,0548 E-05
	X	-	-0,0025	-0,0007	0,0090	9,7951 E-06	-6,1596 E-06	2,0548 E-05
	Y	+	0,0018	0,0005	-0,0065	-7,1486 E-06	4,4921 E-06	-1,4985 E-05
	Y	-	-0,0018	-0,0005	0,0065	7,1486 E-06	-4,4921 E-06	1,4985 E-05
01642	X	+	0,0023	0,0015	-0,0088	-1,8723 E-05	1,7906 E-06	-1,123 E-05
	X	-	-0,0023	-0,0015	0,0088	1,8723 E-05	-1,7906 E-06	1,123 E-05
	Y	+	0,0016	0,0011	-0,0064	-1,366 E-05	1,3064 E-06	-8,1854 E-06
	Y	-	-0,0016	-0,0011	0,0064	1,366 E-05	-1,3064 E-06	8,1854 E-06
01643	X	+	0,0021	-0,0009	0,0084	1,5129 E-05	2,4741 E-06	-8,2024 E-06
	X	-	-0,0021	0,0009	-0,0084	-1,5129 E-05	-2,4741 E-06	8,2024 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0007	0,0062	1,1039 E-05	1,8066 E-06	-5,9775 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0007	-0,0062	-1,1039 E-05	-1,8066 E-06	5,9775 E-06
01644	X	+	0,0023	-0,0002	0,0086	7,4234 E-06	6,4964 E-06	-1,7058 E-05
	X	-	-0,0023	0,0002	-0,0086	-7,4234 E-06	-6,4964 E-06	1,7058 E-05
	Y	+	0,0017	-0,0002	0,0063	5,4187 E-06	4,7393 E-06	-1,244 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0002	-0,0063	-5,4187 E-06	-4,7393 E-06	1,244 E-05
01645	X	+	0,0027	0,0007	0,0091	3,3732 E-07	1,2301 E-05	-1,8753 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0007	-0,0091	-3,3732 E-07	-1,2301 E-05	1,8753 E-05
	Y	+	0,0019	0,0005	0,0066	2,505 E-07	8,9722 E-06	-1,3678 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0005	-0,0066	-2,505 E-07	-8,9722 E-06	1,3678 E-05
01646	X	+	0,0031	0,0016	0,0098	-6,3907 E-06	1,7161 E-05	-1,6512 E-05
	X	-	-0,0031	-0,0016	-0,0098	6,3907 E-06	-1,7161 E-05	1,6512 E-05
	Y	+	0,0023	0,0012	0,0071	-4,657 E-06	1,2516 E-05	-1,2045 E-05
	Y	-	-0,0023	-0,0012	-0,0071	4,657 E-06	-1,2516 E-05	1,2045 E-05
01647	X	+	0,0036	0,0023	0,0107	-1,1075 E-05	2,1604 E-05	-1,2513 E-05
	X	-	-0,0036	-0,0023	-0,0107	1,1075 E-05	-2,1604 E-05	1,2513 E-05
	Y	+	0,0026	0,0017	0,0078	-8,0746 E-06	1,5756 E-05	-9,1296 E-06
	Y	-	-0,0026	-0,0017	-0,0078	8,0746 E-06	-1,5756 E-05	9,1296 E-06
01648	X	+	0,0041	0,0029	0,0120	-1,349 E-05	2,9037 E-05	-8,0866 E-06
	X	-	-0,0041	-0,0029	-0,0120	1,349 E-05	-2,9037 E-05	8,0866 E-06
	Y	+	0,0030	0,0021	0,0088	-9,8368 E-06	2,1177 E-05	-5,9004 E-06
	Y	-	-0,0030	-0,0021	-0,0088	9,8368 E-06	-2,1177 E-05	5,9004 E-06
01649	X	+	0,0045	0,0030	0,0137	-1,44 E-05	3,622 E-05	-2,746 E-06
	X	-	-0,0045	-0,0030	-0,0137	1,44 E-05	-3,622 E-05	2,746 E-06
	Y	+	0,0033	0,0022	0,0100	-1,0501 E-05	2,6416 E-05	-2,0042 E-06
	Y	-	-0,0033	-0,0022	-0,0100	1,0501 E-05	-2,6416 E-05	2,0042 E-06
01650	X	+	0,0032	0,0022	0,0154	-1,4259 E-05	3,3965 E-05	-1,1388 E-05
	X	-	-0,0032	-0,0022	-0,0154	1,4259 E-05	-3,3965 E-05	1,1388 E-05
	Y	+	0,0024	0,0016	0,0113	-1,0394 E-05	2,4772 E-05	-8,3138 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0016	-0,0113	1,0394 E-05	-2,4772 E-05	8,3138 E-06
01651	X	+	0,0021	0,0015	0,0150	-1,7975 E-05	2,6363 E-05	-6,5952 E-06
	X	-	-0,0021	-0,0015	-0,0150	1,7975 E-05	-2,6363 E-05	6,5952 E-06
	Y	+	0,0015	0,0011	0,0109	-1,3104 E-05	1,9228 E-05	-4,8142 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0011	-0,0109	1,3104 E-05	-1,9228 E-05	4,8142 E-06
01652	X	+	0,0011	0,0008	0,0147	-1,8452 E-05	2,474 E-05	-2,6878 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0008	-0,0147	1,8452 E-05	-2,474 E-05	2,6878 E-06
	Y	+	0,0008	0,0006	0,0107	-1,3453 E-05	1,8044 E-05	-1,9617 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0006	-0,0107	1,3453 E-05	-1,8044 E-05	1,9617 E-06
01653	X	+	0,0033	0,0004	0,0039	-3,3148 E-06	1,5712 E-05	-1,1961 E-05
	X	-	-0,0033	-0,0004	-0,0039	3,3148 E-06	-1,5712 E-05	1,1961 E-05
	Y	+	0,0024	0,0003	0,0029	-2,4145 E-06	1,1457 E-05	-8,7375 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0003	-0,0029	2,4145 E-06	-1,1457 E-05	8,7375 E-06
01654	X	+	0,0024	-0,0002	0,0044	-1,3575 E-06	1,8268 E-05	-2,02 E-05
	X	-	-0,0024	0,0002	-0,0044	1,3575 E-06	-1,8268 E-05	2,02 E-05
	Y	+	0,0017	-0,0001	0,0032	-9,8465 E-07	1,3323 E-05	-1,4747 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0001	-0,0032	9,8465 E-07	-1,3323 E-05	1,4747 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01655	X	+	0,0016	0,0000	0,0044	2,2847 E-07	1,7107 E-05	1,0803 E-05
	X	-	-0,0016	0,0000	-0,0044	-2,2847 E-07	-1,7107 E-05	-1,0803 E-05
	Y	+	0,0011	0,0000	0,0032	1,7102 E-07	1,2475 E-05	7,8878 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0000	-0,0032	-1,7102 E-07	-1,2475 E-05	-7,8878 E-06
01656	X	+	0,0008	0,0001	0,0043	-1,0826 E-06	1,8081 E-05	3,5781 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0001	-0,0043	1,0826 E-06	-1,8081 E-05	-3,5781 E-06
	Y	+	0,0006	0,0000	0,0031	-7,8539 E-07	1,3185 E-05	2,6136 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0000	-0,0031	7,8539 E-07	-1,3185 E-05	-2,6136 E-06
01657	X	+	0,0032	-0,0009	-0,0042	6,4572 E-06	2,4492 E-05	9,4775 E-06
	X	-	-0,0032	0,0009	0,0042	-6,4572 E-06	-2,4492 E-05	-9,4775 E-06
	Y	+	0,0023	-0,0007	-0,0031	4,7135 E-06	1,7854 E-05	6,9172 E-06
	Y	-	-0,0023	0,0007	0,0031	-4,7135 E-06	-1,7854 E-05	-6,9172 E-06
01658	X	+	0,0033	-0,0010	-0,0031	5,2362 E-06	2,2676 E-05	-4,4281 E-06
	X	-	-0,0033	0,0010	0,0031	-5,2362 E-06	-2,2676 E-05	4,4281 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0007	-0,0022	3,8221 E-06	1,6529 E-05	-3,2319 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0007	0,0022	-3,8221 E-06	-1,6529 E-05	3,2319 E-06
01659	X	+	0,0033	-0,0006	-0,0020	3,3107 E-06	2,1368 E-05	-9,9375 E-06
	X	-	-0,0033	0,0006	0,0020	-3,3107 E-06	-2,1368 E-05	9,9375 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0004	-0,0014	2,4166 E-06	1,5576 E-05	-7,2525 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0004	0,0014	-2,4166 E-06	-1,5576 E-05	7,2525 E-06
01660	X	+	0,0033	0,0000	-0,0009	2,8292 E-08	2,0757 E-05	-1,2593 E-05
	X	-	-0,0033	0,0000	0,0009	-2,8292 E-08	-2,0757 E-05	1,2593 E-05
	Y	+	0,0024	0,0000	-0,0007	2,0557 E-08	1,513 E-05	-9,19 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0000	0,0007	-2,0557 E-08	-1,513 E-05	9,19 E-06
01661	X	+	0,0034	0,0006	0,0001	-3,7702 E-06	2,0743 E-05	-1,2261 E-05
	X	-	-0,0034	-0,0006	-0,0001	3,7702 E-06	-2,0743 E-05	1,2261 E-05
	Y	+	0,0024	0,0004	0,0001	-2,7519 E-06	1,512 E-05	-8,9475 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0004	-0,0001	2,7519 E-06	-1,512 E-05	8,9475 E-06
01662	X	+	0,0034	0,0011	0,0011	-6,4469 E-06	2,1136 E-05	-9,0583 E-06
	X	-	-0,0034	-0,0011	-0,0011	6,4469 E-06	-2,1136 E-05	9,0583 E-06
	Y	+	0,0025	0,0008	0,0008	-4,7057 E-06	1,5406 E-05	-6,61 E-06
	Y	-	-0,0025	-0,0008	-0,0008	4,7057 E-06	-1,5406 E-05	6,61 E-06
01663	X	+	0,0034	0,0014	0,0022	-8,5271 E-06	2,1923 E-05	9,8576 E-07
	X	-	-0,0034	-0,0014	-0,0022	8,5271 E-06	-2,1923 E-05	-9,8576 E-07
	Y	+	0,0025	0,0010	0,0016	-6,2241 E-06	1,598 E-05	7,2129 E-07
	Y	-	-0,0025	-0,0010	-0,0016	6,2241 E-06	-1,598 E-05	-7,2129 E-07
01664	X	+	0,0025	0,0008	0,0033	-3,6466 E-06	2,1336 E-05	1,3644 E-05
	X	-	-0,0025	-0,0008	-0,0033	3,6466 E-06	-2,1336 E-05	-1,3644 E-05
	Y	+	0,0018	0,0006	0,0024	-2,6598 E-06	1,5557 E-05	9,9614 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0006	-0,0024	2,6598 E-06	-1,5557 E-05	-9,9614 E-06
01665	X	+	0,0016	0,0005	0,0032	-5,3228 E-06	2,025 E-05	8,2939 E-06
	X	-	-0,0016	-0,0005	-0,0032	5,3228 E-06	-2,025 E-05	-8,2939 E-06
	Y	+	0,0012	0,0004	0,0023	-3,8834 E-06	1,4764 E-05	6,0549 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0004	-0,0023	3,8834 E-06	-1,4764 E-05	-6,0549 E-06
01666	X	+	0,0008	0,0003	0,0031	-5,8428 E-06	1,9181 E-05	3,3815 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0003	-0,0031	5,8428 E-06	-1,9181 E-05	-3,3815 E-06
	Y	+	0,0006	0,0002	0,0023	-4,2618 E-06	1,3985 E-05	2,4686 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0002	-0,0023	4,2618 E-06	-1,3985 E-05	-2,4686 E-06
01667	X	+	-0,0033	-0,0001	-0,0031	2,3942 E-06	-1,9173 E-05	-4,0494 E-06
	X	-	0,0033	0,0001	0,0031	-2,3942 E-06	1,9173 E-05	4,0494 E-06
	Y	+	-0,0024	-0,0001	-0,0022	1,7437 E-06	-1,3978 E-05	-2,9539 E-06
	Y	-	0,0024	0,0001	0,0022	-1,7437 E-06	1,3978 E-05	2,9539 E-06
01668	X	+	-0,0034	0,0001	-0,0039	-4,0945 E-07	-1,9913 E-05	-7,0303 E-06
	X	-	0,0034	-0,0001	0,0039	4,0945 E-07	1,9913 E-05	7,0303 E-06
	Y	+	-0,0025	0,0001	-0,0029	-3,0139 E-07	-1,4518 E-05	-5,1276 E-06
	Y	-	0,0025	-0,0001	0,0029	3,0139 E-07	1,4518 E-05	5,1276 E-06
01669	X	+	-0,0035	0,0005	-0,0048	-2,8071 E-06	-2,0569 E-05	-8,1765 E-06
	X	-	0,0035	-0,0005	0,0048	2,8071 E-06	2,0569 E-05	8,1765 E-06
	Y	+	-0,0026	0,0003	-0,0035	-2,05 E-06	-1,4996 E-05	-5,9629 E-06
	Y	-	0,0026	-0,0003	0,0035	2,05 E-06	1,4996 E-05	5,9629 E-06
01670	X	+	-0,0037	0,0008	-0,0057	-5,8282 E-06	-2,2172 E-05	-7,2124 E-06
	X	-	0,0037	-0,0008	0,0057	5,8282 E-06	2,2172 E-05	7,2124 E-06
	Y	+	-0,0027	0,0006	-0,0041	-4,2535 E-06	-1,6166 E-05	-5,2592 E-06
	Y	-	0,0027	-0,0006	0,0041	4,2535 E-06	1,6166 E-05	5,2592 E-06
01671	X	+	-0,0039	0,0010	-0,0067	-7,9296 E-06	-2,4382 E-05	-3,4842 E-06
	X	-	0,0039	-0,0010	0,0067	7,9296 E-06	2,4382 E-05	3,4842 E-06
	Y	+	-0,0028	0,0008	-0,0049	-5,7861 E-06	-1,7778 E-05	-2,5393 E-06
	Y	-	0,0028	-0,0008	0,0049	5,7861 E-06	1,7778 E-05	2,5393 E-06
01672	X	+	-0,0042	0,0011	-0,0078	-1,1063 E-05	-3,0604 E-05	2,5823 E-06
	X	-	0,0042	-0,0011	0,0078	1,1063 E-05	3,0604 E-05	-2,5823 E-06
	Y	+	-0,0031	0,0008	-0,0057	-8,0718 E-06	-2,2317 E-05	1,8859 E-06
	Y	-	0,0031	-0,0008	0,0057	8,0718 E-06	2,2317 E-05	-1,8859 E-06
01673	X	+	-0,0008	0,0000	0,0019	-4,7177 E-07	-1,8134 E-05	5,5162 E-07
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0019	4,7177 E-07	1,8134 E-05	-5,5162 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0014	-3,4098 E-07	-1,3218 E-05	4,0202 E-07
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0014	3,4098 E-07	1,3218 E-05	-4,0202 E-07
01674	X	+	-0,0016	0,0000	0,0019	-4,5437 E-07	-1,7857 E-05	1,0652 E-06
	X	-	0,0016	0,0000	-0,0019	4,5437 E-07	1,7857 E-05	-1,0652 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0000	0,0014	-3,2801 E-07	-1,3016 E-05	7,7604 E-07
	Y	-	0,0012	0,0000	-0,0014	3,2801 E-07	1,3016 E-05	-7,7604 E-07
01675	X	+	-0,0024	0,0001	0,0019	-8,4031 E-07	-1,7725 E-05	2,1151 E-06
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0019	8,4031 E-07	1,7725 E-05	-2,1151 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0014	-6,0965 E-07	-1,2918 E-05	1,5418 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0014	6,0965 E-07	1,2918 E-05	-1,5418 E-06
	X	+	-0,0031	0,0002	0,0012	-3,2199 E-06	-1,7427 E-05	-8,1421 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01676	X	-	0,0031	-0,0002	-0,0012	3,2199 E-06	1,7427 E-05	8,1421 E-07	
	Y	+	-0,0023	0,0001	0,0009	-2,3488 E-06	-1,27 E-05	-5,9892 E-07	
	Y	-	0,0023	-0,0001	-0,0009	2,3488 E-06	1,27 E-05	5,9892 E-07	
01677	X	+	-0,0031	0,0001	0,0006	-1,199 E-06	-1,706 E-05	2,1632 E-06	
	X	-	0,0031	-0,0001	-0,0006	1,199 E-06	1,706 E-05	-2,1632 E-06	
	Y	+	-0,0023	0,0001	0,0004	-8,7436 E-07	-1,2432 E-05	1,575 E-06	
	Y	-	0,0023	-0,0001	-0,0004	8,7436 E-07	1,2432 E-05	-1,575 E-06	
01678	X	+	-0,0031	0,0000	-0,0001	-1,2253 E-07	-1,7011 E-05	1,8643 E-06	
	X	-	0,0031	0,0000	0,0001	1,2253 E-07	1,7011 E-05	-1,8643 E-06	
	Y	+	-0,0023	0,0000	-0,0001	-8,9411 E-08	-1,2397 E-05	1,3569 E-06	
	Y	-	0,0023	0,0000	0,0001	8,9411 E-08	1,2397 E-05	-1,3569 E-06	
01679	X	+	-0,0031	-0,0001	-0,0008	9,4435 E-07	-1,6976 E-05	2,1224 E-06	
	X	-	0,0031	0,0001	0,0008	-9,4435 E-07	1,6976 E-05	-2,1224 E-06	
	Y	+	-0,0023	0,0000	-0,0006	6,8849 E-07	-1,2371 E-05	1,5453 E-06	
	Y	-	0,0023	0,0000	0,0006	-6,8849 E-07	1,2371 E-05	-1,5453 E-06	
01680	X	+	-0,0031	-0,0001	-0,0015	2,9214 E-06	-1,7256 E-05	-6,2583 E-07	
	X	-	0,0031	0,0001	0,0015	-2,9214 E-06	1,7256 E-05	6,2583 E-07	
	Y	+	-0,0023	-0,0001	-0,0011	2,1308 E-06	-1,2575 E-05	-4,6154 E-07	
	Y	-	0,0023	0,0001	0,0011	-2,1308 E-06	1,2575 E-05	4,6154 E-07	
01681	X	+	-0,0024	0,0000	-0,0022	4,6297 E-07	-1,7725 E-05	2,1559 E-06	
	X	-	0,0024	0,0000	0,0022	-4,6297 E-07	1,7725 E-05	-2,1559 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0000	-0,0016	3,3386 E-07	-1,2918 E-05	1,5715 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0000	0,0016	-3,3386 E-07	1,2918 E-05	-1,5715 E-06	
01682	X	+	-0,0016	0,0000	-0,0022	3,6185 E-08	-1,7965 E-05	1,106 E-06	
	X	-	0,0016	0,0000	0,0022	-3,6185 E-08	1,7965 E-05	-1,106 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0000	-0,0016	2,2657 E-08	-1,3094 E-05	8,0578 E-07	
	Y	-	0,0012	0,0000	0,0016	-2,2657 E-08	1,3094 E-05	-8,0578 E-07	
01683	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0022	4,0582 E-08	-1,8259 E-05	5,7857 E-07	
	X	-	0,0008	0,0000	0,0022	-4,0582 E-08	1,8259 E-05	-5,7857 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0016	2,6115 E-08	-1,3309 E-05	4,2167 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0016	-2,6115 E-08	1,3309 E-05	-4,2167 E-07	
01684	X	+	-0,0007	0,0001	-0,0084	-4,4087 E-06	-1,9235 E-05	3,41 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0001	0,0084	4,4087 E-06	1,9235 E-05	-3,41 E-06	
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0061	-3,2173 E-06	-1,4024 E-05	2,4869 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0061	3,2173 E-06	1,4024 E-05	-2,4869 E-06	
01685	X	+	-0,0016	0,0002	-0,0086	-5,6192 E-06	-2,3109 E-05	6,7636 E-06	
	X	-	0,0016	-0,0002	0,0086	5,6192 E-06	2,3109 E-05	-6,7636 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0001	-0,0062	-4,0996 E-06	-1,685 E-05	4,933 E-06	
	Y	-	0,0012	-0,0001	0,0062	4,0996 E-06	1,685 E-05	-4,933 E-06	
01686	X	+	-0,0027	0,0003	-0,0088	-9,7591 E-06	-3,1887 E-05	1,0584 E-05	
	X	-	0,0027	-0,0003	0,0088	9,7591 E-06	3,1887 E-05	-1,0584 E-05	
	Y	+	-0,0020	0,0002	-0,0064	-7,1191 E-06	-2,3255 E-05	7,7201 E-06	
	Y	-	0,0020	-0,0002	0,0064	7,1191 E-06	2,3255 E-05	-7,7201 E-06	
01687	X	+	-0,0034	0,0007	-0,0083	-1,7969 E-05	-2,7053 E-05	1,7028 E-05	
	X	-	0,0034	-0,0007	0,0083	1,7969 E-05	2,7053 E-05	-1,7028 E-05	
	Y	+	-0,0025	0,0005	-0,0061	-1,3108 E-05	-1,9729 E-05	1,2417 E-05	
	Y	-	0,0025	-0,0005	0,0061	1,3108 E-05	1,9729 E-05	-1,2417 E-05	
01688	X	+	-0,0029	0,0005	-0,0077	-1,0839 E-05	-2,2216 E-05	1,0959 E-05	
	X	-	0,0029	-0,0005	0,0077	1,0839 E-05	2,2216 E-05	-1,0959 E-05	
	Y	+	-0,0021	0,0004	-0,0056	-7,9099 E-06	-1,6201 E-05	7,9884 E-06	
	Y	-	0,0021	-0,0004	0,0056	7,9099 E-06	1,6201 E-05	-7,9884 E-06	
01689	X	+	-0,0018	0,0003	-0,0075	1,6078 E-06	-1,5626 E-05	3,1274 E-06	
	X	-	0,0018	-0,0003	0,0075	-1,6078 E-06	1,5626 E-05	-3,1274 E-06	
	Y	+	-0,0013	0,0002	-0,0055	1,1701 E-06	-1,1395 E-05	2,2792 E-06	
	Y	-	0,0013	-0,0002	0,0055	-1,1701 E-06	1,1395 E-05	-2,2792 E-06	
01690	X	+	-0,0012	0,0003	-0,0074	-3,5248 E-06	-1,3953 E-05	1,1341 E-06	
	X	-	0,0012	-0,0003	0,0074	3,5248 E-06	1,3953 E-05	-1,1341 E-06	
	Y	+	-0,0009	0,0003	-0,0054	-2,5723 E-06	-1,0175 E-05	8,2595 E-07	
	Y	-	0,0009	-0,0003	0,0054	2,5723 E-06	1,0175 E-05	-8,2595 E-07	
01691	X	+	-0,0006	0,0003	-0,0073	-6,836 E-06	-1,3001 E-05	9,4091 E-08	
	X	-	0,0006	-0,0003	0,0073	6,836 E-06	1,3001 E-05	-9,4091 E-08	
	Y	+	-0,0004	0,0002	-0,0053	-4,9861 E-06	-9,4803 E-06	6,8208 E-08	
	Y	-	0,0004	-0,0002	0,0053	4,9861 E-06	9,4803 E-06	-6,8208 E-08	
01692	X	+	-0,0008	0,0000	0,0019	-4,7177 E-07	-1,8134 E-05	5,5162 E-07	
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0019	4,7177 E-07	1,8134 E-05	-5,5162 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0014	-3,4098 E-07	-1,3218 E-05	4,0202 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0014	3,4098 E-07	1,3218 E-05	-4,0202 E-07	
01693	X	+	-0,0016	0,0000	0,0020	-4,5437 E-07	-1,7857 E-05	1,0652 E-06	
	X	-	0,0016	0,0000	-0,0020	4,5437 E-07	1,7857 E-05	-1,0652 E-06	
	Y	+	-0,0011	0,0000	0,0014	-3,2801 E-07	-1,3016 E-05	7,7604 E-07	
	Y	-	0,0011	0,0000	-0,0014	3,2801 E-07	1,3016 E-05	-7,7604 E-07	
01694	X	+	-0,0023	0,0001	0,0020	-8,4031 E-07	-1,7725 E-05	2,1151 E-06	
	X	-	0,0023	-0,0001	-0,0020	8,4031 E-07	1,7725 E-05	-2,1151 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0014	-6,0965 E-07	-1,2918 E-05	1,5418 E-06	
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0014	6,0965 E-07	1,2918 E-05	-1,5418 E-06	
01695	X	+	-0,0030	0,0001	0,0020	-1,0675 E-06	-1,8271 E-05	4,5117 E-07	
	X	-	0,0030	-0,0001	-0,0020	1,0675 E-06	1,8271 E-05	-4,5117 E-07	
	Y	+	-0,0022	0,0001	0,0014	-7,7472 E-07	-1,3316 E-05	3,3356 E-07	
	Y	-	0,0022	-0,0001	-0,0014	7,7472 E-07	1,3316 E-05	-3,3356 E-07	
01696	X	+	-0,0030	0,0001	0,0020	-1,2792 E-06	-1,9441 E-05	9,6792 E-07	
	X	-	0,0030	-0,0001	-0,0020	1,2792 E-06	1,9441 E-05	-9,6792 E-07	
	Y	+	-0,0022	0,0001	0,0015	-9,2847 E-07	-1,4171 E-05	7,0201 E-07	
	Y	-	0,0022	-0,0001	-0,0015	9,2847 E-07	1,4171 E-05	-7,0201 E-07	
01697	X	+	-0,0021	0,0001	0,0020	-7,0788 E-08	-1,7468 E-05	9,5301 E-07	
	X	-	0,0021	-0,0001	-0,0020	7,0788 E-08	1,7468 E-05	-9,5301 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01698	Y	+	-0,0016	0,0001	0,0015	-4,6912 E-08	-1,2733 E-05	6,9299 E-07
	Y	-	0,0016	-0,0001	-0,0015	4,6912 E-08	1,2733 E-05	-6,9299 E-07
	X	+	-0,0014	0,0000	0,0019	1,0531 E-07	-1,6424 E-05	5,5674 E-07
	X	-	0,0014	0,0000	-0,0019	-1,0531 E-07	1,6424 E-05	-5,5674 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	0,0014	8,1232 E-08	-1,1972 E-05	4,0486 E-07
01699	Y	-	0,0010	0,0000	-0,0014	-8,1232 E-08	1,1972 E-05	-4,0486 E-07
	X	+	-0,0007	0,0000	0,0019	5,1005 E-07	-1,5932 E-05	3,996 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0019	-5,1005 E-07	1,5932 E-05	-3,996 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0014	3,7668 E-07	-1,1613 E-05	2,9109 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0014	-3,7668 E-07	1,1613 E-05	-2,9109 E-07
01700	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0022	4,0582 E-08	-1,8259 E-05	5,7857 E-07
	X	-	0,0008	0,0000	0,0022	-4,0582 E-08	1,8259 E-05	-5,7857 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0016	2,6115 E-08	-1,3309 E-05	4,2167 E-07
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0016	-2,6115 E-08	1,3309 E-05	-4,2167 E-07
	X	+	-0,0016	0,0000	-0,0022	3,6185 E-08	-1,7965 E-05	1,106 E-06
01701	X	-	0,0016	0,0000	0,0022	-3,6185 E-08	1,7965 E-05	-1,106 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0000	-0,0016	2,2657 E-08	-1,3094 E-05	8,0578 E-07
	Y	-	0,0011	0,0000	0,0016	-2,2657 E-08	1,3094 E-05	-8,0578 E-07
	X	+	-0,0023	0,0000	-0,0022	4,6297 E-07	-1,7725 E-05	2,1559 E-06
	X	-	0,0023	0,0000	0,0022	-4,6297 E-07	1,7725 E-05	-2,1559 E-06
01702	Y	+	-0,0017	0,0000	-0,0016	3,3386 E-07	-1,2918 E-05	1,5715 E-06
	Y	-	0,0017	0,0000	0,0016	-3,3386 E-07	1,2918 E-05	-1,5715 E-06
	X	+	-0,0030	-0,0001	-0,0022	6,4943 E-07	-1,795 E-05	-1,9308 E-07
	X	-	0,0030	0,0001	0,0022	-6,4943 E-07	1,795 E-05	1,9308 E-07
	Y	+	-0,0022	-0,0001	-0,0016	4,6892 E-07	-1,3082 E-05	-1,4527 E-07
01703	Y	-	0,0022	0,0001	0,0016	-4,6892 E-07	1,3082 E-05	1,4527 E-07
	X	+	-0,0030	-0,0001	-0,0022	8,8751 E-07	-1,8866 E-05	9,7513 E-07
	X	-	0,0030	0,0001	0,0022	-8,8751 E-07	1,8866 E-05	-9,7513 E-07
	Y	+	-0,0022	-0,0001	-0,0016	6,4197 E-07	-1,3751 E-05	7,0723 E-07
	Y	-	0,0022	0,0001	0,0016	-6,4197 E-07	1,3751 E-05	-7,0723 E-07
01705	X	+	-0,0022	0,0000	-0,0021	2,6497 E-07	-1,7317 E-05	9,0937 E-07
	X	-	0,0022	0,0000	0,0021	-2,6497 E-07	1,7317 E-05	-9,0937 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0016	-1,9838 E-07	-1,2622 E-05	6,614 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0016	1,9838 E-07	1,2622 E-05	-6,614 E-07
	X	+	-0,0014	0,0000	-0,0021	-5,3668 E-07	-1,6591 E-05	5,2651 E-07
01706	X	-	0,0014	0,0000	0,0021	5,3668 E-07	1,6591 E-05	-5,2651 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	-0,0015	-3,9623 E-07	-1,2094 E-05	3,8303 E-07
	Y	-	0,0010	0,0000	0,0015	3,9623 E-07	1,2094 E-05	-3,8303 E-07
	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0021	-9,9985 E-07	-1,6221 E-05	3,8487 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	0,0021	9,9985 E-07	1,6221 E-05	-3,8487 E-07
01707	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-7,3431 E-07	-1,1824 E-05	2,8045 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0015	7,3431 E-07	1,1824 E-05	-2,8045 E-07
	X	+	-0,0041	-0,0011	0,0073	1,0858 E-05	-2,9741 E-05	3,6327 E-06
	X	-	0,0041	0,0011	-0,0073	-1,0858 E-05	2,9741 E-05	-3,6327 E-06
	Y	+	-0,0030	-0,0008	0,0053	7,9226 E-06	-2,1688 E-05	2,6519 E-06
01708	Y	-	0,0030	0,0008	-0,0053	-7,9226 E-06	2,1688 E-05	-2,6519 E-06
	X	+	-0,0038	-0,0011	0,0063	8,0172 E-06	-2,3373 E-05	3,3879 E-06
	X	-	0,0038	0,0011	-0,0063	-8,0172 E-06	2,3373 E-05	-3,3879 E-06
	Y	+	-0,0028	-0,0008	0,0046	5,8498 E-06	-1,7042 E-05	2,4693 E-06
	Y	-	0,0028	0,0008	-0,0046	-5,8498 E-06	1,7042 E-05	-2,4693 E-06
01710	X	+	-0,0036	-0,0008	0,0053	5,8882 E-06	-2,1185 E-05	7,7381 E-06
	X	-	0,0036	0,0008	-0,0053	-5,8882 E-06	2,1185 E-05	-7,7381 E-06
	Y	+	-0,0026	-0,0006	0,0039	4,2972 E-06	-1,5446 E-05	5,6426 E-06
	Y	-	0,0026	0,0006	-0,0039	-4,2972 E-06	1,5446 E-05	-5,6426 E-06
	X	+	-0,0034	-0,0005	0,0045	2,7411 E-06	-1,9728 E-05	8,856 E-06
01711	X	-	0,0034	0,0005	-0,0045	-2,7411 E-06	1,9728 E-05	-8,856 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0003	0,0033	2,0017 E-06	-1,4383 E-05	6,4586 E-06
	Y	-	0,0025	0,0003	-0,0033	-2,0017 E-06	1,4383 E-05	-6,4586 E-06
	X	+	-0,0033	-0,0001	0,0037	2,0454 E-07	-1,9255 E-05	7,6832 E-06
	X	-	0,0033	0,0001	-0,0037	-2,0454 E-07	1,9255 E-05	-7,6832 E-06
01712	Y	+	-0,0024	-0,0001	0,0027	1,518 E-07	-1,4038 E-05	5,6038 E-06
	Y	-	0,0024	0,0001	-0,0027	-1,518 E-07	1,4038 E-05	-5,6038 E-06
	X	+	-0,0032	0,0002	-0,0028	-2,8019 E-06	-1,8719 E-05	4,46 E-06
	X	-	0,0032	-0,0002	0,0028	2,8019 E-06	1,8719 E-05	-4,46 E-06
	Y	+	-0,0024	0,0001	0,0021	-2,0413 E-06	-1,3646 E-05	3,2534 E-06
01713	Y	-	0,0024	-0,0001	-0,0021	2,0413 E-06	1,3646 E-05	-3,2534 E-06
	X	+	-0,0020	0,0005	0,0080	-8,436 E-06	-1,3719 E-05	9,8789 E-06
	X	-	0,0020	-0,0005	-0,0080	8,436 E-06	1,3719 E-05	-9,8789 E-06
	Y	+	-0,0015	0,0004	0,0058	-6,1494 E-06	-1,0007 E-05	7,2108 E-06
	Y	-	0,0015	-0,0004	-0,0058	6,1494 E-06	1,0007 E-05	-7,2108 E-06
01715	X	+	-0,0018	0,0002	0,0075	-6,5679 E-06	-7,6563 E-06	5,1249 E-06
	X	-	0,0018	-0,0002	-0,0075	6,5679 E-06	7,6563 E-06	-5,1249 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0001	0,0055	-4,7867 E-06	-5,5858 E-06	3,7397 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0001	-0,0055	4,7867 E-06	5,5858 E-06	-3,7397 E-06
	X	+	-0,0017	0,0001	0,0073	-5,6846 E-06	-2,747 E-06	2,4062 E-07
01716	X	-	0,0017	-0,0001	-0,0073	5,6846 E-06	2,747 E-06	-2,4062 E-07
	Y	+	-0,0012	0,0001	0,0053	-4,1421 E-06	-2,0054 E-06	1,7545 E-07
	Y	-	0,0012	-0,0001	-0,0053	4,1421 E-06	2,0054 E-06	-1,7545 E-07
	X	+	-0,0017	0,0001	0,0073	-8,7294 E-06	-5,3334 E-07	1,1209 E-06
	X	-	0,0017	-0,0001	-0,0073	8,7294 E-06	5,3334 E-07	-1,1209 E-06
01717	Y	+	-0,0013	0,0001	0,0053	-6,3636 E-06	-3,9109 E-07	8,1839 E-07
	Y	-	0,0013	-0,0001	-0,0053	6,3636 E-06	3,9109 E-07	-8,1839 E-07
	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0020	-9,9985 E-07	-1,6221 E-05	3,8487 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	0,0020	9,9985 E-07	1,6221 E-05	-3,8487 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-7,3431 E-07	-1,1824 E-05	2,8045 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0015	7,3431 E-07	1,1824 E-05	-2,8045 E-07
01719	X	+	-0,0014	0,0000	-0,0021	-5,3668 E-07	-1,6591 E-05	5,2651 E-07
	X	-	0,0014	0,0000	0,0021	5,3668 E-07	1,6591 E-05	-5,2651 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	-0,0015	-3,9623 E-07	-1,2094 E-05	3,8303 E-07
	Y	-	0,0010	0,0000	0,0015	3,9623 E-07	1,2094 E-05	-3,8303 E-07
01720	X	+	-0,0021	0,0000	-0,0021	-2,6497 E-07	-1,7317 E-05	9,0937 E-07
	X	-	0,0021	0,0000	0,0021	2,6497 E-07	1,7317 E-05	-9,0937 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0016	-1,9838 E-07	-1,2622 E-05	6,614 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0016	1,9838 E-07	1,2622 E-05	-6,614 E-07
01721	X	+	-0,0028	0,0000	-0,0028	1,9355 E-06	-1,4741 E-05	-3,0158 E-06
	X	-	0,0028	0,0000	0,0028	-1,9355 E-06	1,4741 E-05	3,0158 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0021	1,4087 E-06	-1,0748 E-05	-2,1988 E-06
	Y	-	0,0020	0,0000	0,0021	-1,4087 E-06	1,0748 E-05	2,1988 E-06
01722	X	+	-0,0027	0,0001	-0,0035	1,0419 E-06	-1,5319 E-05	-4,1469 E-06
	X	-	0,0027	-0,0001	0,0035	-1,0419 E-06	1,5319 E-05	4,1469 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0001	-0,0025	7,5718 E-07	-1,117 E-05	-3,0227 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0001	0,0025	-7,5718 E-07	1,117 E-05	3,0227 E-06
01723	X	+	-0,0027	0,0003	-0,0041	1,0533 E-06	-1,6319 E-05	-3,2638 E-06
	X	-	0,0027	-0,0003	0,0041	-1,0533 E-06	1,6319 E-05	3,2638 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0002	-0,0030	7,6575 E-07	-1,1899 E-05	-2,3779 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0002	0,0030	-7,6575 E-07	1,1899 E-05	2,3779 E-06
01724	X	+	-0,0027	0,0004	-0,0049	1,2315 E-06	-1,7971 E-05	-1,6538 E-06
	X	-	0,0027	-0,0004	0,0049	-1,2315 E-06	1,7971 E-05	1,6538 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0003	-0,0036	8,9606 E-07	-1,3104 E-05	-1,2037 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0003	0,0036	-8,9606 E-07	1,3104 E-05	1,2037 E-06
01725	X	+	-0,0027	0,0004	-0,0057	1,6641 E-06	-1,9753 E-05	1,8284 E-06
	X	-	0,0027	-0,0004	0,0057	-1,6641 E-06	1,9753 E-05	-1,8284 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0003	-0,0042	1,2118 E-06	-1,4403 E-05	1,3349 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0003	0,0042	-1,2118 E-06	1,4403 E-05	-1,3349 E-06
01726	X	+	-0,0027	0,0002	-0,0067	4,9029 E-06	-2,201 E-05	4,9728 E-06
	X	-	0,0027	-0,0002	0,0067	-4,9029 E-06	2,201 E-05	-4,9728 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0002	-0,0049	3,5738 E-06	-1,6048 E-05	3,6267 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0002	0,0049	-3,5738 E-06	1,6048 E-05	-3,6267 E-06
01727	X	+	-0,0018	0,0003	-0,0075	1,6078 E-06	-1,5626 E-05	3,1274 E-06
	X	-	0,0018	-0,0003	0,0075	-1,6078 E-06	1,5626 E-05	-3,1274 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0002	-0,0055	1,1701 E-06	-1,1395 E-05	2,2792 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0002	0,0055	-1,1701 E-06	1,1395 E-05	-2,2792 E-06
01728	X	+	-0,0012	0,0003	-0,0073	3,5248 E-06	-1,3953 E-05	1,1341 E-06
	X	-	0,0012	-0,0003	0,0073	-3,5248 E-06	1,3953 E-05	-1,1341 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0003	-0,0053	2,5723 E-06	-1,0175 E-05	8,2595 E-07
	Y	-	0,0008	-0,0003	0,0053	-2,5723 E-06	1,0175 E-05	-8,2595 E-07
01729	X	+	-0,0006	0,0003	-0,0071	6,836 E-06	-1,3001 E-05	9,4091 E-08
	X	-	0,0006	-0,0003	0,0071	-6,836 E-06	1,3001 E-05	-9,4091 E-08
	Y	+	-0,0004	0,0002	-0,0052	4,9861 E-06	-9,4803 E-06	6,8208 E-08
	Y	-	0,0004	-0,0002	0,0052	-4,9861 E-06	9,4803 E-06	-6,8208 E-08
01730	X	+	-0,0007	0,0000	0,0019	5,1005 E-07	-1,5932 E-05	3,996 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0019	-5,1005 E-07	1,5932 E-05	-3,996 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0014	3,7668 E-07	-1,1613 E-05	2,9109 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0014	-3,7668 E-07	1,1613 E-05	-2,9109 E-07
01731	X	+	-0,0014	0,0000	0,0019	1,0531 E-07	-1,6424 E-05	5,5674 E-07
	X	-	0,0014	0,0000	-0,0019	-1,0531 E-07	1,6424 E-05	-5,5674 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	0,0014	8,1232 E-08	-1,1972 E-05	4,0486 E-07
	Y	-	0,0010	0,0000	-0,0014	-8,1232 E-08	1,1972 E-05	-4,0486 E-07
01732	X	+	-0,0021	0,0001	0,0020	-7,0788 E-08	-1,7468 E-05	9,5301 E-07
	X	-	0,0021	-0,0001	-0,0020	7,0788 E-08	1,7468 E-05	-9,5301 E-07
	Y	+	-0,0015	0,0001	0,0015	-4,6912 E-08	-1,2733 E-05	6,9299 E-07
	Y	-	0,0015	-0,0001	-0,0015	4,6912 E-08	1,2733 E-05	-6,9299 E-07
01733	X	+	-0,0029	0,0001	0,0013	-2,0901 E-06	-1,7506 E-05	1,5307 E-07
	X	-	0,0029	-0,0001	-0,0013	2,0901 E-06	1,7506 E-05	-1,5307 E-07
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0009	-1,5237 E-06	-1,2756 E-05	1,0723 E-07
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0009	1,5237 E-06	1,2756 E-05	-1,0723 E-07
01734	X	+	-0,0029	0,0001	0,0006	-8,8129 E-07	-1,7033 E-05	1,3728 E-06
	X	-	0,0029	-0,0001	-0,0006	8,8129 E-07	1,7033 E-05	-1,3728 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0004	-6,4232 E-07	-1,2411 E-05	9,9788 E-07
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0004	6,4232 E-07	1,2411 E-05	-9,9788 E-07
01735	X	+	-0,0029	0,0000	-0,0001	-1,4092 E-07	-1,6805 E-05	1,1523 E-06
	X	-	0,0029	0,0000	0,0001	1,4092 E-07	1,6805 E-05	-1,1523 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0000	-0,0001	-1,0281 E-07	-1,2245 E-05	8,3678 E-07
	Y	-	0,0021	0,0000	0,0001	1,0281 E-07	1,2245 E-05	-8,3678 E-07
01736	X	+	-0,0029	0,0000	-0,0007	5,9348 E-07	-1,694 E-05	1,328 E-06
	X	-	0,0029	0,0000	0,0007	-5,9348 E-07	1,694 E-05	-1,328 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0000	-0,0005	4,3235 E-07	-1,2343 E-05	9,6514 E-07
	Y	-	0,0021	0,0000	0,0005	-4,3235 E-07	1,2343 E-05	-9,6514 E-07
01737	X	+	-0,0029	-0,0001	-0,0014	1,7318 E-06	-1,7309 E-05	3,2644 E-07
	X	-	0,0029	0,0001	0,0014	-1,7318 E-06	1,7309 E-05	-3,2644 E-07
	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0011	1,2623 E-06	-1,2612 E-05	2,3364 E-07
	Y	-	0,0021	0,0001	0,0011	-1,2623 E-06	1,2612 E-05	-2,3364 E-07
01738	X	+	-0,0006	0,0001	-0,0091	5,7599 E-07	-1,0639 E-05	2,5203 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	0,0091	-5,7599 E-07	1,0639 E-05	-2,5203 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0001	-0,0066	4,2292 E-07	-7,7614 E-06	1,8409 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	0,0066	-4,2292 E-07	7,7614 E-06	-1,8409 E-06
01739	X	+	-0,0012	-0,0001	-0,0094	5,5127 E-06	-1,1797 E-05	6,8791 E-06
	X	-	0,0012	0,0001	0,0094	-5,5127 E-06	1,1797 E-05	-6,8791 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0000	-0,0068	4,0231 E-06	-8,6058 E-06	5,0237 E-06
	Y	-	0,0008	0,0000	0,0068	-4,0231 E-06	8,6058 E-06	-5,0237 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01740	X	+	-0,0017	-0,0004	-0,0097	9,075 E-06	-1,1111 E-05	1,2393 E-05	
	X	-	0,0017	0,0004	0,0097	-9,075 E-06	1,1111 E-05	-1,2393 E-05	
	Y	+	-0,0013	-0,0003	-0,0070	6,621 E-06	-8,106 E-06	9,0492 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0003	0,0070	-6,621 E-06	8,106 E-06	-9,0492 E-06	
01741	X	+	-0,0021	-0,0011	-0,0099	1,4614 E-05	-9,9254 E-07	-1,1035 E-05	
	X	-	0,0021	0,0011	0,0099	-1,4614 E-05	9,9254 E-07	1,1035 E-05	
	Y	+	-0,0015	-0,0008	-0,0072	1,0664 E-05	-7,278 E-07	-8,0431 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0008	0,0072	-1,0664 E-05	7,278 E-07	8,0431 E-06	
01742	X	+	-0,0022	-0,0003	-0,0099	8,2348 E-06	-4,4752 E-06	-2,1551 E-05	
	X	-	0,0022	0,0003	0,0099	-8,2348 E-06	4,4752 E-06	2,1551 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0002	-0,0072	6,0117 E-06	-3,2673 E-06	-1,5717 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0002	0,0072	-6,0117 E-06	3,2673 E-06	1,5717 E-05	
01743	X	+	-0,0025	0,0008	-0,0103	2,6674 E-07	-1,0937 E-05	-2,4431 E-05	
	X	-	0,0025	-0,0008	0,0103	-2,6674 E-07	1,0937 E-05	2,4431 E-05	
	Y	+	-0,0018	0,0006	0,0075	1,9954 E-07	-7,9794 E-06	-1,7821 E-05	
	Y	-	0,0018	-0,0006	0,0075	-1,9954 E-07	7,9794 E-06	1,7821 E-05	
01744	X	+	-0,0028	0,0018	-0,0109	-6,6777 E-06	-1,4945 E-05	-2,2424 E-05	
	X	-	0,0028	-0,0018	0,0109	6,6777 E-06	1,4945 E-05	2,2424 E-05	
	Y	+	-0,0020	0,0013	-0,0079	-4,8664 E-06	-1,0902 E-05	-1,6359 E-05	
	Y	-	0,0020	-0,0013	0,0079	4,8664 E-06	1,0902 E-05	1,6359 E-05	
01745	X	+	-0,0031	0,0028	-0,0117	-1,144 E-05	-2,0753 E-05	-1,8245 E-05	
	X	-	0,0031	-0,0028	0,0117	1,144 E-05	2,0753 E-05	1,8245 E-05	
	Y	+	-0,0023	0,0020	-0,0085	-8,341 E-06	-1,5138 E-05	-1,331 E-05	
	Y	-	0,0023	-0,0020	0,0085	8,341 E-06	1,5138 E-05	1,331 E-05	
01746	X	+	-0,0034	0,0034	-0,0127	-1,4931 E-05	-2,6588 E-05	-7,1332 E-06	
	X	-	0,0034	-0,0034	0,0127	1,4931 E-05	2,6588 E-05	7,1332 E-06	
	Y	+	-0,0025	0,0024	-0,0093	-1,0888 E-05	-1,9393 E-05	-5,2015 E-06	
	Y	-	0,0025	-0,0024	0,0093	1,0888 E-05	1,9393 E-05	5,2015 E-06	
01747	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0066	6,5633 E-06	-1,1231 E-05	-5,7874 E-08	
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0066	-6,5633 E-06	1,1231 E-05	5,7874 E-08	
	Y	+	-0,0004	-0,0002	0,0048	4,7866 E-06	-8,1899 E-06	-4,2737 E-08	
	Y	-	0,0004	0,0002	-0,0048	-4,7866 E-06	8,1899 E-06	4,2737 E-08	
01748	X	+	-0,0010	-0,0003	0,0068	3,641 E-06	-1,1938 E-05	1,0945 E-06	
	X	-	0,0010	0,0003	-0,0068	-3,641 E-06	1,1938 E-05	-1,0945 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0002	0,0049	2,6567 E-06	-8,7061 E-06	7,9695 E-07	
	Y	-	0,0007	0,0002	-0,0049	-2,6567 E-06	8,7061 E-06	-7,9695 E-07	
01749	X	+	-0,0016	-0,0003	0,0070	-1,0224 E-06	-1,4253 E-05	3,4463 E-06	
	X	-	0,0016	0,0003	-0,0070	1,0224 E-06	1,4253 E-05	-3,4463 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0002	0,0051	-7,4362 E-07	-1,0395 E-05	2,5113 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0002	-0,0051	7,4362 E-07	1,0395 E-05	-2,5113 E-06	
01750	X	+	-0,0025	-0,0003	0,0062	-4,1991 E-06	-2,0138 E-05	4,573 E-06	
	X	-	0,0025	0,0003	-0,0062	4,1991 E-06	2,0138 E-05	-4,573 E-06	
	Y	+	-0,0018	-0,0002	0,0045	-3,0609 E-06	-1,4683 E-05	3,335 E-06	
	Y	-	0,0018	0,0002	-0,0045	3,0609 E-06	1,4683 E-05	-3,335 E-06	
01751	X	+	-0,0025	-0,0004	0,0054	-1,287 E-06	-1,8024 E-05	1,3578 E-06	
	X	-	0,0025	0,0004	-0,0054	1,287 E-06	1,8024 E-05	-1,3578 E-06	
	Y	+	-0,0018	-0,0003	0,0039	-9,3701 E-07	-1,3142 E-05	9,9174 E-07	
	Y	-	0,0018	0,0003	-0,0039	9,3701 E-07	1,3142 E-05	-9,9174 E-07	
01752	X	+	-0,0026	-0,0004	0,0046	-1,0519 E-06	-1,653 E-05	-2,0352 E-06	
	X	-	0,0026	0,0004	-0,0046	1,0519 E-06	1,653 E-05	2,0352 E-06	
	Y	+	-0,0019	-0,0003	0,0034	-7,6533 E-07	-1,2052 E-05	-1,4817 E-06	
	Y	-	0,0019	0,0003	-0,0034	7,6533 E-07	1,2052 E-05	1,4817 E-06	
01753	X	+	-0,0026	-0,0003	0,0039	-1,0628 E-06	-1,5196 E-05	-3,5803 E-06	
	X	-	0,0026	0,0003	-0,0039	1,0628 E-06	1,5196 E-05	3,5803 E-06	
	Y	+	-0,0019	-0,0002	0,0028	-7,7287 E-07	-1,108 E-05	-2,6084 E-06	
	Y	-	0,0019	0,0002	-0,0028	7,7287 E-07	1,108 E-05	2,6084 E-06	
01754	X	+	-0,0026	-0,0001	0,0033	-1,1975 E-06	-1,4479 E-05	-4,2997 E-06	
	X	-	0,0026	0,0001	-0,0033	1,1975 E-06	1,4479 E-05	4,2997 E-06	
	Y	+	-0,0019	-0,0001	0,0024	-8,7088 E-07	-1,0557 E-05	-3,1338 E-06	
	Y	-	0,0019	0,0001	-0,0024	8,7088 E-07	1,0557 E-05	3,1338 E-06	
01755	X	+	-0,0027	0,0001	0,0027	-2,1215 E-06	-1,4229 E-05	-3,0206 E-06	
	X	-	0,0027	-0,0001	-0,0027	2,1215 E-06	1,4229 E-05	3,0206 E-06	
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0019	-1,5445 E-06	-1,0374 E-05	-2,2022 E-06	
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0019	1,5445 E-06	1,0374 E-05	2,2022 E-06	
01756	X	+	-0,0074	0,0009	-0,0093	3,0032 E-07	-3,8481 E-05	1,9612 E-06	
	X	-	0,0074	-0,0009	0,0093	-3,0032 E-07	3,8481 E-05	-1,9612 E-06	
	Y	+	-0,0054	0,0006	-0,0068	2,2392 E-07	-2,8067 E-05	1,4217 E-06	
	Y	-	0,0054	-0,0006	0,0068	-2,2392 E-07	2,8067 E-05	-1,4217 E-06	
01757	X	+	-0,0075	0,0003	-0,0082	2,7555 E-06	-3,8383 E-05	-1,1312 E-05	
	X	-	0,0075	-0,0003	0,0082	-2,7555 E-06	3,8383 E-05	1,1312 E-05	
	Y	+	-0,0055	0,0002	-0,0060	2,0197 E-06	-2,7996 E-05	-8,2664 E-06	
	Y	-	0,0055	-0,0002	0,0060	-2,0197 E-06	2,7996 E-05	8,2664 E-06	
01758	X	+	-0,0076	-0,0007	-0,0072	4,5833 E-06	-4,0562 E-05	-2,0986 E-05	
	X	-	0,0076	0,0007	0,0072	-4,5833 E-06	4,0562 E-05	2,0986 E-05	
	Y	+	-0,0055	-0,0005	-0,0053	3,3565 E-06	-2,9585 E-05	-1,5327 E-05	
	Y	-	0,0055	0,0005	0,0053	-3,3565 E-06	2,9585 E-05	1,5327 E-05	
01759	X	+	-0,0075	-0,0018	-0,0061	7,8986 E-06	-4,1689 E-05	-1,9447 E-05	
	X	-	0,0075	0,0018	0,0061	-7,8986 E-06	4,1689 E-05	1,9447 E-05	
	Y	+	-0,0055	-0,0013	-0,0045	5,7797 E-06	-3,0407 E-05	-1,4199 E-05	
	Y	-	0,0055	0,0013	0,0045	-5,7797 E-06	3,0407 E-05	1,4199 E-05	
01760	X	+	-0,0071	-0,0027	-0,0049	1,1616 E-05	-4,2255 E-05	-4,0171 E-06	
	X	-	0,0071	0,0027	0,0049	-1,1616 E-05	4,2255 E-05	4,0171 E-06	
	Y	+	-0,0052	-0,0019	-0,0036	8,4931 E-06	-3,082 E-05	-2,9247 E-06	
	Y	-	0,0052	0,0019	0,0036	-8,4931 E-06	3,082 E-05	2,9247 E-06	
	X	+	-0,0067	-0,0026	-0,0035	1,456 E-05	-4,3203 E-05	2,0609 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01761	X	-	0,0067	0,0026	0,0035	-1,456 E-05	4,3203 E-05	-2,0609 E-05	
	Y	+	-0,0049	-0,0019	-0,0026	1,0638 E-05	-3,1513 E-05	1,506 E-05	
	Y	-	0,0049	0,0019	0,0026	-1,0638 E-05	3,1513 E-05	-1,506 E-05	
01762	X	+	-0,0093	-0,0006	-0,0021	4,5498 E-06	-6,2673 E-05	1,0306 E-04	
	X	-	0,0093	0,0006	0,0021	-4,5498 E-06	6,2673 E-05	-1,0306 E-04	
	Y	+	-0,0068	-0,0005	-0,0015	3,3194 E-06	-4,572 E-05	7,5274 E-05	
	Y	-	0,0068	0,0005	0,0015	-3,3194 E-06	4,572 E-05	-7,5274 E-05	
01763	X	+	-0,0135	-0,0047	-0,0045	3,3859 E-05	-6,8356 E-05	6,7716 E-05	
	X	-	0,0135	0,0047	0,0045	-3,3859 E-05	6,8356 E-05	-6,7716 E-05	
	Y	+	-0,0099	-0,0035	-0,0033	2,4702 E-05	-4,986 E-05	4,951 E-05	
	Y	-	0,0099	0,0035	0,0033	-2,4702 E-05	4,986 E-05	-4,951 E-05	
01764	X	+	-0,0137	-0,0057	-0,0063	4,9793 E-05	-5,596 E-05	2,1984 E-05	
	X	-	0,0137	0,0057	0,0063	-4,9793 E-05	5,596 E-05	-2,1984 E-05	
	Y	+	-0,0100	-0,0041	-0,0046	3,6307 E-05	-4,0817 E-05	1,6123 E-05	
	Y	-	0,0100	0,0041	0,0046	-3,6307 E-05	4,0817 E-05	-1,6123 E-05	
01765	X	+	-0,0138	-0,0050	-0,0074	6,3099 E-05	-4,4501 E-05	-2,3378 E-06	
	X	-	0,0138	0,0050	0,0074	-6,3099 E-05	4,4501 E-05	2,3378 E-06	
	Y	+	-0,0101	-0,0037	-0,0054	4,6034 E-05	-3,2456 E-05	1,6275 E-06	
	Y	-	0,0101	0,0037	0,0054	-4,6034 E-05	3,2456 E-05	-1,6275 E-06	
01766	X	+	-0,0137	-0,0037	-0,0079	5,7468 E-05	-3,9976 E-05	-1,518 E-05	
	X	-	0,0137	0,0037	0,0079	-5,7468 E-05	3,9976 E-05	1,518 E-05	
	Y	+	-0,0100	-0,0027	-0,0057	4,1914 E-05	-2,9154 E-05	-1,1032 E-05	
	Y	-	0,0100	0,0027	0,0057	-4,1914 E-05	2,9154 E-05	1,1032 E-05	
01767	X	+	-0,0134	-0,0026	-0,0085	4,9857 E-05	-4,0127 E-05	6,6856 E-06	
	X	-	0,0134	0,0026	0,0085	-4,9857 E-05	4,0127 E-05	-6,6856 E-06	
	Y	+	-0,0098	-0,0019	-0,0062	3,6354 E-05	-2,9264 E-05	4,9412 E-06	
	Y	-	0,0098	0,0019	0,0062	-3,6354 E-05	2,9264 E-05	-4,9412 E-06	
01768	X	+	-0,0130	-0,0025	-0,0097	5,4026 E-05	-5,0306 E-05	3,9049 E-05	
	X	-	0,0130	0,0025	0,0097	-5,4026 E-05	5,0306 E-05	-3,9049 E-05	
	Y	+	-0,0095	-0,0018	-0,0070	3,94 E-05	-3,6692 E-05	2,858 E-05	
	Y	-	0,0095	0,0018	0,0070	-3,94 E-05	3,6692 E-05	-2,858 E-05	
01769	X	+	-0,0098	-0,0012	-0,0109	4,4009 E-05	-4,9539 E-05	3,1863 E-05	
	X	-	0,0098	0,0012	0,0109	-4,4009 E-05	4,9539 E-05	-3,1863 E-05	
	Y	+	-0,0072	-0,0009	-0,0079	3,21 E-05	-3,6137 E-05	2,325 E-05	
	Y	-	0,0072	0,0009	0,0079	-3,21 E-05	3,6137 E-05	-2,325 E-05	
01770	X	+	-0,0072	-0,0010	0,0088	-6,2053 E-06	-3,78 E-05	-9,2593 E-06	
	X	-	0,0072	0,0010	-0,0088	6,2053 E-06	3,78 E-05	9,2593 E-06	
	Y	+	-0,0053	-0,0007	0,0064	-4,527 E-06	-2,7571 E-05	-6,7686 E-06	
	Y	-	0,0053	0,0007	-0,0064	4,527 E-06	2,7571 E-05	6,7686 E-06	
01771	X	+	-0,0074	-0,0001	0,0077	-7,8028 E-06	-3,7975 E-05	-2,523 E-05	
	X	-	0,0074	0,0001	-0,0077	7,8028 E-06	3,7975 E-05	2,523 E-05	
	Y	+	-0,0054	-0,0001	0,0056	-5,6982 E-06	-2,7698 E-05	-1,8426 E-05	
	Y	-	0,0054	0,0001	-0,0056	5,6982 E-06	2,7698 E-05	1,8426 E-05	
01772	X	+	-0,0075	0,0012	0,0068	-1,0722 E-05	-4,0067 E-05	-3,006 E-05	
	X	-	0,0075	-0,0012	-0,0068	1,0722 E-05	4,0067 E-05	3,006 E-05	
	Y	+	-0,0054	0,0009	0,0049	-7,8352 E-06	-2,9224 E-05	-2,1953 E-05	
	Y	-	0,0054	-0,0009	-0,0049	7,8352 E-06	2,9224 E-05	2,1953 E-05	
01773	X	+	-0,0074	0,0025	0,0057	-1,2879 E-05	-4,1013 E-05	-2,4852 E-05	
	X	-	0,0074	-0,0025	-0,0057	1,2879 E-05	4,1013 E-05	2,4852 E-05	
	Y	+	-0,0054	0,0018	0,0042	-9,4164 E-06	-2,9914 E-05	-1,8146 E-05	
	Y	-	0,0054	-0,0018	-0,0042	9,4164 E-06	2,9914 E-05	1,8146 E-05	
01774	X	+	-0,0071	0,0033	0,0046	-1,5658 E-05	-4,1607 E-05	-4,4825 E-06	
	X	-	0,0071	-0,0033	-0,0046	1,5658 E-05	4,1607 E-05	4,4825 E-06	
	Y	+	-0,0051	0,0024	0,0034	-1,1448 E-05	-3,0348 E-05	-3,2641 E-06	
	Y	-	0,0051	-0,0024	-0,0034	1,1448 E-05	3,0348 E-05	3,2641 E-06	
01775	X	+	-0,0066	0,0031	0,0033	-1,5806 E-05	-4,2589 E-05	2,5821 E-05	
	X	-	0,0066	-0,0031	-0,0033	1,5806 E-05	4,2589 E-05	-2,5821 E-05	
	Y	+	-0,0048	0,0022	0,0024	-1,1551 E-05	-3,1065 E-05	1,887 E-05	
	Y	-	0,0048	-0,0022	-0,0024	1,1551 E-05	3,1065 E-05	-1,887 E-05	
01776	X	+	-0,0092	0,0006	0,0019	1,8888 E-06	-6,1179 E-05	1,0958 E-04	
	X	-	0,0092	-0,0006	-0,0019	-1,8888 E-06	6,1179 E-05	-1,0958 E-04	
	Y	+	-0,0067	0,0005	0,0014	1,3815 E-06	-4,4631 E-05	8,0044 E-05	
	Y	-	0,0067	-0,0005	-0,0014	-1,3815 E-06	4,4631 E-05	-8,0044 E-05	
01777	X	+	-0,0134	0,0046	0,0043	-2,1937 E-05	-6,6351 E-05	7,1408 E-05	
	X	-	0,0134	-0,0046	-0,0043	2,1937 E-05	6,6351 E-05	-7,1408 E-05	
	Y	+	-0,0098	0,0034	0,0031	-1,6001 E-05	-4,8398 E-05	5,2227 E-05	
	Y	-	0,0098	-0,0034	-0,0031	1,6001 E-05	4,8398 E-05	-5,2227 E-05	
01778	X	+	-0,0136	0,0055	0,0059	-3,39 E-05	-5,2216 E-05	3,7288 E-05	
	X	-	0,0136	-0,0055	-0,0059	3,39 E-05	5,2216 E-05	-3,7288 E-05	
	Y	+	-0,0099	0,0040	0,0043	-2,4724 E-05	-3,8086 E-05	2,7333 E-05	
	Y	-	0,0099	-0,0040	-0,0043	2,4724 E-05	3,8086 E-05	-2,7333 E-05	
01779	X	+	-0,0137	0,0047	0,0068	-4,0594 E-05	-4,3424 E-05	-8,7763 E-06	
	X	-	0,0137	-0,0047	-0,0068	4,0594 E-05	4,3424 E-05	8,7763 E-06	
	Y	+	-0,0100	0,0035	0,0050	-2,9615 E-05	-3,167 E-05	-6,3661 E-06	
	Y	-	0,0100	-0,0035	-0,0050	2,9615 E-05	3,167 E-05	6,3661 E-06	
01780	X	+	-0,0136	0,0034	0,0073	-3,7879 E-05	-4,0585 E-05	-1,1764 E-05	
	X	-	0,0136	-0,0034	-0,0073	3,7879 E-05	4,0585 E-05	1,1764 E-05	
	Y	+	-0,0099	0,0025	0,0053	-2,7623 E-05	-2,9599 E-05	-8,5561 E-06	
	Y	-	0,0099	-0,0025	-0,0053	2,7623 E-05	2,9599 E-05	8,5561 E-06	
01781	X	+	-0,0133	0,0023	0,0080	-4,3013 E-05	-4,1978 E-05	2,546 E-05	
	X	-	0,0133	-0,0023	-0,0080	4,3013 E-05	4,1978 E-05	-2,546 E-05	
	Y	+	-0,0097	0,0016	0,0058	-3,137 E-05	-3,0615 E-05	1,867 E-05	
	Y	-	0,0097	-0,0016	-0,0058	3,137 E-05	3,0615 E-05	-1,867 E-05	
01782	X	+	-0,0128	0,0022	0,0092	-4,8799 E-05	-5,311 E-05	3,7475 E-05	
	X	-	0,0128	-0,0022	-0,0092	4,8799 E-05	5,311 E-05	-3,7475 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01783	Y	+	-0,0094	0,0016	0,0067	-3,5593 E-05	-3,8736 E-05	2,7418 E-05
	Y	-	0,0094	-0,0016	-0,0067	3,5593 E-05	3,8736 E-05	-2,7418 E-05
	X	+	-0,0096	0,0009	0,0103	-2,9058 E-05	-4,262 E-05	2,9597 E-05
	X	-	0,0096	-0,0009	-0,0103	2,9058 E-05	4,262 E-05	-2,9597 E-05
	Y	+	-0,0070	0,0007	0,0075	-2,1192 E-05	-3,1089 E-05	2,1595 E-05
01784	Y	-	0,0070	-0,0007	-0,0075	2,1192 E-05	3,1089 E-05	-2,1595 E-05
	X	+	-0,0040	0,0013	0,0064	7,8066 E-07	-2,0445 E-05	-1,5677 E-05
	X	-	0,0040	-0,0013	-0,0064	-7,8066 E-07	2,0445 E-05	1,5677 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0009	0,0047	5,8294 E-07	-1,4921 E-05	-1,1454 E-05
	Y	-	0,0029	-0,0009	-0,0047	-5,8294 E-07	1,4921 E-05	1,1454 E-05
01785	X	+	-0,0040	0,0006	0,0069	-5,463 E-06	-2,184 E-05	-1,5117 E-05
	X	-	0,0040	-0,0006	-0,0069	5,463 E-06	2,184 E-05	1,5117 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0004	0,0050	-3,9659 E-06	-1,5939 E-05	-1,1033 E-05
	Y	-	0,0029	-0,0004	-0,0050	3,9659 E-06	1,5939 E-05	1,1033 E-05
	X	+	-0,0040	0,0001	0,0074	-1,529 E-05	-2,1345 E-05	-5,3256 E-06
01786	X	-	0,0040	-0,0001	-0,0074	1,529 E-05	2,1345 E-05	5,3256 E-06
	Y	+	-0,0029	0,0001	0,0054	-1,1136 E-05	-1,5579 E-05	-3,8768 E-06
	Y	-	0,0029	-0,0001	-0,0054	1,1136 E-05	1,5579 E-05	3,8768 E-06
	X	+	-0,0040	0,0002	0,0079	-2,3589 E-05	-2,1372 E-05	1,1495 E-05
	X	-	0,0040	-0,0002	-0,0079	2,3589 E-05	2,1372 E-05	-1,1495 E-05
01787	Y	+	-0,0029	0,0001	0,0058	-1,7196 E-05	-1,5598 E-05	8,4105 E-06
	Y	-	0,0029	-0,0001	-0,0058	1,7196 E-05	1,5598 E-05	-8,4105 E-06
	X	+	-0,0074	0,0048	0,0082	-7,4395 E-05	-3,553 E-05	6,1627 E-05
	X	-	0,0074	-0,0048	-0,0082	7,4395 E-05	3,553 E-05	-6,1627 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0035	0,0059	-5,4247 E-05	-2,5928 E-05	4,5089 E-05
01788	Y	-	0,0054	-0,0035	-0,0059	5,4247 E-05	2,5928 E-05	-4,5089 E-05
	X	+	-0,0076	0,0036	0,0071	-6,542 E-05	-3,2678 E-05	5,7691 E-05
	X	-	0,0076	-0,0036	-0,0071	6,542 E-05	3,2678 E-05	-5,7691 E-05
	Y	+	-0,0055	0,0026	0,0052	-4,7686 E-05	-2,3846 E-05	4,2197 E-05
	Y	-	0,0055	-0,0026	-0,0052	4,7686 E-05	2,3846 E-05	-4,2197 E-05
01790	X	+	-0,0077	0,0025	0,0064	-5,0534 E-05	-3,3842 E-05	5,965 E-05
	X	-	0,0077	-0,0025	-0,0064	5,0534 E-05	3,3842 E-05	-5,965 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0018	0,0047	-3,6824 E-05	-2,4695 E-05	4,3583 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0018	-0,0047	3,6824 E-05	2,4695 E-05	-4,3583 E-05
	X	+	-0,0077	0,0009	0,0055	-3,652 E-05	-3,5277 E-05	8,6113 E-05
01791	X	-	0,0077	-0,0009	-0,0055	3,652 E-05	3,5277 E-05	-8,6113 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0007	0,0040	-2,6618 E-05	-2,5743 E-05	6,2907 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0007	-0,0040	2,6618 E-05	2,5743 E-05	-6,2907 E-05
	X	+	-0,0096	0,0012	0,0106	-2,9058 E-05	-4,262 E-05	2,9597 E-05
	X	-	0,0096	-0,0012	-0,0106	2,9058 E-05	4,262 E-05	-2,9597 E-05
01792	Y	+	-0,0070	0,0008	0,0077	-2,1192 E-05	-3,1089 E-05	2,1595 E-05
	Y	-	0,0070	-0,0008	-0,0077	2,1192 E-05	3,1089 E-05	-2,1595 E-05
	X	+	-0,0096	0,0011	0,0120	-6,6747 E-06	-5,432 E-05	-1,1818 E-06
	X	-	0,0096	-0,0011	-0,0120	6,6747 E-06	5,432 E-05	1,1818 E-06
	Y	+	-0,0070	0,0008	0,0087	-4,8706 E-06	-3,9624 E-05	-8,5555 E-07
01793	Y	-	0,0070	-0,0008	-0,0087	4,8706 E-06	3,9624 E-05	8,5555 E-07
	X	+	-0,0069	0,0030	0,0153	-1,1722 E-04	-2,5876 E-05	4,6994 E-05
	X	-	0,0069	-0,0030	-0,0153	1,1722 E-04	2,5876 E-05	-4,6994 E-05
	Y	+	-0,0050	0,0022	0,0112	-8,5497 E-05	-1,8901 E-05	3,433 E-05
	Y	-	0,0050	-0,0022	-0,0112	8,5497 E-05	1,8901 E-05	-3,433 E-05
01795	X	+	-0,0056	0,0031	0,0171	-9,9151 E-05	-3,1747 E-05	5,3538 E-05
	X	-	0,0056	-0,0031	-0,0171	9,9151 E-05	3,1747 E-05	-5,3538 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0023	0,0125	-7,2309 E-05	-2,3148 E-05	3,9119 E-05
	Y	-	0,0041	-0,0023	-0,0125	7,2309 E-05	2,3148 E-05	-3,9119 E-05
	X	+	0,0056	0,0020	0,0138	3,9113 E-05	4,0458 E-05	-2,0408 E-05
01796	X	-	-0,0056	-0,0020	-0,0138	-3,9113 E-05	-4,0458 E-05	2,0408 E-05
	Y	+	0,0041	0,0014	0,0101	2,8513 E-05	2,9517 E-05	-1,4878 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0014	-0,0101	-2,8513 E-05	-2,9517 E-05	1,4878 E-05
	X	+	0,0055	0,0008	0,0122	3,6705 E-05	3,412 E-05	-3,2029 E-05
	X	-	-0,0055	-0,0008	-0,0122	-3,6705 E-05	-3,412 E-05	3,2029 E-05
01797	Y	+	0,0040	0,0006	0,0089	2,6762 E-05	2,4892 E-05	-2,3366 E-05
	Y	-	-0,0040	-0,0006	-0,0089	-2,6762 E-05	-2,4892 E-05	2,3366 E-05
	X	+	0,0055	-0,0007	0,0109	3,9128 E-05	2,8055 E-05	-2,9549 E-05
	X	-	-0,0055	0,0007	-0,0109	-3,9128 E-05	-2,8055 E-05	2,9549 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0005	0,0080	2,8538 E-05	2,0466 E-05	-2,1565 E-05
01798	Y	-	-0,0040	0,0005	-0,0080	-2,8538 E-05	-2,0466 E-05	2,1565 E-05
	X	+	0,0056	-0,0019	0,0102	3,7128 E-05	2,3319 E-05	-2,6867 E-05
	X	-	-0,0056	0,0019	-0,0102	-3,7128 E-05	-2,3319 E-05	2,6867 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0014	0,0074	2,7081 E-05	1,7009 E-05	-1,9618 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0014	-0,0074	-2,7081 E-05	-1,7009 E-05	1,9618 E-05
01800	X	+	0,0055	-0,0030	0,0102	4,3296 E-05	1,5601 E-05	-2,3454 E-05
	X	-	-0,0055	0,0030	-0,0102	-4,3296 E-05	-1,5601 E-05	2,3454 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0022	0,0074	3,1604 E-05	1,1377 E-05	-1,7138 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0022	-0,0074	-3,1604 E-05	-1,1377 E-05	1,7138 E-05
	X	+	0,0053	-0,0038	0,0101	4,6445 E-05	1,8803 E-05	-9,0446 E-06
01801	X	-	-0,0053	0,0038	-0,0101	-4,6445 E-05	-1,8803 E-05	9,0446 E-06
	Y	+	0,0039	-0,0028	0,0074	3,3914 E-05	1,3715 E-05	-6,6085 E-06
	Y	-	-0,0039	0,0028	-0,0074	-3,3914 E-05	-1,3715 E-05	6,6085 E-06
	X	+	0,0049	-0,0038	0,0097	4,1527 E-05	1,9273 E-05	-1,5282 E-05
	X	-	-0,0049	0,0038	-0,0097	-4,1527 E-05	-1,9273 E-05	1,5282 E-05
01802	Y	+	0,0036	-0,0028	0,0071	3,032 E-05	1,4058 E-05	-1,1171 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0028	-0,0071	-3,032 E-05	-1,4058 E-05	1,1171 E-05
	X	+	0,0046	-0,0027	0,0088	3,0855 E-05	2,4898 E-05	-3,5999 E-05
	X	-	-0,0046	0,0027	-0,0088	-3,0855 E-05	-2,4898 E-05	3,5999 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0020	0,0064	2,2517 E-05	1,8163 E-05	-2,6293 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0034	0,0020	-0,0064	-2,2517 E-05	-1,8163 E-05	-2,6293 E-05
01804	X	+	0,0059	-0,0021	0,0076	4,2139 E-05	3,3057 E-05	5,7879 E-05
	X	-	-0,0059	0,0021	-0,0076	-4,2139 E-05	-3,3057 E-05	-5,7879 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0016	0,0055	3,0726 E-05	2,4118 E-05	4,2266 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0016	-0,0055	-3,0726 E-05	-2,4118 E-05	-4,2266 E-05
01805	X	+	0,0097	-0,0071	0,0107	1,0286 E-04	6,1003 E-05	-3,2546 E-06
	X	-	-0,0097	0,0071	-0,0107	-1,0286 E-04	-6,1003 E-05	3,2546 E-06
	Y	+	0,0070	-0,0051	0,0078	7,4999 E-05	4,4508 E-05	-2,3213 E-06
	Y	-	-0,0070	0,0051	-0,0078	-7,4999 E-05	-4,4508 E-05	2,3213 E-06
01806	X	+	0,0101	-0,0057	0,0133	1,0809 E-04	6,1791 E-05	5,847 E-06
	X	-	-0,0101	0,0057	-0,0133	-1,0809 E-04	-6,1791 E-05	-5,847 E-06
	Y	+	0,0074	-0,0042	0,0097	7,8805 E-05	4,5083 E-05	4,3254 E-06
	Y	-	-0,0074	0,0042	-0,0097	-7,8805 E-05	-4,5083 E-05	-4,3254 E-06
01807	X	+	0,0103	-0,0059	0,0158	1,2058 E-04	6,1028 E-05	6,6184 E-05
	X	-	-0,0103	0,0059	-0,0158	-1,2058 E-04	-6,1028 E-05	-6,6184 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0043	0,0115	8,7922 E-05	4,4528 E-05	4,8412 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0043	-0,0115	-8,7922 E-05	-4,4528 E-05	-4,8412 E-05
01808	X	+	0,0078	-0,0027	0,0165	1,1196 E-04	2,8148 E-05	5,3561 E-05
	X	-	-0,0078	0,0027	-0,0165	-1,1196 E-04	-2,8148 E-05	-5,3561 E-05
	Y	+	0,0057	-0,0020	0,0120	8,1649 E-05	2,0552 E-05	3,9106 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0020	-0,0120	-8,1649 E-05	-2,0552 E-05	-3,9106 E-05
01809	X	+	0,0049	-0,0011	0,0074	1,4259 E-05	1,2486 E-05	1,0336 E-05
	X	-	-0,0049	0,0011	-0,0074	-1,4259 E-05	-1,2486 E-05	-1,0336 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0008	0,0054	1,0374 E-05	9,111 E-06	7,5666 E-06
	Y	-	-0,0036	0,0008	-0,0054	-1,0374 E-05	-9,111 E-06	-7,5666 E-06
01810	X	+	0,0053	-0,0008	0,0079	1,1997 E-05	3,0523 E-06	-1,6539 E-05
	X	-	-0,0053	0,0008	-0,0079	-1,1997 E-05	-3,0523 E-06	1,6539 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0006	0,0058	8,7187 E-06	2,2289 E-06	-1,2064 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0006	-0,0058	-8,7187 E-06	-2,2289 E-06	1,2064 E-05
01811	X	+	0,0055	-0,0002	0,0089	1,6882 E-05	7,4451 E-06	-2,2484 E-05
	X	-	-0,0055	0,0002	-0,0089	-1,6882 E-05	-7,4451 E-06	2,2484 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0002	0,0065	1,2295 E-05	5,4317 E-06	-1,6423 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0002	-0,0065	-1,2295 E-05	-5,4317 E-06	1,6423 E-05
01812	X	+	0,0054	-0,0012	0,0096	1,7212 E-05	1,2023 E-05	-1,2673 E-05
	X	-	-0,0054	0,0012	-0,0096	-1,7212 E-05	-1,2023 E-05	1,2673 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0009	0,0070	1,2553 E-05	8,7701 E-06	-9,2653 E-06
	Y	-	-0,0040	0,0009	-0,0070	-1,2553 E-05	-8,7701 E-06	9,2653 E-06
01813	X	+	0,0053	-0,0015	0,0093	1,5541 E-05	2,6167 E-05	-7,3258 E-07
	X	-	-0,0053	0,0015	-0,0093	-1,5541 E-05	-2,6167 E-05	7,3258 E-07
	Y	+	0,0038	-0,0011	0,0068	1,134 E-05	1,9085 E-05	-5,4629 E-07
	Y	-	-0,0038	0,0011	-0,0068	-1,134 E-05	-1,9085 E-05	5,4629 E-07
01814	X	+	0,0051	-0,0015	0,0082	1,3687 E-05	3,3218 E-05	2,9728 E-06
	X	-	-0,0051	0,0015	-0,0082	-1,3687 E-05	-3,3218 E-05	-2,9728 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0011	0,0060	9,9902 E-06	2,4227 E-05	2,1608 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0011	-0,0060	-9,9902 E-06	-2,4227 E-05	-2,1608 E-06
01815	X	+	0,0051	-0,0013	0,0067	1,4848 E-05	3,7859 E-05	1,0563 E-05
	X	-	-0,0051	0,0013	-0,0067	-1,4848 E-05	-3,7859 E-05	-1,0563 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0009	0,0049	1,0838 E-05	2,7612 E-05	7,7091 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0009	-0,0049	-1,0838 E-05	-2,7612 E-05	-7,7091 E-06
01816	X	+	0,0052	-0,0002	0,0041	1,352 E-05	3,2973 E-05	9,3297 E-06
	X	-	-0,0052	0,0002	-0,0041	-1,352 E-05	-3,2973 E-05	-9,3297 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0001	0,0030	9,863 E-06	2,405 E-05	6,8149 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0001	-0,0030	-9,863 E-06	-2,405 E-05	-6,8149 E-06
01817	X	+	0,0103	-0,0033	0,0051	3,5802 E-05	5,3359 E-05	6,5886 E-05
	X	-	-0,0103	0,0033	-0,0051	-3,5802 E-05	-5,3359 E-05	-6,5886 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0024	0,0037	2,6126 E-05	3,8916 E-05	4,8196 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0024	-0,0037	-2,6126 E-05	-3,8916 E-05	-4,8196 E-05
01818	X	+	0,0102	-0,0040	0,0073	3,9058 E-05	5,6251 E-05	2,8364 E-05
	X	-	-0,0102	0,0040	-0,0073	-3,9058 E-05	-5,6251 E-05	-2,8364 E-05
	Y	+	0,0074	-0,0029	0,0053	2,8501 E-05	4,1027 E-05	2,0775 E-05
	Y	-	-0,0074	0,0029	-0,0053	-2,8501 E-05	-4,1027 E-05	-2,0775 E-05
01819	X	+	0,0099	-0,0038	0,0095	3,7662 E-05	5,6786 E-05	1,8945 E-05
	X	-	-0,0099	0,0038	-0,0095	-3,7662 E-05	-5,6786 E-05	-1,8945 E-05
	Y	+	0,0072	-0,0028	0,0069	2,7486 E-05	4,1417 E-05	1,3905 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0028	-0,0069	-2,7486 E-05	-4,1417 E-05	-1,3905 E-05
01820	X	+	0,0095	-0,0033	0,0116	3,0616 E-05	5,6154 E-05	1,3183 E-05
	X	-	-0,0095	0,0033	-0,0116	-3,0616 E-05	-5,6154 E-05	-1,3183 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0024	0,0084	2,2342 E-05	4,0957 E-05	9,6668 E-06
	Y	-	-0,0069	0,0024	-0,0084	-2,2342 E-05	-4,0957 E-05	-9,6668 E-06
01821	X	+	0,0077	-0,0023	0,0059	5,2425 E-05	4,1164 E-05	1,0965 E-04
	X	-	-0,0077	0,0023	-0,0059	-5,2425 E-05	-4,1164 E-05	-1,0965 E-04
	Y	+	0,0056	-0,0016	0,0043	3,8196 E-05	3,0033 E-05	8,0219 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0016	-0,0043	-3,8196 E-05	-3,0033 E-05	-8,0219 E-05
01822	X	+	0,0059	-0,0019	0,0024	-5,1284 E-06	3,2462 E-05	2,988 E-06
	X	-	-0,0059	0,0019	-0,0024	5,1284 E-06	-3,2462 E-05	-2,988 E-06
	Y	+	0,0043	-0,0014	0,0017	-3,7444 E-06	2,3674 E-05	2,1892 E-06
	Y	-	-0,0043	0,0014	-0,0017	3,7444 E-06	-2,3674 E-05	-2,1892 E-06
01823	X	+	0,0062	-0,0015	0,0015	-2,7811 E-06	3,2028 E-05	-1,6172 E-05
	X	-	-0,0062	0,0015	-0,0015	2,7811 E-06	-3,2028 E-05	1,6172 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0011	0,0011	-2,0375 E-06	2,3356 E-05	-1,1797 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0011	-0,0011	2,0375 E-06	-2,3356 E-05	1,1797 E-05
01824	X	+	0,0062	-0,0005	0,0005	6,4703 E-07	3,2914 E-05	-1,7965 E-05
	X	-	-0,0062	0,0005	-0,0005	-6,4703 E-07	-3,2914 E-05	1,7965 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0004	0,0004	4,646 E-07	2,4002 E-05	-1,3117 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0004	-0,0004	-4,646 E-07	-2,4002 E-05	1,3117 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01825	X	+	0,0061	-0,0003	-0,0005	1,0414 E-06	3,3971 E-05	-1,3136 E-05	
	X	-	-0,0061	0,0003	0,0005	-1,0414 E-06	-3,3971 E-05	1,3136 E-05	
	Y	+	0,0045	-0,0002	-0,0004	7,603 E-07	2,4774 E-05	-9,5949 E-06	
	Y	-	-0,0045	0,0002	0,0004	-7,603 E-07	-2,4774 E-05	9,5949 E-06	
01826	X	+	0,0059	-0,0008	-0,0018	-7,439 E-08	3,5265 E-05	-1,0116 E-05	
	X	-	-0,0059	0,0008	0,0018	7,439 E-08	-3,5265 E-05	1,0116 E-05	
	Y	+	0,0043	-0,0006	-0,0013	-4,744 E-08	2,5718 E-05	-7,3889 E-06	
	Y	-	-0,0043	0,0006	0,0013	4,744 E-08	-2,5718 E-05	7,3889 E-06	
01827	X	+	0,0056	-0,0013	-0,0032	2,5933 E-06	3,4998 E-05	-4,2939 E-06	
	X	-	-0,0056	0,0013	0,0032	-2,5933 E-06	-3,4998 E-05	4,2939 E-06	
	Y	+	0,0041	-0,0010	-0,0023	1,8994 E-06	2,5523 E-05	-3,1286 E-06	
	Y	-	-0,0041	0,0010	0,0023	-1,8994 E-06	-2,5523 E-05	3,1286 E-06	
01828	X	+	0,0053	-0,0011	-0,0045	3,4285 E-06	3,4604 E-05	1,353 E-05	
	X	-	-0,0053	0,0011	0,0045	-3,4285 E-06	-3,4604 E-05	-1,353 E-05	
	Y	+	0,0039	-0,0008	-0,0033	2,5024 E-06	2,5237 E-05	9,8799 E-06	
	Y	-	-0,0039	0,0008	0,0033	-2,5024 E-06	-2,5237 E-05	-9,8799 E-06	
01829	X	+	0,0103	-0,0003	-0,0054	-1,9172 E-05	5,3105 E-05	6,3687 E-05	
	X	-	-0,0103	0,0003	0,0054	1,9172 E-05	-5,3105 E-05	-6,3687 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0002	-0,0039	-1,3971 E-05	3,873 E-05	4,6583 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0002	0,0039	1,3971 E-05	-3,873 E-05	-4,6583 E-05	
01830	X	+	0,0106	-0,0008	-0,0038	-1,7398 E-05	5,1636 E-05	2,9 E-05	
	X	-	-0,0106	0,0008	0,0038	1,7398 E-05	-5,1636 E-05	-2,9 E-05	
	Y	+	0,0077	-0,0006	-0,0028	-1,2687 E-05	3,7657 E-05	2,1259 E-05	
	Y	-	-0,0077	0,0006	0,0028	1,2687 E-05	-3,7657 E-05	-2,1259 E-05	
01831	X	+	0,0107	-0,0004	-0,0022	-9,1643 E-06	5,0165 E-05	7,8147 E-06	
	X	-	-0,0107	0,0004	0,0022	9,1643 E-06	-5,0165 E-05	-7,8147 E-06	
	Y	+	0,0078	-0,0003	-0,0016	-6,6721 E-06	3,6584 E-05	5,7725 E-06	
	Y	-	-0,0078	0,0003	0,0016	6,6721 E-06	-3,6584 E-05	-5,7725 E-06	
01832	X	+	0,0108	-0,0003	-0,0008	-1,4024 E-05	4,6952 E-05	9,1593 E-06	
	X	-	-0,0108	0,0003	0,0008	1,4024 E-05	-4,6952 E-05	-9,1593 E-06	
	Y	+	0,0079	-0,0002	-0,0006	-1,023 E-05	3,4239 E-05	6,7255 E-06	
	Y	-	-0,0079	0,0002	0,0006	1,023 E-05	-3,4239 E-05	-6,7255 E-06	
01833	X	+	0,0112	-0,0002	-0,0012	-4,7367 E-06	3,5356 E-05	-1,9047 E-06	
	X	-	-0,0112	0,0002	0,0012	4,7367 E-06	-3,5356 E-05	1,9047 E-06	
	Y	+	0,0082	-0,0002	-0,0009	-3,4667 E-06	2,578 E-05	-1,3309 E-06	
	Y	-	-0,0082	0,0002	0,0009	3,4667 E-06	-2,578 E-05	1,3309 E-06	
01834	X	+	0,0112	-0,0015	-0,0016	-1,4662 E-06	3,3605 E-05	3,6508 E-06	
	X	-	-0,0112	0,0015	0,0016	1,4662 E-06	-3,3605 E-05	-3,6508 E-06	
	Y	+	0,0082	-0,0011	-0,0011	-1,0875 E-06	2,4503 E-05	2,7462 E-06	
	Y	-	-0,0082	0,0011	0,0011	1,0875 E-06	-2,4503 E-05	-2,7462 E-06	
01835	X	+	0,0109	-0,0017	-0,0021	5,5147 E-06	3,8475 E-05	5,5514 E-05	
	X	-	-0,0109	0,0017	0,0021	-5,5147 E-06	-3,8475 E-05	-5,5514 E-05	
	Y	+	0,0079	-0,0013	-0,0015	4,0036 E-06	2,8056 E-05	4,0633 E-05	
	Y	-	-0,0079	0,0013	0,0015	-4,0036 E-06	-2,8056 E-05	-4,0633 E-05	
01836	X	+	-0,0054	-0,0033	0,0088	-5,1571 E-05	-2,6013 E-05	3,9171 E-05	
	X	-	0,0054	0,0033	-0,0088	5,1571 E-05	2,6013 E-05	-3,9171 E-05	
	Y	+	-0,0040	-0,0024	0,0065	-3,7612 E-05	-1,8984 E-05	2,8611 E-05	
	Y	-	0,0040	0,0024	-0,0065	3,7612 E-05	1,8984 E-05	-2,8611 E-05	
01837	X	+	-0,0044	-0,0033	0,0099	-4,8582 E-05	-3,4807 E-05	4,0568 E-05	
	X	-	0,0044	0,0033	-0,0099	4,8582 E-05	3,4807 E-05	-4,0568 E-05	
	Y	+	-0,0032	-0,0024	0,0072	-3,5431 E-05	-2,5382 E-05	2,9643 E-05	
	Y	-	0,0032	0,0024	-0,0072	3,5431 E-05	2,5382 E-05	-2,9643 E-05	
01838	X	+	0,0051	-0,0018	-0,0074	-1,8959 E-05	3,1586 E-05	1,9198 E-05	
	X	-	-0,0051	0,0018	0,0074	1,8959 E-05	-3,1586 E-05	-1,9198 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0013	-0,0054	-1,3833 E-05	2,3036 E-05	1,4016 E-05	
	Y	-	-0,0037	0,0013	0,0054	1,3833 E-05	-2,3036 E-05	-1,4016 E-05	
01839	X	+	0,0054	-0,0023	-0,0082	-2,2948 E-05	1,8731 E-05	-1,1724 E-06	
	X	-	-0,0054	0,0023	0,0082	2,2948 E-05	-1,8731 E-05	1,1724 E-06	
	Y	+	0,0039	-0,0017	-0,0060	-1,6751 E-05	1,366 E-05	-8,5379 E-07	
	Y	-	-0,0039	0,0017	0,0060	1,6751 E-05	-1,366 E-05	8,5379 E-07	
01840	X	+	0,0056	-0,0018	-0,0080	-2,0823 E-05	1,0126 E-05	-1,3647 E-05	
	X	-	-0,0056	0,0018	0,0080	2,0823 E-05	-1,0126 E-05	1,3647 E-05	
	Y	+	0,0041	-0,0013	-0,0059	-1,5197 E-05	7,3828 E-06	-9,974 E-06	
	Y	-	-0,0041	0,0013	0,0059	1,5197 E-05	-7,3828 E-06	9,974 E-06	
01841	X	+	0,0057	-0,0009	-0,0069	-1,636 E-05	3,9004 E-06	-1,5634 E-05	
	X	-	-0,0057	0,0009	0,0069	1,636 E-05	-3,9004 E-06	1,5634 E-05	
	Y	+	0,0041	-0,0007	-0,0050	-1,1925 E-05	2,8425 E-06	-1,1424 E-05	
	Y	-	-0,0041	0,0007	0,0050	1,1925 E-05	-2,8425 E-06	1,1424 E-05	
01842	X	+	0,0053	-0,0000	-0,0060	-1,1644 E-05	1,0949 E-05	-1,685 E-05	
	X	-	-0,0053	0,0000	0,0060	1,1644 E-05	-1,0949 E-05	1,685 E-05	
	Y	+	0,0039	-0,0000	-0,0044	-8,4722 E-06	7,9845 E-06	-1,2305 E-05	
	Y	-	-0,0039	0,0000	0,0044	8,4722 E-06	-7,9845 E-06	1,2305 E-05	
01843	X	+	0,0050	-0,0006	-0,0060	-1,2316 E-05	1,7664 E-05	-5,4916 E-06	
	X	-	-0,0050	0,0006	0,0060	1,2316 E-05	-1,7664 E-05	5,4916 E-06	
	Y	+	0,0036	-0,0004	-0,0044	-8,9619 E-06	1,2884 E-05	-4,0003 E-06	
	Y	-	-0,0036	0,0004	0,0044	8,9619 E-06	-1,2884 E-05	4,0003 E-06	
01844	X	+	0,0047	-0,0004	-0,0069	-1,7177 E-05	2,604 E-05	1,5282 E-05	
	X	-	-0,0047	0,0004	0,0069	1,7177 E-05	-2,604 E-05	-1,5282 E-05	
	Y	+	0,0034	-0,0003	-0,0050	-1,2517 E-05	1,8995 E-05	1,1165 E-05	
	Y	-	-0,0034	0,0003	0,0050	1,2517 E-05	-1,8995 E-05	-1,1165 E-05	
01845	X	+	0,0091	-0,0056	-0,0110	-4,461 E-05	4,5087 E-05	3,8943 E-05	
	X	-	-0,0091	0,0056	0,0110	4,461 E-05	-4,5087 E-05	-3,8943 E-05	
	Y	+	0,0066	-0,0041	-0,0080	-3,2553 E-05	3,2886 E-05	2,8522 E-05	
	Y	-	-0,0066	0,0041	0,0080	3,2553 E-05	-3,2886 E-05	-2,8522 E-05	
	X	+	0,0097	-0,0046	-0,0091	-4,1659 E-05	5,5802 E-05	7,3984 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01846	X	-	-0,0097	-0,0046	0,0091	4,1659 E-05	-5,5802 E-05	-7,3984 E-05	
	Y	+	0,0070	0,0033	-0,0067	-3,0398 E-05	4,0699 E-05	5,4108 E-05	
	Y	-	-0,0070	-0,0033	0,0067	3,0398 E-05	-4,0699 E-05	-5,4108 E-05	
01847	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	3,6509 E-06	2,6704 E-06	-1,2826 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,6509 E-06	-2,6704 E-06	1,2826 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	2,6632 E-06	1,9438 E-06	-9,3195 E-08	
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-2,6632 E-06	-1,9438 E-06	9,3195 E-08	
01848	X	+	0,0002	-0,0003	0,0000	5,2024 E-06	2,5716 E-06	-2,5541 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0000	-5,2024 E-06	-2,5716 E-06	2,5541 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0000	3,7953 E-06	1,8718 E-06	-1,8513 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0000	-3,7953 E-06	-1,8718 E-06	1,8513 E-07	
01849	X	+	0,0004	-0,0006	0,0000	8,5532 E-06	2,235 E-06	-3,2259 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0006	0,0000	-8,5532 E-06	-2,235 E-06	3,2259 E-07	
	Y	+	0,0003	-0,0004	0,0000	6,2392 E-06	1,627 E-06	-2,3294 E-07	
	Y	-	-0,0003	0,0004	0,0000	-6,2392 E-06	-1,627 E-06	2,3294 E-07	
01850	X	+	0,0006	-0,0008	0,0002	8,829 E-06	3,299 E-06	-7,8964 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0008	-0,0002	-8,829 E-06	-3,299 E-06	7,8964 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0006	0,0001	6,4425 E-06	2,4016 E-06	-5,7574 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0006	-0,0001	-6,4425 E-06	-2,4016 E-06	5,7574 E-06	
01851	X	+	0,0007	-0,0004	0,0004	3,8547 E-06	4,1488 E-06	-1,0477 E-05	
	X	-	-0,0007	0,0004	-0,0004	-3,8547 E-06	-4,1488 E-06	1,0477 E-05	
	Y	+	0,0005	-0,0003	0,0003	2,8143 E-06	3,0215 E-06	-7,6407 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0003	-0,0003	-2,8143 E-06	-3,0215 E-06	7,6407 E-06	
01852	X	+	0,0008	0,0002	0,0006	-6,8265 E-07	5,3049 E-06	-1,2233 E-05	
	X	-	-0,0008	-0,0002	-0,0006	6,8265 E-07	-5,3049 E-06	1,2233 E-05	
	Y	+	0,0006	0,0001	0,0005	-4,9487 E-07	3,8646 E-06	-8,9216 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0001	-0,0005	4,9487 E-07	-3,8646 E-06	8,9216 E-06	
01853	X	+	0,0009	0,0008	0,0009	-4,8362 E-06	6,0966 E-06	-1,3185 E-05	
	X	-	-0,0009	-0,0008	-0,0009	4,8362 E-06	-6,0966 E-06	1,3185 E-05	
	Y	+	0,0007	0,0006	0,0007	-3,5241 E-06	4,4421 E-06	-9,6153 E-06	
	Y	-	-0,0007	-0,0006	-0,0007	3,5241 E-06	-4,4421 E-06	9,6153 E-06	
01854	X	+	0,0010	0,0015	0,0012	-8,0449 E-06	7,2483 E-06	-1,2943 E-05	
	X	-	-0,0010	-0,0015	-0,0012	8,0449 E-06	-7,2483 E-06	1,2943 E-05	
	Y	+	0,0007	0,0011	0,0009	-5,864 E-06	5,2818 E-06	-9,4384 E-06	
	Y	-	-0,0007	-0,0011	-0,0009	5,864 E-06	-5,2818 E-06	9,4384 E-06	
01855	X	+	0,0011	0,0021	0,0017	-8,3522 E-06	8,3373 E-06	-1,1563 E-05	
	X	-	-0,0011	-0,0021	-0,0017	8,3522 E-06	-8,3373 E-06	1,1563 E-05	
	Y	+	0,0008	0,0015	0,0012	-6,088 E-06	6,0758 E-06	-8,432 E-06	
	Y	-	-0,0008	-0,0015	-0,0012	6,088 E-06	-6,0758 E-06	8,432 E-06	
01856	X	+	0,0011	0,0025	0,0021	-6,4957 E-06	8,7223 E-06	-3,2188 E-06	
	X	-	-0,0011	-0,0025	-0,0021	6,4957 E-06	-8,7223 E-06	3,2188 E-06	
	Y	+	0,0008	0,0018	0,0015	-4,734 E-06	6,3565 E-06	-2,3468 E-06	
	Y	-	-0,0008	-0,0018	-0,0015	4,734 E-06	-6,3565 E-06	2,3468 E-06	
01857	X	+	0,0008	0,0025	0,0025	-1,114 E-05	5,4206 E-06	-1,8159 E-06	
	X	-	-0,0008	-0,0025	-0,0025	1,114 E-05	-5,4206 E-06	1,8159 E-06	
	Y	+	0,0006	0,0018	0,0018	-8,1212 E-06	3,9499 E-06	-1,3239 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0018	-0,0018	8,1212 E-06	-3,9499 E-06	1,3239 E-06	
01858	X	+	0,0006	0,0018	0,0025	-1,8363 E-05	6,4429 E-06	-1,3099 E-06	
	X	-	-0,0006	-0,0018	-0,0025	1,8363 E-05	-6,4429 E-06	1,3099 E-06	
	Y	+	0,0004	0,0013	0,0018	-1,3389 E-05	4,6951 E-06	-9,55 E-07	
	Y	-	-0,0004	-0,0013	-0,0018	1,3389 E-05	-4,6951 E-06	9,55 E-07	
01859	X	+	0,0003	0,0009	0,0024	-2,0975 E-05	6,8924 E-06	-6,9473 E-07	
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0024	2,0975 E-05	-6,8924 E-06	6,9473 E-07	
	Y	+	0,0002	0,0007	0,0018	-1,5293 E-05	5,0228 E-06	-5,0656 E-07	
	Y	-	-0,0002	-0,0007	-0,0018	1,5293 E-05	-5,0228 E-06	5,0656 E-07	
01860	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0019	2,308 E-05	6,1676 E-06	-2,3633 E-08	
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0019	-2,308 E-05	-6,1676 E-06	2,3633 E-08	
	Y	+	0,0002	-0,0007	-0,0014	1,683 E-05	4,4938 E-06	-1,7589 E-08	
	Y	-	-0,0002	0,0007	0,0014	-1,683 E-05	-4,4938 E-06	1,7589 E-08	
01861	X	+	0,0005	-0,0020	-0,0019	2,0947 E-05	5,7467 E-06	-6,272 E-07	
	X	-	-0,0005	0,0020	0,0019	-2,0947 E-05	-5,7467 E-06	6,272 E-07	
	Y	+	0,0003	-0,0014	-0,0014	1,5274 E-05	4,1869 E-06	-4,5829 E-07	
	Y	-	-0,0003	0,0014	0,0014	-1,5274 E-05	-4,1869 E-06	4,5829 E-07	
01862	X	+	0,0007	-0,0028	-0,0020	1,4661 E-05	5,3275 E-06	-7,9024 E-07	
	X	-	-0,0007	0,0028	0,0020	-1,4661 E-05	-5,3275 E-06	7,9024 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0020	-0,0014	1,069 E-05	3,8814 E-06	-5,779 E-07	
	Y	-	-0,0005	0,0020	0,0014	-1,069 E-05	-3,8814 E-06	5,779 E-07	
01863	X	+	0,0010	-0,0030	-0,0017	9,8516 E-06	7,6256 E-06	-4,8876 E-06	
	X	-	-0,0010	0,0030	0,0017	-9,8516 E-06	-7,6256 E-06	4,8876 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0022	-0,0012	7,1833 E-06	5,556 E-06	-3,563 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0022	0,0012	-7,1833 E-06	-5,556 E-06	3,563 E-06	
01864	X	+	0,0009	-0,0026	-0,0013	1,2452 E-05	7,2192 E-06	-1,1947 E-05	
	X	-	-0,0009	0,0026	0,0013	-1,2452 E-05	-7,2192 E-06	1,1947 E-05	
	Y	+	0,0007	-0,0019	-0,0010	9,0793 E-06	5,26 E-06	-8,7123 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0019	0,0010	-9,0793 E-06	-5,26 E-06	8,7123 E-06	
01865	X	+	0,0009	-0,0019	-0,0010	1,06 E-05	6,0506 E-06	-1,521 E-05	
	X	-	-0,0009	0,0019	0,0010	-1,06 E-05	-6,0506 E-06	1,521 E-05	
	Y	+	0,0006	-0,0014	-0,0007	7,7291 E-06	4,4082 E-06	-1,1092 E-05	
	Y	-	-0,0006	0,0014	0,0007	-7,7291 E-06	-4,4082 E-06	1,1092 E-05	
01866	X	+	0,0008	-0,0012	-0,0007	7,3707 E-06	5,1454 E-06	-1,4994 E-05	
	X	-	-0,0008	0,0012	0,0007	-7,3707 E-06	-5,1454 E-06	1,4994 E-05	
	Y	+	0,0006	-0,0009	-0,0005	5,3736 E-06	3,7484 E-06	-1,0935 E-05	
	Y	-	-0,0006	0,0009	0,0005	-5,3736 E-06	-3,7484 E-06	1,0935 E-05	
01867	X	+	0,0007	-0,0006	-0,0005	3,221 E-06	4,7454 E-06	-1,3739 E-05	
	X	-	-0,0007	0,0006	0,0005	-3,221 E-06	-4,7454 E-06	1,3739 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01868	Y	+	0,0005	-0,0004	-0,0004	2,347 E-06	3,4567 E-06	-1,0021 E-05	
	Y	-	-0,0005	0,0004	0,0004	-2,347 E-06	-3,4567 E-06	1,0021 E-05	
	X	+	0,0006	0,0000	-0,0003	-8,6616 E-07	3,8059 E-06	-1,2171 E-05	
	X	-	-0,0006	0,0000	0,0003	8,6616 E-07	-3,8059 E-06	1,2171 E-05	
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0002	-6,3413 E-07	2,7717 E-06	-8,8769 E-06	
01869	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0002	6,3413 E-07	-2,7717 E-06	8,8769 E-06	
	X	+	0,0005	0,0005	-0,0002	-4,8445 E-06	2,9762 E-06	-1,035 E-05	
	X	-	-0,0005	-0,0005	0,0002	4,8445 E-06	-2,9762 E-06	1,035 E-05	
	Y	+	0,0004	0,0004	-0,0001	-3,5357 E-06	2,1667 E-06	-7,5488 E-06	
	Y	-	-0,0004	-0,0004	0,0001	3,5357 E-06	-2,1667 E-06	7,5488 E-06	
01870	X	+	0,0004	0,0010	0,0000	-1,0266 E-05	2,4916 E-06	-7,663 E-06	
	X	-	-0,0004	-0,0010	0,0000	1,0266 E-05	-2,4916 E-06	7,663 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0007	0,0000	-7,4903 E-06	1,8133 E-06	-5,5878 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0007	0,0000	7,4903 E-06	-1,8133 E-06	5,5878 E-06	
01871	X	+	0,0003	0,0006	0,0001	-9,2702 E-06	1,7222 E-06	-1,1432 E-07	
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0001	9,2702 E-06	-1,7222 E-06	-1,1432 E-07	
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0000	-6,7623 E-06	1,2534 E-06	8,5487 E-08	
	Y	-	-0,0002	-0,0004	0,0000	6,7623 E-06	-1,2534 E-06	-8,5487 E-08	
01872	X	+	0,0002	0,0003	0,0001	-5,445 E-06	2,0193 E-06	-9,7627 E-08	
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0001	5,445 E-06	-2,0193 E-06	9,7627 E-08	
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0000	-3,9723 E-06	1,4694 E-06	-7,0185 E-08	
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0000	3,9723 E-06	-1,4694 E-06	7,0185 E-08	
01873	X	+	0,0001	0,0001	0,0001	-3,6998 E-06	2,1017 E-06	-4,0935 E-08	
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,6998 E-06	-2,1017 E-06	4,0935 E-08	
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0001	-2,6989 E-06	1,5294 E-06	-2,9518 E-08	
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	2,6989 E-06	-1,5294 E-06	2,9518 E-08	
01874	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1961 E-06	-1,0956 E-06	5,5872 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1961 E-06	1,0956 E-06	-5,5872 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,6167 E-07	-7,928 E-07	4,078 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6167 E-07	7,928 E-07	-4,078 E-07	
01875	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	9,5127 E-07	-1,066 E-06	1,7245 E-06	
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-9,5127 E-07	1,066 E-06	-1,7245 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0003	6,8363 E-07	-7,7132 E-07	1,2591 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-6,8363 E-07	7,7132 E-07	-1,2591 E-06	
01876	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	7,4685 E-08	-8,6839 E-07	3,3746 E-06	
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-7,4685 E-08	8,6839 E-07	-3,3746 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	4,8007 E-08	-6,2697 E-07	2,4635 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-4,8007 E-08	6,2697 E-07	-2,4635 E-06	
01877	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0003	7,9774 E-07	-3,0555 E-06	2,3611 E-08	
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0003	-7,9774 E-07	3,0555 E-06	-2,3611 E-08	
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0002	5,7888 E-07	-2,2061 E-06	2,3886 E-08	
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0002	-5,7888 E-07	2,2061 E-06	-2,3886 E-08	
01878	X	+	-0,0003	-0,0001	0,0002	4,06 E-07	-3,1234 E-06	-2,3008 E-06	
	X	-	0,0003	0,0001	-0,0002	-4,06 E-07	3,1234 E-06	2,3008 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0001	2,9408 E-07	-2,2553 E-06	-1,6685 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0001	-2,9408 E-07	2,2553 E-06	1,6685 E-06	
01879	X	+	-0,0003	0,0000	0,0000	1,2653 E-08	-2,9463 E-06	-3,1504 E-06	
	X	-	0,0003	0,0000	0,0000	-1,2653 E-08	2,9463 E-06	3,1504 E-06	
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0000	8,513 E-09	-2,1271 E-06	-2,287 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0000	0,0000	-8,513 E-09	2,1271 E-06	2,287 E-06	
01880	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0001	-3,4407 E-07	-3,0617 E-06	-2,16 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0001	3,4407 E-07	3,0617 E-06	2,16 E-06	
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,5037 E-07	-2,21 E-06	-1,5661 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0001	2,5037 E-07	2,21 E-06	1,5661 E-06	
01881	X	+	-0,0002	0,0002	-0,0002	-5,823 E-07	-2,9329 E-06	3,7804 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0002	0,0002	5,823 E-07	2,9329 E-06	-3,7804 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0002	-4,2344 E-07	-2,1163 E-06	2,8185 E-07	
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0002	4,2344 E-07	2,1163 E-06	-2,8185 E-07	
01882	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0003	2,5492 E-07	-8,3922 E-07	3,7951 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0003	-2,5492 E-07	8,3922 E-07	-3,7951 E-06	
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	1,9052 E-07	-6,0564 E-07	2,7699 E-06	
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0002	-1,9052 E-07	6,0564 E-07	-2,7699 E-06	
01883	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0003	-7,7886 E-07	-1,0994 E-06	1,957 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0003	7,7886 E-07	1,0994 E-06	-1,957 E-06	
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,5941 E-07	-7,9579 E-07	1,4284 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0002	5,5941 E-07	7,9579 E-07	-1,4284 E-06	
01884	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0757 E-06	-1,1585 E-06	6,6219 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0757 E-06	1,1585 E-06	-6,6219 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,751 E-07	-8,3861 E-07	4,8309 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,751 E-07	8,3861 E-07	-4,8309 E-07	
01885	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0003	3,3678 E-06	-8,681 E-08	2,1023 E-06	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0003	-3,3678 E-06	8,681 E-08	-2,1023 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	2,4582 E-06	-6,8502 E-08	1,5339 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0003	-2,4582 E-06	6,8502 E-08	-1,5339 E-06	
01886	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0003	2,8804 E-06	3,0934 E-08	1,2396 E-06	
	X	-	0,0000	0,0003	0,0003	-2,8804 E-06	-3,0934 E-08	-1,2396 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	2,1043 E-06	1,7088 E-08	9,0256 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0003	-2,1043 E-06	-1,7088 E-08	-9,0256 E-07	
01887	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0003	3,1262 E-06	4,0603 E-07	1,2665 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0003	-3,1262 E-06	-4,0603 E-07	-1,2665 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	2,2836 E-06	2,9124 E-07	9,2037 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0002	-2,2836 E-06	-2,9124 E-07	-9,2037 E-07	
01888	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0003	3,433 E-06	8,1083 E-07	1,6295 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0003	-3,433 E-06	-8,1083 E-07	-1,6295 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0002	2,5069 E-06	5,8556 E-07	1,1844 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0002	-2,5069 E-06	-5,8556 E-07	-1,1844 E-06
01889	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0003	3,9933 E-06	8,7127 E-07	2,0084 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0003	-3,9933 E-06	-8,7127 E-07	-2,0084 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0002	2,9145 E-06	6,2997 E-07	1,4607 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0002	-2,9145 E-06	-6,2997 E-07	-1,4607 E-06
01890	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0002	4,868 E-06	1,3455 E-06	2,44 E-06
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0002	-4,868 E-06	-1,3455 E-06	-2,44 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0005	-0,0002	3,5515 E-06	9,7644 E-07	1,776 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0005	0,0002	-3,5515 E-06	-9,7644 E-07	-1,776 E-06
01891	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0001	6,0437 E-06	1,7945 E-06	2,9713 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0001	-6,0437 E-06	-1,7945 E-06	-2,9713 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0001	4,4081 E-06	1,304 E-06	2,1648 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0001	-4,4081 E-06	-1,304 E-06	-2,1648 E-06
01892	X	+	0,0004	-0,0009	0,0000	8,4675 E-06	1,9579 E-06	3,3527 E-06
	X	-	-0,0004	0,0009	0,0000	-8,4675 E-06	-1,9579 E-06	-3,3527 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0007	0,0000	6,1748 E-06	1,4239 E-06	2,4452 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0007	0,0000	-6,1748 E-06	-1,4239 E-06	-2,4452 E-06
01893	X	+	0,0003	0,0010	0,0001	-9,2504 E-06	1,5436 E-06	3,3395 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0010	-0,0001	9,2504 E-06	-1,5436 E-06	-3,3395 E-06
	Y	+	0,0002	0,0007	0,0001	-6,7463 E-06	1,1221 E-06	2,4357 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0007	-0,0001	6,7463 E-06	-1,1221 E-06	-2,4357 E-06
01894	X	+	0,0003	0,0008	0,0002	-6,4916 E-06	1,3586 E-06	3,5851 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0008	-0,0002	6,4916 E-06	-1,3586 E-06	-3,5851 E-06
	Y	+	0,0002	0,0006	0,0001	-4,7351 E-06	9,8646 E-07	2,6128 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0006	-0,0001	4,7351 E-06	-9,8646 E-07	-2,6128 E-06
01895	X	+	0,0002	0,0006	0,0003	-4,8317 E-06	1,1802 E-06	2,9296 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0006	-0,0003	4,8317 E-06	-1,1802 E-06	-2,9296 E-06
	Y	+	0,0002	0,0005	0,0002	-3,5252 E-06	8,5619 E-07	2,1333 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0005	-0,0002	3,5252 E-06	-8,5619 E-07	-2,1333 E-06
01896	X	+	0,0002	0,0005	0,0003	-3,9739 E-06	9,9159 E-07	2,3168 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0003	3,9739 E-06	-9,9159 E-07	-2,3168 E-06
	Y	+	0,0001	0,0004	0,0002	-2,9006 E-06	7,1822 E-07	1,6854 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0004	-0,0002	2,9006 E-06	-7,1822 E-07	-1,6854 E-06
01897	X	+	0,0001	0,0004	0,0003	-3,2929 E-06	7,701 E-07	2,0337 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0004	-0,0003	3,2929 E-06	-7,701 E-07	-2,0337 E-06
	Y	+	0,0001	0,0003	0,0002	-2,4051 E-06	5,5647 E-07	1,4785 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0003	-0,0002	2,4051 E-06	-5,5647 E-07	-1,4785 E-06
01898	X	+	0,0001	0,0003	0,0004	-2,7122 E-06	6,7817 E-07	1,4954 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0004	2,7122 E-06	-6,7817 E-07	-1,4954 E-06
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0003	-1,9826 E-06	4,895 E-07	1,0862 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0003	1,9826 E-06	-4,895 E-07	-1,0862 E-06
01899	X	+	0,0000	0,0003	0,0004	-2,4862 E-06	5,0546 E-07	1,0781 E-06
	X	-	-0,0000	-0,0003	-0,0004	2,4862 E-06	-5,0546 E-07	-1,0781 E-06
	Y	+	0,0000	0,0002	0,0003	-1,8184 E-06	3,636 E-07	7,8274 E-07
	Y	-	-0,0000	-0,0002	-0,0003	1,8184 E-06	-3,636 E-07	-7,8274 E-07
01900	X	+	0,0000	0,0002	0,0004	-2,4604 E-06	2,8365 E-07	1,1568 E-06
	X	-	-0,0000	-0,0002	-0,0004	2,4604 E-06	-2,8365 E-07	-1,1568 E-06
	Y	+	0,0000	0,0002	0,0003	-1,7993 E-06	2,0219 E-07	8,4142 E-07
	Y	-	-0,0000	-0,0002	-0,0003	1,7993 E-06	-2,0219 E-07	-8,4142 E-07
01901	X	+	-0,0001	0,0002	0,0004	-2,641 E-06	2,0691 E-07	1,9538 E-06
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0004	2,641 E-06	-2,0691 E-07	-1,9538 E-06
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0003	-1,9301 E-06	1,4612 E-07	1,4254 E-06
	Y	-	-0,0000	-0,0001	-0,0003	1,9301 E-06	-1,4612 E-07	-1,4254 E-06
01902	X	+	-0,0086	0,0013	0,0108	-2,7608 E-05	-6,4797 E-05	6,1858 E-05
	X	-	0,0086	-0,0013	-0,0108	2,7608 E-05	6,4797 E-05	-6,1858 E-05
	Y	+	-0,0063	0,0009	0,0079	-2,0135 E-05	-4,7271 E-05	4,5136 E-05
	Y	-	0,0063	-0,0009	-0,0079	2,0135 E-05	4,7271 E-05	-4,5136 E-05
01903	X	+	-0,0044	-0,0032	-0,0109	4,9825 E-05	-3,3197 E-05	3,9771 E-05
	X	-	0,0044	0,0032	0,0109	-4,9825 E-05	3,3197 E-05	-3,9771 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0023	-0,0080	3,6336 E-05	-2,4211 E-05	2,9048 E-05
	Y	-	0,0032	0,0023	0,0080	-3,6336 E-05	2,4211 E-05	-2,9048 E-05
01904	X	+	-0,0081	-0,0049	-0,0115	9,7141 E-05	-5,5116 E-05	2,3807 E-05
	X	-	0,0081	0,0049	0,0115	-9,7141 E-05	5,5116 E-05	-2,3807 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0036	-0,0084	7,0802 E-05	-4,0219 E-05	1,7451 E-05
	Y	-	0,0059	0,0036	0,0084	-7,0802 E-05	4,0219 E-05	-1,7451 E-05
01905	X	+	-0,0084	-0,0055	-0,0132	1,1541 E-04	-5,532 E-05	5,749 E-05
	X	-	0,0084	0,0055	0,0132	-1,1541 E-04	5,532 E-05	-5,749 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0040	-0,0096	8,4142 E-05	-4,0368 E-05	4,2077 E-05
	Y	-	0,0061	0,0040	0,0096	-8,4142 E-05	4,0368 E-05	-4,2077 E-05
01906	X	+	-0,0086	-0,0071	-0,0149	1,2699 E-04	-5,3693 E-05	1,0058 E-04
	X	-	0,0086	0,0071	0,0149	-1,2699 E-04	5,3693 E-05	-1,0058 E-04
	Y	+	-0,0063	-0,0052	-0,0108	9,2591 E-05	-3,9183 E-05	7,3571 E-05
	Y	-	0,0063	0,0052	0,0108	-9,2591 E-05	3,9183 E-05	-7,3571 E-05
01907	X	+	-0,0062	-0,0023	-0,0163	1,7802 E-04	-4,7371 E-05	2,3304 E-05
	X	-	0,0062	0,0023	0,0163	-1,7802 E-04	4,7371 E-05	-2,3304 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0017	-0,0119	1,2988 E-04	-3,4573 E-05	1,7059 E-05
	Y	-	0,0045	0,0017	0,0119	-1,2988 E-04	3,4573 E-05	-1,7059 E-05
01908	X	+	-0,0087	-0,0013	-0,0112	2,2589 E-05	-6,1279 E-05	6,3305 E-05
	X	-	0,0087	0,0013	0,0112	-2,2589 E-05	6,1279 E-05	-6,3305 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0010	-0,0081	1,6475 E-05	-4,4706 E-05	4,6193 E-05
	Y	-	0,0063	0,0010	0,0081	-1,6475 E-05	4,4706 E-05	-4,6193 E-05
01909	X	+	-0,0074	-0,0002	0,0016	-6,9431 E-07	-7,6263 E-05	7,4654 E-05
	X	-	0,0074	0,0002	-0,0016	6,9431 E-07	7,6263 E-05	-7,4654 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0002	0,0011	-5,0341 E-07	-5,5642 E-05	5,4485 E-05
	Y	-	0,0054	0,0002	-0,0011	5,0341 E-07	5,5642 E-05	-5,4485 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01910	X	+	-0,0074	0,0002	-0,0017	5,0704 E-06	-7,4415 E-05	7,8398 E-05
	X	-	0,0074	-0,0002	0,0017	-5,0704 E-06	7,4415 E-05	-7,8398 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0001	-0,0013	3,6945 E-06	-5,4294 E-05	5,7217 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0001	0,0013	-3,6945 E-06	5,4294 E-05	-5,7217 E-05
01911	X	+	-0,0724	0,0532	0,0195	-5,8197 E-05	-1,141 E-04	1,627 E-04
	X	-	0,0724	-0,0532	-0,0195	5,8197 E-05	1,141 E-04	-1,627 E-04
	Y	+	-0,0528	0,0388	0,0142	-4,2448 E-05	-8,3166 E-05	1,1871 E-04
	Y	-	0,0528	-0,0388	-0,0142	4,2448 E-05	8,3166 E-05	-1,1871 E-04
01912	X	+	-0,0659	0,0494	0,0194	-8,5713 E-05	-1,3836 E-04	1,5058 E-04
	X	-	0,0659	-0,0494	-0,0194	8,5713 E-05	1,3836 E-04	-1,5058 E-04
	Y	+	-0,0481	0,0360	0,0142	-6,2503 E-05	-1,0088 E-04	1,0983 E-04
	Y	-	0,0481	-0,0360	-0,0142	6,2503 E-05	1,0088 E-04	-1,0983 E-04
01913	X	+	-0,0591	0,0442	0,0190	-1,0392 E-04	-1,3508 E-04	1,3924 E-04
	X	-	0,0591	-0,0442	-0,0190	1,0392 E-04	1,3508 E-04	-1,3924 E-04
	Y	+	-0,0431	0,0322	0,0139	-7,5767 E-05	-9,8504 E-05	1,0156 E-04
	Y	-	0,0431	-0,0322	-0,0139	7,5767 E-05	9,8504 E-05	-1,0156 E-04
01914	X	+	-0,0530	0,0383	0,0184	-1,0909 E-04	-1,1771 E-04	1,3054 E-04
	X	-	0,0530	-0,0383	-0,0184	1,0909 E-04	1,1771 E-04	-1,3054 E-04
	Y	+	-0,0387	0,0279	0,0134	-7,9538 E-05	-8,5836 E-05	9,5224 E-05
	Y	-	0,0387	-0,0279	-0,0134	7,9538 E-05	8,5836 E-05	-9,5224 E-05
01915	X	+	-0,0482	0,0327	0,0176	-8,9356 E-05	-9,8272 E-05	1,3469 E-04
	X	-	0,0482	-0,0327	-0,0176	8,9356 E-05	9,8272 E-05	-1,3469 E-04
	Y	+	-0,0352	0,0239	0,0129	-6,515 E-05	-7,1665 E-05	9,8282 E-05
	Y	-	0,0352	-0,0239	-0,0129	6,515 E-05	7,1665 E-05	-9,8282 E-05
01916	X	+	-0,1140	0,0822	0,0185	-8,7469 E-05	-6,0993 E-05	3,987 E-04
	X	-	0,1140	-0,0822	-0,0185	8,7469 E-05	6,0993 E-05	-3,987 E-04
	Y	+	-0,0831	0,0599	0,0135	-6,364 E-05	-4,4413 E-05	2,9101 E-04
	Y	-	0,0831	-0,0599	-0,0135	6,364 E-05	4,4413 E-05	-2,9101 E-04
01917	X	+	-0,1173	0,0875	0,0185	-9,6727 E-05	-7,1764 E-05	4,3072 E-04
	X	-	0,1173	-0,0875	-0,0185	9,6727 E-05	7,1764 E-05	-4,3072 E-04
	Y	+	-0,0855	0,0638	0,0135	-7,0334 E-05	-5,2276 E-05	3,1437 E-04
	Y	-	0,0855	-0,0638	-0,0135	7,0334 E-05	5,2276 E-05	-3,1437 E-04
01918	X	+	-0,1217	0,0925	0,0188	-8,2459 E-05	-8,8674 E-05	4,6334 E-04
	X	-	0,1217	-0,0925	-0,0188	8,2459 E-05	8,8674 E-05	-4,6334 E-04
	Y	+	-0,0887	0,0674	0,0137	-5,9903 E-05	-6,4608 E-05	3,3818 E-04
	Y	-	0,0887	-0,0674	-0,0137	5,9903 E-05	6,4608 E-05	-3,3818 E-04
01919	X	+	-0,1271	0,0963	0,0191	-5,1664 E-05	-1,0306 E-04	5,2017 E-04
	X	-	0,1271	-0,0963	-0,0191	5,1664 E-05	1,0306 E-04	-5,2017 E-04
	Y	+	-0,0927	0,0701	0,0140	-3,7442 E-05	-7,5096 E-05	3,797 E-04
	Y	-	0,0927	-0,0701	-0,0140	3,7442 E-05	7,5096 E-05	-3,797 E-04
01920	X	+	-0,1330	0,0977	0,0195	-5,2763 E-06	-1,2005 E-04	5,9541 E-04
	X	-	0,1330	-0,0977	-0,0195	5,2763 E-06	1,2005 E-04	-5,9541 E-04
	Y	+	-0,0970	0,0712	0,0142	-3,6282 E-06	-8,7477 E-05	4,3472 E-04
	Y	-	0,0970	-0,0712	-0,0142	3,6282 E-06	8,7477 E-05	-4,3472 E-04
01921	X	+	-0,1241	0,0976	0,0198	-1,4494 E-05	-1,1079 E-04	4,4141 E-04
	X	-	0,1241	-0,0976	-0,0198	1,4494 E-05	1,1079 E-04	-4,4141 E-04
	Y	+	-0,0905	0,0711	0,0145	-1,0366 E-05	-8,0747 E-05	3,2227 E-04
	Y	-	0,0905	-0,0711	-0,0145	1,0366 E-05	8,0747 E-05	-3,2227 E-04
01922	X	+	-0,1187	0,0962	0,0200	-5,0721 E-05	-1,0763 E-04	4,552 E-04
	X	-	0,1187	-0,0962	-0,0200	5,0721 E-05	1,0763 E-04	-4,552 E-04
	Y	+	-0,0865	0,0701	0,0146	-3,6754 E-05	-7,8373 E-05	3,3233 E-04
	Y	-	0,0865	-0,0701	-0,0146	3,6754 E-05	7,8373 E-05	-3,3233 E-04
01923	X	+	-0,1139	0,0925	0,0200	-7,9279 E-05	-8,7174 E-05	4,3774 E-04
	X	-	0,1139	-0,0925	-0,0200	7,9279 E-05	8,7174 E-05	-4,3774 E-04
	Y	+	-0,0830	0,0674	0,0146	-5,7583 E-05	-6,3453 E-05	3,1953 E-04
	Y	-	0,0830	-0,0674	-0,0146	5,7583 E-05	6,3453 E-05	-3,1953 E-04
01924	X	+	-0,1100	0,0875	0,0199	-9,3257 E-05	-6,1748 E-05	4,0218 E-04
	X	-	0,1100	-0,0875	-0,0199	9,3257 E-05	6,1748 E-05	-4,0218 E-04
	Y	+	-0,0802	0,0638	0,0145	-6,7803 E-05	-4,4913 E-05	2,9353 E-04
	Y	-	0,0802	-0,0638	-0,0145	6,7803 E-05	4,4913 E-05	-2,9353 E-04
01925	X	+	-0,1073	0,0822	0,0197	-8,1378 E-05	-4,1109 E-05	3,5495 E-04
	X	-	0,1073	-0,0822	-0,0197	8,1378 E-05	4,1109 E-05	-3,5495 E-04
	Y	+	-0,0782	0,0599	0,0144	-5,9193 E-05	-2,9861 E-05	2,59 E-04
	Y	-	0,0782	-0,0599	-0,0144	5,9193 E-05	2,9861 E-05	-2,59 E-04
01926	X	+	-0,1124	0,0225	0,0055	-2,0537 E-05	-7,3854 E-05	2,078 E-04
	X	-	0,1124	-0,0225	-0,0055	2,0537 E-05	7,3854 E-05	-2,078 E-04
	Y	+	-0,0820	0,0164	0,0040	-1,4988 E-05	-5,3767 E-05	1,5151 E-04
	Y	-	0,0820	-0,0164	-0,0040	1,4988 E-05	5,3767 E-05	-1,5151 E-04
01927	X	+	-0,1166	0,0241	0,0055	-2,6063 E-05	-7,6117 E-05	2,0174 E-04
	X	-	0,1166	-0,0241	-0,0055	2,6063 E-05	7,6117 E-05	-2,0174 E-04
	Y	+	-0,0850	0,0176	0,0040	-1,8971 E-05	-5,5416 E-05	1,4704 E-04
	Y	-	0,0850	-0,0176	-0,0040	1,8971 E-05	5,5416 E-05	-1,4704 E-04
01928	X	+	-0,1207	0,0255	0,0056	-1,8785 E-05	-7,471 E-05	2,1253 E-04
	X	-	0,1207	-0,0255	-0,0056	1,8785 E-05	7,471 E-05	-2,1253 E-04
	Y	+	-0,0880	0,0186	0,0041	-1,3487 E-05	-5,442 E-05	1,5479 E-04
	Y	-	0,0880	-0,0186	-0,0041	1,3487 E-05	5,442 E-05	-1,5479 E-04
01929	X	+	-0,1249	0,0261	0,0056	-1,0133 E-05	-7,5055 E-05	2,291 E-04
	X	-	0,1249	-0,0261	-0,0056	1,0133 E-05	7,5055 E-05	-2,291 E-04
	Y	+	-0,0910	0,0190	0,0041	-7,1378 E-06	-5,4684 E-05	1,6686 E-04
	Y	-	0,0910	-0,0190	-0,0041	7,1378 E-06	5,4684 E-05	-1,6686 E-04
01930	X	+	-0,1290	0,0265	0,0058	-7,6919 E-06	-7,8887 E-05	2,6676 E-04
	X	-	0,1290	-0,0265	-0,0058	7,6919 E-06	7,8887 E-05	-2,6676 E-04
	Y	+	-0,0940	0,0193	0,0042	-5,4156 E-06	-5,7438 E-05	1,9459 E-04
	Y	-	0,0940	-0,0193	-0,0042	5,4156 E-06	5,7438 E-05	-1,9459 E-04
	X	+	-0,1241	0,0264	0,0059	-3,8212 E-06	-5,5349 E-05	2,7294 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01931	X	-	0,1241	-0,0264	-0,0059	3,8212 E-06	5,5349 E-05	-2,7294 E-04
	Y	+	-0,0904	0,0193	0,0043	-2,6043 E-06	-3,9957 E-05	1,9891 E-04
	Y	-	0,0904	-0,0193	-0,0043	2,6043 E-06	3,9957 E-05	-1,9891 E-04
01932	X	+	-0,1207	0,0261	0,0058	-1,1335 E-05	-6,2872 E-05	2,4159 E-04
	X	-	0,1207	-0,0261	-0,0058	1,1335 E-05	6,2872 E-05	-2,4159 E-04
	Y	+	-0,0880	0,0190	0,0043	-8,0311 E-06	-4,5814 E-05	1,7594 E-04
	Y	-	0,0880	-0,0190	-0,0043	8,0311 E-06	4,5814 E-05	-1,7594 E-04
01933	X	+	-0,1130	0,0241	0,0058	-2,3394 E-05	-8,663 E-05	2,1098 E-04
	X	-	0,1130	-0,0241	-0,0058	2,3394 E-05	8,663 E-05	-2,1098 E-04
	Y	+	-0,0824	0,0176	0,0042	-1,7022 E-05	-6,3062 E-05	1,5381 E-04
	Y	-	0,0824	-0,0176	-0,0042	1,7022 E-05	6,3062 E-05	-1,5381 E-04
01934	X	+	-0,1085	0,0225	0,0057	-1,9805 E-05	-9,3276 E-05	2,3195 E-04
	X	-	0,1085	-0,0225	-0,0057	1,9805 E-05	9,3276 E-05	-2,3195 E-04
	Y	+	-0,0791	0,0164	0,0042	-1,4449 E-05	-6,7896 E-05	1,6915 E-04
	Y	-	0,0791	-0,0164	-0,0042	1,4449 E-05	6,7896 E-05	-1,6915 E-04
01935	X	+	-0,0622	-0,0736	-0,0138	8,414 E-05	-6,2108 E-05	5,0732 E-04
	X	-	0,0622	0,0736	0,0138	-8,414 E-05	6,2108 E-05	-5,0732 E-04
	Y	+	-0,0454	-0,0537	-0,0101	6,131 E-05	-4,5262 E-05	3,7111 E-04
	Y	-	0,0454	0,0537	0,0101	-6,131 E-05	4,5262 E-05	-3,7111 E-04
01936	X	+	-0,0620	-0,0663	-0,0112	4,539 E-05	-6,9831 E-05	3,5035 E-04
	X	-	0,0620	0,0663	0,0112	-4,539 E-05	6,9831 E-05	-3,5035 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0484	-0,0081	3,304 E-05	-5,0893 E-05	2,5614 E-04
	Y	-	0,0452	0,0484	0,0081	-3,304 E-05	5,0893 E-05	-2,5614 E-04
01937	X	+	-0,0618	-0,0599	-0,0079	-1,7606 E-05	-7,5738 E-05	3,3266 E-04
	X	-	0,0618	0,0599	0,0079	1,7606 E-05	7,5738 E-05	-3,3266 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,0437	-0,0058	-1,2917 E-05	-5,5202 E-05	2,4317 E-04
	Y	-	0,0451	0,0437	0,0058	1,2917 E-05	5,5202 E-05	-2,4317 E-04
01938	X	+	-0,0656	-0,0570	-0,0054	1,4052 E-04	-6,7649 E-05	1,1266 E-04
	X	-	0,0656	0,0570	0,0054	-1,4052 E-04	6,7649 E-05	-1,1266 E-04
	Y	+	-0,0479	-0,0415	-0,0039	1,0237 E-04	-4,9305 E-05	8,1993 E-05
	Y	-	0,0479	0,0415	0,0039	-1,0237 E-04	4,9305 E-05	-8,1993 E-05
01939	X	+	-0,0694	-0,0672	-0,0060	2,3595 E-04	-6,7542 E-05	7,8297 E-05
	X	-	0,0694	0,0672	0,0060	-2,3595 E-04	6,7542 E-05	-7,8297 E-05
	Y	+	-0,0506	-0,0490	-0,0044	1,7197 E-04	-4,9197 E-05	5,6993 E-05
	Y	-	0,0506	0,0490	0,0044	-1,7197 E-04	4,9197 E-05	-5,6993 E-05
01940	X	+	-0,0735	-0,0793	-0,0062	2,2263 E-04	-7,1644 E-05	2,7621 E-05
	X	-	0,0735	0,0793	0,0062	-2,2263 E-04	7,1644 E-05	-2,7621 E-05
	Y	+	-0,0536	-0,0578	-0,0045	1,6229 E-04	-5,217 E-05	2,004 E-05
	Y	-	0,0536	0,0578	0,0045	-1,6229 E-04	5,217 E-05	-2,004 E-05
01941	X	+	-0,0775	-0,0887	-0,0063	1,1729 E-04	-6,8577 E-05	7,9186 E-06
	X	-	0,0775	0,0887	0,0063	-1,1729 E-04	6,8577 E-05	-7,9186 E-06
	Y	+	-0,0565	-0,0646	-0,0046	8,5511 E-05	-4,9932 E-05	5,6827 E-06
	Y	-	0,0565	0,0646	0,0046	-8,5511 E-05	4,9932 E-05	-5,6827 E-06
01942	X	+	-0,0816	-0,0896	-0,0057	-1,1272 E-04	-8,6957 E-05	3,323 E-05
	X	-	0,0816	0,0896	0,0057	1,1272 E-04	8,6957 E-05	-3,323 E-05
	Y	+	-0,0595	-0,0653	-0,0042	-8,213 E-05	-6,3326 E-05	2,4115 E-05
	Y	-	0,0595	0,0653	0,0042	8,213 E-05	6,3326 E-05	-2,4115 E-05
01943	X	+	-0,0839	-0,1075	-0,0175	9,2134 E-05	-6,3748 E-05	2,5296 E-04
	X	-	0,0839	0,1075	0,0175	-9,2134 E-05	6,3748 E-05	-2,5296 E-04
	Y	+	-0,0612	-0,0783	-0,0127	6,7031 E-05	-4,6434 E-05	1,8455 E-04
	Y	-	0,0612	0,0783	0,0127	-6,7031 E-05	4,6434 E-05	-1,8455 E-04
01944	X	+	-0,0801	-0,1027	-0,0170	1,0397 E-04	-8,3833 E-05	2,4758 E-04
	X	-	0,0801	0,1027	0,0170	-1,0397 E-04	8,3833 E-05	-2,4758 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,0748	-0,0124	7,5688 E-05	-6,1058 E-05	1,8066 E-04
	Y	-	0,0584	0,0748	0,0124	-7,5688 E-05	6,1058 E-05	-1,8066 E-04
01945	X	+	-0,0751	-0,0974	-0,0168	1,0856 E-04	-9,6473 E-05	2,4142 E-04
	X	-	0,0751	0,0974	0,0168	-1,0856 E-04	9,6473 E-05	-2,4142 E-04
	Y	+	-0,0548	-0,0710	-0,0122	7,9058 E-05	-7,0267 E-05	1,762 E-04
	Y	-	0,0548	0,0710	0,0122	-7,9058 E-05	7,0267 E-05	-1,762 E-04
01946	X	+	-0,0700	-0,0921	-0,0167	1,078 E-04	-8,8703 E-05	2,3156 E-04
	X	-	0,0700	0,0921	0,0167	-1,078 E-04	8,8703 E-05	-2,3156 E-04
	Y	+	-0,0511	-0,0672	-0,0122	7,8523 E-05	-6,4614 E-05	1,6903 E-04
	Y	-	0,0511	0,0672	0,0122	-7,8523 E-05	6,4614 E-05	-1,6903 E-04
01947	X	+	-0,0658	-0,0868	-0,0167	1,0715 E-04	-7,3114 E-05	2,0666 E-04
	X	-	0,0658	0,0868	0,0167	-1,0715 E-04	7,3114 E-05	-2,0666 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,0633	-0,0122	7,8077 E-05	-5,3264 E-05	1,5082 E-04
	Y	-	0,0480	0,0633	0,0122	-7,8077 E-05	5,3264 E-05	-1,5082 E-04
01948	X	+	-0,0843	0,0624	0,0200	-1,1525 E-04	-7,1367 E-05	1,5259 E-04
	X	-	0,0843	-0,0624	-0,0200	1,1525 E-04	7,1367 E-05	-1,5259 E-04
	Y	+	-0,0615	0,0455	0,0146	-8,4028 E-05	-5,1979 E-05	1,1134 E-04
	Y	-	0,0615	-0,0455	-0,0146	8,4028 E-05	5,1979 E-05	-1,1134 E-04
01949	X	+	-0,0886	0,0693	0,0203	-1,357 E-04	-9,1378 E-05	2,2334 E-04
	X	-	0,0886	-0,0693	-0,0203	1,357 E-04	9,1378 E-05	-2,2334 E-04
	Y	+	-0,0646	0,0506	0,0148	-9,8908 E-05	-6,6576 E-05	1,6295 E-04
	Y	-	0,0646	-0,0506	-0,0148	9,8908 E-05	6,6576 E-05	-1,6295 E-04
01950	X	+	-0,0942	0,0766	0,0209	-1,2708 E-04	-1,0727 E-04	2,9978 E-04
	X	-	0,0942	-0,0766	-0,0209	1,2708 E-04	1,0727 E-04	-2,9978 E-04
	Y	+	-0,0687	0,0559	0,0152	-9,2623 E-05	-7,8159 E-05	2,187 E-04
	Y	-	0,0687	-0,0559	-0,0152	9,2623 E-05	7,8159 E-05	-2,187 E-04
01951	X	+	-0,1004	0,0835	0,0212	-1,0759 E-04	-1,0468 E-04	3,7704 E-04
	X	-	0,1004	-0,0835	-0,0212	1,0759 E-04	1,0468 E-04	-3,7704 E-04
	Y	+	-0,0732	0,0609	0,0154	-7,843 E-05	-7,626 E-05	2,7507 E-04
	Y	-	0,0732	-0,0609	-0,0154	7,843 E-05	7,626 E-05	-2,7507 E-04
01952	X	+	-0,1063	0,0884	0,0218	-5,4873 E-05	-1,1299 E-04	4,5267 E-04
	X	-	0,1063	-0,0884	-0,0218	5,4873 E-05	1,1299 E-04	-4,5267 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01953	Y	+	-0,0775	0,0644	0,0159	-4,0035 E-05	-8,2312 E-05	3,3032 E-04
	Y	-	0,0775	-0,0644	-0,0159	4,0035 E-05	8,2312 E-05	-3,3032 E-04
	X	+	-0,1064	0,0771	0,0192	-4,4589 E-05	-1,0844 E-04	3,7844 E-04
	X	-	0,1064	-0,0771	-0,0192	4,4589 E-05	1,0844 E-04	-3,7844 E-04
	Y	+	-0,0776	0,0562	0,0140	-3,245 E-05	-7,8993 E-05	2,7614 E-04
01954	Y	-	0,0776	-0,0562	-0,0140	3,245 E-05	7,8993 E-05	-2,7614 E-04
	X	+	-0,1004	0,0741	0,0189	-7,9107 E-05	-1,0639 E-04	3,3393 E-04
	X	-	0,1004	-0,0741	-0,0189	7,9107 E-05	1,0639 E-04	-3,3393 E-04
	Y	+	-0,0732	0,0540	0,0138	-5,7623 E-05	-7,751 E-05	2,4363 E-04
	Y	-	0,0732	-0,0540	-0,0138	5,7623 E-05	7,751 E-05	-2,4363 E-04
01955	X	+	-0,0941	0,0692	0,0186	-9,9283 E-05	-1,0436 E-04	2,763 E-04
	X	-	0,0941	-0,0692	-0,0186	9,9283 E-05	1,0436 E-04	-2,763 E-04
	Y	+	-0,0687	0,0505	0,0136	-7,2337 E-05	-7,6035 E-05	2,0158 E-04
	Y	-	0,0687	-0,0505	-0,0136	7,2337 E-05	7,6035 E-05	-2,0158 E-04
01956	X	+	-0,0885	0,0637	0,0182	-1,0479 E-04	-8,8517 E-05	2,2477 E-04
	X	-	0,0885	-0,0637	-0,0182	1,0479 E-04	8,8517 E-05	-2,2477 E-04
	Y	+	-0,0646	0,0464	0,0133	-7,6357 E-05	-6,449 E-05	1,64 E-04
	Y	-	0,0646	-0,0464	-0,0133	7,6357 E-05	6,449 E-05	-1,64 E-04
01957	X	+	-0,0843	0,0584	0,0182	-8,5384 E-05	-7,3749 E-05	1,6518 E-04
	X	-	0,0843	-0,0584	-0,0182	8,5384 E-05	7,3749 E-05	-1,6518 E-04
	Y	+	-0,0614	0,0426	0,0133	-6,2225 E-05	-5,3722 E-05	1,205 E-04
	Y	-	0,0614	-0,0426	-0,0133	6,2225 E-05	5,3722 E-05	-1,205 E-04
01958	X	+	-0,0844	-0,0655	-0,0204	1,0213 E-04	-6,8429 E-05	1,8532 E-04
	X	-	0,0844	0,0655	0,0204	-1,0213 E-04	6,8429 E-05	-1,8532 E-04
	Y	+	-0,0616	-0,0477	-0,0148	7,4383 E-05	-4,9846 E-05	1,3536 E-04
	Y	-	0,0616	0,0477	0,0148	-7,4383 E-05	4,9846 E-05	-1,3536 E-04
01959	X	+	-0,0886	-0,0716	-0,0207	1,2608 E-04	-8,7795 E-05	2,3911 E-04
	X	-	0,0886	0,0716	0,0207	-1,2608 E-04	8,7795 E-05	-2,3911 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,0522	-0,0151	9,1826 E-05	-6,3963 E-05	1,7453 E-04
	Y	-	0,0646	0,0522	0,0151	-9,1826 E-05	6,3963 E-05	-1,7453 E-04
01960	X	+	-0,0943	-0,0781	-0,0214	1,1354 E-04	-1,0566 E-04	2,8982 E-04
	X	-	0,0943	0,0781	0,0214	-1,1354 E-04	1,0566 E-04	-2,8982 E-04
	Y	+	-0,0688	-0,0569	-0,0156	8,268 E-05	-7,698 E-05	2,1145 E-04
	Y	-	0,0688	0,0569	0,0156	-8,268 E-05	7,698 E-05	-2,1145 E-04
01961	X	+	-0,1006	-0,0840	-0,0217	9,0117 E-05	-1,0395 E-04	3,4064 E-04
	X	-	0,1006	0,0840	0,0217	-9,0117 E-05	1,0395 E-04	-3,4064 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0612	-0,0158	6,5628 E-05	-7,5726 E-05	2,4848 E-04
	Y	-	0,0734	0,0612	0,0158	-6,5628 E-05	7,5726 E-05	-2,4848 E-04
01962	X	+	-0,1066	-0,0873	-0,0222	2,0454 E-05	-1,0932 E-04	3,5182 E-04
	X	-	0,1066	0,0873	0,0222	-2,0454 E-05	1,0932 E-04	-3,5182 E-04
	Y	+	-0,0777	-0,0637	-0,0162	1,4908 E-05	-7,9626 E-05	2,5668 E-04
	Y	-	0,0777	0,0637	0,0162	-1,4908 E-05	7,9626 E-05	-2,5668 E-04
01963	X	+	-0,1125	-0,0203	-0,0064	1,2333 E-05	-7,4012 E-05	2,0357 E-04
	X	-	0,1125	0,0203	0,0064	-1,2333 E-05	7,4012 E-05	-2,0357 E-04
	Y	+	-0,0820	-0,0148	-0,0047	9,077 E-06	-5,3859 E-05	1,4843 E-04
	Y	-	0,0820	0,0148	0,0047	-9,077 E-06	5,3859 E-05	-1,4843 E-04
01964	X	+	-0,1166	-0,0213	-0,0065	1,5072 E-05	-7,5049 E-05	2,0027 E-04
	X	-	0,1166	0,0213	0,0065	-1,5072 E-05	7,5049 E-05	-2,0027 E-04
	Y	+	-0,0850	-0,0156	-0,0047	1,1012 E-05	-5,4617 E-05	1,4597 E-04
	Y	-	0,0850	0,0156	0,0047	-1,1012 E-05	5,4617 E-05	-1,4597 E-04
01965	X	+	-0,1207	-0,0222	-0,0065	7,9249 E-06	-7,0945 E-05	2,0187 E-04
	X	-	0,1207	0,0222	0,0065	-7,9249 E-06	7,0945 E-05	-2,0187 E-04
	Y	+	-0,0880	-0,0162	-0,0048	5,5379 E-06	-5,1662 E-05	1,4705 E-04
	Y	-	0,0880	0,0162	0,0048	-5,5379 E-06	5,1662 E-05	-1,4705 E-04
01966	X	+	-0,1245	-0,0222	-0,0066	4,6042 E-06	-6,8357 E-05	1,9111 E-04
	X	-	0,1245	0,0222	0,0066	-4,6042 E-06	6,8357 E-05	-1,9111 E-04
	Y	+	-0,0907	-0,0162	-0,0049	3,7119 E-06	-4,9788 E-05	1,3926 E-04
	Y	-	0,0907	0,0162	0,0049	-3,7119 E-06	4,9788 E-05	-1,3926 E-04
01967	X	+	-0,1282	-0,0218	-0,0068	1,0404 E-05	-7,0861 E-05	1,3671 E-04
	X	-	0,1282	0,0218	0,0068	-1,0404 E-05	7,0861 E-05	-1,3671 E-04
	Y	+	-0,0934	-0,0159	-0,0050	7,9012 E-06	-5,156 E-05	9,9782 E-05
	Y	-	0,0934	0,0159	0,0050	-7,9012 E-06	5,156 E-05	-9,9782 E-05
01968	X	+	-0,1249	-0,0218	-0,0066	8,0765 E-06	-6,6757 E-05	2,2571 E-04
	X	-	0,1249	0,0218	0,0066	-8,0765 E-06	6,6757 E-05	-2,2571 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,0159	-0,0049	6,1689 E-06	-4,8194 E-05	1,6464 E-04
	Y	-	0,0910	0,0159	0,0049	-6,1689 E-06	4,8194 E-05	-1,6464 E-04
01969	X	+	-0,1210	-0,0222	-0,0066	3,9028 E-06	-7,8104 E-05	2,1152 E-04
	X	-	0,1210	0,0222	0,0066	-3,9028 E-06	7,8104 E-05	-2,1152 E-04
	Y	+	-0,0882	-0,0162	-0,0048	3,1737 E-06	-5,6869 E-05	1,5409 E-04
	Y	-	0,0882	0,0162	0,0048	-3,1737 E-06	5,6869 E-05	-1,5409 E-04
01970	X	+	-0,1131	-0,0214	-0,0066	1,287 E-05	-8,5542 E-05	2,0994 E-04
	X	-	0,1131	0,0214	0,0066	-1,287 E-05	8,5542 E-05	-2,0994 E-04
	Y	+	-0,0824	-0,0156	-0,0048	9,3969 E-06	-6,2231 E-05	1,5305 E-04
	Y	-	0,0824	0,0156	0,0048	-9,3969 E-06	6,2231 E-05	-1,5305 E-04
01971	X	+	-0,1086	-0,0203	-0,0065	1,038 E-05	-8,8665 E-05	2,262 E-04
	X	-	0,1086	0,0203	0,0065	-1,038 E-05	8,8665 E-05	-2,262 E-04
	Y	+	-0,0792	-0,0148	-0,0048	7,6383 E-06	-6,4509 E-05	1,6497 E-04
	Y	-	0,0792	0,0148	0,0048	-7,6383 E-06	6,4509 E-05	-1,6497 E-04
01972	X	+	-0,1091	0,0310	0,0089	-3,4763 E-05	-6,7336 E-05	3,7622 E-04
	X	-	0,1091	-0,0310	-0,0089	3,4763 E-05	6,7336 E-05	-3,7622 E-04
	Y	+	-0,0795	0,0226	0,0065	-2,5345 E-05	-4,9044 E-05	2,7451 E-04
	Y	-	0,0795	-0,0226	-0,0065	2,5345 E-05	4,9044 E-05	-2,7451 E-04
01973	X	+	-0,1094	0,0367	0,0113	-2,2233 E-05	-5,1637 E-05	3,3266 E-04
	X	-	0,1094	-0,0367	-0,0113	2,2233 E-05	5,1637 E-05	-3,3266 E-04
	Y	+	-0,0798	0,0267	0,0082	-1,6155 E-05	-3,7601 E-05	2,4269 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0798	-0,0267	-0,0082	1,6155 E-05	3,7601 E-05	-2,4269 E-04
01974	X	+	-0,1097	0,0405	0,0123	-3,2566 E-05	-3,4596 E-05	2,4247 E-04
	X	-	0,1097	-0,0405	-0,0123	3,2566 E-05	3,4596 E-05	-2,4247 E-04
	Y	+	-0,0800	0,0295	0,0090	-2,3667 E-05	-2,5178 E-05	1,7682 E-04
	Y	-	0,0800	-0,0295	-0,0090	2,3667 E-05	2,5178 E-05	-1,7682 E-04
01975	X	+	-0,1101	0,0448	0,0125	-3,4569 E-05	-3,0487 E-05	2,9084 E-04
	X	-	0,1101	-0,0448	-0,0125	3,4569 E-05	3,0487 E-05	-2,9084 E-04
	Y	+	-0,0803	0,0327	0,0091	-2,5104 E-05	-2,2182 E-05	2,1217 E-04
	Y	-	0,0803	-0,0327	-0,0091	2,5104 E-05	2,2182 E-05	-2,1217 E-04
01976	X	+	-0,1103	0,0512	0,0131	-1,6338 E-05	-4,4115 E-05	4,1688 E-04
	X	-	0,1103	-0,0512	-0,0131	1,6338 E-05	4,4115 E-05	-4,1688 E-04
	Y	+	-0,0805	0,0373	0,0096	-1,1772 E-05	-3,2111 E-05	3,0424 E-04
	Y	-	0,0805	-0,0373	-0,0096	1,1772 E-05	3,2111 E-05	-3,0424 E-04
01977	X	+	-0,1108	0,0613	0,0153	-4,2025 E-05	-6,5926 E-05	4,7128 E-04
	X	-	0,1108	-0,0613	-0,0153	4,2025 E-05	6,5926 E-05	-4,7128 E-04
	Y	+	-0,0808	0,0447	0,0111	-3,054 E-05	-4,8007 E-05	3,4399 E-04
	Y	-	0,0808	-0,0447	-0,0111	3,054 E-05	4,8007 E-05	-3,4399 E-04
01978	X	+	-0,1140	0,0792	0,0181	-8,7469 E-05	-6,0993 E-05	3,987 E-04
	X	-	0,1140	-0,0792	-0,0181	8,7469 E-05	6,0993 E-05	-3,987 E-04
	Y	+	-0,0831	0,0578	0,0132	-6,364 E-05	-4,4413 E-05	2,9101 E-04
	Y	-	0,0831	-0,0578	-0,0132	6,364 E-05	4,4413 E-05	-2,9101 E-04
01979	X	+	-0,1173	0,0843	0,0180	-9,6727 E-05	-7,1764 E-05	4,3072 E-04
	X	-	0,1173	-0,0843	-0,0180	9,6727 E-05	7,1764 E-05	-4,3072 E-04
	Y	+	-0,0855	0,0615	0,0131	-7,0334 E-05	-5,2276 E-05	3,1437 E-04
	Y	-	0,0855	-0,0615	-0,0131	7,0334 E-05	5,2276 E-05	-3,1437 E-04
01980	X	+	-0,1217	0,0891	0,0181	-8,2459 E-05	-8,8674 E-05	4,6334 E-04
	X	-	0,1217	-0,0891	-0,0181	8,2459 E-05	8,8674 E-05	-4,6334 E-04
	Y	+	-0,0887	0,0649	0,0132	-5,9903 E-05	-6,4608 E-05	3,3818 E-04
	Y	-	0,0887	-0,0649	-0,0132	5,9903 E-05	6,4608 E-05	-3,3818 E-04
01981	X	+	-0,1271	0,0924	0,0184	-5,1664 E-05	-1,0306 E-04	5,2017 E-04
	X	-	0,1271	-0,0924	-0,0184	5,1664 E-05	1,0306 E-04	-5,2017 E-04
	Y	+	-0,0927	0,0674	0,0134	-3,7442 E-05	-7,5096 E-05	3,797 E-04
	Y	-	0,0927	-0,0674	-0,0134	3,7442 E-05	7,5096 E-05	-3,797 E-04
01982	X	+	-0,1330	0,0933	0,0187	-5,2763 E-06	-1,2005 E-04	5,9541 E-04
	X	-	0,1330	-0,0933	-0,0187	5,2763 E-06	1,2005 E-04	-5,9541 E-04
	Y	+	-0,0970	0,0680	0,0136	-3,6282 E-06	-8,7477 E-05	4,3472 E-04
	Y	-	0,0970	-0,0680	-0,0136	3,6282 E-06	8,7477 E-05	-4,3472 E-04
01983	X	+	-0,1374	0,0642	0,0143	-7,8059 E-05	-9,2213 E-05	9,9722 E-04
	X	-	0,1374	-0,0642	-0,0143	7,8059 E-05	9,2213 E-05	-9,9722 E-04
	Y	+	-0,1002	0,0468	0,0104	-5,7159 E-05	-6,7161 E-05	7,2785 E-04
	Y	-	0,1002	-0,0468	-0,0104	5,7159 E-05	6,7161 E-05	-7,2785 E-04
01984	X	+	-0,1349	0,0515	0,0118	-5,0867 E-05	-3,3069 E-05	6,9971 E-04
	X	-	0,1349	-0,0515	-0,0118	5,0867 E-05	3,3069 E-05	-6,9971 E-04
	Y	+	-0,0983	0,0374	0,0086	-3,7247 E-05	-2,4002 E-05	5,1041 E-04
	Y	-	0,0983	-0,0374	-0,0086	3,7247 E-05	2,4002 E-05	-5,1041 E-04
01985	X	+	-0,1326	0,0470	0,0120	-4,3914 E-05	-2,7795 E-05	4,5685 E-04
	X	-	0,1326	-0,0470	-0,0120	4,3914 E-05	2,7795 E-05	-4,5685 E-04
	Y	+	-0,0966	0,0342	0,0087	-3,208 E-05	-2,0378 E-05	3,3297 E-04
	Y	-	0,0966	-0,0342	-0,0087	3,208 E-05	2,0378 E-05	-3,3297 E-04
01986	X	+	-0,1321	0,0477	0,0133	-1,7023 E-05	-1,326 E-05	4,2001 E-04
	X	-	0,1321	-0,0477	-0,0133	1,7023 E-05	1,326 E-05	-4,2001 E-04
	Y	+	-0,0963	0,0347	0,0097	-1,2551 E-05	-9,7776 E-06	3,0606 E-04
	Y	-	0,0963	-0,0347	-0,0097	1,2551 E-05	9,7776 E-06	-3,0606 E-04
01987	X	+	-0,1330	0,0466	0,0124	-1,7366 E-05	-5,6604 E-05	5,7857 E-04
	X	-	0,1330	-0,0466	-0,0124	1,7366 E-05	5,6604 E-05	-5,7857 E-04
	Y	+	-0,0970	0,0340	0,0091	-1,2936 E-05	-4,1149 E-05	4,2194 E-04
	Y	-	0,0970	-0,0340	-0,0091	1,2936 E-05	4,1149 E-05	-4,2194 E-04
01988	X	+	-0,1332	0,0415	0,0097	-1,0131 E-06	-7,0506 E-05	7,473 E-04
	X	-	0,1332	-0,0415	-0,0097	1,0131 E-06	7,0506 E-05	-7,473 E-04
	Y	+	-0,0971	0,0303	0,0071	-1,9937 E-07	-5,1188 E-05	5,4532 E-04
	Y	-	0,0971	-0,0303	-0,0071	1,9937 E-07	5,1188 E-05	-5,4532 E-04
01989	X	+	-0,1290	0,0285	0,0064	-7,6919 E-06	-7,8887 E-05	2,6676 E-04
	X	-	0,1290	-0,0285	-0,0064	7,6919 E-06	7,8887 E-05	-2,6676 E-04
	Y	+	-0,0940	0,0207	0,0047	-5,4156 E-06	-5,7438 E-05	1,9459 E-04
	Y	-	0,0940	-0,0207	-0,0047	5,4156 E-06	5,7438 E-05	-1,9459 E-04
01990	X	+	-0,1249	0,0278	0,0062	-1,0133 E-05	-7,5055 E-05	2,291 E-04
	X	-	0,1249	-0,0278	-0,0062	1,0133 E-05	7,5055 E-05	-2,291 E-04
	Y	+	-0,0910	0,0202	0,0045	-7,1378 E-06	-5,4684 E-05	1,6686 E-04
	Y	-	0,0910	-0,0202	-0,0045	7,1378 E-06	5,4684 E-05	-1,6686 E-04
01991	X	+	-0,1207	0,0271	0,0061	-1,8785 E-05	-7,471 E-05	2,1253 E-04
	X	-	0,1207	-0,0271	-0,0061	1,8785 E-05	7,471 E-05	-2,1253 E-04
	Y	+	-0,0880	0,0197	0,0045	-1,3487 E-05	-5,442 E-05	1,5479 E-04
	Y	-	0,0880	-0,0197	-0,0045	1,3487 E-05	5,442 E-05	-1,5479 E-04
01992	X	+	-0,1166	0,0256	0,0061	-2,6063 E-05	-7,6117 E-05	2,0174 E-04
	X	-	0,1166	-0,0256	-0,0061	2,6063 E-05	7,6117 E-05	-2,0174 E-04
	Y	+	-0,0850	0,0187	0,0044	-1,8971 E-05	-5,5416 E-05	1,4704 E-04
	Y	-	0,0850	-0,0187	-0,0044	1,8971 E-05	5,5416 E-05	-1,4704 E-04
01993	X	+	-0,1124	0,0241	0,0061	-2,0537 E-05	-7,3854 E-05	2,078 E-04
	X	-	0,1124	-0,0241	-0,0061	2,0537 E-05	7,3854 E-05	-2,078 E-04
	Y	+	-0,0820	0,0176	0,0044	-1,4988 E-05	-5,3767 E-05	1,5151 E-04
	Y	-	0,0820	-0,0176	-0,0044	1,4988 E-05	5,3767 E-05	-1,5151 E-04
01994	X	+	-0,0972	0,01879	0,0260	-1,563 E-04	-5,3239 E-05	5,0944 E-04
	X	-	0,0972	-0,01879	-0,0260	1,563 E-04	5,3239 E-05	-5,0944 E-04
	Y	+	-0,0709	0,01370	0,0189	-1,1369 E-04	-3,8752 E-05	3,7185 E-04
	Y	-	0,0709	-0,01370	-0,0189	1,1369 E-04	3,8752 E-05	-3,7185 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01995	X	+	-0,0999	0,1960	0,0259	-1,6502 E-04	-5,7634 E-05	5,2111 E-04
	X	-	0,0999	-0,1960	-0,0259	1,6502 E-04	5,7634 E-05	-5,2111 E-04
	Y	+	-0,0728	0,1429	0,0189	-1,1999 E-04	-4,1972 E-05	3,8034 E-04
	Y	-	0,0728	-0,1429	-0,0189	1,1999 E-04	4,1972 E-05	-3,8034 E-04
01996	X	+	-0,1028	0,2042	0,0261	-1,5922 E-04	-6,4651 E-05	5,28 E-04
	X	-	0,1028	-0,2042	-0,0261	1,5922 E-04	6,4651 E-05	-5,28 E-04
	Y	+	-0,0750	0,1488	0,0190	-1,1574 E-04	-4,7097 E-05	3,8533 E-04
	Y	-	0,0750	-0,1488	-0,0190	1,1574 E-04	4,7097 E-05	-3,8533 E-04
01997	X	+	-0,1062	0,2117	0,0267	-1,3884 E-04	-7,8826 E-05	5,7303 E-04
	X	-	0,1062	-0,2117	-0,0267	1,3884 E-04	7,8826 E-05	-5,7303 E-04
	Y	+	-0,0774	0,1543	0,0195	-1,0086 E-04	-5,7447 E-05	4,1821 E-04
	Y	-	0,0774	-0,1543	-0,0195	1,0086 E-04	5,7447 E-05	-4,1821 E-04
01998	X	+	-0,1113	0,2177	0,0281	-1,0262 E-04	-1,332 E-04	6,7266 E-04
	X	-	0,1113	-0,2177	-0,0281	1,0262 E-04	1,332 E-04	-6,7266 E-04
	Y	+	-0,0811	0,1586	0,0205	-7,4465 E-05	-9,7118 E-05	4,9097 E-04
	Y	-	0,0811	-0,1586	-0,0205	7,4465 E-05	9,7118 E-05	-4,9097 E-04
01999	X	+	-0,0958	0,2179	0,0302	-9,3351 E-05	-5,312 E-05	7,0932 E-04
	X	-	0,0958	-0,2179	-0,0302	9,3351 E-05	5,312 E-05	-7,0932 E-04
	Y	+	-0,0699	0,1588	0,0220	-6,7704 E-05	-3,8617 E-05	5,1777 E-04
	Y	-	0,0699	-0,1588	-0,0220	6,7704 E-05	3,8617 E-05	-5,1777 E-04
02000	X	+	-0,0928	0,2118	0,0297	-1,3581 E-04	-3,9604 E-05	6,3251 E-04
	X	-	0,0928	-0,2118	-0,0297	1,3581 E-04	3,9604 E-05	-6,3251 E-04
	Y	+	-0,0676	0,1543	0,0217	-9,8653 E-05	-2,8771 E-05	4,6168 E-04
	Y	-	0,0676	-0,1543	-0,0217	9,8653 E-05	2,8771 E-05	-4,6168 E-04
02001	X	+	-0,0903	0,2042	0,0296	-1,5649 E-04	-4,3855 E-05	5,8784 E-04
	X	-	0,0903	-0,2042	-0,0296	1,5649 E-04	4,3855 E-05	-5,8784 E-04
	Y	+	-0,0659	0,1488	0,0215	-1,1375 E-04	-3,1896 E-05	4,2906 E-04
	Y	-	0,0659	-0,1488	-0,0215	1,1375 E-04	3,1896 E-05	-4,2906 E-04
02002	X	+	-0,0877	0,1960	0,0295	-1,6441 E-04	-5,5612 E-05	5,6682 E-04
	X	-	0,0877	-0,1960	-0,0295	1,6441 E-04	5,5612 E-05	-5,6682 E-04
	Y	+	-0,0640	0,1429	0,0215	-1,1956 E-04	-4,0491 E-05	4,1372 E-04
	Y	-	0,0640	-0,1429	-0,0215	1,1956 E-04	4,0491 E-05	-4,1372 E-04
02003	X	+	-0,0848	0,1878	0,0295	-1,5962 E-04	-6,1384 E-05	5,6132 E-04
	X	-	0,0848	-0,1878	-0,0295	1,5962 E-04	6,1384 E-05	-5,6132 E-04
	Y	+	-0,0618	0,1369	0,0215	-1,1612 E-04	-4,4719 E-05	4,0974 E-04
	Y	-	0,0618	-0,1369	-0,0215	1,1612 E-04	4,4719 E-05	-4,0974 E-04
02004	X	+	-0,0941	-0,1759	-0,0246	1,2755 E-04	-5,9336 E-05	3,7115 E-04
	X	-	0,0941	0,1759	0,0246	-1,2755 E-04	5,9336 E-05	-3,7115 E-04
	Y	+	-0,0686	-0,1282	-0,0180	9,2665 E-05	-4,3167 E-05	2,7073 E-04
	Y	-	0,0686	0,1282	0,0180	-9,2665 E-05	4,3167 E-05	-2,7073 E-04
02005	X	+	-0,0970	-0,1828	-0,0244	1,4192 E-04	-5,7394 E-05	3,8815 E-04
	X	-	0,0970	0,1828	0,0244	-1,4192 E-04	5,7394 E-05	-3,8815 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,1332	-0,0178	1,0308 E-04	-4,176 E-05	2,8314 E-04
	Y	-	0,0707	0,1332	0,0178	-1,0308 E-04	4,176 E-05	-2,8314 E-04
02006	X	+	-0,1000	-0,1899	-0,0245	1,3758 E-04	-5,8162 E-05	3,9976 E-04
	X	-	0,1000	0,1899	0,0245	-1,3758 E-04	5,8162 E-05	-3,9976 E-04
	Y	+	-0,0729	-0,1384	-0,0178	9,9876 E-05	-4,2324 E-05	2,9161 E-04
	Y	-	0,0729	0,1384	0,0178	-9,9876 E-05	4,2324 E-05	-2,9161 E-04
02007	X	+	-0,1030	-0,1966	-0,0247	1,2624 E-04	-5,8059 E-05	4,3825 E-04
	X	-	0,1030	0,1966	0,0247	-1,2624 E-04	5,8059 E-05	-4,3825 E-04
	Y	+	-0,0751	-0,1432	-0,0180	9,1602 E-05	-4,2255 E-05	3,1973 E-04
	Y	-	0,0751	0,1432	0,0180	-9,1602 E-05	4,2255 E-05	-3,1973 E-04
02008	X	+	-0,1064	-0,2021	-0,0255	9,3559 E-05	-9,4344 E-05	4,4587 E-04
	X	-	0,1064	0,2021	0,0255	-9,3559 E-05	9,4344 E-05	-4,4587 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,1472	-0,0186	6,7806 E-05	-6,8717 E-05	3,2535 E-04
	Y	-	0,0775	0,1472	0,0186	-6,7806 E-05	6,8717 E-05	-3,2535 E-04
02009	X	+	-0,0956	-0,2023	-0,0274	8,5545 E-05	-3,9082 E-05	5,3529 E-04
	X	-	0,0956	0,2023	0,0274	-8,5545 E-05	3,9082 E-05	-5,3529 E-04
	Y	+	-0,0696	-0,1473	-0,0200	6,1963 E-05	-2,8324 E-05	3,9067 E-04
	Y	-	0,0696	0,1473	0,0200	-6,1963 E-05	2,8324 E-05	-3,9067 E-04
02010	X	+	-0,0930	-0,1966	-0,0273	1,2268 E-04	-4,1079 E-05	4,7921 E-04
	X	-	0,0930	0,1966	0,0273	-1,2268 E-04	4,1079 E-05	-4,7921 E-04
	Y	+	-0,0678	-0,1432	-0,0199	8,9006 E-05	-2,9788 E-05	3,4968 E-04
	Y	-	0,0678	0,1432	0,0199	-8,9006 E-05	2,9788 E-05	-3,4968 E-04
02011	X	+	-0,0907	-0,1899	-0,0273	1,3617 E-04	-5,2215 E-05	4,5611 E-04
	X	-	0,0907	0,1899	0,0273	-1,3617 E-04	5,2215 E-05	-4,5611 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,1384	-0,0199	9,8852 E-05	-3,7928 E-05	3,3277 E-04
	Y	-	0,0661	0,1384	0,0199	-9,8852 E-05	3,7928 E-05	-3,3277 E-04
02012	X	+	-0,0878	-0,1828	-0,0274	1,41 E-04	-7,0477 E-05	4,5583 E-04
	X	-	0,0878	0,1828	0,0274	-1,41 E-04	7,0477 E-05	-4,5583 E-04
	Y	+	-0,0640	-0,1332	-0,0200	1,0241 E-04	-5,1269 E-05	3,3255 E-04
	Y	-	0,0640	0,1332	0,0200	-1,0241 E-04	5,1269 E-05	-3,3255 E-04
02013	X	+	-0,0846	-0,1758	-0,0274	1,3258 E-04	-7,6682 E-05	4,8436 E-04
	X	-	0,0846	0,1758	0,0274	-1,3258 E-04	7,6682 E-05	-4,8436 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,1281	-0,0200	9,6339 E-05	-5,5822 E-05	3,5338 E-04
	Y	-	0,0617	0,1281	0,0200	-9,6339 E-05	5,5822 E-05	-3,5338 E-04
02014	X	+	-0,1136	-0,0810	-0,0188	6,9268 E-05	-5,5439 E-05	3,072 E-04
	X	-	0,1136	0,0810	0,0188	-6,9268 E-05	5,5439 E-05	-3,072 E-04
	Y	+	-0,0829	-0,0591	-0,0137	5,034 E-05	-4,0347 E-05	2,2423 E-04
	Y	-	0,0829	0,0591	0,0137	-5,034 E-05	4,0347 E-05	-2,2423 E-04
02015	X	+	-0,1166	-0,0851	-0,0187	7,5233 E-05	-6,6648 E-05	3,345 E-04
	X	-	0,1166	0,0851	0,0187	-7,5233 E-05	6,6648 E-05	-3,345 E-04
	Y	+	-0,0850	-0,0620	-0,0136	5,4629 E-05	-4,8514 E-05	2,4417 E-04
	Y	-	0,0850	0,0620	0,0136	-5,4629 E-05	4,8514 E-05	-2,4417 E-04
	X	+	-0,1208	-0,0890	-0,0189	6,5718 E-05	-8,6141 E-05	3,716 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02016	X	-	0,1208	0,0890	0,0189	-6,5718 E-05	8,6141 E-05	-3,716 E-04
	Y	+	-0,0881	-0,0649	-0,0138	4,7664 E-05	-6,2717 E-05	2,7128 E-04
	Y	-	0,0881	0,0649	0,0138	-4,7664 E-05	6,2717 E-05	-2,7128 E-04
02017	X	+	-0,1260	-0,0920	-0,0191	4,2698 E-05	-9,8151 E-05	4,2133 E-04
	X	-	0,1260	0,0920	0,0191	-4,2698 E-05	9,8151 E-05	-4,2133 E-04
	Y	+	-0,0918	-0,0671	-0,0139	3,0873 E-05	-7,1466 E-05	3,0766 E-04
	Y	-	0,0918	0,0671	0,0139	-3,0873 E-05	7,1466 E-05	-3,0766 E-04
02018	X	+	-0,1316	-0,0933	-0,0193	1,0068 E-05	-1,1309 E-04	4,3036 E-04
	X	-	0,1316	0,0933	0,0193	-1,0068 E-05	1,1309 E-04	-4,3036 E-04
	Y	+	-0,0959	-0,0679	-0,0141	7,0968 E-06	-8,2344 E-05	3,1442 E-04
	Y	-	0,0959	0,0679	0,0141	-7,0968 E-06	8,2344 E-05	-3,1442 E-04
02019	X	+	-0,1248	-0,0931	-0,0196	9,7314 E-06	-1,1113 E-04	3,5725 E-04
	X	-	0,1248	0,0931	0,0196	-9,7314 E-06	1,1113 E-04	-3,5725 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,0678	-0,0143	6,8586 E-06	-8,0924 E-05	2,6099 E-04
	Y	-	0,0910	0,0678	0,0143	-6,8586 E-06	8,0924 E-05	-2,6099 E-04
02020	X	+	-0,1192	-0,0920	-0,0198	4,0914 E-05	-1,0715 E-04	3,6355 E-04
	X	-	0,1192	0,0920	0,0198	-4,0914 E-05	1,0715 E-04	-3,6355 E-04
	Y	+	-0,0869	-0,0670	-0,0144	2,9571 E-05	-7,7944 E-05	2,6554 E-04
	Y	-	0,0869	0,0670	0,0144	-2,9571 E-05	7,7944 E-05	-2,6554 E-04
02021	X	+	-0,1145	-0,0890	-0,0199	6,2597 E-05	-8,4504 E-05	3,5095 E-04
	X	-	0,1145	0,0890	0,0199	-6,2597 E-05	8,4504 E-05	-3,5095 E-04
	Y	+	-0,0835	-0,0649	-0,0145	4,5386 E-05	-6,1438 E-05	2,5626 E-04
	Y	-	0,0835	0,0649	0,0145	-4,5386 E-05	6,1438 E-05	-2,5626 E-04
02022	X	+	-0,1109	-0,0851	-0,0198	7,2543 E-05	-6,0649 E-05	3,2447 E-04
	X	-	0,1109	0,0851	0,0198	-7,2543 E-05	6,0649 E-05	-3,2447 E-04
	Y	+	-0,0808	-0,0620	-0,0145	5,2666 E-05	-4,4065 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0808	0,0620	0,0145	-5,2666 E-05	4,4065 E-05	-2,3685 E-04
02023	X	+	-0,1083	-0,0810	-0,0198	6,5946 E-05	-4,6459 E-05	2,9844 E-04
	X	-	0,1083	0,0810	0,0198	-6,5946 E-05	4,6459 E-05	-2,9844 E-04
	Y	+	-0,0790	-0,0590	-0,0144	4,7914 E-05	-3,3742 E-05	2,1777 E-04
	Y	-	0,0790	0,0590	0,0144	-4,7914 E-05	3,3742 E-05	-2,1777 E-04
02024	X	+	-0,0892	-0,1158	-0,0180	7,6261 E-05	-5,5497 E-05	2,8554 E-04
	X	-	0,0892	0,1158	0,0180	-7,6261 E-05	5,5497 E-05	-2,8554 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0844	-0,0131	5,536 E-05	-4,0401 E-05	2,0827 E-04
	Y	-	0,0651	0,0844	0,0131	-5,536 E-05	4,0401 E-05	-2,0827 E-04
02025	X	+	-0,0923	-0,1195	-0,0180	7,4674 E-05	-6,3557 E-05	2,9663 E-04
	X	-	0,0923	0,1195	0,0180	-7,4674 E-05	6,3557 E-05	-2,9663 E-04
	Y	+	-0,0673	-0,0870	-0,0131	5,4161 E-05	-4,6259 E-05	2,1638 E-04
	Y	-	0,0673	0,0870	0,0131	-5,4161 E-05	4,6259 E-05	-2,1638 E-04
02026	X	+	-0,0959	-0,1231	-0,0179	7,6118 E-05	-7,2039 E-05	3,2053 E-04
	X	-	0,0959	0,1231	0,0179	-7,6118 E-05	7,2039 E-05	-3,2053 E-04
	Y	+	-0,0699	-0,0897	-0,0131	5,5182 E-05	-5,242 E-05	2,3385 E-04
	Y	-	0,0699	0,0897	0,0131	-5,5182 E-05	5,242 E-05	-2,3385 E-04
02027	X	+	-0,0997	-0,1268	-0,0179	7,7676 E-05	-7,1191 E-05	3,403 E-04
	X	-	0,0997	0,1268	0,0179	-7,7676 E-05	7,1191 E-05	-3,403 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0924	-0,0130	5,6308 E-05	-5,1816 E-05	2,4831 E-04
	Y	-	0,0727	0,0924	0,0130	-5,6308 E-05	5,1816 E-05	-2,4831 E-04
02028	X	+	-0,1032	-0,1305	-0,0180	7,5181 E-05	-7,1036 E-05	3,693 E-04
	X	-	0,1032	0,1305	0,0180	-7,5181 E-05	7,1036 E-05	-3,693 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,0951	-0,0131	5,4503 E-05	-5,1747 E-05	2,6952 E-04
	Y	-	0,0752	0,0951	0,0131	-5,4503 E-05	5,1747 E-05	-2,6952 E-04
02029	X	+	-0,0944	-0,1306	-0,0197	7,8777 E-05	-2,9674 E-05	4,3026 E-04
	X	-	0,0944	0,1306	0,0197	-7,8777 E-05	2,9674 E-05	-4,3026 E-04
	Y	+	-0,0688	-0,0951	-0,0143	5,7129 E-05	-2,1487 E-05	3,1409 E-04
	Y	-	0,0688	0,0951	0,0143	-5,7129 E-05	2,1487 E-05	-3,1409 E-04
02030	X	+	-0,0918	-0,1268	-0,0196	7,7802 E-05	-4,7468 E-05	3,8012 E-04
	X	-	0,0918	0,1268	0,0196	-7,7802 E-05	4,7468 E-05	-3,8012 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,0924	-0,0143	5,6402 E-05	-3,4444 E-05	2,7741 E-04
	Y	-	0,0669	0,0924	0,0143	-5,6402 E-05	3,4444 E-05	-2,7741 E-04
02031	X	+	-0,0886	-0,1231	-0,0196	7,6589 E-05	-6,1546 E-05	3,4844 E-04
	X	-	0,0886	0,1231	0,0196	-7,6589 E-05	6,1546 E-05	-3,4844 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,0897	-0,0143	5,5527 E-05	-4,4721 E-05	2,5425 E-04
	Y	-	0,0646	0,0897	0,0143	-5,5527 E-05	4,4721 E-05	-2,5425 E-04
02032	X	+	-0,0853	-0,1194	-0,0196	7,4971 E-05	-6,8603 E-05	3,4048 E-04
	X	-	0,0853	0,1194	0,0196	-7,4971 E-05	6,8603 E-05	-3,4048 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0870	-0,0143	5,4379 E-05	-4,9905 E-05	2,4842 E-04
	Y	-	0,0622	0,0870	0,0143	-5,4379 E-05	4,9905 E-05	-2,4842 E-04
02033	X	+	-0,0821	-0,1158	-0,0197	7,582 E-05	-7,0458 E-05	3,5634 E-04
	X	-	0,0821	0,1158	0,0197	-7,582 E-05	7,0458 E-05	-3,5634 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,0844	-0,0143	5,5039 E-05	-5,1315 E-05	2,5997 E-04
	Y	-	0,0598	0,0844	0,0143	-5,5039 E-05	5,1315 E-05	-2,5997 E-04
02034	X	+	0,0751	0,0340	-0,0151	-4,9383 E-05	1,1184 E-04	2,5061 E-04
	X	-	-0,0751	-0,0340	0,0151	4,9383 E-05	-1,1184 E-04	-2,5061 E-04
	Y	+	0,0548	0,0248	-0,0110	-3,6006 E-05	8,1522 E-05	1,8297 E-04
	Y	-	-0,0548	-0,0248	0,0110	3,6006 E-05	-8,1522 E-05	-1,8297 E-04
02035	X	+	0,0808	0,0366	-0,0152	-4,9462 E-05	1,1908 E-04	2,4005 E-04
	X	-	-0,0808	-0,0366	0,0152	4,9462 E-05	-1,1908 E-04	-2,4005 E-04
	Y	+	0,0589	0,0267	-0,0111	-3,6055 E-05	8,6771 E-05	1,7521 E-04
	Y	-	-0,0589	-0,0267	0,0111	3,6055 E-05	-8,6771 E-05	-1,7521 E-04
02036	X	+	0,0866	0,0390	-0,0153	-4,7974 E-05	1,1045 E-04	2,4334 E-04
	X	-	-0,0866	-0,0390	0,0153	4,7974 E-05	-1,1045 E-04	-2,4334 E-04
	Y	+	0,0631	0,0285	-0,0112	-3,4961 E-05	8,0454 E-05	1,776 E-04
	Y	-	-0,0631	-0,0285	0,0112	3,4961 E-05	-8,0454 E-05	-1,776 E-04
02037	X	+	0,0919	0,0414	-0,0154	-4,5501 E-05	9,0859 E-05	2,6421 E-04
	X	-	-0,0919	-0,0414	0,0154	4,5501 E-05	-9,0859 E-05	-2,6421 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02038	Y	+	0,0670	0,0302	-0,0112	-3,3148 E-05	6,6146 E-05	1,9283 E-04
	Y	-	-0,0670	-0,0302	0,0112	3,3148 E-05	-6,6146 E-05	-1,9283 E-04
	X	+	0,0965	0,0437	-0,0154	-4,0674 E-05	6,7531 E-05	3,1189 E-04
	X	-	-0,0965	-0,0437	0,0154	4,0674 E-05	-6,7531 E-05	-3,1189 E-04
	Y	+	0,0703	0,0318	-0,0112	-2,9615 E-05	4,913 E-05	2,2765 E-04
02039	Y	-	-0,0703	-0,0318	0,0112	2,9615 E-05	-4,913 E-05	-2,2765 E-04
	X	+	0,1034	0,0437	-0,0143	-4,4105 E-05	9,3588 E-05	1,7703 E-04
	X	-	-0,1034	-0,0437	0,0143	4,4105 E-05	-9,3588 E-05	-1,7703 E-04
	Y	+	0,0754	0,0319	-0,0104	-3,212 E-05	6,8167 E-05	1,2913 E-04
	Y	-	-0,0754	-0,0319	0,0104	3,212 E-05	-6,8167 E-05	-1,2913 E-04
02040	X	+	0,0983	0,0414	-0,0142	-4,61 E-05	9,4866 E-05	2,0367 E-04
	X	-	-0,0983	-0,0414	0,0142	4,61 E-05	-9,4866 E-05	-2,0367 E-04
	Y	+	0,0716	0,0302	-0,0103	-3,3585 E-05	6,9103 E-05	1,486 E-04
	Y	-	-0,0716	-0,0302	0,0103	3,3585 E-05	-6,9103 E-05	-1,486 E-04
	X	+	0,0927	0,0390	-0,0140	-4,7812 E-05	9,9512 E-05	2,0016 E-04
02041	X	-	-0,0927	-0,0390	0,0140	4,7812 E-05	-9,9512 E-05	-2,0016 E-04
	Y	+	0,0676	0,0285	-0,0102	-3,4843 E-05	7,2492 E-05	1,4604 E-04
	Y	-	-0,0676	-0,0285	0,0102	3,4843 E-05	-7,2492 E-05	-1,4604 E-04
	X	+	0,0869	0,0366	-0,0139	-4,9594 E-05	1,0061 E-04	2,063 E-04
	X	-	-0,0869	-0,0366	0,0139	4,9594 E-05	-1,0061 E-04	-2,063 E-04
02042	Y	+	0,0634	0,0267	-0,0101	-3,615 E-05	7,3301 E-05	1,5055 E-04
	Y	-	-0,0634	-0,0267	0,0101	3,615 E-05	-7,3301 E-05	-1,5055 E-04
	X	+	0,0813	0,0340	-0,0138	-4,9369 E-05	9,9673 E-05	1,7844 E-04
	X	-	-0,0813	-0,0340	0,0138	4,9369 E-05	-9,9673 E-05	-1,7844 E-04
	Y	+	0,0593	0,0248	-0,0101	-3,5994 E-05	7,2618 E-05	1,3017 E-04
02043	Y	-	-0,0593	-0,0248	0,0101	3,5994 E-05	-7,2618 E-05	-1,3017 E-04
	X	+	0,0745	-0,0748	0,0133	9,6094 E-05	6,613 E-05	3,9111 E-04
	X	-	-0,0745	0,0748	-0,0133	-9,6094 E-05	-6,613 E-05	-3,9111 E-04
	Y	+	0,0543	-0,0546	0,0097	7,0019 E-05	4,8091 E-05	2,8569 E-04
	Y	-	-0,0543	0,0546	-0,0097	-7,0019 E-05	-4,8091 E-05	-2,8569 E-04
02045	X	+	0,0798	-0,0795	0,0134	9,5278 E-05	1,0119 E-04	4,6865 E-04
	X	-	-0,0798	0,0795	-0,0134	-9,5278 E-05	-1,0119 E-04	-4,6865 E-04
	Y	+	0,0582	-0,0580	0,0098	6,9408 E-05	7,3666 E-05	3,4233 E-04
	Y	-	-0,0582	0,0580	-0,0098	-6,9408 E-05	-7,3666 E-05	-3,4233 E-04
	X	+	0,0858	-0,0841	0,0136	9,1066 E-05	1,1567 E-04	5,0478 E-04
02046	X	-	-0,0858	0,0841	-0,0136	-9,1066 E-05	-1,1567 E-04	-5,0478 E-04
	Y	+	0,0625	-0,0613	0,0099	6,6316 E-05	8,425 E-05	3,6869 E-04
	Y	-	-0,0625	0,0613	-0,0099	-6,6316 E-05	-8,425 E-05	-3,6869 E-04
	X	+	0,0915	-0,0884	0,0139	8,4325 E-05	1,1958 E-04	5,0301 E-04
	X	-	-0,0915	0,0884	-0,0139	-8,4325 E-05	-1,1958 E-04	-5,0301 E-04
02047	Y	+	0,0667	-0,0644	0,0101	6,1374 E-05	8,7135 E-05	3,6734 E-04
	Y	-	-0,0667	0,0644	-0,0101	-6,1374 E-05	-8,7135 E-05	-3,6734 E-04
	X	+	0,0966	-0,0924	0,0141	7,9131 E-05	1,1593 E-04	4,5053 E-04
	X	-	-0,0966	0,0924	-0,0141	-7,9131 E-05	-1,1593 E-04	-4,5053 E-04
	Y	+	0,0704	-0,0673	0,0103	5,7551 E-05	8,4528 E-05	3,2897 E-04
02048	Y	-	-0,0704	0,0673	-0,0103	-5,7551 E-05	-8,4528 E-05	-3,2897 E-04
	X	+	0,1104	-0,0923	0,0122	7,8651 E-05	9,036 E-05	6,3279 E-04
	X	-	-0,1104	0,0923	-0,0122	-7,8651 E-05	-9,036 E-05	-6,3279 E-04
	Y	+	0,0805	-0,0673	0,0089	5,72 E-05	6,5801 E-05	4,6206 E-04
	Y	-	-0,0805	0,0673	-0,0089	-5,72 E-05	-6,5801 E-05	-4,6206 E-04
02050	X	+	0,1053	-0,0884	0,0118	8,365 E-05	1,0663 E-04	6,0234 E-04
	X	-	-0,1053	0,0884	-0,0118	-8,365 E-05	-1,0663 E-04	-6,0234 E-04
	Y	+	0,0768	-0,0644	0,0086	6,0882 E-05	7,7663 E-05	4,3989 E-04
	Y	-	-0,0768	0,0644	-0,0086	-6,0882 E-05	-7,7663 E-05	-4,3989 E-04
	X	+	0,0990	-0,0841	0,0114	9,0833 E-05	1,2263 E-04	5,5217 E-04
02051	X	-	-0,0990	0,0841	-0,0114	-9,0833 E-05	-1,2263 E-04	-5,5217 E-04
	Y	+	0,0722	-0,0613	0,0083	6,6145 E-05	8,9322 E-05	4,0333 E-04
	Y	-	-0,0722	0,0613	-0,0083	-6,6145 E-05	-8,9322 E-05	-4,0333 E-04
	X	+	0,0922	-0,0795	0,0110	9,5439 E-05	1,265 E-04	5,2556 E-04
	X	-	-0,0922	0,0795	-0,0110	-9,5439 E-05	-1,265 E-04	-5,2556 E-04
02052	Y	+	0,0673	-0,0580	0,0081	6,9527 E-05	9,2153 E-05	3,8399 E-04
	Y	-	-0,0673	0,0580	-0,0081	-6,9527 E-05	-9,2153 E-05	-3,8399 E-04
	X	+	0,0856	-0,0748	0,0109	9,7267 E-05	1,2055 E-04	4,8145 E-04
	X	-	-0,0856	0,0748	-0,0109	-9,7267 E-05	-1,2055 E-04	-4,8145 E-04
	Y	+	0,0624	-0,0545	0,0079	7,0881 E-05	8,7831 E-05	3,5183 E-04
02053	Y	-	-0,0624	0,0545	-0,0079	-7,0881 E-05	-8,7831 E-05	-3,5183 E-04
	X	+	0,0748	-0,0844	0,0166	-1,193 E-04	1,0136 E-04	3,0687 E-04
	X	-	-0,0748	0,0844	-0,0166	1,193 E-04	-1,0136 E-04	-3,0687 E-04
	Y	+	0,0545	-0,0616	0,0121	-8,6963 E-05	7,3838 E-05	2,2409 E-04
	Y	-	-0,0545	0,0616	-0,0121	8,6963 E-05	-7,3838 E-05	-2,2409 E-04
02055	X	+	0,0806	-0,0902	0,0167	-1,1175 E-04	1,2594 E-04	3,109 E-04
	X	-	-0,0806	0,0902	-0,0167	1,1175 E-04	-1,2594 E-04	-3,109 E-04
	Y	+	0,0588	-0,0657	-0,0122	-8,1437 E-05	9,1752 E-05	2,27 E-04
	Y	-	-0,0588	0,0657	0,0122	8,1437 E-05	-9,1752 E-05	-2,27 E-04
	X	+	0,0870	-0,0955	-0,0168	-1,0655 E-04	1,2343 E-04	3,114 E-04
02056	X	-	-0,0870	0,0955	0,0168	1,0655 E-04	-1,2343 E-04	-3,114 E-04
	Y	+	0,0634	-0,0697	-0,0122	-7,7631 E-05	8,9921 E-05	2,2735 E-04
	Y	-	-0,0634	0,0697	0,0122	7,7631 E-05	-8,9921 E-05	-2,2735 E-04
	X	+	0,0928	-0,1007	-0,0168	-1,0333 E-04	1,0094 E-04	3,208 E-04
	X	-	-0,0928	0,1007	0,0168	1,0333 E-04	-1,0094 E-04	-3,208 E-04
02057	Y	+	0,0676	-0,0734	-0,0122	-7,5256 E-05	7,352 E-05	2,3419 E-04
	Y	-	-0,0676	0,0734	0,0122	7,5256 E-05	-7,352 E-05	-2,3419 E-04
	X	+	0,0974	-0,1057	-0,0168	-9,946 E-05	6,7386 E-05	3,524 E-04
	X	-	-0,0974	0,1057	0,0168	9,946 E-05	-6,7386 E-05	-3,524 E-04
	Y	+	0,0710	-0,0771	-0,0122	-7,2405 E-05	4,9059 E-05	2,5722 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0710	-0,0771	0,0122	7,2405 E-05	-4,9059 E-05	-2,5722 E-04
02059	X	+	0,1057	0,1057	-0,0141	-9,9698 E-05	9,0254 E-05	2,3345 E-04
	X	-	-0,1057	-0,1057	0,0141	9,9698 E-05	-9,0254 E-05	-2,3345 E-04
	Y	+	0,0771	0,0771	-0,0103	-7,2579 E-05	6,5716 E-05	1,7033 E-04
	Y	-	-0,0771	-0,0771	0,0103	7,2579 E-05	-6,5716 E-05	-1,7033 E-04
02060	X	+	0,1008	0,1007	-0,0139	-1,0406 E-04	9,8585 E-05	2,6442 E-04
	X	-	-0,1008	-0,1007	0,0139	1,0406 E-04	-9,8585 E-05	-2,6442 E-04
	Y	+	0,0735	0,0734	-0,0102	-7,5788 E-05	7,1791 E-05	1,93 E-04
	Y	-	-0,0735	-0,0734	0,0102	7,5788 E-05	-7,1791 E-05	-1,93 E-04
02061	X	+	0,0951	0,0955	-0,0139	-1,0636 E-04	1,0743 E-04	2,8187 E-04
	X	-	-0,0951	-0,0955	0,0139	1,0636 E-04	-1,0743 E-04	-2,8187 E-04
	Y	+	0,0694	0,0697	-0,0101	-7,7493 E-05	7,8243 E-05	2,058 E-04
	Y	-	-0,0694	-0,0697	0,0101	7,7493 E-05	-7,8243 E-05	-2,058 E-04
02062	X	+	0,0891	0,0902	-0,0137	-1,1092 E-04	1,0998 E-04	3,0762 E-04
	X	-	-0,0891	-0,0902	0,0137	1,1092 E-04	-1,0998 E-04	-3,0762 E-04
	Y	+	0,0650	0,0657	-0,0100	-8,0836 E-05	8,0104 E-05	2,2467 E-04
	Y	-	-0,0650	-0,0657	0,0100	8,0836 E-05	-8,0104 E-05	-2,2467 E-04
02063	X	+	0,0832	0,0844	-0,0134	-1,1891 E-04	1,0709 E-04	2,983 E-04
	X	-	-0,0832	-0,0844	0,0134	1,1891 E-04	-1,0709 E-04	-2,983 E-04
	Y	+	0,0607	0,0616	-0,0098	-8,6674 E-05	7,8011 E-05	2,1786 E-04
	Y	-	-0,0607	-0,0616	0,0098	8,6674 E-05	-7,8011 E-05	-2,1786 E-04
02064	X	+	0,0808	0,1069	0,0190	2,0726 E-04	1,0019 E-04	7,4759 E-04
	X	-	-0,0808	0,1069	-0,0190	-2,0726 E-04	-1,0019 E-04	-7,4759 E-04
	Y	+	0,0589	-0,0780	0,0138	1,5118 E-04	7,3028 E-05	5,4698 E-04
	Y	-	-0,0589	0,0780	-0,0138	-1,5118 E-04	-7,3028 E-05	-5,4698 E-04
02065	X	+	0,0811	-0,0881	0,0147	1,5558 E-04	1,0643 E-04	7,568 E-04
	X	-	-0,0811	0,0881	-0,0147	-1,5558 E-04	-1,0643 E-04	-7,568 E-04
	Y	+	0,0592	-0,0643	0,0107	1,1345 E-04	7,7579 E-05	5,5367 E-04
	Y	-	-0,0592	0,0643	-0,0107	-1,1345 E-04	-7,7579 E-05	-5,5367 E-04
02066	X	+	0,0868	-0,0748	0,0106	9,7267 E-05	1,2055 E-04	4,8145 E-04
	X	-	-0,0868	0,0748	-0,0106	-9,7267 E-05	-1,2055 E-04	-4,8145 E-04
	Y	+	0,0633	-0,0545	0,0078	7,0881 E-05	8,7831 E-05	3,5183 E-04
	Y	-	-0,0633	0,0545	-0,0078	-7,0881 E-05	-8,7831 E-05	-3,5183 E-04
02067	X	+	0,0936	-0,0795	0,0108	9,5439 E-05	1,265 E-04	5,2556 E-04
	X	-	-0,0936	0,0795	-0,0108	-9,5439 E-05	-1,265 E-04	-5,2556 E-04
	Y	+	0,0682	-0,0580	0,0079	6,9527 E-05	9,2153 E-05	3,8399 E-04
	Y	-	-0,0682	0,0580	-0,0079	-6,9527 E-05	-9,2153 E-05	-3,8399 E-04
02068	X	+	0,1004	-0,0841	0,0111	9,0833 E-05	1,2263 E-04	5,5217 E-04
	X	-	-0,1004	0,0841	-0,0111	-9,0833 E-05	-1,2263 E-04	-5,5217 E-04
	Y	+	0,0732	-0,0613	0,0081	6,6145 E-05	8,9322 E-05	4,0333 E-04
	Y	-	-0,0732	0,0613	-0,0081	-6,6145 E-05	-8,9322 E-05	-4,0333 E-04
02069	X	+	0,1068	-0,0884	0,0116	8,365 E-05	1,0663 E-04	6,0234 E-04
	X	-	-0,1068	0,0884	-0,0116	-8,365 E-05	-1,0663 E-04	-6,0234 E-04
	Y	+	0,0779	-0,0644	0,0084	6,0882 E-05	7,7663 E-05	4,3989 E-04
	Y	-	-0,0779	0,0644	-0,0084	-6,0882 E-05	-7,7663 E-05	-4,3989 E-04
02070	X	+	0,1120	-0,0923	0,0120	7,8651 E-05	9,036 E-05	6,3279 E-04
	X	-	-0,1120	0,0923	-0,0120	-7,8651 E-05	-9,036 E-05	-6,3279 E-04
	Y	+	0,0816	-0,0673	0,0087	5,72 E-05	6,5801 E-05	4,6206 E-04
	Y	-	-0,0816	0,0673	-0,0087	-5,72 E-05	-6,5801 E-05	-4,6206 E-04
02071	X	+	0,1115	-0,1632	0,0184	2,4232 E-04	-1,4565 E-04	-4,5245 E-04
	X	-	-0,1115	0,1632	-0,0184	-2,4232 E-04	1,4565 E-04	4,5245 E-04
	Y	+	0,0813	-0,1190	0,0134	1,7652 E-04	-1,0602 E-04	-3,3077 E-04
	Y	-	-0,0813	0,1190	-0,0134	-1,7652 E-04	1,0602 E-04	3,3077 E-04
02072	X	+	0,1178	-0,1388	0,0151	9,7667 E-05	9,654 E-05	3,3317 E-04
	X	-	-0,1178	0,1388	-0,0151	-9,7667 E-05	-9,654 E-05	-3,3317 E-04
	Y	+	0,0859	-0,1012	0,0110	7,0917 E-05	7,0302 E-05	2,4307 E-04
	Y	-	-0,0859	0,1012	-0,0110	-7,0917 E-05	-7,0302 E-05	-2,4307 E-04
02073	X	+	0,1185	-0,1407	0,0199	1,0811 E-04	1,0358 E-04	3,9853 E-04
	X	-	-0,1185	0,1407	-0,0199	-1,0811 E-04	-1,0358 E-04	-3,9853 E-04
	Y	+	0,0864	-0,1025	0,0145	7,8565 E-05	7,5422 E-05	2,9082 E-04
	Y	-	-0,0864	0,1025	-0,0145	-7,8565 E-05	-7,5422 E-05	-2,9082 E-04
02074	X	+	0,1192	-0,1491	0,0249	1,0643 E-04	1,0666 E-04	7,8214 E-04
	X	-	-0,1192	0,1491	-0,0249	-1,0643 E-04	-1,0666 E-04	-7,8214 E-04
	Y	+	0,0869	-0,1086	0,0181	7,7359 E-05	7,7663 E-05	5,7102 E-04
	Y	-	-0,0869	0,1086	-0,0181	-7,7359 E-05	-7,7663 E-05	-5,7102 E-04
02075	X	+	0,1134	-0,1642	0,0300	1,3611 E-04	1,1838 E-04	4,751 E-04
	X	-	-0,1134	0,1642	-0,0300	-1,3611 E-04	-1,1838 E-04	-4,751 E-04
	Y	+	0,0827	-0,1197	0,0219	9,9045 E-05	8,6222 E-05	3,4681 E-04
	Y	-	-0,0827	0,1197	-0,0219	-9,9045 E-05	-8,6222 E-05	-3,4681 E-04
02076	X	+	0,1076	-0,1566	0,0296	1,5721 E-04	1,1095 E-04	4,1643 E-04
	X	-	-0,1076	0,1566	-0,0296	-1,5721 E-04	-1,1095 E-04	-4,1643 E-04
	Y	+	0,0784	-0,1142	0,0216	1,1445 E-04	8,0805 E-05	3,04 E-04
	Y	-	-0,0784	0,1142	-0,0216	-1,1445 E-04	-8,0805 E-05	-3,04 E-04
02077	X	+	0,1017	-0,1481	0,0295	1,7025 E-04	1,1349 E-04	3,7947 E-04
	X	-	-0,1017	0,1481	-0,0295	-1,7025 E-04	-1,1349 E-04	-3,7947 E-04
	Y	+	0,0742	-0,1079	0,0215	1,2399 E-04	8,2652 E-05	2,7705 E-04
	Y	-	-0,0742	0,1079	-0,0215	-1,2399 E-04	-8,2652 E-05	-2,7705 E-04
02078	X	+	0,0957	-0,1391	0,0294	1,7262 E-04	1,1427 E-04	3,7523 E-04
	X	-	-0,0957	0,1391	-0,0294	-1,7262 E-04	-1,1427 E-04	-3,7523 E-04
	Y	+	0,0698	-0,1015	0,0214	1,2575 E-04	8,3225 E-05	2,7403 E-04
	Y	-	-0,0698	0,1015	-0,0214	-1,2575 E-04	-8,3225 E-05	-2,7403 E-04
02079	X	+	0,0897	-0,1305	0,0295	1,5907 E-04	1,1826 E-04	3,6584 E-04
	X	-	-0,0897	0,1305	-0,0295	-1,5907 E-04	-1,1826 E-04	-3,6584 E-04
	Y	+	0,0654	-0,0951	0,0215	1,159 E-04	8,6134 E-05	2,6723 E-04
	Y	-	-0,0654	0,0951	-0,0215	-1,159 E-04	-8,6134 E-05	-2,6723 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02080	X	+	0,0772	-0,0445	0,0222	2,7707 E-05	9,0098 E-05	2,8592 E-04
	X	-	-0,0772	0,0445	-0,0222	-2,7707 E-05	-9,0098 E-05	-2,8592 E-04
	Y	+	0,0563	-0,0325	0,0162	2,021 E-05	6,5653 E-05	2,0905 E-04
	Y	-	-0,0563	0,0325	-0,0162	-2,021 E-05	-6,5653 E-05	-2,0905 E-04
02081	X	+	0,0771	-0,0392	0,0179	4,5207 E-05	1,0031 E-04	3,5327 E-04
	X	-	-0,0771	0,0392	-0,0179	-4,5207 E-05	-1,0031 E-04	-3,5327 E-04
	Y	+	0,0562	-0,0286	0,0130	3,2938 E-05	7,3104 E-05	2,5835 E-04
	Y	-	-0,0562	0,0286	-0,0130	-3,2938 E-05	-7,3104 E-05	-2,5835 E-04
02082	X	+	0,0770	-0,0325	0,0135	3,8592 E-05	9,8898 E-05	3,4953 E-04
	X	-	-0,0770	0,0325	-0,0135	-3,8592 E-05	-9,8898 E-05	-3,4953 E-04
	Y	+	0,0562	-0,0237	0,0098	2,8118 E-05	7,2073 E-05	2,5557 E-04
	Y	-	-0,0562	0,0237	-0,0098	-2,8118 E-05	-7,2073 E-05	-2,5557 E-04
02083	X	+	0,0771	-0,0250	0,0092	3,1994 E-05	9,3565 E-05	4,938 E-04
	X	-	-0,0771	0,0250	-0,0092	-3,1994 E-05	-9,3565 E-05	-4,938 E-04
	Y	+	0,0562	-0,0182	0,0067	2,331 E-05	6,8192 E-05	3,6119 E-04
	Y	-	-0,0562	0,0182	-0,0067	-2,331 E-05	-6,8192 E-05	-3,6119 E-04
02084	X	+	0,0815	-0,0179	0,0055	1,7926 E-05	8,1314 E-05	1,8537 E-04
	X	-	-0,0815	0,0179	-0,0055	-1,7926 E-05	-8,1314 E-05	-1,8537 E-04
	Y	+	0,0594	-0,0130	0,0040	1,3049 E-05	5,9249 E-05	1,3522 E-04
	Y	-	-0,0594	0,0130	-0,0040	-1,3049 E-05	-5,9249 E-05	-1,3522 E-04
02085	X	+	0,0864	-0,0189	0,0057	2,0448 E-05	9,8368 E-05	2,2439 E-04
	X	-	-0,0864	0,0189	-0,0057	-2,0448 E-05	-9,8368 E-05	-2,2439 E-04
	Y	+	0,0630	-0,0138	0,0042	1,4882 E-05	7,167 E-05	1,6376 E-04
	Y	-	-0,0630	0,0138	-0,0042	-1,4882 E-05	-7,167 E-05	-1,6376 E-04
02086	X	+	0,0927	-0,0200	0,0058	2,1004 E-05	1,1417 E-04	2,5053 E-04
	X	-	-0,0927	0,0200	-0,0058	-2,1004 E-05	-1,1417 E-04	-2,5053 E-04
	Y	+	0,0676	-0,0146	0,0042	1,5276 E-05	8,3172 E-05	1,8284 E-04
	Y	-	-0,0676	0,0146	-0,0042	-1,5276 E-05	-8,3172 E-05	-1,8284 E-04
02087	X	+	0,0993	-0,0210	0,0061	1,7948 E-05	1,1214 E-04	2,911 E-04
	X	-	-0,0993	0,0210	-0,0061	-1,7948 E-05	-1,1214 E-04	-2,911 E-04
	Y	+	0,0724	-0,0153	0,0044	1,3042 E-05	8,1683 E-05	2,1244 E-04
	Y	-	-0,0724	0,0153	-0,0044	-1,3042 E-05	-8,1683 E-05	-2,1244 E-04
02088	X	+	0,1053	-0,0218	0,0064	1,2248 E-05	9,6726 E-05	2,8955 E-04
	X	-	-0,1053	0,0218	-0,0064	-1,2248 E-05	-9,6726 E-05	-2,8955 E-04
	Y	+	0,0768	-0,0159	0,0047	8,8847 E-06	7,046 E-05	2,113 E-04
	Y	-	-0,0768	0,0159	-0,0047	-8,8847 E-06	-7,046 E-05	-2,113 E-04
02089	X	+	0,1095	-0,0354	0,0101	1,8116 E-05	8,0011 E-05	7,5093 E-04
	X	-	-0,1095	0,0354	-0,0101	-1,8116 E-05	-8,0011 E-05	-7,5093 E-04
	Y	+	0,0799	-0,0258	0,0074	1,3142 E-05	5,8276 E-05	5,482 E-04
	Y	-	-0,0799	0,0258	-0,0074	-1,3142 E-05	-5,8276 E-05	-5,482 E-04
02090	X	+	0,1094	-0,0487	0,0138	2,8932 E-05	7,533 E-05	7,7892 E-04
	X	-	-0,1094	0,0487	-0,0138	-2,8932 E-05	-7,533 E-05	-7,7892 E-04
	Y	+	0,0797	-0,0355	0,0101	2,104 E-05	5,4845 E-05	5,6861 E-04
	Y	-	-0,0797	0,0355	-0,0101	-2,104 E-05	-5,4845 E-05	-5,6861 E-04
02091	X	+	0,1100	-0,0555	0,0176	2,676 E-05	9,5199 E-05	4,3753 E-04
	X	-	-0,1100	0,0555	-0,0176	-2,676 E-05	-9,5199 E-05	-4,3753 E-04
	Y	+	0,0802	-0,0405	0,0128	1,9465 E-05	6,9352 E-05	3,1928 E-04
	Y	-	-0,0802	0,0405	-0,0128	-1,9465 E-05	-6,9352 E-05	-3,1928 E-04
02092	X	+	0,1103	-0,0603	0,0215	1,9357 E-05	8,941 E-05	3,5683 E-04
	X	-	-0,1103	0,0603	-0,0215	-1,9357 E-05	-8,941 E-05	-3,5683 E-04
	Y	+	0,0804	-0,0440	0,0157	1,4092 E-05	6,5133 E-05	2,6037 E-04
	Y	-	-0,0804	0,0440	-0,0157	-1,4092 E-05	-6,5133 E-05	-2,6037 E-04
02093	X	+	0,1144	-0,0651	0,0101	1,6469 E-05	4,7179 E-05	1,503 E-03
	X	-	-0,1144	0,0651	-0,0101	-1,6469 E-05	-4,7179 E-05	-1,503 E-03
	Y	+	0,0834	-0,0474	0,0074	1,1712 E-05	3,4292 E-05	1,0975 E-03
	Y	-	-0,0834	0,0474	-0,0074	-1,1712 E-05	-3,4292 E-05	-1,0975 E-03
02094	X	+	0,0750	-0,0179	0,0060	1,9002 E-05	9,3515 E-05	2,5809 E-04
	X	-	-0,0750	0,0179	-0,0060	-1,9002 E-05	-9,3515 E-05	-2,5809 E-04
	Y	+	0,0547	-0,0130	0,0044	1,3836 E-05	6,8164 E-05	1,8845 E-04
	Y	-	-0,0547	0,0130	-0,0044	-1,3836 E-05	-6,8164 E-05	-1,8845 E-04
02095	X	+	0,0799	-0,0189	0,0062	1,9822 E-05	1,059 E-04	2,5538 E-04
	X	-	-0,0799	0,0189	-0,0062	-1,9822 E-05	-1,059 E-04	-2,5538 E-04
	Y	+	0,0582	-0,0138	0,0045	1,4423 E-05	7,7158 E-05	1,8644 E-04
	Y	-	-0,0582	0,0138	-0,0045	-1,4423 E-05	-7,7158 E-05	-1,8644 E-04
02096	X	+	0,0855	-0,0200	0,0064	2,0599 E-05	1,1185 E-04	2,7287 E-04
	X	-	-0,0855	0,0200	-0,0064	-2,0599 E-05	-1,1185 E-04	-2,7287 E-04
	Y	+	0,0623	-0,0146	0,0046	1,4982 E-05	8,1456 E-05	1,9918 E-04
	Y	-	-0,0623	0,0146	-0,0046	-1,4982 E-05	-8,1456 E-05	-1,9918 E-04
02097	X	+	0,0912	-0,0210	0,0065	1,8082 E-05	1,0038 E-04	3,004 E-04
	X	-	-0,0912	0,0210	-0,0065	-1,8082 E-05	-1,0038 E-04	-3,004 E-04
	Y	+	0,0665	-0,0153	0,0048	1,3141 E-05	7,3077 E-05	2,1926 E-04
	Y	-	-0,0665	0,0153	-0,0048	-1,3141 E-05	-7,3077 E-05	-2,1926 E-04
02098	X	+	0,0961	-0,0218	0,0067	1,1082 E-05	8,5006 E-05	3,2928 E-04
	X	-	-0,0961	0,0218	-0,0067	-1,1082 E-05	-8,5006 E-05	-3,2928 E-04
	Y	+	0,0701	-0,0159	0,0049	8,0313 E-06	6,1883 E-05	2,4033 E-04
	Y	-	-0,0701	0,0159	-0,0049	-8,0313 E-06	-6,1883 E-05	-2,4033 E-04
02099	X	+	-0,0637	0,0726	0,0118	-1,2527 E-04	-6,0892 E-05	4,2559 E-04
	X	-	0,0637	-0,0726	-0,0118	1,2527 E-04	6,0892 E-05	-4,2559 E-04
	Y	+	-0,0465	0,0529	0,0086	-9,1405 E-05	-4,4382 E-05	3,1125 E-04
	Y	-	0,0465	-0,0529	-0,0086	9,1405 E-05	4,4382 E-05	-3,1125 E-04
02100	X	+	-0,0634	0,0669	0,0096	-5,5552 E-05	-5,8179 E-05	3,7687 E-04
	X	-	0,0634	-0,0669	-0,0096	5,5552 E-05	5,8179 E-05	-3,7687 E-04
	Y	+	-0,0463	0,0488	0,0070	-4,0448 E-05	-4,2406 E-05	2,7557 E-04
	Y	-	0,0463	-0,0488	-0,0070	4,0448 E-05	4,2406 E-05	-2,7557 E-04
	X	+	-0,0633	0,0638	0,0077	-3,0538 E-06	-6,2671 E-05	2,8631 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02101	X	-	0,0633	-0,0638	-0,0077	3,0538 E-06	6,2671 E-05	-2,8631 E-04
	Y	+	-0,0462	0,0465	0,0056	-2,1242 E-06	-4,569 E-05	2,0923 E-04
	Y	-	0,0462	-0,0465	-0,0056	2,1242 E-06	4,569 E-05	-2,0923 E-04
02102	X	+	-0,0631	0,0596	0,0053	4,7102 E-05	-7,4385 E-05	5,1538 E-04
	X	-	0,0631	-0,0596	-0,0053	-4,7102 E-05	7,4385 E-05	-5,1538 E-04
	Y	+	-0,0460	0,0435	0,0039	3,4443 E-05	-5,4242 E-05	3,7695 E-04
	Y	-	0,0460	-0,0435	-0,0039	-3,4443 E-05	5,4242 E-05	-3,7695 E-04
02103	X	+	-0,0668	0,0511	0,0037	-1,8012 E-04	-5,7638 E-05	2,4299 E-04
	X	-	0,0668	-0,0511	-0,0037	1,8012 E-04	5,7638 E-05	-2,4299 E-04
	Y	+	-0,0487	0,0373	0,0027	-1,3131 E-04	-4,2022 E-05	1,7743 E-04
	Y	-	0,0487	-0,0373	-0,0027	1,3131 E-04	4,2022 E-05	-1,7743 E-04
02104	X	+	-0,0699	0,0643	0,0045	-3,1328 E-04	-5,6406 E-05	1,0514 E-04
	X	-	0,0699	-0,0643	-0,0045	3,1328 E-04	5,6406 E-05	-1,0514 E-04
	Y	+	-0,0510	0,0469	0,0033	-2,2845 E-04	-4,1084 E-05	7,6704 E-05
	Y	-	0,0510	-0,0469	-0,0033	2,2845 E-04	4,1084 E-05	-7,6704 E-05
02105	X	+	-0,0736	0,0803	0,0046	-2,954 E-04	-7,1776 E-05	-4,0293 E-06
	X	-	0,0736	-0,0803	-0,0046	2,954 E-04	7,1776 E-05	4,0293 E-06
	Y	+	-0,0537	0,0585	0,0034	-2,1547 E-04	-5,2255 E-05	-3,0213 E-06
	Y	-	0,0537	-0,0585	-0,0034	2,1547 E-04	5,2255 E-05	3,0213 E-06
02106	X	+	-0,0780	0,0920	0,0046	-1,2951 E-04	-7,536 E-05	-7,9705 E-05
	X	-	0,0780	-0,0920	-0,0046	1,2951 E-04	7,536 E-05	7,9705 E-05
	Y	+	-0,0569	0,0671	0,0034	-9,4505 E-05	-5,4866 E-05	-5,8293 E-05
	Y	-	0,0569	-0,0671	-0,0034	9,4505 E-05	5,4866 E-05	5,8293 E-05
02107	X	+	-0,0823	0,0916	0,0042	1,8819 E-04	-8,5473 E-05	-1,0973 E-04
	X	-	0,0823	-0,0916	-0,0042	-1,8819 E-04	8,5473 E-05	1,0973 E-04
	Y	+	-0,0600	0,0668	0,0031	1,372 E-04	-6,2269 E-05	-8,0305 E-05
	Y	-	0,0600	-0,0668	-0,0031	-1,372 E-04	6,2269 E-05	8,0305 E-05
02108	X	+	-0,0861	0,0814	0,0077	9,5518 E-05	-6,3953 E-05	5,4431 E-04
	X	-	0,0861	-0,0814	-0,0077	-9,5518 E-05	6,3953 E-05	-5,4431 E-04
	Y	+	-0,0628	0,0593	0,0056	6,979 E-05	-4,6613 E-05	3,9718 E-04
	Y	-	0,0628	-0,0593	-0,0056	-6,979 E-05	4,6613 E-05	-3,9718 E-04
02109	X	+	-0,0864	0,0847	0,0098	4,9426 E-06	-5,3016 E-05	4,1108 E-04
	X	-	0,0864	-0,0847	-0,0098	-4,9426 E-06	5,3016 E-05	-4,1108 E-04
	Y	+	-0,0630	0,0617	0,0072	3,7363 E-06	-3,8638 E-05	2,9991 E-04
	Y	-	0,0630	-0,0617	-0,0072	-3,7363 E-06	3,8638 E-05	-2,9991 E-04
02110	X	+	-0,0868	0,0909	0,0115	-6,168 E-05	-4,4663 E-05	6,6548 E-04
	X	-	0,0868	-0,0909	-0,0115	6,168 E-05	4,4663 E-05	-6,6548 E-04
	Y	+	-0,0633	0,0663	0,0084	-4,4846 E-05	-3,2544 E-05	4,8578 E-04
	Y	-	0,0633	-0,0663	-0,0084	4,4846 E-05	3,2544 E-05	-4,8578 E-04
02111	X	+	-0,0873	0,1024	0,0133	-8,8143 E-05	-4,6191 E-05	7,4877 E-04
	X	-	0,0873	-0,1024	-0,0133	8,8143 E-05	4,6191 E-05	-7,4877 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0747	0,0097	-6,4126 E-05	-3,3648 E-05	5,4668 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0747	-0,0097	6,4126 E-05	3,3648 E-05	-5,4668 E-04
02112	X	+	-0,0852	0,1094	0,0153	-1,0551 E-04	-6,4671 E-05	3,2529 E-04
	X	-	0,0852	-0,1094	-0,0153	1,0551 E-04	6,4671 E-05	-3,2529 E-04
	Y	+	-0,0621	0,0798	0,0111	-7,6807 E-05	-4,7118 E-05	2,3748 E-04
	Y	-	0,0621	-0,0798	-0,0111	7,6807 E-05	4,7118 E-05	-2,3748 E-04
02113	X	+	-0,0811	0,1041	0,0153	-1,0682 E-04	-8,4857 E-05	3,0188 E-04
	X	-	0,0811	-0,1041	-0,0153	1,0682 E-04	8,4857 E-05	-3,0188 E-04
	Y	+	-0,0591	0,0759	0,0112	-7,7799 E-05	-6,1818 E-05	2,204 E-04
	Y	-	0,0591	-0,0759	-0,0112	7,7799 E-05	6,1818 E-05	-2,204 E-04
02114	X	+	-0,0761	0,0988	0,0153	-1,0752 E-04	-9,1677 E-05	2,7639 E-04
	X	-	0,0761	-0,0988	-0,0153	1,0752 E-04	9,1677 E-05	-2,7639 E-04
	Y	+	-0,0555	0,0721	0,0112	-7,8339 E-05	-6,6784 E-05	2,0181 E-04
	Y	-	0,0555	-0,0721	-0,0112	7,8339 E-05	6,6784 E-05	-2,0181 E-04
02115	X	+	-0,0712	0,0933	0,0151	-1,1362 E-04	-8,5152 E-05	2,7576 E-04
	X	-	0,0712	-0,0933	-0,0151	1,1362 E-04	8,5152 E-05	-2,7576 E-04
	Y	+	-0,0519	0,0681	0,0110	-8,2802 E-05	-6,2031 E-05	2,0139 E-04
	Y	-	0,0519	-0,0681	-0,0110	8,2802 E-05	6,2031 E-05	-2,0139 E-04
02116	X	+	-0,0670	0,0875	0,0148	-1,2317 E-04	-7,2957 E-05	2,6899 E-04
	X	-	0,0670	-0,0875	-0,0148	1,2317 E-04	7,2957 E-05	-2,6899 E-04
	Y	+	-0,0489	0,0638	0,0108	-8,9782 E-05	-5,315 E-05	1,9646 E-04
	Y	-	0,0489	-0,0638	-0,0108	8,9782 E-05	5,315 E-05	-1,9646 E-04
02117	X	+	-0,0831	0,0624	0,0208	-1,1525 E-04	-7,1367 E-05	1,5259 E-04
	X	-	0,0831	-0,0624	-0,0208	1,1525 E-04	7,1367 E-05	-1,5259 E-04
	Y	+	-0,0606	0,0455	0,0152	-8,4028 E-05	-5,1979 E-05	1,1134 E-04
	Y	-	0,0606	-0,0455	-0,0152	8,4028 E-05	5,1979 E-05	-1,1134 E-04
02118	X	+	-0,0869	0,0693	0,0213	-1,357 E-04	-9,1378 E-05	2,2334 E-04
	X	-	0,0869	-0,0693	-0,0213	1,357 E-04	9,1378 E-05	-2,2334 E-04
	Y	+	-0,0634	0,0506	0,0155	-9,8908 E-05	-6,6576 E-05	1,6295 E-04
	Y	-	0,0634	-0,0506	-0,0155	9,8908 E-05	6,6576 E-05	-1,6295 E-04
02119	X	+	-0,0920	0,0766	0,0218	-1,2708 E-04	-1,0727 E-04	2,9978 E-04
	X	-	0,0920	-0,0766	-0,0218	1,2708 E-04	1,0727 E-04	-2,9978 E-04
	Y	+	-0,0671	0,0559	0,0159	-9,2623 E-05	-7,8159 E-05	2,187 E-04
	Y	-	0,0671	-0,0559	-0,0159	9,2623 E-05	7,8159 E-05	-2,187 E-04
02120	X	+	-0,0976	0,0835	0,0220	-1,0759 E-04	-1,0468 E-04	3,7704 E-04
	X	-	0,0976	-0,0835	-0,0220	1,0759 E-04	1,0468 E-04	-3,7704 E-04
	Y	+	-0,0711	0,0609	0,0160	-7,843 E-05	-7,626 E-05	2,7507 E-04
	Y	-	0,0711	-0,0609	-0,0160	7,843 E-05	7,626 E-05	-2,7507 E-04
02121	X	+	-0,1029	0,0884	0,0222	-5,4873 E-05	-1,1299 E-04	4,5267 E-04
	X	-	0,1029	-0,0884	-0,0222	5,4873 E-05	1,1299 E-04	-4,5267 E-04
	Y	+	-0,0750	0,0644	0,0162	-4,0035 E-05	-8,2312 E-05	3,3032 E-04
	Y	-	0,0750	-0,0644	-0,0162	4,0035 E-05	8,2312 E-05	-3,3032 E-04
02122	X	+	0,0791	0,1057	-0,0118	-1,7291 E-04	9,9055 E-05	2,3079 E-04
	X	-	-0,0791	-0,1057	0,0118	1,7291 E-04	-9,9055 E-05	-2,3079 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02123	Y	+	0,0577	0,0771	-0,0086	-1,2603 E-04	7,2174 E-05	1,687 E-04
	Y	-	-0,0577	-0,0771	0,0086	1,2603 E-04	-7,2174 E-05	-1,687 E-04
	X	+	0,0796	0,1080	-0,0159	-1,759 E-04	1,0794 E-04	2,4662 E-04
	X	-	-0,0796	-0,1080	0,0159	1,759 E-04	-1,0794 E-04	-2,4662 E-04
	Y	+	0,0581	0,0787	-0,0116	-1,2825 E-04	7,8645 E-05	1,8024 E-04
02124	Y	-	-0,0581	-0,0787	0,0116	1,2825 E-04	-7,8645 E-05	-1,8024 E-04
	X	+	0,0800	0,1112	-0,0203	-1,755 E-04	1,1653 E-04	4,7739 E-04
	X	-	-0,0800	-0,1112	0,0203	1,755 E-04	-1,1653 E-04	-4,7739 E-04
	Y	+	0,0583	0,0811	-0,0148	-1,2795 E-04	8,4917 E-05	3,4918 E-04
	Y	-	-0,0583	-0,0811	0,0148	1,2795 E-04	-8,4917 E-05	-3,4918 E-04
02125	X	+	0,0804	0,1191	-0,0248	-1,7043 E-04	1,1851 E-04	5,0016 E-04
	X	-	-0,0804	-0,1191	0,0248	1,7043 E-04	-1,1851 E-04	-5,0016 E-04
	Y	+	0,0587	0,0869	-0,0181	-1,2424 E-04	8,6353 E-05	3,658 E-04
	Y	-	-0,0587	-0,0869	0,0181	1,2424 E-04	-8,6353 E-05	-3,658 E-04
02126	X	+	0,0862	0,1370	-0,0294	-1,7382 E-04	1,0576 E-04	2,7507 E-04
	X	-	-0,0862	-0,1370	0,0294	1,7382 E-04	-1,0576 E-04	-2,7507 E-04
	Y	+	0,0629	0,0999	-0,0214	-1,2666 E-04	7,7009 E-05	2,0084 E-04
	Y	-	-0,0629	-0,0999	0,0214	1,2666 E-04	-7,7009 E-05	-2,0084 E-04
02127	X	+	0,0916	0,1462	-0,0294	-1,8688 E-04	1,0439 E-04	2,9302 E-04
	X	-	-0,0916	-0,1462	0,0294	1,8688 E-04	-1,0439 E-04	-2,9302 E-04
	Y	+	0,0668	0,1066	-0,0214	-1,3617 E-04	7,6016 E-05	2,139 E-04
	Y	-	-0,0668	-0,1066	0,0214	1,3617 E-04	-7,6016 E-05	-2,139 E-04
02128	X	+	0,0971	0,1556	-0,0295	-1,8306 E-04	1,0515 E-04	3,0515 E-04
	X	-	-0,0971	-0,1556	0,0295	1,8306 E-04	-1,0515 E-04	-3,0515 E-04
	Y	+	0,0708	0,1135	-0,0215	-1,3336 E-04	7,657 E-05	2,2271 E-04
	Y	-	-0,0708	-0,1135	0,0215	1,3336 E-04	-7,657 E-05	-2,2271 E-04
02129	X	+	0,1025	0,1647	-0,0297	-1,7403 E-04	1,027 E-04	3,3075 E-04
	X	-	-0,1025	-0,1647	0,0297	1,7403 E-04	-1,027 E-04	-3,3075 E-04
	Y	+	0,0747	0,1201	-0,0216	-1,2674 E-04	7,4785 E-05	2,4137 E-04
	Y	-	-0,0747	-0,1201	0,0216	1,2674 E-04	-7,4785 E-05	-2,4137 E-04
02130	X	+	0,1078	0,1731	-0,0300	-1,5423 E-04	1,0947 E-04	3,3612 E-04
	X	-	-0,1078	-0,1731	0,0300	1,5423 E-04	-1,0947 E-04	-3,3612 E-04
	Y	+	0,0786	0,1262	-0,0219	-1,1228 E-04	7,9718 E-05	2,4526 E-04
	Y	-	-0,0786	-0,1262	0,0219	1,1228 E-04	-7,9718 E-05	-2,4526 E-04
02131	X	+	0,1129	0,1654	-0,0253	-1,3038 E-04	9,8548 E-05	5,0929 E-04
	X	-	-0,1129	-0,1654	0,0253	1,3038 E-04	-9,8548 E-05	-5,0929 E-04
	Y	+	0,0823	0,1205	-0,0184	-9,4846 E-05	7,1742 E-05	3,7173 E-04
	Y	-	-0,0823	-0,1205	0,0184	9,4846 E-05	-7,1742 E-05	-3,7173 E-04
02132	X	+	0,1124	0,1555	-0,0206	-1,3151 E-04	9,4509 E-05	3,1606 E-04
	X	-	-0,1124	-0,1555	0,0206	1,3151 E-04	-9,4509 E-05	-3,1606 E-04
	Y	+	0,0820	0,1134	-0,0150	-9,5649 E-05	6,88 E-05	2,3059 E-04
	Y	-	-0,0820	-0,1134	0,0150	9,5649 E-05	-6,88 E-05	-2,3059 E-04
02133	X	+	0,1120	0,1492	-0,0162	-1,381 E-04	8,7263 E-05	2,6612 E-04
	X	-	-0,1120	-0,1492	0,0162	1,381 E-04	-8,7263 E-05	-2,6612 E-04
	Y	+	0,0817	0,1087	-0,0118	-1,0043 E-04	6,3528 E-05	1,9412 E-04
	Y	-	-0,0817	-0,1087	0,0118	1,0043 E-04	-6,3528 E-05	-1,9412 E-04
02134	X	+	0,1097	0,1185	-0,0178	-1,0732 E-04	7,5337 E-05	4,1763 E-04
	X	-	-0,1097	-0,1185	0,0178	1,0732 E-04	-7,5337 E-05	-4,1763 E-04
	Y	+	0,0800	0,0864	-0,0129	-7,8075 E-05	5,4841 E-05	3,048 E-04
	Y	-	-0,0800	-0,0864	0,0129	7,8075 E-05	-5,4841 E-05	-3,048 E-04
02135	X	+	0,0773	0,1369	-0,0342	-1,7971 E-04	1,185 E-04	3,577 E-04
	X	-	-0,0773	-0,1369	0,0342	1,7971 E-04	-1,185 E-04	-3,577 E-04
	Y	+	0,0563	0,0998	-0,0249	-1,3098 E-04	8,6375 E-05	2,6126 E-04
	Y	-	-0,0563	-0,0998	0,0249	1,3098 E-04	-8,6375 E-05	-2,6126 E-04
02136	X	+	0,0828	0,1462	-0,0344	-1,8565 E-04	1,1417 E-04	3,4584 E-04
	X	-	-0,0828	-0,1462	0,0344	1,8565 E-04	-1,1417 E-04	-3,4584 E-04
	Y	+	0,0603	0,1066	-0,0250	-1,3528 E-04	8,3191 E-05	2,5251 E-04
	Y	-	-0,0603	-0,1066	0,0250	1,3528 E-04	-8,3191 E-05	-2,5251 E-04
02137	X	+	0,0880	0,1556	-0,0344	-1,8157 E-04	1,0142 E-04	3,5216 E-04
	X	-	-0,0880	-0,1556	0,0344	1,8157 E-04	-1,0142 E-04	-3,5216 E-04
	Y	+	0,0641	0,1135	-0,0250	-1,3227 E-04	7,3865 E-05	2,5707 E-04
	Y	-	-0,0641	-0,1135	0,0250	1,3227 E-04	-7,3865 E-05	-2,5707 E-04
02138	X	+	0,0928	0,1647	-0,0343	-1,7048 E-04	8,8567 E-05	3,7488 E-04
	X	-	-0,0928	-0,1647	0,0343	1,7048 E-04	-8,8567 E-05	-3,7488 E-04
	Y	+	0,0676	0,1201	-0,0250	-1,2416 E-04	6,4474 E-05	2,7362 E-04
	Y	-	-0,0676	-0,1201	0,0250	1,2416 E-04	-6,4474 E-05	-2,7362 E-04
02139	X	+	0,0973	0,1731	-0,0341	-1,4922 E-04	7,989 E-05	4,2011 E-04
	X	-	-0,0973	-0,1731	0,0341	1,4922 E-04	-7,989 E-05	-4,2011 E-04
	Y	+	0,0709	0,1262	-0,0248	-1,0863 E-04	5,8141 E-05	3,0661 E-04
	Y	-	-0,0709	-0,1262	0,0248	1,0863 E-04	-5,8141 E-05	-3,0661 E-04
02140	X	+	0,0768	-0,1304	0,0345	1,6383 E-04	1,2896 E-04	3,9406 E-04
	X	-	-0,0768	0,1304	-0,0345	-1,6383 E-04	-1,2896 E-04	-3,9406 E-04
	Y	+	0,0560	-0,0951	0,0251	1,1938 E-04	9,4016 E-05	2,8784 E-04
	Y	-	-0,0560	0,0951	-0,0251	-1,1938 E-04	-9,4016 E-05	-2,8784 E-04
02141	X	+	0,0832	-0,1391	0,0347	1,7337 E-04	1,2494 E-04	4,0834 E-04
	X	-	-0,0832	0,1391	-0,0347	-1,7337 E-04	-1,2494 E-04	-4,0834 E-04
	Y	+	0,0607	-0,1015	0,0253	1,263 E-04	9,1058 E-05	2,9821 E-04
	Y	-	-0,0607	0,1015	-0,0253	-1,263 E-04	-9,1058 E-05	-2,9821 E-04
02142	X	+	0,0889	-0,1481	0,0347	1,7005 E-04	1,0522 E-04	4,2547 E-04
	X	-	-0,0889	0,1481	-0,0347	-1,7005 E-04	-1,0522 E-04	-4,2547 E-04
	Y	+	0,0648	-0,1079	0,0253	1,2385 E-04	7,6641 E-05	3,1067 E-04
	Y	-	-0,0648	0,1079	-0,0253	-1,2385 E-04	-7,6641 E-05	-3,1067 E-04
02143	X	+	0,0936	-0,1566	0,0344	1,5741 E-04	8,0577 E-05	4,5716 E-04
	X	-	-0,0936	0,1566	-0,0344	-1,5741 E-04	-8,0577 E-05	-4,5716 E-04
	Y	+	0,0682	-0,1142	0,0251	1,1459 E-04	5,8631 E-05	3,3377 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0682	0,1142	-0,0251	-1,1459 E-04	-5,8631 E-05	-3,3377 E-04
02144	X	+	0,0970	-0,1643	0,0341	1,3104 E-04	6,6787 E-05	4,8548 E-04
	X	-	-0,0970	0,1643	-0,0341	-1,3104 E-04	-6,6787 E-05	-4,8548 E-04
	Y	+	0,0707	-0,1197	0,0249	9,5335 E-05	4,8568 E-05	3,5441 E-04
	Y	-	-0,0707	0,1197	-0,0249	-9,5335 E-05	-4,8568 E-05	-3,5441 E-04
02145	X	+	0,1115	-0,1642	0,0306	1,3611 E-04	1,1838 E-04	4,751 E-04
	X	-	-0,1115	0,1642	-0,0306	-1,3611 E-04	-1,1838 E-04	-4,751 E-04
	Y	+	0,0813	-0,1197	0,0223	9,9045 E-05	8,6222 E-05	3,4681 E-04
	Y	-	-0,0813	0,1197	-0,0223	-9,9045 E-05	-8,6222 E-05	-3,4681 E-04
02146	X	+	0,1059	-0,1566	0,0302	1,5721 E-04	1,1095 E-04	4,1643 E-04
	X	-	-0,1059	0,1566	-0,0302	-1,5721 E-04	-1,1095 E-04	-4,1643 E-04
	Y	+	0,0772	-0,1142	0,0220	1,1445 E-04	8,0805 E-05	3,04 E-04
	Y	-	-0,0772	0,1142	-0,0220	-1,1445 E-04	-8,0805 E-05	-3,04 E-04
02147	X	+	0,1002	-0,1481	0,0302	1,7025 E-04	1,1349 E-04	3,7947 E-04
	X	-	-0,1002	0,1481	-0,0302	-1,7025 E-04	-1,1349 E-04	-3,7947 E-04
	Y	+	0,0731	-0,1079	0,0220	1,2399 E-04	8,2652 E-05	2,7705 E-04
	Y	-	-0,0731	0,1079	-0,0220	-1,2399 E-04	-8,2652 E-05	-2,7705 E-04
02148	X	+	0,0942	-0,1391	0,0301	1,7262 E-04	1,1427 E-04	3,7523 E-04
	X	-	-0,0942	0,1391	-0,0301	-1,7262 E-04	-1,1427 E-04	-3,7523 E-04
	Y	+	0,0687	-0,1015	0,0219	1,2575 E-04	8,3225 E-05	2,7403 E-04
	Y	-	-0,0687	0,1015	-0,0219	-1,2575 E-04	-8,3225 E-05	-2,7403 E-04
02149	X	+	0,0883	-0,1305	0,0301	1,5907 E-04	1,1826 E-04	3,6584 E-04
	X	-	-0,0883	0,1305	-0,0301	-1,5907 E-04	-1,1826 E-04	-3,6584 E-04
	Y	+	0,0644	-0,0951	0,0220	1,159 E-04	8,6134 E-05	2,6723 E-04
	Y	-	-0,0644	0,0951	-0,0220	-1,159 E-04	-8,6134 E-05	-2,6723 E-04
02150	X	+	0,1059	0,1868	-0,0338	-1,5064 E-04	8,9172 E-05	4,7112 E-04
	X	-	-0,1059	-0,1868	0,0338	1,5064 E-04	-8,9172 E-05	-4,7112 E-04
	Y	+	0,0772	0,1362	-0,0246	-1,0957 E-04	6,4861 E-05	3,4377 E-04
	Y	-	-0,0772	-0,1362	0,0246	1,0957 E-04	-6,4861 E-05	-3,4377 E-04
02151	X	+	0,1098	0,1946	-0,0338	-1,5646 E-04	7,7832 E-05	4,6623 E-04
	X	-	-0,1098	-0,1946	0,0338	1,5646 E-04	-7,7832 E-05	-4,6623 E-04
	Y	+	0,0800	0,1419	-0,0246	-1,1376 E-04	5,655 E-05	3,4024 E-04
	Y	-	-0,0800	-0,1419	0,0246	1,1376 E-04	-5,655 E-05	-3,4024 E-04
02152	X	+	0,1135	0,2025	-0,0338	-1,5208 E-04	6,4682 E-05	4,8703 E-04
	X	-	-0,1135	-0,2025	0,0338	1,5208 E-04	-6,4682 E-05	-4,8703 E-04
	Y	+	0,0827	0,1476	-0,0246	-1,1054 E-04	4,6932 E-05	3,5549 E-04
	Y	-	-0,0827	-0,1476	0,0246	1,1054 E-04	-4,6932 E-05	-3,5549 E-04
02153	X	+	0,1168	0,2101	-0,0338	-1,3895 E-04	5,9322 E-05	5,2768 E-04
	X	-	-0,1168	-0,2101	0,0338	1,3895 E-04	-5,9322 E-05	-5,2768 E-04
	Y	+	0,0851	0,1531	-0,0246	-1,0095 E-04	4,2995 E-05	3,8526 E-04
	Y	-	-0,0851	-0,1531	0,0246	1,0095 E-04	-4,2995 E-05	-3,8526 E-04
02154	X	+	0,1206	0,2167	-0,0340	-1,0808 E-04	7,8535 E-05	5,8719 E-04
	X	-	-0,1206	-0,2167	0,0340	1,0808 E-04	-7,8535 E-05	-5,8719 E-04
	Y	+	0,0879	0,1579	-0,0248	-7,8452 E-05	5,7014 E-05	4,2878 E-04
	Y	-	-0,0879	-0,1579	0,0248	7,8452 E-05	-5,7014 E-05	-4,2878 E-04
02155	X	+	0,1357	0,2166	-0,0308	-1,2305 E-04	1,2152 E-04	4,7866 E-04
	X	-	-0,1357	-0,2166	0,0308	1,2305 E-04	-1,2152 E-04	-4,7866 E-04
	Y	+	0,0989	0,1578	-0,0224	-8,9378 E-05	8,8495 E-05	3,495 E-04
	Y	-	-0,0989	-0,1578	0,0224	8,9378 E-05	-8,8495 E-05	-3,495 E-04
02156	X	+	0,1305	0,2100	-0,0300	-1,4086 E-04	9,2005 E-05	4,6094 E-04
	X	-	-0,1305	-0,2100	0,0300	1,4086 E-04	-9,2005 E-05	-4,6094 E-04
	Y	+	0,0951	0,1530	-0,0219	-1,0234 E-04	6,6976 E-05	3,3647 E-04
	Y	-	-0,0951	-0,1530	0,0219	1,0234 E-04	-6,6976 E-05	-3,3647 E-04
02157	X	+	0,1261	0,2025	-0,0297	-1,5425 E-04	8,6354 E-05	4,2376 E-04
	X	-	-0,1261	-0,2025	0,0297	1,5425 E-04	-8,6354 E-05	-4,2376 E-04
	Y	+	0,0919	0,1476	-0,0216	-1,1212 E-04	6,2847 E-05	3,0926 E-04
	Y	-	-0,0919	-0,1476	0,0216	1,1212 E-04	-6,2847 E-05	-3,0926 E-04
02158	X	+	0,1218	0,1946	-0,0296	-1,5741 E-04	8,4503 E-05	4,0087 E-04
	X	-	-0,1218	-0,1946	0,0296	1,5741 E-04	-8,4503 E-05	-4,0087 E-04
	Y	+	0,0888	0,1419	-0,0216	-1,1445 E-04	6,1496 E-05	2,9251 E-04
	Y	-	-0,0888	-0,1419	0,0216	1,1445 E-04	-6,1496 E-05	-2,9251 E-04
02159	X	+	0,1176	0,1869	-0,0298	-1,4676 E-04	8,4288 E-05	3,6793 E-04
	X	-	-0,1176	-0,1869	0,0298	1,4676 E-04	-8,4288 E-05	-3,6793 E-04
	Y	+	0,0857	0,1362	-0,0217	-1,0673 E-04	6,133 E-05	2,6844 E-04
	Y	-	-0,0857	-0,1362	0,0217	1,0673 E-04	-6,133 E-05	-2,6844 E-04
02160	X	+	0,1410	0,2054	-0,0260	-2,0423 E-04	1,0876 E-04	1,0301 E-03
	X	-	-0,1410	-0,2054	0,0260	2,0423 E-04	-1,0876 E-04	-1,0301 E-03
	Y	+	0,1027	0,1496	-0,0189	-1,4859 E-04	7,9192 E-05	7,5183 E-04
	Y	-	-0,1027	-0,1496	0,0189	1,4859 E-04	-7,9192 E-05	-7,5183 E-04
02161	X	+	0,1394	0,1871	-0,0220	-7,6402 E-05	9,1851 E-05	9,961 E-04
	X	-	-0,1394	-0,1871	0,0220	7,6402 E-05	-9,1851 E-05	-9,961 E-04
	Y	+	0,1016	0,1363	-0,0160	-5,5331 E-05	6,6865 E-05	7,2682 E-04
	Y	-	-0,1016	-0,1363	0,0160	5,5331 E-05	-6,6865 E-05	-7,2682 E-04
02162	X	+	0,1381	0,1787	-0,0186	-8,2101 E-05	7,6276 E-05	5,3617 E-04
	X	-	-0,1381	-0,1787	0,0186	8,2101 E-05	-7,6276 E-05	-5,3617 E-04
	Y	+	0,1006	0,1302	-0,0135	-5,9544 E-05	5,5513 E-05	3,9098 E-04
	Y	-	-0,1006	-0,1302	0,0135	5,9544 E-05	-5,5513 E-05	-3,9098 E-04
02163	X	+	0,1363	0,1728	-0,0160	-3,608 E-05	3,9686 E-05	4,6338 E-04
	X	-	-0,1363	-0,1728	0,0160	3,608 E-05	-3,9686 E-05	-4,6338 E-04
	Y	+	0,0993	0,1259	-0,0117	-2,6698 E-05	2,8863 E-05	3,3795 E-04
	Y	-	-0,0993	-0,1259	0,0117	2,6698 E-05	-2,8863 E-05	-3,3795 E-04
02164	X	+	0,1324	0,1698	-0,0178	-1,3434 E-04	-6,6842 E-05	5,96 E-04
	X	-	-0,1324	-0,1698	0,0178	1,3434 E-04	6,6842 E-05	-5,96 E-04
	Y	+	0,0965	0,1237	-0,0130	-9,7489 E-05	-4,8575 E-05	4,3473 E-04
	Y	-	-0,0965	-0,1237	0,0130	9,7489 E-05	4,8575 E-05	-4,3473 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02165	X	+	0,1335	0,1603	-0,0197	-7,6868 E-05	3,0001 E-06	7,3146 E-04
	X	-	-0,1335	-0,1603	0,0197	7,6868 E-05	-3,0001 E-06	-7,3146 E-04
	Y	+	0,0973	0,1168	-0,0144	-5,5649 E-05	2,2477 E-06	5,3352 E-04
	Y	-	-0,0973	-0,1168	0,0144	5,5649 E-05	-2,2477 E-06	-5,3352 E-04
02166	X	+	0,1348	0,1460	-0,0179	3,1803 E-05	6,3537 E-05	9,469 E-04
	X	-	-0,1348	-0,1460	0,0179	-3,1803 E-05	-6,3537 E-05	-9,469 E-04
	Y	+	0,0982	0,1064	-0,0131	2,3538 E-05	4,626 E-05	6,9102 E-04
	Y	-	-0,0982	-0,1064	0,0131	-2,3538 E-05	-4,626 E-05	-6,9102 E-04
02167	X	+	0,1314	0,1314	-0,0144	-8,5802 E-05	7,9127 E-05	3,0907 E-04
	X	-	-0,1314	-0,1314	0,0144	8,5802 E-05	-7,9127 E-05	-3,0907 E-04
	Y	+	0,0958	0,0957	-0,0105	-6,2296 E-05	5,7588 E-05	2,2569 E-04
	Y	-	-0,0958	-0,0957	0,0105	6,2296 E-05	-5,7588 E-05	-2,2569 E-04
02168	X	+	0,1275	0,1273	-0,0144	-8,299 E-05	7,9724 E-05	3,2104 E-04
	X	-	-0,1275	-0,1273	0,0144	8,299 E-05	-7,9724 E-05	-3,2104 E-04
	Y	+	0,0929	0,0928	-0,0105	-6,0255 E-05	5,8019 E-05	2,3432 E-04
	Y	-	-0,0929	-0,0928	0,0105	6,0255 E-05	-5,8019 E-05	-2,3432 E-04
02169	X	+	0,1231	0,1233	-0,0145	-8,1918 E-05	8,462 E-05	2,9905 E-04
	X	-	-0,1231	-0,1233	0,0145	8,1918 E-05	-8,462 E-05	-2,9905 E-04
	Y	+	0,0897	0,0899	-0,0105	-5,9493 E-05	6,158 E-05	2,182 E-04
	Y	-	-0,0897	-0,0899	0,0105	5,9493 E-05	-6,158 E-05	-2,182 E-04
02170	X	+	0,1185	0,1193	-0,0144	-8,3966 E-05	8,6565 E-05	2,8963 E-04
	X	-	-0,1185	-0,1193	0,0144	8,3966 E-05	-8,6565 E-05	-2,8963 E-04
	Y	+	0,0864	0,0869	-0,0105	-6,1009 E-05	6,2997 E-05	2,1128 E-04
	Y	-	-0,0864	-0,0869	0,0105	6,1009 E-05	-6,2997 E-05	-2,1128 E-04
02171	X	+	0,1140	0,1151	-0,0143	-8,8685 E-05	8,5731 E-05	2,5654 E-04
	X	-	-0,1140	-0,1151	0,0143	8,8685 E-05	-8,5731 E-05	-2,5654 E-04
	Y	+	0,0831	0,0839	-0,0104	-6,4476 E-05	6,2395 E-05	1,8709 E-04
	Y	-	-0,0831	-0,0839	0,0104	6,4476 E-05	-6,2395 E-05	-1,8709 E-04
02172	X	+	0,1044	0,0225	0,0069	6,5869 E-06	8,3633 E-05	3,8105 E-04
	X	-	-0,1044	0,0225	-0,0069	-6,5869 E-06	-8,3633 E-05	-3,8105 E-04
	Y	+	0,0761	-0,0164	0,0050	4,7091 E-06	6,0897 E-05	2,7813 E-04
	Y	-	-0,0761	0,0164	-0,0050	-4,7091 E-06	-6,0897 E-05	-2,7813 E-04
02173	X	+	0,1082	-0,0230	0,0070	9,1236 E-06	7,7437 E-05	3,779 E-04
	X	-	-0,1082	0,0230	-0,0070	-9,1236 E-06	-7,7437 E-05	-3,779 E-04
	Y	+	0,0789	-0,0167	0,0051	6,5331 E-06	5,63 E-05	2,7588 E-04
	Y	-	-0,0789	0,0167	-0,0051	-6,5331 E-06	-5,63 E-05	-2,7588 E-04
02174	X	+	0,1124	-0,0236	0,0069	1,2909 E-05	7,5247 E-05	4,0284 E-04
	X	-	-0,1124	0,0236	-0,0069	-1,2909 E-05	-7,5247 E-05	-4,0284 E-04
	Y	+	0,0819	-0,0172	0,0050	9,2752 E-06	5,4633 E-05	2,9417 E-04
	Y	-	-0,0819	0,0172	-0,0050	-9,2752 E-06	-5,4633 E-05	-2,9417 E-04
02175	X	+	0,1163	-0,0243	0,0069	1,4993 E-05	6,6428 E-05	4,3253 E-04
	X	-	-0,1163	0,0243	-0,0069	-1,4993 E-05	-6,6428 E-05	-4,3253 E-04
	Y	+	0,0847	-0,0177	0,0050	1,0788 E-05	4,8136 E-05	3,1597 E-04
	Y	-	-0,0847	0,0177	-0,0050	-1,0788 E-05	-4,8136 E-05	-3,1597 E-04
02176	X	+	0,1191	-0,0251	0,0068	1,249 E-05	6,692 E-05	4,2183 E-04
	X	-	-0,1191	0,0251	-0,0068	-1,249 E-05	-6,692 E-05	-4,2183 E-04
	Y	+	0,0868	-0,0183	0,0050	8,9712 E-06	4,8474 E-05	3,0827 E-04
	Y	-	-0,0868	0,0183	-0,0050	-8,9712 E-06	-4,8474 E-05	-3,0827 E-04
02177	X	+	0,1337	-0,0251	0,0065	1,4036 E-05	1,0962 E-04	5,3409 E-04
	X	-	-0,1337	0,0251	-0,0065	-1,4036 E-05	-1,0962 E-04	-5,3409 E-04
	Y	+	0,0974	-0,0182	0,0047	1,0095 E-05	7,9839 E-05	3,9015 E-04
	Y	-	-0,0974	0,0182	-0,0047	-1,0095 E-05	-7,9839 E-05	-3,9015 E-04
02178	X	+	0,1285	-0,0244	0,0065	1,5633 E-05	1,0497 E-04	4,3873 E-04
	X	-	-0,1285	0,0244	-0,0065	-1,5633 E-05	-1,0497 E-04	-4,3873 E-04
	Y	+	0,0936	-0,0177	0,0047	1,1255 E-05	7,6432 E-05	3,2037 E-04
	Y	-	-0,0936	0,0177	-0,0047	-1,1255 E-05	-7,6432 E-05	-3,2037 E-04
02179	X	+	0,1232	-0,0236	0,0066	1,2912 E-05	1,0008 E-04	3,8478 E-04
	X	-	-0,1232	0,0236	-0,0066	-1,2912 E-05	-1,0008 E-04	-3,8478 E-04
	Y	+	0,0898	-0,0172	0,0048	9,2739 E-06	7,2875 E-05	2,809 E-04
	Y	-	-0,0898	0,0172	-0,0048	-9,2739 E-06	-7,2875 E-05	-2,809 E-04
02180	X	+	0,1182	-0,0230	0,0068	9,4774 E-06	8,3536 E-05	3,5365 E-04
	X	-	-0,1182	0,0230	-0,0068	-9,4774 E-06	-8,3536 E-05	-3,5365 E-04
	Y	+	0,0862	-0,0167	0,0049	6,7905 E-06	6,0836 E-05	2,5812 E-04
	Y	-	-0,0862	0,0167	-0,0049	-6,7905 E-06	-6,0836 E-05	-2,5812 E-04
02181	X	+	0,1143	-0,0225	0,0068	5,7149 E-06	7,1022 E-05	3,1118 E-04
	X	-	-0,1143	0,0225	-0,0068	-5,7149 E-06	-7,1022 E-05	-3,1118 E-04
	Y	+	0,0834	-0,0164	0,0049	4,0749 E-06	5,1727 E-05	2,2707 E-04
	Y	-	-0,0834	0,0164	-0,0049	-4,0749 E-06	-5,1727 E-05	-2,2707 E-04
02182	X	+	0,1043	-0,0995	0,0146	6,763 E-05	6,0496 E-05	5,4694 E-04
	X	-	-0,1043	0,0995	-0,0146	-6,763 E-05	-6,0496 E-05	-5,4694 E-04
	Y	+	0,0760	-0,0725	0,0107	4,908 E-05	4,3939 E-05	3,9924 E-04
	Y	-	-0,0760	0,0725	-0,0107	-4,908 E-05	-4,3939 E-05	-3,9924 E-04
02183	X	+	0,1087	-0,1028	0,0148	6,5912 E-05	8,7438 E-05	5,9283 E-04
	X	-	-0,1087	0,1028	-0,0148	-6,5912 E-05	-8,7438 E-05	-5,9283 E-04
	Y	+	0,0792	-0,0749	0,0108	4,7799 E-05	6,3536 E-05	4,328 E-04
	Y	-	-0,0792	0,0749	-0,0108	-4,7799 E-05	-6,3536 E-05	-4,328 E-04
02184	X	+	0,1135	-0,1060	0,0149	6,4153 E-05	9,7907 E-05	6,0018 E-04
	X	-	-0,1135	0,1060	-0,0149	-6,4153 E-05	-9,7907 E-05	-6,0018 E-04
	Y	+	0,0827	-0,0772	0,0109	4,65 E-05	7,1161 E-05	4,3825 E-04
	Y	-	-0,0827	0,0772	-0,0109	-4,65 E-05	-7,1161 E-05	-4,3825 E-04
02185	X	+	0,1180	-0,1091	0,0150	6,2537 E-05	8,5015 E-05	5,8729 E-04
	X	-	-0,1180	0,1091	-0,0150	-6,2537 E-05	-8,5015 E-05	-5,8729 E-04
	Y	+	0,0860	-0,0795	0,0110	4,5313 E-05	6,1742 E-05	4,2895 E-04
	Y	-	-0,0860	0,0795	-0,0110	-4,5313 E-05	-6,1742 E-05	-4,2895 E-04
	X	+	0,1213	-0,1122	0,0152	6,2769 E-05	6,1327 E-05	5,607 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02186	X	-	-0,1213	0,1122	-0,0152	-6,2769 E-05	-6,1327 E-05	-5,607 E-04
	Y	+	0,0883	-0,0817	0,0110	4,5476 E-05	4,4475 E-05	4,0963 E-04
	Y	-	-0,0883	0,0817	-0,0110	-4,5476 E-05	-4,4475 E-05	-4,0963 E-04
02187	X	+	0,1399	-0,1125	0,0132	6,1309 E-05	5,2147 E-05	5,5046 E-04
	X	-	-0,1399	0,1125	-0,0132	-6,1309 E-05	-5,2147 E-05	-5,5046 E-04
	Y	+	0,1020	-0,0819	0,0096	4,4408 E-05	3,7914 E-05	4,0207 E-04
	Y	-	-0,1020	0,0819	-0,0096	-4,4408 E-05	-3,7914 E-05	-4,0207 E-04
02188	X	+	0,1372	-0,1094	0,0131	6,221 E-05	5,9353 E-05	5,8668 E-04
	X	-	-0,1372	0,1094	-0,0131	-6,221 E-05	-5,9353 E-05	-5,8668 E-04
	Y	+	0,1000	-0,0797	0,0095	4,5076 E-05	4,3148 E-05	4,2841 E-04
	Y	-	-0,1000	0,0797	-0,0095	-4,5076 E-05	-4,3148 E-05	-4,2841 E-04
02189	X	+	0,1336	-0,1063	0,0129	6,3289 E-05	7,0715 E-05	6,3421 E-04
	X	-	-0,1336	0,1063	-0,0129	-6,3289 E-05	-7,0715 E-05	-6,3421 E-04
	Y	+	0,0974	-0,0774	0,0094	4,5865 E-05	5,1412 E-05	4,6306 E-04
	Y	-	-0,0974	0,0774	-0,0094	-4,5865 E-05	-5,1412 E-05	-4,6306 E-04
02190	X	+	0,1297	-0,1031	0,0127	6,6187 E-05	7,483 E-05	7,0714 E-04
	X	-	-0,1297	0,1031	-0,0127	-6,6187 E-05	-7,483 E-05	-7,0714 E-04
	Y	+	0,0945	-0,0751	0,0092	5,7997 E-05	5,441 E-05	5,1629 E-04
	Y	-	-0,0945	0,0751	-0,0092	-4,7997 E-05	-5,441 E-05	-5,1629 E-04
02191	X	+	0,1256	-0,0998	0,0125	6,7155 E-05	7,3128 E-05	7,4737 E-04
	X	-	-0,1256	0,0998	-0,0125	-6,7155 E-05	-7,3128 E-05	-7,4737 E-04
	Y	+	0,0916	-0,0727	0,0091	4,8734 E-05	5,3181 E-05	5,4566 E-04
	Y	-	-0,0916	0,0727	-0,0091	-4,8734 E-05	-5,3181 E-05	-5,4566 E-04
02192	X	+	0,1117	-0,0603	0,0215	1,9357 E-05	8,941 E-05	3,5683 E-04
	X	-	-0,1117	0,0603	-0,0215	-1,9357 E-05	-8,941 E-05	-3,5683 E-04
	Y	+	0,0814	-0,0440	0,0156	1,4092 E-05	6,5133 E-05	2,6037 E-04
	Y	-	-0,0814	0,0440	-0,0156	-1,4092 E-05	-6,5133 E-05	-2,6037 E-04
02193	X	+	0,1117	-0,0555	0,0175	2,676 E-05	9,5199 E-05	4,3753 E-04
	X	-	-0,1117	0,0555	-0,0175	-2,676 E-05	-9,5199 E-05	-4,3753 E-04
	Y	+	0,0814	-0,0405	0,0127	1,9465 E-05	6,9352 E-05	3,1928 E-04
	Y	-	-0,0814	0,0405	-0,0127	-1,9465 E-05	-6,9352 E-05	-3,1928 E-04
02194	X	+	0,1122	-0,0487	0,0137	2,8932 E-05	7,533 E-05	7,7892 E-04
	X	-	-0,1122	0,0487	-0,0137	-2,8932 E-05	-7,533 E-05	-7,7892 E-04
	Y	+	0,0818	-0,0355	0,0100	2,104 E-05	5,4845 E-05	5,6861 E-04
	Y	-	-0,0818	0,0355	-0,0100	-2,104 E-05	-5,4845 E-05	-5,6861 E-04
02195	X	+	0,1121	-0,0354	0,0101	1,8116 E-05	8,0011 E-05	7,5093 E-04
	X	-	-0,1121	0,0354	-0,0101	-1,8116 E-05	-8,0011 E-05	-7,5093 E-04
	Y	+	0,0817	-0,0258	0,0073	1,3142 E-05	5,8276 E-05	5,482 E-04
	Y	-	-0,0817	0,0258	-0,0073	-1,3142 E-05	-5,8276 E-05	-5,482 E-04
02196	X	+	0,1154	-0,0225	0,0068	5,7149 E-06	7,1022 E-05	3,1118 E-04
	X	-	-0,1154	0,0225	-0,0068	-5,7149 E-06	-7,1022 E-05	-3,1118 E-04
	Y	+	0,0841	-0,0164	0,0049	4,0749 E-06	5,1727 E-05	2,2707 E-04
	Y	-	-0,0841	0,0164	-0,0049	-4,0749 E-06	-5,1727 E-05	-2,2707 E-04
02197	X	+	0,1193	-0,0230	0,0067	9,4774 E-06	8,3536 E-05	3,5365 E-04
	X	-	-0,1193	0,0230	-0,0067	-9,4774 E-06	-8,3536 E-05	-3,5365 E-04
	Y	+	0,0870	-0,0167	0,0049	6,7905 E-06	6,0836 E-05	2,5812 E-04
	Y	-	-0,0870	0,0167	-0,0049	-6,7905 E-06	-6,0836 E-05	-2,5812 E-04
02198	X	+	0,1245	-0,0236	0,0066	1,2912 E-05	1,0008 E-04	3,8478 E-04
	X	-	-0,1245	0,0236	-0,0066	-1,2912 E-05	-1,0008 E-04	-3,8478 E-04
	Y	+	0,0907	-0,0172	0,0048	9,2739 E-06	7,2875 E-05	2,809 E-04
	Y	-	-0,0907	0,0172	-0,0048	-9,2739 E-06	-7,2875 E-05	-2,809 E-04
02199	X	+	0,1299	-0,0244	0,0064	1,5633 E-05	1,0497 E-04	4,3873 E-04
	X	-	-0,1299	0,0244	-0,0064	-1,5633 E-05	-1,0497 E-04	-4,3873 E-04
	Y	+	0,0947	-0,0177	0,0047	1,1255 E-05	7,6432 E-05	3,2037 E-04
	Y	-	-0,0947	0,0177	-0,0047	-1,1255 E-05	-7,6432 E-05	-3,2037 E-04
02200	X	+	0,1354	-0,0251	0,0064	1,4036 E-05	1,0962 E-04	5,3409 E-04
	X	-	-0,1354	0,0251	-0,0064	-1,4036 E-05	-1,0962 E-04	-5,3409 E-04
	Y	+	0,0987	-0,0182	0,0047	1,0095 E-05	7,9839 E-05	3,9015 E-04
	Y	-	-0,0987	0,0182	-0,0047	-1,0095 E-05	-7,9839 E-05	-3,9015 E-04
02201	X	+	0,1404	-0,0581	0,0110	1,7085 E-04	9,2459 E-05	1,0911 E-03
	X	-	-0,1404	0,0581	-0,0110	-1,7085 E-04	-9,2459 E-05	-1,0911 E-03
	Y	+	0,1023	-0,0423	0,0080	1,247 E-04	6,735 E-05	7,9642 E-04
	Y	-	-0,1023	0,0423	-0,0080	-1,247 E-04	-6,735 E-05	-7,9642 E-04
02202	X	+	0,1397	-0,0767	0,0148	2,0356 E-04	8,512 E-05	9,608 E-04
	X	-	-0,1397	0,0767	-0,0148	-2,0356 E-04	-8,512 E-05	-9,608 E-04
	Y	+	0,1018	-0,0559	0,0108	1,4846 E-04	6,1993 E-05	7,0098 E-04
	Y	-	-0,1018	0,0559	-0,0108	-1,4846 E-04	-6,1993 E-05	-7,0098 E-04
02203	X	+	0,1394	-0,0806	0,0185	1,5895 E-04	8,3254 E-05	4,1591 E-04
	X	-	-0,1394	0,0806	-0,0185	-1,5895 E-04	-8,3254 E-05	-4,1591 E-04
	Y	+	0,1016	-0,0587	0,0135	1,158 E-04	6,063 E-05	3,0307 E-04
	Y	-	-0,1016	0,0587	-0,0135	-1,158 E-04	-6,063 E-05	-3,0307 E-04
02204	X	+	0,1389	-0,0792	0,0221	1,921 E-04	6,9538 E-05	2,973 E-04
	X	-	-0,1389	0,0792	-0,0221	-1,921 E-04	-6,9538 E-05	-2,973 E-04
	Y	+	0,1012	-0,0577	0,0161	1,3993 E-04	5,0635 E-05	2,1662 E-04
	Y	-	-0,1012	0,0577	-0,0161	-1,3993 E-04	-5,0635 E-05	-2,1662 E-04
02205	X	+	0,1362	-0,0661	0,0254	-6,5525 E-05	-3,3 E-05	3,2795 E-04
	X	-	-0,1362	0,0661	-0,0254	6,5525 E-05	3,3 E-05	-3,2795 E-04
	Y	+	0,0993	-0,0481	0,0185	-4,7902 E-05	-2,3975 E-05	2,3898 E-04
	Y	-	-0,0993	0,0481	-0,0185	4,7902 E-05	2,3975 E-05	-2,3898 E-04
02206	X	+	0,1342	-0,0642	0,0209	-6,335 E-05	-1,5285 E-04	4,6226 E-04
	X	-	-0,1342	0,0642	-0,0209	6,335 E-05	1,5285 E-04	-4,6226 E-04
	Y	+	0,0978	-0,0467	0,0152	-4,6439 E-05	-1,112 E-04	3,369 E-04
	Y	-	-0,0978	0,0467	-0,0152	4,6439 E-05	1,112 E-04	-3,369 E-04
02207	X	+	0,1360	-0,0708	0,0145	-9,1471 E-06	-1,1046 E-04	7,9508 E-04
	X	-	-0,1360	0,0708	-0,0145	9,1471 E-06	1,1046 E-04	-7,9508 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02208	Y	+	0,0991	-0,0515	0,0106	-6,9542 E-06	-8,0387 E-05	5,8001 E-04
	Y	-	-0,0991	0,0515	-0,0106	6,9542 E-06	8,0387 E-05	-5,8001 E-04
	X	+	0,1396	-0,0880	0,0120	5,6022 E-05	-2,2484 E-06	1,118 E-03
	X	-	-0,1396	0,0880	-0,0120	-5,6022 E-05	2,2484 E-06	-1,118 E-03
	Y	+	0,1017	-0,0640	0,0088	4,0514 E-05	-1,6633 E-06	8,1605 E-04
02209	Y	-	-0,1017	0,0640	-0,0088	-4,0514 E-05	1,6633 E-06	-8,1605 E-04
	X	+	0,1399	-0,1122	0,0131	6,1309 E-05	5,2147 E-05	5,5046 E-04
	X	-	-0,1399	0,1122	-0,0131	-6,1309 E-05	-5,2147 E-05	-5,5046 E-04
	Y	+	0,1020	-0,0817	0,0096	4,4408 E-05	3,7914 E-05	4,0207 E-04
	Y	-	-0,1020	0,0817	-0,0096	-4,4408 E-05	-3,7914 E-05	-4,0207 E-04
02210	X	+	0,1372	-0,1091	0,0130	6,221 E-05	5,9353 E-05	5,8668 E-04
	X	-	-0,1372	0,1091	-0,0130	-6,221 E-05	-5,9353 E-05	-5,8668 E-04
	Y	+	0,1000	-0,0795	0,0095	4,5076 E-05	4,3148 E-05	4,2841 E-04
	Y	-	-0,1000	0,0795	-0,0095	-4,5076 E-05	-4,3148 E-05	-4,2841 E-04
	X	+	0,1336	-0,1060	0,0128	6,3289 E-05	7,0715 E-05	6,3421 E-04
02211	X	-	-0,1336	0,1060	-0,0128	-6,3289 E-05	-7,0715 E-05	-6,3421 E-04
	Y	+	0,0974	-0,0772	0,0094	4,5865 E-05	5,1412 E-05	4,6306 E-04
	Y	-	-0,0974	0,0772	-0,0094	-4,5865 E-05	-5,1412 E-05	-4,6306 E-04
	X	+	0,1297	-0,1027	0,0126	6,6187 E-05	7,483 E-05	7,0714 E-04
	X	-	-0,1297	0,1027	-0,0126	-6,6187 E-05	-7,483 E-05	-7,0714 E-04
02212	Y	+	0,0945	-0,0749	0,0092	4,7997 E-05	5,441 E-05	5,1629 E-04
	Y	-	-0,0945	0,0749	-0,0092	-4,7997 E-05	-5,441 E-05	-5,1629 E-04
	X	+	0,1256	-0,0994	0,0125	6,7155 E-05	7,3128 E-05	7,4737 E-04
	X	-	-0,1256	0,0994	-0,0125	-6,7155 E-05	-7,3128 E-05	-7,4737 E-04
	Y	+	0,0916	-0,0724	0,0091	4,8734 E-05	5,3181 E-05	5,4566 E-04
02213	Y	-	-0,0916	0,0724	-0,0091	-4,8734 E-05	-5,3181 E-05	-5,4566 E-04
	X	+	0,1065	-0,1758	0,0340	1,381 E-04	1,2225 E-04	5,7441 E-04
	X	-	-0,1065	0,1758	-0,0340	-1,381 E-04	-1,2225 E-04	-5,7441 E-04
	Y	+	0,0776	-0,1281	0,0248	1,0038 E-04	8,9025 E-05	4,1924 E-04
	Y	-	-0,0776	0,1281	-0,0248	-1,0038 E-04	-8,9025 E-05	-4,1924 E-04
02215	X	+	0,1116	-0,1830	0,0340	1,4454 E-04	9,2267 E-05	5,6994 E-04
	X	-	-0,1116	0,1830	-0,0340	-1,4454 E-04	-9,2267 E-05	-5,6994 E-04
	Y	+	0,0814	-0,1334	0,0247	1,0499 E-04	6,7095 E-05	4,1601 E-04
	Y	-	-0,0814	0,1334	-0,0247	-1,0499 E-04	-6,7095 E-05	-4,1601 E-04
	X	+	0,1154	-0,1903	0,0339	1,3959 E-04	6,3195 E-05	5,8764 E-04
02216	X	-	-0,1154	0,1903	-0,0339	-1,3959 E-04	-6,3195 E-05	-5,8764 E-04
	Y	+	0,0841	-0,1387	0,0247	1,0134 E-04	4,5842 E-05	4,29 E-04
	Y	-	-0,0841	0,1387	-0,0247	-1,0134 E-04	-4,5842 E-05	-4,29 E-04
	X	+	0,1182	-0,1972	0,0338	1,2568 E-04	4,7058 E-05	6,2415 E-04
	X	-	-0,1182	0,1972	-0,0338	-1,2568 E-04	-4,7058 E-05	-6,2415 E-04
02217	Y	+	0,0861	-0,1437	0,0247	9,118 E-05	3,4023 E-05	4,5575 E-04
	Y	-	-0,0861	0,1437	-0,0247	-9,118 E-05	-3,4023 E-05	-4,5575 E-04
	X	+	0,1205	-0,2029	0,0340	8,6581 E-05	5,2636 E-05	6,4975 E-04
	X	-	-0,1205	0,2029	-0,0340	-8,6581 E-05	-5,2636 E-05	-6,4975 E-04
	Y	+	0,0878	-0,1478	0,0248	6,2698 E-05	3,8072 E-05	4,7451 E-04
02218	Y	-	-0,0878	0,1478	-0,0248	-6,2698 E-05	-3,8072 E-05	-4,7451 E-04
	X	+	0,1409	-0,2027	0,0314	9,5331 E-05	1,4506 E-04	6,8288 E-04
	X	-	-0,1409	0,2027	-0,0314	-9,5331 E-05	-1,4506 E-04	-6,8288 E-04
	Y	+	0,1027	-0,1477	0,0229	6,908 E-05	1,0568 E-04	4,9874 E-04
	Y	-	-0,1027	0,1477	-0,0229	-6,908 E-05	-1,0568 E-04	-4,9874 E-04
02220	X	+	0,1355	-0,1971	0,0304	1,2873 E-04	9,9511 E-05	6,1229 E-04
	X	-	-0,1355	0,1971	-0,0304	-1,2873 E-04	-9,9511 E-05	-6,1229 E-04
	Y	+	0,0988	-0,1436	0,0222	9,3416 E-05	7,246 E-05	4,4704 E-04
	Y	-	-0,0988	0,1436	-0,0222	-9,3416 E-05	-7,246 E-05	-4,4704 E-04
	X	+	0,1311	-0,1903	0,0301	1,4047 E-04	9,2644 E-05	5,273 E-04
02221	X	-	-0,1311	0,1903	-0,0301	-1,4047 E-04	-9,2644 E-05	-5,273 E-04
	Y	+	0,0956	-0,1387	0,0220	1,0199 E-04	6,7449 E-05	3,849 E-04
	Y	-	-0,0956	0,1387	-0,0220	-1,0199 E-04	-6,7449 E-05	-3,849 E-04
	X	+	0,1267	-0,1830	0,0301	1,4487 E-04	8,8849 E-05	4,9864 E-04
	X	-	-0,1267	0,1830	-0,0301	-1,4487 E-04	-8,8849 E-05	-4,9864 E-04
02222	Y	+	0,0923	-0,1334	0,0219	1,0524 E-04	6,4679 E-05	3,6393 E-04
	Y	-	-0,0923	0,1334	-0,0219	-1,0524 E-04	-6,4679 E-05	-3,6393 E-04
	X	+	0,1222	-0,1759	0,0302	1,3205 E-04	8,7412 E-05	5,0853 E-04
	X	-	-0,1222	0,1759	-0,0302	-1,3205 E-04	-8,7412 E-05	-5,0853 E-04
	Y	+	0,0891	-0,1282	0,0220	9,5964 E-05	6,3611 E-05	3,7115 E-04
02223	Y	-	-0,0891	0,1282	-0,0220	-9,5964 E-05	-6,3611 E-05	-3,7115 E-04
	X	+	-0,1137	-0,0906	0,0206	7,5169 E-05	-5,2891 E-05	3,189 E-04
	X	-	0,1137	0,0906	-0,0206	-7,5169 E-05	5,2891 E-05	-3,189 E-04
	Y	+	-0,0829	-0,0660	0,0150	5,4631 E-05	-3,8493 E-05	2,3284 E-04
	Y	-	0,0829	0,0660	-0,0150	-5,4631 E-05	3,8493 E-05	-2,3284 E-04
02225	X	+	-0,1167	-0,0953	0,0207	1,0378 E-04	-6,8624 E-05	3,5673 E-04
	X	-	0,1167	0,0953	-0,0207	-1,0378 E-04	6,8624 E-05	-3,5673 E-04
	Y	+	-0,0851	-0,0694	0,0151	7,5455 E-05	-4,9958 E-05	2,6042 E-04
	Y	-	0,0851	0,0694	-0,0151	-7,5455 E-05	4,9958 E-05	-2,6042 E-04
	X	+	-0,1209	-0,1006	-0,0212	1,0257 E-04	-8,6811 E-05	4,0921 E-04
02226	X	-	0,1209	0,1006	0,0212	-1,0257 E-04	8,6811 E-05	-4,0921 E-04
	Y	+	-0,0881	-0,0733	-0,0155	7,4598 E-05	-6,3209 E-05	2,9872 E-04
	Y	-	0,0881	0,0733	0,0155	-7,4598 E-05	6,3209 E-05	-2,9872 E-04
	X	+	-0,1260	-0,1059	-0,0217	9,3609 E-05	-9,5597 E-05	4,8851 E-04
	X	-	0,1260	0,1059	0,0217	-9,3609 E-05	9,5597 E-05	-4,8851 E-04
02227	Y	+	-0,0918	-0,0772	-0,0158	6,814 E-05	-6,9608 E-05	3,5666 E-04
	Y	-	0,0918	0,0772	0,0158	-6,814 E-05	6,9608 E-05	-3,5666 E-04
	X	+	-0,1316	-0,1096	-0,0227	4,3481 E-05	-1,2637 E-04	5,5872 E-04
	X	-	0,1316	0,1096	0,0227	-4,3481 E-05	1,2637 E-04	-5,5872 E-04
	Y	+	-0,0959	-0,0799	-0,0165	3,1754 E-05	-9,2026 E-05	4,0818 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0959	0,0799	0,0165	-3,1754 E-05	9,2026 E-05	-4,0818 E-04
02229	X	+	-0,1081	-0,1089	-0,0232	-4,805 E-05	-3,6316 E-05	1,0105 E-03
	X	-	0,1081	0,1089	0,0232	4,805 E-05	3,6316 E-05	-1,0105 E-03
	Y	+	-0,0788	-0,0794	-0,0169	-3,4915 E-05	-2,6159 E-05	7,3765 E-04
	Y	-	0,0788	0,0794	0,0169	3,4915 E-05	2,6159 E-05	-7,3765 E-04
02230	X	+	-0,0981	-0,1044	-0,0168	-1,881 E-04	9,5107 E-05	6,8682 E-04
	X	-	0,0981	0,1044	0,0168	1,881 E-04	-9,5107 E-05	-6,8682 E-04
	Y	+	-0,0714	-0,0761	-0,0123	-1,3701 E-04	6,9723 E-05	5,0096 E-04
	Y	-	0,0714	0,0761	0,0123	1,3701 E-04	-6,9723 E-05	-5,0096 E-04
02231	X	+	-0,1002	-0,1121	-0,0080	-1,492 E-04	-4,9698 E-05	-1,2688 E-04
	X	-	0,1002	0,1121	0,0080	1,492 E-04	4,9698 E-05	1,2688 E-04
	Y	+	-0,0730	-0,0817	-0,0059	-1,0876 E-04	-3,6111 E-05	-9,311 E-05
	Y	-	0,0730	0,0817	0,0059	1,0876 E-04	3,6111 E-05	9,311 E-05
02232	X	+	-0,0976	-0,1129	-0,0087	8,3466 E-05	-4,2926 E-05	-5,2773 E-05
	X	-	0,0976	0,1129	0,0087	-8,3466 E-05	4,2926 E-05	5,2773 E-05
	Y	+	-0,0712	-0,0823	-0,0063	6,0724 E-05	-3,1206 E-05	-3,8898 E-05
	Y	-	0,0712	0,0823	0,0063	-6,0724 E-05	3,1206 E-05	3,8898 E-05
02233	X	+	-0,0949	-0,1049	-0,0087	1,9999 E-04	-4,7481 E-05	-8,9474 E-06
	X	-	0,0949	0,1049	0,0087	-1,9999 E-04	4,7481 E-05	8,9474 E-06
	Y	+	-0,0692	-0,0765	-0,0064	1,4562 E-04	-3,4538 E-05	-6,8743 E-06
	Y	-	0,0692	0,0765	0,0064	-1,4562 E-04	3,4538 E-05	6,8743 E-06
02234	X	+	-0,0920	-0,0938	-0,0085	2,2147 E-04	-4,9746 E-05	6,9691 E-05
	X	-	0,0920	0,0938	0,0085	-2,2147 E-04	4,9746 E-05	-6,9691 E-05
	Y	+	-0,0671	-0,0684	-0,0062	1,6126 E-04	-3,6211 E-05	5,0524 E-05
	Y	-	0,0671	0,0684	0,0062	-1,6126 E-04	3,6211 E-05	-5,0524 E-05
02235	X	+	-0,0889	-0,0841	-0,0077	1,3484 E-04	-5,7821 E-05	1,5483 E-04
	X	-	0,0889	0,0841	0,0077	-1,3484 E-04	5,7821 E-05	-1,5483 E-04
	Y	+	-0,0648	-0,0613	-0,0056	9,8165 E-05	-4,2119 E-05	1,1266 E-04
	Y	-	0,0648	0,0613	0,0056	-9,8165 E-05	4,2119 E-05	-1,1266 E-04
02236	X	+	-0,0862	-0,0985	-0,0151	5,7973 E-05	-5,3446 E-05	4,1538 E-04
	X	-	0,0862	0,0985	0,0151	-5,7973 E-05	5,3446 E-05	-4,1538 E-04
	Y	+	-0,0629	-0,0718	-0,0110	4,2095 E-05	-3,8929 E-05	3,0313 E-04
	Y	-	0,0629	0,0718	0,0110	-4,2095 E-05	3,8929 E-05	-3,0313 E-04
02237	X	+	-0,0859	-0,0931	-0,0127	2,9055 E-05	-6,1497 E-05	2,4559 E-04
	X	-	0,0859	0,0931	0,0127	-2,9055 E-05	6,1497 E-05	-2,4559 E-04
	Y	+	-0,0626	-0,0679	-0,0093	2,1052 E-05	-4,4793 E-05	1,7907 E-04
	Y	-	0,0626	0,0679	0,0093	-2,1052 E-05	4,4793 E-05	-1,7907 E-04
02238	X	+	-0,0855	-0,0889	-0,0098	-1,8931 E-05	-6,8913 E-05	2,5955 E-04
	X	-	0,0855	0,0889	0,0098	1,8931 E-05	6,8913 E-05	-2,5955 E-04
	Y	+	-0,0623	-0,0648	-0,0071	-1,3876 E-05	-5,0196 E-05	1,8923 E-04
	Y	-	0,0623	0,0648	0,0071	1,3876 E-05	5,0196 E-05	-1,8923 E-04
02239	X	+	-0,1028	-0,0996	-0,0103	2,5992 E-04	-4,9639 E-05	3,523 E-04
	X	-	0,1028	0,0996	0,0103	-2,5992 E-04	4,9639 E-05	-3,523 E-04
	Y	+	-0,0749	-0,0725	-0,0075	-1,8977 E-04	-3,6098 E-05	2,5654 E-04
	Y	-	0,0749	0,0725	0,0075	1,8977 E-04	3,6098 E-05	-2,5654 E-04
02240	X	+	-0,1039	-0,0997	-0,0129	-1,0719 E-04	-5,3395 E-05	6,2812 E-04
	X	-	0,1039	0,0997	0,0129	1,0719 E-04	5,3395 E-05	-6,2812 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,0726	-0,0094	-7,8456 E-05	-3,8901 E-05	4,58 E-04
	Y	-	0,0758	0,0726	0,0094	7,8456 E-05	3,8901 E-05	-4,58 E-04
02241	X	+	-0,1050	-0,1089	-0,0150	-4,8251 E-05	-4,2216 E-05	9,4754 E-04
	X	-	0,1050	0,1089	0,0150	4,8251 E-05	4,2216 E-05	-9,4754 E-04
	Y	+	-0,0765	-0,0793	-0,0110	-3,5572 E-05	-3,0792 E-05	6,9138 E-04
	Y	-	0,0765	0,0793	0,0110	3,5572 E-05	3,0792 E-05	-6,9138 E-04
02242	X	+	-0,1032	-0,1278	-0,0175	7,5181 E-05	-7,1036 E-05	3,693 E-04
	X	-	0,1032	0,1278	0,0175	-7,5181 E-05	7,1036 E-05	-3,693 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,0931	-0,0127	5,4503 E-05	-5,1747 E-05	2,6952 E-04
	Y	-	0,0752	0,0931	0,0127	-5,4503 E-05	5,1747 E-05	-2,6952 E-04
02243	X	+	-0,0997	-0,1243	-0,0173	7,7676 E-05	-7,1191 E-05	3,403 E-04
	X	-	0,0997	0,1243	0,0173	-7,7676 E-05	7,1191 E-05	-3,403 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0905	-0,0126	5,6308 E-05	-5,1816 E-05	2,4831 E-04
	Y	-	0,0727	0,0905	0,0126	-5,6308 E-05	5,1816 E-05	-2,4831 E-04
02244	X	+	-0,0959	-0,1207	-0,0174	7,6118 E-05	-7,2039 E-05	3,2053 E-04
	X	-	0,0959	0,1207	0,0174	-7,6118 E-05	7,2039 E-05	-3,2053 E-04
	Y	+	-0,0699	-0,0879	-0,0127	5,5182 E-05	-5,242 E-05	2,3385 E-04
	Y	-	0,0699	0,0879	0,0127	-5,5182 E-05	5,242 E-05	-2,3385 E-04
02245	X	+	-0,0923	-0,1172	-0,0175	7,4674 E-05	-6,3557 E-05	2,9663 E-04
	X	-	0,0923	0,1172	0,0175	-7,4674 E-05	6,3557 E-05	-2,9663 E-04
	Y	+	-0,0673	-0,0854	-0,0128	5,4161 E-05	-4,6259 E-05	2,1638 E-04
	Y	-	0,0673	0,0854	0,0128	-5,4161 E-05	4,6259 E-05	-2,1638 E-04
02246	X	+	-0,0892	-0,1136	-0,0176	7,6261 E-05	-5,5497 E-05	2,8554 E-04
	X	-	0,0892	0,1136	0,0176	-7,6261 E-05	5,5497 E-05	-2,8554 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0828	-0,0128	5,536 E-05	-4,0401 E-05	2,0827 E-04
	Y	-	0,0651	0,0828	0,0128	-5,536 E-05	4,0401 E-05	-2,0827 E-04
02247	X	+	-0,1140	0,0943	0,0202	-9,1777 E-05	-6,0582 E-05	5,0996 E-04
	X	-	0,1140	-0,0943	-0,0202	9,1777 E-05	6,0582 E-05	-5,0996 E-04
	Y	+	-0,0831	0,0687	0,0147	-6,6773 E-05	-4,4113 E-05	3,723 E-04
	Y	-	0,0831	-0,0687	-0,0147	6,6773 E-05	4,4113 E-05	-3,723 E-04
02248	X	+	-0,1173	0,0993	0,0204	-1,1012 E-04	-7,7093 E-05	4,9024 E-04
	X	-	0,1173	-0,0993	-0,0204	1,1012 E-04	7,7093 E-05	-4,9024 E-04
	Y	+	-0,0855	0,0724	0,0148	-8,0099 E-05	-5,6162 E-05	3,5785 E-04
	Y	-	0,0855	-0,0724	-0,0148	8,0099 E-05	5,6162 E-05	-3,5785 E-04
02249	X	+	-0,1218	0,1050	0,0209	-1,0976 E-04	-9,2974 E-05	5,1737 E-04
	X	-	0,1218	-0,1050	-0,0209	1,0976 E-04	9,2974 E-05	-5,1737 E-04
	Y	+	-0,0888	0,0765	0,0152	-7,9847 E-05	-6,7742 E-05	3,7762 E-04
	Y	-	0,0888	-0,0765	-0,0152	7,9847 E-05	6,7742 E-05	-3,7762 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02250	X	+	-0,1272	0,1107	0,0215	-9,924 E-05	-1,0107 E-04	5,8159 E-04
	X	-	0,1272	-0,1107	-0,0215	9,924 E-05	1,0107 E-04	-5,8159 E-04
	Y	+	-0,0927	0,0807	0,0157	-7,2238 E-05	-7,3642 E-05	4,2451 E-04
	Y	-	0,0927	-0,0807	-0,0157	7,2238 E-05	7,3642 E-05	-4,2451 E-04
02251	X	+	-0,1331	0,1152	0,0225	-6,6136 E-05	-1,3046 E-04	6,8237 E-04
	X	-	0,1331	-0,1152	-0,0225	6,6136 E-05	1,3046 E-04	-6,8237 E-04
	Y	+	-0,0970	0,0839	0,0164	-4,8233 E-05	-9,5073 E-05	4,9822 E-04
	Y	-	0,0970	-0,0839	-0,0164	4,8233 E-05	9,5073 E-05	-4,9822 E-04
02252	X	+	-0,0872	0,1024	0,0133	-8,8143 E-05	-4,6191 E-05	7,4877 E-04
	X	-	0,0872	-0,1024	-0,0133	8,8143 E-05	4,6191 E-05	-7,4877 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0747	0,0097	-6,4126 E-05	-3,3648 E-05	5,4668 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0747	-0,0097	6,4126 E-05	3,3648 E-05	-5,4668 E-04
02253	X	+	-0,0868	0,0909	0,0115	-6,168 E-05	-4,4663 E-05	6,6548 E-04
	X	-	0,0868	-0,0909	-0,0115	6,168 E-05	4,4663 E-05	-6,6548 E-04
	Y	+	-0,0633	0,0663	0,0084	-4,4846 E-05	-3,2544 E-05	4,8578 E-04
	Y	-	0,0633	-0,0663	-0,0084	4,4846 E-05	3,2544 E-05	-4,8578 E-04
02254	X	+	-0,0864	0,0847	0,0098	-4,9426 E-06	-5,3016 E-05	4,1108 E-04
	X	-	0,0864	-0,0847	-0,0098	4,9426 E-06	5,3016 E-05	-4,1108 E-04
	Y	+	-0,0630	0,0617	0,0072	-3,7363 E-06	-3,8638 E-05	2,9991 E-04
	Y	-	0,0630	-0,0617	-0,0072	3,7363 E-06	3,8638 E-05	-2,9991 E-04
02255	X	+	-0,0861	0,0814	0,0077	-9,5518 E-05	-6,3953 E-05	5,4431 E-04
	X	-	0,0861	-0,0814	-0,0077	9,5518 E-05	6,3953 E-05	-5,4431 E-04
	Y	+	-0,0628	0,0593	0,0056	-6,979 E-05	-4,6613 E-05	3,9718 E-04
	Y	-	0,0628	-0,0593	-0,0056	6,979 E-05	4,6613 E-05	-3,9718 E-04
02256	X	+	-0,0891	0,0804	0,0064	-1,4743 E-04	-4,9053 E-05	2,8515 E-05
	X	-	0,0891	-0,0804	-0,0064	1,4743 E-04	4,9053 E-05	-2,8515 E-05
	Y	+	-0,0650	0,0586	0,0047	-1,0734 E-04	-3,5759 E-05	2,0375 E-05
	Y	-	0,0650	-0,0586	-0,0047	1,0734 E-04	3,5759 E-05	-2,0375 E-05
02257	X	+	-0,0917	0,0920	0,0073	-2,8171 E-04	-3,9256 E-05	-1,357 E-05
	X	-	0,0917	-0,0920	-0,0073	2,8171 E-04	3,9256 E-05	1,357 E-05
	Y	+	-0,0668	0,0670	0,0053	-2,0521 E-04	-2,8594 E-05	-1,0303 E-05
	Y	-	0,0668	-0,0670	-0,0053	2,0521 E-04	2,8594 E-05	1,0303 E-05
02258	X	+	-0,0941	0,1068	0,0077	-2,8164 E-04	-3,9501 E-05	-6,5092 E-05
	X	-	0,0941	-0,1068	-0,0077	2,8164 E-04	3,9501 E-05	6,5092 E-05
	Y	+	-0,0686	0,0778	0,0056	-2,052 E-04	-2,8741 E-05	-4,7869 E-05
	Y	-	0,0686	-0,0778	-0,0056	2,052 E-04	2,8741 E-05	4,7869 E-05
02259	X	+	-0,0966	0,1181	0,0078	-1,2904 E-04	-3,5641 E-05	-1,1147 E-04
	X	-	0,0966	-0,1181	-0,0078	1,2904 E-04	3,5641 E-05	1,1147 E-04
	Y	+	-0,0704	0,0860	0,0057	-9,3991 E-05	-2,5915 E-05	-8,1723 E-05
	Y	-	0,0704	-0,0860	-0,0057	9,3991 E-05	2,5915 E-05	8,1723 E-05
02260	X	+	-0,0987	0,1181	0,0073	-1,7388 E-04	-3,6799 E-05	-1,6181 E-04
	X	-	0,0987	-0,1181	-0,0073	1,7388 E-04	3,6799 E-05	1,6181 E-04
	Y	+	-0,0720	0,0861	0,0053	-1,2677 E-04	-2,675 E-05	-1,1857 E-04
	Y	-	0,0720	-0,0861	-0,0053	1,2677 E-04	2,675 E-05	1,1857 E-04
02261	X	+	-0,1006	0,1055	0,0088	-3,2151 E-04	-3,6134 E-05	5,4421 E-04
	X	-	0,1006	-0,1055	-0,0088	3,2151 E-04	3,6134 E-05	-5,4421 E-04
	Y	+	-0,0734	0,0769	0,0064	-2,3467 E-04	-2,6295 E-05	3,9675 E-04
	Y	-	0,0734	-0,0769	-0,0064	2,3467 E-04	2,6295 E-05	-3,9675 E-04
02262	X	+	-0,1017	0,1107	0,0105	-4,5592 E-05	-3,7067 E-05	5,9051 E-04
	X	-	0,1017	-0,1107	-0,0105	4,5592 E-05	3,7067 E-05	-5,9051 E-04
	Y	+	-0,0741	0,0806	0,0076	-3,3379 E-05	-2,7035 E-05	4,3062 E-04
	Y	-	0,0741	-0,0806	-0,0076	3,3379 E-05	2,7035 E-05	-4,3062 E-04
02263	X	+	-0,1027	0,1196	0,0118	-9,608 E-05	-3,0828 E-05	7,509 E-04
	X	-	0,1027	-0,1196	-0,0118	9,608 E-05	3,0828 E-05	-7,509 E-04
	Y	+	-0,0749	0,0871	0,0086	-6,9927 E-05	-2,2487 E-05	5,4785 E-04
	Y	-	0,0749	-0,0871	-0,0086	6,9927 E-05	2,2487 E-05	-5,4785 E-04
02264	X	+	-0,1042	0,1315	0,0134	-2,3444 E-04	-4,8767 E-05	8,7934 E-04
	X	-	0,1042	-0,1315	-0,0134	2,3444 E-04	4,8767 E-05	-8,7934 E-04
	Y	+	-0,0759	0,0958	0,0097	-1,7084 E-04	-3,5542 E-05	6,4178 E-04
	Y	-	0,0759	-0,0958	-0,0097	1,7084 E-04	3,5542 E-05	-6,4178 E-04
02265	X	+	-0,1024	0,1359	0,0157	-8,3983 E-05	-6,5513 E-05	3,0568 E-04
	X	-	0,1024	-0,1359	-0,0157	8,3983 E-05	6,5513 E-05	-3,0568 E-04
	Y	+	-0,0746	0,0990	0,0114	-6,0964 E-05	-4,7745 E-05	2,2313 E-04
	Y	-	0,0746	-0,0990	-0,0114	6,0964 E-05	4,7745 E-05	-2,2313 E-04
02266	X	+	-0,0989	0,1318	0,0157	-8,2972 E-05	-6,7353 E-05	3,334 E-04
	X	-	0,0989	-0,1318	-0,0157	8,2972 E-05	6,7353 E-05	-3,334 E-04
	Y	+	-0,0721	0,0961	0,0114	-6,0233 E-05	-4,9063 E-05	2,4334 E-04
	Y	-	0,0721	-0,0961	-0,0114	6,0233 E-05	4,9063 E-05	-2,4334 E-04
02267	X	+	-0,0954	0,1278	0,0157	-8,2288 E-05	-6,4693 E-05	3,3986 E-04
	X	-	0,0954	-0,1278	-0,0157	8,2288 E-05	6,4693 E-05	-3,3986 E-04
	Y	+	-0,0696	0,0932	0,0115	-5,975 E-05	-4,7114 E-05	2,4805 E-04
	Y	-	0,0696	-0,0932	-0,0115	5,975 E-05	4,7114 E-05	-2,4805 E-04
02268	X	+	-0,0923	0,1237	0,0157	-8,5869 E-05	-5,7476 E-05	3,6314 E-04
	X	-	0,0923	-0,1237	-0,0157	8,5869 E-05	5,7476 E-05	-3,6314 E-04
	Y	+	-0,0673	0,0902	0,0114	-6,2379 E-05	-4,1854 E-05	2,6505 E-04
	Y	-	0,0673	-0,0902	-0,0114	6,2379 E-05	4,1854 E-05	-2,6505 E-04
02269	X	+	-0,0896	0,1194	0,0155	-9,2955 E-05	-4,9332 E-05	3,6694 E-04
	X	-	0,0896	-0,1194	-0,0155	9,2955 E-05	4,9332 E-05	-3,6694 E-04
	Y	+	-0,0653	0,0870	0,0113	-6,7572 E-05	-3,5923 E-05	2,6782 E-04
	Y	-	0,0653	-0,0870	-0,0113	6,7572 E-05	3,5923 E-05	-2,6782 E-04
02270	X	+	-0,1112	0,0943	0,0207	-9,1777 E-05	-6,0582 E-05	5,0996 E-04
	X	-	0,1112	-0,0943	-0,0207	9,1777 E-05	6,0582 E-05	-5,0996 E-04
	Y	+	-0,0811	0,0687	0,0151	-6,6773 E-05	-4,4113 E-05	3,723 E-04
	Y	-	0,0811	-0,0687	-0,0151	6,6773 E-05	4,4113 E-05	-3,723 E-04
	X	+	-0,1146	0,0993	0,0210	-1,1012 E-04	-7,7093 E-05	4,9024 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02271	X	-	0,1146	-0,0993	-0,0210	1,1012 E-04	7,7093 E-05	-4,9024 E-04	
	Y	+	-0,0836	0,0724	0,0153	-8,0099 E-05	-5,6162 E-05	3,5785 E-04	
	Y	-	0,0836	-0,0724	-0,0153	8,0099 E-05	5,6162 E-05	-3,5785 E-04	
02272	X	+	-0,1190	0,1050	0,0215	-1,0976 E-04	-9,2974 E-05	5,1737 E-04	
	X	-	0,1190	-0,1050	-0,0215	1,0976 E-04	9,2974 E-05	-5,1737 E-04	
	Y	+	-0,0867	0,0766	0,0157	-7,9847 E-05	-6,7742 E-05	3,7762 E-04	
	Y	-	0,0867	-0,0766	-0,0157	7,9847 E-05	6,7742 E-05	-3,7762 E-04	
02273	X	+	-0,1240	0,1107	0,0220	-9,924 E-05	-1,0107 E-04	5,8159 E-04	
	X	-	0,1240	-0,1107	-0,0220	9,924 E-05	1,0107 E-04	-5,8159 E-04	
	Y	+	-0,0904	0,0807	0,0160	-7,2238 E-05	-7,3642 E-05	4,2451 E-04	
	Y	-	0,0904	-0,0807	-0,0160	7,2238 E-05	7,3642 E-05	-4,2451 E-04	
02274	X	+	-0,1293	0,1152	0,0229	-6,6136 E-05	-1,3046 E-04	6,8237 E-04	
	X	-	0,1293	-0,1152	-0,0229	6,6136 E-05	1,3046 E-04	-6,8237 E-04	
	Y	+	-0,0943	0,0839	0,0167	-4,8233 E-05	-9,5073 E-05	4,9822 E-04	
	Y	-	0,0943	-0,0839	-0,0167	4,8233 E-05	9,5073 E-05	-4,9822 E-04	
02275	X	+	-0,0983	0,1142	0,0235	5,2177 E-05	8,2595 E-05	9,993 E-04	
	X	-	0,0983	-0,1142	-0,0235	-5,2177 E-05	-8,2595 E-05	-9,993 E-04	
	Y	+	-0,0716	0,0832	0,0172	3,798 E-05	6,0557 E-05	7,2934 E-04	
	Y	-	0,0716	-0,0832	-0,0172	-3,798 E-05	-6,0557 E-05	-7,2934 E-04	
02276	X	+	-0,0917	0,1093	0,0171	2,0882 E-04	1,552 E-04	5,7772 E-04	
	X	-	0,0917	-0,1093	-0,0171	-2,0882 E-04	-1,552 E-04	-5,7772 E-04	
	Y	+	-0,0668	0,0797	0,0124	1,5216 E-04	1,1351 E-04	4,213 E-04	
	Y	-	0,0668	-0,0797	-0,0124	-1,5216 E-04	-1,1351 E-04	-4,213 E-04	
02277	X	+	-0,1320	-0,0220	-0,0099	-2,6495 E-04	-6,8118 E-05	5,3607 E-04	
	X	-	0,1320	0,0220	0,0099	2,6495 E-04	6,8118 E-05	-5,3607 E-04	
	Y	+	-0,0962	-0,0160	-0,0073	-1,9304 E-04	-4,9388 E-05	3,9124 E-04	
	Y	-	0,0962	0,0160	0,0073	1,9304 E-04	4,9388 E-05	-3,9124 E-04	
02278	X	+	-0,1318	-0,0295	-0,0127	-4,9791 E-05	-5,3736 E-05	5,4269 E-04	
	X	-	0,1318	0,0295	0,0127	4,9791 E-05	5,3736 E-05	-5,4269 E-04	
	Y	+	-0,0960	-0,0215	-0,0093	-3,6253 E-05	-3,9031 E-05	3,9572 E-04	
	Y	-	0,0960	0,0215	0,0093	3,6253 E-05	3,9031 E-05	-3,9572 E-04	
02279	X	+	-0,1312	-0,0362	-0,0143	-1,8829 E-04	-1,3306 E-05	7,7065 E-04	
	X	-	0,1312	0,0362	0,0143	1,8829 E-04	1,3306 E-05	-7,7065 E-04	
	Y	+	-0,0956	-0,0263	-0,0104	-1,3751 E-04	-9,6065 E-06	5,6199 E-04	
	Y	-	0,0956	0,0263	0,0104	1,3751 E-04	9,6065 E-06	-5,6199 E-04	
02280	X	+	-0,1311	-0,0489	-0,0137	-3,8695 E-05	-2,5866 E-05	7,7466 E-04	
	X	-	0,1311	0,0489	0,0137	3,8695 E-05	-2,5866 E-05	-7,7466 E-04	
	Y	+	-0,0955	-0,0356	-0,0100	-2,8381 E-05	1,8925 E-05	5,6492 E-04	
	Y	-	0,0955	0,0356	0,0100	2,8381 E-05	-1,8925 E-05	-5,6492 E-04	
02281	X	+	-0,1328	-0,0617	-0,0132	2,4543 E-05	-1,8285 E-05	7,4867 E-04	
	X	-	0,1328	0,0617	0,0132	-2,4543 E-05	1,8285 E-05	-7,4867 E-04	
	Y	+	-0,0968	-0,0449	-0,0096	1,7722 E-05	-1,3243 E-05	5,4611 E-04	
	Y	-	0,0968	0,0449	0,0096	-1,7722 E-05	1,3243 E-05	-5,4611 E-04	
02282	X	+	-0,1353	-0,0762	-0,0153	5,7343 E-05	-7,7058 E-05	9,7482 E-04	
	X	-	0,1353	0,0762	0,0153	-5,7343 E-05	7,7058 E-05	-9,7482 E-04	
	Y	+	-0,0986	-0,0555	-0,0112	4,1609 E-05	-5,6074 E-05	7,1158 E-04	
	Y	-	0,0986	0,0555	0,0112	-4,1609 E-05	5,6074 E-05	-7,1158 E-04	
02283	X	+	-0,1316	-0,1071	-0,0221	4,3481 E-05	-1,2637 E-04	5,5872 E-04	
	X	-	0,1316	0,1071	0,0221	-4,3481 E-05	1,2637 E-04	-5,5872 E-04	
	Y	+	-0,0959	-0,0780	-0,0161	3,1754 E-05	-9,2026 E-05	4,0818 E-04	
	Y	-	0,0959	0,0780	0,0161	-3,1754 E-05	9,2026 E-05	-4,0818 E-04	
02284	X	+	-0,1260	-0,1037	-0,0212	9,3609 E-05	-9,5597 E-05	4,8851 E-04	
	X	-	0,1260	0,1037	0,0212	-9,3609 E-05	9,5597 E-05	-4,8851 E-04	
	Y	+	-0,0918	-0,0756	-0,0155	6,814 E-05	-6,9608 E-05	3,5666 E-04	
	Y	-	0,0918	0,0756	0,0155	-6,814 E-05	6,9608 E-05	-3,5666 E-04	
02285	X	+	-0,1209	-0,0988	-0,0208	1,0257 E-04	-8,6811 E-05	4,0921 E-04	
	X	-	0,1209	0,0988	0,0208	-1,0257 E-04	8,6811 E-05	-4,0921 E-04	
	Y	+	-0,0881	-0,0720	-0,0152	7,4598 E-05	-6,3209 E-05	2,9872 E-04	
	Y	-	0,0881	0,0720	0,0152	-7,4598 E-05	6,3209 E-05	-2,9872 E-04	
02286	X	+	-0,1167	-0,0937	-0,0204	1,0378 E-04	-6,8624 E-05	3,5673 E-04	
	X	-	0,1167	0,0937	0,0204	-1,0378 E-04	6,8624 E-05	-3,5673 E-04	
	Y	+	-0,0851	-0,0683	-0,0148	7,5455 E-05	-4,9958 E-05	2,6042 E-04	
	Y	-	0,0851	0,0683	0,0148	-7,5455 E-05	4,9958 E-05	-2,6042 E-04	
02287	X	+	-0,1137	-0,0892	-0,0203	7,5169 E-05	-5,2891 E-05	3,189 E-04	
	X	-	0,1137	0,0892	0,0203	-7,5169 E-05	5,2891 E-05	-3,189 E-04	
	Y	+	-0,0829	-0,0650	-0,0148	5,4631 E-05	-3,8493 E-05	2,3284 E-04	
	Y	-	0,0829	0,0650	0,0148	-5,4631 E-05	3,8493 E-05	-2,3284 E-04	
02288	X	+	-0,1080	-0,0109	-0,0036	5,8423 E-06	-7,1231 E-05	4,3506 E-04	
	X	-	0,1080	0,0109	0,0036	-5,8423 E-06	7,1231 E-05	-4,3506 E-04	
	Y	+	-0,0787	-0,0080	-0,0027	4,2785 E-06	-5,1928 E-05	3,175 E-04	
	Y	-	0,0787	0,0080	0,0027	-4,2785 E-06	5,1928 E-05	-3,175 E-04	
02289	X	+	-0,1072	-0,0036	-0,0016	-4,4657 E-06	-4,3806 E-05	4,082 E-04	
	X	-	0,1072	0,0036	0,0016	4,4657 E-06	4,3806 E-05	-4,082 E-04	
	Y	+	-0,0781	-0,0026	-0,0012	-3,2546 E-06	-3,206 E-05	2,979 E-04	
	Y	-	0,0781	0,0026	0,0012	3,2546 E-06	3,206 E-05	-2,979 E-04	
02290	X	+	-0,1068	0,0007	-0,0005	-5,0713 E-06	-4,0607 E-05	2,8849 E-04	
	X	-	0,1068	-0,0007	0,0005	5,0713 E-06	4,0607 E-05	-2,8849 E-04	
	Y	+	-0,0779	0,0005	-0,0004	-3,7024 E-06	-2,9733 E-05	2,1048 E-04	
	Y	-	0,0779	-0,0005	0,0004	3,7024 E-06	2,9733 E-05	-2,1048 E-04	
02291	X	+	-0,1072	0,0051	0,0006	-6,25 E-06	-4,5355 E-05	4,1059 E-04	
	X	-	0,1072	-0,0051	-0,0006	6,25 E-06	4,5355 E-05	-4,1059 E-04	
	Y	+	-0,0782	0,0037	0,0004	-4,5664 E-06	-3,3181 E-05	2,9964 E-04	
	Y	-	0,0782	-0,0037	-0,0004	4,5664 E-06	3,3181 E-05	-2,9964 E-04	
02292	X	+	-0,1079	0,0125	0,0027	-1,6518 E-05	-7,1536 E-05	4,3617 E-04	
	X	-	0,1079	-0,0125	-0,0027	1,6518 E-05	7,1536 E-05	-4,3617 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02293	Y	+	-0,0787	0,0091	0,0020	-1,2056 E-05	-5,2145 E-05	3,1832 E-04
	Y	-	0,0787	-0,0091	-0,0020	1,2056 E-05	5,2145 E-05	-3,1832 E-04
	X	+	-0,1319	0,0138	0,0031	-2,8779 E-05	-5,7168 E-05	9,1139 E-04
	X	-	0,1319	-0,0138	-0,0031	2,8779 E-05	5,7168 E-05	-9,1139 E-04
	Y	+	-0,0962	0,0100	0,0023	-2,0631 E-05	-4,1973 E-05	6,6498 E-04
02294	Y	-	0,0962	-0,0100	-0,0023	2,0631 E-05	4,1973 E-05	-6,6498 E-04
	X	+	-0,1310	-0,0003	0,0010	7,0435 E-05	-4,5465 E-05	8,9419 E-04
	X	-	0,1310	0,0003	-0,0010	-7,0435 E-05	4,5465 E-05	-8,9419 E-04
	Y	+	-0,0955	-0,0003	0,0007	5,157 E-05	-3,3479 E-05	6,5194 E-04
	Y	-	0,0955	0,0003	-0,0007	-5,157 E-05	3,3479 E-05	-6,5194 E-04
02295	X	+	-0,1305	-0,0059	-0,0007	6,3089 E-05	-4,4734 E-05	4,5502 E-04
	X	-	0,1305	0,0059	0,0007	-6,3089 E-05	4,4734 E-05	-4,5502 E-04
	Y	+	-0,0952	-0,0043	-0,0005	4,5964 E-05	-3,2921 E-05	3,3116 E-04
	Y	-	0,0952	0,0043	0,0005	-4,5964 E-05	3,2921 E-05	-3,3116 E-04
	X	+	-0,1305	-0,0104	-0,0023	5,1642 E-05	-4,2786 E-05	8,3743 E-04
02296	X	-	0,1305	0,0104	0,0023	-5,1642 E-05	4,2786 E-05	-8,3743 E-04
	Y	+	-0,0952	-0,0075	-0,0017	3,7372 E-05	-3,1526 E-05	6,1056 E-04
	Y	-	0,0952	0,0075	0,0017	-3,7372 E-05	3,1526 E-05	-6,1056 E-04
	X	+	-0,1310	-0,0205	-0,0043	1,6409 E-04	-5,2278 E-05	7,6165 E-04
	X	-	0,1310	0,0205	0,0043	-1,6409 E-04	5,2278 E-05	-7,6165 E-04
02297	Y	+	-0,0955	-0,0149	-0,0032	1,1924 E-04	-3,84 E-05	5,5576 E-04
	Y	-	0,0955	0,0149	0,0032	-1,1924 E-04	3,84 E-05	-5,5576 E-04
	X	+	-0,1055	0,1482	0,0183	7,5973 E-05	-3,8994 E-05	7,0471 E-04
	X	-	0,1055	-0,1482	-0,0183	-7,5973 E-05	3,8994 E-05	-7,0471 E-04
	Y	+	-0,0769	0,1080	0,0133	5,5838 E-05	-2,8469 E-05	5,1424 E-04
02298	Y	-	0,0769	-0,1080	-0,0133	-5,5838 E-05	2,8469 E-05	-5,1424 E-04
	X	+	-0,1047	0,1600	0,0181	-5,6805 E-05	3,7498 E-05	7,3839 E-04
	X	-	0,1047	-0,1600	-0,0181	5,6805 E-05	-3,7498 E-05	-7,3839 E-04
	Y	+	-0,0763	0,1165	0,0132	-4,1031 E-05	2,7244 E-05	5,3871 E-04
	Y	-	0,0763	-0,1165	-0,0132	4,1031 E-05	-2,7244 E-05	-5,3871 E-04
02300	X	+	-0,1055	0,1699	0,0160	-1,9342 E-04	4,5505 E-05	6,3317 E-04
	X	-	0,1055	-0,1699	-0,0160	1,9342 E-04	-4,5505 E-05	-6,3317 E-04
	Y	+	-0,0769	0,1238	0,0117	-1,4071 E-04	3,3149 E-05	4,6193 E-04
	Y	-	0,0769	-0,1238	-0,0117	1,4071 E-04	-3,3149 E-05	-4,6193 E-04
	X	+	-0,1099	0,1733	0,0154	-7,7939 E-05	-2,7798 E-05	2,7578 E-04
02301	X	-	0,1099	-0,1733	-0,0154	7,7939 E-05	2,7798 E-05	-2,7578 E-04
	Y	+	-0,0801	0,1263	0,0113	-5,6468 E-05	-2,0214 E-05	2,0102 E-04
	Y	-	0,0801	-0,1263	-0,0113	5,6468 E-05	2,0214 E-05	-2,0102 E-04
	X	+	-0,1121	0,1709	0,0173	-5,0297 E-05	-5,8616 E-05	3,2413 E-04
	X	-	0,1121	-0,1709	-0,0173	5,0297 E-05	5,8616 E-05	-3,2413 E-04
02302	Y	+	-0,0817	0,1245	0,0126	-3,6308 E-05	-4,2693 E-05	2,3625 E-04
	Y	-	0,0817	-0,1245	-0,0126	3,6308 E-05	4,2693 E-05	-2,3625 E-04
	X	+	-0,1141	0,1727	0,0201	-1,2416 E-04	-7,5538 E-05	9,4923 E-04
	X	-	0,1141	-0,1727	-0,0201	1,2416 E-04	7,5538 E-05	-9,4923 E-04
	Y	+	-0,0832	0,1258	0,0146	-9,1091 E-05	-5,5038 E-05	6,9267 E-04
02303	Y	-	0,0832	-0,1258	-0,0146	9,1091 E-05	5,5038 E-05	-6,9267 E-04
	X	+	-0,1167	0,1892	0,0234	-1,8124 E-05	-1,1357 E-04	1,1073 E-03
	X	-	0,1167	-0,1892	-0,0234	1,8124 E-05	1,1357 E-04	-1,1073 E-03
	Y	+	-0,0851	0,1378	0,0170	-1,3691 E-05	-8,279 E-05	8,0816 E-04
	Y	-	0,0851	-0,1378	-0,0170	1,3691 E-05	8,279 E-05	-8,0816 E-04
02305	X	+	-0,1113	0,2177	0,0281	-1,0262 E-04	-1,332 E-04	6,7266 E-04
	X	-	0,1113	-0,2177	-0,0281	1,0262 E-04	1,332 E-04	-6,7266 E-04
	Y	+	-0,0812	0,1586	0,0205	-7,4465 E-05	-9,7118 E-05	4,9097 E-04
	Y	-	0,0812	-0,1586	-0,0205	7,4465 E-05	9,7118 E-05	-4,9097 E-04
	X	+	-0,1062	0,2117	0,0267	-1,3884 E-04	-7,8826 E-05	5,7303 E-04
02306	X	-	0,1062	-0,2117	-0,0267	1,3884 E-04	7,8826 E-05	-5,7303 E-04
	Y	+	-0,0774	0,1543	0,0195	-1,0086 E-04	-5,7447 E-05	4,1821 E-04
	Y	-	0,0774	-0,1543	-0,0195	1,0086 E-04	5,7447 E-05	-4,1821 E-04
	X	+	-0,1028	0,2042	0,0261	-1,5922 E-04	-6,4651 E-05	5,28 E-04
	X	-	0,1028	-0,2042	-0,0261	1,5922 E-04	6,4651 E-05	-5,28 E-04
02307	Y	+	-0,0750	0,1488	0,0190	-1,1574 E-04	-4,7097 E-05	3,8533 E-04
	Y	-	0,0750	-0,1488	-0,0190	1,1574 E-04	4,7097 E-05	-3,8533 E-04
	X	+	-0,0999	0,1960	0,0259	-1,6502 E-04	-5,7634 E-05	5,2111 E-04
	X	-	0,0999	-0,1960	-0,0259	1,6502 E-04	5,7634 E-05	-5,2111 E-04
	Y	+	-0,0728	0,1429	0,0189	-1,1999 E-04	-4,1972 E-05	3,8034 E-04
02308	Y	-	0,0728	-0,1429	-0,0189	1,1999 E-04	4,1972 E-05	-3,8034 E-04
	X	+	-0,0972	0,1879	0,0260	-1,563 E-04	-5,3239 E-05	5,0944 E-04
	X	-	0,0972	-0,1879	-0,0260	1,563 E-04	5,3239 E-05	-5,0944 E-04
	Y	+	-0,0709	0,1370	0,0189	-1,1369 E-04	-3,8752 E-05	3,7185 E-04
	Y	-	0,0709	-0,1370	-0,0189	1,1369 E-04	3,8752 E-05	-3,7185 E-04
02310	X	+	-0,0935	0,1359	0,0177	-8,4405 E-05	-3,2776 E-05	4,4422 E-04
	X	-	0,0935	-0,1359	-0,0177	8,4405 E-05	3,2776 E-05	-4,4422 E-04
	Y	+	-0,0682	0,0990	0,0129	-6,1273 E-05	-2,38 E-05	3,2432 E-04
	Y	-	0,0682	-0,0990	-0,0129	6,1273 E-05	2,38 E-05	-3,2432 E-04
	X	+	-0,0906	0,1318	0,0176	-8,3217 E-05	-5,4613 E-05	3,9305 E-04
02311	X	-	0,0906	-0,1318	-0,0176	8,3217 E-05	5,4613 E-05	-3,9305 E-04
	Y	+	-0,0660	0,0961	0,0129	-6,0414 E-05	-3,9724 E-05	2,8693 E-04
	Y	-	0,0660	-0,0961	-0,0129	6,0414 E-05	3,9724 E-05	-2,8693 E-04
	X	+	-0,0872	0,1278	0,0177	-8,2716 E-05	-6,8477 E-05	3,7472 E-04
	X	-	0,0872	-0,1278	-0,0177	8,2716 E-05	6,8477 E-05	-3,7472 E-04
02312	Y	+	-0,0636	0,0932	0,0129	-6,0063 E-05	-4,9852 E-05	2,7353 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0932	-0,0129	6,0063 E-05	4,9852 E-05	-2,7353 E-04
	X	+	-0,0837	0,1237	0,0177	-8,6677 E-05	-6,94 E-05	3,7799 E-04
	X	-	0,0837	-0,1237	-0,0177	8,6677 E-05	6,94 E-05	-3,7799 E-04
	Y	+	-0,0610	0,0902	0,0129	-6,297 E-05	-5,0548 E-05	2,7591 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0610	-0,0902	-0,0129	6,297 E-05	5,0548 E-05	-2,7591 E-04
02314	X	+	-0,0806	0,1194	0,0177	-9,5546 E-05	-5,5412 E-05	3,8556 E-04
	X	-	0,0806	-0,1194	-0,0177	9,5546 E-05	5,5412 E-05	-3,8556 E-04
	Y	+	-0,0588	0,0870	0,0129	-6,9466 E-05	-4,038 E-05	2,8144 E-04
	Y	-	0,0588	-0,0870	-0,0129	6,9466 E-05	4,038 E-05	-2,8144 E-04
02315	X	+	-0,0860	-0,1406	-0,0162	8,547 E-05	6,8134 E-05	5,5491 E-04
	X	-	0,0860	0,1406	0,0162	-8,547 E-05	-6,8134 E-05	-5,5491 E-04
	Y	+	-0,0627	-0,1025	-0,0118	6,2069 E-05	4,9591 E-05	4,0508 E-04
	Y	-	0,0627	0,1025	0,0118	-6,2069 E-05	-4,9591 E-05	-4,0508 E-04
02316	X	+	-0,0868	-0,1214	-0,0200	9,9438 E-05	-5,0061 E-05	4,6444 E-04
	X	-	0,0868	0,1214	0,0200	-9,9438 E-05	5,0061 E-05	-4,6444 E-04
	Y	+	-0,0633	-0,0885	-0,0145	7,2303 E-05	-3,6453 E-05	3,3895 E-04
	Y	-	0,0633	0,0885	0,0145	-7,2303 E-05	3,6453 E-05	-3,3895 E-04
02317	X	+	-0,1064	-0,1488	-0,0208	-4,4797 E-05	-5,8209 E-05	7,9278 E-04
	X	-	0,1064	0,1488	0,0208	4,4797 E-05	5,8209 E-05	-7,9278 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,1084	-0,0152	-3,3106 E-05	-4,2411 E-05	5,7849 E-04
	Y	-	0,0775	0,1084	0,0152	3,3106 E-05	4,2411 E-05	-5,7849 E-04
02318	X	+	-0,1052	-0,1597	-0,0222	1,442 E-04	-9,6973 E-06	6,447 E-04
	X	-	0,1052	0,1597	0,0222	-1,442 E-04	9,6973 E-06	-6,447 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,1163	-0,0162	1,0481 E-04	-7,1049 E-06	4,7029 E-04
	Y	-	0,0767	0,1163	0,0162	-1,0481 E-04	7,1049 E-06	-4,7029 E-04
02319	X	+	-0,1041	-0,1661	-0,0212	2,261 E-04	4,996 E-05	5,9604 E-04
	X	-	0,1041	0,1661	0,0212	-2,261 E-04	-4,996 E-05	-5,9604 E-04
	Y	+	-0,0759	-0,1210	-0,0155	1,6453 E-04	3,6339 E-05	4,348 E-04
	Y	-	0,0759	0,1210	0,0155	-1,6453 E-04	-3,6339 E-05	-4,348 E-04
02320	X	+	-0,1064	-0,1694	-0,0184	8,0724 E-05	-8,9369 E-06	5,3149 E-04
	X	-	0,1064	0,1694	0,0184	-8,0724 E-05	8,9369 E-06	-5,3149 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,1234	-0,0134	5,8535 E-05	-6,4768 E-06	3,8767 E-04
	Y	-	0,0775	0,1234	0,0134	-5,8535 E-05	6,4768 E-06	-3,8767 E-04
02321	X	+	-0,1083	-0,1759	-0,0196	9,6455 E-05	-5,7209 E-05	9,1623 E-04
	X	-	0,1083	0,1759	0,0196	-9,6455 E-05	5,7209 E-05	-9,1623 E-04
	Y	+	-0,0789	-0,1281	-0,0143	6,9996 E-05	-4,1636 E-05	6,6851 E-04
	Y	-	0,0789	0,1281	0,0143	-6,9996 E-05	4,1636 E-05	-6,6851 E-04
02322	X	+	-0,1099	-0,1911	-0,0222	1,7716 E-04	-7,3399 E-05	9,6711 E-04
	X	-	0,1099	0,1911	0,0222	-1,7716 E-04	7,3399 E-05	-9,6711 E-04
	Y	+	-0,0801	-0,1392	-0,0161	1,2886 E-04	-5,3434 E-05	7,0572 E-04
	Y	-	0,0801	0,1392	0,0161	-1,2886 E-04	5,3434 E-05	-7,0572 E-04
02323	X	+	0,1045	0,0476	-0,0153	-3,7738 E-05	1,0165 E-04	3,5602 E-04
	X	-	-0,1045	-0,0476	0,0153	3,7738 E-05	-1,0165 E-04	-3,5602 E-04
	Y	+	0,0761	0,0347	-0,0111	-2,7431 E-05	7,4033 E-05	2,5981 E-04
	Y	-	-0,0761	-0,0347	0,0111	2,7431 E-05	-7,4033 E-05	-2,5981 E-04
02324	X	+	0,1090	0,0494	-0,0152	-3,7214 E-05	9,24 E-05	3,3421 E-04
	X	-	-0,1090	-0,0494	0,0152	3,7214 E-05	-9,24 E-05	-3,3421 E-04
	Y	+	0,0795	0,0360	-0,0111	-2,7031 E-05	6,7219 E-05	2,4392 E-04
	Y	-	-0,0795	-0,0360	0,0111	2,7031 E-05	-6,7219 E-05	-2,4392 E-04
02325	X	+	0,1133	0,0512	-0,0152	-3,6432 E-05	7,3479 E-05	3,4174 E-04
	X	-	-0,1133	-0,0512	0,0152	3,6432 E-05	-7,3479 E-05	-3,4174 E-04
	Y	+	0,0825	0,0373	-0,0111	-2,6449 E-05	5,336 E-05	2,495 E-04
	Y	-	-0,0825	-0,0373	0,0111	2,6449 E-05	-5,336 E-05	-2,495 E-04
02326	X	+	0,1168	0,0529	-0,0152	-3,408 E-05	5,4052 E-05	3,7427 E-04
	X	-	-0,1168	-0,0529	0,0152	3,408 E-05	-5,4052 E-05	-3,7427 E-04
	Y	+	0,0851	0,0386	-0,0111	-2,4727 E-05	3,9123 E-05	2,734 E-04
	Y	-	-0,0851	-0,0386	0,0111	2,4727 E-05	-3,9123 E-05	-2,734 E-04
02327	X	+	0,1199	0,0546	-0,0152	-3,1023 E-05	4,6056 E-05	4,2993 E-04
	X	-	-0,1199	-0,0546	0,0152	3,1023 E-05	-4,6056 E-05	-4,2993 E-04
	Y	+	0,0874	0,0398	-0,0111	-2,2496 E-05	3,3249 E-05	3,1417 E-04
	Y	-	-0,0874	-0,0398	0,0111	2,2496 E-05	-3,3249 E-05	-3,1417 E-04
02328	X	+	0,1304	0,0546	-0,0144	-3,0801 E-05	8,3149 E-05	3,0168 E-04
	X	-	-0,1304	-0,0546	0,0144	3,0801 E-05	-8,3149 E-05	-3,0168 E-04
	Y	+	0,0950	0,0398	-0,0105	-2,2333 E-05	6,0528 E-05	2,2038 E-04
	Y	-	-0,0950	-0,0398	0,0105	2,2333 E-05	-6,0528 E-05	-2,2038 E-04
02329	X	+	0,1262	0,0529	-0,0143	-3,4208 E-05	8,0363 E-05	3,0929 E-04
	X	-	-0,1262	-0,0529	0,0143	3,4208 E-05	-8,0363 E-05	-3,0929 E-04
	Y	+	0,0920	0,0386	-0,0104	-2,4819 E-05	5,8503 E-05	2,2579 E-04
	Y	-	-0,0920	-0,0386	0,0104	2,4819 E-05	-5,8503 E-05	-2,2579 E-04
02330	X	+	0,1219	0,0512	-0,0142	-3,6573 E-05	8,3358 E-05	2,8075 E-04
	X	-	-0,1219	-0,0512	0,0142	3,6573 E-05	-8,3358 E-05	-2,8075 E-04
	Y	+	0,0888	0,0373	-0,0103	-2,6551 E-05	6,0687 E-05	2,0487 E-04
	Y	-	-0,0888	-0,0373	0,0103	2,6551 E-05	-6,0687 E-05	-2,0487 E-04
02331	X	+	0,1173	0,0494	-0,0142	-3,715 E-05	8,5667 E-05	2,6092 E-04
	X	-	-0,1173	-0,0494	0,0142	3,715 E-05	-8,5667 E-05	-2,6092 E-04
	Y	+	0,0855	0,0360	-0,0103	-2,6982 E-05	6,2376 E-05	1,9035 E-04
	Y	-	-0,0855	-0,0360	0,0103	2,6982 E-05	-6,2376 E-05	-1,9035 E-04
02332	X	+	0,1127	0,0476	-0,0143	-3,4255 E-05	8,6677 E-05	2,1102 E-04
	X	-	-0,1127	-0,0476	0,0143	3,4255 E-05	-8,6677 E-05	-2,1102 E-04
	Y	+	0,0822	0,0347	-0,0104	-2,4886 E-05	6,3118 E-05	1,5389 E-04
	Y	-	-0,0822	-0,0347	0,0104	2,4886 E-05	-6,3118 E-05	-1,5389 E-04
02333	X	+	0,1184	-0,1388	0,0149	9,7667 E-05	9,654 E-05	3,3317 E-04
	X	-	-0,1184	0,1388	-0,0149	-9,7667 E-05	-9,654 E-05	-3,3317 E-04
	Y	+	0,0863	-0,1012	0,0109	7,0917 E-05	7,0302 E-05	2,4307 E-04
	Y	-	-0,0863	0,1012	-0,0109	-7,0917 E-05	-7,0302 E-05	-2,4307 E-04
02334	X	+	0,1190	-0,1407	0,0197	1,0811 E-04	1,0358 E-04	3,9853 E-04
	X	-	-0,1190	0,1407	-0,0197	-1,0811 E-04	-1,0358 E-04	-3,9853 E-04
	Y	+	0,0867	-0,1025	0,0144	7,8565 E-05	7,5422 E-05	2,9082 E-04
	Y	-	-0,0867	0,1025	-0,0144	-7,8565 E-05	-7,5422 E-05	-2,9082 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02335	X	+	0,1197	-0,1491	0,0248	1,0643 E-04	1,0666 E-04	7,8214 E-04
	X	-	-0,1197	0,1491	-0,0248	-1,0643 E-04	-1,0666 E-04	-7,8214 E-04
	Y	+	0,0872	-0,1086	0,0181	7,7359 E-05	7,7663 E-05	5,7102 E-04
	Y	-	-0,0872	0,1086	-0,0181	-7,7359 E-05	-7,7663 E-05	-5,7102 E-04
02336	X	+	0,1243	-0,1759	0,0297	1,3205 E-04	8,7412 E-05	5,0853 E-04
	X	-	-0,1243	0,1759	-0,0297	-1,3205 E-04	-8,7412 E-05	-5,0853 E-04
	Y	+	0,0906	-0,1282	0,0216	9,5964 E-05	6,3611 E-05	3,7115 E-04
	Y	-	-0,0906	0,1282	-0,0216	-9,5964 E-05	-6,3611 E-05	-3,7115 E-04
02337	X	+	0,1287	-0,1830	0,0295	1,4487 E-04	8,8849 E-05	4,9864 E-04
	X	-	-0,1287	0,1830	-0,0295	-1,4487 E-04	-8,8849 E-05	-4,9864 E-04
	Y	+	0,0938	-0,1334	0,0215	1,0524 E-04	6,4679 E-05	3,6393 E-04
	Y	-	-0,0938	0,1334	-0,0215	-1,0524 E-04	-6,4679 E-05	-3,6393 E-04
02338	X	+	0,1333	-0,1903	0,0296	1,4047 E-04	9,2644 E-05	5,273 E-04
	X	-	-0,1333	0,1903	-0,0296	-1,4047 E-04	-9,2644 E-05	-5,273 E-04
	Y	+	0,0972	-0,1387	0,0215	1,0199 E-04	6,7449 E-05	3,849 E-04
	Y	-	-0,0972	0,1387	-0,0215	-1,0199 E-04	-6,7449 E-05	-3,849 E-04
02339	X	+	0,1380	-0,1971	0,0299	1,2873 E-04	9,9511 E-05	6,1229 E-04
	X	-	-0,1380	0,1971	-0,0299	-1,2873 E-04	-9,9511 E-05	-6,1229 E-04
	Y	+	0,1006	-0,1436	0,0218	9,3416 E-05	7,246 E-05	4,4704 E-04
	Y	-	-0,1006	0,1436	-0,0218	-9,3416 E-05	-7,246 E-05	-4,4704 E-04
02340	X	+	0,1436	-0,2027	0,0310	9,5331 E-05	1,4506 E-04	6,8288 E-04
	X	-	-0,1436	0,2027	-0,0310	-9,5331 E-05	-1,4506 E-04	-6,8288 E-04
	Y	+	0,1047	-0,1477	0,0226	6,908 E-05	1,0568 E-04	4,9874 E-04
	Y	-	-0,1047	0,1477	-0,0226	-6,908 E-05	-1,0568 E-04	-4,9874 E-04
02341	X	+	0,1505	-0,1729	0,0254	-3,9233 E-05	1,2857 E-04	1,1536 E-03
	X	-	-0,1505	0,1729	-0,0254	3,9233 E-05	-1,2857 E-04	-1,1536 E-03
	Y	+	0,1097	-0,1259	0,0185	-2,925 E-05	9,3657 E-05	8,42 E-04
	Y	-	-0,1097	0,1259	-0,0185	2,925 E-05	-9,3657 E-05	-8,42 E-04
02342	X	+	0,1485	-0,1529	0,0210	-1,0227 E-04	1,0292 E-04	9,9051 E-04
	X	-	-0,1485	0,1529	-0,0210	1,0227 E-04	-1,0292 E-04	-9,9051 E-04
	Y	+	0,1083	-0,1113	0,0153	-7,5193 E-05	7,495 E-05	7,2271 E-04
	Y	-	-0,1083	0,1113	-0,0153	7,5193 E-05	-7,495 E-05	-7,2271 E-04
02343	X	+	0,1467	-0,1488	0,0172	-3,38 E-05	7,8217 E-05	3,7858 E-04
	X	-	-0,1467	0,1488	-0,0172	3,38 E-05	-7,8217 E-05	-3,7858 E-04
	Y	+	0,1069	-0,1083	0,0125	-2,5123 E-05	5,6944 E-05	2,7585 E-04
	Y	-	-0,1069	0,1083	-0,0125	2,5123 E-05	-5,6944 E-05	-2,7585 E-04
02344	X	+	0,1443	-0,1513	0,0148	-3,819 E-05	2,5348 E-05	2,35 E-04
	X	-	-0,1443	0,1513	-0,0148	3,819 E-05	-2,5348 E-05	-2,35 E-04
	Y	+	0,1051	-0,1102	0,0108	-2,8259 E-05	1,8435 E-05	1,7114 E-04
	Y	-	-0,1051	0,1102	-0,0108	2,8259 E-05	-1,8435 E-05	-1,7114 E-04
02345	X	+	0,1404	-0,1638	0,0175	8,5819 E-05	-6,2442 E-05	3,1899 E-04
	X	-	-0,1404	0,1638	-0,0175	-8,5819 E-05	6,2442 E-05	-3,1899 E-04
	Y	+	0,1023	-0,1193	0,0128	6,2046 E-05	-4,5368 E-05	2,3244 E-04
	Y	-	-0,1023	0,1193	-0,0128	-6,2046 E-05	4,5368 E-05	-2,3244 E-04
02346	X	+	0,1412	-0,1649	0,0192	8,4229 E-05	-4,9888 E-06	5,4474 E-04
	X	-	-0,1412	0,1649	-0,0192	-8,4229 E-05	4,9888 E-06	-5,4474 E-04
	Y	+	0,1029	-0,1202	0,0140	6,0965 E-05	-3,5741 E-06	3,9714 E-04
	Y	-	-0,1029	0,1202	-0,0140	-6,0965 E-05	3,5741 E-06	-3,9714 E-04
02347	X	+	0,1422	-0,1564	0,0180	3,5628 E-05	4,9101 E-05	7,7588 E-04
	X	-	-0,1422	0,1564	-0,0180	-3,5628 E-05	-4,9101 E-05	-7,7588 E-04
	Y	+	0,1037	-0,1140	0,0131	2,5589 E-05	3,5726 E-05	5,6601 E-04
	Y	-	-0,1037	0,1140	-0,0131	-2,5589 E-05	-3,5726 E-05	-5,6601 E-04
02348	X	+	0,1426	-0,1407	0,0157	5,07 E-05	5,7526 E-05	1,0498 E-03
	X	-	-0,1426	0,1407	-0,0157	-5,07 E-05	-5,7526 E-05	-1,0498 E-03
	Y	+	0,1039	-0,1025	0,0115	3,6706 E-05	4,1839 E-05	7,6626 E-04
	Y	-	-0,1039	0,1025	-0,0115	-3,6706 E-05	-4,1839 E-05	-7,6626 E-04
02349	X	+	0,1118	-0,0092	0,0042	-7,1635 E-06	4,992 E-05	7,1527 E-04
	X	-	-0,1118	0,0092	-0,0042	7,1635 E-06	-4,992 E-05	-7,1527 E-04
	Y	+	0,0815	-0,0067	0,0031	-5,2595 E-06	3,6372 E-05	5,2214 E-04
	Y	-	-0,0815	0,0067	-0,0031	5,2595 E-06	-3,6372 E-05	-5,2214 E-04
02350	X	+	0,1114	0,0028	0,0036	-3,1659 E-05	2,2166 E-05	7,1106 E-04
	X	-	-0,1114	-0,0028	-0,0036	3,1659 E-05	-2,2166 E-05	-7,1106 E-04
	Y	+	0,0812	0,0020	0,0026	-2,3143 E-05	1,6166 E-05	5,1899 E-04
	Y	-	-0,0812	-0,0020	-0,0026	2,3143 E-05	-1,6166 E-05	-5,1899 E-04
02351	X	+	0,1107	0,0101	0,0036	-2,037 E-06	3,6019 E-05	4,7369 E-04
	X	-	-0,1107	-0,0101	-0,0036	2,037 E-06	-3,6019 E-05	-4,7369 E-04
	Y	+	0,0807	0,0074	0,0026	-1,5038 E-06	2,6267 E-05	3,4566 E-04
	Y	-	-0,0807	-0,0074	-0,0026	1,5038 E-06	-2,6267 E-05	-3,4566 E-04
02352	X	+	0,1101	0,0144	0,0026	3,0053 E-05	5,4708 E-05	4,1183 E-04
	X	-	-0,1101	-0,0144	-0,0026	-3,0053 E-05	-5,4708 E-05	-4,1183 E-04
	Y	+	0,0803	0,0105	0,0019	2,1962 E-05	3,9866 E-05	3,0054 E-04
	Y	-	-0,0803	-0,0105	-0,0019	-2,1962 E-05	-3,9866 E-05	-3,0054 E-04
02353	X	+	0,1092	0,0182	-0,0033	-3,4425 E-05	8,3393 E-05	4,6171 E-04
	X	-	-0,1092	-0,0182	0,0033	3,4425 E-05	-8,3393 E-05	-4,6171 E-04
	Y	+	0,0796	0,0132	-0,0024	-2,5043 E-05	6,0743 E-05	3,3694 E-04
	Y	-	-0,0796	-0,0132	0,0024	2,5043 E-05	-6,0743 E-05	-3,3694 E-04
02354	X	+	0,1088	0,0276	-0,0069	-2,6559 E-05	8,6883 E-05	5,3709 E-04
	X	-	-0,1088	-0,0276	0,0069	2,6559 E-05	-8,6883 E-05	-5,3709 E-04
	Y	+	0,0793	0,0201	-0,0050	-1,9305 E-05	6,3279 E-05	3,9201 E-04
	Y	-	-0,0793	-0,0201	0,0050	1,9305 E-05	-6,3279 E-05	-3,9201 E-04
02355	X	+	0,1085	0,0386	-0,0106	-2,8627 E-05	8,6202 E-05	7,4529 E-04
	X	-	-0,1085	-0,0386	0,0106	2,8627 E-05	-8,6202 E-05	-7,4529 E-04
	Y	+	0,0791	0,0282	-0,0077	-2,0809 E-05	6,2781 E-05	5,441 E-04
	Y	-	-0,0791	-0,0282	0,0077	2,0809 E-05	-6,2781 E-05	-5,441 E-04
	X	+	0,1346	0,0437	-0,0105	-1,0443 E-04	7,7803 E-05	9,9107 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02356	X	-	-0,1346	-0,0437	0,0105	1,0443 E-04	-7,7803 E-05	-9,9107 E-04	
	Y	+	0,0981	0,0318	-0,0076	-7,5981 E-05	5,6664 E-05	7,2329 E-04	
	Y	-	-0,0981	-0,0318	0,0076	7,5981 E-05	-5,6664 E-05	-7,2329 E-04	
02357	X	+	0,1349	0,0285	-0,0067	-8,154 E-05	7,6933 E-05	7,1528 E-04	
	X	-	-0,1349	-0,0285	0,0067	8,154 E-05	-7,6933 E-05	-7,1528 E-04	
	Y	+	0,0983	0,0208	-0,0049	-5,94 E-05	5,6032 E-05	5,2167 E-04	
	Y	-	-0,0983	-0,0208	0,0049	5,94 E-05	-5,6032 E-05	-5,2167 E-04	
02358	X	+	0,1354	0,0162	-0,0029	9,5697 E-05	8,1452 E-05	5,6639 E-04	
	X	-	-0,1354	-0,0162	0,0029	-9,5697 E-05	-8,1452 E-05	-5,6639 E-04	
	Y	+	0,0987	0,0118	-0,0021	6,9909 E-05	5,9312 E-05	4,1302 E-04	
	Y	-	-0,0987	-0,0118	0,0021	-6,9909 E-05	-5,9312 E-05	-4,1302 E-04	
02359	X	+	0,1356	0,0221	0,0043	-1,1245 E-04	3,8202 E-05	4,401 E-04	
	X	-	-0,1356	-0,0221	-0,0043	1,1245 E-04	-3,8202 E-05	-4,401 E-04	
	Y	+	0,0988	0,0161	0,0031	-8,191 E-05	2,7876 E-05	3,2062 E-04	
	Y	-	-0,0988	-0,0161	-0,0031	8,191 E-05	-2,7876 E-05	-3,2062 E-04	
02360	X	+	0,1351	0,0222	0,0036	-1,7061 E-04	-5,0761 E-05	6,3932 E-04	
	X	-	-0,1351	-0,0222	-0,0036	1,7061 E-04	5,0761 E-05	-6,3932 E-04	
	Y	+	0,0985	0,0163	0,0026	-1,2458 E-04	-3,6864 E-05	4,6594 E-04	
	Y	-	-0,0985	-0,0163	-0,0026	1,2458 E-04	3,6864 E-05	-4,6594 E-04	
02361	X	+	0,1380	0,0092	0,0026	-1,6711 E-04	3,1804 E-05	9,9982 E-04	
	X	-	-0,1380	-0,0092	-0,0026	1,6711 E-04	-3,1804 E-05	-9,9982 E-04	
	Y	+	0,1006	0,0068	0,0019	-1,2223 E-04	2,3206 E-05	7,2955 E-04	
	Y	-	-0,1006	-0,0068	-0,0019	1,2223 E-04	-2,3206 E-05	-7,2955 E-04	
02362	X	+	0,1354	-0,0250	0,0064	1,4036 E-05	1,0962 E-04	5,3409 E-04	
	X	-	-0,1354	0,0250	-0,0064	-1,4036 E-05	-1,0962 E-04	-5,3409 E-04	
	Y	+	0,0987	-0,0182	0,0047	1,0095 E-05	7,9839 E-05	3,9015 E-04	
	Y	-	-0,0987	0,0182	-0,0047	-1,0095 E-05	-7,9839 E-05	-3,9015 E-04	
02363	X	+	0,1299	-0,0243	0,0064	1,5633 E-05	1,0497 E-04	4,3873 E-04	
	X	-	-0,1299	0,0243	-0,0064	-1,5633 E-05	-1,0497 E-04	-4,3873 E-04	
	Y	+	0,0947	-0,0177	0,0047	1,1255 E-05	7,6432 E-05	3,2037 E-04	
	Y	-	-0,0947	0,0177	-0,0047	-1,1255 E-05	-7,6432 E-05	-3,2037 E-04	
02364	X	+	0,1245	-0,0236	0,0066	1,2912 E-05	1,0008 E-04	3,8478 E-04	
	X	-	-0,1245	0,0236	-0,0066	-1,2912 E-05	-1,0008 E-04	-3,8478 E-04	
	Y	+	0,0907	-0,0172	0,0048	9,2739 E-06	7,2875 E-05	2,809 E-04	
	Y	-	-0,0907	0,0172	-0,0048	-9,2739 E-06	-7,2875 E-05	-2,809 E-04	
02365	X	+	0,1193	-0,0230	0,0067	9,4774 E-06	8,3536 E-05	3,5365 E-04	
	X	-	-0,1193	0,0230	-0,0067	-9,4774 E-06	-8,3536 E-05	-3,5365 E-04	
	Y	+	0,0870	-0,0167	0,0049	6,7905 E-06	6,0836 E-05	2,5812 E-04	
	Y	-	-0,0870	0,0167	-0,0049	-6,7905 E-06	-6,0836 E-05	-2,5812 E-04	
02366	X	+	0,1154	-0,0225	0,0068	5,7149 E-06	7,1022 E-05	3,1118 E-04	
	X	-	-0,1154	0,0225	-0,0068	-5,7149 E-06	-7,1022 E-05	-3,1118 E-04	
	Y	+	0,0841	-0,0164	0,0049	4,0749 E-06	5,1727 E-05	2,2707 E-04	
	Y	-	-0,0841	0,0164	-0,0049	-4,0749 E-06	-5,1727 E-05	-2,2707 E-04	
02367	X	+	0,1026	0,0713	-0,0203	-8,8925 E-05	-1,979 E-04	5,5203 E-04	
	X	-	-0,1026	-0,0713	0,0203	8,8925 E-05	1,979 E-04	-5,5203 E-04	
	Y	+	0,0748	0,0520	-0,0148	-6,4739 E-05	-1,4408 E-04	4,0295 E-04	
	Y	-	-0,0748	-0,0520	0,0148	6,4739 E-05	1,4408 E-04	-4,0295 E-04	
02368	X	+	0,1088	0,0922	-0,0051	-8,4099 E-05	6,7657 E-05	2,4191 E-04	
	X	-	-0,1088	-0,0922	0,0051	8,4099 E-05	-6,7657 E-05	-2,4191 E-04	
	Y	+	0,0793	0,0672	-0,0037	-6,1228 E-05	4,9251 E-05	1,764 E-04	
	Y	-	-0,0793	-0,0672	0,0037	6,1228 E-05	-4,9251 E-05	-1,764 E-04	
02369	X	+	0,1094	0,0965	-0,0079	-8,7329 E-05	7,9931 E-05	4,0845 E-04	
	X	-	-0,1094	-0,0965	0,0079	8,7329 E-05	-7,9931 E-05	-4,0845 E-04	
	Y	+	0,0797	0,0703	-0,0058	-6,3565 E-05	5,8185 E-05	2,9805 E-04	
	Y	-	-0,0797	-0,0703	0,0058	6,3565 E-05	-5,8185 E-05	-2,9805 E-04	
02370	X	+	0,1097	0,1035	-0,0110	-8,9196 E-05	8,272 E-05	4,0317 E-04	
	X	-	-0,1097	-0,1035	0,0110	8,9196 E-05	-8,272 E-05	-4,0317 E-04	
	Y	+	0,0800	0,0754	-0,0080	-6,4908 E-05	6,0218 E-05	2,9422 E-04	
	Y	-	-0,0800	-0,0754	0,0080	6,4908 E-05	-6,0218 E-05	-2,9422 E-04	
02371	X	+	0,1347	0,1258	-0,0112	-2,2256 E-04	7,3058 E-05	9,6127 E-04	
	X	-	-0,1347	-0,1258	0,0112	2,2256 E-04	-7,3058 E-05	-9,6127 E-04	
	Y	+	0,0981	0,0916	-0,0082	-1,6208 E-04	5,3183 E-05	7,0154 E-04	
	Y	-	-0,0981	-0,0916	0,0082	1,6208 E-04	-5,3183 E-05	-7,0154 E-04	
02372	X	+	0,1337	0,1081	-0,0085	-1,947 E-05	6,8332 E-05	1,035 E-03	
	X	-	-0,1337	-0,1081	0,0085	1,947 E-05	-6,8332 E-05	-1,035 E-03	
	Y	+	0,0975	0,0787	-0,0062	-1,3906 E-05	4,974 E-05	7,5521 E-04	
	Y	-	-0,0975	-0,0787	0,0062	1,3906 E-05	-4,974 E-05	-7,5521 E-04	
02373	X	+	0,1320	0,0981	-0,0067	-6,7801 E-06	1,403 E-05	5,5237 E-04	
	X	-	-0,1320	-0,0981	0,0067	6,7801 E-06	-1,403 E-05	-5,5237 E-04	
	Y	+	0,0962	0,0715	-0,0049	-4,7178 E-06	1,0222 E-05	4,0276 E-04	
	Y	-	-0,0962	-0,0715	0,0049	4,7178 E-06	-1,0222 E-05	-4,0276 E-04	
02374	X	+	0,1291	0,0927	-0,0083	2,7907 E-05	-9,9852 E-05	4,9392 E-04	
	X	-	-0,1291	-0,0927	0,0083	-2,7907 E-05	9,9852 E-05	-4,9392 E-04	
	Y	+	0,0941	0,0675	-0,0060	2,0529 E-05	-7,2661 E-05	3,6028 E-04	
	Y	-	-0,0941	-0,0675	0,0060	-2,0529 E-05	7,2661 E-05	-3,6028 E-04	
02375	X	+	0,1292	0,0961	-0,0201	-1,3122 E-04	-8,1888 E-05	5,9434 E-04	
	X	-	-0,1292	-0,0961	0,0201	1,3122 E-04	8,1888 E-05	-5,9434 E-04	
	Y	+	0,0942	0,0700	-0,0147	-9,5414 E-05	-5,9598 E-05	4,3346 E-04	
	Y	-	-0,0942	-0,0700	0,0147	9,5414 E-05	5,9598 E-05	-4,3346 E-04	
02376	X	+	0,1322	0,0846	-0,0209	-1,0794 E-05	3,8774 E-05	8,0074 E-04	
	X	-	-0,1322	-0,0846	0,0209	1,0794 E-05	-3,8774 E-05	-8,0074 E-04	
	Y	+	0,0963	0,0617	-0,0152	-7,6412 E-06	2,8225 E-05	5,8404 E-04	
	Y	-	-0,0963	-0,0617	0,0152	7,6412 E-06	-2,8225 E-05	-5,8404 E-04	
02377	X	+	0,1336	0,0682	-0,0181	6,0707 E-05	6,8619 E-05	9,9351 E-04	
	X	-	-0,1336	-0,0682	0,0181	-6,0707 E-05	-6,8619 E-05	-9,9351 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02378	Y	+	0,0974	0,0497	-0,0132	4,4388 E-05	4,9957 E-05	7,2505 E-04
	Y	-	-0,0974	-0,0497	0,0132	-4,4388 E-05	-4,9957 E-05	-7,2505 E-04
	X	+	0,1046	0,1151	-0,0168	-8,9263 E-05	1,019 E-04	3,9256 E-04
	X	-	-0,1046	-0,1151	0,0168	8,9263 E-05	-1,019 E-04	-3,9256 E-04
	Y	+	0,0762	0,0839	-0,0122	-6,49 E-05	7,4181 E-05	2,8642 E-04
02379	Y	-	-0,0762	-0,0839	0,0122	6,49 E-05	-7,4181 E-05	-2,8642 E-04
	X	+	0,1094	0,1193	-0,0168	-8,4389 E-05	1,0049 E-04	3,6604 E-04
	X	-	-0,1094	-0,1193	0,0168	8,4389 E-05	-1,0049 E-04	-3,6604 E-04
	Y	+	0,0797	0,0869	-0,0122	-6,1319 E-05	7,3091 E-05	2,6709 E-04
	Y	-	-0,0797	-0,0869	0,0122	6,1319 E-05	-7,3091 E-05	-2,6709 E-04
02380	X	+	0,1139	0,1233	-0,0168	-8,2458 E-05	8,1247 E-05	3,653 E-04
	X	-	-0,1139	-0,1233	0,0168	8,2458 E-05	-8,1247 E-05	-3,653 E-04
	Y	+	0,0830	0,0899	-0,0122	-5,9888 E-05	5,9014 E-05	2,6663 E-04
	Y	-	-0,0830	-0,0899	0,0122	5,9888 E-05	-5,9014 E-05	-2,6663 E-04
	X	+	0,1177	0,1273	-0,0168	-8,3218 E-05	5,6951 E-05	3,9115 E-04
02381	X	-	-0,1177	-0,1273	0,0168	8,3218 E-05	-5,6951 E-05	-3,9115 E-04
	Y	+	0,0857	0,0928	-0,0122	-6,0424 E-05	4,1255 E-05	2,8563 E-04
	Y	-	-0,0857	-0,0928	0,0122	6,0424 E-05	-4,1255 E-05	-2,8563 E-04
	X	+	0,1207	0,1314	-0,0168	-8,4717 E-05	3,9315 E-05	4,444 E-04
	X	-	-0,1207	-0,1314	0,0168	8,4717 E-05	-3,9315 E-05	-4,444 E-04
02382	Y	+	0,0879	0,0957	-0,0122	-6,1505 E-05	2,8383 E-05	3,2462 E-04
	Y	-	-0,0879	-0,0957	0,0122	6,1505 E-05	-2,8383 E-05	-3,2462 E-04
	X	+	0,0427	-0,0030	0,0012	1,4954 E-05	4,8697 E-05	2,844 E-04
	X	-	-0,0427	0,0030	-0,0012	-1,4954 E-05	-4,8697 E-05	-2,844 E-04
	Y	+	0,0311	-0,0022	0,0008	1,0912 E-05	3,5495 E-05	2,0815 E-04
02383	Y	-	-0,0311	0,0022	-0,0008	-1,0912 E-05	-3,5495 E-05	-2,0815 E-04
	X	+	0,0433	0,0012	0,0019	2,1772 E-07	-7,8827 E-06	2,7012 E-04
	X	-	-0,0433	-0,0012	-0,0019	-2,1772 E-07	7,8827 E-06	-2,7012 E-04
	Y	+	0,0316	0,0009	0,0014	1,3887 E-07	-5,7744 E-06	1,9772 E-04
	Y	-	-0,0316	-0,0009	-0,0014	-1,3887 E-07	5,7744 E-06	-1,9772 E-04
02385	X	+	0,0432	0,0030	0,0040	-1,5179 E-07	2,4391 E-06	1,6313 E-04
	X	-	-0,0432	-0,0030	-0,0040	1,5179 E-07	-2,4391 E-06	-1,6313 E-04
	Y	+	0,0315	0,0022	0,0029	-1,0293 E-07	1,7563 E-06	1,1936 E-04
	Y	-	-0,0315	-0,0022	-0,0029	1,0293 E-07	-1,7563 E-06	-1,1936 E-04
	X	+	0,0422	0,0038	0,0043	3,9668 E-06	4,6236 E-05	1,4855 E-04
02386	X	-	-0,0422	-0,0038	-0,0043	-3,9668 E-06	-4,6236 E-05	-1,4855 E-04
	Y	+	0,0308	0,0028	0,0031	2,9675 E-06	3,3701 E-05	1,0867 E-04
	Y	-	-0,0308	-0,0028	-0,0031	-2,9675 E-06	-3,3701 E-05	-1,0867 E-04
	X	+	0,0410	0,0048	-0,0012	-4,5715 E-05	8,8508 E-05	1,3825 E-04
	X	-	-0,0410	-0,0048	0,0012	4,5715 E-05	-8,8508 E-05	-1,3825 E-04
02387	Y	+	0,0299	0,0035	-0,0009	-3,3349 E-05	6,4534 E-05	1,0111 E-04
	Y	-	-0,0299	-0,0035	0,0009	3,3349 E-05	-6,4534 E-05	-1,0111 E-04
	X	+	0,0408	0,0067	-0,0046	-3,5974 E-05	9,3418 E-05	1,7199 E-04
	X	-	-0,0408	-0,0067	0,0046	3,5974 E-05	-9,3418 E-05	-1,7199 E-04
	Y	+	0,0298	0,0049	-0,0033	-2,6241 E-05	6,8114 E-05	1,2583 E-04
02388	Y	-	-0,0298	-0,0049	0,0033	2,6241 E-05	-6,8114 E-05	-1,2583 E-04
	X	+	0,0407	0,0103	-0,0079	-3,6857 E-05	9,2341 E-05	2,8567 E-04
	X	-	-0,0407	-0,0103	0,0079	3,6857 E-05	-9,2341 E-05	-2,8567 E-04
	Y	+	0,0297	0,0075	-0,0058	-2,6886 E-05	6,7326 E-05	2,0909 E-04
	Y	-	-0,0297	-0,0075	0,0058	2,6886 E-05	-6,7326 E-05	-2,0909 E-04
02390	X	+	0,0462	0,0184	-0,0119	-4,8342 E-05	1,0146 E-04	1,4913 E-04
	X	-	-0,0462	-0,0184	0,0119	4,8342 E-05	-1,0146 E-04	-1,4913 E-04
	Y	+	0,0337	0,0134	-0,0086	-3,5257 E-05	7,3963 E-05	1,0891 E-04
	Y	-	-0,0337	-0,0134	0,0086	3,5257 E-05	-7,3963 E-05	-1,0891 E-04
	X	+	0,0523	0,0210	-0,0123	-5,1514 E-05	1,0579 E-04	1,5943 E-04
02391	X	-	-0,0523	-0,0210	0,0123	5,1514 E-05	-1,0579 E-04	-1,5943 E-04
	Y	+	0,0382	0,0153	-0,0090	-3,7568 E-05	7,712 E-05	1,1644 E-04
	Y	-	-0,0382	-0,0153	0,0090	3,7568 E-05	-7,712 E-05	-1,1644 E-04
	X	+	0,0587	0,0237	-0,0127	-5,2413 E-05	1,0705 E-04	1,5473 E-04
	X	-	-0,0587	-0,0237	0,0127	5,2413 E-05	-1,0705 E-04	-1,5473 E-04
02392	Y	+	0,0428	0,0173	-0,0093	-3,8223 E-05	7,8033 E-05	1,1298 E-04
	Y	-	-0,0428	-0,0173	0,0093	3,8223 E-05	-7,8033 E-05	-1,1298 E-04
	X	+	0,0649	0,0264	-0,0131	-5,15 E-05	1,0407 E-04	1,5922 E-04
	X	-	-0,0649	-0,0264	0,0131	5,15 E-05	-1,0407 E-04	-1,5922 E-04
	Y	+	0,0473	0,0192	-0,0096	-3,7555 E-05	7,5861 E-05	1,1626 E-04
02393	Y	-	-0,0473	-0,0192	0,0096	3,7555 E-05	-7,5861 E-05	-1,1626 E-04
	X	+	0,0709	0,0290	-0,0135	-4,9779 E-05	1,0477 E-04	1,5129 E-04
	X	-	-0,0709	-0,0290	0,0135	4,9779 E-05	-1,0477 E-04	-1,5129 E-04
	Y	+	0,0517	0,0211	-0,0098	-3,6301 E-05	7,6366 E-05	1,1043 E-04
	Y	-	-0,0517	-0,0211	0,0098	3,6301 E-05	-7,6366 E-05	-1,1043 E-04
02395	X	+	0,0764	0,0258	-0,0101	-4,6797 E-05	9,7519 E-05	4,593 E-04
	X	-	-0,0764	-0,0258	0,0101	4,6797 E-05	-9,7519 E-05	-4,593 E-04
	Y	+	0,0557	0,0188	-0,0074	-3,4135 E-05	7,1068 E-05	3,3598 E-04
	Y	-	-0,0557	-0,0188	0,0074	3,4135 E-05	-7,1068 E-05	-3,3598 E-04
	X	+	0,0764	0,0184	-0,0066	-4,6229 E-05	9,9305 E-05	4,7271 E-04
02396	X	-	-0,0764	-0,0184	0,0066	4,6229 E-05	-9,9305 E-05	-4,7271 E-04
	Y	+	0,0557	0,0134	-0,0048	-3,3721 E-05	7,2375 E-05	3,4582 E-04
	Y	-	-0,0557	-0,0134	0,0048	3,3721 E-05	-7,2375 E-05	-3,4582 E-04
	X	+	0,0765	0,0144	-0,0031	-4,6595 E-05	9,2684 E-05	2,759 E-04
	X	-	-0,0765	-0,0144	0,0031	4,6595 E-05	-9,2684 E-05	-2,759 E-04
02397	Y	+	0,0558	0,0105	-0,0023	-3,3991 E-05	6,7539 E-05	2,0168 E-04
	Y	-	-0,0558	-0,0105	0,0023	3,3991 E-05	-6,7539 E-05	-2,0168 E-04
	X	+	0,0772	0,0070	0,0031	-4,4205 E-05	6,4007 E-05	4,3221 E-04
	X	-	-0,0772	-0,0070	-0,0031	4,4205 E-05	-6,4007 E-05	-4,3221 E-04
	Y	+	0,0563	0,0051	0,0023	-3,2236 E-05	4,6648 E-05	3,1615 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0563	-0,0051	-0,0023	3,2236 E-05	-4,6648 E-05	-3,1615 E-04
02399	X	+	0,0776	0,0024	0,0040	-3,0959 E-05	2,5808 E-05	3,2234 E-04
	X	-	-0,0776	-0,0024	-0,0040	3,0959 E-05	-2,5808 E-05	-3,2234 E-04
	Y	+	0,0566	0,0017	0,0029	-2,2578 E-05	1,8801 E-05	2,3575 E-04
	Y	-	-0,0566	-0,0017	-0,0029	2,2578 E-05	-1,8801 E-05	-2,3575 E-04
02400	X	+	0,0779	-0,0031	0,0029	-3,1758 E-05	1,7347 E-05	3,6393 E-04
	X	-	-0,0779	0,0031	-0,0029	3,1758 E-05	-1,7347 E-05	-3,6393 E-04
	Y	+	0,0568	-0,0023	0,0021	-2,3246 E-05	1,2637 E-05	2,662 E-04
	Y	-	-0,0568	0,0023	-0,0021	2,3246 E-05	-1,2637 E-05	-2,662 E-04
02401	X	+	0,0779	-0,0099	0,0027	1,9938 E-05	5,0211 E-05	4,4858 E-04
	X	-	-0,0779	0,0099	-0,0027	-1,9938 E-05	-5,0211 E-05	-4,4858 E-04
	Y	+	0,0568	-0,0072	0,0020	1,4557 E-05	3,6592 E-05	3,281 E-04
	Y	-	-0,0568	0,0072	-0,0020	-1,4557 E-05	-3,6592 E-05	-3,281 E-04
02402	X	+	0,0726	-0,0160	0,0049	2,262 E-05	1,076 E-04	1,6479 E-04
	X	-	-0,0726	0,0160	-0,0049	-2,262 E-05	-1,076 E-04	-1,6479 E-04
	Y	+	0,0529	-0,0117	0,0036	1,6492 E-05	7,8427 E-05	1,2025 E-04
	Y	-	-0,0529	0,0117	-0,0036	-1,6492 E-05	-7,8427 E-05	-1,2025 E-04
02403	X	+	0,0657	-0,0147	0,0044	2,9064 E-05	1,2599 E-04	1,7406 E-04
	X	-	-0,0657	0,0147	-0,0044	-2,9064 E-05	-1,2599 E-04	-1,7406 E-04
	Y	+	0,0479	-0,0107	0,0032	2,1184 E-05	9,1838 E-05	1,2709 E-04
	Y	-	-0,0479	0,0107	-0,0032	-2,1184 E-05	-9,1838 E-05	-1,2709 E-04
02404	X	+	0,0582	-0,0132	0,0040	3,2464 E-05	1,2445 E-04	1,6138 E-04
	X	-	-0,0582	0,0132	-0,0040	-3,2464 E-05	-1,2445 E-04	-1,6138 E-04
	Y	+	0,0424	-0,0096	0,0029	2,3665 E-05	9,0724 E-05	1,1786 E-04
	Y	-	-0,0424	0,0096	-0,0029	-2,3665 E-05	-9,0724 E-05	-1,1786 E-04
02405	X	+	0,0513	-0,0116	0,0039	3,1336 E-05	9,9684 E-05	1,5938 E-04
	X	-	-0,0513	0,0116	-0,0039	-3,1336 E-05	-9,9684 E-05	-1,5938 E-04
	Y	+	0,0374	-0,0084	0,0028	2,2844 E-05	7,2669 E-05	1,1642 E-04
	Y	-	-0,0374	0,0084	-0,0028	-2,2844 E-05	-7,2669 E-05	-1,1642 E-04
02406	X	+	0,0462	-0,0101	0,0037	2,7788 E-05	8,177 E-05	1,5435 E-04
	X	-	-0,0462	0,0101	-0,0037	-2,7788 E-05	-8,177 E-05	-1,5435 E-04
	Y	+	0,0337	-0,0074	0,0027	2,0259 E-05	5,9608 E-05	1,1272 E-04
	Y	-	-0,0337	0,0074	-0,0027	-2,0259 E-05	-5,9608 E-05	-1,1272 E-04
02407	X	+	0,0421	-0,0516	0,0167	1,6685 E-04	1,0081 E-04	3,2088 E-04
	X	-	-0,0421	0,0516	-0,0167	-1,6685 E-04	-1,0081 E-04	-3,2088 E-04
	Y	+	0,0307	-0,0377	0,0121	1,2176 E-04	7,3526 E-05	2,3488 E-04
	Y	-	-0,0307	0,0377	-0,0121	-1,2176 E-04	-7,3526 E-05	-2,3488 E-04
02408	X	+	0,0425	-0,0448	0,0123	1,5074 E-04	1,0761 E-04	3,4396 E-04
	X	-	-0,0425	0,0448	-0,0123	-1,5074 E-04	-1,0761 E-04	-3,4396 E-04
	Y	+	0,0310	-0,0327	0,0090	1,0997 E-04	7,8488 E-05	2,5177 E-04
	Y	-	-0,0310	0,0327	-0,0090	-1,0997 E-04	-7,8488 E-05	-2,5177 E-04
02409	X	+	0,0483	-0,0426	0,0083	1,1832 E-04	1,2677 E-04	2,5939 E-04
	X	-	-0,0483	0,0426	-0,0083	-1,1832 E-04	-1,2677 E-04	-2,5939 E-04
	Y	+	0,0353	-0,0310	0,0060	8,6272 E-05	9,2442 E-05	1,8967 E-04
	Y	-	-0,0353	0,0310	-0,0060	-8,6272 E-05	-9,2442 E-05	-1,8967 E-04
02410	X	+	0,0557	-0,0483	0,0085	1,1867 E-04	1,3832 E-04	2,8186 E-04
	X	-	-0,0557	0,0483	-0,0085	-1,1867 E-04	-1,3832 E-04	-2,8186 E-04
	Y	+	0,0406	-0,0352	0,0062	8,6518 E-05	1,0086 E-04	2,061 E-04
	Y	-	-0,0406	0,0352	-0,0062	-8,6518 E-05	-1,0086 E-04	-2,061 E-04
02411	X	+	0,0633	-0,0541	0,0088	1,1552 E-04	1,386 E-04	2,9376 E-04
	X	-	-0,0633	0,0541	-0,0088	-1,1552 E-04	-1,386 E-04	-2,9376 E-04
	Y	+	0,0462	-0,0394	0,0064	8,4222 E-05	1,0106 E-04	2,148 E-04
	Y	-	-0,0462	0,0394	-0,0064	-8,4222 E-05	-1,0106 E-04	-2,148 E-04
02412	X	+	0,0706	-0,0596	0,0093	1,0923 E-04	1,2551 E-04	3,1541 E-04
	X	-	-0,0706	0,0596	-0,0093	-1,0923 E-04	-1,2551 E-04	-3,1541 E-04
	Y	+	0,0515	-0,0434	0,0068	7,9627 E-05	9,1508 E-05	2,3063 E-04
	Y	-	-0,0515	0,0434	-0,0068	-7,9627 E-05	-9,1508 E-05	-2,3063 E-04
02413	X	+	0,0767	-0,0648	0,0097	1,0479 E-04	1,123 E-04	3,59 E-04
	X	-	-0,0767	0,0648	-0,0097	-1,0479 E-04	-1,123 E-04	-3,59 E-04
	Y	+	0,0559	-0,0473	0,0071	7,6375 E-05	8,1878 E-05	2,6249 E-04
	Y	-	-0,0559	0,0473	-0,0071	-7,6375 E-05	-8,1878 E-05	-2,6249 E-04
02414	X	+	0,0825	-0,0974	0,0121	1,5848 E-04	1,0939 E-04	2,4364 E-04
	X	-	-0,0825	0,0974	-0,0121	-1,5848 E-04	-1,0939 E-04	-2,4364 E-04
	Y	+	0,0601	-0,0710	0,0088	1,1553 E-04	7,9721 E-05	1,7809 E-04
	Y	-	-0,0601	0,0710	-0,0088	-1,1553 E-04	-7,9721 E-05	-1,7809 E-04
02415	X	+	0,0831	-0,1005	0,0175	1,5624 E-04	1,2054 E-04	3,0351 E-04
	X	-	-0,0831	0,1005	-0,0175	-1,5624 E-04	-1,2054 E-04	-3,0351 E-04
	Y	+	0,0606	-0,0732	0,0128	1,139 E-04	8,7844 E-05	2,2186 E-04
	Y	-	-0,0606	0,0732	-0,0128	-1,139 E-04	-8,7844 E-05	-2,2186 E-04
02416	X	+	0,0838	-0,1080	0,0233	1,4895 E-04	1,2733 E-04	5,4853 E-04
	X	-	-0,0838	0,1080	-0,0233	-1,4895 E-04	-1,2733 E-04	-5,4853 E-04
	Y	+	0,0612	-0,0787	0,0170	1,0856 E-04	9,2793 E-05	4,012 E-04
	Y	-	-0,0612	0,0787	-0,0170	-1,0856 E-04	-9,2793 E-05	-4,012 E-04
02417	X	+	0,0772	-0,1154	0,0288	1,7232 E-04	1,3553 E-04	3,1875 E-04
	X	-	-0,0772	0,1154	-0,0288	-1,7232 E-04	-1,3553 E-04	-3,1875 E-04
	Y	+	0,0563	-0,0842	0,0210	1,2559 E-04	9,8825 E-05	2,3293 E-04
	Y	-	-0,0563	0,0842	-0,0210	-1,2559 E-04	-9,8825 E-05	-2,3293 E-04
02418	X	+	0,0704	-0,1056	0,0280	1,988 E-04	1,2412 E-04	2,8329 E-04
	X	-	-0,0704	0,1056	-0,0280	-1,988 E-04	-1,2412 E-04	-2,8329 E-04
	Y	+	0,0514	-0,0770	0,0204	1,4491 E-04	9,0498 E-05	2,0702 E-04
	Y	-	-0,0514	0,0770	-0,0204	-1,4491 E-04	-9,0498 E-05	-2,0702 E-04
02419	X	+	0,0637	-0,0950	0,0275	2,0602 E-04	1,2711 E-04	2,6215 E-04
	X	-	-0,0637	0,0950	-0,0275	-2,0602 E-04	-1,2711 E-04	-2,6215 E-04
	Y	+	0,0464	-0,0692	0,0201	1,5018 E-04	9,2684 E-05	1,9158 E-04
	Y	-	-0,0464	0,0692	-0,0201	-1,5018 E-04	-9,2684 E-05	-1,9158 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02420	X	+	0,0568	-0,0842	0,0270	2,0273 E-04	1,2489 E-04	2,519 E-04
	X	-	-0,0568	0,0842	-0,0270	-2,0273 E-04	-1,2489 E-04	-2,519 E-04
	Y	+	0,0415	-0,0614	0,0197	1,4781 E-04	9,1065 E-05	1,841 E-04
	Y	-	-0,0415	0,0614	-0,0197	-1,4781 E-04	-9,1065 E-05	-1,841 E-04
02421	X	+	0,0502	-0,0740	0,0266	1,8236 E-04	1,2262 E-04	2,4564 E-04
	X	-	-0,0502	0,0740	-0,0266	-1,8236 E-04	-1,2262 E-04	-2,4564 E-04
	Y	+	0,0366	-0,0540	0,0194	1,3296 E-04	8,9408 E-05	1,7956 E-04
	Y	-	-0,0366	0,0540	-0,0194	-1,3296 E-04	-8,9408 E-05	-1,7956 E-04
02422	X	+	0,0407	0,0295	-0,0014	-8,9726 E-05	9,5123 E-05	1,5586 E-04
	X	-	-0,0407	-0,0295	0,0014	8,9726 E-05	-9,5123 E-05	-1,5586 E-04
	Y	+	0,0297	0,0215	-0,0010	-6,5359 E-05	6,9376 E-05	1,1396 E-04
	Y	-	-0,0297	-0,0215	0,0010	6,5359 E-05	-6,9376 E-05	-1,1396 E-04
02423	X	+	0,0413	0,0328	-0,0063	-1,1143 E-04	1,0307 E-04	2,9304 E-04
	X	-	-0,0413	-0,0328	0,0063	1,1143 E-04	-1,0307 E-04	-2,9304 E-04
	Y	+	0,0301	0,0239	-0,0046	-8,1232 E-05	7,5161 E-05	2,1445 E-04
	Y	-	-0,0301	-0,0239	0,0046	8,1232 E-05	-7,5161 E-05	-2,1445 E-04
02424	X	+	0,0473	0,0465	-0,0116	-1,3352 E-04	1,1607 E-04	2,0469 E-04
	X	-	-0,0473	-0,0465	0,0116	1,3352 E-04	-1,1607 E-04	-2,0469 E-04
	Y	+	0,0345	0,0339	-0,0085	-9,737 E-05	8,4624 E-05	1,4959 E-04
	Y	-	-0,0345	-0,0339	0,0085	9,737 E-05	-8,4624 E-05	-1,4959 E-04
02425	X	+	0,0539	0,0530	-0,0120	-1,2892 E-04	1,234 E-04	2,2488 E-04
	X	-	-0,0539	-0,0530	0,0120	1,2892 E-04	-1,234 E-04	-2,2488 E-04
	Y	+	0,0393	0,0387	-0,0088	-9,4008 E-05	8,9966 E-05	1,6437 E-04
	Y	-	-0,0393	-0,0387	0,0088	9,4008 E-05	-8,9966 E-05	-1,6437 E-04
02426	X	+	0,0608	0,0594	-0,0124	-1,2782 E-04	1,2353 E-04	2,2958 E-04
	X	-	-0,0608	-0,0594	0,0124	1,2782 E-04	-1,2353 E-04	-2,2958 E-04
	Y	+	0,0444	0,0433	-0,0090	-9,32 E-05	9,0053 E-05	1,678 E-04
	Y	-	-0,0444	-0,0433	0,0090	9,32 E-05	-9,0053 E-05	-1,678 E-04
02427	X	+	0,0675	0,0658	-0,0126	-1,2788 E-04	1,1605 E-04	2,3938 E-04
	X	-	-0,0675	-0,0658	0,0126	1,2788 E-04	-1,1605 E-04	-2,3938 E-04
	Y	+	0,0492	0,0480	-0,0092	-9,3238 E-05	8,4594 E-05	1,7497 E-04
	Y	-	-0,0492	-0,0480	0,0092	9,3238 E-05	-8,4594 E-05	-1,7497 E-04
02428	X	+	0,0734	0,0721	-0,0128	-1,2791 E-04	1,095 E-04	2,5349 E-04
	X	-	-0,0734	-0,0721	0,0128	1,2791 E-04	-1,095 E-04	-2,5349 E-04
	Y	+	0,0535	0,0526	-0,0093	-9,3257 E-05	7,9815 E-05	1,8526 E-04
	Y	-	-0,0535	-0,0526	0,0093	9,3257 E-05	-7,9815 E-05	-1,8526 E-04
02429	X	+	0,0757	0,0501	-0,0219	-6,9208 E-05	8,1127 E-05	4,8537 E-04
	X	-	-0,0757	-0,0501	0,0219	6,9208 E-05	-8,1127 E-05	-4,8537 E-04
	Y	+	0,0552	0,0365	-0,0160	-5,0412 E-05	5,9122 E-05	3,5498 E-04
	Y	-	-0,0552	-0,0365	0,0160	5,0412 E-05	-5,9122 E-05	-3,5498 E-04
02430	X	+	0,0762	0,0395	-0,0179	-6,3901 E-05	9,7568 E-05	5,4027 E-04
	X	-	-0,0762	-0,0395	0,0179	6,3901 E-05	-9,7568 E-05	-5,4027 E-04
	Y	+	0,0556	0,0288	-0,0130	-4,6573 E-05	7,1106 E-05	3,9518 E-04
	Y	-	-0,0556	-0,0288	0,0130	4,6573 E-05	-7,1106 E-05	-3,9518 E-04
02431	X	+	-0,0421	0,0764	0,0240	-2,0183 E-04	-9,1942 E-05	1,825 E-04
	X	-	0,0421	-0,0764	-0,0240	2,0183 E-04	9,1942 E-05	-1,825 E-04
	Y	+	-0,0307	0,0557	0,0175	-1,4718 E-04	-6,7041 E-05	1,3345 E-04
	Y	-	0,0307	-0,0557	-0,0175	1,4718 E-04	6,7041 E-05	-1,3345 E-04
02432	X	+	-0,0470	0,0872	0,0245	-2,1544 E-04	-9,4846 E-05	2,0376 E-04
	X	-	0,0470	-0,0872	-0,0245	2,1544 E-04	9,4846 E-05	-2,0376 E-04
	Y	+	-0,0343	0,0636	0,0178	-1,571 E-04	-6,9168 E-05	1,4896 E-04
	Y	-	0,0343	-0,0636	-0,0178	1,571 E-04	6,9168 E-05	-1,4896 E-04
02433	X	+	-0,0521	0,0983	0,0249	-2,1748 E-04	-9,7198 E-05	2,2359 E-04
	X	-	0,0521	-0,0983	-0,0249	2,1748 E-04	9,7198 E-05	-2,2359 E-04
	Y	+	-0,0380	0,0717	0,0181	-1,5857 E-04	-7,0884 E-05	1,6342 E-04
	Y	-	0,0380	-0,0717	-0,0181	1,5857 E-04	7,0884 E-05	-1,6342 E-04
02434	X	+	-0,0573	0,1093	0,0253	-2,1191 E-04	-9,9521 E-05	2,6563 E-04
	X	-	0,0573	-0,1093	-0,0253	2,1191 E-04	9,9521 E-05	-2,6563 E-04
	Y	+	-0,0418	0,0797	0,0185	-1,5449 E-04	-7,2579 E-05	1,9416 E-04
	Y	-	0,0418	-0,0797	-0,0185	1,5449 E-04	7,2579 E-05	-1,9416 E-04
02435	X	+	-0,0627	0,1197	0,0260	-1,9196 E-04	-1,1066 E-04	2,9912 E-04
	X	-	0,0627	-0,1197	-0,0260	1,9196 E-04	1,1066 E-04	-2,9912 E-04
	Y	+	-0,0458	0,0873	0,0189	-1,3992 E-04	-8,0718 E-05	2,1863 E-04
	Y	-	0,0458	-0,0873	-0,0189	1,3992 E-04	8,0718 E-05	-2,1863 E-04
02436	X	+	-0,0557	0,1198	0,0300	-1,8614 E-04	-7,4993 E-05	3,2906 E-04
	X	-	0,0557	-0,1198	-0,0300	1,8614 E-04	7,4993 E-05	-3,2906 E-04
	Y	+	-0,0406	0,0873	0,0218	-1,3567 E-04	-5,4632 E-05	2,4056 E-04
	Y	-	0,0406	-0,0873	-0,0218	1,3567 E-04	5,4632 E-05	-2,4056 E-04
02437	X	+	-0,0513	0,1094	0,0298	-2,084 E-04	-8,441 E-05	2,7969 E-04
	X	-	0,0513	-0,1094	-0,0298	2,084 E-04	8,441 E-05	-2,7969 E-04
	Y	+	-0,0374	0,0797	0,0217	-1,5192 E-04	-6,1512 E-05	2,0446 E-04
	Y	-	0,0374	-0,0797	-0,0217	1,5192 E-04	6,1512 E-05	-2,0446 E-04
02438	X	+	-0,0468	0,0983	0,0295	-2,1554 E-04	-8,9581 E-05	2,482 E-04
	X	-	0,0468	-0,0983	-0,0295	2,1554 E-04	8,9581 E-05	-2,482 E-04
	Y	+	-0,0342	0,0717	0,0215	-1,5715 E-04	-6,5302 E-05	1,8144 E-04
	Y	-	0,0342	-0,0717	-0,0215	1,5715 E-04	6,5302 E-05	-1,8144 E-04
02439	X	+	-0,0422	0,0872	0,0290	-2,1355 E-04	-9,5123 E-05	2,2552 E-04
	X	-	0,0422	-0,0872	-0,0290	2,1355 E-04	9,5123 E-05	-2,2552 E-04
	Y	+	-0,0308	0,0636	0,0212	-1,5571 E-04	-6,9368 E-05	1,6488 E-04
	Y	-	0,0308	-0,0636	-0,0212	1,5571 E-04	6,9368 E-05	-1,6488 E-04
02440	X	+	-0,0375	0,0764	0,0284	-2,0167 E-04	-9,7333 E-05	2,1495 E-04
	X	-	0,0375	-0,0764	-0,0284	2,0167 E-04	9,7333 E-05	-2,1495 E-04
	Y	+	-0,0274	0,0557	0,0207	-1,4707 E-04	-7,1012 E-05	1,5718 E-04
	Y	-	0,0274	-0,0557	-0,0207	1,4707 E-04	7,1012 E-05	-1,5718 E-04
	X	+	-0,0385	0,0490	0,0132	-1,3627 E-04	-8,3722 E-05	1,3395 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02441	X	-	0,0385	-0,0490	-0,0132	1,3627 E-04	8,3722 E-05	-1,3395 E-04
	Y	+	-0,0281	0,0357	0,0096	-9,9364 E-05	-6,1048 E-05	9,7923 E-05
	Y	-	0,0281	-0,0357	-0,0096	9,9364 E-05	6,1048 E-05	-9,7923 E-05
02442	X	+	-0,0434	0,0556	0,0138	-1,3058 E-04	-1,0138 E-04	1,4385 E-04
	X	-	0,0434	-0,0556	-0,0138	1,3058 E-04	1,0138 E-04	-1,4385 E-04
	Y	+	-0,0316	0,0406	0,0101	-9,5211 E-05	-7,3923 E-05	1,0514 E-04
	Y	-	0,0316	-0,0406	-0,0101	9,5211 E-05	7,3923 E-05	-1,0514 E-04
02443	X	+	-0,0493	0,0621	0,0143	-1,2567 E-04	-1,1177 E-04	1,5297 E-04
	X	-	0,0493	-0,0621	-0,0143	1,2567 E-04	1,1177 E-04	-1,5297 E-04
	Y	+	-0,0360	0,0453	0,0104	-9,1625 E-05	-8,1505 E-05	1,1179 E-04
	Y	-	0,0360	-0,0453	-0,0104	9,1625 E-05	8,1505 E-05	-1,1179 E-04
02444	X	+	-0,0555	0,0684	0,0144	-1,2714 E-04	-1,0536 E-04	1,776 E-04
	X	-	0,0555	-0,0684	-0,0144	1,2714 E-04	1,0536 E-04	-1,776 E-04
	Y	+	-0,0405	0,0499	0,0105	-9,2695 E-05	-7,6827 E-05	1,298 E-04
	Y	-	0,0405	-0,0499	-0,0105	9,2695 E-05	7,6827 E-05	-1,298 E-04
02445	X	+	-0,0607	0,0748	0,0144	-1,3049 E-04	-8,1699 E-05	2,0363 E-04
	X	-	0,0607	-0,0748	-0,0144	1,3049 E-04	8,1699 E-05	-2,0363 E-04
	Y	+	-0,0443	0,0545	0,0105	-9,5134 E-05	-5,9576 E-05	1,488 E-04
	Y	-	0,0443	-0,0545	-0,0105	9,5134 E-05	5,9576 E-05	-1,488 E-04
02446	X	+	-0,0556	0,0747	0,0174	-1,2834 E-04	-5,4857 E-05	2,2416 E-04
	X	-	0,0556	-0,0747	-0,0174	1,2834 E-04	5,4857 E-05	-2,2416 E-04
	Y	+	-0,0406	0,0545	0,0127	-9,3559 E-05	-3,995 E-05	1,6384 E-04
	Y	-	0,0406	-0,0545	-0,0127	9,3559 E-05	3,995 E-05	-1,6384 E-04
02447	X	+	-0,0513	0,0684	0,0173	-1,2695 E-04	-9,6397 E-05	1,9113 E-04
	X	-	0,0513	-0,0684	-0,0173	1,2695 E-04	9,6397 E-05	-1,9113 E-04
	Y	+	-0,0374	0,0499	0,0126	-9,2554 E-05	-7,0258 E-05	1,397 E-04
	Y	-	0,0374	-0,0499	-0,0126	9,2554 E-05	7,0258 E-05	-1,397 E-04
02448	X	+	-0,0456	0,0621	0,0171	-1,2553 E-04	-1,1204 E-04	1,6583 E-04
	X	-	0,0456	-0,0621	-0,0171	1,2553 E-04	1,1204 E-04	-1,6583 E-04
	Y	+	-0,0333	0,0453	0,0124	-9,1526 E-05	-8,1685 E-05	1,2122 E-04
	Y	-	0,0333	-0,0453	-0,0124	9,1526 E-05	8,1685 E-05	-1,2122 E-04
02449	X	+	-0,0399	0,0557	0,0167	-1,3022 E-04	-1,0489 E-04	1,5241 E-04
	X	-	0,0399	-0,0557	-0,0167	1,3022 E-04	1,0489 E-04	-1,5241 E-04
	Y	+	-0,0291	0,0406	0,0122	-9,4953 E-05	-7,6485 E-05	1,1142 E-04
	Y	-	0,0291	-0,0406	-0,0122	9,4953 E-05	7,6485 E-05	-1,1142 E-04
02450	X	+	-0,0352	0,0490	0,0163	-1,3688 E-04	-8,2093 E-05	1,466 E-04
	X	-	0,0352	-0,0490	-0,0163	1,3688 E-04	8,2093 E-05	-1,466 E-04
	Y	+	-0,0256	0,0357	0,0119	-9,9812 E-05	-5,9885 E-05	1,072 E-04
	Y	-	0,0256	-0,0357	-0,0119	9,9812 E-05	5,9885 E-05	-1,072 E-04
02451	X	+	0,0411	-0,0243	0,0183	2,7636 E-05	9,3285 E-05	1,2732 E-04
	X	-	-0,0411	0,0243	-0,0183	-2,7636 E-05	-9,3285 E-05	-1,2732 E-04
	Y	+	0,0300	-0,0177	0,0134	2,0188 E-05	6,802 E-05	9,3121 E-05
	Y	-	-0,0300	0,0177	-0,0134	-2,0188 E-05	-6,802 E-05	-9,3121 E-05
02452	X	+	0,0412	-0,0229	0,0144	3,5273 E-05	9,9341 E-05	1,5407 E-04
	X	-	-0,0412	0,0229	-0,0144	-3,5273 E-05	-9,9341 E-05	-1,5407 E-04
	Y	+	0,0300	-0,0167	0,0105	2,5739 E-05	7,2438 E-05	1,1271 E-04
	Y	-	-0,0300	0,0167	-0,0105	-2,5739 E-05	-7,2438 E-05	-1,1271 E-04
02453	X	+	0,0413	-0,0205	0,0106	3,5164 E-05	9,4868 E-05	2,9135 E-04
	X	-	-0,0413	0,0205	-0,0106	-3,5164 E-05	-9,4868 E-05	-2,9135 E-04
	Y	+	0,0301	-0,0150	0,0077	2,5654 E-05	6,917 E-05	2,1327 E-04
	Y	-	-0,0301	0,0150	-0,0077	-2,5654 E-05	-6,917 E-05	-2,1327 E-04
02454	X	+	0,0416	-0,0151	0,0069	3,021 E-05	8,8858 E-05	2,9641 E-04
	X	-	-0,0416	0,0151	-0,0069	-3,021 E-05	-8,8858 E-05	-2,9641 E-04
	Y	+	0,0303	-0,0110	0,0050	2,2027 E-05	6,4789 E-05	2,1693 E-04
	Y	-	-0,0303	0,0110	-0,0050	-2,2027 E-05	-6,4789 E-05	-2,1693 E-04
02455	X	+	0,0775	-0,0250	0,0091	3,1994 E-05	9,3565 E-05	4,938 E-04
	X	-	-0,0775	0,0250	-0,0091	-3,1994 E-05	-9,3565 E-05	-4,938 E-04
	Y	+	0,0565	-0,0182	0,0067	2,331 E-05	6,8192 E-05	3,6119 E-04
	Y	-	-0,0565	0,0182	-0,0067	-2,331 E-05	-6,8192 E-05	-3,6119 E-04
02456	X	+	0,0773	-0,0325	0,0134	3,8592 E-05	9,8898 E-05	3,4953 E-04
	X	-	-0,0773	0,0325	-0,0134	-3,8592 E-05	-9,8898 E-05	-3,4953 E-04
	Y	+	0,0564	-0,0237	0,0098	2,8118 E-05	7,2073 E-05	2,5557 E-04
	Y	-	-0,0564	0,0237	-0,0098	-2,8118 E-05	-7,2073 E-05	-2,5557 E-04
02457	X	+	0,0774	-0,0392	0,0178	4,5207 E-05	1,0031 E-04	3,5327 E-04
	X	-	-0,0774	0,0392	-0,0178	-4,5207 E-05	-1,0031 E-04	-3,5327 E-04
	Y	+	0,0564	-0,0286	0,0130	3,2938 E-05	7,3104 E-05	2,5835 E-04
	Y	-	-0,0564	0,0286	-0,0130	-3,2938 E-05	-7,3104 E-05	-2,5835 E-04
02458	X	+	0,0774	-0,0445	0,0222	2,7707 E-05	9,0098 E-05	2,8592 E-04
	X	-	-0,0774	0,0445	-0,0222	-2,7707 E-05	-9,0098 E-05	-2,8592 E-04
	Y	+	0,0565	-0,0325	0,0162	2,021 E-05	6,5653 E-05	2,0905 E-04
	Y	-	-0,0565	0,0325	-0,0162	-2,021 E-05	-6,5653 E-05	-2,0905 E-04
02459	X	+	0,0807	-0,0519	0,0069	3,7546 E-05	9,5913 E-05	9,4328 E-04
	X	-	-0,0807	0,0519	-0,0069	-3,7546 E-05	-9,5913 E-05	-9,4328 E-04
	Y	+	0,0589	-0,0378	0,0050	2,7251 E-05	6,9933 E-05	6,902 E-04
	Y	-	-0,0589	0,0378	-0,0050	-2,7251 E-05	-6,9933 E-05	-6,902 E-04
02460	X	+	0,0410	-0,0101	0,0045	2,8909 E-05	1,0966 E-04	1,977 E-04
	X	-	-0,0410	0,0101	-0,0045	-2,8909 E-05	-1,0966 E-04	-1,977 E-04
	Y	+	0,0299	-0,0074	0,0033	2,1077 E-05	7,9982 E-05	1,4445 E-04
	Y	-	-0,0299	0,0074	-0,0033	-2,1077 E-05	-7,9982 E-05	-1,4445 E-04
02461	X	+	0,0465	-0,0116	0,0047	3,1017 E-05	1,2743 E-04	1,8033 E-04
	X	-	-0,0465	0,0116	-0,0047	-3,1017 E-05	-1,2743 E-04	-1,8033 E-04
	Y	+	0,0339	-0,0085	0,0035	2,2611 E-05	9,2916 E-05	1,3174 E-04
	Y	-	-0,0339	0,0085	-0,0035	-2,2611 E-05	-9,2916 E-05	-1,3174 E-04
02462	X	+	0,0533	-0,0132	0,0049	3,1888 E-05	1,3943 E-04	1,849 E-04
	X	-	-0,0533	0,0132	-0,0049	-3,1888 E-05	-1,3943 E-04	-1,849 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02463	Y	+	0,0388	-0,0096	0,0036	2,3245 E-05	1,0165 E-04	1,3507 E-04
	Y	-	-0,0388	0,0096	-0,0036	-2,3245 E-05	-1,0165 E-04	-1,3507 E-04
	X	+	0,0603	-0,0147	0,0052	2,933 E-05	1,3042 E-04	2,0442 E-04
	X	-	-0,0603	0,0147	-0,0052	-2,933 E-05	-1,3042 E-04	-2,0442 E-04
	Y	+	0,0440	-0,0107	0,0038	2,1381 E-05	9,5052 E-05	1,4932 E-04
02464	Y	-	-0,0440	0,0107	-0,0038	-2,1381 E-05	-9,5052 E-05	-1,4932 E-04
	X	+	0,0665	-0,0161	0,0055	2,2718 E-05	9,7909 E-05	2,4026 E-04
	X	-	-0,0665	0,0161	-0,0055	-2,2718 E-05	-9,7909 E-05	-2,4026 E-04
	Y	+	0,0485	-0,0117	0,0040	1,656 E-05	7,1331 E-05	1,7551 E-04
	Y	-	-0,0485	0,0117	-0,0040	-1,656 E-05	-7,1331 E-05	-1,7551 E-04
02465	X	+	0,0724	-0,0160	0,0049	2,262 E-05	1,076 E-04	1,6479 E-04
	X	-	-0,0724	0,0160	-0,0049	-2,262 E-05	-1,076 E-04	-1,6479 E-04
	Y	+	0,0528	-0,0117	0,0036	1,6492 E-05	7,8427 E-05	1,2025 E-04
	Y	-	-0,0528	0,0117	-0,0036	-1,6492 E-05	-7,8427 E-05	-1,2025 E-04
	X	+	0,0656	-0,0147	0,0044	2,9064 E-05	1,2599 E-04	1,7406 E-04
02466	X	-	-0,0656	0,0147	-0,0044	-2,9064 E-05	-1,2599 E-04	-1,7406 E-04
	Y	+	0,0478	-0,0107	0,0032	2,1184 E-05	9,1838 E-05	1,2709 E-04
	Y	-	-0,0478	0,0107	-0,0032	-2,1184 E-05	-9,1838 E-05	-1,2709 E-04
	X	+	0,0580	-0,0132	0,0041	3,2464 E-05	1,2445 E-04	1,6138 E-04
	X	-	-0,0580	0,0132	-0,0041	-3,2464 E-05	-1,2445 E-04	-1,6138 E-04
02467	Y	+	0,0423	-0,0096	0,0030	2,3665 E-05	9,0724 E-05	1,1786 E-04
	Y	-	-0,0423	0,0096	-0,0030	-2,3665 E-05	-9,0724 E-05	-1,1786 E-04
	X	+	0,0512	-0,0116	0,0039	3,1336 E-05	9,9684 E-05	1,5938 E-04
	X	-	-0,0512	0,0116	-0,0039	-3,1336 E-05	-9,9684 E-05	-1,5938 E-04
	Y	+	0,0373	-0,0084	0,0028	2,2844 E-05	7,2669 E-05	1,1642 E-04
02468	Y	-	-0,0373	0,0084	-0,0028	-2,2844 E-05	-7,2669 E-05	-1,1642 E-04
	X	+	0,0461	-0,0101	0,0037	2,7788 E-05	8,177 E-05	1,5435 E-04
	X	-	-0,0461	0,0101	-0,0037	-2,7788 E-05	-8,177 E-05	-1,5435 E-04
	Y	+	0,0336	-0,0074	0,0027	2,0259 E-05	5,9608 E-05	1,1272 E-04
	Y	-	-0,0336	0,0074	-0,0027	-2,0259 E-05	-5,9608 E-05	-1,1272 E-04
02470	X	+	0,0424	0,0766	-0,0322	-1,9906 E-04	1,2888 E-04	2,5632 E-04
	X	-	-0,0424	-0,0766	0,0322	1,9906 E-04	-1,2888 E-04	-2,5632 E-04
	Y	+	0,0309	0,0558	-0,0234	-1,4516 E-04	9,4002 E-05	1,8736 E-04
	Y	-	-0,0309	-0,0558	0,0234	1,4516 E-04	-9,4002 E-05	-1,8736 E-04
	X	+	0,0487	0,0873	-0,0330	-2,129 E-04	1,3405 E-04	2,5425 E-04
02471	X	-	-0,0487	-0,0873	0,0330	2,129 E-04	-1,3405 E-04	-2,5425 E-04
	Y	+	0,0355	0,0637	-0,0240	-1,5524 E-04	9,7748 E-05	1,8582 E-04
	Y	-	-0,0355	-0,0637	0,0240	1,5524 E-04	-9,7748 E-05	-1,8582 E-04
	X	+	0,0550	0,0984	-0,0336	-2,1505 E-04	1,2912 E-04	2,5879 E-04
	X	-	-0,0550	-0,0984	0,0336	2,1505 E-04	-1,2912 E-04	-2,5879 E-04
02472	Y	+	0,0401	0,0718	-0,0245	-1,568 E-04	9,4132 E-05	1,8913 E-04
	Y	-	-0,0401	-0,0718	0,0245	1,568 E-04	-9,4132 E-05	-1,8913 E-04
	X	+	0,0610	0,1095	-0,0339	-2,0779 E-04	1,1966 E-04	2,7335 E-04
	X	-	-0,0610	-0,1095	0,0339	2,0779 E-04	-1,1966 E-04	-2,7335 E-04
	Y	+	0,0445	0,0798	-0,0247	-1,5148 E-04	8,7207 E-05	1,9977 E-04
02473	Y	-	-0,0445	-0,0798	0,0247	1,5148 E-04	-8,7207 E-05	-1,9977 E-04
	X	+	0,0668	0,1199	-0,0340	-1,8547 E-04	1,0703 E-04	3,0646 E-04
	X	-	-0,0668	-0,1199	0,0340	1,8547 E-04	-1,0703 E-04	-3,0646 E-04
	Y	+	0,0487	0,0874	-0,0248	-1,3518 E-04	7,7981 E-05	2,2398 E-04
	Y	-	-0,0487	-0,0874	0,0248	1,3518 E-04	-7,7981 E-05	-2,2398 E-04
02474	X	+	0,0745	0,1198	-0,0291	-1,9294 E-04	1,2631 E-04	2,4668 E-04
	X	-	-0,0745	-0,1198	0,0291	1,9294 E-04	-1,2631 E-04	-2,4668 E-04
	Y	+	0,0543	0,0874	-0,0212	-1,4065 E-04	9,2084 E-05	1,802 E-04
	Y	-	-0,0543	-0,0874	0,0212	1,4065 E-04	-9,2084 E-05	-1,802 E-04
	X	+	0,0681	0,1094	-0,0284	-2,1019 E-04	1,1818 E-04	2,3901 E-04
02476	X	-	-0,0681	-0,1094	0,0284	2,1019 E-04	-1,1818 E-04	-2,3901 E-04
	Y	+	0,0497	0,0798	-0,0207	-1,5324 E-04	8,6147 E-05	1,7463 E-04
	Y	-	-0,0497	-0,0798	0,0207	1,5324 E-04	-8,6147 E-05	-1,7463 E-04
	X	+	0,0617	0,0984	-0,0279	-2,1682 E-04	1,1932 E-04	2,274 E-04
	X	-	-0,0617	-0,0984	0,0279	2,1682 E-04	-1,1932 E-04	-2,274 E-04
02477	Y	+	0,0450	0,0717	-0,0204	-1,5809 E-04	8,6979 E-05	1,6616 E-04
	Y	-	-0,0450	-0,0717	0,0204	1,5809 E-04	-8,6979 E-05	-1,6616 E-04
	X	+	0,0554	0,0872	-0,0274	-2,1417 E-04	1,1663 E-04	2,2933 E-04
	X	-	-0,0554	-0,0872	0,0274	2,1417 E-04	-1,1663 E-04	-2,2933 E-04
	Y	+	0,0404	0,0636	-0,0200	-1,5617 E-04	8,5023 E-05	1,6761 E-04
02478	Y	-	-0,0404	-0,0636	0,0200	1,5617 E-04	-8,5023 E-05	-1,6761 E-04
	X	+	0,0492	0,0766	-0,0269	-1,9694 E-04	1,1316 E-04	2,219 E-04
	X	-	-0,0492	-0,0766	0,0269	1,9694 E-04	-1,1316 E-04	-2,219 E-04
	Y	+	0,0359	0,0558	-0,0196	-1,4361 E-04	8,2489 E-05	1,622 E-04
	Y	-	-0,0359	-0,0558	0,0196	1,4361 E-04	-8,2489 E-05	-1,622 E-04
02480	X	+	0,0410	-0,0426	0,0116	1,1797 E-04	1,1152 E-04	2,5332 E-04
	X	-	-0,0410	0,0426	-0,0116	-1,1797 E-04	-1,1152 E-04	-2,5332 E-04
	Y	+	0,0299	-0,0311	0,0085	8,6008 E-05	8,1282 E-05	1,8519 E-04
	Y	-	-0,0299	0,0311	-0,0085	-8,6008 E-05	-8,1282 E-05	-1,8519 E-04
	X	+	0,0477	-0,0484	0,0118	1,1808 E-04	1,4015 E-04	2,7665 E-04
02481	X	-	-0,0477	0,0484	-0,0118	-1,1808 E-04	-1,4015 E-04	-2,7665 E-04
	Y	+	0,0348	-0,0353	0,0086	8,6086 E-05	1,0215 E-04	2,0225 E-04
	Y	-	-0,0348	0,0353	-0,0086	-8,6086 E-05	-1,0215 E-04	-2,0225 E-04
	X	+	0,0550	-0,0541	0,0121	1,1521 E-04	1,4508 E-04	2,8774 E-04
	X	-	-0,0550	0,0541	-0,0121	-1,1521 E-04	-1,4508 E-04	-2,8774 E-04
02482	Y	+	0,0401	-0,0394	0,0088	8,3994 E-05	1,0575 E-04	2,1038 E-04
	Y	-	-0,0401	0,0394	-0,0088	-8,3994 E-05	-1,0575 E-04	-2,1038 E-04
	X	+	0,0620	-0,0596	0,0124	1,0967 E-04	1,3068 E-04	2,9258 E-04
	X	-	-0,0620	0,0596	-0,0124	-1,0967 E-04	-1,3068 E-04	-2,9258 E-04
	Y	+	0,0452	-0,0435	0,0091	7,9947 E-05	9,5266 E-05	2,1391 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0452	0,0435	-0,0091	-7,9947 E-05	-9,5266 E-05	-2,1391 E-04
02484	X	+	0,0676	-0,0649	0,0127	1,0673 E-04	9,625 E-05	2,8734 E-04
	X	-	-0,0676	0,0649	-0,0127	-1,0673 E-04	-9,625 E-05	-2,8734 E-04
	Y	+	0,0493	-0,0473	0,0093	7,7795 E-05	7,0183 E-05	2,1006 E-04
	Y	-	-0,0493	0,0473	-0,0093	-7,7795 E-05	-7,0183 E-05	-2,1006 E-04
02485	X	+	0,0755	-0,0648	0,0101	1,0479 E-04	1,123 E-04	3,59 E-04
	X	-	-0,0755	0,0648	-0,0101	-1,0479 E-04	-1,123 E-04	-3,59 E-04
	Y	+	0,0551	-0,0473	0,0073	7,6375 E-05	8,1878 E-05	2,6249 E-04
	Y	-	-0,0551	0,0473	-0,0073	-7,6375 E-05	-8,1878 E-05	-2,6249 E-04
02486	X	+	0,0696	-0,0596	0,0097	1,0923 E-04	1,2551 E-04	3,1541 E-04
	X	-	-0,0696	0,0596	-0,0097	-1,0923 E-04	-1,2551 E-04	-3,1541 E-04
	Y	+	0,0507	-0,0434	0,0071	7,9627 E-05	9,1508 E-05	2,3063 E-04
	Y	-	-0,0507	0,0434	-0,0071	-7,9627 E-05	-9,1508 E-05	-2,3063 E-04
02487	X	+	0,0623	-0,0541	0,0092	1,1552 E-04	1,386 E-04	2,9376 E-04
	X	-	-0,0623	0,0541	-0,0092	-1,1552 E-04	-1,386 E-04	-2,9376 E-04
	Y	+	0,0455	-0,0394	0,0067	8,4222 E-05	1,0106 E-04	2,148 E-04
	Y	-	-0,0455	0,0394	-0,0067	-8,4222 E-05	-1,0106 E-04	-2,148 E-04
02488	X	+	0,0547	-0,0483	0,0089	1,1867 E-04	1,3832 E-04	2,8186 E-04
	X	-	-0,0547	0,0483	-0,0089	-1,1867 E-04	-1,3832 E-04	-2,8186 E-04
	Y	+	0,0399	-0,0352	0,0065	8,6518 E-05	1,0086 E-04	2,061 E-04
	Y	-	-0,0399	0,0352	-0,0065	-8,6518 E-05	-1,0086 E-04	-2,061 E-04
02489	X	+	0,0475	-0,0426	0,0087	1,1832 E-04	1,2677 E-04	2,5939 E-04
	X	-	-0,0475	0,0426	-0,0087	-1,1832 E-04	-1,2677 E-04	-2,5939 E-04
	Y	+	0,0346	-0,0310	0,0063	8,6272 E-05	9,2442 E-05	1,8967 E-04
	Y	-	-0,0346	0,0310	-0,0063	-8,6272 E-05	-9,2442 E-05	-1,8967 E-04
02490	X	+	0,0409	0,0465	-0,0153	-1,3207 E-04	1,1521 E-04	2,3197 E-04
	X	-	-0,0409	-0,0465	0,0153	1,3207 E-04	-1,1521 E-04	-2,3197 E-04
	Y	+	0,0298	0,0339	-0,0111	-9,6314 E-05	8,3999 E-05	1,6953 E-04
	Y	-	-0,0298	-0,0339	0,0111	9,6314 E-05	-8,3999 E-05	-1,6953 E-04
02491	X	+	0,0473	0,0530	-0,0156	-1,2931 E-04	1,3689 E-04	2,3666 E-04
	X	-	-0,0473	-0,0530	0,0156	1,2931 E-04	-1,3689 E-04	-2,3666 E-04
	Y	+	0,0345	0,0387	-0,0114	-9,4295 E-05	9,9791 E-05	1,7295 E-04
	Y	-	-0,0345	-0,0387	0,0114	9,4295 E-05	-9,9791 E-05	-1,7295 E-04
02492	X	+	0,0542	0,0594	-0,0159	-1,2785 E-04	1,3874 E-04	2,363 E-04
	X	-	-0,0542	-0,0594	0,0159	1,2785 E-04	-1,3874 E-04	-2,363 E-04
	Y	+	0,0395	0,0434	-0,0116	-9,3226 E-05	1,0113 E-04	1,727 E-04
	Y	-	-0,0395	-0,0434	0,0116	9,3226 E-05	-1,0113 E-04	-1,727 E-04
02493	X	+	0,0608	0,0658	-0,0162	-1,2758 E-04	1,2726 E-04	2,3534 E-04
	X	-	-0,0608	-0,0658	0,0162	1,2758 E-04	-1,2726 E-04	-2,3534 E-04
	Y	+	0,0443	0,0480	-0,0118	-9,3018 E-05	9,2762 E-05	1,7201 E-04
	Y	-	-0,0443	-0,0480	0,0118	9,3018 E-05	-9,2762 E-05	-1,7201 E-04
02494	X	+	0,0666	0,0721	-0,0164	-1,2553 E-04	9,9617 E-05	2,4089 E-04
	X	-	-0,0666	-0,0721	0,0164	1,2553 E-04	-9,9617 E-05	-2,4089 E-04
	Y	+	0,0486	0,0526	-0,0119	-9,1517 E-05	7,2621 E-05	1,7606 E-04
	Y	-	-0,0486	-0,0526	0,0119	9,1517 E-05	-7,2621 E-05	-1,7606 E-04
02495	X	+	0,0732	0,0721	-0,0129	-1,2791 E-04	1,095 E-04	2,5349 E-04
	X	-	-0,0732	-0,0721	0,0129	1,2791 E-04	-1,095 E-04	-2,5349 E-04
	Y	+	0,0534	0,0526	-0,0094	-9,3257 E-05	7,9815 E-05	1,8526 E-04
	Y	-	-0,0534	-0,0526	0,0094	9,3257 E-05	-7,9815 E-05	-1,8526 E-04
02496	X	+	0,0673	0,0658	-0,0127	-1,2788 E-04	1,1605 E-04	2,3938 E-04
	X	-	-0,0673	-0,0658	0,0127	1,2788 E-04	-1,1605 E-04	-2,3938 E-04
	Y	+	0,0491	0,0480	-0,0092	-9,3238 E-05	8,4594 E-05	1,7497 E-04
	Y	-	-0,0491	-0,0480	0,0092	9,3238 E-05	-8,4594 E-05	-1,7497 E-04
02497	X	+	0,0607	0,0594	-0,0125	-1,2782 E-04	1,2353 E-04	2,2958 E-04
	X	-	-0,0607	-0,0594	0,0125	1,2782 E-04	-1,2353 E-04	-2,2958 E-04
	Y	+	0,0442	0,0433	-0,0091	-9,32 E-05	9,0053 E-05	1,678 E-04
	Y	-	-0,0442	-0,0433	0,0091	9,32 E-05	-9,0053 E-05	-1,678 E-04
02498	X	+	0,0538	0,0530	-0,0121	-1,2892 E-04	1,234 E-04	2,2488 E-04
	X	-	-0,0538	-0,0530	0,0121	1,2892 E-04	-1,234 E-04	-2,2488 E-04
	Y	+	0,0392	0,0387	-0,0089	-9,4008 E-05	8,9966 E-05	1,6437 E-04
	Y	-	-0,0392	-0,0387	0,0089	9,4008 E-05	-8,9966 E-05	-1,6437 E-04
02499	X	+	0,0471	0,0465	-0,0117	-1,3352 E-04	1,1607 E-04	2,0469 E-04
	X	-	-0,0471	-0,0465	0,0117	1,3352 E-04	-1,1607 E-04	-2,0469 E-04
	Y	+	0,0344	0,0339	-0,0085	-9,737 E-05	8,4624 E-05	1,4959 E-04
	Y	-	-0,0344	-0,0339	0,0085	9,737 E-05	-8,4624 E-05	-1,4959 E-04
02500	X	+	0,0411	0,0184	-0,0131	-4,7476 E-05	1,2291 E-04	1,9136 E-04
	X	-	-0,0411	-0,0184	0,0131	4,7476 E-05	-1,2291 E-04	-1,9136 E-04
	Y	+	0,0300	0,0134	-0,0096	-3,4625 E-05	8,964 E-05	1,3978 E-04
	Y	-	-0,0300	-0,0134	0,0096	3,4625 E-05	-8,964 E-05	-1,3978 E-04
02501	X	+	0,0474	0,0210	-0,0136	-5,0825 E-05	1,332 E-04	1,8305 E-04
	X	-	-0,0474	-0,0210	0,0136	5,0825 E-05	-1,332 E-04	-1,8305 E-04
	Y	+	0,0346	0,0153	-0,0099	-3,7066 E-05	9,7123 E-05	1,337 E-04
	Y	-	-0,0346	-0,0153	0,0099	3,7066 E-05	-9,7123 E-05	-1,337 E-04
02502	X	+	0,0539	0,0237	-0,0141	-5,1818 E-05	1,3041 E-04	1,7869 E-04
	X	-	-0,0539	-0,0237	0,0141	5,1818 E-05	-1,3041 E-04	-1,7869 E-04
	Y	+	0,0393	0,0173	-0,0103	-3,7789 E-05	9,5066 E-05	1,3051 E-04
	Y	-	-0,0393	-0,0173	0,0103	3,7789 E-05	-9,5066 E-05	-1,3051 E-04
02503	X	+	0,0601	0,0264	-0,0145	-5,1029 E-05	1,1903 E-04	1,8223 E-04
	X	-	-0,0601	-0,0264	0,0145	5,1029 E-05	-1,1903 E-04	-1,8223 E-04
	Y	+	0,0438	0,0192	-0,0106	-3,7212 E-05	8,6748 E-05	1,3311 E-04
	Y	-	-0,0438	-0,0192	0,0106	3,7212 E-05	-8,6748 E-05	-1,3311 E-04
02504	X	+	0,0658	0,0290	-0,0148	-4,8565 E-05	9,7421 E-05	2,0385 E-04
	X	-	-0,0658	-0,0290	0,0148	4,8565 E-05	-9,7421 E-05	-2,0385 E-04
	Y	+	0,0480	0,0211	-0,0108	-3,5414 E-05	7,098 E-05	1,4893 E-04
	Y	-	-0,0480	-0,0211	0,0108	3,5414 E-05	-7,098 E-05	-1,4893 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02505	X	+	0,0707	0,0290	-0,0135	-4,9779 E-05	1,0477 E-04	1,5129 E-04
	X	-	-0,0707	-0,0290	0,0135	4,9779 E-05	-1,0477 E-04	-1,5129 E-04
	Y	+	0,0516	0,0211	-0,0099	-3,6301 E-05	7,6366 E-05	1,1043 E-04
	Y	-	-0,0516	-0,0211	0,0099	3,6301 E-05	-7,6366 E-05	-1,1043 E-04
02506	X	+	0,0648	0,0264	-0,0132	-5,15 E-05	1,0407 E-04	1,5922 E-04
	X	-	-0,0648	-0,0264	0,0132	5,15 E-05	-1,0407 E-04	-1,5922 E-04
	Y	+	0,0472	0,0192	-0,0096	-3,7555 E-05	7,5861 E-05	1,1626 E-04
	Y	-	-0,0472	-0,0192	0,0096	3,7555 E-05	-7,5861 E-05	-1,1626 E-04
02507	X	+	0,0585	0,0237	-0,0128	-5,2413 E-05	1,0705 E-04	1,5473 E-04
	X	-	-0,0585	-0,0237	0,0128	5,2413 E-05	-1,0705 E-04	-1,5473 E-04
	Y	+	0,0427	0,0173	-0,0093	-3,8223 E-05	7,8033 E-05	1,1298 E-04
	Y	-	-0,0427	-0,0173	0,0093	3,8223 E-05	-7,8033 E-05	-1,1298 E-04
02508	X	+	0,0522	0,0210	-0,0123	-5,1514 E-05	1,0579 E-04	1,5943 E-04
	X	-	-0,0522	-0,0210	0,0123	5,1514 E-05	-1,0579 E-04	-1,5943 E-04
	Y	+	0,0381	0,0153	-0,0090	-3,7568 E-05	7,712 E-05	1,1644 E-04
	Y	-	-0,0381	-0,0153	0,0090	3,7568 E-05	-7,712 E-05	-1,1644 E-04
02509	X	+	0,0461	0,0184	-0,0119	-4,8342 E-05	1,0146 E-04	1,4913 E-04
	X	-	-0,0461	-0,0184	0,0119	4,8342 E-05	-1,0146 E-04	-1,4913 E-04
	Y	+	0,0336	0,0134	-0,0087	-3,5257 E-05	7,3963 E-05	1,0891 E-04
	Y	-	-0,0336	-0,0134	0,0087	3,5257 E-05	-7,3963 E-05	-1,0891 E-04
02510	X	+	-0,0500	-0,0099	-0,0039	2,2024 E-05	-1,0495 E-04	7,0948 E-05
	X	-	0,0500	0,0099	0,0039	-2,2024 E-05	1,0495 E-04	-7,0948 E-05
	Y	+	-0,0364	-0,0072	-0,0028	1,6075 E-05	-7,6515 E-05	5,1708 E-05
	Y	-	0,0364	0,0072	0,0028	-1,6075 E-05	7,6515 E-05	-5,1708 E-05
02511	X	+	-0,0566	-0,0115	-0,0041	2,405 E-05	-1,0755 E-04	8,5226 E-05
	X	-	0,0566	0,0115	0,0041	-2,405 E-05	1,0755 E-04	-8,5226 E-05
	Y	+	-0,0413	-0,0084	-0,0030	1,7547 E-05	-7,841 E-05	6,2151 E-05
	Y	-	0,0413	0,0084	0,0030	-1,7547 E-05	7,841 E-05	-6,2151 E-05
02512	X	+	-0,0629	-0,0129	-0,0043	2,5364 E-05	-9,6123 E-05	1,1647 E-04
	X	-	0,0629	0,0129	0,0043	-2,5364 E-05	9,6123 E-05	-1,1647 E-04
	Y	+	-0,0459	-0,0094	-0,0031	1,8466 E-05	-7,0084 E-05	8,4948 E-05
	Y	-	0,0459	0,0094	0,0031	-1,8466 E-05	7,0084 E-05	-8,4948 E-05
02513	X	+	-0,0684	-0,0139	-0,0045	1,5953 E-05	-8,7609 E-05	1,2965 E-04
	X	-	0,0684	0,0139	0,0045	-1,5953 E-05	8,7609 E-05	-1,2965 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0101	-0,0033	1,1596 E-05	-6,3879 E-05	9,4579 E-05
	Y	-	0,0499	0,0101	0,0033	-1,1596 E-05	6,3879 E-05	-9,4579 E-05
02514	X	+	-0,0736	-0,0147	-0,0049	1,2322 E-05	-8,8615 E-05	1,2429 E-04
	X	-	0,0736	0,0147	0,0049	-1,2322 E-05	8,8615 E-05	-1,2429 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,0107	-0,0036	8,9437 E-06	-6,4608 E-05	9,0675 E-05
	Y	-	0,0537	0,0107	0,0036	-8,9437 E-06	6,4608 E-05	-9,0675 E-05
02515	X	+	-0,0713	-0,0147	-0,0050	1,2566 E-05	-1,0073 E-04	1,3218 E-04
	X	-	0,0713	0,0147	0,0050	-1,2566 E-05	1,0073 E-04	-1,3218 E-04
	Y	+	-0,0520	-0,0107	-0,0037	9,1244 E-06	-7,3427 E-05	9,6442 E-05
	Y	-	0,0520	0,0107	0,0037	-9,1244 E-06	7,3427 E-05	-9,6442 E-05
02516	X	+	-0,0661	-0,0139	-0,0047	1,6276 E-05	-1,061 E-04	1,3475 E-04
	X	-	0,0661	0,0139	0,0047	-1,6276 E-05	1,061 E-04	-1,3475 E-04
	Y	+	-0,0482	-0,0101	-0,0035	1,1834 E-05	-7,7346 E-05	9,8289 E-05
	Y	-	0,0482	0,0101	0,0035	-1,1834 E-05	7,7346 E-05	-9,8289 E-05
02517	X	+	-0,0552	-0,0115	-0,0043	2,2799 E-05	-1,2079 E-04	9,1776 E-05
	X	-	0,0552	0,0115	0,0043	-2,2799 E-05	1,2079 E-04	-9,1776 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,0084	-0,0031	1,6632 E-05	-8,8054 E-05	6,6944 E-05
	Y	-	0,0402	0,0084	0,0031	-1,6632 E-05	8,8054 E-05	-6,6944 E-05
02518	X	+	-0,0485	-0,0099	-0,0041	1,9944 E-05	-1,1981 E-04	8,9326 E-05
	X	-	0,0485	0,0099	0,0041	-1,9944 E-05	1,1981 E-04	-8,9326 E-05
	Y	+	-0,0354	-0,0072	-0,0030	1,4553 E-05	-8,7346 E-05	6,5167 E-05
	Y	-	0,0354	0,0072	0,0030	-1,4553 E-05	8,7346 E-05	-6,5167 E-05
02519	X	+	-0,0505	-0,0348	-0,0161	9,3842 E-05	-7,9985 E-05	1,2063 E-04
	X	-	0,0505	0,0348	0,0161	-9,3842 E-05	7,9985 E-05	-1,2063 E-04
	Y	+	-0,0369	-0,0254	-0,0118	6,8421 E-05	-5,8317 E-05	8,8062 E-05
	Y	-	0,0369	0,0254	0,0118	-6,8421 E-05	5,8317 E-05	-8,8062 E-05
02520	X	+	-0,0553	-0,0404	-0,0166	1,1075 E-04	-9,983 E-05	1,4684 E-04
	X	-	0,0553	0,0404	0,0166	-1,1075 E-04	9,983 E-05	-1,4684 E-04
	Y	+	-0,0404	-0,0294	-0,0121	8,0739 E-05	-7,2791 E-05	1,0716 E-04
	Y	-	0,0404	0,0294	0,0121	-8,0739 E-05	7,2791 E-05	-1,0716 E-04
02521	X	+	-0,0619	-0,0462	-0,0173	1,0454 E-04	-1,2214 E-04	1,7624 E-04
	X	-	0,0619	0,0462	0,0173	-1,0454 E-04	1,2214 E-04	-1,7624 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0337	-0,0126	7,6206 E-05	-8,9064 E-05	1,2859 E-04
	Y	-	0,0452	0,0337	0,0126	-7,6206 E-05	8,9064 E-05	-1,2859 E-04
02522	X	+	-0,0693	-0,0512	-0,0180	8,4045 E-05	-1,228 E-04	2,0343 E-04
	X	-	0,0693	0,0512	0,0180	-8,4045 E-05	1,228 E-04	-2,0343 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,0374	-0,0131	6,1264 E-05	-8,9541 E-05	1,4842 E-04
	Y	-	0,0506	0,0374	0,0131	-6,1264 E-05	8,9541 E-05	-1,4842 E-04
02523	X	+	-0,0760	-0,0547	-0,0185	5,2215 E-05	-1,1286 E-04	1,9514 E-04
	X	-	0,0760	0,0547	0,0185	-5,2215 E-05	1,1286 E-04	-1,9514 E-04
	Y	+	-0,0554	-0,0399	-0,0135	3,8059 E-05	-8,2276 E-05	1,4237 E-04
	Y	-	0,0554	0,0399	0,0135	-3,8059 E-05	8,2276 E-05	-1,4237 E-04
02524	X	+	-0,0760	-0,0603	-0,0213	1,7657 E-05	-1,2264 E-04	2,2561 E-04
	X	-	0,0760	0,0603	0,0213	-1,7657 E-05	1,2264 E-04	-2,2561 E-04
	Y	+	-0,0554	-0,0440	-0,0155	1,2917 E-05	-8,9419 E-05	1,6462 E-04
	Y	-	0,0554	0,0440	0,0155	-1,2917 E-05	8,9419 E-05	-1,6462 E-04
02525	X	+	-0,0693	-0,0569	-0,0205	9,2497 E-05	-1,1963 E-04	2,3789 E-04
	X	-	0,0693	0,0569	0,0205	-9,2497 E-05	1,1963 E-04	-2,3789 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,0415	-0,0149	6,7435 E-05	-8,723 E-05	1,7354 E-04
	Y	-	0,0506	0,0415	0,0149	-6,7435 E-05	8,723 E-05	-1,7354 E-04
	X	+	-0,0620	-0,0509	-0,0198	1,205 E-04	-1,2164 E-04	1,9908 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02526	X	-	0,0620	0,0509	0,0198	-1,205 E-04	1,2164 E-04	-1,9908 E-04	
	Y	+	-0,0452	-0,0372	-0,0145	8,7832 E-05	-8,8701 E-05	1,4526 E-04	
	Y	-	0,0452	0,0372	0,0145	-8,7832 E-05	8,8701 E-05	-1,4526 E-04	
02527	X	+	-0,0555	-0,0441	-0,0188	1,3775 E-04	-1,0109 E-04	1,5407 E-04	
	X	-	0,0555	0,0441	0,0188	-1,3775 E-04	1,0109 E-04	-1,5407 E-04	
	Y	+	-0,0405	-0,0322	-0,0137	1,0041 E-04	-7,3714 E-05	1,1246 E-04	
	Y	-	0,0405	0,0322	0,0137	-1,0041 E-04	7,3714 E-05	-1,1246 E-04	
02528	X	+	-0,0506	-0,0375	-0,0181	1,1667 E-04	-7,8052 E-05	1,0138 E-04	
	X	-	0,0506	0,0375	0,0181	-1,1667 E-04	7,8052 E-05	-1,0138 E-04	
	Y	+	-0,0369	-0,0274	-0,0132	8,5054 E-05	-5,6906 E-05	7,4054 E-05	
	Y	-	0,0369	0,0274	0,0132	-8,5054 E-05	5,6906 E-05	-7,4054 E-05	
02529	X	+	-0,0773	0,0104	0,0017	-2,2188 E-05	-7,8796 E-05	2,7743 E-04	
	X	-	0,0773	-0,0104	-0,0017	2,2188 E-05	7,8796 E-05	-2,7743 E-04	
	Y	+	-0,0564	0,0076	0,0013	-1,6189 E-05	-5,7441 E-05	2,0278 E-04	
	Y	-	0,0564	-0,0076	-0,0013	1,6189 E-05	5,7441 E-05	-2,0278 E-04	
02530	X	+	-0,0763	0,0053	-0,0001	-1,8176 E-05	-3,3937 E-05	2,8681 E-04	
	X	-	0,0763	-0,0053	0,0001	1,8176 E-05	3,3937 E-05	-2,8681 E-04	
	Y	+	-0,0557	0,0039	-0,0001	-1,3284 E-05	-2,4781 E-05	2,0966 E-04	
	Y	-	0,0557	-0,0039	0,0001	1,3284 E-05	2,4781 E-05	-2,0966 E-04	
02531	X	+	-0,0758	0,0013	-0,0003	-1,2012 E-05	-2,6499 E-05	2,207 E-04	
	X	-	0,0758	-0,0013	0,0003	1,2012 E-05	2,6499 E-05	-2,207 E-04	
	Y	+	-0,0553	0,0010	-0,0002	-8,7978 E-06	-1,9365 E-05	1,6125 E-04	
	Y	-	0,0553	-0,0010	0,0002	8,7978 E-06	1,9365 E-05	-1,6125 E-04	
02532	X	+	-0,0764	-0,0029	-0,0005	-2,2937 E-06	-3,2524 E-05	3,0122 E-04	
	X	-	0,0764	0,0029	0,0005	2,2937 E-06	3,2524 E-05	-3,0122 E-04	
	Y	+	-0,0557	-0,0021	-0,0003	-1,7066 E-06	-2,3757 E-05	2,2021 E-04	
	Y	-	0,0557	0,0021	0,0003	1,7066 E-06	2,3757 E-05	-2,2021 E-04	
02533	X	+	-0,0775	-0,0090	-0,0022	1,169 E-05	-8,0053 E-05	3,0869 E-04	
	X	-	0,0775	0,0090	0,0022	-1,169 E-05	8,0053 E-05	-3,0869 E-04	
	Y	+	-0,0565	-0,0066	-0,0016	8,5089 E-06	-5,8362 E-05	2,2566 E-04	
	Y	-	0,0565	0,0066	0,0016	-8,5089 E-06	5,8362 E-05	-2,2566 E-04	
02534	X	+	-0,0715	0,0134	0,0047	-1,9786 E-05	-9,9172 E-05	1,2961 E-04	
	X	-	0,0715	-0,0134	-0,0047	1,9786 E-05	9,9172 E-05	-1,2961 E-04	
	Y	+	-0,0522	0,0098	0,0034	-1,4427 E-05	-7,2281 E-05	9,4547 E-05	
	Y	-	0,0522	-0,0098	-0,0034	1,4427 E-05	7,2281 E-05	-9,4547 E-05	
02535	X	+	-0,0662	0,0122	0,0044	-2,2374 E-05	-1,0769 E-04	1,3046 E-04	
	X	-	0,0662	-0,0122	-0,0044	2,2374 E-05	1,0769 E-04	-1,3046 E-04	
	Y	+	-0,0483	0,0089	0,0032	-1,6318 E-05	-7,8503 E-05	9,5136 E-05	
	Y	-	0,0483	-0,0089	-0,0032	1,6318 E-05	7,8503 E-05	-9,5136 E-05	
02536	X	+	-0,0549	0,0095	0,0040	-2,0835 E-05	-1,2576 E-04	9,2786 E-05	
	X	-	0,0549	-0,0095	-0,0040	2,0835 E-05	1,2576 E-04	-9,2786 E-05	
	Y	+	-0,0400	0,0069	0,0029	-1,5192 E-05	-9,1702 E-05	6,7695 E-05	
	Y	-	0,0400	-0,0069	-0,0029	1,5192 E-05	9,1702 E-05	-6,7695 E-05	
02537	X	+	-0,0483	0,0081	0,0039	-1,7186 E-05	-1,2255 E-04	9,9308 E-05	
	X	-	0,0483	-0,0081	-0,0039	1,7186 E-05	1,2255 E-04	-9,9308 E-05	
	Y	+	-0,0352	0,0059	0,0028	-1,253 E-05	-8,9364 E-05	7,2483 E-05	
	Y	-	0,0352	-0,0059	-0,0028	1,253 E-05	8,9364 E-05	-7,2483 E-05	
02538	X	+	-0,0727	-0,0547	-0,0194	5,4208 E-05	-1,1615 E-04	1,8336 E-04	
	X	-	0,0727	0,0547	0,0194	-5,4208 E-05	1,1615 E-04	-1,8336 E-04	
	Y	+	-0,0530	-0,0399	-0,0142	3,9511 E-05	-8,4672 E-05	1,3381 E-04	
	Y	-	0,0530	0,0399	0,0142	-3,9511 E-05	8,4672 E-05	-1,3381 E-04	
02539	X	+	-0,0660	-0,0512	-0,0193	8,1965 E-05	-1,4163 E-04	1,7681 E-04	
	X	-	0,0660	0,0512	0,0193	-8,1965 E-05	1,4163 E-04	-1,7681 E-04	
	Y	+	-0,0482	-0,0374	-0,0141	5,9747 E-05	-1,0326 E-04	1,2902 E-04	
	Y	-	0,0482	0,0374	0,0141	-5,9747 E-05	1,0326 E-04	-1,2902 E-04	
02540	X	+	-0,0590	-0,0462	-0,0190	1,0142 E-04	-1,3813 E-04	1,614 E-04	
	X	-	0,0590	0,0462	0,0190	-1,0142 E-04	1,3813 E-04	-1,614 E-04	
	Y	+	-0,0430	-0,0337	-0,0138	7,3933 E-05	-1,0072 E-04	1,1778 E-04	
	Y	-	0,0430	0,0337	0,0138	-7,3933 E-05	1,0072 E-04	-1,1778 E-04	
02541	X	+	-0,0528	-0,0404	-0,0183	1,0737 E-04	-1,1517 E-04	1,4581 E-04	
	X	-	0,0528	0,0404	0,0183	-1,0737 E-04	1,1517 E-04	-1,4581 E-04	
	Y	+	-0,0385	-0,0295	-0,0133	7,827 E-05	-8,3972 E-05	1,0641 E-04	
	Y	-	0,0385	0,0295	0,0133	-7,827 E-05	8,3972 E-05	-1,0641 E-04	
02542	X	+	-0,0482	-0,0348	-0,0176	8,9338 E-05	-9,2192 E-05	1,4349 E-04	
	X	-	0,0482	0,0348	0,0176	-8,9338 E-05	9,2192 E-05	-1,4349 E-04	
	Y	+	-0,0351	-0,0254	-0,0128	6,5133 E-05	-6,7216 E-05	1,0472 E-04	
	Y	-	0,0351	0,0254	0,0128	-6,5133 E-05	6,7216 E-05	-1,0472 E-04	
02543	X	+	-0,0339	-0,0483	-0,0166	1,5872 E-04	-6,0009 E-05	3,4223 E-04	
	X	-	0,0339	0,0483	0,0166	-1,5872 E-04	6,0009 E-05	-3,4223 E-04	
	Y	+	-0,0247	-0,0352	-0,0121	1,1577 E-04	-4,3765 E-05	2,5053 E-04	
	Y	-	0,0247	0,0352	0,0121	-1,1577 E-04	4,3765 E-05	-2,5053 E-04	
02544	X	+	-0,0377	-0,0500	-0,0143	1,3169 E-04	-8,357 E-05	1,2003 E-04	
	X	-	0,0377	0,0500	0,0143	-1,3169 E-04	8,357 E-05	-1,2003 E-04	
	Y	+	-0,0275	-0,0364	-0,0104	9,6005 E-05	-6,0936 E-05	8,7691 E-05	
	Y	-	0,0275	0,0364	0,0104	-9,6005 E-05	6,0936 E-05	-8,7691 E-05	
02545	X	+	-0,0430	-0,0566	-0,0145	1,3676 E-04	-1,099 E-04	1,4623 E-04	
	X	-	0,0430	0,0566	0,0145	-1,3676 E-04	1,099 E-04	-1,4623 E-04	
	Y	+	-0,0313	-0,0413	-0,0106	9,9697 E-05	-8,0135 E-05	1,0684 E-04	
	Y	-	0,0313	0,0413	0,0106	-9,9697 E-05	8,0135 E-05	-1,0684 E-04	
02546	X	+	-0,0492	-0,0634	-0,0148	1,3645 E-04	-1,1383 E-04	1,5695 E-04	
	X	-	0,0492	0,0634	0,0148	-1,3645 E-04	1,1383 E-04	-1,5695 E-04	
	Y	+	-0,0359	-0,0462	-0,0108	9,9467 E-05	-8,2996 E-05	1,1467 E-04	
	Y	-	0,0359	0,0462	0,0108	-9,9467 E-05	8,2996 E-05	-1,1467 E-04	
02547	X	+	-0,0549	-0,0700	-0,0154	1,2748 E-04	-9,185 E-05	1,6278 E-04	
	X	-	0,0549	0,0700	0,0154	-1,2748 E-04	9,185 E-05	-1,6278 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02548	Y	+	-0,0400	-0,0510	-0,0113	9,2926 E-05	-6,6967 E-05	1,1891 E-04
	Y	-	0,0400	0,0510	0,0113	-9,2926 E-05	6,6967 E-05	-1,1891 E-04
	X	+	-0,0591	-0,0760	-0,0162	1,1238 E-04	-7,1391 E-05	1,5826 E-04
	X	-	0,0591	0,0760	0,0162	-1,1238 E-04	7,1391 E-05	-1,5826 E-04
	Y	+	-0,0431	-0,0554	-0,0118	8,1905 E-05	-5,2043 E-05	1,1555 E-04
02549	Y	-	0,0431	0,0554	0,0118	-8,1905 E-05	5,2043 E-05	-1,1555 E-04
	X	+	-0,0650	-0,1054	-0,0156	1,4139 E-04	-8,3937 E-05	3,7858 E-04
	X	-	0,0650	0,1054	0,0156	-1,4139 E-04	8,3937 E-05	-3,7858 E-04
	Y	+	-0,0474	-0,0768	-0,0114	1,0305 E-04	-6,118 E-05	2,7683 E-04
	Y	-	0,0474	0,0768	0,0114	-1,0305 E-04	6,118 E-05	-2,7683 E-04
02550	X	+	-0,0657	-0,1127	-0,0197	1,3892 E-04	-8,9479 E-05	5,0942 E-04
	X	-	0,0657	0,1127	0,0197	-1,3892 E-04	8,9479 E-05	-5,0942 E-04
	Y	+	-0,0479	-0,0821	-0,0143	1,0124 E-04	-6,5209 E-05	3,7259 E-04
	Y	-	0,0479	0,0821	0,0143	-1,0124 E-04	6,5209 E-05	-3,7259 E-04
	X	+	-0,0612	-0,1152	-0,0235	1,7773 E-04	-9,7633 E-05	2,3446 E-04
02551	X	-	0,0612	0,1152	0,0235	-1,7773 E-04	9,7633 E-05	-2,3446 E-04
	Y	+	-0,0446	-0,0840	-0,0171	1,2953 E-04	-7,1196 E-05	1,7126 E-04
	Y	-	0,0446	0,0840	0,0171	-1,2953 E-04	7,1196 E-05	-1,7126 E-04
	X	+	-0,0564	-0,1055	-0,0229	2,0016 E-04	-9,105 E-05	2,1544 E-04
	X	-	0,0564	0,1055	0,0229	-2,0016 E-04	9,105 E-05	-2,1544 E-04
02552	Y	+	-0,0411	-0,0769	-0,0167	1,459 E-04	-6,639 E-05	1,574 E-04
	Y	-	0,0411	0,0769	0,0167	-1,459 E-04	6,639 E-05	-1,574 E-04
	X	+	-0,0514	-0,0950	-0,0225	2,0958 E-04	-9,5607 E-05	1,9816 E-04
	X	-	0,0514	0,0950	0,0225	-2,0958 E-04	9,5607 E-05	-1,9816 E-04
	Y	+	-0,0375	-0,0692	-0,0164	1,5279 E-04	-6,9713 E-05	1,4478 E-04
02553	Y	-	0,0375	0,0692	0,0164	-1,5279 E-04	6,9713 E-05	-1,4478 E-04
	X	+	-0,0462	-0,0842	-0,0222	2,0756 E-04	-9,5261 E-05	1,8793 E-04
	X	-	0,0462	0,0842	0,0222	-2,0756 E-04	9,5261 E-05	-1,8793 E-04
	Y	+	-0,0337	-0,0614	-0,0162	1,5133 E-04	-6,9466 E-05	1,3732 E-04
	Y	-	0,0337	0,0614	0,0162	-1,5133 E-04	6,9466 E-05	-1,3732 E-04
02554	X	+	-0,0412	-0,0740	-0,0218	1,8881 E-04	-9,3692 E-05	1,7274 E-04
	X	-	0,0412	0,0740	0,0218	-1,8881 E-04	9,3692 E-05	-1,7274 E-04
	Y	+	-0,0301	-0,0540	-0,0159	1,3767 E-04	-6,8324 E-05	1,2623 E-04
	Y	-	0,0301	0,0540	0,0159	-1,3767 E-04	6,8324 E-05	-1,2623 E-04
	X	+	-0,0348	-0,0273	-0,0040	4,1468 E-05	-6,9035 E-05	2,2563 E-04
02555	X	-	0,0348	0,0273	0,0040	-4,1468 E-05	6,9035 E-05	-2,2563 E-04
	Y	+	-0,0254	-0,0199	-0,0029	3,0352 E-05	-5,0358 E-05	1,6498 E-04
	Y	-	0,0254	0,0199	0,0029	-3,0352 E-05	5,0358 E-05	-1,6498 E-04
	X	+	-0,0347	-0,0307	-0,0061	4,3635 E-05	-5,9043 E-05	2,2843 E-04
	X	-	0,0347	0,0307	0,0061	-4,3635 E-05	5,9043 E-05	-2,2843 E-04
02556	Y	+	-0,0253	-0,0224	-0,0044	3,1794 E-05	-4,3066 E-05	1,6708 E-04
	Y	-	0,0253	0,0224	0,0044	-3,1794 E-05	4,3066 E-05	-1,6708 E-04
	X	+	-0,0348	-0,0336	-0,0076	8,6655 E-05	-5,8079 E-05	1,9015 E-04
	X	-	0,0348	0,0336	0,0076	-8,6655 E-05	5,8079 E-05	-1,9015 E-04
	Y	+	-0,0254	-0,0245	-0,0055	6,319 E-05	-4,236 E-05	1,391 E-04
02557	Y	-	0,0254	0,0245	0,0055	-6,319 E-05	4,236 E-05	-1,391 E-04
	X	+	-0,0349	-0,0369	-0,0098	1,1766 E-04	-6,2965 E-05	3,0085 E-04
	X	-	0,0349	0,0369	0,0098	-1,1766 E-04	6,2965 E-05	-3,0085 E-04
	Y	+	-0,0254	-0,0269	-0,0071	8,5797 E-05	-4,5922 E-05	2,2026 E-04
	Y	-	0,0254	0,0269	0,0071	-8,5797 E-05	4,5922 E-05	-2,2026 E-04
02558	X	+	-0,0386	-0,0490	-0,0131	1,3627 E-04	-8,3722 E-05	1,3395 E-04
	X	-	0,0386	0,0490	0,0131	-1,3627 E-04	8,3722 E-05	-1,3395 E-04
	Y	+	-0,0281	-0,0357	-0,0096	9,9364 E-05	-6,1048 E-05	9,7923 E-05
	Y	-	0,0281	0,0357	0,0096	-9,9364 E-05	6,1048 E-05	-9,7923 E-05
	X	+	-0,0434	-0,0556	-0,0137	1,3058 E-04	-1,0138 E-04	1,4385 E-04
02559	X	-	0,0434	0,0556	0,0137	-1,3058 E-04	1,0138 E-04	-1,4385 E-04
	Y	+	-0,0317	-0,0406	-0,0100	9,5211 E-05	-7,3923 E-05	1,0514 E-04
	Y	-	0,0317	0,0406	0,0100	-9,5211 E-05	7,3923 E-05	-1,0514 E-04
	X	+	-0,0494	-0,0621	-0,0142	1,2567 E-04	-1,1177 E-04	1,5297 E-04
	X	-	0,0494	0,0621	0,0142	-1,2567 E-04	1,1177 E-04	-1,5297 E-04
02560	Y	+	-0,0360	-0,0453	-0,0103	9,1625 E-05	-8,1505 E-05	1,1179 E-04
	Y	-	0,0360	0,0453	0,0103	-9,1625 E-05	8,1505 E-05	-1,1179 E-04
	X	+	-0,0556	-0,0684	-0,0143	1,2714 E-04	-1,0536 E-04	1,776 E-04
	X	-	0,0556	0,0684	0,0143	-1,2714 E-04	1,0536 E-04	-1,776 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,0499	-0,0104	9,2695 E-05	-7,6827 E-05	1,298 E-04
02561	Y	-	0,0406	0,0499	0,0104	-9,2695 E-05	7,6827 E-05	-1,298 E-04
	X	+	-0,0608	-0,0748	-0,0143	1,3049 E-04	-8,1699 E-05	2,0363 E-04
	X	-	0,0608	0,0748	0,0143	-1,3049 E-04	8,1699 E-05	-2,0363 E-04
	Y	+	-0,0443	-0,0545	-0,0105	9,5134 E-05	-5,9576 E-05	1,488 E-04
	Y	-	0,0443	0,0545	0,0105	-9,5134 E-05	5,9576 E-05	-1,488 E-04
02562	X	+	-0,0639	-0,0726	-0,0118	1,2527 E-04	-6,0892 E-05	4,2559 E-04
	X	-	0,0639	0,0726	0,0118	-1,2527 E-04	6,0892 E-05	-4,2559 E-04
	Y	+	-0,0466	-0,0529	-0,0086	9,1405 E-05	-4,4382 E-05	3,1125 E-04
	Y	-	0,0466	0,0529	0,0086	-9,1405 E-05	4,4382 E-05	-3,1125 E-04
	X	+	-0,0635	-0,0669	-0,0095	5,5552 E-05	-5,8179 E-05	3,7687 E-04
02563	X	-	0,0635	0,0669	0,0095	-5,5552 E-05	5,8179 E-05	-3,7687 E-04
	Y	+	-0,0463	-0,0488	-0,0070	4,0448 E-05	-4,2406 E-05	2,7557 E-04
	Y	-	0,0463	0,0488	0,0070	-4,0448 E-05	4,2406 E-05	-2,7557 E-04
	X	+	-0,0633	-0,0638	-0,0077	3,0538 E-06	-6,2671 E-05	2,8631 E-04
	X	-	0,0633	0,0638	0,0077	-3,0538 E-06	6,2671 E-05	-2,8631 E-04
02564	Y	+	-0,0462	-0,0465	-0,0056	2,1242 E-06	-4,569 E-05	2,0923 E-04
	Y	-	0,0462	0,0465	0,0056	-2,1242 E-06	4,569 E-05	-2,0923 E-04
	X	+	-0,0631	-0,0596	-0,0053	4,7102 E-05	-7,4385 E-05	5,1538 E-04
	X	-	0,0631	0,0596	0,0053	-4,7102 E-05	7,4385 E-05	-5,1538 E-04
	Y	+	-0,0460	-0,0435	-0,0039	3,4443 E-05	-5,4242 E-05	3,7695 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0460	-0,0435	-0,0039	-3,4443 E-05	5,4242 E-05	-3,7695 E-04
02569	X	+	-0,0587	0,0607	0,0012	1,8873 E-04	-1,0406 E-04	7,5982 E-05
	X	-	0,0587	-0,0607	-0,0012	-1,8873 E-04	1,0406 E-04	-7,5982 E-05
	Y	+	-0,0428	0,0442	0,0009	1,377 E-04	-7,5858 E-05	5,5522 E-05
	Y	-	0,0428	-0,0442	-0,0009	-1,377 E-04	7,5858 E-05	-5,5522 E-05
02570	X	+	-0,0531	0,0619	0,0015	-9,755 E-05	-1,067 E-04	1,2201 E-05
	X	-	0,0531	-0,0619	-0,0015	9,755 E-05	1,067 E-04	-1,2201 E-05
	Y	+	-0,0387	0,0451	0,0011	-7,1157 E-05	-7,7778 E-05	8,9206 E-06
	Y	-	0,0387	-0,0451	-0,0011	7,1157 E-05	7,7778 E-05	-8,9206 E-06
02571	X	+	-0,0470	0,0521	0,0017	-2,5285 E-04	-1,0197 E-04	2,3758 E-05
	X	-	0,0470	-0,0521	-0,0017	2,5285 E-04	1,0197 E-04	-2,3758 E-05
	Y	+	-0,0343	0,0380	0,0012	-1,8445 E-04	-7,4337 E-05	1,7297 E-05
	Y	-	0,0343	-0,0380	-0,0012	1,8445 E-04	7,4337 E-05	-1,7297 E-05
02572	X	+	-0,0420	0,0380	0,0021	-2,8132 E-04	-7,3826 E-05	6,4729 E-05
	X	-	0,0420	-0,0380	-0,0021	2,8132 E-04	7,3826 E-05	-6,4729 E-05
	Y	+	-0,0307	0,0277	0,0015	-2,0519 E-04	-5,3826 E-05	4,7137 E-05
	Y	-	0,0307	-0,0277	-0,0015	2,0519 E-04	5,3826 E-05	-4,7137 E-05
02573	X	+	-0,0384	0,0260	0,0020	-1,6475 E-04	-5,9826 E-05	1,046 E-04
	X	-	0,0384	-0,0260	-0,0020	1,6475 E-04	5,9826 E-05	-1,046 E-04
	Y	+	-0,0280	0,0190	0,0014	-1,2013 E-04	-4,3642 E-05	7,6189 E-05
	Y	-	0,0280	-0,0190	-0,0014	1,2013 E-04	4,3642 E-05	-7,6189 E-05
02574	X	+	-0,0506	0,0380	-0,0184	1,1667 E-04	-7,8052 E-05	1,0138 E-04
	X	-	0,0506	0,0380	0,0184	-1,1667 E-04	7,8052 E-05	-1,0138 E-04
	Y	+	-0,0369	-0,0277	-0,0134	8,5054 E-05	-5,6906 E-05	7,4054 E-05
	Y	-	0,0369	0,0277	0,0134	-8,5054 E-05	5,6906 E-05	-7,4054 E-05
02575	X	+	-0,0555	-0,0448	-0,0192	1,3775 E-04	-1,0109 E-04	1,5407 E-04
	X	-	0,0555	0,0448	0,0192	-1,3775 E-04	1,0109 E-04	-1,5407 E-04
	Y	+	-0,0405	-0,0327	-0,0140	1,0041 E-04	-7,3714 E-05	1,1246 E-04
	Y	-	0,0405	0,0327	0,0140	-1,0041 E-04	7,3714 E-05	-1,1246 E-04
02576	X	+	-0,0620	-0,0518	-0,0204	1,205 E-04	-1,2164 E-04	1,9908 E-04
	X	-	0,0620	0,0518	0,0204	-1,205 E-04	1,2164 E-04	-1,9908 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0378	-0,0149	8,7832 E-05	-8,8701 E-05	1,4526 E-04
	Y	-	0,0452	0,0378	0,0149	-8,7832 E-05	8,8701 E-05	-1,4526 E-04
02577	X	+	-0,0693	-0,0580	-0,0210	9,2497 E-05	-1,1963 E-04	2,3789 E-04
	X	-	0,0693	0,0580	0,0210	-9,2497 E-05	1,1963 E-04	-2,3789 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,0423	-0,0153	6,7435 E-05	-8,723 E-05	1,7354 E-04
	Y	-	0,0506	0,0423	0,0153	-6,7435 E-05	8,723 E-05	-1,7354 E-04
02578	X	+	-0,0760	-0,0613	-0,0218	1,7657 E-05	-1,2264 E-04	2,2561 E-04
	X	-	0,0760	0,0613	0,0218	-1,7657 E-05	1,2264 E-04	-2,2561 E-04
	Y	+	-0,0554	-0,0447	-0,0159	1,2917 E-05	-8,9419 E-05	1,6462 E-04
	Y	-	0,0554	0,0447	0,0159	-1,2917 E-05	8,9419 E-05	-1,6462 E-04
02579	X	+	-0,0575	-0,0636	-0,0033	-1,3091 E-04	-9,8112 E-05	-1,9104 E-05
	X	-	0,0575	0,0636	0,0033	1,3091 E-04	9,8112 E-05	1,9104 E-05
	Y	+	-0,0419	-0,0464	-0,0024	-9,5513 E-05	-7,1508 E-05	-1,4141 E-05
	Y	-	0,0419	0,0464	0,0024	9,5513 E-05	7,1508 E-05	1,4141 E-05
02580	X	+	-0,0529	-0,0633	-0,0039	-1,1306 E-04	-8,1526 E-05	-2,6359 E-05
	X	-	0,0529	0,0633	0,0039	1,1306 E-04	8,1526 E-05	2,6359 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,0461	-0,0029	-8,2439 E-05	-5,9426 E-05	-1,936 E-05
	Y	-	0,0386	0,0461	0,0029	8,2439 E-05	5,9426 E-05	1,936 E-05
02581	X	+	-0,0479	-0,0540	-0,0038	-2,1878 E-04	-9,1463 E-05	-4,1045 E-06
	X	-	0,0479	0,0540	0,0038	2,1878 E-04	9,1463 E-05	4,1045 E-06
	Y	+	-0,0349	-0,0394	-0,0027	-1,5956 E-04	-6,6682 E-05	-3,1305 E-06
	Y	-	0,0349	0,0394	0,0027	1,5956 E-04	6,6682 E-05	3,1305 E-06
02582	X	+	-0,0427	-0,0419	-0,0037	-2,3671 E-04	-8,6638 E-05	-4,6699 E-05
	X	-	0,0427	0,0419	0,0037	2,3671 E-04	8,6638 E-05	4,6699 E-05
	Y	+	-0,0311	-0,0306	-0,0027	-1,7264 E-04	-6,3172 E-05	-3,3949 E-05
	Y	-	0,0311	0,0306	0,0027	1,7264 E-04	6,3172 E-05	3,3949 E-05
02583	X	+	-0,0380	-0,0313	-0,0036	-1,5296 E-04	-7,6555 E-05	-8,7578 E-05
	X	-	0,0380	0,0313	0,0036	1,5296 E-04	7,6555 E-05	8,7578 E-05
	Y	+	-0,0277	-0,0228	-0,0026	-1,1154 E-04	-5,5833 E-05	-6,3756 E-05
	Y	-	0,0277	0,0228	0,0026	1,1154 E-04	5,5833 E-05	6,3756 E-05
02584	X	+	-0,0551	-0,0760	-0,0186	-1,1403 E-04	-6,0694 E-05	-1,9694 E-04
	X	-	0,0551	0,0760	0,0186	1,1403 E-04	6,0694 E-05	1,9694 E-04
	Y	+	-0,0402	-0,0554	-0,0135	-8,311 E-05	-4,4233 E-05	-1,4388 E-04
	Y	-	0,0402	0,0554	0,0135	8,311 E-05	4,4233 E-05	1,4388 E-04
02585	X	+	-0,0511	-0,0700	-0,0182	-1,2699 E-04	-9,1277 E-05	-1,8079 E-04
	X	-	0,0511	0,0700	0,0182	1,2699 E-04	9,1277 E-05	1,8079 E-04
	Y	+	-0,0373	-0,0510	-0,0132	-9,2569 E-05	-6,6538 E-05	-1,3207 E-04
	Y	-	0,0373	0,0510	0,0132	9,2569 E-05	6,6538 E-05	1,3207 E-04
02586	X	+	-0,0457	-0,0634	-0,0178	-1,3587 E-04	-1,1201 E-04	-1,6205 E-04
	X	-	0,0457	0,0634	0,0178	1,3587 E-04	1,1201 E-04	1,6205 E-04
	Y	+	-0,0333	-0,0463	-0,0129	-9,9047 E-05	-8,1663 E-05	-1,1839 E-04
	Y	-	0,0333	0,0463	0,0129	9,9047 E-05	8,1663 E-05	1,1839 E-04
02587	X	+	-0,0399	-0,0567	-0,0174	-1,3619 E-04	-1,0688 E-04	-1,4313 E-04
	X	-	0,0399	0,0567	0,0174	1,3619 E-04	1,0688 E-04	1,4313 E-04
	Y	+	-0,0291	-0,0413	-0,0127	-9,9281 E-05	-7,7926 E-05	-1,0458 E-04
	Y	-	0,0291	0,0413	0,0127	9,9281 E-05	7,7926 E-05	1,0458 E-04
02588	X	+	-0,0350	-0,0500	-0,0171	-1,3051 E-04	-7,7537 E-05	-1,2849 E-04
	X	-	0,0350	0,0500	0,0171	1,3051 E-04	7,7537 E-05	1,2849 E-04
	Y	+	-0,0255	-0,0365	-0,0125	-9,5144 E-05	-5,6535 E-05	-9,3901 E-05
	Y	-	0,0255	0,0365	0,0125	9,5144 E-05	5,6535 E-05	9,3901 E-05
02589	X	+	-0,0557	-0,1152	-0,0271	-1,7116 E-04	-7,1058 E-05	-2,7215 E-04
	X	-	0,0557	0,1152	0,0271	1,7116 E-04	7,1058 E-05	2,7215 E-04
	Y	+	-0,0406	-0,0840	-0,0198	-1,2473 E-04	-5,1766 E-05	-1,989 E-04
	Y	-	0,0406	0,0840	0,0198	1,2473 E-04	5,1766 E-05	1,989 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02590	X	+	-0,0515	-0,1055	-0,0270	1,9822 E-04	-8,6939 E-05	2,367 E-04
	X	-	0,0515	0,1055	0,0270	-1,9822 E-04	8,6939 E-05	-2,367 E-04
	Y	+	-0,0376	-0,0770	-0,0197	1,4448 E-04	-6,3361 E-05	1,7297 E-04
	Y	-	0,0376	0,0770	0,0197	-1,4448 E-04	6,3361 E-05	-1,7297 E-04
02591	X	+	-0,0469	-0,0950	-0,0268	2,0738 E-04	-9,8385 E-05	2,1672 E-04
	X	-	0,0469	0,0950	0,0268	-2,0738 E-04	9,8385 E-05	-2,1672 E-04
	Y	+	-0,0342	-0,0693	-0,0195	1,5118 E-04	-7,1728 E-05	1,5836 E-04
	Y	-	0,0342	0,0693	0,0195	-1,5118 E-04	7,1728 E-05	-1,5836 E-04
02592	X	+	-0,0419	-0,0843	-0,0264	2,0539 E-04	-1,0299 E-04	2,0501 E-04
	X	-	0,0419	0,0843	0,0264	-2,0539 E-04	1,0299 E-04	-2,0501 E-04
	Y	+	-0,0306	-0,0615	-0,0193	1,4975 E-04	-7,5101 E-05	1,4981 E-04
	Y	-	0,0306	0,0615	0,0193	-1,4975 E-04	7,5101 E-05	-1,4981 E-04
02593	X	+	-0,0371	-0,0740	-0,0258	1,9001 E-04	-9,221 E-05	1,9437 E-04
	X	-	0,0371	0,0740	0,0258	-1,9001 E-04	9,221 E-05	-1,9437 E-04
	Y	+	-0,0270	-0,0540	-0,0188	1,3855 E-04	-6,7251 E-05	1,4205 E-04
	Y	-	0,0270	0,0540	0,0188	-1,3855 E-04	6,7251 E-05	-1,4205 E-04
02594	X	+	-0,0624	-0,0896	-0,0191	1,3171 E-04	-6,105 E-05	6,175 E-04
	X	-	0,0624	0,0896	0,0191	-1,3171 E-04	6,105 E-05	-6,175 E-04
	Y	+	-0,0455	-0,0653	-0,0139	9,6009 E-05	-4,449 E-05	4,5177 E-04
	Y	-	0,0455	0,0653	0,0139	-9,6009 E-05	4,449 E-05	-4,5177 E-04
02595	X	+	-0,0869	-0,1644	-0,0247	1,3644 E-04	-8,2191 E-05	3,2965 E-04
	X	-	0,0869	0,1644	0,0247	-1,3644 E-04	8,2191 E-05	-3,2965 E-04
	Y	+	-0,0634	-0,1198	-0,0180	9,9274 E-05	-5,9855 E-05	2,4052 E-04
	Y	-	0,0634	0,1198	0,0180	-9,9274 E-05	5,9855 E-05	-2,4052 E-04
02596	X	+	-0,0829	-0,1568	-0,0243	1,5928 E-04	-7,5838 E-05	3,2008 E-04
	X	-	0,0829	0,1568	0,0243	-1,5928 E-04	7,5838 E-05	-3,2008 E-04
	Y	+	-0,0604	-0,1143	-0,0177	1,1596 E-04	-5,5218 E-05	2,3358 E-04
	Y	-	0,0604	0,1143	0,0177	-1,1596 E-04	5,5218 E-05	-2,3358 E-04
02597	X	+	-0,0788	-0,1482	-0,0241	1,7448 E-04	-7,934 E-05	2,9971 E-04
	X	-	0,0788	0,1482	0,0241	-1,7448 E-04	7,934 E-05	-2,9971 E-04
	Y	+	-0,0575	-0,1080	-0,0175	1,2708 E-04	-5,7767 E-05	2,1874 E-04
	Y	-	0,0575	0,1080	0,0175	-1,2708 E-04	5,7767 E-05	-2,1874 E-04
02598	X	+	-0,0745	-0,1392	-0,0240	1,7689 E-04	-8,0799 E-05	2,9744 E-04
	X	-	0,0745	0,1392	0,0240	-1,7689 E-04	8,0799 E-05	-2,9744 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,1015	-0,0175	1,2887 E-04	-5,8836 E-05	2,1715 E-04
	Y	-	0,0544	0,1015	0,0175	-1,2887 E-04	5,8836 E-05	-2,1715 E-04
02599	X	+	-0,0703	-0,1304	-0,0240	1,6307 E-04	-8,1636 E-05	2,8831 E-04
	X	-	0,0703	0,1304	0,0240	-1,6307 E-04	8,1636 E-05	-2,8831 E-04
	Y	+	-0,0513	-0,0951	-0,0175	1,1881 E-04	-5,9448 E-05	2,1051 E-04
	Y	-	0,0513	0,0951	0,0175	-1,1881 E-04	5,9448 E-05	-2,1051 E-04
02600	X	+	-0,0917	-0,1467	-0,0133	-1,3376 E-04	-6,8938 E-05	2,8737 E-04
	X	-	0,0917	-0,1467	-0,0133	1,3376 E-04	6,8938 E-05	-2,8737 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,1070	-0,0097	-9,7312 E-05	-5,0225 E-05	2,096 E-04
	Y	-	0,0669	-0,1070	-0,0097	9,7312 E-05	5,0225 E-05	-2,096 E-04
02601	X	+	-0,0925	-0,1467	-0,0163	-1,2908 E-04	-7,135 E-05	3,0998 E-04
	X	-	0,0925	-0,1467	-0,0163	1,2908 E-04	7,135 E-05	-3,0998 E-04
	Y	+	-0,0675	-0,1069	-0,0119	-9,3909 E-05	-5,1972 E-05	2,2611 E-04
	Y	-	0,0675	-0,1069	-0,0119	9,3909 E-05	5,1972 E-05	-2,2611 E-04
02602	X	+	-0,0933	-0,1489	-0,0195	-1,2841 E-04	-7,6051 E-05	7,2341 E-04
	X	-	0,0933	-0,1489	-0,0195	1,2841 E-04	7,6051 E-05	-7,2341 E-04
	Y	+	-0,0680	-0,1085	-0,0142	-9,3417 E-05	-5,5399 E-05	5,2809 E-04
	Y	-	0,0680	-0,1085	-0,0142	9,3417 E-05	5,5399 E-05	-5,2809 E-04
02603	X	+	-0,0942	-0,1607	-0,0229	-1,3354 E-04	-7,7258 E-05	7,7282 E-04
	X	-	0,0942	-0,1607	-0,0229	1,3354 E-04	7,7258 E-05	-7,7282 E-04
	Y	+	-0,0687	-0,1171	-0,0167	-9,7164 E-05	-5,6277 E-05	5,6422 E-04
	Y	-	0,0687	-0,1171	-0,0167	9,7164 E-05	5,6277 E-05	-5,6422 E-04
02604	X	+	-0,0899	-0,1735	-0,0266	-1,5482 E-04	-9,9978 E-05	6,6347 E-04
	X	-	0,0899	-0,1735	-0,0266	1,5482 E-04	9,9978 E-05	-6,6347 E-04
	Y	+	-0,0655	-0,1265	-0,0194	-1,127 E-04	-7,2861 E-05	3,3838 E-04
	Y	-	0,0655	-0,1265	-0,0194	1,127 E-04	7,2861 E-05	-3,3838 E-04
02605	X	+	-0,0851	-0,1652	-0,0262	-1,7286 E-04	-8,6427 E-05	4,0732 E-04
	X	-	0,0851	-0,1652	-0,0262	1,7286 E-04	8,6427 E-05	-4,0732 E-04
	Y	+	-0,0621	-0,1205	-0,0191	-1,2589 E-04	-6,2966 E-05	2,9739 E-04
	Y	-	0,0621	-0,1205	-0,0191	1,2589 E-04	6,2966 E-05	-2,9739 E-04
02606	X	+	-0,0807	-0,1561	-0,0260	-1,8606 E-04	-8,3001 E-05	3,7119 E-04
	X	-	0,0807	-0,1561	-0,0260	1,8606 E-04	8,3001 E-05	-3,7119 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,1138	-0,0190	-1,3556 E-04	-6,046 E-05	2,7104 E-04
	Y	-	0,0589	-0,1138	-0,0190	1,3556 E-04	6,046 E-05	-2,7104 E-04
02607	X	+	-0,0765	-0,1466	-0,0259	-1,8946 E-04	-8,0911 E-05	3,6069 E-04
	X	-	0,0765	-0,1466	-0,0259	1,8946 E-04	8,0911 E-05	-3,6069 E-04
	Y	+	-0,0558	-0,1069	-0,0189	-1,3806 E-04	-5,8931 E-05	2,6344 E-04
	Y	-	0,0558	-0,1069	-0,0189	1,3806 E-04	5,8931 E-05	-2,6344 E-04
02608	X	+	-0,0724	-0,1371	-0,0259	-1,8484 E-04	-7,7233 E-05	3,4619 E-04
	X	-	0,0724	-0,1371	-0,0259	1,8484 E-04	7,7233 E-05	-3,4619 E-04
	Y	+	-0,0528	-0,1000	-0,0189	-1,3473 E-04	-5,6227 E-05	2,529 E-04
	Y	-	0,0528	-0,1000	-0,0189	1,3473 E-04	5,6227 E-05	-2,529 E-04
02609	X	+	-0,0785	-0,1644	-0,0275	-1,2874 E-04	-4,6032 E-05	4,3907 E-04
	X	-	0,0785	-0,1644	-0,0275	1,2874 E-04	4,6032 E-05	-4,3907 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,1198	-0,0200	-9,3652 E-05	-3,3479 E-05	3,2045 E-04
	Y	-	0,0572	-0,1198	-0,0200	9,3652 E-05	3,3479 E-05	-3,2045 E-04
02610	X	+	-0,0753	-0,1568	-0,0276	-1,5732 E-04	-5,817 E-05	3,7745 E-04
	X	-	0,0753	-0,1568	-0,0276	1,5732 E-04	5,817 E-05	-3,7745 E-04
	Y	+	-0,0549	-0,1143	-0,0201	-1,1453 E-04	-4,2326 E-05	2,7549 E-04
	Y	-	0,0549	-0,1143	-0,0201	1,1453 E-04	4,2326 E-05	-2,7549 E-04
	X	+	-0,0717	-0,1482	-0,0277	-1,7185 E-04	-7,6749 E-05	3,4535 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02611	X	-	0,0717	0,1482	0,0277	-1,7185 E-04	7,6749 E-05	-3,4535 E-04
	Y	+	-0,0523	-0,1080	-0,0202	1,2516 E-04	-5,5893 E-05	2,5209 E-04
	Y	-	0,0523	0,1080	0,0202	-1,2516 E-04	5,5893 E-05	-2,5209 E-04
02612	X	+	-0,0676	-0,1392	-0,0276	1,7565 E-04	-9,0948 E-05	3,3496 E-04
	X	-	0,0676	0,1392	0,0276	-1,7565 E-04	9,0948 E-05	-3,3496 E-04
	Y	+	-0,0493	-0,1015	-0,0201	1,2797 E-04	-6,6273 E-05	2,4456 E-04
	Y	-	0,0493	0,1015	0,0201	-1,2797 E-04	6,6273 E-05	-2,4456 E-04
02613	X	+	-0,0632	-0,1304	-0,0274	1,6585 E-04	-8,8413 E-05	3,3583 E-04
	X	-	0,0632	0,1304	0,0274	-1,6585 E-04	8,8413 E-05	-3,3583 E-04
	Y	+	-0,0461	-0,0950	-0,0200	1,2085 E-04	-6,4445 E-05	2,4526 E-04
	Y	-	0,0461	0,0950	0,0200	-1,2085 E-04	6,4445 E-05	-2,4526 E-04
02614	X	+	-0,1005	0,0771	0,0201	-4,954 E-05	-1,0204 E-04	2,9411 E-04
	X	-	0,1005	-0,0771	-0,0201	4,954 E-05	1,0204 E-04	-2,9411 E-04
	Y	+	-0,0733	0,0562	0,0147	-3,6063 E-05	-7,4326 E-05	2,146 E-04
	Y	-	0,0733	-0,0562	-0,0147	3,6063 E-05	7,4326 E-05	-2,146 E-04
02615	X	+	-0,0950	0,0740	0,0202	-7,6584 E-05	-1,1212 E-04	2,8895 E-04
	X	-	0,0950	-0,0740	-0,0202	7,6584 E-05	1,1212 E-04	-2,8895 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0540	0,0147	-5,5783 E-05	-8,1668 E-05	2,1083 E-04
	Y	-	0,0693	-0,0540	-0,0147	5,5783 E-05	8,1668 E-05	-2,1083 E-04
02616	X	+	-0,0895	0,0692	0,0201	-9,5791 E-05	-1,0439 E-04	2,6099 E-04
	X	-	0,0895	-0,0692	-0,0201	9,5791 E-05	1,0439 E-04	-2,6099 E-04
	Y	+	-0,0652	0,0505	0,0147	-6,979 E-05	-7,6037 E-05	1,9042 E-04
	Y	-	0,0652	-0,0505	-0,0147	6,979 E-05	7,6037 E-05	-1,9042 E-04
02617	X	+	-0,0846	0,0637	0,0198	-1,0068 E-04	-8,7406 E-05	2,2792 E-04
	X	-	0,0846	-0,0637	-0,0198	1,0068 E-04	8,7406 E-05	-2,2792 E-04
	Y	+	-0,0617	0,0464	0,0145	-7,3365 E-05	-6,3661 E-05	1,6629 E-04
	Y	-	0,0617	-0,0464	-0,0145	7,3365 E-05	6,3661 E-05	-1,6629 E-04
02618	X	+	-0,0808	0,0585	0,0195	-8,1717 E-05	-7,6265 E-05	2,1055 E-04
	X	-	0,0808	-0,0585	-0,0195	8,1717 E-05	7,6265 E-05	-2,1055 E-04
	Y	+	-0,0590	0,0426	0,0142	-5,9553 E-05	-5,5557 E-05	1,5363 E-04
	Y	-	0,0590	-0,0426	-0,0142	5,9553 E-05	5,5557 E-05	-1,5363 E-04
02619	X	+	-0,0774	-0,1075	-0,0195	9,3031 E-05	-3,5698 E-05	3,2281 E-04
	X	-	0,0774	0,1075	0,0195	-9,3031 E-05	3,5698 E-05	-3,2281 E-04
	Y	+	-0,0565	-0,0784	-0,0142	6,7684 E-05	-2,5965 E-05	2,3557 E-04
	Y	-	0,0565	0,0784	0,0142	-6,7684 E-05	2,5965 E-05	-2,3557 E-04
02620	X	+	-0,0742	-0,1027	-0,0193	1,0334 E-04	-7,0917 E-05	2,8366 E-04
	X	-	0,0742	0,1027	0,0193	-1,0334 E-04	7,0917 E-05	-2,8366 E-04
	Y	+	-0,0541	-0,0749	-0,0140	7,5226 E-05	-5,1635 E-05	2,07 E-04
	Y	-	0,0541	0,0749	0,0140	-7,5226 E-05	5,1635 E-05	-2,07 E-04
02621	X	+	-0,0697	-0,0975	-0,0191	1,0824 E-04	-9,1828 E-05	2,5675 E-04
	X	-	0,0697	0,0975	0,0191	-1,0824 E-04	9,1828 E-05	-2,5675 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,0710	-0,0140	7,8819 E-05	-6,6885 E-05	1,8739 E-04
	Y	-	0,0508	0,0710	0,0140	-7,8819 E-05	6,6885 E-05	-1,8739 E-04
02622	X	+	-0,0649	-0,0921	-0,0191	1,0778 E-04	-9,0559 E-05	2,436 E-04
	X	-	0,0649	0,0921	0,0191	-1,0778 E-04	9,0559 E-05	-2,436 E-04
	Y	+	-0,0473	-0,0672	-0,0139	7,8507 E-05	-6,5974 E-05	1,7783 E-04
	Y	-	0,0473	0,0672	0,0139	-7,8507 E-05	6,5974 E-05	-1,7783 E-04
02623	X	+	-0,0608	-0,0868	-0,0190	1,0641 E-04	-7,2515 E-05	2,4196 E-04
	X	-	0,0608	0,0868	0,0190	-1,0641 E-04	7,2515 E-05	-2,4196 E-04
	Y	+	-0,0443	-0,0633	-0,0139	7,7535 E-05	-5,2844 E-05	1,7667 E-04
	Y	-	0,0443	0,0633	0,0139	-7,7535 E-05	5,2844 E-05	-1,7667 E-04
02624	X	+	-0,0807	-0,0495	-0,0152	4,3822 E-05	-6,5741 E-05	3,1845 E-04
	X	-	0,0807	0,0495	0,0152	-4,3822 E-05	6,5741 E-05	-3,1845 E-04
	Y	+	-0,0588	-0,0361	-0,0111	3,1901 E-05	-4,7903 E-05	2,3276 E-04
	Y	-	0,0588	0,0361	0,0111	-3,1901 E-05	4,7903 E-05	-2,3276 E-04
02625	X	+	-0,0805	-0,0425	-0,0134	4,987 E-05	-3,8347 E-05	2,9138 E-04
	X	-	0,0805	0,0425	0,0134	-4,987 E-05	3,8347 E-05	-2,9138 E-04
	Y	+	-0,0587	-0,0310	-0,0098	3,6327 E-05	-2,7932 E-05	2,1296 E-04
	Y	-	0,0587	0,0310	0,0098	-3,6327 E-05	2,7932 E-05	-2,1296 E-04
02626	X	+	-0,0803	-0,0372	-0,0135	4,2045 E-05	-2,7533 E-05	2,1485 E-04
	X	-	0,0803	0,0372	0,0135	-4,2045 E-05	2,7533 E-05	-2,1485 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,0271	-0,0098	3,0608 E-05	-2,005 E-05	1,5695 E-04
	Y	-	0,0586	0,0271	0,0098	-3,0608 E-05	2,005 E-05	-1,5695 E-04
02627	X	+	-0,0800	-0,0325	-0,0136	3,4203 E-05	-3,94 E-05	2,1204 E-04
	X	-	0,0800	0,0325	0,0136	-3,4203 E-05	3,94 E-05	-2,1204 E-04
	Y	+	-0,0584	-0,0237	-0,0099	2,4882 E-05	-2,8702 E-05	1,5491 E-04
	Y	-	0,0584	0,0237	0,0099	-2,4882 E-05	2,8702 E-05	-1,5491 E-04
02628	X	+	-0,0796	-0,0281	-0,0121	4,5053 E-05	-6,4916 E-05	2,411 E-04
	X	-	0,0796	0,0281	0,0121	-4,5053 E-05	6,4916 E-05	-2,411 E-04
	Y	+	-0,0581	-0,0205	-0,0088	3,2852 E-05	-4,7306 E-05	1,762 E-04
	Y	-	0,0581	0,0205	0,0088	-3,2852 E-05	4,7306 E-05	-1,762 E-04
02629	X	+	-0,0792	-0,0227	-0,0092	2,2466 E-05	-8,1764 E-05	2,447 E-04
	X	-	0,0792	0,0227	0,0092	-2,2466 E-05	8,1764 E-05	-2,447 E-04
	Y	+	-0,0577	-0,0165	-0,0067	1,634 E-05	-5,959 E-05	1,7883 E-04
	Y	-	0,0577	0,0165	0,0067	-1,634 E-05	5,959 E-05	-1,7883 E-04
02630	X	+	-0,0836	-0,0176	-0,0061	1,5791 E-05	-9,2967 E-05	1,5152 E-04
	X	-	0,0836	0,0176	0,0061	-1,5791 E-05	9,2967 E-05	-1,5152 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,0128	-0,0045	1,1521 E-05	-6,7731 E-05	1,1054 E-04
	Y	-	0,0609	0,0128	0,0045	-1,1521 E-05	6,7731 E-05	-1,1054 E-04
02631	X	+	-0,0892	-0,0189	-0,0062	1,9285 E-05	-9,4571 E-05	1,5432 E-04
	X	-	0,0892	0,0189	0,0062	-1,9285 E-05	9,4571 E-05	-1,5432 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0138	-0,0045	1,4066 E-05	-6,8897 E-05	1,1257 E-04
	Y	-	0,0651	0,0138	0,0045	-1,4066 E-05	6,8897 E-05	-1,1257 E-04
02632	X	+	-0,0947	-0,0201	-0,0063	1,6974 E-05	-8,6322 E-05	1,7137 E-04
	X	-	0,0947	0,0201	0,0063	-1,6974 E-05	8,6322 E-05	-1,7137 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02633	Y	+	-0,0691	-0,0147	-0,0046	1,2317 E-05	-6,2896 E-05	1,2495 E-04
	Y	-	0,0691	0,0147	0,0046	-1,2317 E-05	6,2896 E-05	-1,2495 E-04
	X	+	-0,0997	-0,0206	-0,0064	6,4789 E-06	-8,0245 E-05	1,8361 E-04
	X	-	0,0997	0,0206	0,0064	-6,4789 E-06	8,0245 E-05	-1,8361 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0150	-0,0047	4,6725 E-06	-5,8479 E-05	1,3387 E-04
02634	Y	-	0,0727	0,0150	0,0047	-4,6725 E-06	5,8479 E-05	-1,3387 E-04
	X	+	-0,1044	-0,0210	-0,0067	5,6467 E-06	-7,8223 E-05	1,9161 E-04
	X	-	0,1044	0,0210	0,0067	-5,6467 E-06	7,8223 E-05	-1,9161 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,0153	-0,0049	4,0779 E-06	-5,7008 E-05	1,3974 E-04
	Y	-	0,0761	0,0153	0,0049	-4,0779 E-06	5,7008 E-05	-1,3974 E-04
02635	X	+	-0,1091	-0,0300	-0,0098	2,0531 E-05	-6,8703 E-05	3,5136 E-04
	X	-	0,1091	0,0300	0,0098	-2,0531 E-05	6,8703 E-05	-3,5136 E-04
	Y	+	-0,0795	-0,0219	-0,0072	1,4963 E-05	-5,0031 E-05	2,5637 E-04
	Y	-	0,0795	0,0219	0,0072	-1,4963 E-05	5,0031 E-05	-2,5637 E-04
	X	+	-0,1094	-0,0370	-0,0124	4,1545 E-06	-5,7188 E-05	3,2036 E-04
02636	X	-	0,1094	0,0370	0,0124	-4,1545 E-06	5,7188 E-05	-3,2036 E-04
	Y	+	-0,0798	-0,0269	-0,0090	3,106 E-06	-4,1641 E-05	2,3369 E-04
	Y	-	0,0798	0,0269	0,0090	-3,106 E-06	4,1641 E-05	-2,3369 E-04
	X	+	-0,1096	-0,0435	-0,0139	3,5445 E-05	-3,5613 E-05	3,6033 E-04
	X	-	0,1096	0,0435	0,0139	-3,5445 E-05	3,5613 E-05	-3,6033 E-04
02637	Y	+	-0,0799	-0,0317	-0,0101	2,5768 E-05	-2,5917 E-05	2,6287 E-04
	Y	-	0,0799	0,0317	0,0101	-2,5768 E-05	2,5917 E-05	-2,6287 E-04
	X	+	-0,1100	-0,0498	-0,0141	3,1699 E-05	-2,7943 E-05	3,1494 E-04
	X	-	0,1100	0,0498	0,0141	-3,1699 E-05	2,7943 E-05	-3,1494 E-04
	Y	+	-0,0802	-0,0363	-0,0103	2,2994 E-05	-2,0321 E-05	2,2973 E-04
02638	Y	-	0,0802	0,0363	0,0103	-2,2994 E-05	2,0321 E-05	-2,2973 E-04
	X	+	-0,1102	-0,0575	-0,0145	2,1034 E-05	-3,5621 E-05	3,6904 E-04
	X	-	0,1102	0,0575	0,0145	-2,1034 E-05	3,5621 E-05	-3,6904 E-04
	Y	+	-0,0803	-0,0419	-0,0106	1,5188 E-05	-2,5912 E-05	2,6928 E-04
	Y	-	0,0803	0,0419	0,0106	-1,5188 E-05	2,5912 E-05	-2,6928 E-04
02640	X	+	-0,1106	-0,0672	-0,0162	4,5411 E-05	-5,8642 E-05	4,8317 E-04
	X	-	0,1106	0,0672	0,0162	-4,5411 E-05	5,8642 E-05	-4,8317 E-04
	Y	+	-0,0806	-0,0490	-0,0118	3,2993 E-05	-4,2684 E-05	3,5268 E-04
	Y	-	0,0806	0,0490	0,0118	-3,2993 E-05	4,2684 E-05	-3,5268 E-04
	X	+	-0,1066	-0,0768	-0,0193	3,9414 E-05	-1,0106 E-04	2,9839 E-04
02641	X	-	0,1066	0,0768	0,0193	-3,9414 E-05	1,0106 E-04	-2,9839 E-04
	Y	+	-0,0777	-0,0560	-0,0141	2,8653 E-05	-7,3606 E-05	2,177 E-04
	Y	-	0,0777	0,0560	0,0141	-2,8653 E-05	7,3606 E-05	-2,177 E-04
	X	+	-0,1007	-0,0742	-0,0191	7,0394 E-05	-1,0779 E-04	2,998 E-04
	X	-	0,1007	0,0742	0,0191	-7,0394 E-05	1,0779 E-04	-2,998 E-04
02642	Y	+	-0,0734	-0,0541	-0,0139	5,1237 E-05	-7,8521 E-05	2,1871 E-04
	Y	-	0,0734	0,0541	0,0139	-5,1237 E-05	7,8521 E-05	-2,1871 E-04
	X	+	-0,0942	-0,0699	-0,0188	9,0611 E-05	-1,0629 E-04	2,6215 E-04
	X	-	0,0942	0,0699	0,0188	-9,0611 E-05	1,0629 E-04	-2,6215 E-04
	Y	+	-0,0687	-0,0509	-0,0137	6,5979 E-05	-7,7435 E-05	1,9126 E-04
02643	Y	-	0,0687	0,0509	0,0137	-6,5979 E-05	7,7435 E-05	-1,9126 E-04
	X	+	-0,0885	-0,0647	-0,0184	9,6963 E-05	-8,7305 E-05	2,257 E-04
	X	-	0,0885	0,0647	0,0184	-9,6963 E-05	8,7305 E-05	-2,257 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,0472	-0,0134	7,0623 E-05	-6,3605 E-05	1,6471 E-04
	Y	-	0,0645	0,0472	0,0134	-7,0623 E-05	6,3605 E-05	-1,6471 E-04
02645	X	+	-0,0844	-0,0598	-0,0183	8,4078 E-05	-7,2375 E-05	1,9606 E-04
	X	-	0,0844	0,0598	0,0183	-8,4078 E-05	7,2375 E-05	-1,9606 E-04
	Y	+	-0,0615	-0,0436	-0,0133	6,1261 E-05	-5,2725 E-05	1,4313 E-04
	Y	-	0,0615	0,0436	0,0133	-6,1261 E-05	5,2725 E-05	-1,4313 E-04
	X	+	0,0767	0,0479	-0,0022	-7,7882 E-05	8,2804 E-05	3,8729 E-04
02646	X	-	-0,0767	-0,0479	0,0022	7,7882 E-05	-8,2804 E-05	-3,8729 E-04
	Y	+	0,0560	0,0349	-0,0016	-5,6738 E-05	6,034 E-05	2,8318 E-04
	Y	-	-0,0560	-0,0349	0,0016	5,6738 E-05	-6,034 E-05	-2,8318 E-04
	X	+	0,0773	0,0567	-0,0056	-1,0236 E-04	1,0034 E-04	6,1959 E-04
	X	-	-0,0773	-0,0567	0,0056	1,0236 E-04	-1,0034 E-04	-6,1959 E-04
02647	Y	+	0,0564	0,0413	-0,0041	-7,463 E-05	7,3123 E-05	4,5326 E-04
	Y	-	-0,0564	-0,0413	0,0041	7,463 E-05	-7,3123 E-05	-4,5326 E-04
	X	+	0,0778	0,0685	-0,0094	-1,1448 E-04	1,0117 E-04	5,7716 E-04
	X	-	-0,0778	-0,0685	0,0094	1,1448 E-04	-1,0117 E-04	-5,7716 E-04
	Y	+	0,0567	0,0499	-0,0068	-8,3473 E-05	7,3719 E-05	4,2218 E-04
02648	Y	-	-0,0567	-0,0499	0,0068	8,3473 E-05	-7,3719 E-05	-4,2218 E-04
	X	+	0,0775	0,0099	0,0027	1,9938 E-05	5,0211 E-05	4,4858 E-04
	X	-	-0,0775	-0,0099	-0,0027	-1,9938 E-05	-5,0211 E-05	-4,4858 E-04
	Y	+	0,0565	-0,0072	0,0020	1,4557 E-05	3,6592 E-05	3,281 E-04
	Y	-	-0,0565	0,0072	-0,0020	-1,4557 E-05	-3,6592 E-05	-3,281 E-04
02650	X	+	0,0776	-0,0031	0,0029	-3,1758 E-05	1,7347 E-05	3,6393 E-04
	X	-	-0,0776	0,0031	-0,0029	3,1758 E-05	-1,7347 E-05	-3,6393 E-04
	Y	+	0,0566	-0,0023	0,0021	-2,3246 E-05	1,2637 E-05	2,662 E-04
	Y	-	-0,0566	0,0023	-0,0021	2,3246 E-05	-1,2637 E-05	-2,662 E-04
	X	+	0,0774	0,0024	0,0040	-3,0959 E-05	2,5808 E-05	3,2234 E-04
02651	X	-	-0,0774	-0,0024	-0,0040	3,0959 E-05	-2,5808 E-05	-3,2234 E-04
	Y	+	0,0564	0,0017	0,0029	-2,2578 E-05	1,8801 E-05	2,3575 E-04
	Y	-	-0,0564	-0,0017	-0,0029	2,2578 E-05	-1,8801 E-05	-2,3575 E-04
	X	+	0,0769	0,0070	0,0031	-4,4205 E-05	6,4007 E-05	4,3221 E-04
	X	-	-0,0769	-0,0070	-0,0031	4,4205 E-05	-6,4007 E-05	-4,3221 E-04
02652	Y	+	0,0561	0,0051	0,0023	-3,2236 E-05	4,6648 E-05	3,1615 E-04
	Y	-	-0,0561	-0,0051	-0,0023	3,2236 E-05	-4,6648 E-05	-3,1615 E-04
	X	+	0,0763	0,0144	-0,0032	-4,6595 E-05	9,2684 E-05	2,759 E-04
	X	-	-0,0763	-0,0144	0,0032	4,6595 E-05	-9,2684 E-05	-2,759 E-04
	Y	+	0,0556	0,0105	-0,0023	-3,3991 E-05	6,7539 E-05	2,0168 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0556	-0,0105	0,0023	3,3991 E-05	-6,7539 E-05	-2,0168 E-04
02654	X	+	0,0761	0,0184	-0,0066	-4,6229 E-05	9,9305 E-05	4,7271 E-04
	X	-	-0,0761	-0,0184	0,0066	4,6229 E-05	-9,9305 E-05	-4,7271 E-04
	Y	+	0,0555	0,0134	-0,0048	-3,3721 E-05	7,2375 E-05	3,4582 E-04
	Y	-	-0,0555	-0,0134	0,0048	3,3721 E-05	-7,2375 E-05	-3,4582 E-04
02655	X	+	0,0760	0,0258	-0,0102	-4,6797 E-05	9,7519 E-05	4,593 E-04
	X	-	-0,0760	-0,0258	0,0102	4,6797 E-05	-9,7519 E-05	-4,593 E-04
	Y	+	0,0554	0,0188	-0,0074	-3,4135 E-05	7,1068 E-05	3,3598 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0188	0,0074	3,4135 E-05	-7,1068 E-05	-3,3598 E-04
02656	X	+	0,1082	0,0386	-0,0106	-2,8627 E-05	8,6202 E-05	7,4529 E-04
	X	-	-0,1082	-0,0386	0,0106	2,8627 E-05	-8,6202 E-05	-7,4529 E-04
	Y	+	0,0789	0,0282	-0,0077	-2,0809 E-05	6,2781 E-05	5,441 E-04
	Y	-	-0,0789	-0,0282	0,0077	2,0809 E-05	-6,2781 E-05	-5,441 E-04
02657	X	+	0,1084	0,0276	-0,0069	-2,6559 E-05	8,6883 E-05	5,3709 E-04
	X	-	-0,1084	-0,0276	0,0069	2,6559 E-05	-8,6883 E-05	-5,3709 E-04
	Y	+	0,0790	0,0201	-0,0051	-1,9305 E-05	6,3279 E-05	3,9201 E-04
	Y	-	-0,0790	-0,0201	0,0051	1,9305 E-05	-6,3279 E-05	-3,9201 E-04
02658	X	+	0,1086	0,0182	-0,0033	-3,4425 E-05	8,3393 E-05	4,6171 E-04
	X	-	-0,1086	-0,0182	0,0033	3,4425 E-05	-8,3393 E-05	-4,6171 E-04
	Y	+	0,0792	0,0132	-0,0024	-2,5043 E-05	6,0743 E-05	3,3694 E-04
	Y	-	-0,0792	-0,0132	0,0024	2,5043 E-05	-6,0743 E-05	-3,3694 E-04
02659	X	+	0,1094	0,0144	0,0026	3,0053 E-05	5,4708 E-05	4,1183 E-04
	X	-	-0,1094	-0,0144	-0,0026	-3,0053 E-05	-5,4708 E-05	-4,1183 E-04
	Y	+	0,0797	0,0105	0,0019	2,1962 E-05	3,9866 E-05	3,0054 E-04
	Y	-	-0,0797	-0,0105	-0,0019	-2,1962 E-05	-3,9866 E-05	-3,0054 E-04
02660	X	+	0,1097	0,0101	0,0036	-2,037 E-06	3,6019 E-05	4,7369 E-04
	X	-	-0,1097	-0,0101	-0,0036	2,037 E-06	-3,6019 E-05	-4,7369 E-04
	Y	+	0,0799	0,0074	0,0026	-1,5038 E-06	2,6267 E-05	3,4566 E-04
	Y	-	-0,0799	-0,0074	-0,0026	1,5038 E-06	-2,6267 E-05	-3,4566 E-04
02661	X	+	0,1096	0,0028	0,0036	-3,1659 E-05	2,2166 E-05	7,1106 E-04
	X	-	-0,1096	-0,0028	-0,0036	3,1659 E-05	-2,2166 E-05	-7,1106 E-04
	Y	+	0,0799	0,0020	0,0026	-2,3143 E-05	1,6166 E-05	5,1899 E-04
	Y	-	-0,0799	-0,0020	-0,0026	2,3143 E-05	-1,6166 E-05	-5,1899 E-04
02662	X	+	0,1098	-0,0092	0,0042	-7,1635 E-06	4,992 E-05	7,1527 E-04
	X	-	-0,1098	0,0092	-0,0042	7,1635 E-06	-4,992 E-05	-7,1527 E-04
	Y	+	0,0800	-0,0067	0,0030	-5,2595 E-06	3,6372 E-05	5,2214 E-04
	Y	-	-0,0800	0,0067	-0,0030	5,2595 E-06	-3,6372 E-05	-5,2214 E-04
02663	X	+	-0,0670	0,0875	0,0148	-1,2317 E-04	-7,2957 E-05	2,6899 E-04
	X	-	0,0670	-0,0875	-0,0148	1,2317 E-04	7,2957 E-05	-2,6899 E-04
	Y	+	-0,0489	0,0638	0,0108	-8,9782 E-05	-5,315 E-05	1,9646 E-04
	Y	-	0,0489	-0,0638	-0,0108	8,9782 E-05	5,315 E-05	-1,9646 E-04
02664	X	+	-0,0712	0,0933	0,0151	-1,1362 E-04	-8,5152 E-05	2,7576 E-04
	X	-	0,0712	-0,0933	-0,0151	1,1362 E-04	8,5152 E-05	-2,7576 E-04
	Y	+	-0,0519	0,0681	0,0110	-8,2802 E-05	-6,2031 E-05	2,0139 E-04
	Y	-	0,0519	-0,0681	-0,0110	8,2802 E-05	6,2031 E-05	-2,0139 E-04
02665	X	+	-0,0760	0,0988	0,0154	-1,0752 E-04	-9,1677 E-05	2,7639 E-04
	X	-	0,0760	-0,0988	-0,0154	1,0752 E-04	9,1677 E-05	-2,7639 E-04
	Y	+	-0,0554	0,0721	0,0112	-7,8339 E-05	-6,6784 E-05	2,0181 E-04
	Y	-	0,0554	-0,0721	-0,0112	7,8339 E-05	6,6784 E-05	-2,0181 E-04
02666	X	+	-0,0810	0,1041	0,0153	-1,0682 E-04	-8,4857 E-05	3,0188 E-04
	X	-	0,0810	-0,1041	-0,0153	1,0682 E-04	8,4857 E-05	-3,0188 E-04
	Y	+	-0,0591	0,0759	0,0112	-7,7799 E-05	-6,1818 E-05	2,204 E-04
	Y	-	0,0591	-0,0759	-0,0112	7,7799 E-05	6,1818 E-05	-2,204 E-04
02667	X	+	-0,0851	0,1094	0,0153	-1,0551 E-04	-6,4671 E-05	3,2529 E-04
	X	-	0,0851	-0,1094	-0,0153	1,0551 E-04	6,4671 E-05	-3,2529 E-04
	Y	+	-0,0621	0,0798	0,0111	-7,6807 E-05	-4,7118 E-05	2,3748 E-04
	Y	-	0,0621	-0,0798	-0,0111	7,6807 E-05	4,7118 E-05	-2,3748 E-04
02668	X	+	-0,0771	0,1093	0,0177	-1,0438 E-04	-3,6966 E-05	3,5981 E-04
	X	-	0,0771	-0,1093	-0,0177	1,0438 E-04	3,6966 E-05	-3,5981 E-04
	Y	+	-0,0562	0,0797	0,0129	-7,5983 E-05	-2,6885 E-05	2,6272 E-04
	Y	-	0,0562	-0,0797	-0,0129	7,5983 E-05	2,6885 E-05	-2,6272 E-04
02669	X	+	-0,0738	0,1041	0,0178	-1,0642 E-04	-7,1887 E-05	3,2332 E-04
	X	-	0,0738	-0,1041	-0,0178	1,0642 E-04	7,1887 E-05	-3,2332 E-04
	Y	+	-0,0538	0,0759	0,0129	-7,7505 E-05	-5,234 E-05	2,3608 E-04
	Y	-	0,0538	-0,0759	-0,0129	7,7505 E-05	5,234 E-05	-2,3608 E-04
02670	X	+	-0,0694	0,0988	0,0178	-1,0749 E-04	-8,962 E-05	2,9858 E-04
	X	-	0,0694	-0,0988	-0,0178	1,0749 E-04	8,962 E-05	-2,9858 E-04
	Y	+	-0,0506	0,0721	0,0130	-7,8317 E-05	-6,5281 E-05	2,1804 E-04
	Y	-	0,0506	-0,0721	-0,0130	7,8317 E-05	6,5281 E-05	-2,1804 E-04
02671	X	+	-0,0647	0,0933	0,0177	-1,138 E-04	-8,9551 E-05	2,8637 E-04
	X	-	0,0647	-0,0933	-0,0177	1,138 E-04	8,9551 E-05	-2,8637 E-04
	Y	+	-0,0471	0,0681	0,0129	-8,2932 E-05	-6,5254 E-05	2,0915 E-04
	Y	-	0,0471	-0,0681	-0,0129	8,2932 E-05	6,5254 E-05	-2,0915 E-04
02672	X	+	-0,0604	0,0875	0,0176	-1,2343 E-04	-6,8666 E-05	2,7461 E-04
	X	-	0,0604	-0,0875	-0,0176	1,2343 E-04	6,8666 E-05	-2,7461 E-04
	Y	+	-0,0441	0,0638	0,0128	-8,9977 E-05	-5,0047 E-05	2,0059 E-04
	Y	-	0,0441	-0,0638	-0,0128	8,9977 E-05	5,0047 E-05	-2,0059 E-04
02673	X	+	-0,1066	-0,0857	-0,0217	2,0454 E-05	-1,0932 E-04	3,5182 E-04
	X	-	0,1066	0,0857	0,0217	-2,0454 E-05	1,0932 E-04	-3,5182 E-04
	Y	+	-0,0777	-0,0625	-0,0158	1,4908 E-05	-7,9626 E-05	2,5668 E-04
	Y	-	0,0777	0,0625	0,0158	-1,4908 E-05	7,9626 E-05	-2,5668 E-04
02674	X	+	-0,1006	-0,0824	-0,0212	9,0117 E-05	-1,0395 E-04	3,4064 E-04
	X	-	0,1006	0,0824	0,0212	-9,0117 E-05	1,0395 E-04	-3,4064 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0601	-0,0155	6,5628 E-05	-7,5726 E-05	2,4848 E-04
	Y	-	0,0734	0,0601	0,0155	-6,5628 E-05	7,5726 E-05	-2,4848 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02675	X	+	-0,0943	-0,0768	-0,0209	1,1354 E-04	-1,0566 E-04	2,8982 E-04	
	X	-	0,0943	0,0768	0,0209	-1,1354 E-04	1,0566 E-04	-2,8982 E-04	
	Y	+	-0,0688	-0,0560	-0,0153	8,268 E-05	-7,698 E-05	2,1145 E-04	
	Y	-	0,0688	0,0560	0,0153	-8,268 E-05	7,698 E-05	-2,1145 E-04	
02676	X	+	-0,0886	-0,0705	-0,0203	1,2608 E-04	-8,7795 E-05	2,3911 E-04	
	X	-	0,0886	0,0705	0,0203	-1,2608 E-04	8,7795 E-05	-2,3911 E-04	
	Y	+	-0,0646	-0,0514	-0,0148	9,1826 E-05	-6,3963 E-05	1,7453 E-04	
	Y	-	0,0646	0,0514	0,0148	-9,1826 E-05	6,3963 E-05	-1,7453 E-04	
02677	X	+	-0,0844	-0,0646	-0,0201	1,0213 E-04	-6,8429 E-05	1,8532 E-04	
	X	-	0,0844	0,0646	0,0201	-1,0213 E-04	6,8429 E-05	-1,8532 E-04	
	Y	+	-0,0616	-0,0471	-0,0146	7,4383 E-05	-4,9846 E-05	1,3536 E-04	
	Y	-	0,0616	0,0471	0,0146	-7,4383 E-05	4,9846 E-05	-1,3536 E-04	
02678	X	+	-0,0723	0,1371	0,0259	-1,8484 E-04	-7,7233 E-05	3,4619 E-04	
	X	-	0,0723	-0,1371	-0,0259	1,8484 E-04	7,7233 E-05	-3,4619 E-04	
	Y	+	-0,0527	0,1000	0,0189	-1,3473 E-04	-5,6227 E-05	2,529 E-04	
	Y	-	0,0527	-0,1000	-0,0189	1,3473 E-04	5,6227 E-05	-2,529 E-04	
02679	X	+	-0,0764	0,1466	0,0260	-1,8946 E-04	-8,0911 E-05	3,6069 E-04	
	X	-	0,0764	-0,1466	-0,0260	1,8946 E-04	8,0911 E-05	-3,6069 E-04	
	Y	+	-0,0557	0,1069	0,0189	-1,3806 E-04	-5,8931 E-05	2,6344 E-04	
	Y	-	0,0557	-0,1069	-0,0189	1,3806 E-04	5,8931 E-05	-2,6344 E-04	
02680	X	+	-0,0806	0,1561	0,0261	-1,8606 E-04	-8,3001 E-05	3,7119 E-04	
	X	-	0,0806	-0,1561	-0,0261	1,8606 E-04	8,3001 E-05	-3,7119 E-04	
	Y	+	-0,0588	0,1138	0,0190	-1,3556 E-04	-6,046 E-05	2,7104 E-04	
	Y	-	0,0588	-0,1138	-0,0190	1,3556 E-04	6,046 E-05	-2,7104 E-04	
02681	X	+	-0,0849	0,1652	0,0263	-1,7286 E-04	-8,6427 E-05	4,0732 E-04	
	X	-	0,0849	-0,1652	-0,0263	1,7286 E-04	8,6427 E-05	-4,0732 E-04	
	Y	+	-0,0619	0,1205	0,0191	-1,2589 E-04	-6,2966 E-05	2,9739 E-04	
	Y	-	0,0619	-0,1205	-0,0191	1,2589 E-04	6,2966 E-05	-2,9739 E-04	
02682	X	+	-0,0897	0,1735	0,0267	-1,5482 E-04	-9,9978 E-05	4,6347 E-04	
	X	-	0,0897	-0,1735	-0,0267	1,5482 E-04	9,9978 E-05	-4,6347 E-04	
	Y	+	-0,0654	0,1265	0,0194	-1,127 E-04	-7,2861 E-05	3,3838 E-04	
	Y	-	0,0654	-0,1265	-0,0194	1,127 E-04	7,2861 E-05	-3,3838 E-04	
02683	X	+	-0,0785	0,1736	0,0299	-1,4737 E-04	-4,509 E-05	5,2113 E-04	
	X	-	0,0785	-0,1736	-0,0299	1,4737 E-04	4,509 E-05	-5,2113 E-04	
	Y	+	-0,0573	0,1265	0,0218	-1,0726 E-04	-3,2785 E-05	3,8051 E-04	
	Y	-	0,0573	-0,1265	-0,0218	1,0726 E-04	3,2785 E-05	-3,8051 E-04	
02684	X	+	-0,0753	0,1652	0,0300	-1,7014 E-04	-5,6012 E-05	4,5472 E-04	
	X	-	0,0753	-0,1652	-0,0300	1,7014 E-04	5,6012 E-05	-4,5472 E-04	
	Y	+	-0,0549	0,1205	0,0218	-1,239 E-04	-4,0757 E-05	3,3204 E-04	
	Y	-	0,0549	-0,1205	-0,0218	1,239 E-04	4,0757 E-05	-3,3204 E-04	
02685	X	+	-0,0718	0,1561	0,0301	-1,8348 E-04	-6,9886 E-05	4,144 E-04	
	X	-	0,0718	-0,1561	-0,0301	1,8348 E-04	6,9886 E-05	-4,144 E-04	
	Y	+	-0,0524	0,1138	0,0219	-1,3367 E-04	-5,0898 E-05	3,0263 E-04	
	Y	-	0,0524	-0,1138	-0,0219	1,3367 E-04	5,0898 E-05	-3,0263 E-04	
02686	X	+	-0,0680	0,1466	0,0301	-1,8885 E-04	-8,2078 E-05	3,9566 E-04	
	X	-	0,0680	-0,1466	-0,0301	1,8885 E-04	8,2078 E-05	-3,9566 E-04	
	Y	+	-0,0496	0,1069	0,0219	-1,3762 E-04	-5,9811 E-05	2,8899 E-04	
	Y	-	0,0496	-0,1069	-0,0219	1,3762 E-04	5,9811 E-05	-2,8899 E-04	
02687	X	+	-0,0639	0,1371	0,0300	-1,8518 E-04	-9,0392 E-05	3,971 E-04	
	X	-	0,0639	-0,1371	-0,0300	1,8518 E-04	9,0392 E-05	-3,971 E-04	
	Y	+	-0,0466	0,1000	0,0219	-1,3498 E-04	-6,5912 E-05	2,9013 E-04	
	Y	-	0,0466	-0,1000	-0,0219	1,3498 E-04	6,5912 E-05	-2,9013 E-04	
02688	X	+	-0,0498	0,0349	0,0190	-1,0747 E-04	-8,2603 E-05	8,996 E-05	
	X	-	0,0498	-0,0349	-0,0190	1,0747 E-04	8,2603 E-05	-8,996 E-05	
	Y	+	-0,0363	0,0255	0,0139	-7,8354 E-05	-6,0224 E-05	6,5672 E-05	
	Y	-	0,0363	-0,0255	-0,0139	7,8354 E-05	6,0224 E-05	-6,5672 E-05	
02689	X	+	-0,0545	0,0414	0,0199	-1,2304 E-04	-1,0346 E-04	1,2375 E-04	
	X	-	0,0545	-0,0414	-0,0199	1,2304 E-04	1,0346 E-04	-1,2375 E-04	
	Y	+	-0,0397	0,0302	0,0145	-8,9692 E-05	-7,5443 E-05	9,0267 E-05	
	Y	-	0,0397	-0,0302	-0,0145	8,9692 E-05	7,5443 E-05	-9,0267 E-05	
02690	X	+	-0,0605	0,0480	0,0208	-1,0945 E-04	-1,2169 E-04	1,5425 E-04	
	X	-	0,0605	-0,0480	-0,0208	1,0945 E-04	1,2169 E-04	-1,5425 E-04	
	Y	+	-0,0442	0,0350	0,0152	-7,9786 E-05	-8,8736 E-05	1,1246 E-04	
	Y	-	0,0442	-0,0350	-0,0152	7,9786 E-05	8,8736 E-05	-1,1246 E-04	
02691	X	+	-0,0673	0,0539	0,0213	-8,3502 E-05	-1,2097 E-04	1,7274 E-04	
	X	-	0,0673	-0,0539	-0,0213	8,3502 E-05	1,2097 E-04	-1,7274 E-04	
	Y	+	-0,0491	0,0393	0,0155	-6,0884 E-05	-8,8211 E-05	1,2589 E-04	
	Y	-	0,0491	-0,0393	-0,0155	6,0884 E-05	8,8211 E-05	-1,2589 E-04	
02692	X	+	-0,0741	0,0574	0,0218	-2,6072 E-05	-1,2889 E-04	1,5225 E-04	
	X	-	0,0741	-0,0574	-0,0218	2,6072 E-05	1,2889 E-04	-1,5225 E-04	
	Y	+	-0,0540	0,0418	0,0159	-1,9059 E-05	-9,3984 E-05	1,1093 E-04	
	Y	-	0,0540	-0,0418	-0,0159	1,9059 E-05	9,3984 E-05	-1,1093 E-04	
02693	X	+	-0,0504	0,0349	0,0182	-1,0747 E-04	-8,2603 E-05	8,996 E-05	
	X	-	0,0504	-0,0349	-0,0182	1,0747 E-04	8,2603 E-05	-8,996 E-05	
	Y	+	-0,0368	0,0255	0,0133	-7,8354 E-05	-6,0224 E-05	6,5672 E-05	
	Y	-	0,0368	-0,0255	-0,0133	7,8354 E-05	6,0224 E-05	-6,5672 E-05	
02694	X	+	-0,0554	0,0414	0,0189	-1,2304 E-04	-1,0346 E-04	1,2375 E-04	
	X	-	0,0554	-0,0414	-0,0189	1,2304 E-04	1,0346 E-04	-1,2375 E-04	
	Y	+	-0,0404	0,0302	0,0138	-8,9692 E-05	-7,5443 E-05	9,0267 E-05	
	Y	-	0,0404	-0,0302	-0,0138	8,9692 E-05	7,5443 E-05	-9,0267 E-05	
02695	X	+	-0,0617	0,0480	0,0200	-1,0945 E-04	-1,2169 E-04	1,5425 E-04	
	X	-	0,0617	-0,0480	-0,0200	1,0945 E-04	1,2169 E-04	-1,5425 E-04	
	Y	+	-0,0450	0,0350	0,0146	-7,9786 E-05	-8,8736 E-05	1,1246 E-04	
	Y	-	0,0450	-0,0350	-0,0146	7,9786 E-05	8,8736 E-05	-1,1246 E-04	
	X	+	-0,0686	0,0539	0,0206	-8,3502 E-05	-1,2097 E-04	1,7274 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02696	X	-	0,0686	-0,0539	-0,0206	8,3502 E-05	1,2097 E-04	-1,7274 E-04
	Y	+	-0,0501	0,0393	0,0151	-6,0884 E-05	-8,8211 E-05	1,2589 E-04
	Y	-	0,0501	-0,0393	-0,0151	6,0884 E-05	8,8211 E-05	-1,2589 E-04
02697	X	+	-0,0752	0,0574	0,0216	-2,6072 E-05	-1,2889 E-04	1,5225 E-04
	X	-	0,0752	-0,0574	-0,0216	2,6072 E-05	1,2889 E-04	-1,5225 E-04
	Y	+	-0,0548	0,0418	0,0158	-1,9059 E-05	-9,3984 E-05	1,1093 E-04
	Y	-	0,0548	-0,0418	-0,0158	1,9059 E-05	9,3984 E-05	-1,1093 E-04
02698	X	+	-0,0363	0,0547	0,0110	-1,9097 E-04	-9,2214 E-05	1,8016 E-04
	X	-	0,0363	-0,0547	-0,0110	1,9097 E-04	9,2214 E-05	-1,8016 E-04
	Y	+	-0,0265	0,0399	0,0080	-1,3925 E-04	-6,7274 E-05	1,318 E-04
	Y	-	0,0265	-0,0399	-0,0080	1,3925 E-04	6,7274 E-05	-1,318 E-04
02699	X	+	-0,0367	0,0560	0,0149	-1,953 E-04	-9,6355 E-05	2,0067 E-04
	X	-	0,0367	-0,0560	-0,0149	1,953 E-04	9,6355 E-05	-2,0067 E-04
	Y	+	-0,0268	0,0408	0,0109	-1,4244 E-04	-7,0294 E-05	1,468 E-04
	Y	-	0,0268	-0,0408	-0,0109	1,4244 E-04	7,0294 E-05	-1,468 E-04
02700	X	+	-0,0371	0,0598	0,0191	-1,6246 E-04	-9,7635 E-05	2,4745 E-04
	X	-	0,0371	-0,0598	-0,0191	1,6246 E-04	9,7635 E-05	-2,4745 E-04
	Y	+	-0,0271	0,0436	0,0139	-1,184 E-04	-7,1222 E-05	1,8108 E-04
	Y	-	0,0271	-0,0436	-0,0139	1,184 E-04	7,1222 E-05	-1,8108 E-04
02701	X	+	-0,0424	0,0764	0,0237	-2,0183 E-04	-9,1942 E-05	1,825 E-04
	X	-	0,0424	-0,0764	-0,0237	2,0183 E-04	9,1942 E-05	-1,825 E-04
	Y	+	-0,0309	0,0557	0,0173	-1,4718 E-04	-6,7041 E-05	1,3345 E-04
	Y	-	0,0309	-0,0557	-0,0173	1,4718 E-04	6,7041 E-05	-1,3345 E-04
02702	X	+	-0,0473	0,0872	0,0241	-2,1544 E-04	-9,4846 E-05	2,0376 E-04
	X	-	0,0473	-0,0872	-0,0241	2,1544 E-04	9,4846 E-05	-2,0376 E-04
	Y	+	-0,0345	0,0636	0,0176	-1,571 E-04	-6,9168 E-05	1,4896 E-04
	Y	-	0,0345	-0,0636	-0,0176	1,571 E-04	6,9168 E-05	-1,4896 E-04
02703	X	+	-0,0525	0,0983	0,0245	-2,1748 E-04	-9,7198 E-05	2,2359 E-04
	X	-	0,0525	-0,0983	-0,0245	2,1748 E-04	9,7198 E-05	-2,2359 E-04
	Y	+	-0,0383	0,0717	0,0179	-1,5857 E-04	-7,0884 E-05	1,6342 E-04
	Y	-	0,0383	-0,0717	-0,0179	1,5857 E-04	7,0884 E-05	-1,6342 E-04
02704	X	+	-0,0577	0,1093	0,0250	-2,1191 E-04	-9,9521 E-05	2,6563 E-04
	X	-	0,0577	-0,1093	-0,0250	2,1191 E-04	9,9521 E-05	-2,6563 E-04
	Y	+	-0,0421	0,0797	0,0182	-1,5449 E-04	-7,2579 E-05	1,9416 E-04
	Y	-	0,0421	-0,0797	-0,0182	1,5449 E-04	7,2579 E-05	-1,9416 E-04
02705	X	+	-0,0632	0,1197	0,0256	-1,9196 E-04	-1,1066 E-04	2,9912 E-04
	X	-	0,0632	-0,1197	-0,0256	1,9196 E-04	1,1066 E-04	-2,9912 E-04
	Y	+	-0,0461	0,0873	0,0187	-1,3992 E-04	-8,0718 E-05	2,1863 E-04
	Y	-	0,0461	-0,0873	-0,0187	1,3992 E-04	8,0718 E-05	-2,1863 E-04
02706	X	+	0,0416	-0,0740	0,0324	1,8669 E-04	1,3379 E-04	2,6834 E-04
	X	-	-0,0416	0,0740	-0,0324	-1,8669 E-04	-1,3379 E-04	-2,6834 E-04
	Y	+	0,0303	-0,0540	0,0236	1,3612 E-04	9,7598 E-05	1,9614 E-04
	Y	-	-0,0303	0,0540	-0,0236	-1,3612 E-04	-9,7598 E-05	-1,9614 E-04
02707	X	+	0,0482	-0,0843	0,0333	2,0408 E-04	1,3937 E-04	2,7543 E-04
	X	-	-0,0482	0,0843	-0,0333	-2,0408 E-04	-1,3937 E-04	-2,7543 E-04
	Y	+	0,0351	-0,0615	0,0243	1,4879 E-04	1,0164 E-04	2,0131 E-04
	Y	-	-0,0351	0,0615	-0,0243	-1,4879 E-04	-1,0164 E-04	-2,0131 E-04
02708	X	+	0,0547	-0,0950	0,0339	2,0704 E-04	1,3304 E-04	2,855 E-04
	X	-	-0,0547	0,0950	-0,0339	-2,0704 E-04	-1,3304 E-04	-2,855 E-04
	Y	+	0,0399	-0,0693	0,0247	1,5093 E-04	9,699 E-05	2,0866 E-04
	Y	-	-0,0399	0,0693	-0,0247	-1,5093 E-04	-9,699 E-05	-2,0866 E-04
02709	X	+	0,0609	-0,1057	0,0342	1,99 E-04	1,2011 E-04	3,0475 E-04
	X	-	-0,0609	0,1057	-0,0342	-1,99 E-04	-1,2011 E-04	-3,0475 E-04
	Y	+	0,0444	-0,0771	0,0249	1,4505 E-04	8,7528 E-05	2,2274 E-04
	Y	-	-0,0444	0,0771	-0,0249	-1,4505 E-04	-8,7528 E-05	-2,2274 E-04
02710	X	+	0,0663	-0,1155	0,0342	1,7157 E-04	1,002 E-04	3,3585 E-04
	X	-	-0,0663	0,1155	-0,0342	-1,7157 E-04	-1,002 E-04	-3,3585 E-04
	Y	+	0,0483	-0,0843	0,0249	1,2503 E-04	7,2982 E-05	2,4549 E-04
	Y	-	-0,0483	0,0843	-0,0249	-1,2503 E-04	-7,2982 E-05	-2,4549 E-04
02711	X	+	0,0757	-0,1154	0,0297	1,7232 E-04	1,3553 E-04	3,1875 E-04
	X	-	-0,0757	0,1154	-0,0297	-1,7232 E-04	-1,3553 E-04	-3,1875 E-04
	Y	+	0,0552	-0,0842	0,0216	1,2559 E-04	9,8825 E-05	2,3293 E-04
	Y	-	-0,0552	0,0842	-0,0216	-1,2559 E-04	-9,8825 E-05	-2,3293 E-04
02712	X	+	0,0691	-0,1056	0,0290	1,988 E-04	1,2412 E-04	2,8329 E-04
	X	-	-0,0691	0,1056	-0,0290	-1,988 E-04	-1,2412 E-04	-2,8329 E-04
	Y	+	0,0504	-0,0770	0,0211	1,4491 E-04	9,0498 E-05	2,0702 E-04
	Y	-	-0,0504	0,0770	-0,0211	-1,4491 E-04	-9,0498 E-05	-2,0702 E-04
02713	X	+	0,0624	-0,0950	0,0285	2,0602 E-04	1,2711 E-04	2,6215 E-04
	X	-	-0,0624	0,0950	-0,0285	-2,0602 E-04	-1,2711 E-04	-2,6215 E-04
	Y	+	0,0455	-0,0692	0,0208	1,5018 E-04	9,2684 E-05	1,9158 E-04
	Y	-	-0,0455	0,0692	-0,0208	-1,5018 E-04	-9,2684 E-05	-1,9158 E-04
02714	X	+	0,0556	-0,0842	0,0280	2,0273 E-04	1,2489 E-04	2,519 E-04
	X	-	-0,0556	0,0842	-0,0280	-2,0273 E-04	-1,2489 E-04	-2,519 E-04
	Y	+	0,0406	-0,0614	0,0204	1,4781 E-04	9,1065 E-05	1,841 E-04
	Y	-	-0,0406	0,0614	-0,0204	-1,4781 E-04	-9,1065 E-05	-1,841 E-04
02715	X	+	0,0490	-0,0740	0,0275	1,8236 E-04	1,2262 E-04	2,4564 E-04
	X	-	-0,0490	0,0740	-0,0275	-1,8236 E-04	-1,2262 E-04	-2,4564 E-04
	Y	+	0,0358	-0,0540	0,0200	1,3296 E-04	8,9408 E-05	1,7956 E-04
	Y	-	-0,0358	0,0540	-0,0200	-1,3296 E-04	-8,9408 E-05	-1,7956 E-04
02716	X	+	0,0418	-0,0509	-0,0091	-1,9486 E-04	1,0062 E-04	8,5901 E-05
	X	-	-0,0418	0,0509	0,0091	1,9486 E-04	-1,0062 E-04	-8,5901 E-05
	Y	+	0,0305	-0,0371	-0,0066	-1,4205 E-04	7,3384 E-05	6,2784 E-05
	Y	-	-0,0305	0,0371	0,0066	1,4205 E-04	-7,3384 E-05	-6,2784 E-05
02717	X	+	0,0423	0,0512	-0,0131	-1,8689 E-04	1,1135 E-04	1,2901 E-04
	X	-	-0,0423	-0,0512	0,0131	1,8689 E-04	-1,1135 E-04	-1,2901 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02718	Y	+	0,0309	0,0373	-0,0096	-1,3627 E-04	8,1208 E-05	9,4346 E-05
	Y	-	-0,0309	-0,0373	0,0096	1,3627 E-04	-8,1208 E-05	-9,4346 E-05
	X	+	0,0427	0,0531	-0,0174	-1,8158 E-04	1,1488 E-04	2,8717 E-04
	X	-	-0,0427	-0,0531	0,0174	1,8158 E-04	-1,1488 E-04	-2,8717 E-04
	Y	+	0,0312	0,0387	-0,0127	-1,3241 E-04	8,3775 E-05	2,1019 E-04
02719	Y	-	-0,0312	-0,0387	0,0127	1,3241 E-04	-8,3775 E-05	-2,1019 E-04
	X	+	0,0432	0,0588	-0,0217	-1,7794 E-04	1,182 E-04	3,2749 E-04
	X	-	-0,0432	-0,0588	0,0217	1,7794 E-04	-1,182 E-04	-3,2749 E-04
	Y	+	0,0315	0,0429	-0,0158	-1,2977 E-04	8,6201 E-05	2,3968 E-04
	Y	-	-0,0315	-0,0429	0,0158	1,2977 E-04	-8,6201 E-05	-2,3968 E-04
02720	X	+	0,0494	0,0766	-0,0267	-1,9694 E-04	1,1316 E-04	2,219 E-04
	X	-	-0,0494	-0,0766	0,0267	1,9694 E-04	-1,1316 E-04	-2,219 E-04
	Y	+	0,0360	0,0558	-0,0195	-1,4361 E-04	8,2489 E-05	1,622 E-04
	Y	-	-0,0360	-0,0558	0,0195	1,4361 E-04	-8,2489 E-05	-1,622 E-04
	X	+	0,0556	0,0872	-0,0272	-2,1417 E-04	1,1663 E-04	2,2933 E-04
02721	X	-	-0,0556	-0,0872	0,0272	2,1417 E-04	-1,1663 E-04	-2,2933 E-04
	Y	+	0,0405	0,0636	-0,0199	-1,5617 E-04	8,5023 E-05	1,6761 E-04
	Y	-	-0,0405	-0,0636	0,0199	1,5617 E-04	-8,5023 E-05	-1,6761 E-04
	X	+	0,0619	0,0984	-0,0277	-2,1682 E-04	1,1932 E-04	2,274 E-04
	X	-	-0,0619	-0,0984	0,0277	2,1682 E-04	-1,1932 E-04	-2,274 E-04
02722	Y	+	0,0452	0,0717	-0,0202	-1,5809 E-04	8,6979 E-05	1,6616 E-04
	Y	-	-0,0452	-0,0717	0,0202	1,5809 E-04	-8,6979 E-05	-1,6616 E-04
	X	+	0,0683	0,1094	-0,0282	-2,1019 E-04	1,1818 E-04	2,3901 E-04
	X	-	-0,0683	-0,1094	0,0282	2,1019 E-04	-1,1818 E-04	-2,3901 E-04
	Y	+	0,0498	0,0798	-0,0206	-1,5324 E-04	8,6147 E-05	1,7463 E-04
02723	Y	-	-0,0498	-0,0798	0,0206	1,5324 E-04	-8,6147 E-05	-1,7463 E-04
	X	+	0,0747	0,1198	-0,0289	-1,9294 E-04	1,2631 E-04	2,4668 E-04
	X	-	-0,0747	-0,1198	0,0289	1,9294 E-04	-1,2631 E-04	-2,4668 E-04
	Y	+	0,0545	0,0874	-0,0211	-1,4065 E-04	9,2084 E-05	1,802 E-04
	Y	-	-0,0545	-0,0874	0,0211	1,4065 E-04	-9,2084 E-05	-1,802 E-04
02725	X	+	0,0782	0,0932	-0,0174	-1,5358 E-04	9,4665 E-05	7,3883 E-04
	X	-	-0,0782	-0,0932	0,0174	1,5358 E-04	-9,4665 E-05	-7,3883 E-04
	Y	+	0,0570	0,0680	-0,0127	-1,1196 E-04	6,8987 E-05	5,406 E-04
	Y	-	-0,0570	-0,0680	0,0127	1,1196 E-04	-6,8987 E-05	-5,406 E-04
	X	+	-0,0340	-0,0396	-0,0117	1,1769 E-04	-5,4878 E-05	2,3621 E-04
02726	X	-	0,0340	0,0396	0,0117	-1,1769 E-04	5,4878 E-05	-2,3621 E-04
	Y	+	-0,0248	-0,0289	-0,0085	8,5841 E-05	-4,002 E-05	1,7288 E-04
	Y	-	0,0248	0,0289	0,0085	-8,5841 E-05	4,002 E-05	-1,7288 E-04
	X	+	-0,0339	-0,0359	-0,0097	5,5484 E-05	-6,317 E-05	1,8423 E-04
	X	-	0,0339	0,0359	0,0097	-5,5484 E-05	6,317 E-05	-1,8423 E-04
02727	Y	+	-0,0247	-0,0262	-0,0071	4,0376 E-05	-4,6067 E-05	1,3478 E-04
	Y	-	0,0247	0,0262	0,0071	-4,0376 E-05	4,6067 E-05	-1,3478 E-04
	X	+	-0,0338	-0,0324	-0,0067	1,9178 E-05	-7,5921 E-05	2,3336 E-04
	X	-	0,0338	0,0324	0,0067	-1,9178 E-05	7,5921 E-05	-2,3336 E-04
	Y	+	-0,0247	-0,0236	-0,0049	1,3985 E-05	-5,537 E-05	1,7067 E-04
02728	Y	-	0,0247	0,0236	0,0049	-1,3985 E-05	5,537 E-05	-1,7067 E-04
	X	+	-0,0618	-0,0599	-0,0079	-1,7606 E-05	-7,5738 E-05	3,3266 E-04
	X	-	0,0618	0,0599	0,0079	1,7606 E-05	7,5738 E-05	-3,3266 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,0437	-0,0058	-1,2917 E-05	-5,5202 E-05	2,4317 E-04
	Y	-	0,0451	0,0437	0,0058	1,2917 E-05	5,5202 E-05	-2,4317 E-04
02730	X	+	-0,0620	-0,0663	-0,0112	4,539 E-05	-6,9831 E-05	3,5035 E-04
	X	-	0,0620	0,0663	0,0112	-4,539 E-05	6,9831 E-05	-3,5035 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0484	-0,0081	3,304 E-05	-5,0893 E-05	2,5614 E-04
	Y	-	0,0452	0,0484	0,0081	-3,304 E-05	5,0893 E-05	-2,5614 E-04
	X	+	-0,0622	-0,0736	-0,0138	8,414 E-05	-6,2108 E-05	5,0732 E-04
02731	X	-	0,0622	0,0736	0,0138	-8,414 E-05	6,2108 E-05	-5,0732 E-04
	Y	+	-0,0454	-0,0537	-0,0101	6,131 E-05	-4,5262 E-05	3,7111 E-04
	Y	-	0,0454	0,0537	0,0101	-6,131 E-05	4,5262 E-05	-3,7111 E-04
	X	+	-0,1017	-0,0768	-0,0202	4,1359 E-05	-1,0351 E-04	2,6864 E-04
	X	-	0,1017	0,0768	0,0202	-4,1359 E-05	1,0351 E-04	-2,6864 E-04
02732	Y	+	-0,0741	-0,0560	-0,0147	3,0069 E-05	-7,5393 E-05	1,96 E-04
	Y	-	0,0741	0,0560	0,0147	-3,0069 E-05	7,5393 E-05	-1,96 E-04
	X	+	-0,0958	-0,0741	-0,0202	6,8389 E-05	-1,2119 E-04	2,6365 E-04
	X	-	0,0958	0,0741	0,0202	-6,8389 E-05	1,2119 E-04	-2,6365 E-04
	Y	+	-0,0699	-0,0540	-0,0148	4,9776 E-05	-8,8279 E-05	1,9237 E-04
02733	Y	-	0,0699	0,0540	0,0148	-4,9776 E-05	8,8279 E-05	-1,9237 E-04
	X	+	-0,0898	-0,0699	-0,0202	8,7562 E-05	-1,1497 E-04	2,452 E-04
	X	-	0,0898	0,0699	0,0202	-8,7562 E-05	1,1497 E-04	-2,452 E-04
	Y	+	-0,0655	-0,0509	-0,0147	6,3758 E-05	-8,3756 E-05	1,7891 E-04
	Y	-	0,0655	0,0509	0,0147	-6,3758 E-05	8,3756 E-05	-1,7891 E-04
02735	X	+	-0,0846	-0,0648	-0,0199	9,3774 E-05	-9,4166 E-05	2,2306 E-04
	X	-	0,0846	0,0648	0,0199	-9,3774 E-05	9,4166 E-05	-2,2306 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,0472	-0,0145	6,83 E-05	-6,86 E-05	1,6278 E-04
	Y	-	0,0617	0,0472	0,0145	-6,83 E-05	6,86 E-05	-1,6278 E-04
	X	+	-0,0807	-0,0598	-0,0195	7,8765 E-05	-7,616 E-05	2,1232 E-04
02736	X	-	0,0807	0,0598	0,0195	-7,8765 E-05	7,616 E-05	-2,1232 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,0436	-0,0142	5,7382 E-05	-5,5481 E-05	1,5495 E-04
	Y	-	0,0589	0,0436	0,0142	-5,7382 E-05	5,5481 E-05	-1,5495 E-04
	X	+	-0,1044	0,0206	0,0053	-1,7214 E-05	-8,0514 E-05	1,9485 E-04
	X	-	0,1044	-0,0206	-0,0053	1,7214 E-05	8,0514 E-05	-1,9485 E-04
02737	Y	+	-0,0761	0,0150	0,0039	-1,2567 E-05	-5,8681 E-05	1,4208 E-04
	Y	-	0,0761	-0,0150	-0,0039	1,2567 E-05	5,8681 E-05	-1,4208 E-04
	X	+	-0,0997	0,0196	0,0050	-1,8823 E-05	-8,3422 E-05	1,8236 E-04
	X	-	0,0997	-0,0196	-0,0050	1,8823 E-05	8,3422 E-05	-1,8236 E-04
	Y	+	-0,0727	0,0143	0,0037	-1,374 E-05	-6,0796 E-05	1,3294 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0727	-0,0143	-0,0037	1,374 E-05	6,0796 E-05	-1,3294 E-04
02739	X	+	-0,0946	0,0187	0,0049	-2,4402 E-05	-9,0988 E-05	1,6218 E-04
	X	-	0,0946	-0,0187	-0,0049	2,4402 E-05	9,0988 E-05	-1,6218 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0136	0,0036	-1,7757 E-05	-6,63 E-05	1,182 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0136	-0,0036	1,7757 E-05	6,63 E-05	-1,182 E-04
02740	X	+	-0,0890	0,0172	0,0049	-2,554 E-05	-9,6894 E-05	1,3366 E-04
	X	-	0,0890	-0,0172	-0,0049	2,554 E-05	9,6894 E-05	-1,3366 E-04
	Y	+	-0,0649	0,0125	0,0036	-1,862 E-05	-7,0591 E-05	9,7443 E-05
	Y	-	0,0649	-0,0125	-0,0036	1,862 E-05	7,0591 E-05	-9,7443 E-05
02741	X	+	-0,0832	0,0156	0,0049	-2,2624 E-05	-9,7644 E-05	1,1532 E-04
	X	-	0,0832	-0,0156	-0,0049	2,2624 E-05	9,7644 E-05	-1,1532 E-04
	Y	+	-0,0607	0,0114	0,0036	-1,6497 E-05	-7,1134 E-05	8,4039 E-05
	Y	-	0,0607	-0,0114	-0,0036	1,6497 E-05	7,1134 E-05	-8,4039 E-05
02742	X	+	-0,0836	-0,0165	-0,0054	1,5791 E-05	-9,2967 E-05	1,5152 E-04
	X	-	0,0836	0,0165	0,0054	-1,5791 E-05	9,2967 E-05	-1,5152 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,0120	-0,0039	1,1521 E-05	-6,7731 E-05	1,1054 E-04
	Y	-	0,0609	0,0120	0,0039	-1,1521 E-05	6,7731 E-05	-1,1054 E-04
02743	X	+	-0,0892	-0,0177	-0,0055	1,9285 E-05	-9,4571 E-05	1,5432 E-04
	X	-	0,0892	0,0177	0,0055	-1,9285 E-05	9,4571 E-05	-1,5432 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0129	-0,0040	1,4066 E-05	-6,8897 E-05	1,1257 E-04
	Y	-	0,0651	0,0129	0,0040	-1,4066 E-05	6,8897 E-05	-1,1257 E-04
02744	X	+	-0,0947	-0,0188	-0,0056	1,6974 E-05	-8,6322 E-05	1,7137 E-04
	X	-	0,0947	0,0188	0,0056	-1,6974 E-05	8,6322 E-05	-1,7137 E-04
	Y	+	-0,0691	-0,0137	-0,0041	1,2317 E-05	-6,2896 E-05	1,2495 E-04
	Y	-	0,0691	0,0137	0,0041	-1,2317 E-05	6,2896 E-05	-1,2495 E-04
02745	X	+	-0,0997	-0,0193	-0,0058	6,4789 E-06	-8,0245 E-05	1,8361 E-04
	X	-	0,0997	0,0193	0,0058	-6,4789 E-06	8,0245 E-05	-1,8361 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0140	-0,0042	4,6725 E-06	-5,8479 E-05	1,3387 E-04
	Y	-	0,0727	0,0140	0,0042	-4,6725 E-06	5,8479 E-05	-1,3387 E-04
02746	X	+	-0,1044	-0,0195	-0,0061	5,6467 E-06	-7,8223 E-05	1,9161 E-04
	X	-	0,1044	0,0195	0,0061	-5,6467 E-06	7,8223 E-05	-1,9161 E-04
	Y	+	-0,0761	-0,0142	-0,0045	4,0779 E-06	-5,7008 E-05	1,3974 E-04
	Y	-	0,0761	0,0142	0,0045	-4,0779 E-06	5,7008 E-05	-1,3974 E-04
02747	X	+	-0,1009	-0,0196	-0,0062	3,8084 E-06	-8,1217 E-05	2,0173 E-04
	X	-	0,1009	0,0196	0,0062	-3,8084 E-06	8,1217 E-05	-2,0173 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,0142	-0,0045	2,7371 E-06	-5,9144 E-05	1,4712 E-04
	Y	-	0,0736	0,0142	0,0045	-2,7371 E-06	5,9144 E-05	-1,4712 E-04
02748	X	+	-0,0964	-0,0193	-0,0059	7,7976 E-06	-9,0571 E-05	1,9196 E-04
	X	-	0,0964	0,0193	0,0059	-7,7976 E-06	9,0571 E-05	-1,9196 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,0140	-0,0043	5,6371 E-06	-6,5976 E-05	1,3995 E-04
	Y	-	0,0703	0,0140	0,0043	-5,6371 E-06	6,5976 E-05	-1,3995 E-04
02749	X	+	-0,0866	-0,0177	-0,0056	1,7404 E-05	-1,0939 E-04	1,5594 E-04
	X	-	0,0866	0,0177	0,0056	-1,7404 E-05	1,0939 E-04	-1,5594 E-04
	Y	+	-0,0631	-0,0129	-0,0041	1,269 E-05	-7,9683 E-05	1,1375 E-04
	Y	-	0,0631	0,0129	0,0041	-1,269 E-05	7,9683 E-05	-1,1375 E-04
02750	X	+	-0,0808	-0,0165	-0,0055	1,5201 E-05	-1,0813 E-04	1,616 E-04
	X	-	0,0808	0,0165	0,0055	-1,5201 E-05	1,0813 E-04	-1,616 E-04
	Y	+	-0,0589	-0,0120	-0,0040	1,109 E-05	-7,8767 E-05	1,1792 E-04
	Y	-	0,0589	0,0120	0,0040	-1,109 E-05	7,8767 E-05	-1,1792 E-04
02751	X	+	-0,1007	-0,0206	-0,0056	-1,7015 E-05	-7,4149 E-05	2,1718 E-04
	X	-	0,1007	0,0206	0,0056	1,7015 E-05	7,4149 E-05	-2,1718 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0150	-0,0041	-1,2421 E-05	-5,3972 E-05	1,5839 E-04
	Y	-	0,0734	0,0150	0,0041	1,2421 E-05	5,3972 E-05	-1,5839 E-04
02752	X	+	-0,0963	-0,0196	-0,0053	-2,0219 E-05	-8,4957 E-05	1,9669 E-04
	X	-	0,0963	0,0196	0,0053	2,0219 E-05	8,4957 E-05	-1,9669 E-04
	Y	+	-0,0702	-0,0143	-0,0039	-1,4756 E-05	-6,1863 E-05	1,4338 E-04
	Y	-	0,0702	0,0143	0,0039	1,4756 E-05	6,1863 E-05	-1,4338 E-04
02753	X	+	-0,0866	-0,0172	-0,0052	-2,4455 E-05	-1,0561 E-04	1,4494 E-04
	X	-	0,0866	0,0172	0,0052	2,4455 E-05	1,0561 E-04	-1,4494 E-04
	Y	+	-0,0631	-0,0126	-0,0038	-1,7828 E-05	-7,6928 E-05	1,0569 E-04
	Y	-	0,0631	0,0126	0,0038	1,7828 E-05	7,6928 E-05	-1,0569 E-04
02754	X	+	-0,0809	-0,0156	-0,0051	-2,0481 E-05	-1,0573 E-04	1,4608 E-04
	X	-	0,0809	0,0156	0,0051	2,0481 E-05	1,0573 E-04	-1,4608 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,0114	-0,0037	-1,4932 E-05	-7,7024 E-05	1,0656 E-04
	Y	-	0,0590	0,0114	0,0037	1,4932 E-05	7,7024 E-05	-1,0656 E-04
02755	X	+	-0,0007	-0,0001	-0,0079	4,7942 E-06	-1,8292 E-05	4,0109 E-06
	X	-	0,0007	0,0001	0,0079	-4,7942 E-06	1,8292 E-05	-4,0109 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0001	-0,0058	3,4983 E-06	-1,3337 E-05	2,9252 E-06
	Y	-	0,0005	0,0001	0,0058	-3,4983 E-06	1,3337 E-05	-2,9252 E-06
02756	X	+	-0,0015	-0,0002	-0,0081	5,6748 E-06	-2,2545 E-05	7,7443 E-06
	X	-	0,0015	0,0002	0,0081	-5,6748 E-06	2,2545 E-05	-7,7443 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0001	-0,0059	4,1399 E-06	-1,6439 E-05	5,6482 E-06
	Y	-	0,0011	0,0001	0,0059	-4,1399 E-06	1,6439 E-05	-5,6482 E-06
02757	X	+	-0,0026	-0,0003	-0,0084	9,3478 E-06	-3,1552 E-05	1,2088 E-05
	X	-	0,0026	0,0003	0,0084	-9,3478 E-06	3,1552 E-05	-1,2088 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0002	-0,0061	6,8189 E-06	-2,3011 E-05	8,8167 E-06
	Y	-	0,0019	0,0002	0,0061	-6,8189 E-06	2,3011 E-05	-8,8167 E-06
02758	X	+	-0,0032	-0,0007	-0,0079	1,869 E-05	-2,5721 E-05	1,8023 E-05
	X	-	0,0032	0,0007	0,0079	-1,869 E-05	2,5721 E-05	-1,8023 E-05
	Y	+	-0,0024	-0,0005	-0,0057	1,3633 E-05	-1,8757 E-05	1,3143 E-05
	Y	-	0,0024	0,0005	0,0057	-1,3633 E-05	1,8757 E-05	-1,3143 E-05
02759	X	+	-0,0027	-0,0005	-0,0072	1,135 E-05	-2,1327 E-05	1,1238 E-05
	X	-	0,0027	0,0005	0,0072	-1,135 E-05	2,1327 E-05	-1,1238 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0004	-0,0053	8,2814 E-06	-1,5553 E-05	8,1912 E-06
	Y	-	0,0020	0,0004	0,0053	-8,2814 E-06	1,5553 E-05	-8,1912 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02760	X	+	-0,0017	-0,0003	0,0070	-1,0224 E-06	-1,4253 E-05	3,4463 E-06
	X	-	0,0017	0,0003	-0,0070	1,0224 E-06	1,4253 E-05	-3,4463 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0002	0,0051	-7,4362 E-07	-1,0395 E-05	2,5113 E-06
	Y	-	0,0012	0,0002	-0,0051	7,4362 E-07	1,0395 E-05	-2,5113 E-06
02761	X	+	-0,0010	-0,0003	0,0069	3,641 E-06	-1,1938 E-05	1,0945 E-06
	X	-	0,0010	0,0003	-0,0069	-3,641 E-06	1,1938 E-05	-1,0945 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0002	0,0050	2,6567 E-06	-8,7061 E-06	7,9695 E-07
	Y	-	0,0008	0,0002	-0,0050	-2,6567 E-06	8,7061 E-06	-7,9695 E-07
02762	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0068	6,5633 E-06	-1,1231 E-05	-5,7874 E-08
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0068	-6,5633 E-06	1,1231 E-05	5,7874 E-08
	Y	+	-0,0004	-0,0002	0,0049	4,7866 E-06	-8,1899 E-06	-4,2737 E-08
	Y	-	0,0004	0,0002	-0,0049	-4,7866 E-06	8,1899 E-06	4,2737 E-08
02763	X	+	-0,0460	-0,0338	-0,0182	8,9338 E-05	-9,2192 E-05	1,4349 E-04
	X	-	0,0460	0,0338	0,0182	-8,9338 E-05	9,2192 E-05	-1,4349 E-04
	Y	+	-0,0336	-0,0246	-0,0133	6,5133 E-05	-6,7216 E-05	1,0472 E-04
	Y	-	0,0336	0,0246	0,0133	-6,5133 E-05	6,7216 E-05	-1,0472 E-04
02764	X	+	-0,0506	-0,0393	-0,0190	1,0737 E-04	-1,1517 E-04	1,4581 E-04
	X	-	0,0506	0,0393	0,0190	-1,0737 E-04	1,1517 E-04	-1,4581 E-04
	Y	+	-0,0369	-0,0287	-0,0139	7,827 E-05	-8,3972 E-05	1,0641 E-04
	Y	-	0,0369	0,0287	0,0139	-7,827 E-05	8,3972 E-05	-1,0641 E-04
02765	X	+	-0,0566	-0,0450	-0,0194	1,0142 E-04	-1,3813 E-04	1,614 E-04
	X	-	0,0566	0,0450	0,0194	-1,0142 E-04	1,3813 E-04	-1,614 E-04
	Y	+	-0,0413	-0,0328	-0,0142	7,3933 E-05	-1,0072 E-04	1,1778 E-04
	Y	-	0,0413	0,0328	0,0142	-7,3933 E-05	1,0072 E-04	-1,1778 E-04
02766	X	+	-0,0634	-0,0499	-0,0195	8,1965 E-05	-1,4163 E-04	1,7681 E-04
	X	-	0,0634	0,0499	0,0195	-8,1965 E-05	1,4163 E-04	-1,7681 E-04
	Y	+	-0,0462	-0,0364	-0,0142	5,9747 E-05	-1,0326 E-04	1,2902 E-04
	Y	-	0,0462	0,0364	0,0142	-5,9747 E-05	1,0326 E-04	-1,2902 E-04
02767	X	+	-0,0700	-0,0533	-0,0194	5,4208 E-05	-1,1615 E-04	1,8336 E-04
	X	-	0,0700	0,0533	0,0194	-5,4208 E-05	1,1615 E-04	-1,8336 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,0389	-0,0141	3,9511 E-05	-8,4672 E-05	1,3381 E-04
	Y	-	0,0510	0,0389	0,0141	-3,9511 E-05	8,4672 E-05	-1,3381 E-04
02768	X	+	0,0374	0,0465	-0,0173	-1,3207 E-04	1,1521 E-04	2,3197 E-04
	X	-	-0,0374	-0,0465	0,0173	1,3207 E-04	-1,1521 E-04	-2,3197 E-04
	Y	+	0,0273	0,0339	-0,0126	-9,6314 E-05	8,3999 E-05	1,6953 E-04
	Y	-	-0,0273	-0,0339	0,0126	9,6314 E-05	-8,3999 E-05	-1,6953 E-04
02769	X	+	0,0438	0,0530	-0,0176	-1,2931 E-04	1,3689 E-04	2,3666 E-04
	X	-	-0,0438	-0,0530	0,0176	1,2931 E-04	-1,3689 E-04	-2,3666 E-04
	Y	+	0,0319	0,0387	-0,0128	-9,4295 E-05	9,9791 E-05	1,7295 E-04
	Y	-	-0,0319	-0,0387	0,0128	9,4295 E-05	-9,9791 E-05	-1,7295 E-04
02770	X	+	0,0507	0,0594	-0,0178	-1,2785 E-04	1,3874 E-04	2,363 E-04
	X	-	-0,0507	-0,0594	0,0178	1,2785 E-04	-1,3874 E-04	-2,363 E-04
	Y	+	0,0369	0,0434	-0,0130	-9,3226 E-05	1,0113 E-04	1,727 E-04
	Y	-	-0,0369	-0,0434	0,0130	9,3226 E-05	-1,0113 E-04	-1,727 E-04
02771	X	+	0,0573	0,0658	-0,0181	-1,2758 E-04	1,2726 E-04	2,3534 E-04
	X	-	-0,0573	-0,0658	0,0181	1,2758 E-04	-1,2726 E-04	-2,3534 E-04
	Y	+	0,0418	0,0480	-0,0132	-9,3018 E-05	9,2762 E-05	1,7201 E-04
	Y	-	-0,0418	-0,0480	0,0132	9,3018 E-05	-9,2762 E-05	-1,7201 E-04
02772	X	+	0,0630	0,0721	-0,0182	-1,2553 E-04	9,9617 E-05	2,4089 E-04
	X	-	-0,0630	-0,0721	0,0182	1,2553 E-04	-9,9617 E-05	-2,4089 E-04
	Y	+	0,0459	0,0526	-0,0133	-9,1517 E-05	7,2621 E-05	1,7606 E-04
	Y	-	-0,0459	-0,0526	0,0133	9,1517 E-05	-7,2621 E-05	-1,7606 E-04
02773	X	+	-0,0642	0,0131	0,0056	-2,2374 E-05	-1,0769 E-04	1,3046 E-04
	X	-	0,0642	-0,0131	-0,0056	2,2374 E-05	1,0769 E-04	-1,3046 E-04
	Y	+	-0,0468	0,0096	0,0041	-1,6318 E-05	-7,8503 E-05	9,5136 E-05
	Y	-	0,0468	-0,0096	-0,0041	1,6318 E-05	7,8503 E-05	-9,5136 E-05
02774	X	+	-0,0696	0,0144	0,0058	-1,9786 E-05	-9,9172 E-05	1,2961 E-04
	X	-	0,0696	-0,0144	-0,0058	1,9786 E-05	9,9172 E-05	-1,2961 E-04
	Y	+	-0,0507	0,0105	0,0042	-1,4427 E-05	-7,2281 E-05	9,4547 E-05
	Y	-	0,0507	-0,0105	-0,0042	1,4427 E-05	7,2281 E-05	-9,4547 E-05
02775	X	+	0,0387	-0,0720	0,0334	1,8669 E-04	1,3379 E-04	2,6834 E-04
	X	-	-0,0387	0,0720	-0,0334	-1,8669 E-04	-1,3379 E-04	-2,6834 E-04
	Y	+	0,0282	-0,0525	0,0243	1,3612 E-04	9,7598 E-05	1,9614 E-04
	Y	-	-0,0282	0,0525	-0,0243	-1,3612 E-04	-9,7598 E-05	-1,9614 E-04
02776	X	+	0,0453	-0,0822	0,0344	2,0408 E-04	1,3937 E-04	2,7543 E-04
	X	-	-0,0453	0,0822	-0,0344	-2,0408 E-04	-1,3937 E-04	-2,7543 E-04
	Y	+	0,0330	-0,0599	0,0251	1,4879 E-04	1,0164 E-04	2,0131 E-04
	Y	-	-0,0330	0,0599	-0,0251	-1,4879 E-04	-1,0164 E-04	-2,0131 E-04
02777	X	+	0,0517	-0,0929	0,0351	2,0704 E-04	1,3304 E-04	2,855 E-04
	X	-	-0,0517	0,0929	-0,0351	-2,0704 E-04	-1,3304 E-04	-2,855 E-04
	Y	+	0,0377	-0,0677	0,0256	1,5093 E-04	9,699 E-05	2,0866 E-04
	Y	-	-0,0377	0,0677	-0,0256	-1,5093 E-04	-9,699 E-05	-2,0866 E-04
02778	X	+	0,0576	-0,1034	0,0354	1,99 E-04	1,2011 E-04	3,0475 E-04
	X	-	-0,0576	0,1034	-0,0354	-1,99 E-04	-1,2011 E-04	-3,0475 E-04
	Y	+	0,0420	-0,0754	0,0258	1,4505 E-04	8,7528 E-05	2,2274 E-04
	Y	-	-0,0420	0,0754	-0,0258	-1,4505 E-04	-8,7528 E-05	-2,2274 E-04
02779	X	+	0,0627	-0,1130	0,0353	1,7157 E-04	1,002 E-04	3,3585 E-04
	X	-	-0,0627	0,1130	-0,0353	-1,7157 E-04	-1,002 E-04	-3,3585 E-04
	Y	+	0,0457	-0,0824	0,0257	1,2503 E-04	7,2982 E-05	2,4549 E-04
	Y	-	-0,0457	0,0824	-0,0257	-1,2503 E-04	-7,2982 E-05	-2,4549 E-04
02780	X	+	-0,0330	0,0490	0,0183	-1,3688 E-04	-8,2093 E-05	1,466 E-04
	X	-	0,0330	-0,0490	-0,0183	1,3688 E-04	8,2093 E-05	-1,466 E-04
	Y	+	-0,0240	0,0357	0,0134	-9,9812 E-05	-5,9885 E-05	1,072 E-04
	Y	-	0,0240	-0,0357	-0,0134	9,9812 E-05	5,9885 E-05	-1,072 E-04
	X	+	-0,0377	0,0557	0,0187	-1,3022 E-04	-1,0489 E-04	1,5241 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02781	X	-	0,0377	-0,0557	-0,0187	1,3022 E-04	1,0489 E-04	-1,5241 E-04
	Y	+	-0,0275	0,0406	0,0136	-9,4953 E-05	-7,6485 E-05	1,1142 E-04
	Y	-	0,0275	-0,0406	-0,0136	9,4953 E-05	7,6485 E-05	-1,1142 E-04
02782	X	+	-0,0431	0,0621	0,0190	-1,2553 E-04	-1,1204 E-04	1,6583 E-04
	X	-	0,0431	-0,0621	-0,0190	1,2553 E-04	1,1204 E-04	-1,6583 E-04
	Y	+	-0,0315	0,0453	0,0138	-9,1526 E-05	-8,1685 E-05	1,2122 E-04
	Y	-	0,0315	-0,0453	-0,0138	9,1526 E-05	8,1685 E-05	-1,2122 E-04
02783	X	+	-0,0484	0,0684	0,0192	-1,2695 E-04	-9,6397 E-05	1,9113 E-04
	X	-	0,0484	-0,0684	-0,0192	1,2695 E-04	9,6397 E-05	-1,9113 E-04
	Y	+	-0,0353	0,0499	0,0140	-9,2554 E-05	-7,0258 E-05	1,397 E-04
	Y	-	0,0353	-0,0499	-0,0140	9,2554 E-05	7,0258 E-05	-1,397 E-04
02784	X	+	-0,0522	0,0747	0,0193	-1,2834 E-04	-5,4857 E-05	2,2416 E-04
	X	-	0,0522	-0,0747	-0,0193	1,2834 E-04	5,4857 E-05	-2,2416 E-04
	Y	+	-0,0381	0,0545	0,0141	-9,3559 E-05	-3,995 E-05	1,6384 E-04
	Y	-	0,0381	-0,0545	-0,0141	9,3559 E-05	3,995 E-05	-1,6384 E-04
02785	X	+	0,0386	0,0746	-0,0342	-1,9906 E-04	1,2888 E-04	2,5632 E-04
	X	-	-0,0386	-0,0746	0,0342	1,9906 E-04	-1,2888 E-04	-2,5632 E-04
	Y	+	0,0281	0,0544	-0,0249	-1,4516 E-04	9,4002 E-05	1,8736 E-04
	Y	-	-0,0281	-0,0544	0,0249	1,4516 E-04	-9,4002 E-05	-1,8736 E-04
02786	X	+	0,0449	0,0854	-0,0352	-2,129 E-04	1,3405 E-04	2,5425 E-04
	X	-	-0,0449	-0,0854	0,0352	2,129 E-04	-1,3405 E-04	-2,5425 E-04
	Y	+	0,0327	0,0623	-0,0256	-1,5524 E-04	9,7748 E-05	1,8582 E-04
	Y	-	-0,0327	-0,0623	0,0256	1,5524 E-04	-9,7748 E-05	-1,8582 E-04
02787	X	+	0,0511	0,0965	-0,0358	-2,1505 E-04	1,2912 E-04	2,5879 E-04
	X	-	-0,0511	-0,0965	0,0358	2,1505 E-04	-1,2912 E-04	-2,5879 E-04
	Y	+	0,0373	0,0704	-0,0261	-1,568 E-04	9,4132 E-05	1,8913 E-04
	Y	-	-0,0373	-0,0704	0,0261	1,568 E-04	-9,4132 E-05	-1,8913 E-04
02788	X	+	0,0569	0,1074	-0,0361	-2,0779 E-04	1,1966 E-04	2,7335 E-04
	X	-	-0,0569	-0,1074	0,0361	2,0779 E-04	-1,1966 E-04	-2,7335 E-04
	Y	+	0,0415	0,0783	-0,0263	-1,5148 E-04	8,7207 E-05	1,9977 E-04
	Y	-	-0,0415	-0,0783	0,0263	1,5148 E-04	-8,7207 E-05	-1,9977 E-04
02789	X	+	0,0622	0,1176	-0,0360	-1,8547 E-04	1,0703 E-04	3,0646 E-04
	X	-	-0,0622	-0,1176	0,0360	1,8547 E-04	-1,0703 E-04	-3,0646 E-04
	Y	+	0,0453	0,0857	-0,0262	-1,3518 E-04	7,7981 E-05	2,2398 E-04
	Y	-	-0,0453	-0,0857	0,0262	1,3518 E-04	-7,7981 E-05	-2,2398 E-04
02790	X	+	-0,0343	0,0748	0,0307	-2,0167 E-04	-9,7333 E-05	2,1495 E-04
	X	-	0,0343	-0,0748	-0,0307	2,0167 E-04	9,7333 E-05	-2,1495 E-04
	Y	+	-0,0250	0,0546	0,0224	-1,4707 E-04	-7,1012 E-05	1,5718 E-04
	Y	-	0,0250	-0,0546	-0,0224	1,4707 E-04	7,1012 E-05	-1,5718 E-04
02791	X	+	-0,0388	0,0855	0,0315	-2,1355 E-04	-9,5123 E-05	2,2552 E-04
	X	-	0,0388	-0,0855	-0,0315	2,1355 E-04	9,5123 E-05	-2,2552 E-04
	Y	+	-0,0283	0,0624	0,0230	-1,5571 E-04	-6,9368 E-05	1,6488 E-04
	Y	-	0,0283	-0,0624	-0,0230	1,5571 E-04	6,9368 E-05	-1,6488 E-04
02792	X	+	-0,0431	0,0965	0,0320	-2,1554 E-04	-8,9581 E-05	2,482 E-04
	X	-	0,0431	-0,0965	-0,0320	2,1554 E-04	8,9581 E-05	-2,482 E-04
	Y	+	-0,0314	0,0703	0,0234	-1,5715 E-04	-6,5302 E-05	1,8144 E-04
	Y	-	0,0314	-0,0703	-0,0234	1,5715 E-04	6,5302 E-05	-1,8144 E-04
02793	X	+	-0,0471	0,1073	0,0323	-2,084 E-04	-8,441 E-05	2,7969 E-04
	X	-	0,0471	-0,1073	-0,0323	2,084 E-04	8,441 E-05	-2,7969 E-04
	Y	+	-0,0343	0,0782	0,0235	-1,5192 E-04	-6,1512 E-05	2,0446 E-04
	Y	-	0,0343	-0,0782	-0,0235	1,5192 E-04	6,1512 E-05	-2,0446 E-04
02794	X	+	-0,0507	0,1173	0,0322	-1,8614 E-04	-7,4993 E-05	3,2906 E-04
	X	-	0,0507	-0,1173	-0,0322	1,8614 E-04	7,4993 E-05	-3,2906 E-04
	Y	+	-0,0370	0,0855	0,0235	-1,3567 E-04	-5,4632 E-05	2,4056 E-04
	Y	-	0,0370	-0,0855	-0,0235	1,3567 E-04	5,4632 E-05	-2,4056 E-04
02795	X	+	-0,0640	-0,0149	-0,0058	1,6276 E-05	-1,061 E-04	1,3475 E-04
	X	-	0,0640	0,0149	0,0058	-1,6276 E-05	1,061 E-04	-1,3475 E-04
	Y	+	-0,0467	-0,0109	-0,0042	1,1834 E-05	-7,7346 E-05	9,8289 E-05
	Y	-	0,0467	0,0109	0,0042	-1,1834 E-05	7,7346 E-05	-9,8289 E-05
02796	X	+	-0,0694	-0,0157	-0,0060	1,2566 E-05	-1,0073 E-04	1,3218 E-04
	X	-	0,0694	0,0157	0,0060	-1,2566 E-05	1,0073 E-04	-1,3218 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,0114	-0,0044	9,1244 E-06	-7,3427 E-05	9,6442 E-05
	Y	-	0,0506	0,0114	0,0044	-9,1244 E-06	7,3427 E-05	-9,6442 E-05
02797	X	+	0,0380	-0,0103	0,0051	2,8909 E-05	1,0966 E-04	1,977 E-04
	X	-	-0,0380	0,0103	-0,0051	-2,8909 E-05	-1,0966 E-04	-1,977 E-04
	Y	+	0,0277	-0,0075	0,0037	2,1077 E-05	7,9982 E-05	1,4445 E-04
	Y	-	-0,0277	0,0075	-0,0037	-2,1077 E-05	-7,9982 E-05	-1,4445 E-04
02798	X	+	0,0438	-0,0118	0,0053	3,1017 E-05	1,2743 E-04	1,8033 E-04
	X	-	-0,0438	0,0118	-0,0053	-3,1017 E-05	-1,2743 E-04	-1,8033 E-04
	Y	+	0,0320	-0,0086	0,0039	2,2611 E-05	9,2916 E-05	1,3174 E-04
	Y	-	-0,0320	0,0086	-0,0039	-2,2611 E-05	-9,2916 E-05	-1,3174 E-04
02799	X	+	0,0505	-0,0134	0,0056	3,1888 E-05	1,3943 E-04	1,849 E-04
	X	-	-0,0505	0,0134	-0,0056	-3,1888 E-05	-1,3943 E-04	-1,849 E-04
	Y	+	0,0368	-0,0098	0,0041	2,3245 E-05	1,0165 E-04	1,3507 E-04
	Y	-	-0,0368	0,0098	-0,0041	-2,3245 E-05	-1,0165 E-04	-1,3507 E-04
02800	X	+	0,0572	-0,0149	0,0058	2,933 E-05	1,3042 E-04	2,0442 E-04
	X	-	-0,0572	0,0149	-0,0058	-2,933 E-05	-1,3042 E-04	-2,0442 E-04
	Y	+	0,0417	-0,0109	0,0042	2,1381 E-05	9,5052 E-05	1,4932 E-04
	Y	-	-0,0417	0,0109	-0,0042	-2,1381 E-05	-9,5052 E-05	-1,4932 E-04
02801	X	+	0,0629	-0,0163	0,0059	2,2718 E-05	9,7909 E-05	2,4026 E-04
	X	-	-0,0629	0,0163	-0,0059	-2,2718 E-05	-9,7909 E-05	-2,4026 E-04
	Y	+	0,0459	-0,0119	0,0043	1,656 E-05	7,1331 E-05	1,7551 E-04
	Y	-	-0,0459	0,0119	-0,0043	-1,656 E-05	-7,1331 E-05	-1,7551 E-04
02802	X	+	-0,0341	-0,0725	-0,0279	1,9001 E-04	-9,221 E-05	1,9437 E-04
	X	-	0,0341	0,0725	0,0279	-1,9001 E-04	9,221 E-05	-1,9437 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02803	Y	+	-0,0249	-0,0529	-0,0204	1,3855 E-04	-6,7251 E-05	1,4205 E-04
	Y	-	0,0249	0,0529	0,0204	-1,3855 E-04	6,7251 E-05	-1,4205 E-04
	X	+	-0,0389	-0,0827	-0,0287	2,0539 E-04	-1,0299 E-04	2,0501 E-04
	X	-	0,0389	0,0827	0,0287	-2,0539 E-04	1,0299 E-04	-2,0501 E-04
	Y	+	-0,0283	-0,0603	-0,0209	1,4975 E-04	-7,5101 E-05	1,4981 E-04
02804	Y	-	0,0283	0,0603	0,0209	-1,4975 E-04	7,5101 E-05	-1,4981 E-04
	X	+	-0,0436	-0,0934	-0,0292	2,0738 E-04	-9,8385 E-05	2,1672 E-04
	X	-	0,0436	0,0934	0,0292	-2,0738 E-04	9,8385 E-05	-2,1672 E-04
	Y	+	-0,0318	-0,0681	-0,0213	1,5118 E-04	-7,1728 E-05	1,5836 E-04
	Y	-	0,0318	0,0681	0,0213	-1,5118 E-04	7,1728 E-05	-1,5836 E-04
02805	X	+	-0,0479	-0,1038	-0,0293	1,9822 E-04	-8,6939 E-05	2,367 E-04
	X	-	0,0479	0,1038	0,0293	-1,9822 E-04	8,6939 E-05	-2,367 E-04
	Y	+	-0,0350	-0,0757	-0,0214	1,4448 E-04	-6,3361 E-05	1,7297 E-04
	Y	-	0,0350	0,0757	0,0214	-1,4448 E-04	6,3361 E-05	-1,7297 E-04
	X	+	-0,0516	-0,1132	-0,0292	1,7116 E-04	-7,1058 E-05	2,7215 E-04
02806	X	-	0,0516	0,1132	0,0292	-1,7116 E-04	7,1058 E-05	-2,7215 E-04
	Y	+	-0,0376	-0,0825	-0,0213	1,2473 E-04	-5,1766 E-05	1,989 E-04
	Y	-	0,0376	0,0825	0,0213	-1,2473 E-04	5,1766 E-05	-1,989 E-04
	X	+	0,0714	0,0340	-0,0159	-4,9383 E-05	1,1184 E-04	2,5061 E-04
	X	-	-0,0714	-0,0340	0,0159	4,9383 E-05	-1,1184 E-04	-2,5061 E-04
02807	Y	+	0,0520	0,0248	-0,0116	-3,6006 E-05	8,1522 E-05	1,8297 E-04
	Y	-	-0,0520	-0,0248	0,0116	3,6006 E-05	-8,1522 E-05	-1,8297 E-04
	X	+	0,0772	0,0366	-0,0160	-4,9462 E-05	1,1908 E-04	2,4005 E-04
	X	-	-0,0772	-0,0366	0,0160	4,9462 E-05	-1,1908 E-04	-2,4005 E-04
	Y	+	0,0563	0,0267	-0,0117	-3,6055 E-05	8,6771 E-05	1,7521 E-04
02808	Y	-	-0,0563	-0,0267	0,0117	3,6055 E-05	-8,6771 E-05	-1,7521 E-04
	X	+	0,0829	0,0390	-0,0160	-4,7974 E-05	1,1045 E-04	2,4334 E-04
	X	-	-0,0829	-0,0390	0,0160	4,7974 E-05	-1,1045 E-04	-2,4334 E-04
	Y	+	0,0605	0,0285	-0,0117	-3,4961 E-05	8,0454 E-05	1,776 E-04
	Y	-	-0,0605	-0,0285	0,0117	3,4961 E-05	-8,0454 E-05	-1,776 E-04
02810	X	+	0,0879	0,0414	-0,0161	-4,5501 E-05	9,0859 E-05	2,6421 E-04
	X	-	-0,0879	-0,0414	0,0161	4,5501 E-05	-9,0859 E-05	-2,6421 E-04
	Y	+	0,0641	0,0302	-0,0117	-3,3148 E-05	6,6146 E-05	1,9283 E-04
	Y	-	-0,0641	-0,0302	0,0117	3,3148 E-05	-6,6146 E-05	-1,9283 E-04
	X	+	0,0918	0,0437	-0,0160	-4,0674 E-05	6,7531 E-05	3,1189 E-04
02811	X	-	-0,0918	-0,0437	0,0160	4,0674 E-05	-6,7531 E-05	-3,1189 E-04
	Y	+	0,0669	0,0318	-0,0117	-2,9615 E-05	4,913 E-05	2,2765 E-04
	Y	-	-0,0669	-0,0318	0,0117	2,9615 E-05	-4,913 E-05	-2,2765 E-04
	X	+	-0,0571	-0,0868	-0,0206	1,0641 E-04	-7,2515 E-05	2,4196 E-04
	X	-	0,0571	0,0868	0,0206	-1,0641 E-04	7,2515 E-05	-2,4196 E-04
02812	Y	+	-0,0417	-0,0633	-0,0150	7,7535 E-05	-5,2844 E-05	1,7667 E-04
	Y	-	0,0417	0,0633	0,0150	-7,7535 E-05	5,2844 E-05	-1,7667 E-04
	X	+	-0,0612	-0,0921	-0,0207	1,0778 E-04	-9,0559 E-05	2,436 E-04
	X	-	0,0612	0,0921	0,0207	-1,0778 E-04	9,0559 E-05	-2,436 E-04
	Y	+	-0,0446	-0,0672	-0,0151	7,8507 E-05	-6,5974 E-05	1,7783 E-04
02814	Y	-	0,0446	0,0672	0,0151	-7,8507 E-05	6,5974 E-05	-1,7783 E-04
	X	+	-0,0658	-0,0975	-0,0208	1,0824 E-04	-9,1828 E-05	2,5675 E-04
	X	-	0,0658	0,0975	0,0208	-1,0824 E-04	9,1828 E-05	-2,5675 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,0710	-0,0151	7,8819 E-05	-6,6885 E-05	1,8739 E-04
	Y	-	0,0480	0,0710	0,0151	-7,8819 E-05	6,6885 E-05	-1,8739 E-04
02815	X	+	-0,0700	-0,1027	-0,0208	1,0334 E-04	-7,0917 E-05	2,8366 E-04
	X	-	0,0700	0,1027	0,0208	-1,0334 E-04	7,0917 E-05	-2,8366 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,0749	-0,0152	7,5226 E-05	-5,1635 E-05	2,07 E-04
	Y	-	0,0510	0,0749	0,0152	-7,5226 E-05	5,1635 E-05	-2,07 E-04
	X	+	-0,0726	-0,1075	-0,0209	9,3031 E-05	-3,5698 E-05	3,2281 E-04
02816	X	-	0,0726	0,1075	0,0209	-9,3031 E-05	3,5698 E-05	-3,2281 E-04
	Y	+	-0,0529	-0,0784	-0,0152	6,7684 E-05	-2,5965 E-05	2,3557 E-04
	Y	-	0,0529	0,0784	0,0152	-6,7684 E-05	2,5965 E-05	-2,3557 E-04
	X	+	-0,0777	0,0569	0,0202	8,1717 E-05	-7,6265 E-05	2,1055 E-04
	X	-	0,0777	-0,0569	-0,0202	-8,1717 E-05	7,6265 E-05	-2,1055 E-04
02817	Y	+	-0,0567	0,0415	0,0147	-5,9553 E-05	-5,5557 E-05	1,5363 E-04
	Y	-	0,0567	-0,0415	-0,0147	5,9553 E-05	5,5557 E-05	-1,5363 E-04
	X	+	-0,0812	0,0620	0,0207	-1,0068 E-04	-8,7406 E-05	2,2792 E-04
	X	-	0,0812	-0,0620	-0,0207	1,0068 E-04	8,7406 E-05	-2,2792 E-04
	Y	+	-0,0592	0,0452	0,0151	-7,3365 E-05	-6,3661 E-05	1,6629 E-04
02818	Y	-	0,0592	-0,0452	-0,0151	7,3365 E-05	6,3661 E-05	-1,6629 E-04
	X	+	-0,0856	0,0673	0,0208	-9,5791 E-05	-1,0439 E-04	2,6099 E-04
	X	-	0,0856	-0,0673	-0,0208	9,5791 E-05	1,0439 E-04	-2,6099 E-04
	Y	+	-0,0624	0,0491	0,0151	-6,979 E-05	-7,6037 E-05	1,9042 E-04
	Y	-	0,0624	-0,0491	-0,0151	6,979 E-05	7,6037 E-05	-1,9042 E-04
02820	X	+	-0,0907	0,0719	0,0205	-7,6584 E-05	-1,1212 E-04	2,8895 E-04
	X	-	0,0907	-0,0719	-0,0205	7,6584 E-05	1,1212 E-04	-2,8895 E-04
	Y	+	-0,0661	0,0524	0,0150	-5,5783 E-05	-8,1668 E-05	2,1083 E-04
	Y	-	0,0661	-0,0524	-0,0150	5,5783 E-05	8,1668 E-05	-2,1083 E-04
	X	+	-0,0961	0,0749	0,0201	-4,954 E-05	-1,0204 E-04	2,9411 E-04
02821	X	-	0,0961	-0,0749	-0,0201	4,954 E-05	1,0204 E-04	-2,9411 E-04
	Y	+	-0,0701	0,0546	0,0147	-3,6063 E-05	-7,4326 E-05	2,146 E-04
	Y	-	0,0701	-0,0546	-0,0147	3,6063 E-05	7,4326 E-05	-2,146 E-04
	X	+	-0,0579	0,1341	0,0321	-1,8518 E-04	-9,0392 E-05	3,971 E-04
	X	-	0,0579	-0,1341	-0,0321	1,8518 E-04	9,0392 E-05	-3,971 E-04
02822	Y	+	-0,0422	0,0978	0,0234	-1,3498 E-04	-6,5912 E-05	2,9013 E-04
	Y	-	0,0422	-0,0978	-0,0234	1,3498 E-04	6,5912 E-05	-2,9013 E-04
	X	+	-0,0620	0,1436	0,0323	-1,8885 E-04	-8,2078 E-05	3,9566 E-04
	X	-	0,0620	-0,1436	-0,0323	1,8885 E-04	8,2078 E-05	-3,9566 E-04
	Y	+	-0,0452	0,1047	0,0235	-1,3762 E-04	-5,9811 E-05	2,8899 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0452	-0,1047	-0,0235	1,3762 E-04	5,9811 E-05	-2,8899 E-04
02824	X	+	-0,0656	0,1530	0,0323	-1,8348 E-04	-6,9886 E-05	4,144 E-04
	X	-	0,0656	-0,1530	-0,0323	1,8348 E-04	6,9886 E-05	-4,144 E-04
	Y	+	-0,0478	0,1116	0,0235	-1,3367 E-04	-5,0898 E-05	3,0263 E-04
	Y	-	0,0478	-0,1116	-0,0235	1,3367 E-04	5,0898 E-05	-3,0263 E-04
02825	X	+	-0,0685	0,1618	0,0321	-1,7014 E-04	-5,6012 E-05	4,5472 E-04
	X	-	0,0685	-0,1618	-0,0321	1,7014 E-04	5,6012 E-05	-4,5472 E-04
	Y	+	-0,0499	0,1180	0,0234	-1,239 E-04	-4,0757 E-05	3,3204 E-04
	Y	-	0,0499	-0,1180	-0,0234	1,239 E-04	4,0757 E-05	-3,3204 E-04
02826	X	+	-0,0707	0,1696	0,0317	-1,4737 E-04	-4,509 E-05	5,2113 E-04
	X	-	0,0707	-0,1696	-0,0317	1,4737 E-04	4,509 E-05	-5,2113 E-04
	Y	+	-0,0515	0,1237	0,0231	-1,0726 E-04	-3,2785 E-05	3,8051 E-04
	Y	-	0,0515	-0,1237	-0,0231	1,0726 E-04	3,2785 E-05	-3,8051 E-04
02827	X	+	0,0719	0,1342	-0,0360	-1,7971 E-04	1,185 E-04	3,577 E-04
	X	-	-0,0719	-0,1342	0,0360	1,7971 E-04	-1,185 E-04	-3,577 E-04
	Y	+	0,0524	0,0978	-0,0262	-1,3098 E-04	8,6375 E-05	2,6126 E-04
	Y	-	-0,0524	-0,0978	0,0262	1,3098 E-04	-8,6375 E-05	-2,6126 E-04
02828	X	+	0,0776	0,1436	-0,0363	-1,8565 E-04	1,1417 E-04	3,4584 E-04
	X	-	-0,0776	-0,1436	0,0363	1,8565 E-04	-1,1417 E-04	-3,4584 E-04
	Y	+	0,0565	0,1047	-0,0264	-1,3528 E-04	8,3191 E-05	2,5251 E-04
	Y	-	-0,0565	-0,1047	0,0264	1,3528 E-04	-8,3191 E-05	-2,5251 E-04
02829	X	+	0,0827	0,1530	-0,0363	-1,8157 E-04	1,0142 E-04	3,5216 E-04
	X	-	-0,0827	-0,1530	0,0363	1,8157 E-04	-1,0142 E-04	-3,5216 E-04
	Y	+	0,0603	0,1115	-0,0265	-1,3227 E-04	7,3865 E-05	2,5707 E-04
	Y	-	-0,0603	-0,1115	0,0265	1,3227 E-04	-7,3865 E-05	-2,5707 E-04
02830	X	+	0,0871	0,1619	-0,0361	-1,7048 E-04	8,8567 E-05	3,7488 E-04
	X	-	-0,0871	-0,1619	0,0361	1,7048 E-04	-8,8567 E-05	-3,7488 E-04
	Y	+	0,0635	0,1180	-0,0263	-1,2416 E-04	6,4474 E-05	2,7362 E-04
	Y	-	-0,0635	-0,1180	0,0263	1,2416 E-04	-6,4474 E-05	-2,7362 E-04
02831	X	+	0,0910	0,1699	-0,0357	-1,4922 E-04	7,989 E-05	4,2011 E-04
	X	-	-0,0910	-0,1699	0,0357	1,4922 E-04	-7,989 E-05	-4,2011 E-04
	Y	+	0,0663	0,1239	-0,0260	-1,0863 E-04	5,8141 E-05	3,0661 E-04
	Y	-	-0,0663	-0,1239	0,0260	1,0863 E-04	-5,8141 E-05	-3,0661 E-04
02832	X	+	-0,0582	-0,1278	-0,0293	1,6585 E-04	-8,8413 E-05	3,3583 E-04
	X	-	0,0582	0,1278	0,0293	-1,6585 E-04	8,8413 E-05	-3,3583 E-04
	Y	+	-0,0424	-0,0932	-0,0213	1,2085 E-04	-6,4445 E-05	2,4526 E-04
	Y	-	0,0424	0,0932	0,0213	-1,2085 E-04	6,4445 E-05	-2,4526 E-04
02833	X	+	-0,0626	-0,1367	-0,0296	1,7565 E-04	-9,0948 E-05	3,3496 E-04
	X	-	0,0626	0,1367	0,0296	-1,7565 E-04	9,0948 E-05	-3,3496 E-04
	Y	+	-0,0456	-0,0996	-0,0216	1,2797 E-04	-6,6273 E-05	2,4456 E-04
	Y	-	0,0456	0,0996	0,0216	-1,2797 E-04	6,6273 E-05	-2,4456 E-04
02834	X	+	-0,0666	-0,1456	-0,0297	1,7185 E-04	-7,6749 E-05	3,4535 E-04
	X	-	0,0666	0,1456	0,0297	-1,7185 E-04	7,6749 E-05	-3,4535 E-04
	Y	+	-0,0485	-0,1061	-0,0216	1,2516 E-04	-5,5893 E-05	2,5209 E-04
	Y	-	0,0485	0,1061	0,0216	-1,2516 E-04	5,5893 E-05	-2,5209 E-04
02835	X	+	-0,0696	-0,1539	-0,0295	1,5732 E-04	-5,817 E-05	3,7745 E-04
	X	-	0,0696	0,1539	0,0295	-1,5732 E-04	5,817 E-05	-3,7745 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,1122	-0,0215	1,1453 E-04	-4,2326 E-05	2,7549 E-04
	Y	-	0,0508	0,1122	0,0215	-1,1453 E-04	4,2326 E-05	-2,7549 E-04
02836	X	+	-0,0719	-0,1611	-0,0291	1,2874 E-04	-4,6032 E-05	4,3907 E-04
	X	-	0,0719	0,1611	0,0291	-1,2874 E-04	4,6032 E-05	-4,3907 E-04
	Y	+	-0,0524	-0,1174	-0,0212	9,3652 E-05	-3,3479 E-05	3,2045 E-04
	Y	-	0,0524	0,1174	0,0212	-9,3652 E-05	3,3479 E-05	-3,2045 E-04
02837	X	+	-0,0472	-0,0106	-0,0053	1,9944 E-05	-1,1981 E-04	8,9326 E-05
	X	-	0,0472	0,0106	0,0053	-1,9944 E-05	1,1981 E-04	-8,9326 E-05
	Y	+	-0,0344	-0,0077	-0,0039	1,4553 E-05	-8,7346 E-05	6,5167 E-05
	Y	-	0,0344	0,0077	0,0039	-1,4553 E-05	8,7346 E-05	-6,5167 E-05
02838	X	+	-0,0538	-0,0122	-0,0056	2,2799 E-05	-1,2079 E-04	9,1776 E-05
	X	-	0,0538	0,0122	0,0056	-2,2799 E-05	1,2079 E-04	-9,1776 E-05
	Y	+	-0,0392	-0,0089	-0,0041	1,6632 E-05	-8,8054 E-05	6,6944 E-05
	Y	-	0,0392	0,0089	0,0041	-1,6632 E-05	8,8054 E-05	-6,6944 E-05
02839	X	+	-0,0468	0,0088	0,0050	-1,7186 E-05	1,2255 E-04	9,9308 E-05
	X	-	0,0468	-0,0088	-0,0050	1,7186 E-05	-1,2255 E-04	-9,9308 E-05
	Y	+	-0,0341	0,0064	0,0037	-1,253 E-05	8,9364 E-05	7,2483 E-05
	Y	-	0,0341	-0,0064	-0,0037	1,253 E-05	-8,9364 E-05	-7,2483 E-05
02840	X	+	-0,0535	0,0102	0,0053	-2,0835 E-05	1,2576 E-04	9,2786 E-05
	X	-	0,0535	-0,0102	-0,0053	2,0835 E-05	-1,2576 E-04	-9,2786 E-05
	Y	+	-0,0390	0,0074	0,0039	-1,5192 E-05	9,1702 E-05	6,7695 E-05
	Y	-	0,0390	-0,0074	-0,0039	1,5192 E-05	-9,1702 E-05	-6,7695 E-05
02841	X	+	0,0686	-0,0750	0,0148	9,6094 E-05	6,613 E-05	3,9111 E-04
	X	-	-0,0686	0,0750	-0,0148	-9,6094 E-05	-6,613 E-05	-3,9111 E-04
	Y	+	0,0500	-0,0547	0,0108	7,0019 E-05	4,8091 E-05	2,8569 E-04
	Y	-	-0,0500	0,0547	-0,0108	-7,0019 E-05	-4,8091 E-05	-2,8569 E-04
02842	X	+	0,0728	-0,0798	0,0149	9,5278 E-05	1,0119 E-04	4,6865 E-04
	X	-	-0,0728	0,0798	-0,0149	-9,5278 E-05	-1,0119 E-04	-4,6865 E-04
	Y	+	0,0531	-0,0581	0,0109	6,9408 E-05	7,3666 E-05	3,4233 E-04
	Y	-	-0,0531	0,0581	-0,0109	-6,9408 E-05	-7,3666 E-05	-3,4233 E-04
02843	X	+	0,0782	-0,0843	0,0151	9,1066 E-05	1,1567 E-04	5,0478 E-04
	X	-	-0,0782	0,0843	-0,0151	-9,1066 E-05	-1,1567 E-04	-5,0478 E-04
	Y	+	0,0570	-0,0615	0,0110	6,6316 E-05	8,425 E-05	3,6869 E-04
	Y	-	-0,0570	0,0615	-0,0110	-6,6316 E-05	-8,425 E-05	-3,6869 E-04
02844	X	+	0,0839	-0,0886	0,0152	8,4325 E-05	1,1958 E-04	5,0301 E-04
	X	-	-0,0839	0,0886	-0,0152	-8,4325 E-05	-1,1958 E-04	-5,0301 E-04
	Y	+	0,0612	-0,0646	0,0111	6,1374 E-05	8,7135 E-05	3,6734 E-04
	Y	-	-0,0612	0,0646	-0,0111	-6,1374 E-05	-8,7135 E-05	-3,6734 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02845	X	+	0,0899	-0,0926	0,0154	7,9131 E-05	1,1593 E-04	4,5053 E-04
	X	-	-0,0899	0,0926	-0,0154	-7,9131 E-05	-1,1593 E-04	-4,5053 E-04
	Y	+	0,0655	-0,0675	0,0112	5,7551 E-05	8,4528 E-05	3,2897 E-04
	Y	-	-0,0655	0,0675	-0,0112	-5,7551 E-05	-8,4528 E-05	-3,2897 E-04
02846	X	+	-0,0563	0,0875	0,0195	-1,2343 E-04	-6,8666 E-05	2,7461 E-04
	X	-	0,0563	-0,0875	-0,0195	1,2343 E-04	6,8666 E-05	-2,7461 E-04
	Y	+	-0,0410	0,0638	0,0142	-8,9977 E-05	-5,0047 E-05	2,0059 E-04
	Y	-	0,0410	-0,0638	-0,0142	8,9977 E-05	5,0047 E-05	-2,0059 E-04
02847	X	+	-0,0604	0,0933	0,0194	-1,138 E-04	-8,9551 E-05	2,8637 E-04
	X	-	0,0604	-0,0933	-0,0194	1,138 E-04	8,9551 E-05	-2,8637 E-04
	Y	+	-0,0440	0,0681	0,0142	-8,2932 E-05	-6,5254 E-05	2,0915 E-04
	Y	-	0,0440	-0,0681	-0,0142	8,2932 E-05	6,5254 E-05	-2,0915 E-04
02848	X	+	-0,0649	0,0988	0,0194	-1,0749 E-04	-8,962 E-05	2,9858 E-04
	X	-	0,0649	-0,0988	-0,0194	1,0749 E-04	8,962 E-05	-2,9858 E-04
	Y	+	-0,0473	0,0721	0,0142	-7,8317 E-05	-6,5281 E-05	2,1804 E-04
	Y	-	0,0473	-0,0721	-0,0142	7,8317 E-05	6,5281 E-05	-2,1804 E-04
02849	X	+	-0,0689	0,1041	0,0194	-1,0642 E-04	-7,1887 E-05	3,2332 E-04
	X	-	0,0689	-0,1041	-0,0194	1,0642 E-04	7,1887 E-05	-3,2332 E-04
	Y	+	-0,0503	0,0759	0,0141	-7,7505 E-05	-5,234 E-05	2,3608 E-04
	Y	-	0,0503	-0,0759	-0,0141	7,7505 E-05	5,234 E-05	-2,3608 E-04
02850	X	+	-0,0717	0,1093	0,0193	-1,0438 E-04	-3,6966 E-05	3,5981 E-04
	X	-	0,0717	-0,1093	-0,0193	1,0438 E-04	3,6966 E-05	-3,5981 E-04
	Y	+	-0,0523	0,0797	0,0140	-7,5983 E-05	-2,6885 E-05	2,6272 E-04
	Y	-	0,0523	-0,0797	-0,0140	7,5983 E-05	2,6885 E-05	-2,6272 E-04
02851	X	+	-0,0934	0,0211	0,0063	-2,0219 E-05	-8,4957 E-05	1,9669 E-04
	X	-	0,0934	-0,0211	-0,0063	2,0219 E-05	8,4957 E-05	-1,9669 E-04
	Y	+	-0,0681	0,0154	0,0046	-1,4756 E-05	-6,1863 E-05	1,4338 E-04
	Y	-	0,0681	-0,0154	-0,0046	1,4756 E-05	6,1863 E-05	-1,4338 E-04
02852	X	+	-0,0974	0,0222	0,0064	-1,7015 E-05	-7,4149 E-05	2,1718 E-04
	X	-	0,0974	-0,0222	-0,0064	1,7015 E-05	7,4149 E-05	-2,1718 E-04
	Y	+	-0,0710	0,0162	0,0046	-1,2421 E-05	-5,3972 E-05	1,5839 E-04
	Y	-	0,0710	-0,0162	-0,0046	1,2421 E-05	5,3972 E-05	-1,5839 E-04
02853	X	+	0,0726	-0,1274	0,0352	1,6383 E-04	1,2896 E-04	3,9406 E-04
	X	-	-0,0726	0,1274	-0,0352	-1,6383 E-04	-1,2896 E-04	-3,9406 E-04
	Y	+	0,0530	-0,0929	0,0257	1,1938 E-04	9,4016 E-05	2,8784 E-04
	Y	-	-0,0530	0,0929	-0,0257	-1,1938 E-04	-9,4016 E-05	-2,8784 E-04
02854	X	+	0,0789	-0,1361	0,0356	1,7337 E-04	1,2494 E-04	4,0834 E-04
	X	-	-0,0789	0,1361	-0,0356	-1,7337 E-04	-1,2494 E-04	-4,0834 E-04
	Y	+	0,0575	-0,0992	0,0259	1,263 E-04	9,1058 E-05	2,9821 E-04
	Y	-	-0,0575	0,0992	-0,0259	-1,263 E-04	-9,1058 E-05	-2,9821 E-04
02855	X	+	0,0844	-0,1449	0,0357	1,7005 E-04	1,0522 E-04	4,2547 E-04
	X	-	-0,0844	0,1449	-0,0357	-1,7005 E-04	-1,0522 E-04	-4,2547 E-04
	Y	+	0,0615	-0,1056	0,0260	1,2385 E-04	7,6641 E-05	3,1067 E-04
	Y	-	-0,0615	0,1056	-0,0260	-1,2385 E-04	-7,6641 E-05	-3,1067 E-04
02856	X	+	0,0887	-0,1532	0,0355	1,5741 E-04	8,0577 E-05	4,5716 E-04
	X	-	-0,0887	0,1532	-0,0355	-1,5741 E-04	-8,0577 E-05	-4,5716 E-04
	Y	+	0,0647	-0,1117	0,0259	1,1459 E-04	5,8631 E-05	3,3377 E-04
	Y	-	-0,0647	0,1117	-0,0259	-1,1459 E-04	-5,8631 E-05	-3,3377 E-04
02857	X	+	0,0919	-0,1606	0,0350	1,3104 E-04	6,6787 E-05	4,8548 E-04
	X	-	-0,0919	0,1606	-0,0350	-1,3104 E-04	-6,6787 E-05	-4,8548 E-04
	Y	+	0,0670	-0,1171	0,0255	9,5335 E-05	4,8568 E-05	3,5441 E-04
	Y	-	-0,0670	0,1171	-0,0255	-9,5335 E-05	-4,8568 E-05	-3,5441 E-04
02858	X	+	-0,0340	-0,0076	0,0040	1,9666 E-05	-1,014 E-04	7,0322 E-05
	X	-	0,0340	0,0076	0,0040	-1,9666 E-05	1,014 E-04	-7,0322 E-05
	Y	+	-0,0248	-0,0055	-0,0029	1,4327 E-05	-7,3967 E-05	5,1297 E-05
	Y	-	0,0248	0,0055	0,0029	-1,4327 E-05	7,3967 E-05	-5,1297 E-05
02859	X	+	-0,0383	-0,0084	-0,0043	1,6166 E-05	-9,132 E-05	7,0616 E-05
	X	-	0,0383	0,0084	0,0043	-1,6166 E-05	9,132 E-05	-7,0616 E-05
	Y	+	-0,0279	-0,0061	-0,0032	1,1772 E-05	-6,6605 E-05	5,1517 E-05
	Y	-	0,0279	0,0061	0,0032	-1,1772 E-05	6,6605 E-05	-5,1517 E-05
02860	X	+	0,0083	0,0165	-0,0260	-1,577 E-04	9,4379 E-05	1,5423 E-04
	X	-	-0,0083	-0,0165	0,0260	1,577 E-04	-9,4379 E-05	-1,5423 E-04
	Y	+	0,0061	0,0120	-0,0189	-1,1501 E-04	6,8821 E-05	1,1261 E-04
	Y	-	-0,0061	-0,0120	0,0189	1,1501 E-04	-6,8821 E-05	-1,1261 E-04
02861	X	+	0,0131	0,0256	-0,0282	-1,8331 E-04	1,0989 E-04	1,6015 E-04
	X	-	-0,0131	-0,0256	0,0282	1,8331 E-04	-1,0989 E-04	-1,6015 E-04
	Y	+	0,0096	0,0186	-0,0206	-1,3368 E-04	8,0127 E-05	1,1698 E-04
	Y	-	-0,0096	-0,0186	0,0206	1,3368 E-04	-8,0127 E-05	-1,1698 E-04
02862	X	+	0,0183	0,0356	-0,0301	-1,9772 E-04	1,138 E-04	1,6482 E-04
	X	-	-0,0183	-0,0356	0,0301	1,9772 E-04	-1,138 E-04	-1,6482 E-04
	Y	+	0,0133	0,0260	-0,0219	-1,4418 E-04	8,2972 E-05	1,2045 E-04
	Y	-	-0,0133	-0,0260	0,0219	1,4418 E-04	-8,2972 E-05	-1,2045 E-04
02863	X	+	0,0235	0,0462	-0,0314	-2,0272 E-04	1,1334 E-04	1,7485 E-04
	X	-	-0,0235	-0,0462	0,0314	2,0272 E-04	-1,1334 E-04	-1,7485 E-04
	Y	+	0,0172	0,0337	-0,0229	-1,4783 E-04	8,2625 E-05	1,2783 E-04
	Y	-	-0,0172	-0,0337	0,0229	1,4783 E-04	-8,2625 E-05	-1,2783 E-04
02864	X	+	0,0287	0,0566	-0,0324	-1,9243 E-04	1,1081 E-04	1,8742 E-04
	X	-	-0,0287	-0,0566	0,0324	1,9243 E-04	-1,1081 E-04	-1,8742 E-04
	Y	+	0,0209	0,0413	-0,0236	-1,4032 E-04	8,0795 E-05	1,3705 E-04
	Y	-	-0,0209	-0,0413	0,0236	1,4032 E-04	-8,0795 E-05	-1,3705 E-04
02865	X	+	-0,0085	-0,0156	-0,0214	1,3674 E-04	-8,6892 E-05	1,017 E-04
	X	-	0,0085	0,0156	0,0214	-1,3674 E-04	8,6892 E-05	-1,017 E-04
	Y	+	-0,0062	-0,0114	-0,0156	9,9729 E-05	-6,3381 E-05	7,4285 E-05
	Y	-	0,0062	0,0114	0,0156	-9,9729 E-05	6,3381 E-05	-7,4285 E-05
	X	+	-0,0129	-0,0241	-0,0235	1,7491 E-04	-1,0125 E-04	1,0338 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02866	X	-	0,0129	0,0241	0,0235	-1,7491 E-04	1,0125 E-04	-1,0338 E-04
	Y	+	-0,0094	-0,0176	-0,0171	1,2756 E-04	-7,3862 E-05	7,5539 E-05
	Y	-	0,0094	0,0176	0,0171	-1,2756 E-04	7,3862 E-05	-7,5539 E-05
02867	X	+	-0,0176	-0,0340	-0,0251	1,9745 E-04	-1,0506 E-04	1,0631 E-04
	X	-	0,0176	0,0340	0,0251	-1,9745 E-04	1,0506 E-04	-1,0631 E-04
	Y	+	-0,0128	-0,0248	-0,0183	1,4399 E-04	-7,6636 E-05	7,7711 E-05
	Y	-	0,0128	0,0248	0,0183	-1,4399 E-04	7,6636 E-05	-7,7711 E-05
02868	X	+	-0,0224	-0,0447	-0,0262	2,0707 E-04	-1,0428 E-04	1,116 E-04
	X	-	0,0224	0,0447	0,0262	-2,0707 E-04	1,0428 E-04	-1,116 E-04
	Y	+	-0,0163	-0,0326	-0,0191	1,51 E-04	-7,6067 E-05	8,1612 E-05
	Y	-	0,0163	0,0326	0,0191	-1,51 E-04	7,6067 E-05	-8,1612 E-05
02869	X	+	-0,0270	-0,0553	-0,0268	1,949 E-04	-9,3124 E-05	1,2708 E-04
	X	-	0,0270	0,0553	0,0268	-1,949 E-04	9,3124 E-05	-1,2708 E-04
	Y	+	-0,0197	-0,0404	-0,0195	1,4212 E-04	-6,7922 E-05	9,2961 E-05
	Y	-	0,0197	0,0404	0,0195	-1,4212 E-04	6,7922 E-05	-9,2961 E-05
02870	X	+	0,0084	-0,0023	0,0044	2,106 E-05	8,1293 E-05	1,244 E-04
	X	-	-0,0084	0,0023	-0,0044	-2,106 E-05	-8,1293 E-05	-1,244 E-04
	Y	+	0,0061	-0,0017	0,0032	1,5358 E-05	5,9272 E-05	9,0808 E-05
	Y	-	-0,0061	0,0017	-0,0032	-1,5358 E-05	-5,9272 E-05	-9,0808 E-05
02871	X	+	0,0129	-0,0036	0,0046	2,8053 E-05	1,005 E-04	1,2039 E-04
	X	-	-0,0129	0,0036	-0,0046	-2,8053 E-05	-1,005 E-04	-1,2039 E-04
	Y	+	0,0094	-0,0026	0,0034	2,0458 E-05	7,3275 E-05	8,7912 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0026	-0,0034	-2,0458 E-05	-7,3275 E-05	-8,7912 E-05
02872	X	+	0,0182	-0,0052	0,0048	3,2475 E-05	1,1312 E-04	1,2437 E-04
	X	-	-0,0182	0,0052	-0,0048	-3,2475 E-05	-1,1312 E-04	-1,2437 E-04
	Y	+	0,0133	-0,0038	0,0035	2,3685 E-05	8,2471 E-05	9,086 E-05
	Y	-	-0,0133	0,0038	-0,0035	-2,3685 E-05	-8,2471 E-05	-9,086 E-05
02873	X	+	0,0240	-0,0069	0,0050	3,3492 E-05	1,1338 E-04	1,4412 E-04
	X	-	-0,0240	0,0069	-0,0050	-3,3492 E-05	-1,1338 E-04	-1,4412 E-04
	Y	+	0,0175	-0,0051	0,0036	2,4428 E-05	8,2659 E-05	1,0532 E-04
	Y	-	-0,0175	0,0051	-0,0036	-2,4428 E-05	-8,2659 E-05	-1,0532 E-04
02874	X	+	0,0293	-0,0086	0,0051	2,8666 E-05	9,6214 E-05	1,7134 E-04
	X	-	-0,0293	0,0086	-0,0051	-2,8666 E-05	-9,6214 E-05	-1,7134 E-04
	Y	+	0,0214	-0,0063	0,0037	2,0907 E-05	7,0145 E-05	1,2521 E-04
	Y	-	-0,0214	0,0063	-0,0037	-2,0907 E-05	-7,0145 E-05	-1,2521 E-04
02875	X	+	-0,0140	-0,0060	-0,0137	8,1693 E-05	-1,0065 E-04	7,9063 E-05
	X	-	0,0140	0,0060	0,0137	-8,1693 E-05	1,0065 E-04	-7,9063 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0044	-0,0100	5,9584 E-05	-7,3418 E-05	5,7687 E-05
	Y	-	0,0102	0,0044	0,0100	-5,9584 E-05	7,3418 E-05	-5,7687 E-05
02876	X	+	-0,0189	-0,0116	-0,0151	1,1297 E-04	-1,1928 E-04	7,0919 E-05
	X	-	0,0189	0,0116	0,0151	-1,1297 E-04	1,1928 E-04	-7,0919 E-05
	Y	+	-0,0138	-0,0084	-0,0110	8,2397 E-05	-8,7014 E-05	5,1744 E-05
	Y	-	0,0138	0,0084	0,0110	-8,2397 E-05	8,7014 E-05	-5,1744 E-05
02877	X	+	-0,0249	-0,0179	-0,0161	1,1412 E-04	-1,3628 E-04	8,4437 E-05
	X	-	0,0249	0,0179	0,0161	-1,1412 E-04	1,3628 E-04	-8,4437 E-05
	Y	+	-0,0181	-0,0130	-0,0117	8,3236 E-05	-9,9422 E-05	6,1607 E-05
	Y	-	0,0181	0,0130	0,0117	-8,3236 E-05	9,9422 E-05	-6,1607 E-05
02878	X	+	-0,0315	-0,0236	-0,0166	9,7705 E-05	-1,4036 E-04	1,0326 E-04
	X	-	0,0315	0,0236	0,0166	-9,7705 E-05	1,4036 E-04	-1,0326 E-04
	Y	+	-0,0230	-0,0172	-0,0121	7,1261 E-05	-1,0239 E-04	7,5343 E-05
	Y	-	0,0230	0,0172	0,0121	-7,1261 E-05	1,0239 E-04	-7,5343 E-05
02879	X	+	-0,0379	-0,0279	-0,0168	6,8127 E-05	-1,1494 E-04	1,1461 E-04
	X	-	0,0379	0,0279	0,0168	-6,8127 E-05	1,1494 E-04	-1,1461 E-04
	Y	+	-0,0276	-0,0204	-0,0123	4,9686 E-05	-8,3839 E-05	8,3637 E-05
	Y	-	0,0276	0,0204	0,0123	-4,9686 E-05	8,3839 E-05	-8,3637 E-05
02880	X	+	0,0082	0,0105	-0,0130	-8,5375 E-05	8,3329 E-05	1,0008 E-04
	X	-	-0,0082	-0,0105	0,0130	8,5375 E-05	-8,3329 E-05	-1,0008 E-04
	Y	+	0,0060	0,0077	-0,0095	-6,2259 E-05	6,0756 E-05	7,3084 E-05
	Y	-	-0,0060	-0,0077	0,0095	6,2259 E-05	-6,0756 E-05	-7,3084 E-05
02881	X	+	0,0132	0,0154	-0,0142	-9,8916 E-05	1,0945 E-04	1,1115 E-04
	X	-	-0,0132	-0,0154	0,0142	9,8916 E-05	-1,0945 E-04	-1,1115 E-04
	Y	+	0,0097	0,0113	-0,0104	-7,2132 E-05	7,9796 E-05	8,1204 E-05
	Y	-	-0,0097	-0,0113	0,0104	7,2132 E-05	-7,9796 E-05	-8,1204 E-05
02882	X	+	0,0190	0,0210	-0,0152	-1,1146 E-04	1,1643 E-04	1,187 E-04
	X	-	-0,0190	-0,0210	0,0152	1,1146 E-04	-1,1643 E-04	-1,187 E-04
	Y	+	0,0139	0,0153	-0,0111	-8,1277 E-05	8,4887 E-05	8,6765 E-05
	Y	-	-0,0139	-0,0153	0,0111	8,1277 E-05	-8,4887 E-05	-8,6765 E-05
02883	X	+	0,0248	0,0272	-0,0160	-1,2244 E-04	1,085 E-04	1,2997 E-04
	X	-	-0,0248	-0,0272	0,0160	1,2244 E-04	-1,085 E-04	-1,2997 E-04
	Y	+	0,0181	0,0198	-0,0117	-8,9286 E-05	7,9095 E-05	9,5042 E-05
	Y	-	-0,0181	-0,0198	0,0117	8,9286 E-05	-7,9095 E-05	-9,5042 E-05
02884	X	+	0,0298	0,0338	-0,0166	-1,2969 E-04	8,4757 E-05	1,4786 E-04
	X	-	-0,0298	-0,0338	0,0166	1,2969 E-04	-8,4757 E-05	-1,4786 E-04
	Y	+	0,0217	0,0246	-0,0121	-9,4574 E-05	6,1789 E-05	1,0814 E-04
	Y	-	-0,0217	-0,0246	0,0121	9,4574 E-05	-6,1789 E-05	-1,0814 E-04
02885	X	+	-0,0062	-0,0004	-0,0024	5,0704 E-06	-7,4415 E-05	7,8398 E-05
	X	-	0,0062	0,0004	0,0024	-5,0704 E-06	7,4415 E-05	-7,8398 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0003	-0,0017	3,6945 E-06	-5,4294 E-05	5,7217 E-05
	Y	-	0,0045	0,0003	0,0017	-3,6945 E-06	5,4294 E-05	-5,7217 E-05
02886	X	+	0,0053	0,0023	-0,0207	-9,4954 E-05	1,4554 E-05	6,7065 E-05
	X	-	-0,0053	-0,0023	0,0207	9,4954 E-05	-1,4554 E-05	-6,7065 E-05
	Y	+	0,0039	0,0017	-0,0151	-6,9247 E-05	1,0611 E-05	4,8964 E-05
	Y	-	-0,0039	-0,0017	0,0151	6,9247 E-05	-1,0611 E-05	-4,8964 E-05
02887	X	+	-0,0048	0,0024	0,0182	-9,9151 E-05	-3,1747 E-05	5,3538 E-05
	X	-	0,0048	-0,0024	-0,0182	9,9151 E-05	3,1747 E-05	-5,3538 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02888	Y	+	-0,0035	0,0018	0,0133	-7,2309 E-05	-2,3148 E-05	3,9119 E-05
	Y	-	0,0035	-0,0018	-0,0133	7,2309 E-05	2,3148 E-05	-3,9119 E-05
	X	+	-0,0087	0,0169	0,0230	-1,549 E-04	-8,4662 E-05	1,0685 E-04
	X	-	0,0087	-0,0169	-0,0230	1,549 E-04	8,4662 E-05	-1,0685 E-04
	Y	+	-0,0064	0,0123	0,0168	-1,1297 E-04	-6,1768 E-05	7,8076 E-05
02889	Y	-	0,0064	-0,0123	-0,0168	1,1297 E-04	6,1768 E-05	-7,8076 E-05
	X	+	-0,0129	0,0258	0,0252	-1,806 E-04	-9,4826 E-05	1,1002 E-04
	X	-	0,0129	-0,0258	-0,0252	1,806 E-04	9,4826 E-05	-1,1002 E-04
	Y	+	-0,0094	0,0189	0,0184	-1,3171 E-04	-6,9179 E-05	8,0411 E-05
	Y	-	0,0094	-0,0189	-0,0184	1,3171 E-04	6,9179 E-05	-8,0411 E-05
02890	X	+	-0,0173	0,0358	0,0269	-1,9595 E-04	-9,8142 E-05	1,1482 E-04
	X	-	0,0173	-0,0358	-0,0269	1,9595 E-04	9,8142 E-05	-1,1482 E-04
	Y	+	-0,0126	0,0261	0,0196	-1,429 E-04	-7,1587 E-05	8,3961 E-05
	Y	-	0,0126	-0,0261	-0,0196	1,429 E-04	7,1587 E-05	-8,3961 E-05
	X	+	-0,0218	0,0462	0,0282	-2,0192 E-04	-9,9419 E-05	1,2595 E-04
02891	X	-	0,0218	-0,0462	-0,0282	2,0192 E-04	9,9419 E-05	-1,2595 E-04
	Y	+	-0,0159	0,0337	0,0206	-1,4724 E-04	-7,2506 E-05	9,2134 E-05
	Y	-	0,0159	-0,0337	-0,0206	1,4724 E-04	7,2506 E-05	-9,2134 E-05
	X	+	-0,0263	0,0564	0,0291	-1,9162 E-04	-9,2544 E-05	1,5094 E-04
	X	-	0,0263	-0,0564	-0,0291	1,9162 E-04	9,2544 E-05	-1,5094 E-04
02892	Y	+	-0,0192	0,0412	0,0212	-1,3971 E-04	-6,7475 E-05	1,1045 E-04
	Y	-	0,0192	-0,0412	-0,0212	1,3971 E-04	6,7475 E-05	-1,1045 E-04
	X	+	0,0042	-0,0002	0,0039	1,6027 E-05	1,5551 E-05	7,8022 E-05
	X	-	-0,0042	0,0002	-0,0039	-1,6027 E-05	-1,5551 E-05	-7,8022 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0001	0,0028	1,1342 E-05	1,1342 E-05	5,6941 E-05
02893	Y	-	-0,0031	0,0001	-0,0028	-1,1342 E-05	-1,1342 E-05	-5,6941 E-05
	X	+	-0,0141	0,0012	0,0029	-2,2124 E-05	-1,1657 E-04	9,2984 E-05
	X	-	0,0141	-0,0012	-0,0029	2,2124 E-05	1,1657 E-04	-9,2984 E-05
	Y	+	-0,0103	0,0009	0,0021	-1,6138 E-05	-8,5027 E-05	6,7866 E-05
	Y	-	0,0103	-0,0009	-0,0021	1,6138 E-05	8,5027 E-05	-6,7866 E-05
02895	X	+	-0,0194	0,0025	0,0032	-2,6813 E-05	-1,2947 E-04	8,8505 E-05
	X	-	0,0194	-0,0025	-0,0032	2,6813 E-05	1,2947 E-04	-8,8505 E-05
	Y	+	-0,0141	0,0018	0,0024	-1,9558 E-05	-9,4453 E-05	6,4601 E-05
	Y	-	0,0141	-0,0018	-0,0024	1,9558 E-05	9,4453 E-05	-6,4601 E-05
	X	+	-0,0248	0,0039	0,0034	-2,615 E-05	-1,2366 E-04	7,5252 E-05
02896	X	-	0,0248	-0,0039	-0,0034	2,615 E-05	1,2366 E-04	-7,5252 E-05
	Y	+	-0,0181	0,0028	0,0025	-1,9069 E-05	-9,0217 E-05	5,4917 E-05
	Y	-	0,0181	-0,0028	-0,0025	1,9069 E-05	9,0217 E-05	-5,4917 E-05
	X	+	-0,0141	-0,0018	-0,0031	2,8937 E-05	-1,1748 E-04	9,2912 E-05
	X	-	0,0141	0,0018	0,0031	-2,8937 E-05	1,1748 E-04	-9,2912 E-05
02897	Y	+	-0,0103	-0,0013	-0,0023	2,1113 E-05	-8,569 E-05	6,781 E-05
	Y	-	0,0103	0,0013	0,0023	-2,1113 E-05	8,569 E-05	-6,781 E-05
	X	+	-0,0195	-0,0035	-0,0035	3,3746 E-05	-1,3044 E-04	9,1874 E-05
	X	-	0,0195	0,0035	0,0035	-3,3746 E-05	1,3044 E-04	-9,1874 E-05
	Y	+	-0,0142	-0,0025	-0,0026	2,4621 E-05	-9,5154 E-05	6,7056 E-05
02898	Y	-	0,0142	0,0025	0,0026	-2,4621 E-05	9,5154 E-05	-6,7056 E-05
	X	+	-0,0249	-0,0052	-0,0037	3,1889 E-05	-1,2138 E-04	8,0129 E-05
	X	-	0,0249	0,0052	0,0037	-3,1889 E-05	1,2138 E-04	-8,0129 E-05
	Y	+	-0,0182	-0,0038	-0,0027	2,3259 E-05	-8,8552 E-05	5,8475 E-05
	Y	-	0,0182	0,0038	0,0027	-2,3259 E-05	8,8552 E-05	-5,8475 E-05
02900	X	+	-0,0462	0,0317	0,0183	-8,9356 E-05	-9,8272 E-05	1,3469 E-04
	X	-	0,0462	-0,0317	-0,0183	8,9356 E-05	9,8272 E-05	-1,3469 E-04
	Y	+	-0,0337	0,0231	0,0133	-6,515 E-05	-7,1665 E-05	9,8282 E-05
	Y	-	0,0337	-0,0231	-0,0133	6,515 E-05	7,1665 E-05	-9,8282 E-05
	X	+	-0,0511	0,0373	0,0191	-1,0909 E-04	-1,1771 E-04	1,3054 E-04
02901	X	-	0,0511	-0,0373	-0,0191	1,0909 E-04	1,1771 E-04	-1,3054 E-04
	Y	+	-0,0373	0,0272	0,0140	-7,9538 E-05	-8,5836 E-05	9,5224 E-05
	Y	-	0,0373	-0,0272	-0,0140	7,9538 E-05	8,5836 E-05	-9,5224 E-05
	X	+	-0,0570	0,0431	0,0196	-1,0392 E-04	-1,3508 E-04	1,3924 E-04
	X	-	0,0570	-0,0431	-0,0196	1,0392 E-04	1,3508 E-04	-1,3924 E-04
02902	Y	+	-0,0416	0,0315	0,0143	-7,5767 E-05	-9,8504 E-05	1,0156 E-04
	Y	-	0,0416	-0,0315	-0,0143	7,5767 E-05	9,8504 E-05	-1,0156 E-04
	X	+	-0,0636	0,0483	0,0197	-8,5713 E-05	-1,3836 E-04	1,5058 E-04
	X	-	0,0636	-0,0483	-0,0197	8,5713 E-05	1,3836 E-04	-1,5058 E-04
	Y	+	-0,0464	0,0352	0,0144	-6,2503 E-05	-1,0088 E-04	1,0983 E-04
02903	Y	-	0,0464	-0,0352	-0,0144	6,2503 E-05	1,0088 E-04	-1,0983 E-04
	X	+	-0,0700	0,0520	0,0195	-5,8197 E-05	-1,141 E-04	1,627 E-04
	X	-	0,0700	-0,0520	-0,0195	5,8197 E-05	1,141 E-04	-1,627 E-04
	Y	+	-0,0510	0,0379	0,0142	-4,2448 E-05	-8,3166 E-05	1,1871 E-04
	Y	-	0,0510	-0,0379	-0,0142	4,2448 E-05	8,3166 E-05	-1,1871 E-04
02905	X	+	0,0382	0,0184	-0,0138	-4,7476 E-05	1,2291 E-04	1,9136 E-04
	X	-	-0,0382	-0,0184	0,0138	4,7476 E-05	-1,2291 E-04	-1,9136 E-04
	Y	+	0,0279	0,0134	-0,0101	-3,4625 E-05	8,964 E-05	1,3978 E-04
	Y	-	-0,0279	-0,0134	0,0101	3,4625 E-05	-8,964 E-05	-1,3978 E-04
	X	+	0,0447	0,0210	-0,0144	-5,0825 E-05	1,332 E-04	1,8305 E-04
02906	X	-	-0,0447	-0,0210	0,0144	5,0825 E-05	-1,332 E-04	-1,8305 E-04
	Y	+	0,0326	0,0153	-0,0105	-3,7066 E-05	9,7123 E-05	1,337 E-04
	Y	-	-0,0326	-0,0153	0,0105	3,7066 E-05	-9,7123 E-05	-1,337 E-04
	X	+	0,0512	0,0237	-0,0149	-5,1818 E-05	1,3041 E-04	1,7869 E-04
	X	-	-0,0512	-0,0237	0,0149	5,1818 E-05	-1,3041 E-04	-1,7869 E-04
02907	Y	+	0,0373	0,0173	-0,0108	-3,7789 E-05	9,5066 E-05	1,3051 E-04
	Y	-	-0,0373	-0,0173	0,0108	3,7789 E-05	-9,5066 E-05	-1,3051 E-04
	X	+	0,0574	0,0264	-0,0152	-5,1029 E-05	1,1903 E-04	1,8223 E-04
	X	-	-0,0574	-0,0264	0,0152	5,1029 E-05	-1,1903 E-04	-1,8223 E-04
	Y	+	0,0418	0,0192	-0,0111	-3,7212 E-05	8,6748 E-05	1,3311 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0418	-0,0192	0,0111	3,7212 E-05	-8,6748 E-05	-1,3311 E-04
02909	X	+	0,0627	0,0290	-0,0155	-4,8565 E-05	9,7421 E-05	2,0385 E-04
	X	-	-0,0627	-0,0290	0,0155	4,8565 E-05	-9,7421 E-05	-2,0385 E-04
	Y	+	0,0457	0,0211	-0,0113	-3,5414 E-05	7,098 E-05	1,4893 E-04
	Y	-	-0,0457	-0,0211	0,0113	3,5414 E-05	-7,098 E-05	-1,4893 E-04
02910	X	+	-0,0331	-0,0500	-0,0190	1,3051 E-04	-7,7537 E-05	1,2849 E-04
	X	-	0,0331	0,0500	0,0190	-1,3051 E-04	7,7537 E-05	-1,2849 E-04
	Y	+	-0,0241	-0,0365	-0,0139	9,5144 E-05	-5,6535 E-05	9,3901 E-05
	Y	-	0,0241	0,0365	0,0139	-9,5144 E-05	5,6535 E-05	-9,3901 E-05
02911	X	+	-0,0377	-0,0567	-0,0195	1,3619 E-04	-1,0688 E-04	1,4313 E-04
	X	-	0,0377	0,0567	0,0195	-1,3619 E-04	1,0688 E-04	-1,4313 E-04
	Y	+	-0,0275	-0,0413	-0,0142	9,9281 E-05	-7,7926 E-05	1,0458 E-04
	Y	-	0,0275	0,0413	0,0142	-9,9281 E-05	7,7926 E-05	-1,0458 E-04
02912	X	+	-0,0433	-0,0634	-0,0198	1,3587 E-04	-1,1201 E-04	1,6205 E-04
	X	-	0,0433	0,0634	0,0198	-1,3587 E-04	1,1201 E-04	-1,6205 E-04
	Y	+	-0,0316	-0,0463	-0,0144	9,9047 E-05	-8,1663 E-05	1,1839 E-04
	Y	-	0,0316	0,0463	0,0144	-9,9047 E-05	8,1663 E-05	-1,1839 E-04
02913	X	+	-0,0484	-0,0700	-0,0201	1,2699 E-04	-9,1277 E-05	1,8079 E-04
	X	-	0,0484	0,0700	0,0201	-1,2699 E-04	9,1277 E-05	-1,8079 E-04
	Y	+	-0,0353	-0,0510	-0,0146	9,2569 E-05	-6,6538 E-05	1,3207 E-04
	Y	-	0,0353	0,0510	0,0146	-9,2569 E-05	6,6538 E-05	-1,3207 E-04
02914	X	+	-0,0522	-0,0760	-0,0203	1,1403 E-04	-6,0694 E-05	1,9694 E-04
	X	-	0,0522	0,0760	0,0203	-1,1403 E-04	6,0694 E-05	-1,9694 E-04
	Y	+	-0,0380	-0,0554	-0,0148	8,311 E-05	-4,4233 E-05	1,4388 E-04
	Y	-	0,0380	0,0554	0,0148	-8,311 E-05	4,4233 E-05	-1,4388 E-04
02915	X	+	0,0372	-0,0427	0,0135	1,1797 E-04	1,1152 E-04	2,5332 E-04
	X	-	-0,0372	0,0427	-0,0135	-1,1797 E-04	-1,1152 E-04	-2,5332 E-04
	Y	+	0,0271	-0,0312	0,0098	8,6008 E-05	8,1282 E-05	1,8519 E-04
	Y	-	-0,0271	0,0312	-0,0098	-8,6008 E-05	-8,1282 E-05	-1,8519 E-04
02916	X	+	0,0436	-0,0485	0,0137	1,1808 E-04	1,4015 E-04	2,7665 E-04
	X	-	-0,0436	0,0485	-0,0137	-1,1808 E-04	-1,4015 E-04	-2,7665 E-04
	Y	+	0,0318	-0,0354	0,0100	8,6086 E-05	1,0215 E-04	2,0225 E-04
	Y	-	-0,0318	0,0354	-0,0100	-8,6086 E-05	-1,0215 E-04	-2,0225 E-04
02917	X	+	0,0507	-0,0542	0,0139	1,1521 E-04	1,4508 E-04	2,8774 E-04
	X	-	-0,0507	0,0542	-0,0139	-1,1521 E-04	-1,4508 E-04	-2,8774 E-04
	Y	+	0,0370	-0,0395	0,0101	8,3994 E-05	1,0575 E-04	2,1038 E-04
	Y	-	-0,0370	0,0395	-0,0101	-8,3994 E-05	-1,0575 E-04	-2,1038 E-04
02918	X	+	0,0576	-0,0598	0,0141	1,0967 E-04	1,3068 E-04	2,9258 E-04
	X	-	-0,0576	0,0598	-0,0141	-1,0967 E-04	-1,3068 E-04	-2,9258 E-04
	Y	+	0,0420	-0,0436	0,0103	7,9947 E-05	9,5266 E-05	2,1391 E-04
	Y	-	-0,0420	0,0436	-0,0103	-7,9947 E-05	-9,5266 E-05	-2,1391 E-04
02919	X	+	0,0633	-0,0650	0,0144	1,0673 E-04	9,625 E-05	2,8734 E-04
	X	-	-0,0633	0,0650	-0,0144	-1,0673 E-04	-9,625 E-05	-2,8734 E-04
	Y	+	0,0462	-0,0474	0,0105	7,7795 E-05	7,0183 E-05	2,1006 E-04
	Y	-	-0,0462	0,0474	-0,0105	-7,7795 E-05	-7,0183 E-05	-2,1006 E-04
02920	X	+	0,0086	-0,0159	0,0252	1,5726 E-04	1,0053 E-04	1,3375 E-04
	X	-	-0,0086	0,0159	-0,0252	-1,5726 E-04	-1,0053 E-04	-1,3375 E-04
	Y	+	0,0062	-0,0116	0,0184	1,147 E-04	7,3317 E-05	9,767 E-05
	Y	-	-0,0062	0,0116	-0,0184	-1,147 E-04	-7,3317 E-05	-9,767 E-05
02921	X	+	0,0136	-0,0251	0,0275	1,8551 E-04	1,1482 E-04	1,4181 E-04
	X	-	-0,0136	0,0251	-0,0275	-1,8551 E-04	-1,1482 E-04	-1,4181 E-04
	Y	+	0,0099	-0,0183	0,0201	1,3529 E-04	8,3732 E-05	1,036 E-04
	Y	-	-0,0099	0,0183	-0,0201	-1,3529 E-04	-8,3732 E-05	-1,036 E-04
02922	X	+	0,0190	-0,0352	0,0294	1,9938 E-04	1,1749 E-04	1,4727 E-04
	X	-	-0,0190	0,0352	-0,0294	-1,9938 E-04	-1,1749 E-04	-1,4727 E-04
	Y	+	0,0138	-0,0257	0,0214	1,454 E-04	8,5665 E-05	1,0764 E-04
	Y	-	-0,0138	0,0257	-0,0214	-1,454 E-04	-8,5665 E-05	-1,0764 E-04
02923	X	+	0,0243	-0,0458	0,0307	2,0179 E-04	1,1482 E-04	1,5893 E-04
	X	-	-0,0243	0,0458	-0,0307	-2,0179 E-04	-1,1482 E-04	-1,5893 E-04
	Y	+	0,0177	-0,0334	0,0224	1,4715 E-04	8,3704 E-05	1,1621 E-04
	Y	-	-0,0177	0,0334	-0,0224	-1,4715 E-04	-8,3704 E-05	-1,1621 E-04
02924	X	+	0,0293	-0,0560	0,0316	1,8356 E-04	1,0279 E-04	1,8159 E-04
	X	-	-0,0293	0,0560	-0,0316	-1,8356 E-04	-1,0279 E-04	-1,8159 E-04
	Y	+	0,0214	-0,0408	0,0230	1,3384 E-04	7,492 E-05	1,3282 E-04
	Y	-	-0,0214	0,0408	-0,0230	-1,3384 E-04	-7,492 E-05	-1,3282 E-04
02925	X	+	-0,0339	0,0060	0,0038	-1,8715 E-05	-9,8404 E-05	7,6262 E-05
	X	-	0,0339	-0,0060	-0,0038	1,8715 E-05	9,8404 E-05	-7,6262 E-05
	Y	+	-0,0247	0,0044	0,0028	-1,3645 E-05	-7,1763 E-05	5,5648 E-05
	Y	-	0,0247	-0,0044	-0,0028	1,3645 E-05	7,1763 E-05	-5,5648 E-05
02926	X	+	-0,0380	0,0069	0,0041	-1,5503 E-05	-8,7535 E-05	8,1571 E-05
	X	-	0,0380	-0,0069	-0,0041	1,5503 E-05	8,7535 E-05	-8,1571 E-05
	Y	+	-0,0277	0,0050	0,0030	-1,1299 E-05	-6,3829 E-05	5,9538 E-05
	Y	-	0,0277	-0,0050	-0,0030	1,1299 E-05	6,3829 E-05	-5,9538 E-05
02927	X	+	-0,0080	0,0107	0,0135	-9,159 E-05	-7,1461 E-05	4,828 E-05
	X	-	0,0080	-0,0107	-0,0135	9,159 E-05	7,1461 E-05	-4,828 E-05
	Y	+	-0,0059	0,0078	0,0098	-6,6794 E-05	-5,2129 E-05	3,5311 E-05
	Y	-	0,0059	-0,0078	-0,0098	6,6794 E-05	5,2129 E-05	-3,5311 E-05
02928	X	+	-0,0123	0,0159	0,0148	-1,0533 E-04	-9,9695 E-05	4,7764 E-05
	X	-	0,0123	-0,0159	-0,0148	1,0533 E-04	9,9695 E-05	-4,7764 E-05
	Y	+	-0,0090	0,0116	0,0108	-7,6812 E-05	-7,2726 E-05	3,496 E-05
	Y	-	0,0090	-0,0116	-0,0108	7,6812 E-05	7,2726 E-05	-3,496 E-05
02929	X	+	-0,0177	0,0217	0,0159	-1,1597 E-04	-1,1429 E-04	5,5758 E-05
	X	-	0,0177	-0,0217	-0,0159	1,1597 E-04	1,1429 E-04	-5,5758 E-05
	Y	+	-0,0129	0,0158	0,0116	-8,4565 E-05	-8,3368 E-05	4,0825 E-05
	Y	-	0,0129	-0,0158	-0,0116	8,4565 E-05	8,3368 E-05	-4,0825 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02930	X	+	-0,0233	0,0280	0,0168	-1,2881 E-04	-1,0553 E-04	7,5034 E-05
	X	-	0,0233	-0,0280	-0,0168	1,2881 E-04	1,0553 E-04	-7,5034 E-05
	Y	+	-0,0170	0,0204	0,0122	-9,3933 E-05	-7,6967 E-05	5,4935 E-05
	Y	-	0,0170	-0,0204	-0,0122	9,3933 E-05	7,6967 E-05	-5,4935 E-05
02931	X	+	-0,0277	0,0349	0,0175	-1,3839 E-04	-7,0615 E-05	9,7629 E-05
	X	-	0,0277	-0,0349	-0,0175	1,3839 E-04	7,0615 E-05	-9,7629 E-05
	Y	+	-0,0202	0,0255	0,0127	-1,0092 E-04	-5,148 E-05	7,1477 E-05
	Y	-	0,0202	-0,0255	-0,0127	1,0092 E-04	5,148 E-05	-7,1477 E-05
02932	X	+	-0,0142	0,0052	0,0134	-7,3918 E-05	-1,0439 E-04	7,2953 E-05
	X	-	0,0142	-0,0052	-0,0134	7,3918 E-05	1,0439 E-04	-7,2953 E-05
	Y	+	-0,0104	0,0038	0,0098	-5,391 E-05	-7,6152 E-05	5,3227 E-05
	Y	-	0,0104	-0,0038	-0,0098	5,391 E-05	7,6152 E-05	-5,3227 E-05
02933	X	+	-0,0192	0,0105	0,0150	-1,0505 E-04	-1,192 E-04	6,3351 E-05
	X	-	0,0192	-0,0105	-0,0150	1,0505 E-04	1,192 E-04	-6,3351 E-05
	Y	+	-0,0140	0,0076	0,0109	-7,6615 E-05	-8,6956 E-05	4,6216 E-05
	Y	-	0,0140	-0,0076	-0,0109	7,6615 E-05	8,6956 E-05	-4,6216 E-05
02934	X	+	-0,0251	0,0164	0,0160	-1,0735 E-04	-1,336 E-04	7,3724 E-05
	X	-	0,0251	-0,0164	-0,0160	1,0735 E-04	1,336 E-04	-7,3724 E-05
	Y	+	-0,0183	0,0120	0,0117	-7,8292 E-05	-9,7459 E-05	5,3781 E-05
	Y	-	0,0183	-0,0120	-0,0117	7,8292 E-05	9,7459 E-05	-5,3781 E-05
02935	X	+	-0,0314	0,0219	0,0166	-9,2587 E-05	-1,3424 E-04	8,9982 E-05
	X	-	0,0314	-0,0219	-0,0166	9,2587 E-05	1,3424 E-04	-8,9982 E-05
	Y	+	-0,0229	0,0160	0,0121	-6,7529 E-05	-9,7918 E-05	6,5648 E-05
	Y	-	0,0229	-0,0160	-0,0121	6,7529 E-05	9,7918 E-05	-6,5648 E-05
02936	X	+	-0,0376	0,0261	0,0169	-6,4754 E-05	-1,123 E-04	1,049 E-04
	X	-	0,0376	-0,0261	-0,0169	6,4754 E-05	1,123 E-04	-1,049 E-04
	Y	+	-0,0274	0,0190	0,0123	-4,7234 E-05	-8,1905 E-05	7,6548 E-05
	Y	-	0,0274	-0,0190	-0,0123	4,7234 E-05	8,1905 E-05	-7,6548 E-05
02937	X	+	0,0087	0,0038	-0,0092	-3,8361 E-05	9,0626 E-05	1,2164 E-04
	X	-	-0,0087	-0,0038	0,0092	3,8361 E-05	-9,0626 E-05	-1,2164 E-04
	Y	+	0,0063	0,0028	-0,0067	-2,7977 E-05	6,6084 E-05	8,8784 E-05
	Y	-	-0,0063	-0,0028	0,0067	2,7977 E-05	-6,6084 E-05	-8,8784 E-05
02938	X	+	0,0138	0,0061	-0,0103	-4,4759 E-05	1,0888 E-04	1,2042 E-04
	X	-	-0,0138	-0,0061	0,0103	4,4759 E-05	-1,0888 E-04	-1,2042 E-04
	Y	+	0,0101	0,0045	-0,0075	-3,2643 E-05	7,9388 E-05	8,7915 E-05
	Y	-	-0,0101	-0,0045	0,0075	3,2643 E-05	-7,9388 E-05	-8,7915 E-05
02939	X	+	0,0193	0,0086	-0,0112	-4,6979 E-05	1,1196 E-04	1,1725 E-04
	X	-	-0,0193	-0,0086	0,0112	4,6979 E-05	-1,1196 E-04	-1,1725 E-04
	Y	+	0,0141	0,0063	-0,0081	-3,4262 E-05	8,1629 E-05	8,5638 E-05
	Y	-	-0,0141	-0,0063	0,0081	3,4262 E-05	-8,1629 E-05	-8,5638 E-05
02940	X	+	0,0248	0,0111	-0,0119	-4,6808 E-05	1,0504 E-04	1,2065 E-04
	X	-	-0,0248	-0,0111	0,0119	4,6808 E-05	-1,0504 E-04	-1,2065 E-04
	Y	+	0,0181	0,0081	-0,0087	-3,4138 E-05	7,6574 E-05	8,8159 E-05
	Y	-	-0,0181	-0,0081	0,0087	3,4138 E-05	-7,6574 E-05	-8,8159 E-05
02941	X	+	0,0296	0,0136	-0,0126	-4,4746 E-05	8,7611 E-05	1,3278 E-04
	X	-	-0,0296	-0,0136	0,0126	4,4746 E-05	-8,7611 E-05	-1,3278 E-04
	Y	+	0,0216	0,0099	-0,0092	-3,2637 E-05	6,386 E-05	9,704 E-05
	Y	-	-0,0216	-0,0099	0,0092	3,2637 E-05	-6,386 E-05	-9,704 E-05
02942	X	+	-0,0082	-0,0111	-0,0142	1,0067 E-04	-8,017 E-05	5,0419 E-05
	X	-	0,0082	0,0111	0,0142	-1,0067 E-04	8,017 E-05	-5,0419 E-05
	Y	+	-0,0060	-0,0081	-0,0103	7,3421 E-05	-5,8481 E-05	3,6844 E-05
	Y	-	0,0060	0,0081	0,0103	-7,3421 E-05	5,8481 E-05	-3,6844 E-05
02943	X	+	-0,0131	-0,0169	0,0154	1,2467 E-04	-1,1246 E-04	5,6307 E-05
	X	-	0,0131	0,0169	0,0154	-1,2467 E-04	1,1246 E-04	-5,6307 E-05
	Y	+	-0,0095	-0,0123	-0,0112	9,092 E-05	-8,2035 E-05	4,1158 E-05
	Y	-	0,0095	0,0123	0,0112	-9,092 E-05	8,2035 E-05	-4,1158 E-05
02944	X	+	-0,0189	-0,0236	-0,0164	1,36 E-04	-1,1491 E-04	6,7913 E-05
	X	-	0,0189	0,0236	0,0164	-1,36 E-04	1,1491 E-04	-6,7913 E-05
	Y	+	-0,0138	-0,0172	-0,0120	9,9184 E-05	-8,3825 E-05	4,9649 E-05
	Y	-	0,0138	0,0172	0,0120	-9,9184 E-05	8,3825 E-05	-4,9649 E-05
02945	X	+	-0,0241	-0,0305	-0,0173	1,3443 E-04	-9,5007 E-05	7,7839 E-05
	X	-	0,0241	0,0305	0,0173	-1,3443 E-04	9,5007 E-05	-7,7839 E-05
	Y	+	-0,0176	-0,0222	-0,0126	9,8035 E-05	-6,9298 E-05	5,6919 E-05
	Y	-	0,0176	0,0222	0,0126	-9,8035 E-05	6,9298 E-05	-5,6919 E-05
02946	X	+	-0,0281	-0,0372	-0,0180	1,2709 E-04	-6,4562 E-05	8,1111 E-05
	X	-	0,0281	0,0372	0,0180	-1,2709 E-04	6,4562 E-05	-8,1111 E-05
	Y	+	-0,0205	-0,0271	-0,0131	9,2669 E-05	-4,708 E-05	5,9339 E-05
	Y	-	0,0205	0,0271	0,0131	-9,2669 E-05	4,708 E-05	-5,9339 E-05
02947	X	+	0,0079	-0,0092	0,0110	8,2312 E-05	8,1227 E-05	9,3388 E-05
	X	-	-0,0079	0,0092	-0,0110	-8,2312 E-05	-8,1227 E-05	-9,3388 E-05
	Y	+	0,0057	-0,0067	0,0080	6,0027 E-05	5,9215 E-05	6,8221 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0067	-0,0080	-6,0027 E-05	-5,9215 E-05	-6,8221 E-05
02948	X	+	0,0130	-0,0139	0,0118	9,9475 E-05	1,1283 E-04	1,1418 E-04
	X	-	-0,0130	0,0139	-0,0118	-9,9475 E-05	-1,1283 E-04	-1,1418 E-04
	Y	+	0,0094	-0,0102	0,0086	7,2544 E-05	8,226 E-05	8,3445 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0102	-0,0086	-7,2544 E-05	-8,226 E-05	-8,3445 E-05
02949	X	+	0,0190	-0,0194	0,0124	1,1111 E-04	1,2269 E-04	1,3011 E-04
	X	-	-0,0190	0,0194	-0,0124	-1,1111 E-04	-1,2269 E-04	-1,3011 E-04
	Y	+	0,0139	-0,0141	0,0090	8,1032 E-05	8,9451 E-05	9,5131 E-05
	Y	-	-0,0139	0,0141	-0,0090	-8,1032 E-05	-8,9451 E-05	-9,5131 E-05
02950	X	+	0,0250	-0,0253	0,0128	1,1735 E-04	1,1307 E-04	1,476 E-04
	X	-	-0,0250	0,0253	-0,0128	-1,1735 E-04	-1,1307 E-04	-1,476 E-04
	Y	+	0,0183	-0,0184	0,0094	8,5577 E-05	8,2432 E-05	1,0795 E-04
	Y	-	-0,0183	0,0184	-0,0094	-8,5577 E-05	-8,2432 E-05	-1,0795 E-04
	X	+	0,0301	-0,0315	0,0132	1,2336 E-04	8,3478 E-05	1,6651 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
02951	X	-	-0,0301	0,0315	-0,0132	-1,2336 E-04	-8,3478 E-05	-1,6651 E-04	
	Y	+	0,0220	-0,0229	0,0096	8,9959 E-05	6,0863 E-05	1,218 E-04	
	Y	-	-0,0220	0,0229	-0,0096	-8,9959 E-05	-6,0863 E-05	-1,218 E-04	
02952	X	+	-0,0935	-0,0207	-0,0067	7,7976 E-06	-9,0571 E-05	1,9196 E-04	
	X	-	0,0935	0,0207	0,0067	-7,7976 E-06	9,0571 E-05	-1,9196 E-04	
	Y	+	-0,0682	-0,0151	-0,0049	5,6371 E-06	-6,5976 E-05	1,3995 E-04	
	Y	-	0,0682	0,0151	0,0049	-5,6371 E-06	6,5976 E-05	-1,3995 E-04	
02953	X	+	-0,0979	-0,0211	-0,0069	3,8084 E-06	-8,1217 E-05	2,0173 E-04	
	X	-	0,0979	0,0211	0,0069	-3,8084 E-06	8,1217 E-05	-2,0173 E-04	
	Y	+	-0,0713	-0,0154	-0,0050	2,7371 E-06	-5,9144 E-05	1,4712 E-04	
	Y	-	0,0713	0,0154	0,0050	-2,7371 E-06	5,9144 E-05	-1,4712 E-04	
02954	X	+	0,0010	0,0002	0,0078	-4,5336 E-06	1,691 E-05	1,5847 E-05	
	X	-	-0,0010	-0,0002	-0,0078	4,5336 E-06	-1,691 E-05	-1,5847 E-05	
	Y	+	0,0008	0,0001	0,0057	-3,3027 E-06	1,2335 E-05	1,1564 E-05	
	Y	-	-0,0008	-0,0001	-0,0057	3,3027 E-06	-1,2335 E-05	-1,1564 E-05	
02955	X	+	0,0022	0,0002	0,0078	5,4705 E-08	1,6989 E-05	3,4848 E-05	
	X	-	-0,0022	-0,0002	-0,0078	-5,4705 E-08	-1,6989 E-05	-3,4848 E-05	
	Y	+	0,0016	0,0002	0,0057	4,2697 E-08	1,2393 E-05	2,5433 E-05	
	Y	-	-0,0016	-0,0002	-0,0057	-4,2697 E-08	-1,2393 E-05	-2,5433 E-05	
02956	X	+	0,0034	0,0000	0,0079	5,4805 E-06	2,1213 E-05	5,5389 E-05	
	X	-	-0,0034	0,0000	-0,0079	-5,4805 E-06	-2,1213 E-05	-5,5389 E-05	
	Y	+	0,0025	0,0000	0,0057	3,9991 E-06	1,5475 E-05	4,0427 E-05	
	Y	-	-0,0025	0,0000	-0,0057	-3,9991 E-06	-1,5475 E-05	-4,0427 E-05	
02957	X	+	0,0046	-0,0027	0,0088	3,0855 E-05	2,4898 E-05	3,5999 E-05	
	X	-	-0,0046	0,0027	-0,0088	-3,0855 E-05	-2,4898 E-05	-3,5999 E-05	
	Y	+	0,0034	-0,0020	0,0064	2,2517 E-05	1,8163 E-05	2,6293 E-05	
	Y	-	-0,0034	0,0020	-0,0064	-2,2517 E-05	-1,8163 E-05	-2,6293 E-05	
02958	X	+	0,0049	-0,0038	0,0097	4,1527 E-05	1,9273 E-05	1,5282 E-05	
	X	-	-0,0049	0,0038	-0,0097	-4,1527 E-05	-1,9273 E-05	-1,5282 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0028	0,0071	3,032 E-05	1,4058 E-05	1,1171 E-05	
	Y	-	-0,0036	0,0028	-0,0071	-3,032 E-05	-1,4058 E-05	-1,1171 E-05	
02959	X	+	0,0053	-0,0038	0,0101	4,6445 E-05	1,8803 E-05	9,0446 E-06	
	X	-	-0,0053	0,0038	-0,0101	-4,6445 E-05	-1,8803 E-05	9,0446 E-06	
	Y	+	0,0039	-0,0028	0,0074	3,3914 E-05	1,3715 E-05	-6,6085 E-06	
	Y	-	-0,0039	0,0028	-0,0074	-3,3914 E-05	-1,3715 E-05	6,6085 E-06	
02960	X	+	0,0055	-0,0030	0,0102	4,3296 E-05	1,5601 E-05	-2,3454 E-05	
	X	-	-0,0055	0,0030	-0,0102	-4,3296 E-05	-1,5601 E-05	2,3454 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0022	0,0074	3,1604 E-05	1,1377 E-05	-1,7138 E-05	
	Y	-	-0,0040	0,0022	-0,0074	-3,1604 E-05	-1,1377 E-05	1,7138 E-05	
02961	X	+	0,0056	-0,0019	0,0102	3,7128 E-05	2,3319 E-05	-2,6867 E-05	
	X	-	-0,0056	0,0019	-0,0102	-3,7128 E-05	-2,3319 E-05	2,6867 E-05	
	Y	+	0,0041	-0,0014	0,0075	2,7081 E-05	1,7009 E-05	-1,9618 E-05	
	Y	-	-0,0041	0,0014	-0,0075	-2,7081 E-05	-1,7009 E-05	1,9618 E-05	
02962	X	+	0,0055	-0,0007	0,0109	3,9128 E-05	2,8055 E-05	-2,9549 E-05	
	X	-	-0,0055	0,0007	-0,0109	-3,9128 E-05	-2,8055 E-05	2,9549 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0005	0,0080	2,8538 E-05	2,0466 E-05	-2,1565 E-05	
	Y	-	-0,0040	0,0005	-0,0080	-2,8538 E-05	-2,0466 E-05	2,1565 E-05	
02963	X	+	0,0055	0,0008	0,0122	3,6705 E-05	3,412 E-05	-3,2029 E-05	
	X	-	-0,0055	-0,0008	-0,0122	-3,6705 E-05	-3,412 E-05	3,2029 E-05	
	Y	+	0,0040	0,0006	0,0089	2,6762 E-05	2,4892 E-05	-2,3366 E-05	
	Y	-	-0,0040	-0,0006	-0,0089	-2,6762 E-05	-2,4892 E-05	2,3366 E-05	
02964	X	+	0,0056	0,0020	0,0138	3,9113 E-05	4,0458 E-05	-2,0408 E-05	
	X	-	-0,0056	-0,0020	-0,0138	-3,9113 E-05	-4,0458 E-05	2,0408 E-05	
	Y	+	0,0041	0,0014	0,0101	2,8513 E-05	2,9517 E-05	-1,4878 E-05	
	Y	-	-0,0041	-0,0014	-0,0101	-2,8513 E-05	-2,9517 E-05	1,4878 E-05	
02965	X	+	0,0040	0,0024	0,0150	-6,0491 E-06	3,4898 E-05	1,8228 E-05	
	X	-	-0,0040	-0,0024	-0,0150	6,0491 E-06	-3,4898 E-05	-1,8228 E-05	
	Y	+	0,0029	0,0018	0,0110	-4,4079 E-06	2,5461 E-05	1,3304 E-05	
	Y	-	-0,0029	-0,0018	-0,0110	4,4079 E-06	-2,5461 E-05	-1,3304 E-05	
02966	X	+	0,0026	0,0018	0,0149	-1,2968 E-05	3,1267 E-05	1,2355 E-05	
	X	-	-0,0026	-0,0018	-0,0149	1,2968 E-05	-3,1267 E-05	-1,2355 E-05	
	Y	+	0,0019	0,0013	0,0109	-9,4535 E-06	2,281 E-05	9,0159 E-06	
	Y	-	-0,0019	-0,0013	-0,0109	9,4535 E-06	-2,281 E-05	-9,0159 E-06	
02967	X	+	0,0013	0,0009	0,0147	-1,58 E-05	3,0485 E-05	6,0781 E-06	
	X	-	-0,0013	-0,0009	-0,0147	1,58 E-05	-3,0485 E-05	-6,0781 E-06	
	Y	+	0,0010	0,0007	0,0107	-1,1519 E-05	2,2237 E-05	4,4342 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0007	-0,0107	1,1519 E-05	-2,2237 E-05	-4,4342 E-06	
02968	X	+	0,0011	0,0003	0,0033	-6,7554 E-06	2,3976 E-05	8,7401 E-06	
	X	-	-0,0011	-0,0003	-0,0033	6,7554 E-06	-2,3976 E-05	-8,7401 E-06	
	Y	+	0,0008	0,0002	0,0024	-4,927 E-06	1,7485 E-05	6,3805 E-06	
	Y	-	-0,0008	-0,0002	-0,0024	4,927 E-06	-1,7485 E-05	-6,3805 E-06	
02969	X	+	0,0024	0,0006	0,0034	-5,788 E-06	2,4744 E-05	1,9263 E-05	
	X	-	-0,0024	-0,0006	-0,0034	5,788 E-06	-2,4744 E-05	-1,9263 E-05	
	Y	+	0,0017	0,0004	0,0025	-4,2222 E-06	1,8045 E-05	1,4063 E-05	
	Y	-	-0,0017	-0,0004	-0,0025	4,2222 E-06	-1,8045 E-05	-1,4063 E-05	
02970	X	+	0,0038	0,0008	0,0034	-4,3954 E-06	2,7248 E-05	2,8911 E-05	
	X	-	-0,0038	-0,0008	-0,0034	4,3954 E-06	-2,7248 E-05	-2,8911 E-05	
	Y	+	0,0027	0,0006	0,0025	-3,206 E-06	1,9872 E-05	2,1106 E-05	
	Y	-	-0,0027	-0,0006	-0,0025	3,206 E-06	-1,9872 E-05	-2,1106 E-05	
02971	X	+	0,0052	0,0002	0,0041	1,352 E-05	3,2973 E-05	9,3297 E-06	
	X	-	-0,0052	-0,0002	-0,0041	-1,352 E-05	-3,2973 E-05	-9,3297 E-06	
	Y	+	0,0038	0,0001	0,0030	9,863 E-06	2,405 E-05	6,8149 E-06	
	Y	-	-0,0038	-0,0001	-0,0030	-9,863 E-06	-2,405 E-05	-6,8149 E-06	
02972	X	+	0,0034	-0,0001	0,0046	1,0678 E-06	3,293 E-05	2,396 E-05	
	X	-	-0,0034	0,0001	-0,0046	-1,0678 E-06	-3,293 E-05	-2,396 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02973	Y	+	0,0025	-0,0001	0,0033	7,8277 E-07	2,4019 E-05	1,749 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0001	-0,0033	-7,8277 E-07	-2,4019 E-05	-1,749 E-05
	X	+	0,0021	0,0000	0,0045	8,1974 E-07	2,6786 E-05	1,1913 E-05
	X	-	-0,0021	0,0000	-0,0045	-8,1974 E-07	-2,6786 E-05	-1,1913 E-05
	Y	+	0,0015	0,0000	0,0033	6,0187 E-07	1,9536 E-05	8,697 E-06
02974	Y	-	-0,0015	0,0000	-0,0033	-6,0187 E-07	-1,9536 E-05	-8,697 E-06
	X	+	0,0009	0,0000	0,0044	-9,8897 E-07	2,3632 E-05	3,4715 E-06
	X	-	-0,0009	0,0000	-0,0044	9,8897 E-07	-2,3632 E-05	-3,4715 E-06
	Y	+	0,0007	0,0000	0,0032	-7,1719 E-07	1,7237 E-05	2,5345 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0000	-0,0032	7,1719 E-07	-1,7237 E-05	-2,5345 E-06
02975	X	+	0,0010	0,0000	-0,0077	-4,3422 E-07	1,8156 E-05	1,3642 E-05
	X	-	-0,0010	0,0000	0,0077	4,3422 E-07	-1,8156 E-05	-1,3642 E-05
	Y	+	0,0007	0,0000	-0,0056	-3,2116 E-07	1,3242 E-05	9,9558 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0000	0,0056	3,2116 E-07	-1,3242 E-05	-9,9558 E-06
02976	X	+	0,0021	0,0001	-0,0078	-6,3409 E-06	2,0443 E-05	2,9308 E-05
	X	-	-0,0021	-0,0001	0,0078	6,3409 E-06	-2,0443 E-05	-2,9308 E-05
	Y	+	0,0016	0,0001	-0,0057	-4,6278 E-06	1,491 E-05	2,1389 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0001	0,0057	4,6278 E-06	-1,491 E-05	-2,1389 E-05
02977	X	+	0,0033	0,0005	-0,0079	-1,1079 E-05	2,6437 E-05	4,3473 E-05
	X	-	-0,0033	-0,0005	0,0079	1,1079 E-05	-2,6437 E-05	-4,3473 E-05
	Y	+	0,0024	0,0004	-0,0058	-8,0827 E-06	1,9283 E-05	3,1727 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0004	0,0058	8,0827 E-06	-1,9283 E-05	-3,1727 E-05
02978	X	+	0,0047	-0,0004	-0,0069	-1,7177 E-05	2,604 E-05	1,5282 E-05
	X	-	-0,0047	0,0004	0,0069	1,7177 E-05	-2,604 E-05	-1,5282 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0003	0,0050	-1,2517 E-05	1,8995 E-05	1,1165 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0003	0,0050	1,2517 E-05	-1,8995 E-05	-1,1165 E-05
02979	X	+	0,0050	-0,0006	-0,0060	-1,2316 E-05	1,7664 E-05	-5,4916 E-06
	X	-	-0,0050	0,0006	0,0060	1,2316 E-05	-1,7664 E-05	5,4916 E-06
	Y	+	0,0036	-0,0004	-0,0044	-8,9619 E-06	1,2884 E-05	-4,0003 E-06
	Y	-	-0,0036	0,0004	0,0044	8,9619 E-06	-1,2884 E-05	4,0003 E-06
02980	X	+	0,0053	0,0000	-0,0060	-1,1644 E-05	1,0949 E-05	-1,685 E-05
	X	-	-0,0053	0,0000	0,0060	1,1644 E-05	-1,0949 E-05	1,685 E-05
	Y	+	0,0039	0,0000	-0,0044	-8,4722 E-06	7,9845 E-06	-1,2305 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0000	0,0044	8,4722 E-06	-7,9845 E-06	1,2305 E-05
02981	X	+	0,0057	0,0009	-0,0069	-1,636 E-05	3,9004 E-06	-1,5634 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0009	0,0069	1,636 E-05	-3,9004 E-06	1,5634 E-05
	Y	+	0,0041	0,0007	-0,0050	-1,1925 E-05	2,8425 E-06	-1,1424 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0007	0,0050	1,1925 E-05	-2,8425 E-06	1,1424 E-05
02982	X	+	0,0056	0,0018	-0,0080	-2,0823 E-05	1,0126 E-05	-1,3647 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0018	0,0080	2,0823 E-05	-1,0126 E-05	1,3647 E-05
	Y	+	0,0041	0,0013	-0,0059	-1,5197 E-05	7,3828 E-06	-9,974 E-06
	Y	-	-0,0041	-0,0013	0,0059	1,5197 E-05	-7,3828 E-06	9,974 E-06
02983	X	+	0,0054	0,0023	-0,0082	-2,2948 E-05	1,8731 E-05	-1,1724 E-06
	X	-	-0,0054	-0,0023	0,0082	2,2948 E-05	-1,8731 E-05	1,1724 E-06
	Y	+	0,0039	0,0017	-0,0060	-1,6751 E-05	1,366 E-05	-8,5379 E-07
	Y	-	-0,0039	-0,0017	0,0060	1,6751 E-05	-1,366 E-05	8,5379 E-07
02984	X	+	0,0051	0,0018	-0,0074	-1,8959 E-05	3,1586 E-05	1,9198 E-05
	X	-	-0,0051	-0,0018	0,0074	1,8959 E-05	-3,1586 E-05	-1,9198 E-05
	Y	+	0,0037	0,0013	-0,0054	-1,3833 E-05	2,3036 E-05	1,4016 E-05
	Y	-	-0,0037	-0,0013	0,0054	1,3833 E-05	-2,3036 E-05	-1,4016 E-05
02985	X	+	0,0034	0,0001	-0,0054	-2,8958 E-06	3,1939 E-05	3,0495 E-05
	X	-	-0,0034	-0,0001	0,0054	2,8958 E-06	-3,1939 E-05	-3,0495 E-05
	Y	+	0,0025	0,0001	-0,0039	-2,1128 E-06	2,3295 E-05	2,2258 E-05
	Y	-	-0,0025	-0,0001	0,0039	2,1128 E-06	-2,3295 E-05	-2,2258 E-05
02986	X	+	0,0021	0,0000	-0,0052	-7,8142 E-07	2,4743 E-05	1,5767 E-05
	X	-	-0,0021	0,0000	0,0052	7,8142 E-07	-2,4743 E-05	-1,5767 E-05
	Y	+	0,0015	0,0000	-0,0038	-5,7117 E-07	1,8044 E-05	1,1508 E-05
	Y	-	-0,0015	0,0000	0,0038	5,7117 E-07	-1,8044 E-05	-1,1508 E-05
02987	X	+	0,0009	0,0000	-0,0050	1,0873 E-06	2,2866 E-05	4,7753 E-06
	X	-	-0,0009	0,0000	0,0050	-1,0873 E-06	-2,2866 E-05	-4,7753 E-06
	Y	+	0,0007	0,0000	-0,0036	7,9133 E-07	1,6676 E-05	3,4857 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0000	0,0036	-7,9133 E-07	-1,6676 E-05	-3,4857 E-06
02988	X	+	-0,0015	-0,0003	-0,0089	8,4612 E-06	-2,7951 E-05	9,9763 E-06
	X	-	0,0015	0,0003	0,0089	-8,4612 E-06	2,7951 E-05	-9,9763 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0002	-0,0065	6,1729 E-06	-2,0387 E-05	7,2806 E-06
	Y	-	0,0011	0,0002	0,0065	-6,1729 E-06	2,0387 E-05	-7,2806 E-06
02989	X	+	-0,0034	-0,0005	-0,0094	2,0899 E-06	-3,2169 E-05	2,2132 E-05
	X	-	0,0034	0,0005	0,0094	-2,0899 E-06	3,2169 E-05	-2,2132 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0004	-0,0069	1,5255 E-06	-2,3463 E-05	1,6148 E-05
	Y	-	0,0025	0,0004	0,0069	-1,5255 E-06	2,3463 E-05	-1,6148 E-05
02990	X	+	-0,0053	-0,0004	-0,0100	-1,1134 E-05	-3,4799 E-05	3,2629 E-05
	X	-	0,0053	0,0004	0,0100	1,1134 E-05	3,4799 E-05	-3,2629 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0003	-0,0073	-8,1224 E-06	-2,5381 E-05	2,3805 E-05
	Y	-	0,0038	0,0003	0,0073	8,1224 E-06	2,5381 E-05	-2,3805 E-05
02991	X	+	-0,0053	-0,0013	-0,0106	-6,6019 E-06	-3,2669 E-05	3,7691 E-05
	X	-	0,0053	0,0013	0,0106	6,6019 E-06	3,2669 E-05	-3,7691 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0009	-0,0077	-4,8156 E-06	-2,3827 E-05	2,7499 E-05
	Y	-	0,0039	0,0009	0,0077	4,8156 E-06	2,3827 E-05	-2,7499 E-05
02992	X	+	-0,0034	-0,0011	-0,0099	-3,0466 E-06	-3,183 E-05	2,6274 E-05
	X	-	0,0034	0,0011	0,0099	3,0466 E-06	3,183 E-05	-2,6274 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0008	-0,0072	-2,2235 E-06	-2,3216 E-05	1,9169 E-05
	Y	-	0,0025	0,0008	0,0072	2,2235 E-06	2,3216 E-05	-1,9169 E-05
02993	X	+	-0,0015	-0,0006	-0,0092	5,6194 E-06	-2,8477 E-05	1,4636 E-05
	X	-	0,0015	0,0006	0,0092	-5,6194 E-06	2,8477 E-05	-1,4636 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0004	-0,0067	4,0981 E-06	-2,0769 E-05	1,0679 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0011	0,0004	0,0067	-4,0981 E-06	2,0769 E-05	-1,0679 E-05
02994	X	+	-0,0008	0,0000	0,0079	-1,9418 E-06	-1,4216 E-05	1,0112 E-05
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0079	1,9418 E-06	1,4216 E-05	-1,0112 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0057	-1,4203 E-06	-1,0376 E-05	7,3837 E-06
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0057	1,4203 E-06	1,0376 E-05	-7,3837 E-06
02995	X	+	-0,0018	0,0002	0,0080	-6,4873 E-06	-1,496 E-05	2,5255 E-05
	X	-	0,0018	-0,0002	-0,0080	6,4873 E-06	1,496 E-05	-2,5255 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0002	0,0058	-4,7352 E-06	-1,0919 E-05	1,8439 E-05
	Y	-	0,0013	-0,0002	-0,0058	4,7352 E-06	1,0919 E-05	-1,8439 E-05
02996	X	+	-0,0028	0,0006	0,0082	-1,1213 E-05	-1,7108 E-05	4,2535 E-05
	X	-	0,0028	-0,0006	-0,0082	1,1213 E-05	1,7108 E-05	-4,2535 E-05
	Y	+	-0,0021	0,0005	0,0060	-8,1821 E-06	-1,2486 E-05	3,1054 E-05
	Y	-	0,0021	-0,0005	-0,0060	8,1821 E-06	1,2486 E-05	-3,1054 E-05
02997	X	+	-0,0018	0,0007	0,0084	-1,1569 E-05	-1,1187 E-05	1,1709 E-05
	X	-	0,0018	-0,0007	-0,0084	1,1569 E-05	1,1187 E-05	-1,1709 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0005	0,0061	-8,4409 E-06	-8,1632 E-06	8,5508 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0005	-0,0061	8,4409 E-06	8,1632 E-06	-8,5508 E-06
02998	X	+	-0,0012	0,0002	0,0081	-7,221 E-06	-9,9506 E-06	6,91 E-06
	X	-	0,0012	-0,0002	-0,0081	7,221 E-06	9,9506 E-06	-6,91 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0002	0,0059	-5,2695 E-06	-7,2616 E-06	5,0463 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0002	-0,0059	5,2695 E-06	7,2616 E-06	-5,0463 E-06
02999	X	+	-0,0006	0,0000	0,0080	-3,0507 E-06	-9,7173 E-06	2,9871 E-06
	X	-	0,0006	0,0000	-0,0080	3,0507 E-06	9,7173 E-06	-2,9871 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0000	0,0058	-2,2283 E-06	-7,0914 E-06	2,1812 E-06
	Y	-	0,0004	0,0000	-0,0058	2,2283 E-06	7,0914 E-06	-2,1812 E-06
03000	X	+	0,0006	-0,0001	-0,0078	-2,8846 E-06	1,2166 E-05	2,2138 E-06
	X	-	-0,0006	0,0001	0,0078	2,8846 E-06	-1,2166 E-05	-2,2138 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0001	-0,0057	-2,1074 E-06	8,8705 E-06	1,6165 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0001	0,0057	2,1074 E-06	-8,8705 E-06	-1,6165 E-06
03001	X	+	0,0013	0,0001	-0,0080	-7,9131 E-06	1,2605 E-05	6,015 E-06
	X	-	-0,0013	-0,0001	0,0080	7,9131 E-06	-1,2605 E-05	-6,015 E-06
	Y	+	0,0010	0,0001	-0,0058	-5,7738 E-06	9,1909 E-06	4,3913 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0001	0,0058	5,7738 E-06	-9,1909 E-06	-4,3913 E-06
03002	X	+	0,0020	0,0006	-0,0082	-1,2593 E-05	1,4843 E-05	1,0774 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0006	0,0082	1,2593 E-05	-1,4843 E-05	-1,0774 E-05
	Y	+	0,0015	0,0004	-0,0060	-9,1865 E-06	1,0823 E-05	7,8654 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0004	0,0060	9,1865 E-06	-1,0823 E-05	-7,8654 E-06
03003	X	+	0,0061	0,0003	-0,0052	-7,6617 E-06	4,5578 E-05	1,71 E-05
	X	-	-0,0061	-0,0003	0,0052	7,6617 E-06	-4,5578 E-05	-1,71 E-05
	Y	+	0,0044	0,0002	-0,0038	-5,5872 E-06	3,3251 E-05	1,2482 E-05
	Y	-	-0,0044	-0,0002	0,0038	5,5872 E-06	-3,3251 E-05	-1,2482 E-05
03004	X	+	0,0065	0,0003	-0,0049	-4,7278 E-06	4,6634 E-05	7,6779 E-06
	X	-	-0,0065	-0,0003	0,0049	4,7278 E-06	-4,6634 E-05	-7,6779 E-06
	Y	+	0,0048	0,0002	-0,0036	-3,4483 E-06	3,4023 E-05	5,6047 E-06
	Y	-	-0,0048	-0,0002	0,0036	3,4483 E-06	-3,4023 E-05	-5,6047 E-06
03005	X	+	0,0047	0,0001	-0,0048	-4,0475 E-06	4,7886 E-05	3,3464 E-06
	X	-	-0,0047	-0,0001	0,0048	4,0475 E-06	-4,7886 E-05	-3,3464 E-06
	Y	+	0,0035	0,0001	-0,0035	-2,9524 E-06	3,4937 E-05	2,4429 E-06
	Y	-	-0,0035	-0,0001	0,0035	2,9524 E-06	-3,4937 E-05	-2,4429 E-06
03006	X	+	0,0028	0,0000	-0,0048	-1,6099 E-06	4,4129 E-05	8,1529 E-07
	X	-	-0,0028	0,0000	0,0048	1,6099 E-06	-4,4129 E-05	-8,1529 E-07
	Y	+	0,0020	0,0000	-0,0035	-1,1753 E-06	3,2195 E-05	5,9554 E-07
	Y	-	-0,0020	0,0000	0,0035	1,1753 E-06	-3,2195 E-05	-5,9554 E-07
03007	X	+	0,0010	0,0000	-0,0048	6,1384 E-07	3,3894 E-05	-1,1853 E-06
	X	-	-0,0010	0,0000	0,0048	-6,1384 E-07	-3,3894 E-05	1,1853 E-06
	Y	+	0,0008	0,0000	-0,0035	4,4604 E-07	2,4726 E-05	-8,646 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0000	0,0035	-4,4604 E-07	-2,4726 E-05	8,646 E-07
03008	X	+	0,0051	-0,0013	0,0067	1,4848 E-05	3,7859 E-05	1,0563 E-05
	X	-	-0,0051	0,0013	-0,0067	-1,4848 E-05	-3,7859 E-05	-1,0563 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0009	0,0049	1,0838 E-05	2,7612 E-05	7,7091 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0009	-0,0049	-1,0838 E-05	-2,7612 E-05	-7,7091 E-06
03009	X	+	0,0051	-0,0015	0,0082	1,3687 E-05	3,3218 E-05	2,9728 E-06
	X	-	-0,0051	0,0015	-0,0082	-1,3687 E-05	-3,3218 E-05	-2,9728 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0011	0,0060	9,9902 E-06	2,4227 E-05	2,1608 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0011	-0,0060	-9,9902 E-06	-2,4227 E-05	-2,1608 E-06
03010	X	+	0,0053	-0,0015	0,0093	1,5541 E-05	2,6167 E-05	-7,3258 E-07
	X	-	-0,0053	0,0015	-0,0093	-1,5541 E-05	-2,6167 E-05	7,3258 E-07
	Y	+	0,0038	-0,0011	0,0068	1,134 E-05	1,9085 E-05	-5,4629 E-07
	Y	-	-0,0038	0,0011	-0,0068	-1,134 E-05	-1,9085 E-05	5,4629 E-07
03011	X	+	0,0054	-0,0012	0,0096	1,7212 E-05	1,2023 E-05	-1,2673 E-05
	X	-	-0,0054	0,0012	-0,0096	-1,7212 E-05	-1,2023 E-05	1,2673 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0009	0,0070	1,2553 E-05	8,7701 E-06	-9,2653 E-06
	Y	-	-0,0040	0,0009	-0,0070	-1,2553 E-05	-8,7701 E-06	9,2653 E-06
03012	X	+	0,0056	-0,0002	0,0089	1,6882 E-05	7,4451 E-06	-2,2484 E-05
	X	-	-0,0056	0,0002	-0,0089	-1,6882 E-05	-7,4451 E-06	2,2484 E-05
	Y	+	0,0040	-0,0002	0,0065	1,2295 E-05	5,4317 E-06	-1,6423 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0002	-0,0065	-1,2295 E-05	-5,4317 E-06	1,6423 E-05
03013	X	+	0,0053	0,0008	0,0079	1,1997 E-05	3,0523 E-06	-1,6539 E-05
	X	-	-0,0053	-0,0008	-0,0079	-1,1997 E-05	-3,0523 E-06	1,6539 E-05
	Y	+	0,0039	0,0006	0,0058	8,7187 E-06	2,2289 E-06	-1,2064 E-05
	Y	-	-0,0039	-0,0006	-0,0058	-8,7187 E-06	-2,2289 E-06	1,2064 E-05
03014	X	+	0,0049	0,0011	0,0074	1,4259 E-05	1,2486 E-05	1,0336 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0011	-0,0074	-1,4259 E-05	-1,2486 E-05	-1,0336 E-05
	Y	+	0,0036	0,0008	0,0054	1,0374 E-05	9,111 E-06	7,5666 E-06
	Y	-	-0,0036	-0,0008	-0,0054	-1,0374 E-05	-9,111 E-06	-7,5666 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03015	X	+	0,0053	-0,0011	-0,0045	3,4285 E-06	3,4604 E-05	1,353 E-05
	X	-	-0,0053	0,0011	0,0045	-3,4285 E-06	-3,4604 E-05	-1,353 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0008	-0,0033	2,5024 E-06	2,5237 E-05	9,8799 E-06
	Y	-	-0,0039	0,0008	0,0033	-2,5024 E-06	-2,5237 E-05	-9,8799 E-06
03016	X	+	0,0056	-0,0013	-0,0032	2,5933 E-06	3,4998 E-05	-4,2939 E-06
	X	-	-0,0056	0,0013	0,0032	-2,5933 E-06	-3,4998 E-05	4,2939 E-06
	Y	+	0,0041	-0,0010	-0,0023	1,8994 E-06	2,5523 E-05	-3,1286 E-06
	Y	-	-0,0041	0,0010	0,0023	-1,8994 E-06	-2,5523 E-05	3,1286 E-06
03017	X	+	0,0059	-0,0008	-0,0018	-7,439 E-08	3,5265 E-05	-1,0116 E-05
	X	-	-0,0059	0,0008	0,0018	7,439 E-08	-3,5265 E-05	1,0116 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0006	-0,0013	-4,744 E-08	2,5718 E-05	-7,3889 E-06
	Y	-	-0,0043	0,0006	0,0013	4,744 E-08	-2,5718 E-05	7,3889 E-06
03018	X	+	0,0061	-0,0003	-0,0005	1,0414 E-06	3,3971 E-05	-1,3136 E-05
	X	-	-0,0061	0,0003	0,0005	-1,0414 E-06	-3,3971 E-05	1,3136 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0002	-0,0004	7,603 E-07	2,4774 E-05	-9,5949 E-06
	Y	-	-0,0045	0,0002	0,0004	-7,603 E-07	-2,4774 E-05	9,5949 E-06
03019	X	+	0,0062	0,0005	0,0005	6,4703 E-07	3,2914 E-05	-1,7965 E-05
	X	-	-0,0062	-0,0005	-0,0005	-6,4703 E-07	-3,2914 E-05	1,7965 E-05
	Y	+	0,0046	0,0004	0,0004	4,646 E-07	2,4002 E-05	-1,3117 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0004	-0,0004	-4,646 E-07	-2,4002 E-05	1,3117 E-05
03020	X	+	0,0062	0,0015	0,0015	-2,7811 E-06	3,2028 E-05	-1,6172 E-05
	X	-	-0,0062	-0,0015	-0,0015	2,7811 E-06	-3,2028 E-05	1,6172 E-05
	Y	+	0,0045	0,0011	0,0011	-2,0375 E-06	2,3356 E-05	-1,1797 E-05
	Y	-	-0,0045	-0,0011	-0,0011	2,0375 E-06	-2,3356 E-05	1,1797 E-05
03021	X	+	0,0059	0,0019	0,0024	-5,1284 E-06	3,2462 E-05	2,988 E-06
	X	-	-0,0059	-0,0019	-0,0024	5,1284 E-06	-3,2462 E-05	-2,988 E-06
	Y	+	0,0043	0,0014	0,0017	-3,7444 E-06	2,3674 E-05	2,1892 E-06
	Y	-	-0,0043	-0,0014	-0,0017	3,7444 E-06	-2,3674 E-05	-2,1892 E-06
03022	X	+	0,0006	0,0002	0,0077	-1,6772 E-06	1,0248 E-05	3,3953 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0077	1,6772 E-06	-1,0248 E-05	-3,3953 E-06
	Y	+	0,0004	0,0002	0,0056	-1,2203 E-06	7,4729 E-06	2,478 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0002	-0,0056	1,2203 E-06	-7,4729 E-06	-2,478 E-06
03023	X	+	0,0013	0,0002	0,0078	3,0778 E-06	1,0918 E-05	8,103 E-06
	X	-	-0,0013	-0,0002	-0,0078	-3,0778 E-06	-1,0918 E-05	-8,103 E-06
	Y	+	0,0009	0,0002	0,0057	2,2467 E-06	7,962 E-06	5,9138 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0002	-0,0057	-2,2467 E-06	-7,962 E-06	-5,9138 E-06
03024	X	+	0,0019	0,0000	0,0079	8,0609 E-06	1,3006 E-05	1,3198 E-05
	X	-	-0,0019	0,0000	-0,0079	-8,0609 E-06	-1,3006 E-05	-1,3198 E-05
	Y	+	0,0014	0,0000	0,0058	5,8806 E-06	9,4843 E-06	9,6325 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0000	-0,0058	-5,8806 E-06	-9,4843 E-06	-9,6325 E-06
03025	X	+	0,0033	0,0000	0,0079	5,4805 E-06	2,1213 E-05	5,5389 E-05
	X	-	-0,0033	0,0000	-0,0079	-5,4805 E-06	-2,1213 E-05	-5,5389 E-05
	Y	+	0,0024	0,0000	0,0057	3,9991 E-06	1,5475 E-05	4,0427 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0000	-0,0057	-3,9991 E-06	-1,5475 E-05	-4,0427 E-05
03026	X	+	0,0021	0,0002	0,0078	5,4705 E-08	1,6989 E-05	3,4848 E-05
	X	-	-0,0021	-0,0002	-0,0078	-5,4705 E-08	-1,6989 E-05	-3,4848 E-05
	Y	+	0,0016	0,0002	0,0057	4,2697 E-08	1,2393 E-05	2,5433 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0002	-0,0057	-4,2697 E-08	-1,2393 E-05	-2,5433 E-05
03027	X	+	0,0010	0,0002	0,0078	-4,5336 E-06	1,691 E-05	1,5847 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0002	-0,0078	4,5336 E-06	-1,691 E-05	-1,5847 E-05
	Y	+	0,0007	0,0001	0,0057	-3,3027 E-06	1,2335 E-05	1,1564 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0001	-0,0057	3,3027 E-06	-1,2335 E-05	-1,1564 E-05
03028	X	+	0,0008	0,0003	0,0032	-5,8428 E-06	1,9181 E-05	3,3815 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0003	-0,0032	5,8428 E-06	-1,9181 E-05	-3,3815 E-06
	Y	+	0,0006	0,0002	0,0023	-4,2618 E-06	1,3985 E-05	2,4686 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0002	-0,0023	4,2618 E-06	-1,3985 E-05	-2,4686 E-06
03029	X	+	0,0017	0,0005	0,0033	-5,3228 E-06	2,025 E-05	8,2939 E-06
	X	-	-0,0017	-0,0005	-0,0033	5,3228 E-06	-2,025 E-05	-8,2939 E-06
	Y	+	0,0013	0,0004	0,0024	-3,8834 E-06	1,4764 E-05	6,0549 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0004	-0,0024	3,8834 E-06	-1,4764 E-05	-6,0549 E-06
03030	X	+	0,0027	0,0008	0,0033	-3,6466 E-06	2,1336 E-05	1,3644 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0008	-0,0033	3,6466 E-06	-2,1336 E-05	-1,3644 E-05
	Y	+	0,0020	0,0006	0,0024	-2,6598 E-06	1,5557 E-05	9,9614 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0006	-0,0024	2,6598 E-06	-1,5557 E-05	-9,9614 E-06
03031	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,1477 E-05	8,0233 E-06	8,3531 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,1477 E-05	-8,0233 E-06	-8,3531 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,566 E-05	5,8473 E-06	6,09 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,566 E-05	-5,8473 E-06	-6,09 E-09
03032	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	-2,2779 E-05	1,2332 E-05	-2,7349 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	2,2779 E-05	-1,2332 E-05	2,7349 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,661 E-05	8,9889 E-06	-1,994 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,661 E-05	-8,9889 E-06	1,994 E-09
03033	X	+	0,0000	0,0000	0,0047	-2,5473 E-05	1,7693 E-05	3,3583 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0047	2,5473 E-05	-1,7693 E-05	-3,3583 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-1,8575 E-05	1,2898 E-05	2,4496 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	1,8575 E-05	-1,2898 E-05	-2,4496 E-09
03034	X	+	0,0000	0,0000	0,0060	-2,8346 E-05	2,2872 E-05	-1,2617 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0060	2,8346 E-05	-2,2872 E-05	1,2617 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-2,067 E-05	1,6675 E-05	-9,2006 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	2,067 E-05	-1,6675 E-05	9,2006 E-09
03035	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	-3,1004 E-05	2,7149 E-05	6,7799 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	3,1004 E-05	-2,7149 E-05	-6,7799 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	-2,2608 E-05	1,9794 E-05	4,944 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	2,2608 E-05	-1,9794 E-05	-4,944 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0088	-3,2638 E-05	3,0707 E-05	-3,7772 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03036	X	-	0,0000	0,0000	-0,0088	3,2638 E-05	-3,0707 E-05	3,7772 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	-2,3799 E-05	2,2389 E-05	-2,7539 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	2,3799 E-05	-2,2389 E-05	2,7539 E-09
03037	X	+	0,0000	0,0000	0,0103	-3,4481 E-05	3,2268 E-05	-2,352 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0103	3,4481 E-05	-3,2268 E-05	2,352 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0075	-2,5143 E-05	2,3529 E-05	-1,7168 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0075	2,5143 E-05	-2,3529 E-05	1,7168 E-09
03038	X	+	0,0000	0,0000	0,0118	-3,4579 E-05	3,1885 E-05	8,1308 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0118	3,4579 E-05	-3,1885 E-05	-8,1308 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	-2,5214 E-05	2,3251 E-05	5,9327 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	2,5214 E-05	-2,3251 E-05	-5,9327 E-09
03039	X	+	0,0000	0,0000	0,0133	-3,1567 E-05	3,0809 E-05	1,5221 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0133	3,1567 E-05	-3,0809 E-05	-1,5221 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0097	-2,3017 E-05	2,2468 E-05	1,11 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0097	2,3017 E-05	-2,2468 E-05	-1,11 E-08
03040	X	+	0,0000	0,0000	0,0147	-2,5963 E-05	3,0015 E-05	8,8947 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0147	2,5963 E-05	-3,0015 E-05	-8,8947 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0107	-1,893 E-05	2,1891 E-05	6,403 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0107	1,893 E-05	-2,1891 E-05	-6,403 E-10
03041	X	+	0,0000	0,0000	0,0157	-1,7681 E-05	3,2048 E-05	-1,9161 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0157	1,7681 E-05	-3,2048 E-05	1,9161 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0114	-1,2891 E-05	2,3374 E-05	-1,3982 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0114	1,2891 E-05	-2,3374 E-05	1,3982 E-08
03042	X	+	0,0000	0,0000	0,0164	-1,3412 E-05	3,764 E-05	-8,1757 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0164	1,3412 E-05	-3,764 E-05	8,1757 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0119	-9,7784 E-06	2,7453 E-05	-5,9628 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0119	9,7784 E-06	-2,7453 E-05	5,9628 E-09
03043	X	+	0,0000	0,0000	0,0169	-1,1123 E-05	4,514 E-05	-1,2082 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0169	1,1123 E-05	-4,514 E-05	1,2082 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0124	-8,1085 E-06	3,2922 E-05	-8,8076 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0124	8,1085 E-06	-3,2922 E-05	8,8076 E-09
03044	X	+	0,0000	0,0000	-0,0175	1,2621 E-05	4,6692 E-05	-1,284 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0175	-1,2621 E-05	-4,6692 E-05	1,284 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0127	9,1999 E-06	3,4052 E-05	-9,3618 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0127	-9,1999 E-06	-3,4052 E-05	9,3618 E-09
03045	X	+	0,0000	0,0000	-0,0168	1,5239 E-05	3,8152 E-05	-1,0287 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0168	-1,5239 E-05	-3,8152 E-05	1,0287 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0122	1,1109 E-05	2,7824 E-05	-7,5016 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0122	-1,1109 E-05	-2,7824 E-05	7,5016 E-09
03046	X	+	0,0000	0,0000	-0,0159	2,1068 E-05	3,2538 E-05	-1,2544 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0159	-2,1068 E-05	-3,2538 E-05	1,2544 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0116	1,5359 E-05	2,373 E-05	-9,1485 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0116	-1,5359 E-05	-2,373 E-05	9,1485 E-09
03047	X	+	0,0000	0,0000	-0,0147	2,8922 E-05	3,1015 E-05	-2,5662 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0147	-2,8922 E-05	-3,1015 E-05	2,5662 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0107	2,1086 E-05	2,2618 E-05	-1,8727 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0107	-2,1086 E-05	-2,2618 E-05	1,8727 E-08
03048	X	+	0,0000	0,0000	-0,0131	3,3234 E-05	3,173 E-05	1,2928 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0131	-3,3234 E-05	-3,173 E-05	-1,2928 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0096	2,4231 E-05	2,3137 E-05	9,4247 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0096	-2,4231 E-05	-2,3137 E-05	-9,4247 E-09
03049	X	+	0,0000	0,0000	-0,0115	3,58 E-05	3,2731 E-05	8,7456 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0115	-3,58 E-05	-3,2731 E-05	-8,7456 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0084	2,6102 E-05	2,3866 E-05	6,3778 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0084	-2,6102 E-05	-2,3866 E-05	-6,3778 E-09
03050	X	+	0,0000	0,0000	-0,0098	3,6193 E-05	3,2266 E-05	6,2877 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0098	-3,6193 E-05	-3,2266 E-05	-6,2877 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0071	2,639 E-05	2,3526 E-05	4,5891 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0071	-2,639 E-05	-2,3526 E-05	-4,5891 E-09
03051	X	+	0,0000	0,0000	-0,0081	3,3242 E-05	2,8877 E-05	-6,863 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0081	-3,3242 E-05	-2,8877 E-05	6,863 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	2,4239 E-05	2,1053 E-05	-5,0206 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-2,4239 E-05	-2,1053 E-05	5,0206 E-10
03052	X	+	0,0000	0,0000	-0,0065	3,172 E-05	2,4401 E-05	-5,068 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0065	-3,172 E-05	-2,4401 E-05	5,068 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3129 E-05	1,779 E-05	-3,6961 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-2,3129 E-05	-1,779 E-05	3,6961 E-09
03053	X	+	0,0000	0,0000	-0,0050	2,9326 E-05	1,8823 E-05	9,5388 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0050	-2,9326 E-05	-1,8823 E-05	-9,5388 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1384 E-05	1,3722 E-05	6,9557 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-2,1384 E-05	-1,3722 E-05	-6,9557 E-09
03054	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	2,6099 E-05	1,2526 E-05	-9,8056 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-2,6099 E-05	-1,2526 E-05	9,8056 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,9031 E-05	9,1298 E-06	-7,1495 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,9031 E-05	-9,1298 E-06	7,1495 E-09
03055	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,4309 E-05	7,7536 E-06	7,8736 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,4309 E-05	-7,7536 E-06	-7,8736 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7726 E-05	5,65 E-06	5,742 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,7726 E-05	-5,65 E-06	-5,742 E-09
03056	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,421 E-05	3,5609 E-06	-2,8412 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,421 E-05	-3,5609 E-06	2,8412 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7654 E-05	2,5924 E-06	-2,0717 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,7654 E-05	-2,5924 E-06	2,0717 E-08
03057	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5319 E-05	-1,6083 E-06	1,1234 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5319 E-05	1,6083 E-06	-1,1234 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03058	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8463 E-05	-1,1772 E-06	8,1911 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8463 E-05	1,1772 E-06	-8,1911 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,72 E-05	-7,3112 E-06	-8,8939 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,72 E-05	7,3112 E-06	8,8939 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,9835 E-05	-5,3362 E-06	-6,4852 E-09
03059	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,9835 E-05	5,3362 E-06	6,4852 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,9011 E-05	-1,3319 E-05	3,3877 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,9011 E-05	1,3319 E-05	-3,3877 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,1156 E-05	-9,7173 E-06	2,4704 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,1156 E-05	9,7173 E-06	-2,4704 E-09
03060	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	3,0459 E-05	-1,9138 E-05	5,4073 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,0459 E-05	1,9138 E-05	-5,4073 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	2,2213 E-05	-1,3961 E-05	3,9441 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,2213 E-05	1,3961 E-05	-3,9441 E-09
03061	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	3,1681 E-05	-2,3824 E-05	-9,3913 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,1681 E-05	2,3824 E-05	9,3913 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	2,3104 E-05	-1,7379 E-05	-6,8495 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,3104 E-05	1,7379 E-05	6,8495 E-09
03062	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	3,2523 E-05	-2,7691 E-05	4,1503 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,2523 E-05	2,7691 E-05	-4,1503 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	2,3718 E-05	-2,0199 E-05	3,0247 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,3718 E-05	2,0199 E-05	-3,0247 E-09
03063	X	+	0,0000	0,0000	0,0089	3,3627 E-05	-2,9722 E-05	7,8199 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-3,3627 E-05	2,9722 E-05	-7,8199 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	2,4523 E-05	-2,1681 E-05	5,7078 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,4523 E-05	2,1681 E-05	-5,7078 E-09
03064	X	+	0,0000	0,0000	0,0105	3,3247 E-05	-2,9732 E-05	3,8188 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0105	-3,3247 E-05	2,9732 E-05	-3,8188 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	2,4246 E-05	-2,1689 E-05	2,787 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	-2,4246 E-05	2,1689 E-05	-2,787 E-10
03065	X	+	0,0000	0,0000	0,0121	3,0757 E-05	-2,9137 E-05	1,2225 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0121	-3,0757 E-05	2,9137 E-05	-1,2225 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	2,243 E-05	-2,1256 E-05	8,9146 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,243 E-05	2,1256 E-05	-8,9146 E-09
03066	X	+	0,0000	0,0000	0,0134	2,5695 E-05	-2,752 E-05	-3,4218 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,5695 E-05	2,752 E-05	3,4218 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	1,8738 E-05	-2,0079 E-05	-2,4967 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	-1,8738 E-05	2,0079 E-05	2,4967 E-08
03067	X	+	0,0000	0,0000	0,0145	1,7526 E-05	-2,8595 E-05	-1,1453 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,7526 E-05	2,8595 E-05	1,1453 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	1,278 E-05	-2,0864 E-05	-8,3545 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,278 E-05	2,0864 E-05	8,3545 E-09
03068	X	+	0,0000	0,0000	0,0152	1,3089 E-05	-3,3832 E-05	-1,1127 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0152	-1,3089 E-05	3,3832 E-05	1,1127 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0111	9,5439 E-06	-2,4684 E-05	-8,1161 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,5439 E-06	2,4684 E-05	8,1161 E-09
03069	X	+	0,0000	0,0000	0,0158	1,0484 E-05	-4,1856 E-05	-1,7628 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0158	-1,0484 E-05	4,1856 E-05	1,7628 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0116	7,6439 E-06	-3,0536 E-05	-1,2855 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0116	-7,6439 E-06	3,0536 E-05	1,2855 E-08
03070	X	+	0,0000	0,0000	0,0126	-4,0694 E-06	-5,5328 E-05	-1,2815 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0126	4,0694 E-06	5,5328 E-05	1,2815 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0092	-2,9695 E-06	-4,0358 E-05	-9,3381 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0092	2,9695 E-06	4,0358 E-05	9,3381 E-09
03071	X	+	0,0000	0,0000	0,0101	-1,3833 E-05	-4,7117 E-05	-7,8945 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0101	1,3833 E-05	4,7117 E-05	7,8945 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	-1,0088 E-05	-3,4368 E-05	-5,7556 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	1,0088 E-05	3,4368 E-05	5,7556 E-11
03072	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	-2,1886 E-05	-3,5044 E-05	1,372 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	2,1886 E-05	3,5044 E-05	-1,372 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	-1,596 E-05	-2,5563 E-05	1,0005 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	1,596 E-05	2,5563 E-05	-1,0005 E-10
03073	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	-2,5665 E-05	-2,3376 E-05	-8,1423 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	2,5665 E-05	2,3376 E-05	8,1423 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	-1,8714 E-05	-1,7052 E-05	-5,9341 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	1,8714 E-05	1,7052 E-05	5,9341 E-11
03074	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	-2,7197 E-05	-1,3274 E-05	-3,5903 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	2,7197 E-05	1,3274 E-05	3,5903 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	-1,983 E-05	-9,684 E-06	-2,6153 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	1,983 E-05	9,684 E-06	2,6153 E-11
03075	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	-2,6979 E-05	-4,7615 E-06	3,6818 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	2,6979 E-05	4,7615 E-06	-3,6818 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-1,9671 E-05	-3,4751 E-06	2,6774 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	1,9671 E-05	3,4751 E-06	-2,6774 E-11
03076	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	-2,3992 E-05	2,9905 E-06	4,7417 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	2,3992 E-05	-2,9905 E-06	-4,7417 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-1,7491 E-05	2,1788 E-06	3,465 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	1,7491 E-05	-2,1788 E-06	-3,465 E-11
03077	X	+	0,0000	0,0000	0,0055	-1,9375 E-05	9,4677 E-06	1,3473 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9375 E-05	-9,4677 E-06	-1,3473 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	-1,4123 E-05	6,9024 E-06	9,8387 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4123 E-05	-6,9024 E-06	-9,8387 E-11
03078	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	-1,2806 E-05	1,4943 E-05	-1,8986 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2806 E-05	-1,4943 E-05	1,8986 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-9,3323 E-06	1,0895 E-05	-1,386 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	9,3323 E-06	-1,0895 E-05	1,386 E-10
03079	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	-8,3562 E-06	1,492 E-05	2,0663 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	8,3562 E-06	-1,492 E-05	-2,0663 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	-6,0847 E-06	1,0879 E-05	1,5073 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	6,0847 E-06	-1,0879 E-05	-1,5073 E-09
03080	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	-9,8797 E-06	9,6044 E-06	7,1976 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	9,8797 E-06	-9,6044 E-06	-7,1976 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-7,1957 E-06	7,0024 E-06	5,2496 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	7,1957 E-06	-7,0024 E-06	-5,2496 E-10
03081	X	+	0,0000	0,0000	0,0070	-1,0211 E-05	-3,9676 E-07	-4,315 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0070	1,0211 E-05	3,9676 E-07	4,315 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-7,4373 E-06	-2,9001 E-07	-3,1577 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	7,4373 E-06	2,9001 E-07	3,1577 E-11
03082	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	-9,0061 E-06	-1,2103 E-05	1,006 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	9,0061 E-06	1,2103 E-05	-1,006 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	-6,5592 E-06	-8,8255 E-06	7,3389 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	6,5592 E-06	8,8255 E-06	-7,3389 E-11
03083	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	-7,0262 E-06	-1,7776 E-05	-2,1995 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	7,0262 E-06	1,7776 E-05	2,1995 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	-5,1161 E-06	-1,2962 E-05	-1,6055 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	5,1161 E-06	1,2962 E-05	1,6055 E-11
03084	X	+	0,0000	0,0000	0,0049	-6,1254 E-06	-2,168 E-05	7,3901 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0049	6,1254 E-06	2,168 E-05	-7,3901 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	-4,46 E-06	-1,581 E-05	5,4006 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	4,46 E-06	1,581 E-05	-5,4006 E-12
03085	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-5,6122 E-06	-2,1422 E-05	4,6358 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	5,6122 E-06	2,1422 E-05	-4,6358 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-4,0867 E-06	-1,562 E-05	3,3862 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	4,0867 E-06	1,562 E-05	-3,3862 E-11
03086	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	-4,823 E-06	-1,9704 E-05	-3,802 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	4,823 E-06	1,9704 E-05	3,802 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-3,5121 E-06	-1,4367 E-05	-2,7802 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	3,5121 E-06	1,4367 E-05	2,7802 E-12
03087	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-3,9901 E-06	-1,7508 E-05	1,0314 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	3,9901 E-06	1,7508 E-05	-1,0314 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-2,9058 E-06	-1,2764 E-05	7,5318 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	2,9058 E-06	1,2764 E-05	-7,5318 E-11
03088	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-2,8715 E-06	-1,4516 E-05	-1,4486 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	2,8715 E-06	1,4516 E-05	1,4486 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-2,0912 E-06	-1,0581 E-05	-1,0579 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0912 E-06	1,0581 E-05	1,0579 E-11
03089	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5201 E-06	-1,2152 E-05	3,5854 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5201 E-06	1,2152 E-05	-3,5854 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1071 E-06	-8,8564 E-06	2,6185 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1071 E-06	8,8564 E-06	-2,6185 E-11
03090	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5126 E-08	-1,1387 E-05	2,6752 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5126 E-08	1,1387 E-05	-2,6752 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5557 E-08	-8,298 E-06	1,9571 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5557 E-08	8,298 E-06	-1,9571 E-11
03091	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,484 E-06	-1,198 E-05	-1,5994 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,484 E-06	1,198 E-05	1,5994 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0806 E-06	-8,7302 E-06	-1,1695 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0806 E-06	8,7302 E-06	1,1695 E-11
03092	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0219 E-06	-1,4258 E-05	6,3307 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,0219 E-06	1,4258 E-05	-6,3307 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2009 E-06	-1,0392 E-05	4,6269 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,2009 E-06	1,0392 E-05	-4,6269 E-11
03093	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	4,2752 E-06	-1,7381 E-05	-3,3107 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-4,2752 E-06	1,7381 E-05	3,3107 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	3,1136 E-06	-1,2672 E-05	-2,4183 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-3,1136 E-06	1,2672 E-05	2,4183 E-11
03094	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	5,3446 E-06	-1,9927 E-05	1,1476 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-5,3446 E-06	1,9927 E-05	-1,1476 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	3,8926 E-06	-1,4529 E-05	8,3672 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-3,8926 E-06	1,4529 E-05	-8,3672 E-13
03095	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	5,9191 E-06	-2,2018 E-05	-4,3223 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	-5,9191 E-06	2,2018 E-05	4,3223 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	4,3107 E-06	-1,6056 E-05	-3,1573 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-4,3107 E-06	1,6056 E-05	3,1573 E-11
03096	X	+	0,0000	0,0000	-0,0052	6,5282 E-06	-2,1148 E-05	4,9714 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0052	-6,5282 E-06	2,1148 E-05	-4,9714 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	4,7541 E-06	-1,5421 E-05	3,6306 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-4,7541 E-06	1,5421 E-05	-3,6306 E-12
03097	X	+	0,0000	0,0000	-0,0062	8,4124 E-06	-1,9237 E-05	-8,3667 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0062	-8,4124 E-06	1,9237 E-05	8,3667 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	6,1275 E-06	-1,4028 E-05	-6,1086 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-6,1275 E-06	1,4028 E-05	6,1086 E-12
03098	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	9,7332 E-06	-1,3291 E-05	-1,3194 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	-9,7332 E-06	1,3291 E-05	1,3194 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	7,0901 E-06	-9,6924 E-06	-9,6391 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-7,0901 E-06	9,6924 E-06	9,6391 E-11
03099	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	1,201 E-05	-3,4966 E-06	6,811 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	-1,201 E-05	3,4966 E-06	-6,811 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	8,7498 E-06	-2,5503 E-06	4,975 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-8,7498 E-06	2,5503 E-06	-4,975 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03100	X	+	0,0000	0,0000	-0,0073	1,1828 E-05	6,1045 E-06	-2,5634 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0073	-1,1828 E-05	-6,1045 E-06	2,5634 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	8,617 E-06	4,4504 E-06	-1,8719 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-8,617 E-06	-4,4504 E-06	1,8719 E-10
03101	X	+	0,0000	0,0000	-0,0073	1,0838 E-05	9,5448 E-06	-1,0265 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0073	-1,0838 E-05	-9,5448 E-06	1,0265 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	7,8952 E-06	6,9592 E-06	-7,4882 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-7,8952 E-06	-6,9592 E-06	7,4882 E-10
03102	X	+	0,0000	0,0000	-0,0076	8,4552 E-06	1,1379 E-05	3,4474 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0076	-8,4552 E-06	-1,1379 E-05	-3,4474 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	6,1581 E-06	8,2968 E-06	2,5148 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-6,1581 E-06	-8,2968 E-06	-2,5148 E-09
03103	X	+	0,0000	0,0000	-0,0159	-1,5731 E-05	-3,8209 E-05	-1,499 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0159	1,5731 E-05	3,8209 E-05	1,499 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,1469 E-05	-2,7869 E-05	-1,0928 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0116	1,1469 E-05	2,7869 E-05	1,0928 E-08
03104	X	+	0,0000	0,0000	-0,0151	-1,8382 E-05	-3,0062 E-05	-7,6923 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0151	1,8382 E-05	3,0062 E-05	7,6923 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0110	-1,3402 E-05	-2,1928 E-05	-5,6097 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0110	1,3402 E-05	2,1928 E-05	5,6097 E-09
03105	X	+	0,0000	0,0000	-0,0141	-2,231 E-05	-2,4037 E-05	-6,7676 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0141	2,231 E-05	2,4037 E-05	6,7676 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0103	-1,6267 E-05	-1,7534 E-05	-4,9377 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0103	1,6267 E-05	1,7534 E-05	4,9377 E-09
03106	X	+	0,0000	0,0000	-0,0128	-2,9908 E-05	-2,2873 E-05	-1,2133 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0128	2,9908 E-05	2,2873 E-05	1,2133 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0094	-2,1808 E-05	-1,6684 E-05	-8,857 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0094	2,1808 E-05	1,6684 E-05	8,857 E-09
03107	X	+	0,0000	0,0000	-0,0113	-3,3417 E-05	-2,4148 E-05	-6,8927 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0113	3,3417 E-05	2,4148 E-05	6,8927 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,4366 E-05	-1,7613 E-05	-5,0247 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	2,4366 E-05	1,7613 E-05	5,0247 E-09
03108	X	+	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,47 E-05	-2,4669 E-05	3,3416 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0097	3,47 E-05	2,4669 E-05	-3,3416 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,5302 E-05	-1,7991 E-05	2,4382 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	2,5302 E-05	1,7991 E-05	-2,4382 E-09
03109	X	+	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,4029 E-05	-2,466 E-05	3,4775 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0080	3,4029 E-05	2,466 E-05	-3,4775 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,4813 E-05	-1,7984 E-05	2,5387 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	2,4813 E-05	1,7984 E-05	-2,5387 E-09
03110	X	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-3,2327 E-05	-2,3076 E-05	3,3906 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0064	3,2327 E-05	2,3076 E-05	-3,3906 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,3571 E-05	-1,6829 E-05	2,4704 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	2,3571 E-05	1,6829 E-05	-2,4704 E-09
03111	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,1055 E-05	-1,9762 E-05	-7,9684 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	3,1055 E-05	1,9762 E-05	7,9684 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,2644 E-05	-1,4412 E-05	-5,8103 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,2644 E-05	1,4412 E-05	5,8103 E-09
03112	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,9385 E-05	-1,5574 E-05	6,8845 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,9385 E-05	1,5574 E-05	-6,8845 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,1426 E-05	-1,1358 E-05	5,0206 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	2,1426 E-05	1,1358 E-05	-5,0206 E-09
03113	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,7481 E-05	-1,0523 E-05	7,9175 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	2,7481 E-05	1,0523 E-05	-7,9175 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0037 E-05	-7,6757 E-06	5,7692 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,0037 E-05	7,6757 E-06	-5,7692 E-10
03114	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,5644 E-05	-5,1493 E-06	-5,7003 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	2,5644 E-05	5,1493 E-06	5,7003 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8698 E-05	-3,7574 E-06	-4,1561 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,8698 E-05	3,7574 E-06	4,1561 E-09
03115	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3644 E-05	-1,327 E-07	7,9177 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3644 E-05	1,327 E-07	-7,9177 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7239 E-05	-9,9599 E-08	5,773 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,7239 E-05	9,9599 E-08	-5,773 E-09
03116	X	+	-0,0007	0,0001	-0,0091	-1,0655 E-06	-1,3857 E-05	7,3272 E-06
	X	-	0,0007	-0,0001	0,0091	1,0655 E-06	1,3857 E-05	-7,3272 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0066	-7,7359 E-07	-1,0111 E-05	5,3503 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0066	7,7359 E-07	1,0111 E-05	-5,3503 E-06
03117	X	+	-0,0016	0,0000	-0,0092	4,1707 E-06	-1,5533 E-05	1,8536 E-05
	X	-	0,0016	0,0000	0,0092	-4,1707 E-06	1,5533 E-05	-1,8536 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0000	-0,0067	3,0448 E-06	-1,1333 E-05	1,3533 E-05
	Y	-	0,0012	0,0000	0,0067	-3,0448 E-06	1,1333 E-05	-1,3533 E-05
03118	X	+	-0,0026	-0,0004	-0,0094	7,0232 E-06	-1,9087 E-05	3,2816 E-05
	X	-	0,0026	0,0004	0,0094	-7,0232 E-06	1,9087 E-05	-3,2816 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0003	-0,0069	5,1253 E-06	-1,3926 E-05	2,3956 E-05
	Y	-	0,0019	0,0003	0,0069	-5,1253 E-06	1,3926 E-05	-2,3956 E-05
03119	X	+	-0,0020	-0,0004	-0,0095	9,075 E-06	-1,1111 E-05	1,2393 E-05
	X	-	0,0020	0,0004	0,0095	-9,075 E-06	1,1111 E-05	-1,2393 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0003	-0,0069	6,621 E-06	-8,106 E-06	9,0492 E-06
	Y	-	0,0015	0,0003	0,0069	-6,621 E-06	8,106 E-06	-9,0492 E-06
03120	X	+	-0,0013	-0,0001	-0,0092	5,5127 E-06	-1,1797 E-05	6,8791 E-06
	X	-	0,0013	0,0001	0,0092	-5,5127 E-06	1,1797 E-05	-6,8791 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0000	-0,0067	4,0231 E-06	-8,6058 E-06	5,0237 E-06
	Y	-	0,0009	0,0000	0,0067	-4,0231 E-06	8,6058 E-06	-5,0237 E-06
	X	+	-0,0006	0,0001	-0,0091	5,7599 E-07	-1,0639 E-05	2,5203 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03121	X	-	0,0006	-0,0001	0,0091	-5,7599 E-07	1,0639 E-05	-2,5203 E-06	
	Y	+	-0,0004	0,0001	-0,0066	4,2292 E-07	-7,7614 E-06	1,8409 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0001	0,0066	-4,2292 E-07	7,7614 E-06	-1,8409 E-06	
03122	X	+	-0,0013	0,0001	0,0019	-3,0543 E-06	-2,5768 E-05	6,4245 E-06	
	X	-	0,0013	-0,0001	-0,0019	3,0543 E-06	2,5768 E-05	-6,4245 E-06	
	Y	+	-0,0009	0,0001	0,0014	-2,2285 E-06	-1,8791 E-05	4,6917 E-06	
	Y	-	0,0009	-0,0001	-0,0014	2,2285 E-06	1,8791 E-05	-4,6917 E-06	
03123	X	+	-0,0027	0,0003	0,0018	-5,4179 E-06	-2,9296 E-05	2,5728 E-05	
	X	-	0,0027	-0,0003	-0,0018	5,4179 E-06	2,9296 E-05	-2,5728 E-05	
	Y	+	-0,0020	0,0002	0,0013	-3,9559 E-06	-2,1365 E-05	1,8791 E-05	
	Y	-	0,0020	-0,0002	-0,0013	3,9559 E-06	2,1365 E-05	-1,8791 E-05	
03124	X	+	-0,0043	0,0005	0,0018	-2,9493 E-06	-3,4581 E-05	4,5646 E-05	
	X	-	0,0043	-0,0005	-0,0018	2,9493 E-06	3,4581 E-05	-4,5646 E-05	
	Y	+	-0,0031	0,0003	0,0013	-2,1511 E-06	-2,5221 E-05	3,3339 E-05	
	Y	-	0,0031	-0,0003	-0,0013	2,1511 E-06	2,5221 E-05	-3,3339 E-05	
03125	X	+	-0,0057	-0,0023	0,0003	2,3124 E-05	-3,9247 E-05	6,579 E-05	
	X	-	0,0057	0,0023	-0,0003	-2,3124 E-05	3,9247 E-05	-6,579 E-05	
	Y	+	-0,0042	-0,0017	0,0002	1,6914 E-05	-2,8627 E-05	4,8087 E-05	
	Y	-	0,0042	0,0017	-0,0002	-1,6914 E-05	2,8627 E-05	-4,8087 E-05	
03126	X	+	-0,0045	-0,0022	-0,0004	2,634 E-05	3,0406 E-06	-6,6608 E-05	
	X	-	0,0045	0,0022	0,0004	-2,634 E-05	-3,0406 E-06	6,6608 E-05	
	Y	+	-0,0033	-0,0016	-0,0003	1,9262 E-05	2,2364 E-06	-4,8678 E-05	
	Y	-	0,0033	0,0016	0,0003	-1,9262 E-05	-2,2364 E-06	4,8678 E-05	
03127	X	+	-0,0046	0,0013	0,0000	-1,8845 E-05	8,0736 E-07	-6,7381 E-05	
	X	-	0,0046	-0,0013	-0,0000	1,8845 E-05	-8,0736 E-07	6,7381 E-05	
	Y	+	-0,0034	0,0010	0,0000	-1,3773 E-05	6,0636 E-07	-4,9245 E-05	
	Y	-	0,0034	-0,0010	0,0000	1,3773 E-05	-6,0636 E-07	4,9245 E-05	
03128	X	+	-0,0058	0,0018	-0,0007	-1,7992 E-05	-4,076 E-05	5,6903 E-05	
	X	-	0,0058	-0,0018	0,0007	1,7992 E-05	4,076 E-05	-5,6903 E-05	
	Y	+	-0,0042	0,0013	-0,0005	-1,3166 E-05	-2,973 E-05	4,1576 E-05	
	Y	-	0,0042	-0,0013	0,0005	1,3166 E-05	2,973 E-05	-4,1576 E-05	
03129	X	+	-0,0043	-0,0004	-0,0020	1,9952 E-06	-3,4428 E-05	3,7872 E-05	
	X	-	0,0043	0,0004	0,0020	-1,9952 E-06	3,4428 E-05	-3,7872 E-05	
	Y	+	-0,0032	-0,0003	-0,0014	1,4547 E-06	-2,511 E-05	2,7658 E-05	
	Y	-	0,0032	0,0003	0,0014	-1,4547 E-06	2,511 E-05	-2,7658 E-05	
03130	X	+	-0,0028	-0,0002	-0,0020	4,6155 E-06	-2,9306 E-05	2,1485 E-05	
	X	-	0,0028	0,0002	0,0020	-4,6155 E-06	2,9306 E-05	-2,1485 E-05	
	Y	+	-0,0020	-0,0002	-0,0015	3,3705 E-06	-2,1372 E-05	1,569 E-05	
	Y	-	0,0020	0,0002	0,0015	-3,3705 E-06	2,1372 E-05	-1,569 E-05	
03131	X	+	-0,0013	-0,0001	-0,0021	2,0733 E-06	-2,5979 E-05	5,2054 E-06	
	X	-	0,0013	0,0001	0,0021	-2,0733 E-06	2,5979 E-05	-5,2054 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0001	-0,0015	1,5119 E-06	-1,8944 E-05	3,8006 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0001	0,0015	-1,5119 E-06	1,8944 E-05	-3,8006 E-06	
03132	X	+	-0,0067	-0,0026	-0,0035	1,456 E-05	-4,3203 E-05	2,0609 E-05	
	X	-	0,0067	0,0026	0,0035	-1,456 E-05	4,3203 E-05	-2,0609 E-05	
	Y	+	-0,0049	-0,0019	-0,0026	1,0638 E-05	-3,1513 E-05	1,506 E-05	
	Y	-	0,0049	0,0019	0,0026	-1,0638 E-05	3,1513 E-05	-1,506 E-05	
03133	X	+	-0,0071	-0,0027	-0,0050	1,1616 E-05	-4,2255 E-05	4,0171 E-06	
	X	-	0,0071	0,0027	0,0050	-1,1616 E-05	4,2255 E-05	-4,0171 E-06	
	Y	+	-0,0052	-0,0019	-0,0036	8,4931 E-06	-3,082 E-05	2,9247 E-06	
	Y	-	0,0052	0,0019	0,0036	-8,4931 E-06	3,082 E-05	-2,9247 E-06	
03134	X	+	-0,0075	-0,0018	-0,0061	7,8986 E-06	-4,1689 E-05	1,9447 E-05	
	X	-	0,0075	0,0018	0,0061	-7,8986 E-06	4,1689 E-05	-1,9447 E-05	
	Y	+	-0,0055	-0,0013	-0,0045	5,7797 E-06	-3,0407 E-05	1,4199 E-05	
	Y	-	0,0055	0,0013	0,0045	-5,7797 E-06	3,0407 E-05	-1,4199 E-05	
03135	X	+	-0,0076	-0,0007	-0,0073	4,5833 E-06	-4,0562 E-05	2,0986 E-05	
	X	-	0,0076	0,0007	0,0073	-4,5833 E-06	4,0562 E-05	-2,0986 E-05	
	Y	+	-0,0056	-0,0005	-0,0053	3,3565 E-06	-2,9585 E-05	1,5327 E-05	
	Y	-	0,0056	0,0005	0,0053	-3,3565 E-06	2,9585 E-05	-1,5327 E-05	
03136	X	+	-0,0076	0,0003	-0,0082	2,7555 E-06	-3,8383 E-05	1,1312 E-05	
	X	-	0,0076	-0,0003	0,0082	-2,7555 E-06	3,8383 E-05	-1,1312 E-05	
	Y	+	-0,0055	0,0002	-0,0060	2,0197 E-06	-2,7996 E-05	8,2664 E-06	
	Y	-	0,0055	-0,0002	0,0060	-2,0197 E-06	2,7996 E-05	-8,2664 E-06	
03137	X	+	-0,0074	0,0009	-0,0093	3,0032 E-07	-3,8481 E-05	1,9612 E-06	
	X	-	0,0074	-0,0009	0,0093	-3,0032 E-07	3,8481 E-05	-1,9612 E-06	
	Y	+	-0,0054	0,0006	-0,0068	2,2392 E-07	-2,8067 E-05	1,4217 E-06	
	Y	-	0,0054	-0,0006	0,0068	-2,2392 E-07	2,8067 E-05	-1,4217 E-06	
03138	X	+	-0,0015	0,0003	0,0083	-9,7362 E-06	-2,7072 E-05	1,071 E-05	
	X	-	0,0015	-0,0003	-0,0083	9,7362 E-06	2,7072 E-05	-1,071 E-05	
	Y	+	-0,0011	0,0002	0,0060	-7,1045 E-06	-1,9745 E-05	7,8155 E-06	
	Y	-	0,0011	-0,0002	-0,0060	7,1045 E-06	1,9745 E-05	-7,8155 E-06	
03139	X	+	-0,0033	0,0004	0,0088	7,7039 E-07	-3,0949 E-05	2,2571 E-05	
	X	-	0,0033	-0,0004	-0,0088	-7,7039 E-07	3,0949 E-05	-2,2571 E-05	
	Y	+	-0,0024	0,0003	0,0064	5,6096 E-07	-2,2573 E-05	1,6467 E-05	
	Y	-	0,0024	-0,0003	-0,0064	-5,6096 E-07	2,2573 E-05	-1,6467 E-05	
03140	X	+	-0,0051	0,0001	0,0094	1,3792 E-05	-3,46 E-05	3,2447 E-05	
	X	-	0,0051	-0,0001	-0,0094	-1,3792 E-05	3,46 E-05	-3,2447 E-05	
	Y	+	-0,0037	0,0001	0,0069	1,0062 E-05	-2,5235 E-05	2,3669 E-05	
	Y	-	0,0037	-0,0001	-0,0069	-1,0062 E-05	2,5235 E-05	-2,3669 E-05	
03141	X	+	-0,0072	-0,0010	0,0088	-6,2053 E-06	-3,78 E-05	9,2593 E-06	
	X	-	0,0072	0,0010	-0,0088	6,2053 E-06	3,78 E-05	-9,2593 E-06	
	Y	+	-0,0053	-0,0007	0,0064	-4,527 E-06	-2,7571 E-05	6,7686 E-06	
	Y	-	0,0053	0,0007	-0,0064	4,527 E-06	2,7571 E-05	-6,7686 E-06	
03142	X	+	-0,0074	-0,0001	0,0077	-7,8028 E-06	-3,7975 E-05	2,523 E-05	
	X	-	0,0074	0,0001	-0,0077	7,8028 E-06	3,7975 E-05	-2,523 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03143	Y	+	-0,0054	-0,0001	0,0056	-5,6982 E-06	-2,7698 E-05	-1,8426 E-05
	Y	-	0,0054	0,0001	-0,0056	5,6982 E-06	2,7698 E-05	1,8426 E-05
	X	+	-0,0075	0,0012	0,0068	-1,0722 E-05	-4,0067 E-05	-3,006 E-05
	X	-	0,0075	-0,0012	-0,0068	1,0722 E-05	4,0067 E-05	3,006 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0009	0,0049	-7,8352 E-06	-2,9224 E-05	-2,1953 E-05
03144	Y	-	0,0054	-0,0009	-0,0049	7,8352 E-06	2,9224 E-05	2,1953 E-05
	X	+	-0,0074	0,0025	0,0057	-1,2879 E-05	-4,1013 E-05	-2,4852 E-05
	X	-	0,0074	-0,0025	-0,0057	1,2879 E-05	4,1013 E-05	2,4852 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0018	0,0042	-9,4164 E-06	-2,9914 E-05	-1,8146 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0018	-0,0042	9,4164 E-06	2,9914 E-05	1,8146 E-05
03145	X	+	-0,0071	0,0033	0,0046	-1,5658 E-05	-4,1607 E-05	-4,4825 E-06
	X	-	0,0071	-0,0033	-0,0046	1,5658 E-05	4,1607 E-05	4,4825 E-06
	Y	+	-0,0051	0,0024	0,0034	-1,1448 E-05	-3,0348 E-05	-3,2641 E-06
	Y	-	0,0051	-0,0024	-0,0034	1,1448 E-05	3,0348 E-05	3,2641 E-06
03146	X	+	-0,0066	0,0031	0,0033	-1,5806 E-05	-4,2589 E-05	-2,5821 E-05
	X	-	0,0066	-0,0031	-0,0033	1,5806 E-05	4,2589 E-05	2,5821 E-05
	Y	+	-0,0048	0,0022	0,0024	-1,1551 E-05	-3,1065 E-05	-1,887 E-05
	Y	-	0,0048	-0,0022	-0,0024	1,1551 E-05	3,1065 E-05	1,887 E-05
03147	X	+	-0,0040	-0,0023	-0,0105	3,4741 E-05	-2,0589 E-05	1,5651 E-05
	X	-	0,0040	0,0023	0,0105	-3,4741 E-05	2,0589 E-05	-1,5651 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0017	-0,0076	2,5346 E-05	-1,5021 E-05	1,1426 E-05
	Y	-	0,0029	0,0017	0,0076	-2,5346 E-05	1,5021 E-05	-1,1426 E-05
03148	X	+	-0,0043	-0,0024	-0,0109	4,0945 E-05	-1,6538 E-05	-8,4912 E-06
	X	-	0,0043	0,0024	0,0109	-4,0945 E-05	1,6538 E-05	8,4912 E-06
	Y	+	-0,0031	-0,0018	-0,0079	2,9874 E-05	-1,2064 E-05	-6,2067 E-06
	Y	-	0,0031	0,0018	0,0079	-2,9874 E-05	1,2064 E-05	6,2067 E-06
03149	X	+	-0,0044	-0,0017	-0,0110	3,8893 E-05	-1,6658 E-05	-2,712 E-05
	X	-	0,0044	0,0017	0,0110	-3,8893 E-05	1,6658 E-05	2,712 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0012	-0,0080	2,8366 E-05	-1,2153 E-05	-1,9804 E-05
	Y	-	0,0032	0,0012	0,0080	-2,8366 E-05	1,2153 E-05	1,9804 E-05
03150	X	+	-0,0045	-0,0003	-0,0112	3,5985 E-05	-1,8399 E-05	-3,6319 E-05
	X	-	0,0045	0,0003	0,0112	-3,5985 E-05	1,8399 E-05	3,6319 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0002	-0,0082	2,6226 E-05	-1,3423 E-05	-2,6513 E-05
	Y	-	0,0032	0,0002	0,0082	-2,6226 E-05	1,3423 E-05	2,6513 E-05
03151	X	+	-0,0044	0,0012	-0,0118	3,171 E-05	-2,4813 E-05	-3,5524 E-05
	X	-	0,0044	-0,0012	0,0118	-3,171 E-05	2,4813 E-05	3,5524 E-05
	Y	+	-0,0032	0,0009	-0,0086	2,3096 E-05	-1,8105 E-05	-2,591 E-05
	Y	-	0,0032	-0,0009	0,0086	-2,3096 E-05	1,8105 E-05	2,591 E-05
03152	X	+	-0,0042	0,0025	-0,0129	4,3808 E-05	-3,246 E-05	-2,2451 E-05
	X	-	0,0042	-0,0025	0,0129	-4,3808 E-05	3,246 E-05	2,2451 E-05
	Y	+	-0,0031	0,0019	-0,0094	3,1924 E-05	-2,3685 E-05	-1,6349 E-05
	Y	-	0,0031	-0,0019	0,0094	-3,1924 E-05	2,3685 E-05	1,6349 E-05
03153	X	+	-0,0030	0,0030	-0,0139	-1,4164 E-05	-2,5032 E-05	1,2875 E-05
	X	-	0,0030	-0,0030	0,0139	1,4164 E-05	2,5032 E-05	-1,2875 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0022	-0,0101	-1,0326 E-05	-1,8266 E-05	9,3988 E-06
	Y	-	0,0022	-0,0022	0,0101	1,0326 E-05	1,8266 E-05	-9,3988 E-06
03154	X	+	-0,0020	0,0021	-0,0137	-1,8583 E-05	-2,2569 E-05	9,0814 E-06
	X	-	0,0020	-0,0021	0,0137	1,8583 E-05	2,2569 E-05	-9,0814 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0015	-0,0100	-1,3548 E-05	-1,6467 E-05	6,6273 E-06
	Y	-	0,0014	-0,0015	0,0100	1,3548 E-05	1,6467 E-05	-6,6273 E-06
03155	X	+	-0,0010	0,0010	-0,0136	-2,0571 E-05	-2,2771 E-05	4,8916 E-06
	X	-	0,0010	-0,0010	0,0136	2,0571 E-05	2,2771 E-05	-4,8916 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0008	-0,0099	-1,4998 E-05	-1,6613 E-05	3,5686 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0008	0,0099	1,4998 E-05	1,6613 E-05	-3,5686 E-06
03156	X	+	-0,0008	0,0000	0,0079	-1,9418 E-06	-1,4216 E-05	1,0112 E-05
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0079	1,9418 E-06	1,4216 E-05	-1,0112 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0057	-1,4203 E-06	-1,0376 E-05	7,3837 E-06
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0057	1,4203 E-06	1,0376 E-05	-7,3837 E-06
03157	X	+	-0,0018	0,0002	0,0080	-6,4873 E-06	-1,496 E-05	2,5255 E-05
	X	-	0,0018	-0,0002	-0,0080	6,4873 E-06	1,496 E-05	-2,5255 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0002	0,0058	-4,7352 E-06	-1,0919 E-05	1,8439 E-05
	Y	-	0,0013	-0,0002	-0,0058	4,7352 E-06	1,0919 E-05	-1,8439 E-05
03158	X	+	-0,0028	0,0006	0,0082	-1,1213 E-05	-1,7108 E-05	4,2535 E-05
	X	-	0,0028	-0,0006	-0,0082	1,1213 E-05	1,7108 E-05	-4,2535 E-05
	Y	+	-0,0021	0,0005	0,0060	-8,1821 E-06	-1,2486 E-05	3,1054 E-05
	Y	-	0,0021	-0,0005	-0,0060	8,1821 E-06	1,2486 E-05	-3,1054 E-05
03159	X	+	-0,0029	0,0018	0,0066	1,104 E-05	-1,4185 E-05	-5,1713 E-06
	X	-	0,0029	-0,0018	-0,0066	-1,104 E-05	1,4185 E-05	5,1713 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0013	0,0048	8,0576 E-06	-1,0354 E-05	-3,7859 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0013	-0,0048	-8,0576 E-06	1,0354 E-05	3,7859 E-06
03160	X	+	-0,0018	0,0015	0,0069	-1,2645 E-06	-1,2934 E-05	-1,0283 E-05
	X	-	0,0018	-0,0015	-0,0069	1,2645 E-06	1,2934 E-05	1,0283 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0011	0,0050	9,2595 E-07	-9,4423 E-06	-7,51 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0011	-0,0050	-9,2595 E-07	9,4423 E-06	7,51 E-06
03161	X	+	-0,0008	0,0007	0,0072	-1,0913 E-05	-9,1653 E-06	-1,2602 E-05
	X	-	0,0008	-0,0007	-0,0072	1,0913 E-05	9,1653 E-06	1,2602 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0005	0,0052	-7,9586 E-06	-6,6929 E-06	-9,1965 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0005	-0,0052	7,9586 E-06	6,6929 E-06	9,1965 E-06
03162	X	+	-0,0022	-0,0001	0,0009	2,6377 E-06	-1,66 E-05	1,099 E-05
	X	-	0,0022	0,0001	-0,0009	-2,6377 E-06	1,66 E-05	-1,099 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0001	0,0007	1,8993 E-06	-1,2111 E-05	8,0205 E-06
	Y	-	0,0016	0,0001	-0,0007	-1,8993 E-06	1,2111 E-05	-8,0205 E-06
03163	X	+	-0,0017	-0,0002	0,0008	3,2673 E-06	-1,2493 E-05	1,3225 E-05
	X	-	0,0017	0,0002	-0,0008	-3,2673 E-06	1,2493 E-05	-1,3225 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0001	0,0006	2,3579 E-06	-9,1138 E-06	9,6514 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0012	0,0001	-0,0006	-2,3579 E-06	9,1138 E-06	-9,6514 E-06
03164	X	+	-0,0011	-0,0002	0,0006	2,7155 E-06	-8,1978 E-06	1,2419 E-05
	X	-	0,0011	0,0002	-0,0006	-2,7155 E-06	8,1978 E-06	-1,2419 E-05
	Y	+	-0,0008	-0,0001	0,0004	1,9627 E-06	-5,9786 E-06	9,063 E-06
	Y	-	0,0008	0,0001	-0,0004	-1,9627 E-06	5,9786 E-06	-9,063 E-06
03165	X	+	-0,0006	-0,0002	0,0005	2,2729 E-06	-4,0487 E-06	1,0439 E-05
	X	-	0,0006	0,0002	-0,0005	-2,2729 E-06	4,0487 E-06	-1,0439 E-05
	Y	+	-0,0004	-0,0001	0,0004	1,6424 E-06	-2,9502 E-06	7,6178 E-06
	Y	-	0,0004	0,0001	-0,0004	-1,6424 E-06	2,9502 E-06	-7,6178 E-06
03166	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	7,4685 E-08	-8,6839 E-07	3,3746 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-7,4685 E-08	8,6839 E-07	-3,3746 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	4,8007 E-08	-6,2697 E-07	2,4635 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-4,8007 E-08	6,2697 E-07	-2,4635 E-06
03167	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0004	9,5127 E-07	-1,066 E-06	1,7245 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0004	-9,5127 E-07	1,066 E-06	-1,7245 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	6,8363 E-07	-7,7132 E-07	1,2591 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-6,8363 E-07	7,7132 E-07	-1,2591 E-06
03168	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1961 E-06	-1,0956 E-06	5,5872 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1961 E-06	1,0956 E-06	-5,5872 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,6167 E-07	-7,928 E-07	4,078 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6167 E-07	7,928 E-07	-4,078 E-07
03169	X	+	-0,0007	0,0000	0,0019	5,1005 E-07	-1,5932 E-05	3,996 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0019	-5,1005 E-07	1,5932 E-05	-3,996 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0014	3,7668 E-07	-1,1613 E-05	2,9109 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0014	-3,7668 E-07	1,1613 E-05	-2,9109 E-07
03170	X	+	-0,0014	0,0000	0,0019	1,0531 E-07	-1,6424 E-05	5,5674 E-07
	X	-	0,0014	0,0000	-0,0019	-1,0531 E-07	1,6424 E-05	-5,5674 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0000	0,0014	8,1232 E-08	-1,1972 E-05	4,0486 E-07
	Y	-	0,0010	0,0000	-0,0014	-8,1232 E-08	1,1972 E-05	-4,0486 E-07
03171	X	+	-0,0021	0,0001	0,0020	-7,0788 E-08	-1,7468 E-05	9,5301 E-07
	X	-	0,0021	-0,0001	-0,0020	7,0788 E-08	1,7468 E-05	-9,5301 E-07
	Y	+	-0,0015	0,0001	0,0015	-4,6912 E-08	-1,2733 E-05	6,9299 E-07
	Y	-	0,0015	-0,0001	-0,0015	4,6912 E-08	1,2733 E-05	-6,9299 E-07
03172	X	+	-0,0028	0,0001	0,0019	1,6924 E-06	-1,8426 E-05	5,9455 E-07
	X	-	0,0028	-0,0001	-0,0019	-1,6924 E-06	1,8426 E-05	-5,9455 E-07
	Y	+	-0,0021	0,0001	0,0014	1,2407 E-06	-1,3433 E-05	4,2951 E-07
	Y	-	0,0021	-0,0001	-0,0014	-1,2407 E-06	1,3433 E-05	-4,2951 E-07
03173	X	+	-0,0028	0,0001	0,0017	1,8174 E-06	-1,858 E-05	9,2905 E-07
	X	-	0,0028	-0,0001	-0,0017	-1,8174 E-06	1,858 E-05	-9,2905 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0012	1,3328 E-06	-1,3546 E-05	6,7352 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0012	-1,3328 E-06	1,3546 E-05	-6,7352 E-07
03174	X	+	-0,0027	0,0001	0,0013	1,0752 E-06	-1,9031 E-05	8,0533 E-07
	X	-	0,0027	-0,0001	-0,0013	-1,0752 E-06	1,9031 E-05	-8,0533 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0010	7,9541 E-07	-1,388 E-05	5,8301 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0010	-7,9541 E-07	1,388 E-05	-5,8301 E-07
03175	X	+	-0,0027	0,0001	0,0012	7,1323 E-07	-1,9199 E-05	5,9852 E-07
	X	-	0,0027	-0,0001	-0,0012	-7,1323 E-07	1,9199 E-05	-5,9852 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0009	5,346 E-07	-1,4005 E-05	4,3266 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0009	-5,346 E-07	1,4005 E-05	-4,3266 E-07
03176	X	+	-0,0027	0,0001	0,0011	-1,4492 E-07	-1,8817 E-05	2,6374 E-07
	X	-	0,0027	-0,0001	-0,0011	1,4492 E-07	1,8817 E-05	-2,6374 E-07
	Y	+	-0,0019	0,0001	0,0008	-8,5822 E-08	-1,3728 E-05	1,8821 E-07
	Y	-	0,0019	-0,0001	-0,0008	8,5822 E-08	1,3728 E-05	-1,8821 E-07
03177	X	+	0,0008	0,0001	0,0043	-1,0826 E-06	1,8081 E-05	3,5781 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0001	-0,0043	1,0826 E-06	-1,8081 E-05	-3,5781 E-06
	Y	+	0,0006	0,0000	0,0031	-7,8539 E-07	1,3185 E-05	2,6136 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0000	-0,0031	7,8539 E-07	-1,3185 E-05	-2,6136 E-06
03178	X	+	0,0018	0,0000	0,0044	2,2847 E-07	1,7107 E-05	1,0803 E-05
	X	-	-0,0018	0,0000	-0,0044	-2,2847 E-07	-1,7107 E-05	-1,0803 E-05
	Y	+	0,0013	0,0000	0,0032	1,7102 E-07	1,2475 E-05	7,8878 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0000	-0,0032	-1,7102 E-07	-1,2475 E-05	-7,8878 E-06
03179	X	+	0,0028	-0,0002	0,0045	-1,3575 E-06	1,8268 E-05	2,02 E-05
	X	-	-0,0028	0,0002	-0,0045	1,3575 E-06	-1,8268 E-05	-2,02 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0001	0,0033	-9,8465 E-07	1,3323 E-05	1,4747 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0001	-0,0033	9,8465 E-07	-1,3323 E-05	-1,4747 E-05
03180	X	+	0,0008	-0,0001	-0,0049	8,9898 E-07	1,6284 E-05	5,5173 E-06
	X	-	-0,0008	0,0001	0,0049	-8,9898 E-07	-1,6284 E-05	-5,5173 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0001	-0,0036	6,54 E-07	1,1872 E-05	4,0278 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0001	0,0036	-6,54 E-07	-1,1872 E-05	-4,0278 E-06
03181	X	+	0,0017	0,0000	-0,0051	-7,0768 E-07	1,6186 E-05	1,4421 E-05
	X	-	-0,0017	0,0000	0,0051	7,0768 E-07	-1,6186 E-05	-1,4421 E-05
	Y	+	0,0012	0,0000	-0,0037	-5,1744 E-07	1,1801 E-05	1,0527 E-05
	Y	-	-0,0012	0,0000	0,0037	5,1744 E-07	-1,1801 E-05	-1,0527 E-05
03182	X	+	0,0027	0,0001	-0,0053	-5,6826 E-07	1,7661 E-05	2,5944 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0001	0,0053	5,6826 E-07	-1,7661 E-05	-2,5944 E-05
	Y	+	0,0019	0,0001	-0,0039	-4,1587 E-07	1,2877 E-05	1,8937 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0001	0,0039	4,1587 E-07	-1,2877 E-05	-1,8937 E-05
03183	X	+	0,0027	-0,0009	0,0050	9,2018 E-06	9,8898 E-06	1,0425 E-06
	X	-	-0,0027	0,0009	-0,0050	-9,2018 E-06	-9,8898 E-06	-1,0425 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0006	0,0036	6,72 E-06	7,2109 E-06	7,6539 E-07
	Y	-	-0,0019	0,0006	-0,0036	-6,72 E-06	-7,2109 E-06	-7,6539 E-07
03184	X	+	0,0024	-0,0006	0,0054	8,0641 E-06	8,7798 E-06	-8,5056 E-06
	X	-	-0,0024	0,0006	-0,0054	-8,0641 E-06	-8,7798 E-06	8,5056 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0005	0,0039	5,8896 E-06	6,4006 E-06	-6,2042 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0005	-0,0039	-5,8896 E-06	-6,4006 E-06	6,2042 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03185	X	+	0,0022	-0,0001	0,0057	6,3056 E-06	9,0005 E-06	-1,0763 E-05
	X	-	-0,0022	0,0001	-0,0057	-6,3056 E-06	-9,0005 E-06	1,0763 E-05
	Y	+	0,0016	-0,0001	0,0042	4,6062 E-06	6,5614 E-06	-7,8544 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0001	-0,0042	-4,6062 E-06	-6,5614 E-06	7,8544 E-06
03186	X	+	0,0020	0,0003	0,0061	8,3098 E-06	8,3056 E-06	-7,7494 E-06
	X	-	-0,0020	-0,0003	-0,0061	-8,3098 E-06	-8,3056 E-06	7,7494 E-06
	Y	+	0,0015	0,0002	0,0045	2,6966 E-06	6,0545 E-06	-5,6589 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0002	-0,0045	-2,6966 E-06	-6,0545 E-06	5,6589 E-06
03187	X	+	0,0020	0,0006	0,0065	1,7696 E-06	9,1523 E-06	-3,6405 E-06
	X	-	-0,0020	-0,0006	-0,0065	-1,7696 E-06	-9,1523 E-06	3,6405 E-06
	Y	+	0,0015	0,0004	0,0048	1,2928 E-06	6,6717 E-06	-2,6625 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0004	-0,0048	-1,2928 E-06	-6,6717 E-06	2,6625 E-06
03188	X	+	0,0021	0,0006	0,0069	1,4889 E-06	1,0463 E-05	3,716 E-06
	X	-	-0,0021	-0,0006	-0,0069	-1,4889 E-06	-1,0463 E-05	-3,716 E-06
	Y	+	0,0015	0,0004	0,0051	1,086 E-06	7,6271 E-06	2,7043 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0004	-0,0051	-1,086 E-06	-7,6271 E-06	-2,7043 E-06
03189	X	+	0,0022	0,0003	0,0075	4,6745 E-06	1,2803 E-05	1,1222 E-05
	X	-	-0,0022	-0,0003	-0,0075	-4,6745 E-06	-1,2803 E-05	-1,1222 E-05
	Y	+	0,0016	0,0002	0,0055	3,4067 E-06	9,3328 E-06	8,1832 E-06
	Y	-	-0,0016	-0,0002	-0,0055	-3,4067 E-06	-9,3328 E-06	-8,1832 E-06
03190	X	+	0,0017	0,0000	0,0081	8,0609 E-06	1,3006 E-05	1,3198 E-05
	X	-	-0,0017	0,0000	-0,0081	-8,0609 E-06	-1,3006 E-05	-1,3198 E-05
	Y	+	0,0012	0,0000	0,0059	5,8806 E-06	9,4843 E-06	9,6325 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0000	-0,0059	-5,8806 E-06	-9,4843 E-06	-9,6325 E-06
03191	X	+	0,0011	0,0002	0,0078	3,0778 E-06	1,0918 E-05	8,103 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0002	-0,0078	-3,0778 E-06	-1,0918 E-05	-8,103 E-06
	Y	+	0,0008	0,0002	0,0057	2,2467 E-06	7,962 E-06	5,9138 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0002	-0,0057	-2,2467 E-06	-7,962 E-06	-5,9138 E-06
03192	X	+	0,0006	0,0002	0,0077	-1,6772 E-06	1,0248 E-05	3,3953 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0077	1,6772 E-06	-1,0248 E-05	-3,3953 E-06
	Y	+	0,0004	0,0002	0,0056	-1,2203 E-06	7,4729 E-06	2,478 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0002	-0,0056	1,2203 E-06	-7,4729 E-06	-2,478 E-06
03193	X	+	-0,0022	0,0001	-0,0009	-2,7732 E-06	-1,6619 E-05	1,0833 E-05
	X	-	0,0022	-0,0001	0,0009	2,7732 E-06	1,6619 E-05	-1,0833 E-05
	Y	+	-0,0016	0,0001	-0,0006	-1,9997 E-06	-1,2125 E-05	7,9063 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0001	0,0006	1,9997 E-06	1,2125 E-05	-7,9063 E-06
03194	X	+	-0,0017	0,0002	-0,0007	-3,3749 E-06	-1,258 E-05	1,2966 E-05
	X	-	0,0017	-0,0002	0,0007	3,3749 E-06	1,258 E-05	-1,2966 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0001	-0,0005	-2,4383 E-06	-9,1771 E-06	9,4628 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0001	0,0005	2,4383 E-06	9,1771 E-06	-9,4628 E-06
03195	X	+	-0,0011	0,0002	-0,0005	-2,8424 E-06	-8,3554 E-06	1,225 E-05
	X	-	0,0011	-0,0002	0,0005	2,8424 E-06	8,3554 E-06	-1,225 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0001	-0,0004	-2,057 E-06	-6,0934 E-06	8,94 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0001	0,0004	2,057 E-06	6,0934 E-06	-8,94 E-06
03196	X	+	-0,0006	0,0002	-0,0004	-2,3489 E-06	-4,2877 E-06	1,0529 E-05
	X	-	0,0006	-0,0002	0,0004	2,3489 E-06	4,2877 E-06	-1,0529 E-05
	Y	+	-0,0004	0,0001	-0,0003	-1,6998 E-06	-3,1243 E-06	7,6831 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	0,0003	1,6998 E-06	3,1243 E-06	-7,6831 E-06
03197	X	+	-0,0002	0,0001	-0,0003	2,5492 E-07	-8,3922 E-07	3,7951 E-06
	X	-	0,0002	-0,0001	0,0003	-2,5492 E-07	8,3922 E-07	-3,7951 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	1,9052 E-07	-6,0564 E-07	2,7699 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0002	-1,9052 E-07	6,0564 E-07	-2,7699 E-06
03198	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0003	-7,7886 E-07	-1,0994 E-06	1,957 E-06
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0003	7,7886 E-07	1,0994 E-06	-1,957 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	-5,5941 E-07	-7,9579 E-07	1,4284 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0002	5,5941 E-07	7,9579 E-07	-1,4284 E-06
03199	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0757 E-06	-1,1585 E-06	6,6219 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0757 E-06	1,1585 E-06	-6,6219 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,751 E-07	-8,3861 E-07	4,8309 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,751 E-07	8,3861 E-07	-4,8309 E-07
03200	X	+	-0,0033	0,0043	-0,0124	-3,631 E-05	-2,0012 E-05	3,2189 E-06
	X	-	0,0033	-0,0043	0,0124	3,631 E-05	2,0012 E-05	-3,2189 E-06
	Y	+	-0,0024	0,0032	-0,0090	-2,6476 E-05	-1,4595 E-05	2,3525 E-06
	Y	-	0,0024	-0,0032	0,0090	2,6476 E-05	1,4595 E-05	-2,3525 E-06
03201	X	+	-0,0032	0,0046	-0,0106	-3,657 E-05	-1,8268 E-05	1,3034 E-06
	X	-	0,0032	-0,0046	0,0106	3,657 E-05	1,8268 E-05	-1,3034 E-06
	Y	+	-0,0023	0,0034	-0,0077	-2,6665 E-05	-1,3323 E-05	9,5292 E-07
	Y	-	0,0023	-0,0034	0,0077	2,6665 E-05	1,3323 E-05	-9,5292 E-07
03202	X	+	-0,0031	0,0047	-0,0089	-3,3074 E-05	-1,6792 E-05	1,8039 E-06
	X	-	0,0031	-0,0047	0,0089	3,3074 E-05	1,6792 E-05	-1,8039 E-06
	Y	+	-0,0023	0,0034	-0,0065	-2,4116 E-05	-1,2247 E-05	1,3164 E-06
	Y	-	0,0023	-0,0034	0,0065	2,4116 E-05	1,2247 E-05	-1,3164 E-06
03203	X	+	-0,0030	0,0047	-0,0073	-3,1975 E-05	-1,5575 E-05	4,2265 E-06
	X	-	0,0030	-0,0047	0,0073	3,1975 E-05	1,5575 E-05	-4,2265 E-06
	Y	+	-0,0022	0,0034	-0,0053	-2,3314 E-05	-1,1359 E-05	3,0822 E-06
	Y	-	0,0022	-0,0034	0,0053	2,3314 E-05	1,1359 E-05	-3,0822 E-06
03204	X	+	-0,0027	0,0046	-0,0058	-3,0901 E-05	-1,4031 E-05	6,9997 E-06
	X	-	0,0027	-0,0046	0,0058	3,0901 E-05	1,4031 E-05	-6,9997 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0034	-0,0042	-2,2532 E-05	-1,0233 E-05	5,104 E-06
	Y	-	0,0020	-0,0034	0,0042	2,2532 E-05	1,0233 E-05	-5,104 E-06
03205	X	+	-0,0023	0,0045	-0,0044	-2,8433 E-05	-1,1838 E-05	9,8764 E-06
	X	-	0,0023	-0,0045	0,0044	2,8433 E-05	1,1838 E-05	-9,8764 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0033	-0,0032	-2,0732 E-05	-8,6342 E-06	7,2014 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0033	0,0032	2,0732 E-05	8,6342 E-06	-7,2014 E-06
	X	+	-0,0018	0,0043	-0,0030	-2,6776 E-05	-9,2471 E-06	1,2258 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03206	X	-	0,0018	-0,0043	0,0030	2,6776 E-05	9,2471 E-06	-1,2258 E-05	
	Y	+	-0,0013	0,0031	-0,0022	-1,9524 E-05	-6,745 E-06	8,9376 E-06	
	Y	-	0,0013	-0,0031	0,0022	1,9524 E-05	6,745 E-06	-8,9376 E-06	
03207	X	+	-0,0012	0,0041	-0,0018	-2,6187 E-05	-5,7671 E-06	1,3704 E-05	
	X	-	0,0012	-0,0041	0,0018	2,6187 E-05	5,7671 E-06	-1,3704 E-05	
	Y	+	-0,0009	0,0030	-0,0013	-1,9094 E-05	-4,2076 E-06	9,9922 E-06	
	Y	-	0,0009	-0,0030	0,0013	1,9094 E-05	4,2076 E-06	-9,9922 E-06	
03208	X	+	-0,0005	0,0039	-0,0006	-2,4508 E-05	-2,5255 E-06	1,4146 E-05	
	X	-	0,0005	-0,0039	0,0006	2,4508 E-05	2,5255 E-06	-1,4146 E-05	
	Y	+	-0,0004	0,0029	-0,0004	-1,787 E-05	-1,8439 E-06	1,0315 E-05	
	Y	-	0,0004	-0,0029	0,0004	1,787 E-05	1,8439 E-06	-1,0315 E-05	
03209	X	+	0,0001	0,0037	0,0006	-2,3583 E-05	4,2995 E-07	1,2715 E-05	
	X	-	-0,0001	-0,0037	-0,0006	2,3583 E-05	-4,2995 E-07	-1,2715 E-05	
	Y	+	0,0001	0,0027	0,0004	-1,7195 E-05	3,1108 E-07	9,2711 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0027	-0,0004	1,7195 E-05	-3,1108 E-07	-9,2711 E-06	
03210	X	+	0,0007	0,0034	0,0017	-2,0473 E-05	2,9446 E-06	9,4532 E-06	
	X	-	-0,0007	-0,0034	-0,0017	2,0473 E-05	-2,9446 E-06	-9,4532 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0024	0,0012	-1,4927 E-05	2,1448 E-06	6,8928 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0024	-0,0012	1,4927 E-05	-2,1448 E-06	-6,8928 E-06	
03211	X	+	-0,0017	0,0009	-0,0161	-2,1249 E-05	-3,5342 E-05	5,3339 E-06	
	X	-	0,0017	-0,0009	0,0161	2,1249 E-05	3,5342 E-05	-5,3339 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0006	-0,0118	-1,5493 E-05	-2,5784 E-05	3,8897 E-06	
	Y	-	0,0012	-0,0006	0,0118	1,5493 E-05	2,5784 E-05	-3,8897 E-06	
03212	X	+	-0,0031	0,0018	-0,0162	-1,9319 E-05	-3,0411 E-05	7,3875 E-06	
	X	-	0,0031	-0,0018	0,0162	1,9319 E-05	3,0411 E-05	-7,3875 E-06	
	Y	+	-0,0022	0,0013	-0,0118	-1,4085 E-05	-2,2191 E-05	5,3879 E-06	
	Y	-	0,0022	-0,0013	0,0118	1,4085 E-05	2,2191 E-05	-5,3879 E-06	
03213	X	+	-0,0043	0,0026	-0,0162	-1,692 E-05	-2,9191 E-05	9,5909 E-06	
	X	-	0,0043	-0,0026	0,0162	1,692 E-05	2,9191 E-05	-9,5909 E-06	
	Y	+	-0,0032	0,0019	-0,0118	-1,2336 E-05	-2,1303 E-05	6,9956 E-06	
	Y	-	0,0032	-0,0019	0,0118	1,2336 E-05	2,1303 E-05	-6,9956 E-06	
03214	X	+	-0,0051	0,0032	-0,0155	-1,5484 E-05	-2,8185 E-05	1,0427 E-05	
	X	-	0,0051	-0,0032	0,0155	1,5484 E-05	2,8185 E-05	-1,0427 E-05	
	Y	+	-0,0037	0,0024	-0,0113	-1,1289 E-05	-2,0569 E-05	7,6061 E-06	
	Y	-	0,0037	-0,0024	0,0113	1,1289 E-05	2,0569 E-05	-7,6061 E-06	
03215	X	+	-0,0047	0,0032	-0,0149	-1,2048 E-05	-2,822 E-05	1,1354 E-05	
	X	-	0,0047	-0,0032	0,0149	1,2048 E-05	2,822 E-05	-1,1354 E-05	
	Y	+	-0,0034	0,0023	-0,0109	-8,7833 E-06	-2,0595 E-05	8,2854 E-06	
	Y	-	0,0034	-0,0023	0,0109	8,7833 E-06	2,0595 E-05	-8,2854 E-06	
03216	X	+	-0,0030	0,0027	-0,0144	-1,4164 E-05	-2,5032 E-05	1,2875 E-05	
	X	-	0,0030	-0,0027	0,0144	1,4164 E-05	2,5032 E-05	-1,2875 E-05	
	Y	+	-0,0022	0,0020	-0,0105	-1,0326 E-05	-1,8266 E-05	9,3988 E-06	
	Y	-	0,0022	-0,0020	0,0105	1,0326 E-05	1,8266 E-05	-9,3988 E-06	
03217	X	+	-0,0020	0,0019	-0,0142	-1,8583 E-05	-2,2569 E-05	9,0814 E-06	
	X	-	0,0020	-0,0019	0,0142	1,8583 E-05	2,2569 E-05	-9,0814 E-06	
	Y	+	-0,0014	0,0014	-0,0103	-1,3548 E-05	-1,6467 E-05	6,6273 E-06	
	Y	-	0,0014	-0,0014	0,0103	1,3548 E-05	1,6467 E-05	-6,6273 E-06	
03218	X	+	-0,0010	0,0009	-0,0141	-2,0571 E-05	-2,2771 E-05	4,8916 E-06	
	X	-	0,0010	-0,0009	0,0141	2,0571 E-05	2,2771 E-05	-4,8916 E-06	
	Y	+	-0,0007	0,0007	-0,0102	-1,4998 E-05	-1,6613 E-05	3,5686 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0007	0,0102	1,4998 E-05	1,6613 E-05	-3,5686 E-06	
03219	X	+	0,0040	0,0021	0,0157	-6,0491 E-06	3,4898 E-05	1,8228 E-05	
	X	-	-0,0040	-0,0021	-0,0157	6,0491 E-06	-3,4898 E-05	-1,8228 E-05	
	Y	+	0,0029	0,0015	0,0115	-4,4079 E-06	2,5461 E-05	1,3304 E-05	
	Y	-	-0,0029	-0,0015	-0,0115	4,4079 E-06	-2,5461 E-05	-1,3304 E-05	
03220	X	+	0,0026	0,0015	0,0155	-1,2968 E-05	3,1267 E-05	1,2355 E-05	
	X	-	-0,0026	-0,0015	-0,0155	1,2968 E-05	-3,1267 E-05	-1,2355 E-05	
	Y	+	0,0019	0,0011	0,0113	-9,4535 E-06	2,281 E-05	9,0159 E-06	
	Y	-	-0,0019	-0,0011	-0,0113	9,4535 E-06	-2,281 E-05	-9,0159 E-06	
03221	X	+	0,0013	0,0008	0,0153	-1,58 E-05	3,0485 E-05	6,0781 E-06	
	X	-	-0,0013	-0,0008	-0,0153	1,58 E-05	-3,0485 E-05	-6,0781 E-06	
	Y	+	0,0010	0,0006	0,0112	-1,1519 E-05	2,2237 E-05	4,4342 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0006	-0,0112	1,1519 E-05	-2,2237 E-05	-4,4342 E-06	
03222	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0020	-9,9985 E-07	-1,6221 E-05	3,8487 E-07	
	X	-	0,0007	0,0000	0,0020	9,9985 E-07	1,6221 E-05	-3,8487 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-7,3431 E-07	-1,1824 E-05	2,8045 E-07	
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0015	7,3431 E-07	1,1824 E-05	-2,8045 E-07	
03223	X	+	-0,0014	0,0000	-0,0021	-5,3668 E-07	-1,6591 E-05	5,2651 E-07	
	X	-	0,0014	0,0000	0,0021	5,3668 E-07	1,6591 E-05	-5,2651 E-07	
	Y	+	-0,0010	0,0000	-0,0015	-3,9623 E-07	-1,2094 E-05	3,8303 E-07	
	Y	-	0,0010	0,0000	0,0015	3,9623 E-07	1,2094 E-05	-3,8303 E-07	
03224	X	+	-0,0021	0,0000	-0,0021	-2,6497 E-07	-1,7317 E-05	9,0937 E-07	
	X	-	0,0021	0,0000	0,0021	2,6497 E-07	1,7317 E-05	-9,0937 E-07	
	Y	+	-0,0015	0,0000	-0,0016	-1,9838 E-07	-1,2622 E-05	6,614 E-07	
	Y	-	0,0015	0,0000	0,0016	1,9838 E-07	1,2622 E-05	-6,614 E-07	
03225	X	+	-0,0028	-0,0001	-0,0020	-2,1459 E-06	-1,7889 E-05	6,9921 E-07	
	X	-	0,0028	0,0001	0,0020	2,1459 E-06	1,7889 E-05	-6,9921 E-07	
	Y	+	-0,0021	-0,0001	-0,0014	-1,5718 E-06	-1,3043 E-05	5,0586 E-07	
	Y	-	0,0021	0,0001	0,0014	1,5718 E-06	1,3043 E-05	-5,0586 E-07	
03226	X	+	-0,0028	-0,0001	-0,0018	-2,3646 E-06	-1,8184 E-05	9,1944 E-07	
	X	-	0,0028	0,0001	0,0018	2,3646 E-06	1,8184 E-05	-9,1944 E-07	
	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0013	-1,7324 E-06	-1,3261 E-05	6,6689 E-07	
	Y	-	0,0020	0,0000	0,0013	1,7324 E-06	1,3261 E-05	-6,6689 E-07	
03227	X	+	-0,0027	-0,0001	-0,0014	-1,5279 E-06	-1,8876 E-05	7,7555 E-07	
	X	-	0,0027	0,0001	0,0014	1,5279 E-06	1,8876 E-05	-7,7555 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03228	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0010	-1,1249 E-06	-1,3769 E-05	5,6201 E-07
	Y	-	0,0020	0,0000	0,0010	1,1249 E-06	1,3769 E-05	-5,6201 E-07
	X	+	-0,0027	-0,0001	-0,0012	-1,1939 E-06	-1,9149 E-05	6,1319 E-07
	X	-	0,0027	0,0001	0,0012	1,1939 E-06	1,9149 E-05	-6,1319 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0009	-8,8439 E-07	-1,3969 E-05	4,4331 E-07
03229	Y	-	0,0020	0,0000	0,0009	8,8439 E-07	1,3969 E-05	-4,4331 E-07
	X	+	-0,0027	-0,0001	-0,0011	-3,4486 E-07	-1,8833 E-05	2,5474 E-07
	X	-	0,0027	0,0001	0,0011	3,4486 E-07	1,8833 E-05	-2,5474 E-07
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0008	-2,7054 E-07	-1,374 E-05	1,8151 E-07
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0008	2,7054 E-07	1,374 E-05	-1,8151 E-07
03230	X	+	0,0014	0,0034	0,0033	-2,101 E-05	6,1993 E-06	1,1332 E-05
	X	-	-0,0014	-0,0034	-0,0033	2,101 E-05	-6,1993 E-06	-1,1332 E-05
	Y	+	0,0010	0,0025	0,0024	-1,532 E-05	4,518 E-06	8,2633 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0025	-0,0024	1,532 E-05	-4,518 E-06	-8,2633 E-06
03231	X	+	0,0020	0,0038	0,0045	-2,5216 E-05	1,0003 E-05	1,3398 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0038	-0,0045	2,5216 E-05	-1,0003 E-05	-1,3398 E-05
	Y	+	0,0015	0,0028	0,0033	-1,8387 E-05	7,2913 E-06	9,7704 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0028	-0,0033	1,8387 E-05	-7,2913 E-06	-9,7704 E-06
03232	X	+	0,0027	0,0040	0,0058	-2,6861 E-05	1,2804 E-05	1,2436 E-05
	X	-	-0,0027	-0,0040	-0,0058	2,6861 E-05	-1,2804 E-05	-1,2436 E-05
	Y	+	0,0019	0,0029	0,0043	-1,9587 E-05	9,334 E-06	9,069 E-06
	Y	-	-0,0019	-0,0029	-0,0043	1,9587 E-05	-9,334 E-06	-9,069 E-06
03233	X	+	0,0032	0,0042	0,0073	-2,9859 E-05	1,5621 E-05	9,3531 E-06
	X	-	-0,0032	-0,0042	-0,0073	2,9859 E-05	-1,5621 E-05	-9,3531 E-06
	Y	+	0,0023	0,0031	0,0053	-2,1772 E-05	1,1388 E-05	6,8218 E-06
	Y	-	-0,0023	-0,0031	-0,0053	2,1772 E-05	-1,1388 E-05	-6,8218 E-06
03234	X	+	0,0036	0,0043	0,0087	-3,11 E-05	1,7881 E-05	5,7763 E-06
	X	-	-0,0036	-0,0043	-0,0087	3,11 E-05	-1,7881 E-05	-5,7763 E-06
	Y	+	0,0026	0,0031	0,0064	-2,2677 E-05	1,3037 E-05	4,2142 E-06
	Y	-	-0,0026	-0,0031	-0,0064	2,2677 E-05	-1,3037 E-05	-4,2142 E-06
03235	X	+	0,0038	0,0042	0,0103	-3,2178 E-05	1,9665 E-05	2,6131 E-06
	X	-	-0,0038	-0,0042	-0,0103	3,2178 E-05	-1,9665 E-05	-2,6131 E-06
	Y	+	0,0027	0,0031	0,0075	-2,3462 E-05	1,4338 E-05	1,9084 E-06
	Y	-	-0,0027	-0,0031	-0,0075	2,3462 E-05	-1,4338 E-05	-1,9084 E-06
03236	X	+	0,0039	0,0041	0,0121	-3,6756 E-05	2,2379 E-05	3,069 E-06
	X	-	-0,0039	-0,0041	-0,0121	3,6756 E-05	-2,2379 E-05	-3,069 E-06
	Y	+	0,0028	0,0030	0,0088	-2,68 E-05	1,6319 E-05	2,2425 E-06
	Y	-	-0,0028	-0,0030	-0,0088	2,68 E-05	-1,6319 E-05	-2,2425 E-06
03237	X	+	0,0041	0,0037	0,0140	-3,6788 E-05	2,6633 E-05	8,9706 E-06
	X	-	-0,0041	-0,0037	-0,0140	3,6788 E-05	-2,6633 E-05	-8,9706 E-06
	Y	+	0,0030	0,0027	0,0102	-2,6824 E-05	1,9422 E-05	6,5489 E-06
	Y	-	-0,0030	-0,0027	-0,0102	2,6824 E-05	-1,9422 E-05	-6,5489 E-06
03238	X	+	0,0014	-0,0010	-0,0152	1,7356 E-05	3,1513 E-05	6,6431 E-06
	X	-	-0,0014	0,0010	0,0152	-1,7356 E-05	-3,1513 E-05	-6,6431 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0007	-0,0110	1,2652 E-05	2,2985 E-05	4,846 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0007	0,0110	-1,2652 E-05	-2,2985 E-05	-4,846 E-06
03239	X	+	0,0027	-0,0019	-0,0153	1,4264 E-05	3,2269 E-05	1,2866 E-05
	X	-	-0,0027	0,0019	0,0153	-1,4264 E-05	-3,2269 E-05	-1,2866 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0014	-0,0112	1,0397 E-05	2,3539 E-05	9,3881 E-06
	Y	-	-0,0020	0,0014	0,0112	-1,0397 E-05	-2,3539 E-05	-9,3881 E-06
03240	X	+	0,0041	-0,0026	-0,0155	6,6092 E-06	3,6252 E-05	1,8708 E-05
	X	-	-0,0041	0,0026	0,0155	-6,6092 E-06	-3,6252 E-05	-1,8708 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0019	-0,0113	4,8149 E-06	2,6447 E-05	1,3654 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0019	0,0113	-4,8149 E-06	-2,6447 E-05	-1,3654 E-05
03241	X	+	0,0058	-0,0023	-0,0142	-3,4681 E-05	4,0844 E-05	-1,6076 E-05
	X	-	-0,0058	0,0023	0,0142	3,4681 E-05	-4,0844 E-05	1,6076 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0017	-0,0103	-2,5277 E-05	2,9798 E-05	-1,1708 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0017	0,0103	2,5277 E-05	-2,9798 E-05	1,1708 E-05
03242	X	+	0,0057	-0,0012	-0,0124	-2,7107 E-05	3,6635 E-05	-3,0534 E-05
	X	-	-0,0057	0,0012	0,0124	2,7107 E-05	-3,6635 E-05	3,0534 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0008	-0,0091	-1,9751 E-05	2,6726 E-05	-2,2262 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0008	0,0091	1,9751 E-05	-2,6726 E-05	2,2262 E-05
03243	X	+	0,0057	0,0003	-0,0109	-3,0718 E-05	3,2446 E-05	-3,2427 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0003	0,0109	3,0718 E-05	-3,2446 E-05	3,2427 E-05
	Y	+	0,0042	0,0002	-0,0080	-2,2385 E-05	2,3667 E-05	-2,3653 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0002	0,0080	2,2385 E-05	-2,3667 E-05	2,3653 E-05
03244	X	+	0,0057	0,0017	-0,0101	-3,2992 E-05	2,0838 E-05	-2,6832 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0017	0,0101	3,2992 E-05	-2,0838 E-05	2,6832 E-05
	Y	+	0,0042	0,0012	-0,0074	-2,4049 E-05	1,5196 E-05	-1,9584 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0012	0,0074	2,4049 E-05	-1,5196 E-05	1,9584 E-05
03245	X	+	0,0056	0,0028	-0,0099	-3,4911 E-05	1,8954 E-05	-1,7863 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0028	0,0099	3,4911 E-05	-1,8954 E-05	1,7863 E-05
	Y	+	0,0041	0,0020	-0,0072	-2,546 E-05	1,3821 E-05	-1,3046 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0020	0,0072	2,546 E-05	-1,3821 E-05	1,3046 E-05
03246	X	+	0,0053	0,0033	-0,0098	-3,4498 E-05	1,7496 E-05	-1,0431 E-06
	X	-	-0,0053	-0,0033	0,0098	3,4498 E-05	-1,7496 E-05	1,0431 E-06
	Y	+	0,0039	0,0024	-0,0071	-2,5164 E-05	1,2758 E-05	-7,6628 E-07
	Y	-	-0,0039	-0,0024	0,0071	2,5164 E-05	-1,2758 E-05	7,6628 E-07
03247	X	+	0,0049	0,0029	-0,0092	-3,0302 E-05	2,4779 E-05	1,993 E-05
	X	-	-0,0049	-0,0029	0,0092	3,0302 E-05	-2,4779 E-05	-1,993 E-05
	Y	+	0,0036	0,0021	-0,0067	-2,2101 E-05	1,8072 E-05	1,4543 E-05
	Y	-	-0,0036	-0,0021	0,0067	2,2101 E-05	-1,8072 E-05	-1,4543 E-05
03248	X	+	0,0065	-0,0025	-0,0164	7,0467 E-06	4,1033 E-05	1,4454 E-05
	X	-	-0,0065	0,0025	0,0164	-7,0467 E-06	-4,1033 E-05	-1,4454 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0018	-0,0120	5,1355 E-06	2,9938 E-05	1,0547 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	-0,0047	0,0018	0,0120	-5,1355 E-06	-2,9938 E-05	-1,0547 E-05
03249	X	+	0,0070	-0,0026	-0,0168	1,1223 E-05	4,0888 E-05	1,2305 E-05
	X	-	-0,0070	0,0026	0,0168	-1,1223 E-05	-4,0888 E-05	-1,2305 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0019	-0,0123	8,1806 E-06	2,9833 E-05	8,9766 E-06
	Y	-	-0,0051	0,0019	0,0123	-8,1806 E-06	-2,9833 E-05	-8,9766 E-06
03250	X	+	0,0058	-0,0021	-0,0173	1,2182 E-05	4,1832 E-05	1,1 E-05
	X	-	-0,0058	0,0021	0,0173	-1,2182 E-05	-4,1832 E-05	-1,1 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0015	-0,0126	8,8795 E-06	3,0521 E-05	8,0231 E-06
	Y	-	-0,0042	0,0015	0,0126	-8,8795 E-06	-3,0521 E-05	-8,0231 E-06
03251	X	+	0,0040	-0,0015	-0,0174	1,5403 E-05	4,2347 E-05	8,2763 E-06
	X	-	-0,0040	0,0015	0,0174	-1,5403 E-05	-4,2347 E-05	-8,2763 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0011	-0,0127	1,1228 E-05	3,0894 E-05	6,0362 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0011	0,0127	-1,1228 E-05	-3,0894 E-05	-6,0362 E-06
03252	X	+	0,0021	-0,0007	-0,0173	1,8203 E-05	4,6166 E-05	5,7321 E-06
	X	-	-0,0021	0,0007	0,0173	-1,8203 E-05	-4,6166 E-05	-5,7321 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0005	-0,0126	1,3269 E-05	3,3675 E-05	4,1799 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0005	0,0126	-1,3269 E-05	-3,3675 E-05	-4,1799 E-06
03253	X	+	0,0058	-0,0003	0,0045	4,9438 E-06	4,3878 E-05	1,3151 E-05
	X	-	-0,0058	0,0003	-0,0045	-4,9438 E-06	-4,3878 E-05	-1,3151 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0002	0,0033	3,6069 E-06	3,2012 E-05	9,6001 E-06
	Y	-	-0,0043	0,0002	-0,0033	-3,6069 E-06	-3,2012 E-05	-9,6001 E-06
03254	X	+	0,0062	-0,0003	0,0043	3,3428 E-06	4,3889 E-05	5,8145 E-06
	X	-	-0,0062	0,0003	-0,0043	-3,3428 E-06	-4,3889 E-05	-5,8145 E-06
	Y	+	0,0045	-0,0002	0,0031	2,4403 E-06	3,2021 E-05	4,2445 E-06
	Y	-	-0,0045	0,0002	-0,0031	-2,4403 E-06	-3,2021 E-05	-4,2445 E-06
03255	X	+	0,0045	-0,0001	0,0042	3,0101 E-06	4,4369 E-05	2,7166 E-06
	X	-	-0,0045	0,0001	-0,0042	-3,0101 E-06	-4,4369 E-05	-2,7166 E-06
	Y	+	0,0033	-0,0001	0,0030	2,1984 E-06	3,2372 E-05	1,9828 E-06
	Y	-	-0,0033	0,0001	-0,0030	-2,1984 E-06	-3,2372 E-05	-1,9828 E-06
03256	X	+	0,0026	-0,0001	0,0042	1,6783 E-06	4,0852 E-05	7,1569 E-07
	X	-	-0,0026	0,0001	-0,0042	-1,6783 E-06	-4,0852 E-05	-7,1569 E-07
	Y	+	0,0019	0,0000	0,0031	1,2279 E-06	2,9805 E-05	5,2233 E-07
	Y	-	-0,0019	0,0000	-0,0031	-1,2279 E-06	-2,9805 E-05	-5,2233 E-07
03257	X	+	0,0010	0,0000	0,0042	3,0898 E-07	3,2134 E-05	-8,8805 E-07
	X	-	-0,0010	0,0000	-0,0042	-3,0898 E-07	-3,2134 E-05	8,8805 E-07
	Y	+	0,0008	0,0000	0,0031	2,2975 E-07	2,3442 E-05	-6,4817 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0000	-0,0031	-2,2975 E-07	-2,3442 E-05	6,4817 E-07
03258	X	+	0,0063	0,0023	0,0159	-6,4834 E-06	3,9421 E-05	1,3727 E-05
	X	-	-0,0063	-0,0023	-0,0159	6,4834 E-06	-3,9421 E-05	-1,3727 E-05
	Y	+	0,0046	0,0017	0,0116	-4,7256 E-06	2,8764 E-05	1,0017 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0017	-0,0116	4,7256 E-06	-2,8764 E-05	-1,0017 E-05
03259	X	+	0,0068	0,0024	0,0163	-1,0322 E-05	3,9332 E-05	1,1648 E-05
	X	-	-0,0068	-0,0024	-0,0163	1,0322 E-05	-3,9332 E-05	-1,1648 E-05
	Y	+	0,0049	0,0017	0,0119	-7,5245 E-06	2,8698 E-05	8,4977 E-06
	Y	-	-0,0049	-0,0017	-0,0119	7,5245 E-06	-2,8698 E-05	-8,4977 E-06
03260	X	+	0,0055	0,0019	0,0167	-1,1241 E-05	4,0288 E-05	1,036 E-05
	X	-	-0,0055	-0,0019	-0,0167	1,1241 E-05	-4,0288 E-05	-1,036 E-05
	Y	+	0,0040	0,0014	0,0122	-8,1942 E-06	2,9396 E-05	7,5566 E-06
	Y	-	-0,0040	-0,0014	-0,0122	8,1942 E-06	-2,9396 E-05	-7,5566 E-06
03261	X	+	0,0038	0,0014	0,0168	-1,4173 E-05	4,0821 E-05	7,7749 E-06
	X	-	-0,0038	-0,0014	-0,0168	1,4173 E-05	-4,0821 E-05	-7,7749 E-06
	Y	+	0,0028	0,0010	0,0122	-1,0332 E-05	2,9783 E-05	5,6707 E-06
	Y	-	-0,0028	-0,0010	-0,0122	1,0332 E-05	-2,9783 E-05	-5,6707 E-06
03262	X	+	0,0020	0,0007	0,0167	-1,6734 E-05	4,4361 E-05	5,3622 E-06
	X	-	-0,0020	-0,0007	-0,0167	1,6734 E-05	-4,4361 E-05	-5,3622 E-06
	Y	+	0,0015	0,0005	0,0122	-1,22 E-05	3,2361 E-05	3,9103 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0005	-0,0122	1,22 E-05	-3,2361 E-05	-3,9103 E-06
03263	X	+	-0,0012	-0,0009	0,0138	1,5649 E-05	-2,6776 E-05	5,7394 E-06
	X	-	0,0012	0,0009	-0,0138	-1,5649 E-05	2,6776 E-05	-5,7394 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0006	0,0101	1,141 E-05	-1,9539 E-05	4,1878 E-06
	Y	-	0,0008	0,0006	-0,0101	-1,141 E-05	1,9539 E-05	-4,1878 E-06
03264	X	+	-0,0023	-0,0017	0,0139	1,2477 E-05	-2,7543 E-05	1,1004 E-05
	X	-	0,0023	0,0017	-0,0139	-1,2477 E-05	2,7543 E-05	-1,1004 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0012	0,0102	9,0968 E-06	-2,01 E-05	8,0313 E-06
	Y	-	0,0017	0,0012	-0,0102	-9,0968 E-06	2,01 E-05	-8,0313 E-06
03265	X	+	-0,0035	-0,0024	0,0141	5,0666 E-06	-3,049 E-05	1,6565 E-05
	X	-	0,0035	0,0024	-0,0141	-5,0666 E-06	3,049 E-05	-1,6565 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0017	0,0103	3,6916 E-06	-2,2252 E-05	1,2093 E-05
	Y	-	0,0025	0,0017	-0,0103	-3,6916 E-06	2,2252 E-05	-1,2093 E-05
03266	X	+	-0,0049	-0,0017	0,0130	-4,7818 E-05	-3,7432 E-05	-2,3375 E-05
	X	-	0,0049	0,0017	-0,0130	4,7818 E-05	3,7432 E-05	2,3375 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0012	0,0095	-3,4864 E-05	-2,7319 E-05	-1,7044 E-05
	Y	-	0,0036	0,0012	-0,0095	3,4864 E-05	2,7319 E-05	1,7044 E-05
03267	X	+	-0,0049	-0,0004	0,0115	-4,4391 E-05	-3,2626 E-05	-3,011 E-05
	X	-	0,0049	0,0004	-0,0115	4,4391 E-05	3,2626 E-05	3,011 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0003	0,0084	-3,2369 E-05	-2,3812 E-05	-2,1964 E-05
	Y	-	0,0035	0,0003	-0,0084	3,2369 E-05	2,3812 E-05	2,1964 E-05
03268	X	+	-0,0048	0,0007	0,0103	-4,1821 E-05	-2,875 E-05	-2,3891 E-05
	X	-	0,0048	-0,0007	-0,0103	4,1821 E-05	2,875 E-05	2,3891 E-05
	Y	+	-0,0035	0,0005	0,0075	-3,0497 E-05	-2,0982 E-05	-1,7429 E-05
	Y	-	0,0035	-0,0005	-0,0075	3,0497 E-05	2,0982 E-05	1,7429 E-05
03269	X	+	-0,0048	0,0016	0,0093	-3,4418 E-05	-2,2426 E-05	-1,7349 E-05
	X	-	0,0048	-0,0016	-0,0093	3,4418 E-05	2,2426 E-05	1,7349 E-05
	Y	+	-0,0035	0,0011	0,0068	-2,5095 E-05	-1,6366 E-05	-1,2663 E-05
	Y	-	0,0035	-0,0011	-0,0068	2,5095 E-05	1,6366 E-05	1,2663 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03270	X	+	-0,0047	0,0023	0,0089	-3,1235 E-05	-1,75 E-05	-1,62 E-05
	X	-	0,0047	-0,0023	-0,0089	3,1235 E-05	1,75 E-05	1,62 E-05
	Y	+	-0,0034	0,0017	0,0065	-2,2777 E-05	-1,2771 E-05	-1,1832 E-05
	Y	-	0,0034	-0,0017	-0,0065	2,2777 E-05	1,2771 E-05	1,1832 E-05
03271	X	+	-0,0046	0,0028	0,0088	-3,1503 E-05	-1,5 E-05	-4,5516 E-06
	X	-	0,0046	-0,0028	-0,0088	3,1503 E-05	1,5 E-05	4,5516 E-06
	Y	+	-0,0034	0,0020	0,0064	-2,298 E-05	-1,0946 E-05	-3,3289 E-06
	Y	-	0,0034	-0,0020	-0,0064	2,298 E-05	1,0946 E-05	3,3289 E-06
03272	X	+	-0,0043	0,0026	0,0088	-2,9243 E-05	-1,5466 E-05	1,3544 E-05
	X	-	0,0043	-0,0026	-0,0088	2,9243 E-05	1,5466 E-05	-1,3544 E-05
	Y	+	-0,0032	0,0019	0,0064	-2,1333 E-05	-1,1287 E-05	9,8851 E-06
	Y	-	0,0032	-0,0019	-0,0064	2,1333 E-05	1,1287 E-05	-9,8851 E-06
03273	X	+	-0,0007	-0,0007	-0,0080	1,0404 E-05	-9,9429 E-06	-9,6645 E-06
	X	-	0,0007	0,0007	0,0080	-1,0404 E-05	9,9429 E-06	9,6645 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0005	-0,0058	7,5879 E-06	-7,2568 E-06	-7,0526 E-06
	Y	-	0,0005	0,0005	0,0058	-7,5879 E-06	7,2568 E-06	7,0526 E-06
03274	X	+	-0,0016	-0,0014	-0,0078	1,3406 E-06	-1,2675 E-05	-9,0569 E-06
	X	-	0,0016	0,0014	0,0078	-1,3406 E-06	1,2675 E-05	9,0569 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0011	-0,0057	9,7608 E-07	-9,2492 E-06	-6,6126 E-06
	Y	-	0,0012	0,0011	0,0057	-9,7608 E-07	9,2492 E-06	6,6126 E-06
03275	X	+	-0,0026	-0,0018	-0,0075	-9,4317 E-06	-1,657 E-05	-3,8862 E-06
	X	-	0,0026	0,0018	0,0075	9,4317 E-06	1,657 E-05	3,8862 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0013	-0,0055	-6,882 E-06	-1,209 E-05	-2,8447 E-06
	Y	-	0,0019	0,0013	0,0055	6,882 E-06	1,209 E-05	2,8447 E-06
03276	X	+	-0,0015	-0,0007	-0,0093	5,6194 E-06	-2,8477 E-05	1,4636 E-05
	X	-	0,0015	0,0007	0,0093	-5,6194 E-06	2,8477 E-05	-1,4636 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0005	-0,0068	4,0981 E-06	-2,0769 E-05	1,0679 E-05
	Y	-	0,0011	0,0005	0,0068	-4,0981 E-06	2,0769 E-05	-1,0679 E-05
03277	X	+	-0,0034	-0,0012	-0,0101	-3,0466 E-06	-3,183 E-05	2,6274 E-05
	X	-	0,0034	0,0012	0,0101	3,0466 E-06	3,183 E-05	-2,6274 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0009	-0,0073	-2,2235 E-06	-2,3216 E-05	1,9169 E-05
	Y	-	0,0025	0,0009	0,0073	2,2235 E-06	2,3216 E-05	-1,9169 E-05
03278	X	+	-0,0053	-0,0015	-0,0107	-6,6019 E-06	-3,2669 E-05	3,7691 E-05
	X	-	0,0053	0,0015	0,0107	6,6019 E-06	3,2669 E-05	-3,7691 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0011	-0,0078	-4,8156 E-06	-2,3827 E-05	2,7499 E-05
	Y	-	0,0039	0,0011	0,0078	4,8156 E-06	2,3827 E-05	-2,7499 E-05
03279	X	+	-0,0013	0,0007	0,0088	2,9893 E-06	-3,3339 E-05	1,7533 E-05
	X	-	0,0013	-0,0007	-0,0088	-2,9893 E-06	3,3339 E-05	-1,7533 E-05
	Y	+	-0,0010	0,0005	0,0064	2,1835 E-06	-2,4316 E-05	1,2791 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0005	-0,0064	-2,1835 E-06	2,4316 E-05	-1,2791 E-05
03280	X	+	-0,0031	0,0012	0,0094	5,5228 E-06	-3,2177 E-05	2,8233 E-05
	X	-	0,0031	-0,0012	-0,0094	-5,5228 E-06	3,2177 E-05	-2,8233 E-05
	Y	+	-0,0023	0,0009	0,0069	4,0311 E-06	-2,3469 E-05	2,0595 E-05
	Y	-	0,0023	-0,0009	-0,0069	-4,0311 E-06	2,3469 E-05	-2,0595 E-05
03281	X	+	-0,0049	0,0014	0,0101	1,2593 E-05	-3,3816 E-05	3,8349 E-05
	X	-	0,0049	-0,0014	-0,0101	-1,2593 E-05	3,3816 E-05	-3,8349 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0010	0,0074	9,1889 E-06	-2,4664 E-05	2,7973 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0010	-0,0074	-9,1889 E-06	2,4664 E-05	-2,7973 E-05
03282	X	+	-0,0015	0,0007	0,0088	2,9893 E-06	-3,3339 E-05	1,7533 E-05
	X	-	0,0015	-0,0007	-0,0088	-2,9893 E-06	3,3339 E-05	-1,7533 E-05
	Y	+	-0,0011	0,0005	0,0064	2,1835 E-06	-2,4316 E-05	1,2791 E-05
	Y	-	0,0011	-0,0005	-0,0064	-2,1835 E-06	2,4316 E-05	-1,2791 E-05
03283	X	+	-0,0033	0,0012	0,0094	5,5228 E-06	-3,2177 E-05	2,8233 E-05
	X	-	0,0033	-0,0012	-0,0094	-5,5228 E-06	3,2177 E-05	-2,8233 E-05
	Y	+	-0,0024	0,0009	0,0069	4,0311 E-06	-2,3469 E-05	2,0595 E-05
	Y	-	0,0024	-0,0009	-0,0069	-4,0311 E-06	2,3469 E-05	-2,0595 E-05
03284	X	+	-0,0052	0,0014	0,0102	1,2593 E-05	-3,3816 E-05	3,8349 E-05
	X	-	0,0052	-0,0014	-0,0102	-1,2593 E-05	3,3816 E-05	-3,8349 E-05
	Y	+	-0,0038	0,0010	0,0074	9,1889 E-06	-2,4664 E-05	2,7973 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0010	-0,0074	-9,1889 E-06	2,4664 E-05	-2,7973 E-05
03285	X	+	0,0987	-0,0229	0,0071	6,5869 E-06	8,3633 E-05	3,8105 E-04
	X	-	-0,0987	0,0229	-0,0071	-6,5869 E-06	-8,3633 E-05	-3,8105 E-04
	Y	+	0,0719	-0,0167	0,0052	4,7091 E-06	6,0897 E-05	2,7813 E-04
	Y	-	-0,0719	0,0167	-0,0052	-4,7091 E-06	-6,0897 E-05	-2,7813 E-04
03286	X	+	0,1025	-0,0233	0,0072	9,1236 E-06	7,7437 E-05	3,779 E-04
	X	-	-0,1025	0,0233	-0,0072	-9,1236 E-06	-7,7437 E-05	-3,779 E-04
	Y	+	0,0747	-0,0170	0,0052	6,5331 E-06	5,63 E-05	2,7588 E-04
	Y	-	-0,0747	0,0170	-0,0052	-6,5331 E-06	-5,63 E-05	-2,7588 E-04
03287	X	+	0,1063	-0,0240	0,0072	1,2909 E-05	7,5247 E-05	4,0284 E-04
	X	-	-0,1063	0,0240	-0,0072	-1,2909 E-05	-7,5247 E-05	-4,0284 E-04
	Y	+	0,0775	-0,0175	0,0052	9,2752 E-06	5,4633 E-05	2,9417 E-04
	Y	-	-0,0775	0,0175	-0,0052	-9,2752 E-06	-5,4633 E-05	-2,9417 E-04
03288	X	+	0,1098	-0,0248	0,0072	1,4993 E-05	6,6428 E-05	4,3253 E-04
	X	-	-0,1098	0,0248	-0,0072	-1,4993 E-05	-6,6428 E-05	-4,3253 E-04
	Y	+	0,0800	-0,0180	0,0052	1,0788 E-05	4,8136 E-05	3,1597 E-04
	Y	-	-0,0800	0,0180	-0,0052	-1,0788 E-05	-4,8136 E-05	-3,1597 E-04
03289	X	+	0,1128	-0,0255	0,0071	1,249 E-05	6,692 E-05	4,2183 E-04
	X	-	-0,1128	0,0255	-0,0071	-1,249 E-05	-6,692 E-05	-4,2183 E-04
	Y	+	0,0822	-0,0186	0,0052	8,9712 E-06	4,8474 E-05	3,0827 E-04
	Y	-	-0,0822	0,0186	-0,0052	-8,9712 E-06	-4,8474 E-05	-3,0827 E-04
03290	X	+	-0,0773	-0,1722	-0,0288	1,3258 E-04	-7,6682 E-05	4,8436 E-04
	X	-	0,0773	0,1722	0,0288	-1,3258 E-04	7,6682 E-05	-4,8436 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,1255	-0,0210	9,6339 E-05	-5,5822 E-05	3,5338 E-04
	Y	-	0,0564	0,1255	0,0210	-9,6339 E-05	5,5822 E-05	-3,5338 E-04
	X	+	-0,0810	-0,1794	-0,0290	1,41 E-04	-7,0477 E-05	4,5583 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03291	X	-	0,0810	0,1794	0,0290	-1,41 E-04	7,0477 E-05	-4,5583 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,1307	-0,0211	1,0241 E-04	-5,1269 E-05	3,3255 E-04
	Y	-	0,0590	0,1307	0,0211	-1,0241 E-04	5,1269 E-05	-3,3255 E-04
03292	X	+	-0,0838	-0,1865	-0,0290	1,3617 E-04	-5,2215 E-05	4,5611 E-04
	X	-	0,0838	0,1865	0,0290	-1,3617 E-04	5,2215 E-05	-4,5611 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,1359	-0,0211	9,8852 E-05	-3,7928 E-05	3,3277 E-04
	Y	-	0,0611	0,1359	0,0211	-9,8852 E-05	3,7928 E-05	-3,3277 E-04
03293	X	+	-0,0858	-0,1930	-0,0288	1,2268 E-04	-4,1079 E-05	4,7921 E-04
	X	-	0,0858	0,1930	0,0288	-1,2268 E-04	4,1079 E-05	-4,7921 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,1406	-0,0210	8,9006 E-05	-2,9788 E-05	3,4968 E-04
	Y	-	0,0625	0,1406	0,0210	-8,9006 E-05	2,9788 E-05	-3,4968 E-04
03294	X	+	-0,0875	-0,1982	-0,0284	8,5545 E-05	-3,9082 E-05	5,3529 E-04
	X	-	0,0875	0,1982	0,0284	-8,5545 E-05	3,9082 E-05	-5,3529 E-04
	Y	+	-0,0638	-0,1444	-0,0207	6,1963 E-05	-2,8324 E-05	3,9067 E-04
	Y	-	0,0638	0,1444	0,0207	-6,1963 E-05	2,8324 E-05	-3,9067 E-04
03295	X	+	-0,1178	-0,0238	-0,0071	-3,9028 E-06	-7,8104 E-05	2,1152 E-04
	X	-	0,1178	0,0238	0,0071	3,9028 E-06	7,8104 E-05	-2,1152 E-04
	Y	+	-0,0859	-0,0173	-0,0052	-3,1737 E-06	-5,6869 E-05	1,5409 E-04
	Y	-	0,0859	0,0173	0,0052	3,1737 E-06	5,6869 E-05	-1,5409 E-04
03296	X	+	-0,1215	-0,0235	-0,0070	-8,0765 E-06	-6,6757 E-05	2,2571 E-04
	X	-	0,1215	0,0235	0,0070	8,0765 E-06	6,6757 E-05	-2,2571 E-04
	Y	+	-0,0886	-0,0171	-0,0051	-6,1689 E-06	-4,8194 E-05	1,6464 E-04
	Y	-	0,0886	0,0171	0,0051	6,1689 E-06	4,8194 E-05	-1,6464 E-04
03297	X	+	-0,1038	-0,0787	-0,0204	6,5946 E-05	-4,6459 E-05	2,9844 E-04
	X	-	0,1038	0,0787	0,0204	-6,5946 E-05	4,6459 E-05	-2,9844 E-04
	Y	+	-0,0757	-0,0574	-0,0149	4,7914 E-05	-3,3742 E-05	2,1777 E-04
	Y	-	0,0757	0,0574	0,0149	-4,7914 E-05	3,3742 E-05	-2,1777 E-04
03298	X	+	-0,1060	-0,0827	-0,0205	7,2543 E-05	-6,0649 E-05	3,2447 E-04
	X	-	0,1060	0,0827	0,0205	-7,2543 E-05	6,0649 E-05	-3,2447 E-04
	Y	+	-0,0773	-0,0602	-0,0149	5,2666 E-05	-4,4065 E-05	2,3685 E-04
	Y	-	0,0773	0,0602	0,0149	-5,2666 E-05	4,4065 E-05	-2,3685 E-04
03299	X	+	-0,1093	-0,0864	-0,0202	6,2597 E-05	-8,4504 E-05	3,5095 E-04
	X	-	0,1093	0,0864	0,0202	-6,2597 E-05	8,4504 E-05	-3,5095 E-04
	Y	+	-0,0796	-0,0629	-0,0147	4,5386 E-05	-6,1438 E-05	2,5626 E-04
	Y	-	0,0796	0,0629	0,0147	-4,5386 E-05	6,1438 E-05	-2,5626 E-04
03300	X	+	-0,1138	-0,0893	-0,0196	4,0914 E-05	-1,0715 E-04	3,6355 E-04
	X	-	0,1138	0,0893	0,0196	-4,0914 E-05	1,0715 E-04	-3,6355 E-04
	Y	+	-0,0829	-0,0650	-0,0143	2,9571 E-05	-7,7944 E-05	2,6554 E-04
	Y	-	0,0829	0,0650	0,0143	-2,9571 E-05	7,7944 E-05	-2,6554 E-04
03301	X	+	-0,1194	-0,0905	-0,0189	9,7314 E-06	-1,1113 E-04	3,5725 E-04
	X	-	0,1194	0,0905	0,0189	-9,7314 E-06	1,1113 E-04	-3,5725 E-04
	Y	+	-0,0870	-0,0659	-0,0138	6,8586 E-06	-8,0924 E-05	2,6099 E-04
	Y	-	0,0870	0,0659	0,0138	-6,8586 E-06	8,0924 E-05	-2,6099 E-04
03302	X	+	0,0987	0,1151	-0,0181	-8,9263 E-05	1,019 E-04	3,9256 E-04
	X	-	-0,0987	-0,1151	0,0181	8,9263 E-05	-1,019 E-04	-3,9256 E-04
	Y	+	0,0719	0,0839	-0,0132	-6,49 E-05	7,4181 E-05	2,8642 E-04
	Y	-	-0,0719	-0,0839	0,0132	6,49 E-05	-7,4181 E-05	-2,8642 E-04
03303	X	+	0,1039	0,1193	-0,0180	-8,4389 E-05	1,0049 E-04	3,6604 E-04
	X	-	-0,1039	-0,1193	0,0180	8,4389 E-05	-1,0049 E-04	-3,6604 E-04
	Y	+	0,0757	0,0869	-0,0131	-6,1319 E-05	7,3091 E-05	2,6709 E-04
	Y	-	-0,0757	-0,0869	0,0131	6,1319 E-05	-7,3091 E-05	-2,6709 E-04
03304	X	+	0,1084	0,1233	-0,0180	-8,2458 E-05	8,1247 E-05	3,653 E-04
	X	-	-0,1084	-0,1233	0,0180	8,2458 E-05	-8,1247 E-05	-3,653 E-04
	Y	+	0,0790	0,0899	-0,0131	-5,9888 E-05	5,9014 E-05	2,6663 E-04
	Y	-	-0,0790	-0,0899	0,0131	5,9888 E-05	-5,9014 E-05	-2,6663 E-04
03305	X	+	0,1118	0,1273	-0,0180	-8,3218 E-05	5,6951 E-05	3,9115 E-04
	X	-	-0,1118	-0,1273	0,0180	8,3218 E-05	-5,6951 E-05	-3,9115 E-04
	Y	+	0,0815	0,0928	-0,0131	-6,0424 E-05	4,1255 E-05	2,8563 E-04
	Y	-	-0,0815	-0,0928	0,0131	6,0424 E-05	-4,1255 E-05	-2,8563 E-04
03306	X	+	0,1140	0,1314	-0,0180	-8,4717 E-05	3,9315 E-05	4,444 E-04
	X	-	-0,1140	-0,1314	0,0180	8,4717 E-05	-3,9315 E-05	-4,444 E-04
	Y	+	0,0831	0,0957	-0,0131	-6,1505 E-05	2,8383 E-05	3,2462 E-04
	Y	-	-0,0831	-0,0957	0,0131	6,1505 E-05	-2,8383 E-05	-3,2462 E-04
03307	X	+	0,0702	0,0844	-0,0184	-1,193 E-04	1,0136 E-04	3,0687 E-04
	X	-	-0,0702	-0,0844	0,0184	1,193 E-04	-1,0136 E-04	-3,0687 E-04
	Y	+	0,0512	0,0616	-0,0134	-8,6963 E-05	7,3838 E-05	2,2409 E-04
	Y	-	-0,0512	-0,0616	0,0134	8,6963 E-05	-7,3838 E-05	-2,2409 E-04
03308	X	+	0,0760	0,0902	-0,0184	-1,1175 E-04	1,2594 E-04	3,109 E-04
	X	-	-0,0760	-0,0902	0,0184	1,1175 E-04	-1,2594 E-04	-3,109 E-04
	Y	+	0,0554	0,0657	-0,0134	-8,1437 E-05	9,1752 E-05	2,27 E-04
	Y	-	-0,0554	-0,0657	0,0134	8,1437 E-05	-9,1752 E-05	-2,27 E-04
03309	X	+	0,0823	0,0955	-0,0184	-1,0655 E-04	1,2343 E-04	3,114 E-04
	X	-	-0,0823	-0,0955	0,0184	1,0655 E-04	-1,2343 E-04	-3,114 E-04
	Y	+	0,0600	0,0697	-0,0134	-7,7631 E-05	8,9921 E-05	2,2735 E-04
	Y	-	-0,0600	-0,0697	0,0134	7,7631 E-05	-8,9921 E-05	-2,2735 E-04
03310	X	+	0,0879	0,1007	-0,0183	-1,0333 E-04	1,0094 E-04	3,208 E-04
	X	-	-0,0879	-0,1007	0,0183	1,0333 E-04	-1,0094 E-04	-3,208 E-04
	Y	+	0,0641	0,0734	-0,0134	-7,5256 E-05	7,352 E-05	2,3419 E-04
	Y	-	-0,0641	-0,0734	0,0134	7,5256 E-05	-7,352 E-05	-2,3419 E-04
03311	X	+	0,0921	0,1057	-0,0183	-9,946 E-05	6,7386 E-05	3,524 E-04
	X	-	-0,0921	-0,1057	0,0183	9,946 E-05	-6,7386 E-05	-3,524 E-04
	Y	+	0,0672	0,0771	-0,0133	-7,2405 E-05	4,9059 E-05	2,5722 E-04
	Y	-	-0,0672	-0,0771	0,0133	7,2405 E-05	-4,9059 E-05	-2,5722 E-04
03312	X	+	-0,0776	-0,0582	-0,0201	7,8765 E-05	-7,616 E-05	2,1232 E-04
	X	-	0,0776	0,0582	0,0201	-7,8765 E-05	7,616 E-05	-2,1232 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03313	Y	+	-0,0566	-0,0424	-0,0147	5,7382 E-05	-5,5481 E-05	1,5495 E-04
	Y	-	0,0566	0,0424	0,0147	-5,7382 E-05	5,5481 E-05	-1,5495 E-04
	X	+	-0,0813	-0,0631	-0,0206	9,3774 E-05	-9,4166 E-05	2,2306 E-04
	X	-	0,0813	0,0631	0,0206	-9,3774 E-05	9,4166 E-05	-2,2306 E-04
	Y	+	-0,0593	-0,0460	-0,0150	6,83 E-05	-6,86 E-05	1,6278 E-04
03314	Y	-	0,0593	0,0460	0,0150	-6,83 E-05	6,86 E-05	-1,6278 E-04
	X	+	-0,0861	-0,0680	-0,0206	8,7562 E-05	-1,1497 E-04	2,452 E-04
	X	-	0,0861	0,0680	0,0206	-8,7562 E-05	1,1497 E-04	-2,452 E-04
	Y	+	-0,0628	-0,0496	-0,0150	6,3758 E-05	-8,3756 E-05	1,7891 E-04
	Y	-	0,0628	0,0496	0,0150	-6,3758 E-05	8,3756 E-05	-1,7891 E-04
03315	X	+	-0,0919	-0,0722	-0,0204	6,8389 E-05	-1,2119 E-04	2,6365 E-04
	X	-	0,0919	0,0722	0,0204	-6,8389 E-05	1,2119 E-04	-2,6365 E-04
	Y	+	-0,0670	-0,0526	-0,0148	4,9776 E-05	-8,8279 E-05	1,9237 E-04
	Y	-	0,0670	0,0526	0,0148	-4,9776 E-05	8,8279 E-05	-1,9237 E-04
	X	+	-0,0976	-0,0748	-0,0200	4,1359 E-05	-1,0351 E-04	2,6864 E-04
03316	X	-	0,0976	0,0748	0,0200	-4,1359 E-05	1,0351 E-04	-2,6864 E-04
	Y	+	-0,0712	-0,0545	-0,0146	3,0069 E-05	-7,5393 E-05	1,96 E-04
	Y	-	0,0712	0,0545	0,0146	-3,0069 E-05	7,5393 E-05	-1,96 E-04
	X	+	-0,0711	-0,0182	0,0064	1,9002 E-05	9,3515 E-05	2,5809 E-04
	X	-	-0,0711	0,0182	-0,0064	-1,9002 E-05	-9,3515 E-05	-2,5809 E-04
03317	Y	+	-0,0519	-0,0132	0,0046	1,3836 E-05	6,8164 E-05	1,8845 E-04
	Y	-	-0,0519	0,0132	-0,0046	-1,3836 E-05	-6,8164 E-05	-1,8845 E-04
	X	+	0,0760	-0,0192	0,0066	1,9822 E-05	1,059 E-04	2,5538 E-04
	X	-	-0,0760	0,0192	-0,0066	-1,9822 E-05	-1,059 E-04	-2,5538 E-04
	Y	+	0,0554	-0,0140	0,0048	1,4423 E-05	7,7158 E-05	1,8644 E-04
03318	Y	-	-0,0554	0,0140	-0,0048	-1,4423 E-05	-7,7158 E-05	-1,8644 E-04
	X	+	0,0814	-0,0203	0,0068	2,0599 E-05	1,1185 E-04	2,7287 E-04
	X	-	-0,0814	0,0203	-0,0068	-2,0599 E-05	-1,1185 E-04	-2,7287 E-04
	Y	+	0,0593	-0,0148	0,0049	1,4982 E-05	8,1456 E-05	1,9918 E-04
	Y	-	-0,0593	0,0148	-0,0049	-1,4982 E-05	-8,1456 E-05	-1,9918 E-04
03320	X	+	0,0867	-0,0213	0,0069	1,8082 E-05	1,0038 E-04	3,004 E-04
	X	-	-0,0867	0,0213	-0,0069	-1,8082 E-05	-1,0038 E-04	-3,004 E-04
	Y	+	0,0632	-0,0156	0,0050	1,3141 E-05	7,3077 E-05	2,1926 E-04
	Y	-	-0,0632	0,0156	-0,0050	-1,3141 E-05	-7,3077 E-05	-2,1926 E-04
	X	+	0,0912	-0,0222	0,0070	1,1082 E-05	8,5006 E-05	3,2928 E-04
03321	X	-	-0,0912	0,0222	-0,0070	-1,1082 E-05	-8,5006 E-05	-3,2928 E-04
	Y	+	0,0665	-0,0161	0,0051	8,0313 E-06	6,1883 E-05	2,4033 E-04
	Y	-	-0,0665	0,0161	-0,0051	-8,0313 E-06	-6,1883 E-05	-2,4033 E-04
	X	+	-0,0784	-0,0177	-0,0066	1,5201 E-05	-1,0813 E-04	1,616 E-04
	X	-	0,0784	0,0177	0,0066	-1,5201 E-05	1,0813 E-04	-1,616 E-04
03322	Y	+	-0,0571	-0,0129	-0,0048	1,109 E-05	-7,8767 E-05	1,1792 E-04
	Y	-	0,0571	0,0129	0,0048	-1,109 E-05	7,8767 E-05	-1,1792 E-04
	X	+	-0,0842	-0,0189	-0,0067	1,7404 E-05	-1,0939 E-04	1,5594 E-04
	X	-	0,0842	0,0189	0,0067	-1,7404 E-05	1,0939 E-04	-1,5594 E-04
	Y	+	-0,0614	-0,0138	-0,0049	1,269 E-05	-7,9683 E-05	1,1375 E-04
03323	Y	-	0,0614	0,0138	0,0049	-1,269 E-05	7,9683 E-05	-1,1375 E-04
	X	+	-0,0787	0,0167	0,0062	-2,0481 E-05	-1,0573 E-04	1,4608 E-04
	X	-	0,0787	-0,0167	-0,0062	2,0481 E-05	1,0573 E-04	-1,4608 E-04
	Y	+	-0,0574	0,0122	0,0045	-1,4932 E-05	-7,7024 E-05	1,0656 E-04
	Y	-	0,0574	-0,0122	-0,0045	1,4932 E-05	7,7024 E-05	-1,0656 E-04
03325	X	+	-0,0844	0,0183	0,0063	-2,4455 E-05	-1,0561 E-04	1,4494 E-04
	X	-	0,0844	-0,0183	-0,0063	2,4455 E-05	1,0561 E-04	-1,4494 E-04
	Y	+	-0,0615	0,0133	0,0046	-1,7828 E-05	-7,6928 E-05	1,0569 E-04
	Y	-	0,0615	-0,0133	-0,0046	1,7828 E-05	7,6928 E-05	-1,0569 E-04
	X	+	-0,0763	0,1836	0,0314	-1,5962 E-04	-6,1384 E-05	5,6132 E-04
03326	X	-	0,0763	-0,1836	-0,0314	1,5962 E-04	6,1384 E-05	-5,6132 E-04
	Y	+	-0,0556	0,1338	0,0229	-1,1612 E-04	-4,4719 E-05	4,0974 E-04
	Y	-	0,0556	-0,1338	-0,0229	1,1612 E-04	4,4719 E-05	-4,0974 E-04
	X	+	-0,0792	0,1918	0,0315	-1,6441 E-04	-5,5612 E-05	5,6682 E-04
	X	-	0,0792	-0,1918	-0,0315	1,6441 E-04	5,5612 E-05	-5,6682 E-04
03327	Y	+	-0,0577	0,1398	0,0230	-1,1956 E-04	-4,0491 E-05	4,1372 E-04
	Y	-	0,0577	-0,1398	-0,0230	1,1956 E-04	4,0491 E-05	-4,1372 E-04
	X	+	-0,0815	0,1998	0,0316	-1,5649 E-04	-4,3855 E-05	5,8784 E-04
	X	-	0,0815	-0,1998	-0,0316	1,5649 E-04	4,3855 E-05	-5,8784 E-04
	Y	+	-0,0594	0,1456	0,0230	-1,1375 E-04	-3,1896 E-05	4,2906 E-04
03328	Y	-	0,0594	-0,1456	-0,0230	1,1375 E-04	3,1896 E-05	-4,2906 E-04
	X	+	-0,0833	0,2070	0,0315	-1,3581 E-04	-3,9604 E-05	6,3251 E-04
	X	-	0,0833	-0,2070	-0,0315	1,3581 E-04	3,9604 E-05	-6,3251 E-04
	Y	+	-0,0607	0,1508	0,0229	-9,8653 E-05	-2,8771 E-05	4,6168 E-04
	Y	-	0,0607	-0,1508	-0,0229	9,8653 E-05	2,8771 E-05	-4,6168 E-04
03330	X	+	-0,0852	0,2126	0,0312	-9,3351 E-05	-5,312 E-05	7,0932 E-04
	X	-	0,0852	-0,2126	-0,0312	9,3351 E-05	5,312 E-05	-7,0932 E-04
	Y	+	-0,0621	0,1549	0,0227	-6,7704 E-05	-3,8617 E-05	5,1777 E-04
	Y	-	0,0621	-0,1549	-0,0227	6,7704 E-05	3,8617 E-05	-5,1777 E-04
	X	+	0,0988	0,1833	-0,0354	-1,5064 E-04	8,9172 E-05	4,7112 E-04
03331	X	-	-0,0988	-0,1833	0,0354	1,5064 E-04	-8,9172 E-05	-4,7112 E-04
	Y	+	0,0720	0,1336	-0,0258	-1,0957 E-04	6,4861 E-05	3,4377 E-04
	Y	-	-0,0720	-0,1336	0,0258	1,0957 E-04	-6,4861 E-05	-3,4377 E-04
	X	+	0,1028	0,1911	-0,0356	-1,5646 E-04	7,7832 E-05	4,6623 E-04
	X	-	-0,1028	-0,1911	0,0356	1,5646 E-04	-7,7832 E-05	-4,6623 E-04
03332	Y	+	0,0749	0,1393	-0,0259	-1,1376 E-04	5,655 E-05	3,4024 E-04
	Y	-	-0,0749	-0,1393	0,0259	1,1376 E-04	-5,655 E-05	-3,4024 E-04
	X	+	0,1062	0,1989	-0,0356	-1,5208 E-04	6,4682 E-05	4,8703 E-04
	X	-	-0,1062	-0,1989	0,0356	1,5208 E-04	-6,4682 E-05	-4,8703 E-04
	Y	+	0,0773	0,1449	-0,0259	-1,1054 E-04	4,6932 E-05	3,5549 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0773	-0,1449	0,0259	1,1054 E-04	-4,6932 E-05	-3,5549 E-04
03334	X	+	0,1089	0,2061	-0,0354	-1,3895 E-04	5,9322 E-05	5,2768 E-04
	X	-	-0,1089	-0,2061	0,0354	1,3895 E-04	-5,9322 E-05	-5,2768 E-04
	Y	+	0,0793	0,1502	-0,0258	-1,0095 E-04	4,2995 E-05	3,8526 E-04
	Y	-	-0,0793	-0,1502	0,0258	1,0095 E-04	-4,2995 E-05	-3,8526 E-04
03335	X	+	0,1118	0,2123	-0,0351	-1,0808 E-04	7,8535 E-05	5,8719 E-04
	X	-	-0,1118	-0,2123	0,0351	1,0808 E-04	-7,8535 E-05	-5,8719 E-04
	Y	+	0,0814	0,1547	-0,0255	-7,8452 E-05	5,7014 E-05	4,2878 E-04
	Y	-	-0,0814	-0,1547	0,0255	7,8452 E-05	-5,7014 E-05	-4,2878 E-04
03336	X	+	-0,1050	0,0243	0,0067	-1,9805 E-05	-9,3276 E-05	2,3195 E-04
	X	-	0,1050	-0,0243	-0,0067	1,9805 E-05	9,3276 E-05	-2,3195 E-04
	Y	+	-0,0766	0,0177	0,0049	-1,4449 E-05	-6,7896 E-05	1,6915 E-04
	Y	-	0,0766	-0,0177	-0,0049	1,4449 E-05	6,7896 E-05	-1,6915 E-04
03337	X	+	-0,1098	0,0257	0,0068	-2,3394 E-05	-8,663 E-05	2,1098 E-04
	X	-	0,1098	-0,0257	-0,0068	2,3394 E-05	8,663 E-05	-2,1098 E-04
	Y	+	-0,0800	0,0187	0,0050	-1,7022 E-05	-6,3062 E-05	1,5381 E-04
	Y	-	0,0800	-0,0187	-0,0050	1,7022 E-05	6,3062 E-05	-1,5381 E-04
03338	X	+	-0,1052	-0,0220	-0,0073	1,038 E-05	-8,8665 E-05	2,262 E-04
	X	-	0,1052	0,0220	0,0073	-1,038 E-05	8,8665 E-05	-2,262 E-04
	Y	+	-0,0767	-0,0160	-0,0054	7,6383 E-06	-6,4509 E-05	1,6497 E-04
	Y	-	0,0767	0,0160	0,0054	-7,6383 E-06	6,4509 E-05	-1,6497 E-04
03339	X	+	-0,1099	-0,0229	-0,0074	1,287 E-05	-8,5542 E-05	2,0994 E-04
	X	-	0,1099	0,0229	0,0074	-1,287 E-05	8,5542 E-05	-2,0994 E-04
	Y	+	-0,0801	-0,0167	-0,0054	9,3969 E-06	-6,2231 E-05	1,5305 E-04
	Y	-	0,0801	0,0167	0,0054	-9,3969 E-06	6,2231 E-05	-1,5305 E-04
03340	X	+	0,1004	-0,1715	0,0346	1,381 E-04	1,2225 E-04	5,7441 E-04
	X	-	-0,1004	0,1715	-0,0346	-1,381 E-04	-1,2225 E-04	-5,7441 E-04
	Y	+	0,0732	-0,1250	0,0252	1,0038 E-04	8,9025 E-05	4,1924 E-04
	Y	-	-0,0732	0,1250	-0,0252	-1,0038 E-04	-8,9025 E-05	-4,1924 E-04
03341	X	+	0,1056	-0,1788	0,0348	1,4454 E-04	9,2267 E-05	5,6994 E-04
	X	-	-0,1056	0,1788	-0,0348	-1,4454 E-04	-9,2267 E-05	-5,6994 E-04
	Y	+	0,0769	-0,1303	0,0254	1,0499 E-04	6,7095 E-05	4,1601 E-04
	Y	-	-0,0769	0,1303	-0,0254	-1,0499 E-04	-6,7095 E-05	-4,1601 E-04
03342	X	+	0,1092	-0,1859	0,0349	1,3959 E-04	6,3195 E-05	5,8764 E-04
	X	-	-0,1092	0,1859	-0,0349	-1,3959 E-04	-6,3195 E-05	-5,8764 E-04
	Y	+	0,0796	-0,1355	0,0254	1,0134 E-04	4,5842 E-05	4,29 E-04
	Y	-	-0,0796	0,1355	-0,0254	-1,0134 E-04	-4,5842 E-05	-4,29 E-04
03343	X	+	0,1116	-0,1925	0,0348	1,2568 E-04	4,7058 E-05	6,2415 E-04
	X	-	-0,1116	0,1925	-0,0348	-1,2568 E-04	-4,7058 E-05	-6,2415 E-04
	Y	+	0,0813	-0,1403	0,0254	9,118 E-05	3,4023 E-05	4,5575 E-04
	Y	-	-0,0813	0,1403	-0,0254	-9,118 E-05	-3,4023 E-05	-4,5575 E-04
03344	X	+	0,1136	-0,1980	0,0345	8,6581 E-05	5,2636 E-05	6,4975 E-04
	X	-	-0,1136	0,1980	-0,0345	-8,6581 E-05	-5,2636 E-05	-6,4975 E-04
	Y	+	0,0828	-0,1442	0,0251	6,2698 E-05	3,8072 E-05	4,7451 E-04
	Y	-	-0,0828	0,1442	-0,0251	-6,2698 E-05	-3,8072 E-05	-4,7451 E-04
03345	X	+	0,0961	-0,0998	0,0157	6,763 E-05	6,0496 E-05	5,4694 E-04
	X	-	-0,0961	0,0998	-0,0157	-6,763 E-05	-6,0496 E-05	-5,4694 E-04
	Y	+	0,0700	-0,0727	0,0114	4,908 E-05	4,3939 E-05	3,9924 E-04
	Y	-	-0,0700	0,0727	-0,0114	-4,908 E-05	-4,3939 E-05	-3,9924 E-04
03346	X	+	0,0998	-0,1031	0,0158	6,5912 E-05	8,7438 E-05	5,9283 E-04
	X	-	-0,0998	0,1031	-0,0158	-6,5912 E-05	-8,7438 E-05	-5,9283 E-04
	Y	+	0,0727	-0,0751	0,0115	4,7799 E-05	6,3536 E-05	4,328 E-04
	Y	-	-0,0727	0,0751	-0,0115	-4,7799 E-05	-6,3536 E-05	-4,328 E-04
03347	X	+	0,1045	-0,1063	0,0159	6,4153 E-05	9,7907 E-05	6,0018 E-04
	X	-	-0,1045	0,1063	-0,0159	-6,4153 E-05	-9,7907 E-05	-6,0018 E-04
	Y	+	0,0761	-0,0775	0,0116	4,65 E-05	7,1161 E-05	4,3825 E-04
	Y	-	-0,0761	0,0775	-0,0116	-4,65 E-05	-7,1161 E-05	-4,3825 E-04
03348	X	+	0,1092	-0,1094	0,0160	6,2537 E-05	8,5015 E-05	5,8729 E-04
	X	-	-0,1092	0,1094	-0,0160	-6,2537 E-05	-8,5015 E-05	-5,8729 E-04
	Y	+	0,0795	-0,0797	0,0117	4,5313 E-05	6,1742 E-05	4,2895 E-04
	Y	-	-0,0795	0,0797	-0,0117	-4,5313 E-05	-6,1742 E-05	-4,2895 E-04
03349	X	+	0,1128	-0,1125	0,0161	6,2769 E-05	6,1327 E-05	5,607 E-04
	X	-	-0,1128	0,1125	-0,0161	-6,2769 E-05	-6,1327 E-05	-5,607 E-04
	Y	+	0,0822	-0,0819	0,0117	4,5476 E-05	4,4475 E-05	4,0963 E-04
	Y	-	-0,0822	0,0819	-0,0117	-4,5476 E-05	-4,4475 E-05	-4,0963 E-04
03350	X	+	-0,0748	0,1194	0,0191	-9,5546 E-05	-5,5412 E-05	3,8556 E-04
	X	-	0,0748	-0,1194	-0,0191	9,5546 E-05	5,5412 E-05	-3,8556 E-04
	Y	+	-0,0545	0,0870	0,0139	-6,9466 E-05	-4,038 E-05	2,8144 E-04
	Y	-	0,0545	-0,0870	-0,0139	6,9466 E-05	4,038 E-05	-2,8144 E-04
03351	X	+	-0,0781	0,1237	0,0190	-8,6677 E-05	-6,94 E-05	3,7799 E-04
	X	-	0,0781	-0,1237	-0,0190	8,6677 E-05	6,94 E-05	-3,7799 E-04
	Y	+	-0,0569	0,0902	0,0138	-6,297 E-05	-5,0548 E-05	2,7591 E-04
	Y	-	0,0569	-0,0902	-0,0138	6,297 E-05	5,0548 E-05	-2,7591 E-04
03352	X	+	-0,0816	0,1278	0,0189	-8,2716 E-05	-6,8477 E-05	3,7472 E-04
	X	-	0,0816	-0,1278	-0,0189	8,2716 E-05	6,8477 E-05	-3,7472 E-04
	Y	+	-0,0595	0,0932	0,0138	-6,0063 E-05	-4,9852 E-05	2,7353 E-04
	Y	-	0,0595	-0,0932	-0,0138	6,0063 E-05	4,9852 E-05	-2,7353 E-04
03353	X	+	-0,0847	0,1318	0,0189	-8,3217 E-05	-5,4613 E-05	3,9305 E-04
	X	-	0,0847	-0,1318	-0,0189	8,3217 E-05	5,4613 E-05	-3,9305 E-04
	Y	+	-0,0617	0,0961	0,0138	-6,0414 E-05	-3,9724 E-05	2,8693 E-04
	Y	-	0,0617	-0,0961	-0,0138	6,0414 E-05	3,9724 E-05	-2,8693 E-04
03354	X	+	-0,0868	0,1359	0,0189	-8,4405 E-05	-3,2776 E-05	4,4422 E-04
	X	-	0,0868	-0,1359	-0,0189	8,4405 E-05	3,2776 E-05	-4,4422 E-04
	Y	+	-0,0633	0,0990	0,0138	-6,1273 E-05	-2,38 E-05	3,2432 E-04
	Y	-	0,0633	-0,0990	-0,0138	6,1273 E-05	2,38 E-05	-3,2432 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03355	X	+	-0,1171	0,0279	0,0065	-1,1335 E-05	-6,2872 E-05	2,4159 E-04
	X	-	0,1171	-0,0279	-0,0065	1,1335 E-05	6,2872 E-05	-2,4159 E-04
	Y	+	-0,0854	0,0203	0,0047	-8,0311 E-06	-4,5814 E-05	1,7594 E-04
	Y	-	0,0854	-0,0203	-0,0047	8,0311 E-06	4,5814 E-05	-1,7594 E-04
03356	X	+	-0,1200	0,0285	0,0064	-3,8212 E-06	-5,5349 E-05	2,7294 E-04
	X	-	0,1200	-0,0285	-0,0064	3,8212 E-06	5,5349 E-05	-2,7294 E-04
	Y	+	-0,0875	0,0207	0,0047	-2,6043 E-06	-3,9957 E-05	1,9891 E-04
	Y	-	0,0875	-0,0207	-0,0047	2,6043 E-06	3,9957 E-05	-1,9891 E-04
03357	X	+	0,0991	0,0476	-0,0158	-3,7738 E-05	1,0165 E-04	3,5602 E-04
	X	-	-0,0991	-0,0476	0,0158	3,7738 E-05	-1,0165 E-04	-3,5602 E-04
	Y	+	0,0722	0,0347	-0,0115	-2,7431 E-05	7,4033 E-05	2,5981 E-04
	Y	-	-0,0722	-0,0347	0,0115	2,7431 E-05	-7,4033 E-05	-2,5981 E-04
03358	X	+	0,1040	0,0494	-0,0158	-3,7214 E-05	9,24 E-05	3,3421 E-04
	X	-	-0,1040	-0,0494	0,0158	3,7214 E-05	-9,24 E-05	-3,3421 E-04
	Y	+	0,0758	0,0360	-0,0115	-2,7031 E-05	6,7219 E-05	2,4392 E-04
	Y	-	-0,0758	-0,0360	0,0115	2,7031 E-05	-6,7219 E-05	-2,4392 E-04
03359	X	+	0,1081	0,0512	-0,0158	-3,6432 E-05	7,3479 E-05	3,4174 E-04
	X	-	-0,1081	-0,0512	0,0158	3,6432 E-05	-7,3479 E-05	-3,4174 E-04
	Y	+	0,0788	0,0373	-0,0115	-2,6449 E-05	5,336 E-05	2,495 E-04
	Y	-	-0,0788	-0,0373	0,0115	2,6449 E-05	-5,336 E-05	-2,495 E-04
03360	X	+	0,1112	0,0529	-0,0157	-3,408 E-05	5,4052 E-05	3,7427 E-04
	X	-	-0,1112	-0,0529	0,0157	3,408 E-05	-5,4052 E-05	-3,7427 E-04
	Y	+	0,0810	0,0386	-0,0114	-2,4727 E-05	3,9123 E-05	2,734 E-04
	Y	-	-0,0810	-0,0386	0,0114	2,4727 E-05	-3,9123 E-05	-2,734 E-04
03361	X	+	0,1135	0,0546	-0,0157	-3,1023 E-05	4,6056 E-05	4,2993 E-04
	X	-	-0,1135	-0,0546	0,0157	3,1023 E-05	-4,6056 E-05	-4,2993 E-04
	Y	+	0,0827	0,0398	-0,0114	-2,2496 E-05	3,3249 E-05	3,1417 E-04
	Y	-	-0,0827	-0,0398	0,0114	2,2496 E-05	-3,3249 E-05	-3,1417 E-04
03362	X	+	-0,0767	0,1158	-0,0208	7,582 E-05	-7,0458 E-05	3,5634 E-04
	X	-	0,0767	0,1158	0,0208	-7,582 E-05	7,0458 E-05	-3,5634 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,0844	-0,0152	5,5039 E-05	-5,1315 E-05	2,5997 E-04
	Y	-	0,0559	0,0844	0,0152	-5,5039 E-05	5,1315 E-05	-2,5997 E-04
03363	X	+	-0,0802	-0,1194	-0,0208	7,4971 E-05	-6,8603 E-05	3,4048 E-04
	X	-	0,0802	0,1194	0,0208	-7,4971 E-05	6,8603 E-05	-3,4048 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,0870	-0,0151	5,4379 E-05	-4,9905 E-05	2,4842 E-04
	Y	-	0,0585	0,0870	0,0151	-5,4379 E-05	4,9905 E-05	-2,4842 E-04
03364	X	+	-0,0834	-0,1231	-0,0207	7,6589 E-05	-6,1546 E-05	3,4844 E-04
	X	-	0,0834	0,1231	0,0207	-7,6589 E-05	6,1546 E-05	-3,4844 E-04
	Y	+	-0,0608	-0,0897	-0,0151	5,5527 E-05	-4,4721 E-05	2,5425 E-04
	Y	-	0,0608	0,0897	0,0151	-5,5527 E-05	4,4721 E-05	-2,5425 E-04
03365	X	+	-0,0861	-0,1268	-0,0208	7,7802 E-05	-4,7468 E-05	3,8012 E-04
	X	-	0,0861	0,1268	0,0208	-7,7802 E-05	4,7468 E-05	-3,8012 E-04
	Y	+	-0,0627	-0,0924	-0,0151	5,6402 E-05	-3,4444 E-05	2,7741 E-04
	Y	-	0,0627	0,0924	0,0151	-5,6402 E-05	3,4444 E-05	-2,7741 E-04
03366	X	+	-0,0879	-0,1306	-0,0209	7,8777 E-05	-2,9674 E-05	4,3026 E-04
	X	-	0,0879	0,1306	0,0209	-7,8777 E-05	2,9674 E-05	-4,3026 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,0951	-0,0152	5,7129 E-05	-2,1487 E-05	3,1409 E-04
	Y	-	0,0641	0,0951	0,0152	-5,7129 E-05	2,1487 E-05	-3,1409 E-04
03367	X	+	-0,1020	0,0795	0,0207	-8,1378 E-05	-4,1109 E-05	3,5495 E-04
	X	-	0,1020	-0,0795	-0,0207	8,1378 E-05	4,1109 E-05	-3,5495 E-04
	Y	+	-0,0744	0,0580	0,0151	-5,9193 E-05	-2,9861 E-05	2,59 E-04
	Y	-	0,0744	-0,0580	-0,0151	5,9193 E-05	2,9861 E-05	-2,59 E-04
03368	X	+	-0,1040	0,0845	0,0208	-9,3257 E-05	-6,1748 E-05	4,0218 E-04
	X	-	0,1040	-0,0845	-0,0208	9,3257 E-05	6,1748 E-05	-4,0218 E-04
	Y	+	-0,0758	0,0616	0,0152	-6,7803 E-05	-4,4913 E-05	2,9353 E-04
	Y	-	0,0758	-0,0616	-0,0152	6,7803 E-05	4,4913 E-05	-2,9353 E-04
03369	X	+	-0,1073	0,0892	0,0206	-7,9279 E-05	-8,7174 E-05	4,3774 E-04
	X	-	0,1073	-0,0892	-0,0206	7,9279 E-05	8,7174 E-05	-4,3774 E-04
	Y	+	-0,0782	0,0650	0,0150	-5,7583 E-05	-6,3453 E-05	3,1953 E-04
	Y	-	0,0782	-0,0650	-0,0150	5,7583 E-05	6,3453 E-05	-3,1953 E-04
03370	X	+	-0,1119	0,0928	0,0199	-5,0721 E-05	-1,0763 E-04	4,552 E-04
	X	-	0,1119	-0,0928	-0,0199	5,0721 E-05	1,0763 E-04	-4,552 E-04
	Y	+	-0,0816	0,0676	0,0145	-3,6754 E-05	-7,8373 E-05	3,3233 E-04
	Y	-	0,0816	-0,0676	-0,0145	3,6754 E-05	7,8373 E-05	-3,3233 E-04
03371	X	+	-0,1175	0,0943	0,0192	-1,4494 E-05	-1,1079 E-04	4,4141 E-04
	X	-	0,1175	-0,0943	-0,0192	1,4494 E-05	1,1079 E-04	-4,4141 E-04
	Y	+	-0,0857	0,0687	0,0140	-1,0366 E-05	-8,0747 E-05	3,2227 E-04
	Y	-	0,0857	-0,0687	-0,0140	1,0366 E-05	8,0747 E-05	-3,2227 E-04
03372	X	+	-0,0380	0,0121	0,0116	-2,1753 E-05	-1,5033 E-04	4,8016 E-05
	X	-	0,0380	-0,0121	-0,0116	2,1753 E-05	1,5033 E-04	-4,8016 E-05
	Y	+	-0,0277	0,0088	0,0084	-1,5846 E-05	-1,0966 E-04	3,5023 E-05
	Y	-	0,0277	-0,0088	-0,0084	1,5846 E-05	1,0966 E-04	-3,5023 E-05
03373	X	+	-0,0342	0,0115	0,0114	-2,7415 E-05	-1,1993 E-04	5,2603 E-05
	X	-	0,0342	-0,0115	-0,0114	2,7415 E-05	1,1993 E-04	-5,2603 E-05
	Y	+	-0,0249	0,0084	0,0083	-1,9978 E-05	-8,7479 E-05	3,8393 E-05
	Y	-	0,0249	-0,0084	-0,0083	1,9978 E-05	8,7479 E-05	-3,8393 E-05
03374	X	+	-0,0304	0,0106	0,0113	-3,3848 E-05	-1,4842 E-04	4,7713 E-05
	X	-	0,0304	-0,0106	-0,0113	3,3848 E-05	1,4842 E-04	-4,7713 E-05
	Y	+	-0,0221	0,0077	0,0083	-2,4673 E-05	-1,0827 E-04	3,4828 E-05
	Y	-	0,0221	-0,0077	-0,0083	2,4673 E-05	1,0827 E-04	-3,4828 E-05
03375	X	+	-0,0261	0,0096	0,0106	-3,6949 E-05	-1,3774 E-04	4,2995 E-05
	X	-	0,0261	-0,0096	-0,0106	3,6949 E-05	1,3774 E-04	-4,2995 E-05
	Y	+	-0,0191	0,0070	0,0077	-2,6937 E-05	-1,0048 E-04	3,1386 E-05
	Y	-	0,0191	-0,0070	-0,0077	2,6937 E-05	1,0048 E-04	-3,1386 E-05
	X	+	-0,0193	0,0087	0,0083	-4,0721 E-05	1,091 E-05	-1,0812 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03376	X	-	0,0193	-0,0087	-0,0083	4,0721 E-05	-1,091 E-05	1,0812 E-06
	Y	+	-0,0141	0,0064	0,0061	-2,9692 E-05	7,9697 E-06	-7,9855 E-07
	Y	-	0,0141	-0,0064	-0,0061	2,9692 E-05	-7,9697 E-06	7,9855 E-07
03377	X	+	-0,0186	0,0086	0,0076	-4,7172 E-05	1,5531 E-05	-1,2425 E-05
	X	-	0,0186	-0,0086	-0,0076	4,7172 E-05	-1,5531 E-05	1,2425 E-05
	Y	+	-0,0136	0,0062	0,0055	-3,4401 E-05	1,1344 E-05	-9,0971 E-06
	Y	-	0,0136	-0,0062	-0,0055	3,4401 E-05	-1,1344 E-05	9,0971 E-06
03378	X	+	-0,0184	0,0082	0,0073	-4,8127 E-05	1,7362 E-05	-1,389 E-05
	X	-	0,0184	-0,0082	-0,0073	4,8127 E-05	-1,7362 E-05	1,389 E-05
	Y	+	-0,0134	0,0060	0,0053	-3,5094 E-05	1,2682 E-05	-1,0172 E-05
	Y	-	0,0134	-0,0060	-0,0053	3,5094 E-05	-1,2682 E-05	1,0172 E-05
03379	X	+	-0,0186	0,0080	0,0068	-5,6266 E-05	1,8433 E-06	-2,8137 E-06
	X	-	0,0186	-0,0080	-0,0068	5,6266 E-05	-1,8433 E-06	2,8137 E-06
	Y	+	-0,0136	0,0058	0,0050	-4,103 E-05	1,3662 E-06	-2,0854 E-06
	Y	-	0,0136	-0,0058	-0,0050	4,103 E-05	-1,3662 E-06	2,0854 E-06
03380	X	+	-0,0239	0,0100	0,0052	-7,3962 E-05	-1,2789 E-04	3,7718 E-05
	X	-	0,0239	-0,0100	-0,0052	7,3962 E-05	1,2789 E-04	-3,7718 E-05
	Y	+	-0,0174	0,0073	0,0038	-5,3934 E-05	-9,3297 E-05	2,7489 E-05
	Y	-	0,0174	-0,0073	-0,0038	5,3934 E-05	9,3297 E-05	-2,7489 E-05
03381	X	+	-0,0282	0,0121	0,0048	-7,766 E-05	-1,4582 E-04	5,5887 E-05
	X	-	0,0282	-0,0121	-0,0048	7,766 E-05	1,4582 E-04	-5,5887 E-05
	Y	+	-0,0206	0,0088	0,0035	-5,6636 E-05	-1,0638 E-04	4,075 E-05
	Y	-	0,0206	-0,0088	-0,0035	5,6636 E-05	1,0638 E-04	-4,075 E-05
03382	X	+	-0,0329	0,0144	0,0052	-8,2442 E-05	-1,4589 E-04	5,8724 E-05
	X	-	0,0329	-0,0144	-0,0052	8,2442 E-05	1,4589 E-04	-5,8724 E-05
	Y	+	-0,0240	0,0105	0,0038	-6,013 E-05	-1,0642 E-04	4,282 E-05
	Y	-	0,0240	-0,0105	-0,0038	6,013 E-05	1,0642 E-04	-4,282 E-05
03383	X	+	-0,0375	0,0166	0,0061	-7,8061 E-05	-1,3839 E-04	6,813 E-05
	X	-	0,0375	-0,0166	-0,0061	7,8061 E-05	1,3839 E-04	-6,813 E-05
	Y	+	-0,0274	0,0121	0,0045	-5,6942 E-05	-1,0095 E-04	4,9699 E-05
	Y	-	0,0274	-0,0121	-0,0045	5,6942 E-05	1,0095 E-04	-4,9699 E-05
03384	X	+	-0,0438	0,0174	0,0087	-5,8272 E-05	1,3204 E-05	3,7221 E-05
	X	-	0,0438	-0,0174	-0,0087	5,8272 E-05	-1,3204 E-05	-3,7221 E-05
	Y	+	-0,0319	0,0127	0,0063	-4,2497 E-05	9,6475 E-06	2,7076 E-05
	Y	-	0,0319	-0,0127	-0,0063	4,2497 E-05	-9,6475 E-06	-2,7076 E-05
03385	X	+	-0,0444	0,0162	0,0096	-4,9843 E-05	1,7938 E-05	4,7946 E-05
	X	-	0,0444	-0,0162	-0,0096	4,9843 E-05	-1,7938 E-05	-4,7946 E-05
	Y	+	-0,0324	0,0118	0,0070	-3,6335 E-05	1,3102 E-05	3,4956 E-05
	Y	-	0,0324	-0,0118	-0,0070	3,6335 E-05	-1,3102 E-05	-3,4956 E-05
03386	X	+	-0,0441	0,0151	0,0102	-5,1338 E-05	9,1074 E-08	3,6217 E-05
	X	-	0,0441	-0,0151	-0,0102	5,1338 E-05	-9,1074 E-08	-3,6217 E-05
	Y	+	-0,0322	0,0110	0,0074	-3,7451 E-05	8,7012 E-08	2,6375 E-05
	Y	-	0,0322	-0,0110	-0,0074	3,7451 E-05	-8,7012 E-08	-2,6375 E-05
03387	X	+	-0,0438	0,0139	0,0106	-4,2899 E-05	7,4133 E-06	4,6337 E-05
	X	-	0,0438	-0,0139	-0,0106	4,2899 E-05	-7,4133 E-06	-4,6337 E-05
	Y	+	-0,0319	0,0102	0,0078	-3,1287 E-05	5,4339 E-06	3,3792 E-05
	Y	-	0,0319	-0,0102	-0,0078	3,1287 E-05	-5,4339 E-06	-3,3792 E-05
03388	X	+	-0,0380	-0,0184	-0,0067	8,4174 E-05	-1,5535 E-04	7,7493 E-05
	X	-	0,0380	0,0184	0,0067	-8,4174 E-05	1,5535 E-04	-7,7493 E-05
	Y	+	-0,0277	-0,0134	-0,0049	6,1394 E-05	-1,1332 E-04	5,6532 E-05
	Y	-	0,0277	0,0134	0,0049	-6,1394 E-05	1,1332 E-04	-5,6532 E-05
03389	X	+	-0,0332	-0,0159	-0,0060	8,9928 E-05	-1,5 E-04	7,4483 E-05
	X	-	0,0332	0,0159	0,0060	-8,9928 E-05	1,5 E-04	-7,4483 E-05
	Y	+	-0,0242	-0,0116	-0,0044	6,5585 E-05	-1,0942 E-04	5,4338 E-05
	Y	-	0,0242	0,0116	0,0044	-6,5585 E-05	1,0942 E-04	-5,4338 E-05
03390	X	+	-0,0285	-0,0135	-0,0055	8,4079 E-05	-1,5053 E-04	7,1639 E-05
	X	-	0,0285	0,0135	0,0055	-8,4079 E-05	1,5053 E-04	-7,1639 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0098	-0,0040	6,1314 E-05	-1,0982 E-04	5,2262 E-05
	Y	-	0,0208	0,0098	0,0040	-6,1314 E-05	1,0982 E-04	-5,2262 E-05
03391	X	+	-0,0240	-0,0112	-0,0058	8,0647 E-05	-1,3563 E-04	5,0355 E-05
	X	-	0,0240	0,0112	0,0058	-8,0647 E-05	1,3563 E-04	-5,0355 E-05
	Y	+	-0,0175	-0,0082	-0,0043	5,8808 E-05	-9,8949 E-05	3,6728 E-05
	Y	-	0,0175	0,0082	0,0043	-5,8808 E-05	9,8949 E-05	-3,6728 E-05
03392	X	+	-0,0186	-0,0089	-0,0076	6,3958 E-05	2,2097 E-06	-2,3777 E-06
	X	-	0,0186	0,0089	0,0076	-6,3958 E-05	-2,2097 E-06	2,3777 E-06
	Y	+	-0,0136	-0,0065	-0,0055	4,6638 E-05	1,6344 E-06	-1,7554 E-06
	Y	-	0,0136	0,0065	0,0055	-4,6638 E-05	-1,6344 E-06	1,7554 E-06
03393	X	+	-0,0185	-0,0092	-0,0079	5,6817 E-05	1,7284 E-06	-1,6489 E-05
	X	-	0,0185	0,0092	0,0079	-5,6817 E-05	-1,7284 E-06	1,6489 E-05
	Y	+	-0,0135	-0,0067	-0,0058	4,143 E-05	1,278 E-06	-1,2064 E-05
	Y	-	0,0135	0,0067	0,0058	-4,143 E-05	-1,278 E-06	1,2064 E-05
03394	X	+	-0,0185	-0,0096	-0,0083	5,6606 E-05	3,1385 E-05	-1,7645 E-05
	X	-	0,0185	0,0096	0,0083	-5,6606 E-05	-3,1385 E-05	1,7645 E-05
	Y	+	-0,0135	-0,0070	-0,0061	4,1279 E-05	2,2913 E-05	-1,2905 E-05
	Y	-	0,0135	0,0070	0,0061	-4,1279 E-05	-2,2913 E-05	1,2905 E-05
03395	X	+	-0,0191	-0,0099	-0,0093	4,8504 E-05	2,598 E-05	-4,3506 E-06
	X	-	0,0191	0,0099	0,0093	-4,8504 E-05	-2,598 E-05	4,3506 E-06
	Y	+	-0,0139	-0,0072	-0,0068	3,5366 E-05	1,8966 E-05	-3,1867 E-06
	Y	-	0,0139	0,0072	0,0068	-3,5366 E-05	-1,8966 E-05	3,1867 E-06
03396	X	+	-0,0258	-0,0109	-0,0120	3,3344 E-05	-1,6489 E-04	3,389 E-05
	X	-	0,0258	0,0109	0,0120	-3,3344 E-05	1,6489 E-04	-3,389 E-05
	Y	+	-0,0188	-0,0080	-0,0087	2,4292 E-05	-1,2028 E-04	2,4722 E-05
	Y	-	0,0188	0,0080	0,0087	-2,4292 E-05	1,2028 E-04	-2,4722 E-05
03397	X	+	-0,0304	-0,0118	-0,0124	2,9151 E-05	-1,38 E-04	3,9221 E-05
	X	-	0,0304	0,0118	0,0124	-2,9151 E-05	1,38 E-04	-3,9221 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03398	Y	+	-0,0222	-0,0086	-0,0090	2,1228 E-05	-1,0066 E-04	2,8609 E-05
	Y	-	0,0222	0,0086	0,0090	-2,1228 E-05	1,0066 E-04	-2,8609 E-05
	X	+	-0,0342	-0,0126	-0,0125	2,7271 E-05	-1,2306 E-04	4,5837 E-05
	X	-	0,0342	0,0126	0,0125	-2,7271 E-05	1,2306 E-04	-4,5837 E-05
	Y	+	-0,0250	-0,0092	-0,0091	1,9861 E-05	-8,9763 E-05	3,3449 E-05
03399	Y	-	0,0250	0,0092	0,0091	-1,9861 E-05	8,9763 E-05	-3,3449 E-05
	X	+	-0,0381	-0,0133	-0,0128	2,6294 E-05	-1,4417 E-04	5,2812 E-05
	X	-	0,0381	0,0133	0,0128	-2,6294 E-05	1,4417 E-04	-5,2812 E-05
	Y	+	-0,0278	-0,0097	-0,0093	1,9146 E-05	-1,0517 E-04	3,8545 E-05
	Y	-	0,0278	0,0097	0,0093	-1,9146 E-05	1,0517 E-04	-3,8545 E-05
03400	X	+	-0,0438	-0,0153	-0,0119	2,8177 E-05	8,0049 E-06	5,9122 E-05
	X	-	0,0438	0,0153	0,0119	-2,8177 E-05	-8,0049 E-06	-5,9122 E-05
	Y	+	-0,0320	-0,0112	-0,0087	2,0478 E-05	5,8647 E-06	4,317 E-05
	Y	-	0,0320	0,0112	0,0087	-2,0478 E-05	-5,8647 E-06	-4,317 E-05
	X	+	-0,0445	-0,0165	-0,0115	4,093 E-05	1,5353 E-06	2,7256 E-05
03401	X	-	0,0445	0,0165	0,0115	-4,093 E-05	-1,5353 E-06	-2,7256 E-05
	Y	+	-0,0324	-0,0120	-0,0084	2,9804 E-05	1,1428 E-06	1,9808 E-05
	Y	-	0,0324	0,0120	0,0084	-2,9804 E-05	-1,1428 E-06	-1,9808 E-05
	X	+	-0,0446	-0,0175	-0,0110	5,545 E-05	9,4306 E-06	3,8881 E-05
	X	-	0,0446	0,0175	0,0110	-5,545 E-05	-9,4306 E-06	-3,8881 E-05
03402	Y	+	-0,0325	-0,0127	-0,0080	4,0422 E-05	6,9001 E-06	2,8309 E-05
	Y	-	0,0325	0,0127	0,0080	-4,0422 E-05	-6,9001 E-06	-2,8309 E-05
	X	+	-0,0444	-0,0188	-0,0101	6,4265 E-05	2,3741 E-05	6,2787 E-05
	X	-	0,0444	0,0188	0,0101	-6,4265 E-05	-2,3741 E-05	-6,2787 E-05
	Y	+	-0,0324	-0,0137	-0,0073	4,6857 E-05	1,7338 E-05	4,5795 E-05
03403	Y	-	0,0324	0,0137	0,0073	-4,6857 E-05	-1,7338 E-05	-4,5795 E-05
	X	+	0,0331	0,0406	-0,0199	-1,8659 E-04	1,6435 E-04	1,2718 E-04
	X	-	-0,0331	-0,0406	0,0199	1,8659 E-04	-1,6435 E-04	-1,2718 E-04
	Y	+	0,0242	0,0297	-0,0145	-1,3622 E-04	1,199 E-04	9,3022 E-05
	Y	-	-0,0242	-0,0297	0,0145	1,3622 E-04	-1,199 E-04	-9,3022 E-05
03405	X	+	0,0293	0,0357	-0,0195	-1,7939 E-04	1,2382 E-04	1,2383 E-04
	X	-	-0,0293	-0,0357	0,0195	1,7939 E-04	-1,2382 E-04	-1,2383 E-04
	Y	+	0,0214	0,0261	-0,0143	-1,3097 E-04	9,0327 E-05	9,0567 E-05
	Y	-	-0,0214	-0,0261	0,0143	1,3097 E-04	-9,0327 E-05	-9,0567 E-05
	X	+	0,0258	0,0311	-0,0192	-1,6495 E-04	1,3235 E-04	1,0973 E-04
03406	X	-	-0,0258	-0,0311	0,0192	1,6495 E-04	-1,3235 E-04	-1,0973 E-04
	Y	+	0,0188	0,0227	-0,0140	-1,2041 E-04	9,6551 E-05	8,0248 E-05
	Y	-	-0,0188	-0,0227	0,0140	1,2041 E-04	-9,6551 E-05	-8,0248 E-05
	X	+	0,0223	0,0268	-0,0186	-1,5582 E-04	1,2335 E-04	9,3452 E-05
	X	-	-0,0223	-0,0268	0,0186	1,5582 E-04	-1,2335 E-04	-9,3452 E-05
03407	Y	+	0,0163	0,0196	-0,0136	-1,1374 E-04	8,9984 E-05	6,8335 E-05
	Y	-	-0,0163	-0,0196	0,0136	1,1374 E-04	-8,9984 E-05	-6,8335 E-05
	X	+	0,0192	0,0228	-0,0179	-1,4881 E-04	1,1289 E-04	7,785 E-05
	X	-	-0,0192	-0,0228	0,0179	1,4881 E-04	-1,1289 E-04	-7,785 E-05
	Y	+	0,0140	0,0166	-0,0131	-1,0862 E-04	8,2349 E-05	5,6918 E-05
03408	Y	-	-0,0140	-0,0166	0,0131	1,0862 E-04	-8,2349 E-05	-5,6918 E-05
	X	+	0,0160	0,0189	-0,0171	-1,4029 E-04	1,2061 E-04	6,196 E-05
	X	-	-0,0160	-0,0189	0,0171	1,4029 E-04	-1,2061 E-04	-6,196 E-05
	Y	+	0,0117	0,0138	-0,0125	-1,0239 E-04	8,7982 E-05	4,5302 E-05
	Y	-	-0,0117	-0,0138	0,0125	1,0239 E-04	-8,7982 E-05	-4,5302 E-05
03410	X	+	0,0130	0,0153	-0,0159	-1,3163 E-04	9,2704 E-05	4,5881 E-05
	X	-	-0,0130	-0,0153	0,0159	1,3163 E-04	-9,2704 E-05	-4,5881 E-05
	Y	+	0,0095	0,0111	-0,0116	-9,6063 E-05	6,7628 E-05	3,3548 E-05
	Y	-	-0,0095	-0,0111	0,0116	9,6063 E-05	-6,7628 E-05	-3,3548 E-05
	X	+	0,0103	0,0119	-0,0146	-1,2243 E-04	1,1988 E-04	3,4966 E-05
03411	X	-	-0,0103	-0,0119	0,0146	1,2243 E-04	-1,1988 E-04	-3,4966 E-05
	Y	+	0,0075	0,0087	-0,0106	-8,9348 E-05	8,7454 E-05	2,5594 E-05
	Y	-	-0,0075	-0,0087	0,0106	8,9348 E-05	-8,7454 E-05	-2,5594 E-05
	X	+	0,0118	0,0081	-0,0067	-8,0523 E-05	1,1236 E-04	-1,4499 E-05
	X	-	-0,0118	-0,0081	0,0067	8,0523 E-05	-1,1236 E-04	1,4499 E-05
03412	Y	+	0,0086	0,0059	-0,0049	-5,8699 E-05	8,1992 E-05	-1,0601 E-05
	Y	-	-0,0086	-0,0059	0,0049	5,8699 E-05	-8,1992 E-05	1,0601 E-05
	X	+	0,0147	0,0104	-0,0062	-9,3102 E-05	9,5275 E-05	-4,1995 E-06
	X	-	-0,0147	-0,0104	0,0062	9,3102 E-05	-9,5275 E-05	4,1995 E-06
	Y	+	0,0107	0,0076	-0,0045	-6,7863 E-05	6,9517 E-05	-3,0909 E-06
03413	Y	-	-0,0107	-0,0076	0,0045	6,7863 E-05	-6,9517 E-05	3,0909 E-06
	X	+	0,0175	0,0131	-0,0055	-1,1411 E-04	1,0259 E-04	1,3074 E-05
	X	-	-0,0175	-0,0131	0,0055	1,1411 E-04	-1,0259 E-04	-1,3074 E-05
	Y	+	0,0127	0,0096	-0,0040	-8,3198 E-05	7,4848 E-05	9,5178 E-06
	Y	-	-0,0127	-0,0096	0,0040	8,3198 E-05	-7,4848 E-05	-9,5178 E-06
03415	X	+	0,0204	0,0165	-0,0051	-1,3535 E-04	1,0384 E-04	1,382 E-05
	X	-	-0,0204	-0,0165	0,0051	1,3535 E-04	-1,0384 E-04	-1,382 E-05
	Y	+	0,0149	0,0120	-0,0037	-9,8705 E-05	7,5758 E-05	1,0034 E-05
	Y	-	-0,0149	-0,0120	0,0037	9,8705 E-05	-7,5758 E-05	-1,0034 E-05
	X	+	0,0234	0,0203	-0,0046	-1,5401 E-04	1,1342 E-04	2,1588 E-05
03416	X	-	-0,0234	-0,0203	0,0046	1,5401 E-04	-1,1342 E-04	-2,1588 E-05
	Y	+	0,0171	0,0148	-0,0034	-1,1232 E-04	8,2748 E-05	1,5682 E-05
	Y	-	-0,0171	-0,0148	0,0034	1,1232 E-04	-8,2748 E-05	-1,5682 E-05
	X	+	0,0266	0,0247	-0,0044	-1,7149 E-04	1,2012 E-04	2,1362 E-05
	X	-	-0,0266	-0,0247	0,0044	1,7149 E-04	-1,2012 E-04	-2,1362 E-05
03417	Y	+	0,0194	0,0180	-0,0032	-1,2508 E-04	8,7628 E-05	1,5489 E-05
	Y	-	-0,0194	-0,0180	0,0032	1,2508 E-04	-8,7628 E-05	-1,5489 E-05
	X	+	0,0301	0,0295	-0,0044	-1,8929 E-04	1,2657 E-04	1,1043 E-05
	X	-	-0,0301	-0,0295	0,0044	1,8929 E-04	-1,2657 E-04	-1,1043 E-05
	Y	+	0,0220	0,0215	-0,0032	-1,3808 E-04	9,2327 E-05	7,9156 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0220	-0,0215	0,0032	1,3808 E-04	-9,2327 E-05	-7,9156 E-06
03419	X	+	0,0340	0,0347	-0,0044	-1,9982 E-04	1,4047 E-04	8,3934 E-06
	X	-	-0,0340	-0,0347	0,0044	1,9982 E-04	-1,4047 E-04	-8,3934 E-06
	Y	+	0,0248	0,0253	-0,0032	-1,4576 E-04	1,0246 E-04	5,9504 E-06
	Y	-	-0,0248	-0,0253	0,0032	1,4576 E-04	-1,0246 E-04	-5,9504 E-06
03420	X	+	0,0410	0,0429	-0,0075	-2,3594 E-04	-1,2029 E-04	-1,1584 E-04
	X	-	-0,0410	-0,0429	0,0075	2,3594 E-04	1,2029 E-04	1,1584 E-04
	Y	+	0,0299	0,0313	-0,0055	-1,7217 E-04	-8,7748 E-05	-8,4969 E-05
	Y	-	-0,0299	-0,0313	0,0055	1,7217 E-04	8,7748 E-05	8,4969 E-05
03421	X	+	0,0422	0,0460	-0,0123	-2,3361 E-04	-1,6948 E-04	-1,2338 E-04
	X	-	-0,0422	-0,0460	0,0123	2,3361 E-04	1,6948 E-04	1,2338 E-04
	Y	+	0,0308	0,0336	-0,0090	-1,7049 E-04	-1,2363 E-04	-9,0495 E-05
	Y	-	-0,0308	-0,0336	0,0090	1,7049 E-04	1,2363 E-04	9,0495 E-05
03422	X	+	0,0411	0,0479	-0,0172	-2,3949 E-04	-1,2215 E-04	-2,6002 E-05
	X	-	-0,0411	-0,0479	0,0172	2,3949 E-04	1,2215 E-04	2,6002 E-05
	Y	+	0,0300	0,0350	-0,0126	-1,7485 E-04	-8,9123 E-05	-1,9169 E-05
	Y	-	-0,0300	-0,0350	0,0126	1,7485 E-04	8,9123 E-05	1,9169 E-05
03423	X	+	-0,0279	0,0260	0,0051	-1,1438 E-04	-1,0837 E-04	4,0604 E-05
	X	-	0,0279	-0,0260	-0,0051	1,1438 E-04	1,0837 E-04	-4,0604 E-05
	Y	+	-0,0204	0,0189	0,0037	-8,3386 E-05	-7,9066 E-05	2,9725 E-05
	Y	-	0,0204	-0,0189	-0,0037	8,3386 E-05	7,9066 E-05	-2,9725 E-05
03424	X	+	-0,0243	0,0228	0,0044	-1,1411 E-04	-1,1916 E-04	3,5902 E-05
	X	-	0,0243	-0,0228	-0,0044	1,1411 E-04	1,1916 E-04	-3,5902 E-05
	Y	+	-0,0178	0,0166	0,0032	-8,3174 E-05	-8,6946 E-05	2,6302 E-05
	Y	-	0,0178	-0,0166	-0,0032	8,3174 E-05	8,6946 E-05	-2,6302 E-05
03425	X	+	-0,0205	0,0197	0,0040	-1,079 E-04	-1,2826 E-04	3,3099 E-05
	X	-	0,0205	-0,0197	-0,0040	1,079 E-04	1,2826 E-04	-3,3099 E-05
	Y	+	-0,0150	0,0143	0,0029	-7,8625 E-05	-9,3593 E-05	2,4252 E-05
	Y	-	0,0150	-0,0143	-0,0029	7,8625 E-05	9,3593 E-05	-2,4252 E-05
03426	X	+	-0,0166	0,0167	0,0044	-1,0563 E-04	-1,1799 E-04	2,5389 E-05
	X	-	0,0166	-0,0167	-0,0044	1,0563 E-04	1,1799 E-04	-2,5389 E-05
	Y	+	-0,0121	0,0122	0,0032	-7,6971 E-05	-8,6096 E-05	1,8599 E-05
	Y	-	0,0121	-0,0122	-0,0032	7,6971 E-05	8,6096 E-05	-1,8599 E-05
03427	X	+	-0,0122	0,0137	0,0061	-1,3379 E-04	-2,8504 E-06	1,2111 E-07
	X	-	0,0122	-0,0137	-0,0061	1,3379 E-04	2,8504 E-06	-1,2111 E-07
	Y	+	-0,0089	0,0100	0,0044	-9,7536 E-05	-2,0731 E-06	9,0322 E-08
	Y	-	0,0089	-0,0100	-0,0044	9,7536 E-05	2,0731 E-06	-9,0322 E-08
03428	X	+	-0,0119	0,0139	0,0064	-1,4745 E-04	-2,8349 E-05	-1,6886 E-05
	X	-	0,0119	-0,0139	-0,0064	1,4745 E-04	2,8349 E-05	1,6886 E-05
	Y	+	-0,0087	0,0101	0,0046	-1,0751 E-04	-2,0689 E-05	-1,2354 E-05
	Y	-	0,0087	-0,0101	-0,0046	1,0751 E-04	2,0689 E-05	1,2354 E-05
03429	X	+	-0,0155	0,0199	0,0080	-1,9875 E-04	-1,0845 E-04	-3,9951 E-05
	X	-	0,0155	-0,0199	-0,0080	1,9875 E-04	1,0845 E-04	3,9951 E-05
	Y	+	-0,0113	0,0145	0,0058	-1,4496 E-04	-7,9126 E-05	-2,923 E-05
	Y	-	0,0113	-0,0145	-0,0058	1,4496 E-04	7,9126 E-05	2,923 E-05
03430	X	+	-0,0190	0,0250	0,0084	-1,6343 E-04	-1,2599 E-04	-4,9549 E-05
	X	-	0,0190	-0,0250	-0,0084	1,6343 E-04	1,2599 E-04	4,9549 E-05
	Y	+	-0,0139	0,0183	0,0061	-1,1918 E-04	-9,1923 E-05	-3,6242 E-05
	Y	-	0,0139	-0,0183	-0,0061	1,1918 E-04	9,1923 E-05	3,6242 E-05
03431	X	+	-0,0229	0,0289	0,0083	-1,0583 E-04	-1,2766 E-04	-6,2781 E-05
	X	-	0,0229	-0,0289	-0,0083	1,0583 E-04	1,2766 E-04	6,2781 E-05
	Y	+	-0,0167	0,0211	0,0060	-7,7159 E-05	-9,3137 E-05	-4,5905 E-05
	Y	-	0,0167	-0,0211	-0,0060	7,7159 E-05	9,3137 E-05	4,5905 E-05
03432	X	+	-0,0268	0,0308	0,0079	-2,8724 E-05	-1,3017 E-04	-5,7049 E-05
	X	-	0,0268	-0,0308	-0,0079	2,8724 E-05	1,3017 E-04	5,7049 E-05
	Y	+	-0,0196	0,0224	0,0058	-2,0891 E-05	-9,4974 E-05	-4,1733 E-05
	Y	-	0,0196	-0,0224	-0,0058	2,0891 E-05	9,4974 E-05	4,1733 E-05
03433	X	+	-0,0315	0,0298	0,0067	-1,7459 E-05	-1,0753 E-05	-3,1911 E-05
	X	-	0,0315	-0,0298	-0,0067	1,7459 E-05	1,0753 E-05	3,1911 E-05
	Y	+	-0,0230	0,0217	0,0049	-1,2687 E-05	-7,8339 E-06	-2,3372 E-05
	Y	-	0,0230	-0,0217	-0,0049	1,2687 E-05	7,8339 E-06	2,3372 E-05
03434	X	+	-0,0315	0,0292	0,0066	-4,9633 E-05	-1,4493 E-05	-4,3409 E-05
	X	-	0,0315	-0,0292	-0,0066	4,9633 E-05	1,4493 E-05	4,3409 E-05
	Y	+	-0,0230	0,0213	0,0048	-3,6152 E-05	-1,0559 E-05	-3,1811 E-05
	Y	-	0,0230	-0,0213	-0,0048	3,6152 E-05	1,0559 E-05	3,1811 E-05
03435	X	+	-0,0293	0,0385	-0,0191	1,7243 E-04	-1,0654 E-04	8,6795 E-05
	X	-	0,0293	-0,0385	0,0191	-1,7243 E-04	1,0654 E-04	-8,6795 E-05
	Y	+	-0,0213	0,0281	-0,0139	1,258 E-04	-7,7733 E-05	6,3455 E-05
	Y	-	0,0213	-0,0281	0,0139	-1,258 E-04	7,7733 E-05	-6,3455 E-05
03436	X	+	-0,0261	-0,0341	-0,0193	1,6216 E-04	-1,1495 E-04	6,7394 E-05
	X	-	0,0261	0,0341	0,0193	-1,6216 E-04	1,1495 E-04	-6,7394 E-05
	Y	+	-0,0191	-0,0248	-0,0141	1,183 E-04	-8,3868 E-05	4,9279 E-05
	Y	-	0,0191	0,0248	0,0141	-1,183 E-04	8,3868 E-05	-4,9279 E-05
03437	X	+	-0,0229	-0,0298	-0,0191	1,5699 E-04	-1,1247 E-04	6,1105 E-05
	X	-	0,0229	0,0298	0,0191	-1,5699 E-04	1,1247 E-04	-6,1105 E-05
	Y	+	-0,0167	-0,0218	-0,0139	1,1452 E-04	-8,2062 E-05	4,468 E-05
	Y	-	0,0167	0,0218	0,0139	-1,1452 E-04	8,2062 E-05	-4,468 E-05
03438	X	+	-0,0197	-0,0257	-0,0188	1,5065 E-04	-1,1247 E-04	5,3881 E-05
	X	-	0,0197	0,0257	0,0188	-1,5065 E-04	1,1247 E-04	-5,3881 E-05
	Y	+	-0,0144	-0,0188	-0,0137	1,099 E-04	-8,206 E-05	3,9401 E-05
	Y	-	0,0144	0,0188	0,0137	-1,099 E-04	8,206 E-05	-3,9401 E-05
03439	X	+	-0,0164	-0,0218	-0,0183	1,4229 E-04	-1,1222 E-04	4,9871 E-05
	X	-	0,0164	0,0218	0,0183	-1,4229 E-04	1,1222 E-04	-4,9871 E-05
	Y	+	-0,0120	-0,0159	-0,0133	1,038 E-04	-8,1875 E-05	3,6468 E-05
	Y	-	0,0120	0,0159	0,0133	-1,038 E-04	8,1875 E-05	-3,6468 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03440	X	+	-0,0134	-0,0181	-0,0173	1,3258 E-04	-9,9971 E-05	4,5557 E-05	
	X	-	0,0134	0,0181	0,0173	-1,3258 E-04	9,9971 E-05	-4,5557 E-05	
	Y	+	-0,0098	-0,0132	-0,0126	9,672 E-05	-7,294 E-05	3,3316 E-05	
	Y	-	0,0098	0,0132	0,0126	-9,672 E-05	7,294 E-05	-3,3316 E-05	
03441	X	+	-0,0107	-0,0148	-0,0161	1,2044 E-04	-8,499 E-05	4,3663 E-05	
	X	-	0,0107	0,0148	0,0161	-1,2044 E-04	8,499 E-05	-4,3663 E-05	
	Y	+	-0,0078	-0,0108	-0,0117	8,7867 E-05	-6,2009 E-05	3,1936 E-05	
	Y	-	0,0078	0,0108	0,0117	-8,7867 E-05	6,2009 E-05	-3,1936 E-05	
03442	X	+	-0,0084	-0,0117	-0,0149	1,0592 E-04	-8,0279 E-05	2,3951 E-05	
	X	-	0,0084	0,0117	0,0149	-1,0592 E-04	8,0279 E-05	-2,3951 E-05	
	Y	+	-0,0061	-0,0086	-0,0108	7,7278 E-05	-5,8571 E-05	1,7507 E-05	
	Y	-	0,0061	0,0086	0,0108	-7,7278 E-05	5,8571 E-05	-1,7507 E-05	
03443	X	+	-0,0098	-0,0074	-0,0087	8,9514 E-05	-9,6311 E-05	5,2361 E-06	
	X	-	0,0098	0,0074	0,0087	-8,9514 E-05	9,6311 E-05	-5,2361 E-06	
	Y	+	-0,0072	-0,0054	-0,0063	6,5215 E-05	-7,0291 E-05	3,8194 E-06	
	Y	-	0,0072	0,0054	0,0063	-6,5215 E-05	7,0291 E-05	-3,8194 E-06	
03444	X	+	-0,0123	-0,0101	-0,0083	1,1006 E-04	-8,2582 E-05	1,8189 E-05	
	X	-	0,0123	0,0101	0,0083	-1,1006 E-04	8,2582 E-05	-1,8189 E-05	
	Y	+	-0,0089	-0,0074	-0,0060	8,0207 E-05	-6,0265 E-05	1,328 E-05	
	Y	-	0,0089	0,0074	0,0060	-8,0207 E-05	6,0265 E-05	-1,328 E-05	
03445	X	+	-0,0147	-0,0133	-0,0078	1,3108 E-04	-8,9285 E-05	4,4888 E-05	
	X	-	0,0147	0,0133	0,0078	-1,3108 E-04	8,9285 E-05	-4,4888 E-05	
	Y	+	-0,0107	-0,0097	-0,0057	9,5554 E-05	-6,5155 E-05	3,2801 E-05	
	Y	-	0,0107	0,0097	0,0057	-9,5554 E-05	6,5155 E-05	-3,2801 E-05	
03446	X	+	-0,0172	-0,0171	-0,0076	1,4853 E-04	-9,0106 E-05	5,3209 E-05	
	X	-	0,0172	0,0171	0,0076	-1,4853 E-04	9,0106 E-05	-5,3209 E-05	
	Y	+	-0,0126	-0,0124	-0,0055	1,0829 E-04	-6,5751 E-05	3,8871 E-05	
	Y	-	0,0126	0,0124	0,0055	-1,0829 E-04	6,5751 E-05	-3,8871 E-05	
03447	X	+	-0,0199	-0,0212	-0,0074	1,6342 E-04	-9,7779 E-05	6,6212 E-05	
	X	-	0,0199	0,0212	0,0074	-1,6342 E-04	9,7779 E-05	-6,6212 E-05	
	Y	+	-0,0145	-0,0155	-0,0054	1,1915 E-04	-7,1349 E-05	4,8363 E-05	
	Y	-	0,0145	0,0155	0,0054	-1,1915 E-04	7,1349 E-05	-4,8363 E-05	
03448	X	+	-0,0227	-0,0258	-0,0074	1,7356 E-04	-1,0277 E-04	7,2973 E-05	
	X	-	0,0227	0,0258	0,0074	-1,7356 E-04	1,0277 E-04	-7,2973 E-05	
	Y	+	-0,0165	-0,0188	-0,0054	1,2656 E-04	-7,4987 E-05	5,3295 E-05	
	Y	-	0,0165	0,0188	0,0054	-1,2656 E-04	7,4987 E-05	-5,3295 E-05	
03449	X	+	-0,0257	-0,0305	-0,0075	1,7915 E-04	-1,0711 E-04	7,9098 E-05	
	X	-	0,0257	0,0305	0,0075	-1,7915 E-04	1,0711 E-04	-7,9098 E-05	
	Y	+	-0,0187	-0,0222	-0,0055	1,3063 E-04	-7,8148 E-05	5,7768 E-05	
	Y	-	0,0187	0,0222	0,0055	-1,3063 E-04	7,8148 E-05	-5,7768 E-05	
03450	X	+	-0,0289	-0,0353	-0,0077	1,816 E-04	-1,1476 E-04	8,4969 E-05	
	X	-	0,0289	0,0353	0,0077	-1,816 E-04	1,1476 E-04	-8,4969 E-05	
	Y	+	-0,0211	-0,0257	-0,0056	1,3243 E-04	-8,3718 E-05	6,205 E-05	
	Y	-	0,0211	0,0257	0,0056	-1,3243 E-04	8,3718 E-05	-6,205 E-05	
03451	X	+	-0,0342	-0,0408	-0,0100	1,8906 E-04	7,0262 E-05	-1,0807 E-04	
	X	-	0,0342	0,0408	0,0100	-1,8906 E-04	-7,0262 E-05	1,0807 E-04	
	Y	+	-0,0250	-0,0297	-0,0073	1,3789 E-04	5,1266 E-05	-7,9325 E-05	
	Y	-	0,0250	0,0297	0,0073	-1,3789 E-04	-5,1266 E-05	7,9325 E-05	
03452	X	+	-0,0351	-0,0429	-0,0132	2,0265 E-04	1,1596 E-04	-8,2374 E-05	
	X	-	0,0351	0,0429	0,0132	-2,0265 E-04	-1,1596 E-04	8,2374 E-05	
	Y	+	-0,0256	-0,0313	-0,0096	1,4788 E-04	8,4614 E-05	-6,0501 E-05	
	Y	-	0,0256	0,0313	0,0096	-1,4788 E-04	-8,4614 E-05	6,0501 E-05	
03453	X	+	-0,0345	-0,0440	-0,0166	2,1029 E-04	9,0346 E-05	-2,6601 E-06	
	X	-	0,0345	0,0440	0,0166	-2,1029 E-04	-9,0346 E-05	2,6601 E-06	
	Y	+	-0,0251	-0,0321	-0,0121	1,5344 E-04	6,5921 E-05	-2,0993 E-06	
	Y	-	0,0251	0,0321	0,0121	-1,5344 E-04	-6,5921 E-05	2,0993 E-06	
03454	X	+	-0,0712	0,0231	0,0138	-2,4686 E-05	-1,4598 E-04	1,0066 E-04	
	X	-	0,0712	-0,0231	-0,0138	2,4686 E-05	1,4598 E-04	-1,0066 E-04	
	Y	+	-0,0519	0,0168	0,0101	-1,7961 E-05	-1,0644 E-04	7,3411 E-05	
	Y	-	0,0519	-0,0168	-0,0101	1,7961 E-05	1,0644 E-04	-7,3411 E-05	
03455	X	+	-0,0670	0,0223	0,0139	-2,9143 E-05	-1,3625 E-04	9,5964 E-05	
	X	-	0,0670	-0,0223	-0,0139	2,9143 E-05	1,3625 E-04	-9,5964 E-05	
	Y	+	-0,0489	0,0163	0,0102	-2,121 E-05	-9,9342 E-05	6,9983 E-05	
	Y	-	0,0489	-0,0163	-0,0102	2,121 E-05	9,9342 E-05	-6,9983 E-05	
03456	X	+	-0,0630	0,0214	0,0139	-3,6221 E-05	-1,3862 E-04	9,3074 E-05	
	X	-	0,0630	-0,0214	-0,0139	3,6221 E-05	1,3862 E-04	-9,3074 E-05	
	Y	+	-0,0460	0,0156	0,0101	-2,6375 E-05	-1,0107 E-04	6,7885 E-05	
	Y	-	0,0460	-0,0156	-0,0101	2,6375 E-05	1,0107 E-04	-6,7885 E-05	
03457	X	+	-0,0586	0,0203	0,0138	-4,0854 E-05	-1,6863 E-04	9,1425 E-05	
	X	-	0,0586	-0,0203	-0,0138	4,0854 E-05	1,6863 E-04	-9,1425 E-05	
	Y	+	-0,0427	0,0148	0,0101	-2,9761 E-05	-1,2295 E-04	6,669 E-05	
	Y	-	0,0427	-0,0148	-0,0101	2,9761 E-05	1,2295 E-04	-6,669 E-05	
03458	X	+	-0,0519	0,0209	0,0111	-4,5901 E-05	2,3933 E-05	7,1072 E-05	
	X	-	0,0519	-0,0209	-0,0111	4,5901 E-05	-2,3933 E-05	-7,1072 E-05	
	Y	+	-0,0378	0,0152	0,0081	-3,3449 E-05	1,7466 E-05	5,1824 E-05	
	Y	-	0,0378	-0,0152	-0,0081	3,3449 E-05	-1,7466 E-05	-5,1824 E-05	
03459	X	+	-0,0514	0,0226	0,0106	-5,0618 E-05	5,8033 E-06	7,7016 E-05	
	X	-	0,0514	-0,0226	-0,0106	5,0618 E-05	-5,8033 E-06	-7,7016 E-05	
	Y	+	-0,0375	0,0165	0,0077	-3,6893 E-05	4,2464 E-06	5,6179 E-05	
	Y	-	0,0375	-0,0165	-0,0077	3,6893 E-05	-4,2464 E-06	-5,6179 E-05	
03460	X	+	-0,0513	0,0245	0,0099	-5,4404 E-05	1,3133 E-05	8,0365 E-05	
	X	-	0,0513	-0,0245	-0,0099	5,4404 E-05	-1,3133 E-05	-8,0365 E-05	
	Y	+	-0,0374	0,0179	0,0072	-3,9655 E-05	9,5907 E-06	5,8619 E-05	
	Y	-	0,0374	-0,0179	-0,0072	3,9655 E-05	-9,5907 E-06	-5,8619 E-05	
	X	+	-0,0520	0,0265	0,0092	-6,277 E-05	1,005 E-06	8,6727 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03461	X	-	0,0520	-0,0265	-0,0092	6,277 E-05	-1,005 E-06	-8,6727 E-05	
	Y	+	-0,0379	0,0193	0,0067	-4,5772 E-05	7,4539 E-07	6,3256 E-05	
	Y	-	0,0379	-0,0193	-0,0067	4,5772 E-05	-7,4539 E-07	-6,3256 E-05	
03462	X	+	-0,0579	0,0307	0,0080	-7,6356 E-05	-1,8602 E-04	1,1371 E-04	
	X	-	0,0579	-0,0307	-0,0080	7,6356 E-05	1,8602 E-04	-1,1371 E-04	
	Y	+	-0,0422	0,0224	0,0058	-5,566 E-05	-1,3565 E-04	8,2918 E-05	
	Y	-	0,0422	-0,0224	-0,0058	5,566 E-05	1,3565 E-04	-8,2918 E-05	
03463	X	+	-0,0624	0,0329	0,0079	-7,8514 E-05	-1,4124 E-04	1,2707 E-04	
	X	-	0,0624	-0,0329	-0,0079	7,8514 E-05	1,4124 E-04	-1,2707 E-04	
	Y	+	-0,0455	0,0240	0,0058	-5,7242 E-05	-1,0299 E-04	9,267 E-05	
	Y	-	0,0455	-0,0240	-0,0058	5,7242 E-05	1,0299 E-04	-9,267 E-05	
03464	X	+	-0,0668	0,0351	0,0080	-7,7508 E-05	-1,5744 E-04	1,3372 E-04	
	X	-	0,0668	-0,0351	-0,0080	7,7508 E-05	1,5744 E-04	-1,3372 E-04	
	Y	+	-0,0487	0,0256	0,0058	-5,652 E-05	-1,1479 E-04	9,7524 E-05	
	Y	-	0,0487	-0,0256	-0,0058	5,652 E-05	1,1479 E-04	-9,7524 E-05	
03465	X	+	-0,0713	0,0372	0,0088	-7,2686 E-05	-1,5327 E-04	1,4137 E-04	
	X	-	0,0713	-0,0372	-0,0088	7,2686 E-05	1,5327 E-04	-1,4137 E-04	
	Y	+	-0,0520	0,0272	0,0064	-5,3011 E-05	-1,1174 E-04	1,031 E-04	
	Y	-	0,0520	-0,0272	-0,0064	5,3011 E-05	1,1174 E-04	-1,031 E-04	
03466	X	+	-0,0777	0,0358	0,0111	-4,0045 E-05	5,4782 E-05	1,5511 E-04	
	X	-	0,0777	-0,0358	-0,0111	4,0045 E-05	-5,4782 E-05	-1,5511 E-04	
	Y	+	-0,0566	0,0261	0,0081	-2,9144 E-05	3,996 E-05	1,1321 E-04	
	Y	-	0,0566	-0,0261	-0,0081	2,9144 E-05	-3,996 E-05	-1,1321 E-04	
03467	X	+	-0,0779	0,0321	0,0116	-6,9172 E-05	7,9473 E-06	1,5311 E-04	
	X	-	0,0779	-0,0321	-0,0116	6,9172 E-05	-7,9473 E-06	-1,5311 E-04	
	Y	+	-0,0568	0,0234	0,0085	-5,0489 E-05	5,8109 E-06	1,1177 E-04	
	Y	-	0,0568	-0,0234	-0,0085	5,0489 E-05	-5,8109 E-06	-1,1177 E-04	
03468	X	+	-0,0777	0,0291	0,0120	-5,5897 E-05	2,6977 E-06	8,9339 E-05	
	X	-	0,0777	-0,0291	-0,0120	5,5897 E-05	-2,6977 E-06	-8,9339 E-05	
	Y	+	-0,0567	0,0212	0,0087	-4,0779 E-05	1,9853 E-06	6,5084 E-05	
	Y	-	0,0567	-0,0212	-0,0087	4,0779 E-05	-1,9853 E-06	-6,5084 E-05	
03469	X	+	-0,0772	0,0264	0,0125	-4,0284 E-05	7,9332 E-06	1,1061 E-04	
	X	-	0,0772	-0,0264	-0,0125	4,0284 E-05	-7,9332 E-06	-1,1061 E-04	
	Y	+	-0,0563	0,0192	0,0091	-2,9357 E-05	5,8046 E-06	8,067 E-05	
	Y	-	0,0563	-0,0192	-0,0091	2,9357 E-05	-5,8046 E-06	-8,067 E-05	
03470	X	+	-0,0257	-0,0367	-0,0017	8,5868 E-05	-1,1848 E-04	-2,2375 E-05	
	X	-	0,0257	0,0367	0,0017	-8,5868 E-05	1,1848 E-04	2,2375 E-05	
	Y	+	-0,0188	-0,0268	-0,0012	6,2622 E-05	-8,642 E-05	-1,6401 E-05	
	Y	-	0,0188	0,0268	0,0012	-6,2622 E-05	8,642 E-05	1,6401 E-05	
03471	X	+	-0,0230	-0,0334	0,0001	1,3508 E-04	-9,6746 E-05	-4,5782 E-05	
	X	-	0,0230	0,0334	-0,0001	-1,3508 E-04	9,6746 E-05	4,5782 E-05	
	Y	+	-0,0168	-0,0244	0,0001	9,8526 E-05	-7,0565 E-05	-3,3478 E-05	
	Y	-	0,0168	0,0244	-0,0001	-9,8526 E-05	7,0565 E-05	3,3478 E-05	
03472	X	+	-0,0205	-0,0286	0,0015	2,0004 E-04	-9,7293 E-05	-3,0987 E-05	
	X	-	0,0205	0,0286	-0,0015	-2,0004 E-04	9,7293 E-05	3,0987 E-05	
	Y	+	-0,0150	-0,0209	0,0011	1,4591 E-04	-7,0971 E-05	-2,2673 E-05	
	Y	-	0,0150	0,0209	-0,0011	-1,4591 E-04	7,0971 E-05	2,2673 E-05	
03473	X	+	-0,0181	-0,0229	0,0020	2,2076 E-04	-9,5588 E-05	-2,1053 E-05	
	X	-	0,0181	0,0229	-0,0020	-2,2076 E-04	9,5588 E-05	2,1053 E-05	
	Y	+	-0,0132	-0,0167	0,0015	1,6103 E-04	-6,9734 E-05	-1,5417 E-05	
	Y	-	0,0132	0,0167	-0,0015	-1,6103 E-04	6,9734 E-05	1,5417 E-05	
03474	X	+	-0,0158	-0,0166	0,0019	2,3334 E-04	-7,8974 E-05	1,4634 E-06	
	X	-	0,0158	0,0166	-0,0019	-2,3334 E-04	7,8974 E-05	-1,4634 E-06	
	Y	+	-0,0116	-0,0121	0,0014	1,7021 E-04	-5,7617 E-05	1,0183 E-06	
	Y	-	0,0116	0,0121	-0,0014	-1,7021 E-04	5,7617 E-05	-1,0183 E-06	
03475	X	+	-0,0139	-0,0105	0,0012	2,1908 E-04	-7,6512 E-05	1,943 E-05	
	X	-	0,0139	0,0105	-0,0012	-2,1908 E-04	7,6512 E-05	-1,943 E-05	
	Y	+	-0,0101	-0,0076	0,0009	1,5981 E-04	-5,5825 E-05	1,4131 E-05	
	Y	-	0,0101	0,0076	-0,0009	-1,5981 E-04	5,5825 E-05	-1,4131 E-05	
03476	X	+	-0,0122	-0,0050	0,0004	1,7803 E-04	-5,7754 E-05	4,066 E-05	
	X	-	0,0122	0,0050	-0,0004	-1,7803 E-04	5,7754 E-05	-4,066 E-05	
	Y	+	-0,0089	-0,0037	0,0003	1,2987 E-04	-4,2135 E-05	2,9625 E-05	
	Y	-	0,0089	0,0037	-0,0003	-1,2987 E-04	4,2135 E-05	-2,9625 E-05	
03477	X	+	-0,0108	-0,0006	-0,0025	1,2145 E-04	-5,3482 E-05	4,9012 E-05	
	X	-	0,0108	0,0006	0,0025	-1,2145 E-04	5,3482 E-05	-4,9012 E-05	
	Y	+	-0,0079	-0,0005	-0,0018	8,8584 E-05	-3,9011 E-05	3,5723 E-05	
	Y	-	0,0079	0,0005	0,0018	-8,8584 E-05	3,9011 E-05	-3,5723 E-05	
03478	X	+	-0,0146	-0,0036	-0,0170	1,2547 E-04	-6,5675 E-05	1,3654 E-05	
	X	-	0,0146	0,0036	0,0170	-1,2547 E-04	6,5675 E-05	-1,3654 E-05	
	Y	+	-0,0106	-0,0026	-0,0124	9,1515 E-05	-4,7901 E-05	9,98 E-06	
	Y	-	0,0106	0,0026	0,0124	-9,1515 E-05	4,7901 E-05	-9,98 E-06	
03479	X	+	-0,0162	-0,0070	-0,0191	1,3169 E-04	-5,6142 E-05	2,4268 E-05	
	X	-	0,0162	0,0070	0,0191	-1,3169 E-04	5,6142 E-05	-2,4268 E-05	
	Y	+	-0,0118	-0,0051	-0,0139	9,6047 E-05	-4,0966 E-05	1,7731 E-05	
	Y	-	0,0118	0,0051	0,0139	-9,6047 E-05	4,0966 E-05	-1,7731 E-05	
03480	X	+	-0,0177	-0,0110	-0,0207	1,4641 E-04	-6,4538 E-05	4,4353 E-05	
	X	-	0,0177	0,0110	0,0207	-1,4641 E-04	6,4538 E-05	-4,4353 E-05	
	Y	+	-0,0129	-0,0080	-0,0151	1,0678 E-04	-4,709 E-05	3,2377 E-05	
	Y	-	0,0129	0,0080	0,0151	-1,0678 E-04	4,709 E-05	-3,2377 E-05	
03481	X	+	-0,0194	-0,0152	-0,0219	1,5932 E-04	-7,2637 E-05	5,9598 E-05	
	X	-	0,0194	0,0152	0,0219	-1,5932 E-04	7,2637 E-05	-5,9598 E-05	
	Y	+	-0,0142	-0,0111	-0,0159	1,162 E-04	-5,3 E-05	4,3491 E-05	
	Y	-	0,0142	0,0111	0,0159	-1,162 E-04	5,3 E-05	-4,3491 E-05	
03482	X	+	-0,0216	-0,0196	-0,0225	1,5011 E-04	-9,9657 E-05	8,309 E-05	
	X	-	0,0216	0,0196	0,0225	-1,5011 E-04	9,9657 E-05	-8,309 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03483	Y	+	-0,0158	-0,0143	-0,0164	1,0948 E-04	-7,2708 E-05	6,0626 E-05
	Y	-	0,0158	0,0143	0,0164	-1,0948 E-04	7,2708 E-05	-6,0626 E-05
	X	+	-0,0244	-0,0237	-0,0227	1,4131 E-04	-1,1701 E-04	9,6681 E-05
	X	-	0,0244	0,0237	0,0227	-1,4131 E-04	1,1701 E-04	-9,6681 E-05
	Y	+	-0,0178	-0,0173	-0,0166	1,0306 E-04	-8,5366 E-05	7,0543 E-05
03484	Y	-	0,0178	0,0173	0,0166	-1,0306 E-04	8,5366 E-05	-7,0543 E-05
	X	+	-0,0275	-0,0276	-0,0227	1,3636 E-04	-1,2249 E-04	1,2133 E-04
	X	-	0,0275	0,0276	0,0227	-1,3636 E-04	1,2249 E-04	-1,2133 E-04
	Y	+	-0,0201	-0,0201	-0,0165	9,9455 E-05	-8,9351 E-05	8,8525 E-05
	Y	-	0,0201	0,0201	0,0165	-9,9455 E-05	8,9351 E-05	-8,8525 E-05
03485	X	+	-0,0309	-0,0313	-0,0221	1,2463 E-04	-1,347 E-04	1,2036 E-04
	X	-	0,0309	0,0313	0,0221	-1,2463 E-04	1,347 E-04	-1,2036 E-04
	Y	+	-0,0225	-0,0229	-0,0161	9,0909 E-05	-9,8251 E-05	8,7829 E-05
	Y	-	0,0225	0,0229	0,0161	-9,0909 E-05	9,8251 E-05	-8,7829 E-05
03486	X	+	-0,0322	-0,0371	-0,0164	-2,0243 E-04	-1,4218 E-04	8,3384 E-05
	X	-	0,0322	0,0371	0,0164	2,0243 E-04	1,4218 E-04	-8,3384 E-05
	Y	+	-0,0235	-0,0271	-0,0120	-1,4762 E-04	-1,0371 E-04	6,0781 E-05
	Y	-	0,0235	0,0271	0,0120	1,4762 E-04	1,0371 E-04	-6,0781 E-05
03487	X	+	-0,0305	-0,0380	-0,0111	-2,5023 E-04	-1,3595 E-04	8,135 E-05
	X	-	0,0305	0,0380	0,0111	2,5023 E-04	1,3595 E-04	-8,135 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0277	-0,0081	-1,8251 E-04	-9,9163 E-05	5,935 E-05
	Y	-	0,0222	0,0277	0,0081	1,8251 E-04	9,9163 E-05	-5,935 E-05
03488	X	+	-0,0255	0,0363	0,0006	-4,1028 E-05	-1,5353 E-04	-4,2988 E-05
	X	-	0,0255	-0,0363	-0,0006	4,1028 E-05	1,5353 E-04	4,2988 E-05
	Y	+	-0,0186	0,0265	0,0005	-2,9896 E-05	-1,1201 E-04	-3,1468 E-05
	Y	-	0,0186	-0,0265	-0,0005	2,9896 E-05	1,1201 E-04	3,1468 E-05
03489	X	+	-0,0218	0,0342	-0,0010	-8,7095 E-05	-1,3403 E-04	-6,9489 E-05
	X	-	0,0218	-0,0342	0,0010	8,7095 E-05	1,3403 E-04	6,9489 E-05
	Y	+	-0,0159	0,0250	-0,0007	-6,3506 E-05	-9,7781 E-05	-5,0803 E-05
	Y	-	0,0159	-0,0250	0,0007	6,3506 E-05	9,7781 E-05	5,0803 E-05
03490	X	+	-0,0184	0,0301	-0,0025	-1,9772 E-04	-1,2647 E-04	-5,5171 E-05
	X	-	0,0184	-0,0301	0,0025	1,9772 E-04	1,2647 E-04	5,5171 E-05
	Y	+	-0,0134	0,0219	-0,0018	-1,4422 E-04	-9,2269 E-05	-4,0348 E-05
	Y	-	0,0134	-0,0219	0,0018	1,4422 E-04	9,2269 E-05	4,0348 E-05
03491	X	+	-0,0155	0,0243	-0,0028	-2,2765 E-04	-1,0125 E-04	-4,4316 E-05
	X	-	0,0155	-0,0243	0,0028	2,2765 E-04	1,0125 E-04	4,4316 E-05
	Y	+	-0,0113	0,0177	-0,0021	-1,6605 E-04	-7,3867 E-05	-3,2422 E-05
	Y	-	0,0113	-0,0177	0,0021	1,6605 E-04	7,3867 E-05	3,2422 E-05
03492	X	+	-0,0133	0,0175	-0,0028	-2,6709 E-04	-6,443 E-05	-1,9856 E-05
	X	-	0,0133	-0,0175	0,0028	2,6709 E-04	6,443 E-05	1,9856 E-05
	Y	+	-0,0097	0,0128	-0,0020	-1,9484 E-04	-4,7007 E-05	-1,457 E-05
	Y	-	0,0097	-0,0128	0,0020	1,9484 E-04	4,7007 E-05	1,457 E-05
03493	X	+	-0,0120	0,0105	-0,0020	-2,5173 E-04	-4,1095 E-05	7,9632 E-06
	X	-	0,0120	-0,0105	0,0020	2,5173 E-04	4,1095 E-05	-7,9632 E-06
	Y	+	-0,0088	0,0077	-0,0014	-1,8363 E-04	-2,9982 E-05	5,7329 E-06
	Y	-	0,0088	-0,0077	0,0014	1,8363 E-04	2,9982 E-05	-5,7329 E-06
03494	X	+	-0,0112	0,0044	-0,0004	-1,9517 E-04	-2,9094 E-05	3,6715 E-05
	X	-	0,0112	-0,0044	0,0004	1,9517 E-04	2,9094 E-05	-3,6715 E-05
	Y	+	-0,0082	0,0032	-0,0003	-1,4237 E-04	-2,1221 E-05	2,6718 E-05
	Y	-	0,0082	-0,0032	0,0003	1,4237 E-04	2,1221 E-05	-2,6718 E-05
03495	X	+	-0,0104	-0,0004	0,0017	-1,2598 E-04	-3,5688 E-05	5,2472 E-05
	X	-	0,0104	0,0004	-0,0017	1,2598 E-04	3,5688 E-05	-5,2472 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0003	0,0013	-9,1883 E-05	-2,6025 E-05	3,8229 E-05
	Y	-	0,0076	0,0003	-0,0013	9,1883 E-05	2,6025 E-05	-3,8229 E-05
03496	X	+	-0,0145	0,0032	0,0164	-1,0823 E-04	-7,1193 E-05	1,2593 E-05
	X	-	0,0145	-0,0032	-0,0164	1,0823 E-04	7,1193 E-05	-1,2593 E-05
	Y	+	-0,0106	0,0023	0,0119	-7,8941 E-05	-5,1934 E-05	9,2047 E-06
	Y	-	0,0106	-0,0023	-0,0119	7,8941 E-05	5,1934 E-05	-9,2047 E-06
03497	X	+	-0,0163	0,0062	0,0184	-1,1773 E-04	-6,1869 E-05	2,0213 E-05
	X	-	0,0163	-0,0062	-0,0184	1,1773 E-04	6,1869 E-05	-2,0213 E-05
	Y	+	-0,0119	0,0045	0,0134	-8,5864 E-05	-4,5153 E-05	1,4771 E-05
	Y	-	0,0119	-0,0045	-0,0134	8,5864 E-05	4,5153 E-05	-1,4771 E-05
03498	X	+	-0,0179	0,0097	0,0199	-1,2884 E-04	-6,6659 E-05	3,6652 E-05
	X	-	0,0179	-0,0097	-0,0199	1,2884 E-04	6,6659 E-05	-3,6652 E-05
	Y	+	-0,0131	0,0071	0,0145	-9,3963 E-05	-4,8645 E-05	2,6753 E-05
	Y	-	0,0131	-0,0071	-0,0145	9,3963 E-05	4,8645 E-05	-2,6753 E-05
03499	X	+	-0,0197	0,0135	0,0211	-1,421 E-04	-7,4709 E-05	5,0946 E-05
	X	-	0,0197	-0,0135	-0,0211	1,421 E-04	7,4709 E-05	-5,0946 E-05
	Y	+	-0,0144	0,0098	0,0154	-1,0363 E-04	-5,4516 E-05	3,7169 E-05
	Y	-	0,0144	-0,0098	-0,0154	1,0363 E-04	5,4516 E-05	-3,7169 E-05
03500	X	+	-0,0220	0,0174	0,0218	-1,3529 E-04	-9,3745 E-05	7,2315 E-05
	X	-	0,0220	-0,0174	-0,0218	1,3529 E-04	9,3745 E-05	-7,2315 E-05
	Y	+	-0,0160	0,0127	0,0159	-9,8668 E-05	-6,8401 E-05	5,275 E-05
	Y	-	0,0160	-0,0127	-0,0159	9,8668 E-05	6,8401 E-05	-5,275 E-05
03501	X	+	-0,0246	0,0211	0,0222	-1,295 E-04	-1,0746 E-04	8,5539 E-05
	X	-	0,0246	-0,0211	-0,0222	1,295 E-04	1,0746 E-04	-8,5539 E-05
	Y	+	-0,0179	0,0154	0,0162	-9,4445 E-05	-7,8399 E-05	6,2395 E-05
	Y	-	0,0179	-0,0154	-0,0162	9,4445 E-05	7,8399 E-05	-6,2395 E-05
03502	X	+	-0,0274	0,0247	0,0222	-1,2672 E-04	-1,1442 E-04	1,0562 E-04
	X	-	0,0274	-0,0247	-0,0222	1,2672 E-04	1,1442 E-04	-1,0562 E-04
	Y	+	-0,0200	0,0180	0,0162	-9,2422 E-05	-8,3469 E-05	7,7039 E-05
	Y	-	0,0200	-0,0180	-0,0162	9,2422 E-05	8,3469 E-05	-7,7039 E-05
03503	X	+	-0,0306	0,0282	0,0218	-1,2308 E-04	-1,2869 E-04	1,0729 E-04
	X	-	0,0306	-0,0282	-0,0218	1,2308 E-04	1,2869 E-04	-1,0729 E-04
	Y	+	-0,0224	0,0206	0,0159	-8,9764 E-05	-9,3859 E-05	7,8275 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0224	-0,0206	-0,0159	8,9764 E-05	9,3859 E-05	-7,8275 E-05
03504	X	+	-0,0321	0,0343	0,0164	2,0947 E-04	-1,4345 E-04	7,1648 E-05
	X	-	0,0321	-0,0343	-0,0164	-2,0947 E-04	1,4345 E-04	-7,1648 E-05
	Y	+	-0,0234	0,0250	0,0120	1,5276 E-04	-1,0463 E-04	5,2194 E-05
	Y	-	0,0234	-0,0250	-0,0120	-1,5276 E-04	1,0463 E-04	-5,2194 E-05
03505	X	+	-0,0306	0,0356	0,0107	2,735 E-04	-1,4224 E-04	6,8963 E-05
	X	-	0,0306	-0,0356	-0,0107	-2,735 E-04	1,4224 E-04	-6,8963 E-05
	Y	+	-0,0223	0,0260	0,0078	1,995 E-04	-1,0376 E-04	5,0281 E-05
	Y	-	0,0223	-0,0260	-0,0078	-1,995 E-04	1,0376 E-04	-5,0281 E-05
03506	X	+	-0,0252	0,0011	0,0035	9,796 E-05	-1,6258 E-04	8,1837 E-05
	X	-	0,0252	-0,0011	-0,0035	-9,796 E-05	1,6258 E-04	-8,1837 E-05
	Y	+	-0,0184	0,0008	0,0026	7,1585 E-05	-1,186 E-04	5,9772 E-05
	Y	-	0,0184	-0,0008	-0,0026	-7,1585 E-05	1,186 E-04	-5,9772 E-05
03507	X	+	-0,0215	0,0038	0,0035	1,2187 E-04	-1,2733 E-04	1,299 E-04
	X	-	0,0215	-0,0038	-0,0035	-1,2187 E-04	1,2733 E-04	-1,299 E-04
	Y	+	-0,0157	0,0028	0,0026	8,9094 E-05	-9,2882 E-05	9,4956 E-05
	Y	-	0,0157	-0,0028	-0,0026	-8,9094 E-05	9,2882 E-05	-9,4956 E-05
03508	X	+	-0,0183	0,0067	0,0035	1,1803 E-04	-1,1727 E-04	1,7936 E-04
	X	-	0,0183	-0,0067	-0,0035	-1,1803 E-04	1,1727 E-04	-1,7936 E-04
	Y	+	-0,0133	0,0049	0,0026	8,6304 E-05	-8,5545 E-05	1,3115 E-04
	Y	-	0,0133	-0,0049	-0,0026	-8,6304 E-05	8,5545 E-05	-1,3115 E-04
03509	X	+	-0,0156	0,0095	0,0033	1,0688 E-04	-1,0309 E-04	2,1309 E-04
	X	-	0,0156	-0,0095	-0,0033	-1,0688 E-04	1,0309 E-04	-2,1309 E-04
	Y	+	-0,0114	0,0069	0,0024	7,8203 E-05	-7,5205 E-05	1,5585 E-04
	Y	-	0,0114	-0,0069	-0,0024	-7,8203 E-05	7,5205 E-05	-1,5585 E-04
03510	X	+	-0,0156	-0,0112	-0,0038	-9,7982 E-05	-1,015 E-04	2,0975 E-04
	X	-	0,0156	0,0112	0,0038	9,7982 E-05	1,015 E-04	-2,0975 E-04
	Y	+	-0,0113	-0,0082	-0,0028	-7,1699 E-05	-7,4051 E-05	1,5343 E-04
	Y	-	0,0113	0,0082	0,0028	7,1699 E-05	7,4051 E-05	-1,5343 E-04
03511	X	+	-0,0183	-0,0085	-0,0040	-1,1538 E-04	-1,1652 E-04	1,8048 E-04
	X	-	0,0183	0,0085	0,0040	1,1538 E-04	1,1652 E-04	-1,8048 E-04
	Y	+	-0,0133	-0,0062	-0,0030	-8,4381 E-05	-8,5001 E-05	1,3201 E-04
	Y	-	0,0133	0,0062	0,0030	8,4381 E-05	8,5001 E-05	-1,3201 E-04
03512	X	+	-0,0214	-0,0056	-0,0040	-1,1975 E-04	-1,2723 E-04	1,3341 E-04
	X	-	0,0214	0,0056	0,0040	1,1975 E-04	1,2723 E-04	-1,3341 E-04
	Y	+	-0,0156	-0,0041	-0,0030	-8,7559 E-05	-9,2808 E-05	9,7554 E-05
	Y	-	0,0156	0,0041	0,0030	8,7559 E-05	9,2808 E-05	-9,7554 E-05
03513	X	+	-0,0252	-0,0030	-0,0041	-9,6056 E-05	-1,5644 E-04	8,5497 E-05
	X	-	0,0252	0,0030	0,0041	9,6056 E-05	1,5644 E-04	-8,5497 E-05
	Y	+	-0,0184	-0,0022	-0,0030	-7,021 E-05	-1,1411 E-04	6,2473 E-05
	Y	-	0,0184	0,0022	0,0030	7,021 E-05	1,1411 E-04	-6,2473 E-05
03514	X	+	-0,0317	-0,0015	-0,0016	-2,5598 E-05	2,5978 E-05	3,0121 E-06
	X	-	0,0317	0,0015	0,0016	2,5598 E-05	-2,5978 E-05	-3,0121 E-06
	Y	+	-0,0231	-0,0011	-0,0012	-1,8698 E-05	1,8966 E-05	2,1676 E-06
	Y	-	0,0231	0,0011	0,0012	1,8698 E-05	-1,8966 E-05	-2,1676 E-06
03515	X	+	-0,0322	-0,0013	-0,0006	-8,2282 E-06	1,6397 E-05	1,4796 E-05
	X	-	0,0322	0,0013	0,0006	8,2282 E-06	-1,6397 E-05	-1,4796 E-05
	Y	+	-0,0235	-0,0009	-0,0004	-6,0127 E-06	1,1974 E-05	1,0852 E-05
	Y	-	0,0235	0,0009	0,0004	6,0127 E-06	-1,1974 E-05	-1,0852 E-05
03516	X	+	-0,0323	-0,0008	-0,0001	1,945 E-05	2,8974 E-05	-1,6256 E-05
	X	-	0,0323	0,0008	0,0001	-1,945 E-05	-2,8974 E-05	1,6256 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0006	-0,0001	1,4207 E-05	2,1148 E-05	-1,1922 E-05
	Y	-	0,0236	0,0006	0,0001	-1,4207 E-05	-2,1148 E-05	1,1922 E-05
03517	X	+	-0,0317	-0,0005	0,0011	3,5061 E-05	2,5289 E-05	1,9999 E-06
	X	-	0,0317	0,0005	-0,0011	-3,5061 E-05	-2,5289 E-05	-1,9999 E-06
	Y	+	-0,0231	-0,0004	0,0008	2,5604 E-05	1,8465 E-05	1,4169 E-06
	Y	-	0,0231	0,0004	-0,0008	-2,5604 E-05	-1,8465 E-05	-1,4169 E-06
03518	X	+	-0,0229	-0,0262	-0,0117	1,3268 E-04	-1,2513 E-04	-2,3558 E-05
	X	-	0,0229	0,0262	0,0117	-1,3268 E-04	1,2513 E-04	2,3558 E-05
	Y	+	-0,0167	-0,0191	-0,0085	9,6744 E-05	-9,129 E-05	-1,7213 E-05
	Y	-	0,0167	0,0191	0,0085	-9,6744 E-05	9,129 E-05	1,7213 E-05
03519	X	+	-0,0195	-0,0220	-0,0118	1,6299 E-04	-1,0978 E-04	-1,2132 E-05
	X	-	0,0195	0,0220	0,0118	-1,6299 E-04	1,0978 E-04	1,2132 E-05
	Y	+	-0,0142	-0,0161	-0,0086	1,1886 E-04	-8,0092 E-05	-8,875 E-06
	Y	-	0,0142	0,0161	0,0086	-1,1886 E-04	8,0092 E-05	8,875 E-06
03520	X	+	-0,0163	-0,0174	-0,0117	1,6549 E-04	-1,0415 E-04	-5,9015 E-06
	X	-	0,0163	0,0174	0,0117	-1,6549 E-04	1,0415 E-04	5,9015 E-06
	Y	+	-0,0119	-0,0127	-0,0085	1,207 E-04	-7,5991 E-05	-4,3312 E-06
	Y	-	0,0119	0,0127	0,0085	-1,207 E-04	7,5991 E-05	4,3312 E-06
03521	X	+	-0,0132	-0,0128	-0,0113	1,5847 E-04	-1,061 E-04	4,0542 E-06
	X	-	0,0132	0,0128	0,0113	-1,5847 E-04	1,061 E-04	-4,0542 E-06
	Y	+	-0,0096	-0,0093	-0,0083	1,1558 E-04	-7,7416 E-05	2,9407 E-06
	Y	-	0,0096	0,0093	0,0083	-1,1558 E-04	7,7416 E-05	-2,9407 E-06
03522	X	+	-0,0095	-0,0092	-0,0095	1,0336 E-04	1,0679 E-05	1,3472 E-05
	X	-	0,0095	0,0092	0,0095	-1,0336 E-04	-1,0679 E-05	-1,3472 E-05
	Y	+	-0,0069	-0,0067	-0,0069	7,5371 E-05	7,7988 E-06	9,8121 E-06
	Y	-	0,0069	0,0067	0,0069	-7,5371 E-05	-7,7988 E-06	-9,8121 E-06
03523	X	+	-0,0094	-0,0096	-0,0089	9,6847 E-05	1,1148 E-05	2,5025 E-05
	X	-	0,0094	0,0096	0,0089	-9,6847 E-05	-1,1148 E-05	-2,5025 E-05
	Y	+	-0,0068	-0,0070	-0,0065	7,062 E-05	8,1459 E-06	1,8261 E-05
	Y	-	0,0068	0,0070	0,0065	-7,062 E-05	-8,1459 E-06	-1,8261 E-05
03524	X	+	-0,0133	-0,0133	-0,0075	1,1786 E-04	-1,2203 E-04	5,1772 E-05
	X	-	0,0133	0,0133	0,0075	-1,1786 E-04	1,2203 E-04	-5,1772 E-05
	Y	+	-0,0097	-0,0097	-0,0055	8,5934 E-05	-8,9043 E-05	3,7834 E-05
	Y	-	0,0097	0,0097	0,0055	-8,5934 E-05	8,9043 E-05	-3,7834 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03525	X	+	-0,0168	-0,0168	-0,0074	1,3036 E-04	-1,1849 E-04	5,5134 E-05
	X	-	0,0168	0,0168	0,0074	-1,3036 E-04	1,1849 E-04	-5,5134 E-05
	Y	+	-0,0123	-0,0123	-0,0054	9,5051 E-05	-8,6455 E-05	4,0303 E-05
	Y	-	0,0123	0,0123	0,0054	-9,5051 E-05	8,6455 E-05	-4,0303 E-05
03526	X	+	-0,0204	-0,0205	-0,0077	1,3823 E-04	-1,2342 E-04	5,8653 E-05
	X	-	0,0204	0,0205	0,0077	-1,3823 E-04	1,2342 E-04	-5,8653 E-05
	Y	+	-0,0149	-0,0150	-0,0056	1,0079 E-04	-9,0052 E-05	4,2886 E-05
	Y	-	0,0149	0,0150	0,0056	-1,0079 E-04	9,0052 E-05	-4,2886 E-05
03527	X	+	-0,0240	-0,0246	-0,0085	1,4839 E-04	-1,2807 E-04	5,196 E-05
	X	-	0,0240	0,0246	0,0085	-1,4839 E-04	1,2807 E-04	-5,196 E-05
	Y	+	-0,0175	-0,0179	-0,0062	1,0822 E-04	-9,3443 E-05	3,8007 E-05
	Y	-	0,0175	0,0179	0,0062	-1,0822 E-04	9,3443 E-05	-3,8007 E-05
03528	X	+	-0,0278	-0,0284	-0,0106	1,2124 E-04	1,6394 E-05	-8,5145 E-06
	X	-	0,0278	0,0284	0,0106	-1,2124 E-04	-1,6394 E-05	8,5145 E-06
	Y	+	-0,0203	-0,0207	-0,0077	8,8415 E-05	1,1979 E-05	-6,216 E-06
	Y	-	0,0203	0,0207	0,0077	-8,8415 E-05	-1,1979 E-05	6,216 E-06
03529	X	+	-0,0275	-0,0289	-0,0108	9,9865 E-05	7,3554 E-06	-2,7169 E-05
	X	-	0,0275	0,0289	0,0108	-9,9865 E-05	-7,3554 E-06	2,7169 E-05
	Y	+	-0,0200	-0,0211	-0,0079	7,2805 E-05	5,3922 E-06	-1,9857 E-05
	Y	-	0,0200	0,0211	0,0079	-7,2805 E-05	-5,3922 E-06	1,9857 E-05
03530	X	+	-0,0291	0,0353	0,0034	-1,717 E-04	-1,1733 E-04	5,6342 E-05
	X	-	0,0291	-0,0353	-0,0034	1,717 E-04	1,1733 E-04	-5,6342 E-05
	Y	+	-0,0212	0,0258	0,0025	-1,252 E-04	-8,5597 E-05	4,1104 E-05
	Y	-	0,0212	-0,0258	-0,0025	1,252 E-04	8,5597 E-05	-4,1104 E-05
03531	X	+	-0,0259	0,0309	0,0034	-1,5893 E-04	-1,0773 E-04	4,9863 E-05
	X	-	0,0259	-0,0309	-0,0034	1,5893 E-04	1,0773 E-04	-4,9863 E-05
	Y	+	-0,0189	0,0226	0,0025	-1,1588 E-04	-7,8604 E-05	3,6371 E-05
	Y	-	0,0189	-0,0226	-0,0025	1,1588 E-04	7,8604 E-05	-3,6371 E-05
03532	X	+	-0,0228	0,0268	0,0035	-1,5181 E-04	-1,0312 E-04	3,8816 E-05
	X	-	0,0228	-0,0268	-0,0035	1,5181 E-04	1,0312 E-04	-3,8816 E-05
	Y	+	-0,0167	0,0195	0,0025	-1,107 E-04	-7,5247 E-05	2,828 E-05
	Y	-	0,0167	-0,0195	-0,0025	1,107 E-04	7,5247 E-05	-2,828 E-05
03533	X	+	-0,0200	0,0229	0,0037	-1,4108 E-04	-9,7762 E-05	3,4126 E-05
	X	-	0,0200	-0,0229	-0,0037	1,4108 E-04	9,7762 E-05	-3,4126 E-05
	Y	+	-0,0146	0,0167	0,0027	-1,0287 E-04	-7,1342 E-05	2,4861 E-05
	Y	-	0,0146	-0,0167	-0,0027	1,0287 E-04	7,1342 E-05	-2,4861 E-05
03534	X	+	-0,0174	0,0192	0,0041	-1,3344 E-04	-8,9691 E-05	3,503 E-05
	X	-	0,0174	-0,0192	-0,0041	1,3344 E-04	8,9691 E-05	-3,503 E-05
	Y	+	-0,0127	0,0140	0,0030	-9,7306 E-05	-6,5455 E-05	2,5536 E-05
	Y	-	0,0127	-0,0140	-0,0030	9,7306 E-05	6,5455 E-05	-2,5536 E-05
03535	X	+	-0,0149	0,0158	0,0045	-1,2077 E-04	-8,9694 E-05	3,3212 E-05
	X	-	0,0149	-0,0158	-0,0045	1,2077 E-04	8,9694 E-05	-3,3212 E-05
	Y	+	-0,0109	0,0115	0,0033	-8,8058 E-05	-6,5461 E-05	2,4221 E-05
	Y	-	0,0109	-0,0115	-0,0033	8,8058 E-05	6,5461 E-05	-2,4221 E-05
03536	X	+	-0,0124	0,0128	0,0052	-1,053 E-04	-8,4733 E-05	2,5477 E-05
	X	-	0,0124	-0,0128	-0,0052	1,053 E-04	8,4733 E-05	-2,5477 E-05
	Y	+	-0,0091	0,0093	0,0038	-7,6769 E-05	-6,1843 E-05	1,8577 E-05
	Y	-	0,0091	-0,0093	-0,0038	7,6769 E-05	6,1843 E-05	-1,8577 E-05
03537	X	+	-0,0099	0,0098	0,0058	-1,1219 E-04	-1,0323 E-04	3,3918 E-05
	X	-	0,0099	-0,0098	-0,0058	1,1219 E-04	1,0323 E-04	-3,3918 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0071	0,0042	-8,1824 E-05	-7,535 E-05	2,4759 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0071	-0,0042	8,1824 E-05	7,535 E-05	-2,4759 E-05
03538	X	+	-0,0084	0,0101	0,0121	-9,6165 E-05	-7,3659 E-05	2,6881 E-05
	X	-	0,0084	-0,0101	-0,0121	9,6165 E-05	7,3659 E-05	-2,6881 E-05
	Y	+	-0,0061	0,0074	0,0089	-7,0164 E-05	-5,3746 E-05	1,9667 E-05
	Y	-	0,0061	-0,0074	-0,0089	7,0164 E-05	5,3746 E-05	-1,9667 E-05
03539	X	+	-0,0104	0,0127	0,0132	-1,021 E-04	-7,4173 E-05	3,5364 E-05
	X	-	0,0104	-0,0127	-0,0132	1,021 E-04	7,4173 E-05	-3,5364 E-05
	Y	+	-0,0076	0,0093	0,0096	-7,448 E-05	-5,4122 E-05	2,5882 E-05
	Y	-	0,0076	-0,0093	-0,0096	7,448 E-05	5,4122 E-05	-2,5882 E-05
03540	X	+	-0,0126	0,0156	0,0142	-1,1318 E-04	-8,7052 E-05	3,8199 E-05
	X	-	0,0126	-0,0156	-0,0142	1,1318 E-04	8,7052 E-05	-3,8199 E-05
	Y	+	-0,0092	0,0114	0,0104	-8,2563 E-05	-6,3519 E-05	2,7964 E-05
	Y	-	0,0092	-0,0114	-0,0104	8,2563 E-05	6,3519 E-05	-2,7964 E-05
03541	X	+	-0,0152	0,0187	0,0152	-1,1983 E-04	-1,0446 E-04	4,19 E-05
	X	-	0,0152	-0,0187	-0,0152	1,1983 E-04	1,0446 E-04	-4,19 E-05
	Y	+	-0,0111	0,0136	0,0111	-8,741 E-05	-7,6221 E-05	3,0677 E-05
	Y	-	0,0111	-0,0136	-0,0111	8,741 E-05	7,6221 E-05	-3,0677 E-05
03542	X	+	-0,0182	0,0220	0,0160	-1,3088 E-04	-1,1186 E-04	4,7613 E-05
	X	-	0,0182	-0,0220	-0,0160	1,3088 E-04	1,1186 E-04	-4,7613 E-05
	Y	+	-0,0133	0,0161	0,0116	-9,5468 E-05	-8,1621 E-05	3,4858 E-05
	Y	-	0,0133	-0,0161	-0,0116	9,5468 E-05	8,1621 E-05	-3,4858 E-05
03543	X	+	-0,0214	0,0256	0,0165	-1,3901 E-04	-1,187 E-04	5,3058 E-05
	X	-	0,0214	-0,0256	-0,0165	1,3901 E-04	1,187 E-04	-5,3058 E-05
	Y	+	-0,0156	0,0187	0,0120	-1,0139 E-04	-8,6612 E-05	3,884 E-05
	Y	-	0,0156	-0,0187	-0,0120	1,0139 E-04	8,6612 E-05	-3,884 E-05
03544	X	+	-0,0249	0,0294	0,0167	-1,4672 E-04	-1,2765 E-04	5,842 E-05
	X	-	0,0249	-0,0294	-0,0167	1,4672 E-04	1,2765 E-04	-5,842 E-05
	Y	+	-0,0181	0,0214	0,0122	-1,0701 E-04	-9,3146 E-05	4,2762 E-05
	Y	-	0,0181	-0,0214	-0,0122	1,0701 E-04	9,3146 E-05	-4,2762 E-05
03545	X	+	-0,0285	0,0334	0,0166	-1,5646 E-04	-1,3563 E-04	6,8887 E-05
	X	-	0,0285	-0,0334	-0,0166	1,5646 E-04	1,3563 E-04	-6,8887 E-05
	Y	+	-0,0208	0,0244	0,0121	-1,1411 E-04	-9,8966 E-05	5,0395 E-05
	Y	-	0,0208	-0,0244	-0,0121	1,1411 E-04	9,8966 E-05	-5,0395 E-05
	X	+	-0,0352	0,0390	0,0137	-1,8052 E-04	1,0796 E-04	1,1601 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03546	X	-	0,0352	-0,0390	-0,0137	1,8052 E-04	-1,0796 E-04	-1,1601 E-05	
	Y	+	-0,0257	0,0284	0,0100	-1,3166 E-04	7,8766 E-05	8,3288 E-06	
	Y	-	0,0257	-0,0284	-0,0100	1,3166 E-04	-7,8766 E-05	-8,3288 E-06	
03547	X	+	-0,0360	0,0394	0,0096	-1,7424 E-04	1,3833 E-04	-4,0911 E-06	
	X	-	0,0360	-0,0394	-0,0096	1,7424 E-04	-1,3833 E-04	4,0911 E-06	
	Y	+	-0,0262	0,0288	0,0070	-1,2702 E-04	1,0091 E-04	-3,1932 E-06	
	Y	-	0,0262	-0,0288	-0,0070	1,2702 E-04	-1,0091 E-04	3,1932 E-06	
03548	X	+	-0,0348	0,0398	0,0058	-1,8325 E-04	8,5785 E-05	2,9169 E-06	
	X	-	0,0348	-0,0398	-0,0058	1,8325 E-04	-8,5785 E-05	-2,9169 E-06	
	Y	+	-0,0254	0,0290	0,0042	-1,336 E-04	6,2579 E-05	1,9454 E-06	
	Y	-	0,0254	-0,0290	-0,0042	1,336 E-04	-6,2579 E-05	-1,9454 E-06	
03549	X	+	0,0336	0,0225	-0,0223	-7,7448 E-05	1,3488 E-04	5,8686 E-05	
	X	-	-0,0336	-0,0225	0,0223	7,7448 E-05	-1,3488 E-04	-5,8686 E-05	
	Y	+	0,0245	0,0165	-0,0163	-5,6493 E-05	9,8375 E-05	4,2849 E-05	
	Y	-	-0,0245	-0,0165	0,0163	5,6493 E-05	-9,8375 E-05	-4,2849 E-05	
03550	X	+	0,0297	0,0205	-0,0219	-7,6561 E-05	1,3009 E-04	5,7623 E-05	
	X	-	-0,0297	-0,0205	0,0219	7,6561 E-05	-1,3009 E-04	-5,7623 E-05	
	Y	+	0,0217	0,0150	-0,0160	-5,5849 E-05	9,4883 E-05	4,2077 E-05	
	Y	-	-0,0217	-0,0150	0,0160	5,5849 E-05	-9,4883 E-05	-4,2077 E-05	
03551	X	+	0,0263	0,0184	-0,0210	-7,7849 E-05	1,1127 E-04	5,0858 E-05	
	X	-	-0,0263	-0,0184	0,0210	7,7849 E-05	-1,1127 E-04	-5,0858 E-05	
	Y	+	0,0192	0,0135	-0,0153	-5,6795 E-05	8,1155 E-05	3,7142 E-05	
	Y	-	-0,0192	-0,0135	0,0153	5,6795 E-05	-8,1155 E-05	-3,7142 E-05	
03552	X	+	0,0232	0,0163	-0,0202	-8,2321 E-05	1,109 E-04	4,8663 E-05	
	X	-	-0,0232	-0,0163	0,0202	8,2321 E-05	-1,109 E-04	-4,8663 E-05	
	Y	+	0,0169	0,0119	-0,0148	-6,0067 E-05	8,0889 E-05	3,5547 E-05	
	Y	-	-0,0169	-0,0119	0,0148	6,0067 E-05	-8,0889 E-05	-3,5547 E-05	
03553	X	+	0,0201	0,0141	-0,0192	-8,4426 E-05	1,0791 E-04	4,0512 E-05	
	X	-	-0,0201	-0,0141	0,0192	8,4426 E-05	-1,0791 E-04	-4,0512 E-05	
	Y	+	0,0146	0,0103	-0,0140	-6,1607 E-05	7,8703 E-05	2,9599 E-05	
	Y	-	-0,0146	-0,0103	0,0140	6,1607 E-05	-7,8703 E-05	-2,9599 E-05	
03554	X	+	0,0171	0,0118	-0,0180	-8,5308 E-05	1,0165 E-04	2,8591 E-05	
	X	-	-0,0171	-0,0118	0,0180	8,5308 E-05	-1,0165 E-04	-2,8591 E-05	
	Y	+	0,0125	0,0086	-0,0131	-6,2251 E-05	7,4143 E-05	2,0905 E-05	
	Y	-	-0,0125	-0,0086	0,0131	6,2251 E-05	-7,4143 E-05	-2,0905 E-05	
03555	X	+	0,0140	0,0095	-0,0168	-8,2683 E-05	1,1196 E-04	2,0627 E-05	
	X	-	-0,0140	-0,0095	0,0168	8,2683 E-05	-1,1196 E-04	-2,0627 E-05	
	Y	+	0,0102	0,0070	-0,0123	-6,034 E-05	8,1659 E-05	1,5093 E-05	
	Y	-	-0,0102	-0,0070	0,0123	6,034 E-05	-8,1659 E-05	-1,5093 E-05	
03556	X	+	0,0106	0,0074	-0,0151	-7,5276 E-05	1,0939 E-04	-6,2532 E-06	
	X	-	-0,0106	-0,0074	0,0151	7,5276 E-05	-1,0939 E-04	6,2532 E-06	
	Y	+	0,0077	0,0054	-0,0110	-5,4943 E-05	7,9786 E-05	-4,562 E-06	
	Y	-	-0,0077	-0,0054	0,0110	5,4943 E-05	-7,9786 E-05	4,562 E-06	
03557	X	+	0,0098	0,0025	-0,0005	-3,7476 E-05	1,0786 E-04	1,2382 E-05	
	X	-	-0,0098	-0,0025	0,0005	3,7476 E-05	-1,0786 E-04	-1,2382 E-05	
	Y	+	0,0072	0,0018	-0,0004	-2,7283 E-05	7,8689 E-05	9,0468 E-06	
	Y	-	-0,0072	-0,0018	0,0004	2,7283 E-05	-7,8689 E-05	-9,0468 E-06	
03558	X	+	0,0130	0,0037	0,0008	-5,5539 E-05	1,213 E-04	2,4101 E-05	
	X	-	-0,0130	-0,0037	-0,0008	5,5539 E-05	-1,213 E-04	-2,4101 E-05	
	Y	+	0,0095	0,0027	0,0006	-4,048 E-05	8,8488 E-05	1,7603 E-05	
	Y	-	-0,0095	-0,0027	-0,0006	4,048 E-05	-8,8488 E-05	-1,7603 E-05	
03559	X	+	0,0159	0,0053	0,0018	-6,6438 E-05	1,017 E-04	3,1828 E-05	
	X	-	-0,0159	-0,0053	-0,0018	6,6438 E-05	-1,017 E-04	-3,1828 E-05	
	Y	+	0,0116	0,0039	0,0013	-4,8429 E-05	7,4191 E-05	2,3236 E-05	
	Y	-	-0,0116	-0,0039	-0,0013	4,8429 E-05	-7,4191 E-05	-2,3236 E-05	
03560	X	+	0,0190	0,0073	0,0027	-8,0711 E-05	1,1979 E-04	3,7741 E-05	
	X	-	-0,0190	-0,0073	-0,0027	8,0711 E-05	-1,1979 E-04	-3,7741 E-05	
	Y	+	0,0139	0,0053	0,0020	-5,885 E-05	8,7386 E-05	2,754 E-05	
	Y	-	-0,0139	-0,0053	-0,0020	5,885 E-05	-8,7386 E-05	-2,754 E-05	
03561	X	+	0,0224	0,0097	0,0034	-9,6809 E-05	1,2847 E-04	3,8294 E-05	
	X	-	-0,0224	-0,0097	-0,0034	9,6809 E-05	-1,2847 E-04	-3,8294 E-05	
	Y	+	0,0163	0,0070	0,0025	-7,0612 E-05	9,3711 E-05	2,7924 E-05	
	Y	-	-0,0163	-0,0070	-0,0025	7,0612 E-05	-9,3711 E-05	-2,7924 E-05	
03562	X	+	0,0258	0,0124	0,0037	-1,0842 E-04	1,3157 E-04	3,542 E-05	
	X	-	-0,0258	-0,0124	-0,0037	1,0842 E-04	-1,3157 E-04	-3,542 E-05	
	Y	+	0,0188	0,0090	0,0027	-7,9096 E-05	9,5968 E-05	2,5804 E-05	
	Y	-	-0,0188	-0,0090	-0,0027	7,9096 E-05	-9,5968 E-05	-2,5804 E-05	
03563	X	+	0,0295	0,0154	0,0039	-1,1438 E-04	1,3601 E-04	3,3978 E-05	
	X	-	-0,0295	-0,0154	-0,0039	1,1438 E-04	-1,3601 E-04	-3,3978 E-05	
	Y	+	0,0215	0,0112	0,0029	-8,3447 E-05	9,92 E-05	2,4731 E-05	
	Y	-	-0,0215	-0,0112	-0,0029	8,3447 E-05	-9,92 E-05	-2,4731 E-05	
03564	X	+	0,0332	0,0187	0,0035	-1,2425 E-04	1,3162 E-04	2,5035 E-05	
	X	-	-0,0332	-0,0187	-0,0035	1,2425 E-04	-1,3162 E-04	-2,5035 E-05	
	Y	+	0,0243	0,0136	0,0026	-9,067 E-05	9,5987 E-05	1,8168 E-05	
	Y	-	-0,0243	-0,0136	-0,0026	9,067 E-05	-9,5987 E-05	-1,8168 E-05	
03565	X	+	0,0429	0,0220	-0,0022	-7,8031 E-05	-2,475 E-04	-2,7548 E-05	
	X	-	-0,0429	-0,0220	0,0022	7,8031 E-05	2,475 E-04	2,7548 E-05	
	Y	+	0,0313	0,0160	-0,0016	-5,6829 E-05	-1,8048 E-04	-2,0271 E-05	
	Y	-	-0,0313	-0,0160	0,0016	5,6829 E-05	1,8048 E-04	2,0271 E-05	
03566	X	+	0,0438	0,0232	-0,0099	-8,1276 E-05	-2,6691 E-04	-4,7485 E-05	
	X	-	-0,0438	-0,0232	0,0099	8,1276 E-05	2,6691 E-04	4,7485 E-05	
	Y	+	0,0319	0,0169	-0,0072	-5,9211 E-05	-1,9464 E-04	-3,4818 E-05	
	Y	-	-0,0319	-0,0169	0,0072	5,9211 E-05	1,9464 E-04	3,4818 E-05	
03567	X	+	0,0426	0,0246	-0,0173	-8,5045 E-05	-2,1644 E-04	-5,5075 E-05	
	X	-	-0,0426	-0,0246	0,0173	8,5045 E-05	2,1644 E-04	5,5075 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03568	Y	+	0,0310	0,0180	-0,0126	-6,1964 E-05	-1,5785 E-04	-4,0393 E-05
	Y	-	-0,0310	-0,0180	0,0126	6,1964 E-05	1,5785 E-04	4,0393 E-05
	X	+	0,0345	-0,0160	0,0000	7,7918 E-05	1,5659 E-04	1,6927 E-04
	X	-	-0,0345	0,0160	0,0000	-7,7918 E-05	-1,5659 E-04	-1,6927 E-04
	Y	+	0,0252	-0,0117	0,0000	5,6662 E-05	1,1421 E-04	1,2387 E-04
03569	Y	-	-0,0252	0,0117	0,0000	-5,6662 E-05	-1,1421 E-04	-1,2387 E-04
	X	+	0,0301	-0,0138	-0,0004	8,6886 E-05	1,495 E-04	1,4756 E-04
	X	-	-0,0301	0,0138	0,0004	-8,6886 E-05	-1,495 E-04	-1,4756 E-04
	Y	+	0,0220	-0,0101	-0,0003	6,323 E-05	1,0905 E-04	1,0795 E-04
	Y	-	-0,0220	0,0101	0,0003	-6,323 E-05	-1,0905 E-04	-1,0795 E-04
03570	X	+	0,0262	-0,0114	-0,0003	9,1019 E-05	1,3188 E-04	1,3763 E-04
	X	-	-0,0262	0,0114	0,0003	-9,1019 E-05	-1,3188 E-04	-1,3763 E-04
	Y	+	0,0191	-0,0083	-0,0002	6,6266 E-05	9,6204 E-05	1,0068 E-04
	Y	-	-0,0191	0,0083	0,0002	-6,6266 E-05	-9,6204 E-05	-1,0068 E-04
	X	+	0,0226	-0,0090	-0,0001	8,9145 E-05	1,245 E-04	1,2634 E-04
03571	X	-	-0,0226	0,0090	0,0001	-8,9145 E-05	-1,245 E-04	-1,2634 E-04
	Y	+	0,0165	-0,0066	-0,0001	6,4917 E-05	9,0823 E-05	9,2396 E-05
	Y	-	-0,0165	0,0066	0,0001	-6,4917 E-05	-9,0823 E-05	-9,2396 E-05
	X	+	0,0190	-0,0067	0,0002	8,3502 E-05	1,2318 E-04	1,1615 E-04
	X	-	-0,0190	0,0067	-0,0002	-8,3502 E-05	-1,2318 E-04	-1,1615 E-04
03572	Y	+	0,0139	-0,0049	0,0001	6,0819 E-05	8,9865 E-05	8,4928 E-05
	Y	-	-0,0139	0,0049	-0,0001	-6,0819 E-05	-8,9865 E-05	-8,4928 E-05
	X	+	0,0157	-0,0046	0,0009	7,4999 E-05	1,1195 E-04	1,0664 E-04
	X	-	-0,0157	0,0046	-0,0009	-7,4999 E-05	-1,1195 E-04	-1,0664 E-04
	Y	+	0,0114	-0,0033	0,0006	5,4632 E-05	8,1667 E-05	7,7976 E-05
03573	Y	-	-0,0114	0,0033	-0,0006	-5,4632 E-05	-8,1667 E-05	-7,7976 E-05
	X	+	0,0126	-0,0027	0,0018	6,3245 E-05	1,0182 E-04	9,4357 E-05
	X	-	-0,0126	0,0027	-0,0018	-6,3245 E-05	-1,0182 E-04	-9,4357 E-05
	Y	+	0,0092	-0,0020	0,0013	4,6065 E-05	7,428 E-05	6,8991 E-05
	Y	-	-0,0092	0,0020	-0,0013	-4,6065 E-05	-7,428 E-05	-6,8991 E-05
03575	X	+	0,0096	-0,0013	0,0029	4,3326 E-05	1,1122 E-04	6,5026 E-05
	X	-	-0,0096	0,0013	-0,0029	-4,3326 E-05	-1,1122 E-04	-6,5026 E-05
	Y	+	0,0070	-0,0009	0,0021	3,1537 E-05	8,1142 E-05	4,7524 E-05
	Y	-	-0,0070	0,0009	-0,0021	-3,1537 E-05	-8,1142 E-05	-4,7524 E-05
	X	+	0,0108	-0,0044	0,0168	4,5568 E-05	1,1865 E-04	6,8006 E-06
03576	X	-	-0,0108	0,0044	-0,0168	-4,5568 E-05	-1,1865 E-04	6,8006 E-06
	Y	+	0,0079	-0,0032	0,0122	3,3237 E-05	8,6543 E-05	-5,0065 E-06
	Y	-	-0,0079	0,0032	-0,0122	-3,3237 E-05	-8,6543 E-05	5,0065 E-06
	X	+	0,0141	-0,0058	0,0186	6,6882 E-05	1,0713 E-04	6,9265 E-06
	X	-	-0,0141	0,0058	-0,0186	-6,6882 E-05	-1,0713 E-04	-6,9265 E-06
03577	Y	+	0,0103	-0,0043	0,0136	4,8764 E-05	7,8139 E-05	5,0171 E-06
	Y	-	-0,0103	0,0043	-0,0136	-4,8764 E-05	-7,8139 E-05	-5,0171 E-06
	X	+	0,0171	-0,0079	0,0201	8,5302 E-05	1,0678 E-04	2,7582 E-06
	X	-	-0,0171	0,0079	-0,0201	-8,5302 E-05	-1,0678 E-04	-2,7582 E-06
	Y	+	0,0125	-0,0058	0,0147	6,2185 E-05	7,7884 E-05	1,9616 E-06
03578	Y	-	-0,0125	0,0058	-0,0147	-6,2185 E-05	-7,7884 E-05	-1,9616 E-06
	X	+	0,0202	-0,0104	0,0214	9,6475 E-05	1,1223 E-04	-2,5826 E-06
	X	-	-0,0202	0,0104	-0,0214	-9,6475 E-05	-1,1223 E-04	2,5826 E-06
	Y	+	0,0147	-0,0076	0,0156	7,0331 E-05	8,1859 E-05	-1,9504 E-06
	Y	-	-0,0147	0,0076	-0,0156	-7,0331 E-05	-8,1859 E-05	1,9504 E-06
03580	X	+	0,0233	-0,0130	0,0225	1,0015 E-04	1,1799 E-04	6,7489 E-07
	X	-	-0,0233	0,0130	-0,0225	-1,0015 E-04	-1,1799 E-04	-6,7489 E-07
	Y	+	0,0170	-0,0095	0,0164	7,3007 E-05	8,6066 E-05	4,0885 E-07
	Y	-	-0,0170	0,0095	-0,0164	-7,3007 E-05	-8,6066 E-05	-4,0885 E-07
	X	+	0,0266	-0,0156	0,0234	9,4124 E-05	1,1638 E-04	-4,5964 E-06
03581	X	-	-0,0266	0,0156	-0,0234	-9,4124 E-05	-1,1638 E-04	4,5964 E-06
	Y	+	0,0194	-0,0114	0,0170	6,8594 E-05	8,4885 E-05	-3,4678 E-06
	Y	-	-0,0194	0,0114	-0,0170	-6,8594 E-05	-8,4885 E-05	3,4678 E-06
	X	+	0,0300	-0,0180	0,0241	8,2986 E-05	1,2739 E-04	-6,3692 E-06
	X	-	-0,0300	0,0180	-0,0241	-8,2986 E-05	-1,2739 E-04	6,3692 E-06
03582	Y	+	0,0219	-0,0131	0,0176	6,0465 E-05	9,2919 E-05	-4,7911 E-06
	Y	-	-0,0219	0,0131	-0,0176	-6,0465 E-05	-9,2919 E-05	4,7911 E-06
	X	+	0,0339	-0,0200	0,0247	6,7953 E-05	1,4874 E-04	-1,9209 E-05
	X	-	-0,0339	0,0200	-0,0247	-6,7953 E-05	-1,4874 E-04	1,9209 E-05
	Y	+	0,0247	-0,0146	0,0180	4,9504 E-05	1,085 E-04	-1,4191 E-05
03583	Y	-	-0,0247	0,0146	-0,0180	-4,9504 E-05	-1,085 E-04	1,4191 E-05
	X	+	0,0431	-0,0196	0,0202	4,0687 E-05	-2,0148 E-04	-1,0157 E-04
	X	-	-0,0431	0,0196	-0,0202	-4,0687 E-05	2,0148 E-04	1,0157 E-04
	Y	+	0,0314	-0,0143	0,0147	2,96 E-05	-1,4695 E-04	-7,4527 E-05
	Y	-	-0,0314	0,0143	-0,0147	-2,96 E-05	1,4695 E-04	7,4527 E-05
03585	X	+	0,0445	-0,0173	0,0126	2,7343 E-05	-2,6053 E-04	-8,5901 E-05
	X	-	-0,0445	0,0173	-0,0126	-2,7343 E-05	2,6053 E-04	8,5901 E-05
	Y	+	0,0325	-0,0126	0,0092	1,9792 E-05	-1,8999 E-04	-6,3043 E-05
	Y	-	-0,0325	0,0126	-0,0092	-1,9792 E-05	1,8999 E-04	6,3043 E-05
	X	+	0,0427	-0,0162	0,0054	3,3446 E-05	-1,775 E-04	-4,6606 E-06
03586	X	-	-0,0427	0,0162	-0,0054	-3,3446 E-05	1,775 E-04	4,6606 E-06
	Y	+	0,0311	-0,0118	0,0040	2,4206 E-05	-1,2943 E-04	-3,5311 E-06
	Y	-	-0,0311	0,0118	-0,0040	-2,4206 E-05	1,2943 E-04	3,5311 E-06
	X	+	0,0363	-0,0009	-0,0019	1,4104 E-05	1,6016 E-04	1,3525 E-04
	X	-	-0,0363	0,0009	0,0019	-1,4104 E-05	-1,6016 E-04	-1,3525 E-04
03587	Y	+	0,0265	-0,0007	-0,0014	1,0253 E-05	1,1682 E-04	9,8867 E-05
	Y	-	-0,0265	0,0007	0,0014	-1,0253 E-05	-1,1682 E-04	-9,8867 E-05
	X	+	0,0323	-0,0006	-0,0022	1,4343 E-05	1,3727 E-04	1,1878 E-04
	X	-	-0,0323	0,0006	0,0022	-1,4343 E-05	-1,3727 E-04	-1,1878 E-04
	Y	+	0,0235	-0,0004	-0,0016	1,0417 E-05	1,0012 E-04	8,6795 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0235	0,0004	0,0016	-1,0417 E-05	-1,0012 E-04	-8,6795 E-05
03589	X	+	0,0287	-0,0002	-0,0023	1,3351 E-05	1,3504 E-04	1,12 E-04
	X	-	-0,0287	0,0002	0,0023	-1,3351 E-05	-1,3504 E-04	-1,12 E-04
	Y	+	0,0209	-0,0002	-0,0017	9,6917 E-06	9,8494 E-05	8,183 E-05
	Y	-	-0,0209	0,0002	0,0017	-9,6917 E-06	-9,8494 E-05	-8,183 E-05
03590	X	+	0,0251	0,0001	-0,0021	1,1512 E-05	1,2826 E-04	9,9493 E-05
	X	-	-0,0251	-0,0001	0,0021	-1,1512 E-05	-1,2826 E-04	-9,9493 E-05
	Y	+	0,0183	0,0001	-0,0016	8,3454 E-06	9,3555 E-05	7,2683 E-05
	Y	-	-0,0183	-0,0001	0,0016	-8,3454 E-06	-9,3555 E-05	-7,2683 E-05
03591	X	+	0,0214	0,0004	-0,0019	1,2226 E-05	1,5258 E-04	8,8354 E-05
	X	-	-0,0214	-0,0004	0,0019	-1,2226 E-05	-1,5258 E-04	-8,8354 E-05
	Y	+	0,0156	0,0003	-0,0014	8,8676 E-06	1,1131 E-04	6,4536 E-05
	Y	-	-0,0156	-0,0003	0,0014	-8,8676 E-06	-1,1131 E-04	-6,4536 E-05
03592	X	+	0,0162	0,0016	0,0005	-8,3215 E-07	-1,9498 E-05	2,4275 E-05
	X	-	-0,0162	-0,0016	-0,0005	8,3215 E-07	1,9498 E-05	-2,4275 E-05
	Y	+	0,0118	0,0012	0,0004	-6,565 E-07	-1,4248 E-05	1,7732 E-05
	Y	-	-0,0118	-0,0012	-0,0004	6,565 E-07	1,4248 E-05	-1,7732 E-05
03593	X	+	0,0158	0,0019	0,0016	-1,0383 E-05	-3,2879 E-05	-8,0067 E-07
	X	-	-0,0158	-0,0019	-0,0016	1,0383 E-05	3,2879 E-05	8,0067 E-07
	Y	+	0,0115	0,0014	0,0012	-7,6205 E-06	-2,4008 E-05	-5,9601 E-07
	Y	-	-0,0115	-0,0014	-0,0012	7,6205 E-06	2,4008 E-05	5,9601 E-07
03594	X	+	0,0161	0,0017	0,0027	-8,1233 E-06	-4,0016 E-05	-1,0402 E-05
	X	-	-0,0161	-0,0017	-0,0027	8,1233 E-06	4,0016 E-05	1,0402 E-05
	Y	+	0,0117	0,0013	0,0019	-5,9671 E-06	-2,9211 E-05	-7,6261 E-06
	Y	-	-0,0117	-0,0013	-0,0019	5,9671 E-06	2,9211 E-05	7,6261 E-06
03595	X	+	0,0212	0,0015	0,0059	-3,798 E-06	1,3702 E-04	-8,4355 E-06
	X	-	-0,0212	-0,0015	-0,0059	3,798 E-06	-1,3702 E-04	8,4355 E-06
	Y	+	0,0155	0,0011	0,0043	-2,8184 E-06	9,9945 E-05	-6,2441 E-06
	Y	-	-0,0155	-0,0011	-0,0043	2,8184 E-06	-9,9945 E-05	6,2441 E-06
03596	X	+	0,0250	0,0016	0,0067	-6,9725 E-06	1,4575 E-04	-7,1068 E-06
	X	-	-0,0250	-0,0016	-0,0067	6,9725 E-06	-1,4575 E-04	7,1068 E-06
	Y	+	0,0183	0,0012	0,0049	-5,1358 E-06	1,0631 E-04	-5,295 E-06
	Y	-	-0,0183	-0,0012	-0,0049	5,1358 E-06	-1,0631 E-04	5,295 E-06
03597	X	+	0,0285	0,0019	0,0070	-1,3641 E-05	1,2713 E-04	-8,9886 E-06
	X	-	-0,0285	-0,0019	-0,0070	1,3641 E-05	-1,2713 E-04	8,9886 E-06
	Y	+	0,0208	0,0014	0,0051	-1,0005 E-05	9,272 E-05	-6,698 E-06
	Y	-	-0,0208	-0,0014	-0,0051	1,0005 E-05	-9,272 E-05	6,698 E-06
03598	X	+	0,0321	0,0022	0,0071	-1,4437 E-05	1,384 E-04	-8,0784 E-06
	X	-	-0,0321	-0,0022	-0,0071	1,4437 E-05	-1,384 E-04	8,0784 E-06
	Y	+	0,0234	0,0016	0,0052	-1,0566 E-05	1,0094 E-04	-6,0397 E-06
	Y	-	-0,0234	-0,0016	-0,0052	1,0566 E-05	-1,0094 E-04	6,0397 E-06
03599	X	+	0,0361	0,0028	0,0072	-2,3324 E-05	1,7162 E-04	-8,4912 E-06
	X	-	-0,0361	-0,0028	-0,0072	2,3324 E-05	-1,7162 E-04	8,4912 E-06
	Y	+	0,0263	0,0020	0,0052	-1,7051 E-05	1,2518 E-04	-6,3557 E-06
	Y	-	-0,0263	-0,0020	-0,0052	1,7051 E-05	-1,2518 E-04	6,3557 E-06
03600	X	+	0,0426	0,0031	0,0042	-8,418 E-06	-5,2921 E-05	2,0927 E-05
	X	-	-0,0426	-0,0031	-0,0042	8,418 E-06	5,2921 E-05	-2,0927 E-05
	Y	+	0,0311	0,0023	0,0031	-6,1433 E-06	-3,8628 E-05	1,5206 E-05
	Y	-	-0,0311	-0,0023	-0,0031	6,1433 E-06	3,8628 E-05	-1,5206 E-05
03601	X	+	0,0432	0,0024	0,0028	4,8939 E-06	-3,948 E-05	-2,6529 E-05
	X	-	-0,0432	-0,0024	-0,0028	-4,8939 E-06	3,948 E-05	2,6529 E-05
	Y	+	0,0315	0,0018	0,0021	3,5777 E-06	-2,8817 E-05	-1,9574 E-05
	Y	-	-0,0315	-0,0018	-0,0021	-3,5777 E-06	2,8817 E-05	1,9574 E-05
03602	X	+	0,0428	0,0009	0,0014	1,9083 E-05	-5,7118 E-05	2,0814 E-05
	X	-	-0,0428	-0,0009	-0,0014	-1,9083 E-05	5,7118 E-05	-2,0814 E-05
	Y	+	0,0312	0,0007	0,0010	1,3941 E-05	-4,1687 E-05	1,5088 E-05
	Y	-	-0,0312	-0,0007	-0,0010	-1,3941 E-05	4,1687 E-05	-1,5088 E-05
03603	X	+	0,0341	-0,0341	0,0038	1,4759 E-04	1,5947 E-04	1,722 E-05
	X	-	-0,0341	0,0341	-0,0038	-1,4759 E-04	-1,5947 E-04	-1,722 E-05
	Y	+	0,0248	-0,0249	0,0028	1,0757 E-04	1,1632 E-04	1,2462 E-05
	Y	-	-0,0248	0,0249	-0,0028	-1,0757 E-04	-1,1632 E-04	-1,2462 E-05
03604	X	+	0,0301	-0,0301	0,0040	1,5219 E-04	1,3026 E-04	1,3292 E-05
	X	-	-0,0301	0,0301	-0,0040	-1,5219 E-04	-1,3026 E-04	-1,3292 E-05
	Y	+	0,0219	-0,0219	0,0029	1,1094 E-04	9,5023 E-05	9,6037 E-06
	Y	-	-0,0219	0,0219	-0,0029	-1,1094 E-04	-9,5023 E-05	-9,6037 E-06
03605	X	+	0,0265	-0,0261	0,0041	1,45 E-04	1,2329 E-04	1,5791 E-05
	X	-	-0,0265	0,0261	-0,0041	-1,45 E-04	-1,2329 E-04	-1,5791 E-05
	Y	+	0,0193	-0,0190	0,0030	1,0569 E-04	8,995 E-05	1,145 E-05
	Y	-	-0,0193	0,0190	-0,0030	-1,0569 E-04	-8,995 E-05	-1,145 E-05
03606	X	+	0,0232	-0,0223	0,0043	1,344 E-04	1,1813 E-04	1,3494 E-05
	X	-	-0,0232	0,0223	-0,0043	-1,344 E-04	-1,1813 E-04	-1,3494 E-05
	Y	+	0,0169	-0,0163	0,0032	9,7955 E-05	8,6184 E-05	9,7902 E-06
	Y	-	-0,0169	0,0163	-0,0032	-9,7955 E-05	-8,6184 E-05	-9,7902 E-06
03607	X	+	0,0201	-0,0189	0,0048	1,2415 E-04	1,0785 E-04	6,2839 E-06
	X	-	-0,0201	0,0189	-0,0048	-1,2415 E-04	-1,0785 E-04	-6,2839 E-06
	Y	+	0,0147	-0,0138	0,0035	9,048 E-05	7,8685 E-05	4,5401 E-06
	Y	-	-0,0147	0,0138	-0,0035	-9,048 E-05	-7,8685 E-05	-4,5401 E-06
03608	X	+	0,0172	-0,0158	0,0053	1,1053 E-04	1,0174 E-04	1,9795 E-06
	X	-	-0,0172	0,0158	-0,0053	-1,1053 E-04	-1,0174 E-04	-1,9795 E-06
	Y	+	0,0126	-0,0115	0,0039	8,0544 E-05	7,4234 E-05	1,4143 E-06
	Y	-	-0,0126	0,0115	-0,0039	-8,0544 E-05	-7,4234 E-05	-1,4143 E-06
03609	X	+	0,0143	-0,0130	0,0059	9,9659 E-05	1,1041 E-04	-7,6114 E-06
	X	-	-0,0143	0,0130	-0,0059	-9,9659 E-05	-1,1041 E-04	7,6114 E-06
	Y	+	0,0104	-0,0094	0,0043	7,2627 E-05	8,0566 E-05	-5,5803 E-06
	Y	-	-0,0104	0,0094	-0,0043	-7,2627 E-05	-8,0566 E-05	5,5803 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03610	X	+	0,0113	-0,0105	0,0068	8,7361 E-05	1,02 E-04	-2,047 E-05
	X	-	-0,0113	0,0105	-0,0068	-8,7361 E-05	-1,02 E-04	2,047 E-05
	Y	+	0,0082	-0,0076	0,0050	6,3651 E-05	7,4428 E-05	-1,4981 E-05
	Y	-	-0,0082	0,0076	-0,0050	-6,3651 E-05	-7,4428 E-05	1,4981 E-05
03611	X	+	0,0100	-0,0142	0,0154	1,2531 E-04	1,0202 E-04	2,3548 E-05
	X	-	-0,0100	0,0142	-0,0154	-1,2531 E-04	-1,0202 E-04	-2,3548 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0104	0,0112	9,1479 E-05	7,4427 E-05	1,7226 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0104	-0,0112	-9,1479 E-05	-7,4427 E-05	-1,7226 E-05
03612	X	+	0,0129	-0,0177	0,0169	1,3309 E-04	1,0523 E-04	5,6943 E-05
	X	-	-0,0129	0,0177	-0,0169	-1,3309 E-04	-1,0523 E-04	-5,6943 E-05
	Y	+	0,0094	-0,0129	0,0123	9,7144 E-05	7,6769 E-05	4,1659 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0129	-0,0123	-9,7144 E-05	-7,6769 E-05	-4,1659 E-05
03613	X	+	0,0160	-0,0213	0,0181	1,3929 E-04	1,1254 E-04	6,5854 E-05
	X	-	-0,0160	0,0213	-0,0181	-1,3929 E-04	-1,1254 E-04	-6,5854 E-05
	Y	+	0,0117	-0,0156	0,0132	1,0165 E-04	8,2104 E-05	4,8167 E-05
	Y	-	-0,0117	0,0156	-0,0132	-1,0165 E-04	-8,2104 E-05	-4,8167 E-05
03614	X	+	0,0193	-0,0251	0,0191	1,4384 E-04	1,2438 E-04	7,7395 E-05
	X	-	-0,0193	0,0251	-0,0191	-1,4384 E-04	-1,2438 E-04	-7,7395 E-05
	Y	+	0,0141	-0,0183	0,0139	1,0497 E-04	9,0741 E-05	5,6596 E-05
	Y	-	-0,0141	0,0183	-0,0139	-1,0497 E-04	-9,0741 E-05	-5,6596 E-05
03615	X	+	0,0228	-0,0290	0,0199	1,4717 E-04	1,3091 E-04	8,5639 E-05
	X	-	-0,0228	0,0290	-0,0199	-1,4717 E-04	-1,3091 E-04	-8,5639 E-05
	Y	+	0,0167	-0,0212	0,0145	1,0739 E-04	9,5505 E-05	6,2616 E-05
	Y	-	-0,0167	0,0212	-0,0145	-1,0739 E-04	-9,5505 E-05	-6,2616 E-05
03616	X	+	0,0265	-0,0329	0,0204	1,4641 E-04	1,3 E-04	8,6766 E-05
	X	-	-0,0265	0,0329	-0,0204	-1,4641 E-04	-1,3 E-04	-8,6766 E-05
	Y	+	0,0193	-0,0240	0,0148	1,0681 E-04	9,4838 E-05	6,3427 E-05
	Y	-	-0,0193	0,0240	-0,0148	-1,0681 E-04	-9,4838 E-05	-6,3427 E-05
03617	X	+	0,0302	-0,0368	0,0207	1,4855 E-04	1,3936 E-04	9,0513 E-05
	X	-	-0,0302	0,0368	-0,0207	-1,4855 E-04	-1,3936 E-04	-9,0513 E-05
	Y	+	0,0220	-0,0269	0,0151	1,0836 E-04	1,0167 E-04	6,6154 E-05
	Y	-	-0,0220	0,0269	-0,0151	-1,0836 E-04	-1,0167 E-04	-6,6154 E-05
03618	X	+	0,0342	-0,0408	0,0208	1,5068 E-04	1,4884 E-04	8,354 E-05
	X	-	-0,0342	0,0408	-0,0208	-1,5068 E-04	-1,4884 E-04	-8,354 E-05
	Y	+	0,0250	-0,0298	0,0152	1,099 E-04	1,0858 E-04	6,1035 E-05
	Y	-	-0,0250	0,0298	-0,0152	-1,099 E-04	-1,0858 E-04	-6,1035 E-05
03619	X	+	0,0422	-0,0449	0,0174	1,407 E-04	-1,3952 E-04	-7,7433 E-05
	X	-	-0,0422	0,0449	-0,0174	-1,407 E-04	1,3952 E-04	7,7433 E-05
	Y	+	0,0308	-0,0328	0,0127	1,0254 E-04	-1,018 E-04	-5,6885 E-05
	Y	-	-0,0308	0,0328	-0,0127	-1,0254 E-04	1,018 E-04	5,6885 E-05
03620	X	+	0,0431	-0,0421	0,0121	1,6558 E-04	-1,7867 E-04	-1,3929 E-04
	X	-	-0,0431	0,0421	-0,0121	-1,6558 E-04	1,7867 E-04	1,3929 E-04
	Y	+	0,0314	-0,0307	0,0088	1,2076 E-04	-1,3037 E-04	-1,0217 E-04
	Y	-	-0,0314	0,0307	-0,0088	-1,2076 E-04	1,3037 E-04	1,0217 E-04
03621	X	+	0,0414	-0,0396	0,0075	1,5297 E-04	-1,0022 E-04	-5,7997 E-05
	X	-	-0,0414	0,0396	-0,0075	-1,5297 E-04	1,0022 E-04	5,7997 E-05
	Y	+	0,0302	-0,0289	0,0055	1,1154 E-04	-7,3134 E-05	-4,2586 E-05
	Y	-	-0,0302	0,0289	-0,0055	-1,1154 E-04	7,3134 E-05	4,2586 E-05
03622	X	+	-0,0803	-0,0948	-0,0143	1,0919 E-04	-9,1672 E-05	2,2796 E-04
	X	-	0,0803	0,0948	0,0143	-1,0919 E-04	9,1672 E-05	-2,2796 E-04
	Y	+	-0,0586	-0,0691	-0,0104	7,9524 E-05	-6,6761 E-05	1,6634 E-04
	Y	-	0,0586	0,0691	0,0104	-7,9524 E-05	6,6761 E-05	-1,6634 E-04
03623	X	+	-0,0776	-0,0918	-0,0138	1,0983 E-04	-9,8157 E-05	2,3251 E-04
	X	-	0,0776	0,0918	0,0138	-1,0983 E-04	9,8157 E-05	-2,3251 E-04
	Y	+	-0,0566	-0,0669	-0,0100	7,9997 E-05	-7,149 E-05	1,6968 E-04
	Y	-	0,0566	0,0669	0,0100	-7,9997 E-05	7,149 E-05	-1,6968 E-04
03624	X	+	-0,0747	-0,0888	-0,0135	1,0336 E-04	-1,0335 E-04	2,3773 E-04
	X	-	0,0747	0,0888	0,0135	-1,0336 E-04	1,0335 E-04	-2,3773 E-04
	Y	+	-0,0545	-0,0647	-0,0099	7,5288 E-05	-7,5273 E-05	1,7351 E-04
	Y	-	0,0545	0,0647	0,0099	-7,5288 E-05	7,5273 E-05	-1,7351 E-04
03625	X	+	-0,0717	-0,0860	-0,0136	9,4216 E-05	-1,0653 E-04	2,2569 E-04
	X	-	0,0717	0,0860	0,0136	-9,4216 E-05	1,0653 E-04	-2,2569 E-04
	Y	+	-0,0523	-0,0627	-0,0099	6,8612 E-05	-7,7593 E-05	1,6472 E-04
	Y	-	0,0523	0,0627	0,0099	-6,8612 E-05	7,7593 E-05	-1,6472 E-04
03626	X	+	-0,0682	-0,0798	-0,0133	7,4734 E-05	-3,6554 E-05	1,6862 E-04
	X	-	0,0682	0,0798	0,0133	-7,4734 E-05	3,6554 E-05	-1,6862 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,0581	-0,0097	5,4353 E-05	-2,665 E-05	1,2304 E-04
	Y	-	0,0497	0,0581	0,0097	-5,4353 E-05	2,665 E-05	-1,2304 E-04
03627	X	+	-0,0681	-0,0767	-0,0128	7,497 E-05	-3,3754 E-05	1,492 E-04
	X	-	0,0681	0,0767	0,0128	-7,497 E-05	3,3754 E-05	-1,492 E-04
	Y	+	-0,0496	-0,0559	-0,0093	5,4504 E-05	-2,4609 E-05	1,0885 E-04
	Y	-	0,0496	0,0559	0,0093	-5,4504 E-05	2,4609 E-05	-1,0885 E-04
03628	X	+	-0,0708	-0,0778	-0,0129	1,4728 E-04	-8,6482 E-05	7,7435 E-05
	X	-	0,0708	0,0778	0,0129	-1,4728 E-04	8,6482 E-05	-7,7435 E-05
	Y	+	-0,0516	-0,0567	-0,0094	1,0729 E-04	-6,2982 E-05	5,6409 E-05
	Y	-	0,0516	0,0567	0,0094	-1,0729 E-04	6,2982 E-05	-5,6409 E-05
03629	X	+	-0,0732	-0,0820	-0,0132	1,5012 E-04	-8,2945 E-05	4,1291 E-05
	X	-	0,0732	0,0820	0,0132	-1,5012 E-04	8,2945 E-05	-4,1291 E-05
	Y	+	-0,0534	-0,0598	-0,0096	1,0941 E-04	-6,0403 E-05	3,0002 E-05
	Y	-	0,0534	0,0598	0,0096	-1,0941 E-04	6,0403 E-05	-3,0002 E-05
03630	X	+	-0,0756	-0,0860	-0,0134	1,2943 E-04	-8,7152 E-05	3,8453 E-05
	X	-	0,0756	0,0860	0,0134	-1,2943 E-04	8,7152 E-05	-3,8453 E-05
	Y	+	-0,0552	-0,0627	-0,0098	9,4348 E-05	-6,3467 E-05	2,7943 E-05
	Y	-	0,0552	0,0627	0,0098	-9,4348 E-05	6,3467 E-05	-2,7943 E-05
	X	+	-0,0783	-0,0890	-0,0137	9,0365 E-05	-1,013 E-04	2,7189 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03631	X	-	0,0783	0,0890	0,0137	-9,0365 E-05	1,013 E-04	-2,7189 E-05
	Y	+	-0,0571	-0,0649	-0,0100	6,5863 E-05	-7,3774 E-05	1,9726 E-05
	Y	-	0,0571	0,0649	0,0100	-6,5863 E-05	7,3774 E-05	-1,9726 E-05
03632	X	+	-0,0820	-0,0922	-0,0142	8,2504 E-05	-3,0002 E-05	8,7759 E-05
	X	-	0,0820	0,0922	0,0142	-8,2504 E-05	3,0002 E-05	-8,7759 E-05
	Y	+	-0,0598	-0,0672	-0,0103	6,0092 E-05	-2,1872 E-05	6,3947 E-05
	Y	-	0,0598	0,0672	0,0103	-6,0092 E-05	2,1872 E-05	-6,3947 E-05
03633	X	+	-0,0824	-0,0944	-0,0148	8,1771 E-05	-3,3177 E-05	1,5 E-04
	X	-	0,0824	0,0944	0,0148	-8,1771 E-05	3,3177 E-05	-1,5 E-04
	Y	+	-0,0601	-0,0688	-0,0108	5,953 E-05	-2,4173 E-05	1,0939 E-04
	Y	-	0,0601	0,0688	0,0108	-5,953 E-05	2,4173 E-05	-1,0939 E-04
03634	X	+	-0,0797	-0,0906	-0,0047	8,8699 E-05	-1,0687 E-04	4,0565 E-05
	X	-	0,0797	0,0906	0,0047	-8,8699 E-05	1,0687 E-04	-4,0565 E-05
	Y	+	-0,0581	-0,0660	-0,0034	6,4671 E-05	-7,7848 E-05	2,9484 E-05
	Y	-	0,0581	0,0660	0,0034	-6,4671 E-05	7,7848 E-05	-2,9484 E-05
03635	X	+	-0,0773	-0,0872	-0,0026	1,3954 E-04	-8,212 E-05	1,7443 E-05
	X	-	0,0773	0,0872	0,0026	-1,3954 E-04	8,212 E-05	-1,7443 E-05
	Y	+	-0,0563	-0,0636	-0,0019	1,0173 E-04	-5,9799 E-05	1,2622 E-05
	Y	-	0,0563	0,0636	0,0019	-1,0173 E-04	5,9799 E-05	-1,2622 E-05
03636	X	+	-0,0753	-0,0822	-0,0008	2,1538 E-04	-7,389 E-05	3,2233 E-05
	X	-	0,0753	0,0822	0,0008	-2,1538 E-04	7,389 E-05	-3,2233 E-05
	Y	+	-0,0549	-0,0599	-0,0006	1,57 E-04	-5,3797 E-05	2,3405 E-05
	Y	-	0,0549	0,0599	0,0006	-1,57 E-04	5,3797 E-05	-2,3405 E-05
03637	X	+	-0,0735	-0,0759	0,0000	2,3772 E-04	-6,6454 E-05	4,4781 E-05
	X	-	0,0735	0,0759	0,0000	-2,3772 E-04	6,6454 E-05	-4,4781 E-05
	Y	+	-0,0536	-0,0554	0,0000	1,7328 E-04	-4,8382 E-05	3,2553 E-05
	Y	-	0,0536	0,0554	0,0000	-1,7328 E-04	4,8382 E-05	-3,2553 E-05
03638	X	+	-0,0719	-0,0693	0,0003	2,4822 E-04	-5,5164 E-05	6,6646 E-05
	X	-	0,0719	0,0693	-0,0003	-2,4822 E-04	5,5164 E-05	-6,6646 E-05
	Y	+	-0,0525	-0,0505	0,0002	1,8091 E-04	-4,0169 E-05	4,8488 E-05
	Y	-	0,0525	0,0505	-0,0002	-1,8091 E-04	4,0169 E-05	-4,8488 E-05
03639	X	+	-0,0705	-0,0628	-0,0002	2,2128 E-04	-5,7321 E-05	9,0813 E-05
	X	-	0,0705	0,0628	0,0002	-2,2128 E-04	5,7321 E-05	-9,0813 E-05
	Y	+	-0,0514	-0,0458	-0,0001	1,6127 E-04	-4,1751 E-05	6,6117 E-05
	Y	-	0,0514	0,0458	0,0001	-1,6127 E-04	4,1751 E-05	-6,6117 E-05
03640	X	+	-0,0691	-0,0577	-0,0016	1,5376 E-04	-4,5102 E-05	1,1804 E-04
	X	-	0,0691	0,0577	0,0016	-1,5376 E-04	4,5102 E-05	-1,1804 E-04
	Y	+	-0,0504	-0,0420	-0,0011	1,1202 E-04	-3,2797 E-05	8,5985 E-05
	Y	-	0,0504	0,0420	0,0011	-1,1202 E-04	3,2797 E-05	-8,5985 E-05
03641	X	+	-0,0680	-0,0543	-0,0036	6,0371 E-05	-4,219 E-05	1,2749 E-04
	X	-	0,0680	0,0543	0,0036	-6,0371 E-05	4,219 E-05	-1,2749 E-04
	Y	+	-0,0496	-0,0396	-0,0026	4,3886 E-05	-3,0594 E-05	9,292 E-05
	Y	-	0,0496	0,0396	0,0026	-4,3886 E-05	3,0594 E-05	-9,292 E-05
03642	X	+	-0,0740	-0,0631	-0,0243	1,1773 E-04	-3,9823 E-05	1,7369 E-04
	X	-	0,0740	0,0631	0,0243	-1,1773 E-04	3,9823 E-05	-1,7369 E-04
	Y	+	-0,0540	-0,0460	-0,0177	8,5789 E-05	-2,8912 E-05	1,2677 E-04
	Y	-	0,0540	0,0460	0,0177	-8,5789 E-05	2,8912 E-05	-1,2677 E-04
03643	X	+	-0,0751	-0,0661	-0,0252	1,0982 E-04	-4,5004 E-05	2,1179 E-04
	X	-	0,0751	0,0661	0,0252	-1,0982 E-04	4,5004 E-05	-2,1179 E-04
	Y	+	-0,0547	-0,0482	-0,0184	7,9978 E-05	-3,2777 E-05	1,5463 E-04
	Y	-	0,0547	0,0482	0,0184	-7,9978 E-05	3,2777 E-05	-1,5463 E-04
03644	X	+	-0,0762	-0,0693	-0,0260	1,2306 E-04	-4,8515 E-05	2,2721 E-04
	X	-	0,0762	0,0693	0,0260	-1,2306 E-04	4,8515 E-05	-2,2721 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,0506	-0,0190	8,9621 E-05	-3,5337 E-05	1,6584 E-04
	Y	-	0,0556	0,0506	0,0190	-8,9621 E-05	3,5337 E-05	-1,6584 E-04
03645	X	+	-0,0776	-0,0729	-0,0265	1,3248 E-04	-5,9673 E-05	2,4738 E-04
	X	-	0,0776	0,0729	0,0265	-1,3248 E-04	5,9673 E-05	-2,4738 E-04
	Y	+	-0,0566	-0,0531	-0,0193	9,6478 E-05	-4,3478 E-05	1,8054 E-04
	Y	-	0,0566	0,0531	0,0193	-9,6478 E-05	4,3478 E-05	-1,8054 E-04
03646	X	+	-0,0795	-0,0764	-0,0266	1,227 E-04	-8,3763 E-05	2,6899 E-04
	X	-	0,0795	0,0764	0,0266	-1,227 E-04	8,3763 E-05	-2,6899 E-04
	Y	+	-0,0579	-0,0557	-0,0194	8,9356 E-05	-6,1031 E-05	1,9628 E-04
	Y	-	0,0579	0,0557	0,0194	-8,9356 E-05	6,1031 E-05	-1,9628 E-04
03647	X	+	-0,0819	-0,0797	-0,0264	1,1404 E-04	-1,0277 E-04	2,7819 E-04
	X	-	0,0819	0,0797	0,0264	-1,1404 E-04	1,0277 E-04	-2,7819 E-04
	Y	+	-0,0597	-0,0581	-0,0192	8,3046 E-05	-7,4882 E-05	2,0299 E-04
	Y	-	0,0597	0,0581	0,0192	-8,3046 E-05	7,4882 E-05	-2,0299 E-04
03648	X	+	-0,0846	-0,0829	-0,0260	1,0967 E-04	-1,142 E-04	2,9845 E-04
	X	-	0,0846	0,0829	0,0260	-1,0967 E-04	1,142 E-04	-2,9845 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,0604	-0,0189	7,9871 E-05	-8,3203 E-05	2,1774 E-04
	Y	-	0,0617	0,0604	0,0189	-7,9871 E-05	8,3203 E-05	-2,1774 E-04
03649	X	+	-0,0880	-0,0860	-0,0252	1,031 E-04	-1,3815 E-04	2,76 E-04
	X	-	0,0880	0,0860	0,0252	-1,031 E-04	1,3815 E-04	-2,76 E-04
	Y	+	-0,0641	-0,0627	-0,0184	7,509 E-05	-1,0065 E-04	2,0137 E-04
	Y	-	0,0641	0,0627	0,0184	-7,509 E-05	1,0065 E-04	-2,0137 E-04
03650	X	+	-0,0879	-0,0908	-0,0195	-1,9152 E-04	-1,537 E-04	1,1656 E-04
	X	-	0,0879	0,0908	0,0195	1,9152 E-04	1,537 E-04	-1,1656 E-04
	Y	+	-0,0640	-0,0662	-0,0142	-1,3949 E-04	-1,1198 E-04	8,493 E-05
	Y	-	0,0640	0,0662	0,0142	1,3949 E-04	1,1198 E-04	-8,493 E-05
03651	X	+	-0,0855	-0,0917	-0,0144	-2,4162 E-04	-1,4227 E-04	1,3269 E-04
	X	-	0,0855	0,0917	0,0144	2,4162 E-04	1,4227 E-04	-1,3269 E-04
	Y	+	-0,0623	-0,0668	-0,0105	-1,7602 E-04	-1,0365 E-04	9,6713 E-05
	Y	-	0,0623	0,0668	0,0105	1,7602 E-04	1,0365 E-04	-9,6713 E-05
03652	X	+	-0,1270	0,0449	0,0140	2,4578 E-06	-1,172 E-04	8,2639 E-05
	X	-	0,1270	-0,0449	-0,0140	-2,4578 E-06	1,172 E-04	-8,2639 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03653	Y	+	-0,0926	0,0327	0,0102	1,9068 E-06	-8,5398 E-05	6,0001 E-05
	Y	-	0,0926	-0,0327	-0,0102	-1,9068 E-06	8,5398 E-05	-6,0001 E-05
	X	+	-0,1241	0,0446	0,0138	-2,5231 E-05	-9,3053 E-05	1,3535 E-04
	X	-	0,1241	-0,0446	-0,0138	2,5231 E-05	9,3053 E-05	-1,3535 E-04
	Y	+	-0,0904	0,0325	0,0101	-1,8236 E-05	-6,7762 E-05	9,8518 E-05
03654	Y	-	0,0904	-0,0325	-0,0101	1,8236 E-05	6,7762 E-05	-9,8518 E-05
	X	+	-0,1213	0,0435	0,0137	-4,8761 E-05	-1,0089 E-04	1,3441 E-04
	X	-	0,1213	-0,0435	-0,0137	4,8761 E-05	1,0089 E-04	-1,3441 E-04
	Y	+	-0,0884	0,0317	0,0100	-3,5378 E-05	-7,3479 E-05	9,7831 E-05
	Y	-	0,0884	-0,0317	-0,0100	3,5378 E-05	7,3479 E-05	-9,7831 E-05
03655	X	+	-0,1185	0,0420	0,0133	-5,7141 E-05	-9,3531 E-05	1,3172 E-04
	X	-	0,1185	-0,0420	-0,0133	5,7141 E-05	9,3531 E-05	-1,3172 E-04
	Y	+	-0,0864	0,0306	0,0097	-4,1525 E-05	-6,8097 E-05	9,5846 E-05
	Y	-	0,0864	-0,0306	-0,0097	4,1525 E-05	6,8097 E-05	-9,5846 E-05
	X	+	-0,1146	0,0427	0,0126	-3,1268 E-05	-1,3642 E-05	9,0647 E-05
03656	X	-	0,1146	-0,0427	-0,0126	3,1268 E-05	1,3642 E-05	-9,0647 E-05
	Y	+	-0,0836	0,0311	0,0092	-2,2659 E-05	-9,8569 E-06	6,5869 E-05
	Y	-	0,0836	-0,0311	-0,0092	2,2659 E-05	9,8569 E-06	-6,5869 E-05
	X	+	-0,1144	0,0446	0,0126	-2,1447 E-05	-9,9668 E-06	8,0214 E-05
	X	-	0,1144	-0,0446	-0,0126	2,1447 E-05	9,9668 E-06	-8,0214 E-05
03657	Y	+	-0,0834	0,0325	0,0092	-1,5472 E-05	-7,2192 E-06	5,8256 E-05
	Y	-	0,0834	-0,0325	-0,0092	1,5472 E-05	7,2192 E-06	-5,8256 E-05
	X	+	-0,1145	0,0467	0,0127	-3,0528 E-06	3,4771 E-06	1,1187 E-04
	X	-	0,1145	-0,0467	-0,0127	3,0528 E-06	-3,4771 E-06	-1,1187 E-04
	Y	+	-0,0834	0,0340	0,0093	-2,0163 E-06	2,5802 E-06	8,1384 E-05
03658	Y	-	0,0834	-0,0340	-0,0093	2,0163 E-06	-2,5802 E-06	-8,1384 E-05
	X	+	-0,1149	0,0503	0,0126	-5,9798 E-06	-4,0194 E-06	1,8805 E-04
	X	-	0,1149	-0,0503	-0,0126	5,9798 E-06	4,0194 E-06	-1,8805 E-04
	Y	+	-0,0837	0,0366	0,0092	-4,1317 E-06	-2,8897 E-06	1,3704 E-04
	Y	-	0,0837	-0,0366	-0,0092	4,1317 E-06	2,8897 E-06	-1,3704 E-04
03660	X	+	-0,1192	0,0554	0,0113	6,3696 E-06	-1,0659 E-04	3,4174 E-04
	X	-	0,1192	-0,0554	-0,0113	-6,3696 E-06	1,0659 E-04	-3,4174 E-04
	Y	+	-0,0869	0,0404	0,0082	4,9764 E-06	-7,7666 E-05	2,4934 E-04
	Y	-	0,0869	-0,0404	-0,0082	-4,9764 E-06	7,7666 E-05	-2,4934 E-04
	X	+	-0,1226	0,0552	0,0107	5,5385 E-06	-1,1348 E-04	3,951 E-04
03661	X	-	0,1226	-0,0552	-0,0107	-5,5385 E-06	1,1348 E-04	-3,951 E-04
	Y	+	-0,0894	0,0402	0,0078	4,364 E-06	-8,2683 E-05	2,8832 E-04
	Y	-	0,0894	-0,0402	-0,0078	-4,364 E-06	8,2683 E-05	-2,8832 E-04
	X	+	-0,1259	0,0552	0,0105	-1,3397 E-06	-1,1261 E-04	3,9959 E-04
	X	-	0,1259	-0,0552	-0,0105	1,3397 E-06	1,1261 E-04	-3,9959 E-04
03662	Y	+	-0,0918	0,0402	0,0077	-6,9681 E-07	-8,2047 E-05	2,9157 E-04
	Y	-	0,0918	-0,0402	-0,0077	6,9681 E-07	8,2047 E-05	-2,9157 E-04
	X	+	-0,1293	0,0552	0,0105	-2,0941 E-06	-1,0787 E-04	3,8296 E-04
	X	-	0,1293	-0,0552	-0,0105	2,0941 E-06	1,0787 E-04	-3,8296 E-04
	Y	+	-0,0943	0,0402	0,0076	-1,3126 E-06	-7,857 E-05	2,7936 E-04
03663	Y	-	0,0943	-0,0402	-0,0076	1,3126 E-06	7,857 E-05	-2,7936 E-04
	X	+	-0,1331	0,0509	0,0110	1,6913 E-05	5,6262 E-06	2,7713 E-05
	X	-	0,1331	-0,0509	-0,0110	-1,6913 E-05	-5,6262 E-06	-2,7713 E-05
	Y	+	-0,0971	0,0370	0,0081	1,2411 E-05	4,213 E-06	1,9817 E-05
	Y	-	0,0971	-0,0370	-0,0081	-1,2411 E-05	-4,213 E-06	-1,9817 E-05
03665	X	+	-0,1333	0,0488	0,0117	2,9817 E-05	3,286 E-05	7,2324 E-05
	X	-	0,1333	-0,0488	-0,0117	-2,9817 E-05	-3,286 E-05	-7,2324 E-05
	Y	+	-0,0972	0,0355	0,0086	2,1772 E-05	2,4071 E-05	5,2342 E-05
	Y	-	0,0972	-0,0355	-0,0086	-2,1772 E-05	-2,4071 E-05	-5,2342 E-05
	X	+	-0,1328	0,0473	0,0127	-3,1386 E-06	2,8583 E-05	1,7908 E-05
03666	X	-	0,1328	-0,0473	-0,0127	3,1386 E-06	-2,8583 E-05	-1,7908 E-05
	Y	+	-0,0968	0,0344	0,0093	-2,3364 E-06	2,0954 E-05	1,3556 E-05
	Y	-	0,0968	-0,0344	-0,0093	2,3364 E-06	-2,0954 E-05	-1,3556 E-05
	X	+	-0,1320	0,0460	0,0135	-1,3009 E-05	1,8911 E-05	4,0714 E-05
	X	-	0,1320	-0,0460	-0,0135	1,3009 E-05	-1,8911 E-05	-4,0714 E-05
03667	Y	+	-0,0962	0,0335	0,0099	-9,5814 E-06	1,3901 E-05	2,9288 E-05
	Y	-	0,0962	-0,0335	-0,0099	9,5814 E-06	-1,3901 E-05	-2,9288 E-05
	X	+	-0,1104	-0,1255	0,0091	1,5085 E-04	1,4028 E-04	1,6658 E-05
	X	-	0,1104	0,1255	-0,0091	-1,5085 E-04	-1,4028 E-04	-1,6658 E-05
	Y	+	0,0805	-0,0915	0,0066	1,0987 E-04	1,0214 E-04	1,1863 E-05
03668	Y	-	-0,0805	0,0915	-0,0066	-1,0987 E-04	-1,0214 E-04	-1,1863 E-05
	X	+	-0,1068	-0,1212	0,0086	1,6441 E-04	1,262 E-04	1,655 E-05
	X	-	0,1068	0,1212	-0,0086	-1,6441 E-04	-1,262 E-04	-1,655 E-05
	Y	+	0,0779	-0,0883	0,0063	1,198 E-04	9,1904 E-05	1,1789 E-05
	Y	-	-0,0779	0,0883	-0,0063	-1,198 E-04	-9,1904 E-05	-1,1789 E-05
03670	X	+	-0,1033	-0,1168	0,0080	1,5705 E-04	1,2921 E-04	3,124 E-05
	X	-	0,1033	0,1168	-0,0080	-1,5705 E-04	-1,2921 E-04	-3,124 E-05
	Y	+	0,0753	-0,0852	0,0058	1,1445 E-04	9,4107 E-05	2,2525 E-05
	Y	-	-0,0753	0,0852	-0,0058	-1,1445 E-04	-9,4107 E-05	-2,2525 E-05
	X	+	0,0998	-0,1128	0,0076	1,4066 E-04	1,2701 E-04	3,856 E-05
03671	X	-	-0,0998	0,1128	-0,0076	-1,4066 E-04	-1,2701 E-04	-3,856 E-05
	Y	+	0,0728	-0,0823	0,0055	1,0249 E-04	9,2506 E-05	2,7875 E-05
	Y	-	-0,0728	0,0823	-0,0055	-1,0249 E-04	-9,2506 E-05	-2,7875 E-05
	X	+	0,0963	-0,1092	0,0072	1,3341 E-04	1,2815 E-04	4,1173 E-05
	X	-	-0,0963	0,1092	-0,0072	-1,3341 E-04	-1,2815 E-04	-4,1173 E-05
03672	Y	+	0,0703	-0,0796	0,0053	9,7224 E-05	9,3348 E-05	2,9801 E-05
	Y	-	-0,0703	0,0796	-0,0053	-9,7224 E-05	-9,3348 E-05	-2,9801 E-05
	X	+	0,0928	-0,1058	0,0069	1,2852 E-04	1,3338 E-04	4,8131 E-05
	X	-	-0,0928	0,1058	-0,0069	-1,2852 E-04	-1,3338 E-04	-4,8131 E-05
	Y	+	0,0677	-0,0771	0,0051	9,3673 E-05	9,7172 E-05	3,4896 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0677	0,0771	-0,0051	-9,3673 E-05	-9,7172 E-05	-3,4896 E-05
03674	X	+	0,0890	-0,1023	0,0066	1,3497 E-04	1,4982 E-04	4,0509 E-05
	X	-	-0,0890	0,1023	-0,0066	-1,3497 E-04	-1,4982 E-04	-4,0509 E-05
	Y	+	0,0649	-0,0746	0,0048	9,8413 E-05	1,0917 E-04	2,9344 E-05
	Y	-	-0,0649	0,0746	-0,0048	-9,8413 E-05	-1,0917 E-04	-2,9344 E-05
03675	X	+	0,0846	-0,0993	0,0066	8,4869 E-05	1,5835 E-04	-3,7949 E-05
	X	-	-0,0846	0,0993	-0,0066	-8,4869 E-05	-1,5835 E-04	3,7949 E-05
	Y	+	0,0617	-0,0724	0,0048	6,173 E-05	1,1541 E-04	-2,8072 E-05
	Y	-	-0,0617	0,0724	-0,0048	-6,173 E-05	-1,1541 E-04	2,8072 E-05
03676	X	+	0,0834	-0,1290	0,0240	2,6315 E-04	1,5691 E-04	2,9855 E-04
	X	-	-0,0834	0,1290	-0,0240	-2,6315 E-04	-1,5691 E-04	-2,9855 E-04
	Y	+	0,0608	-0,0942	0,0175	1,9195 E-04	1,1434 E-04	2,1812 E-04
	Y	-	-0,0608	0,0942	-0,0175	-1,9195 E-04	-1,1434 E-04	-2,1812 E-04
03677	X	+	0,0875	-0,1348	0,0244	1,9013 E-04	1,399 E-04	4,9434 E-04
	X	-	-0,0875	0,1348	-0,0244	-1,9013 E-04	-1,399 E-04	-4,9434 E-04
	Y	+	0,0638	-0,0984	0,0178	1,3847 E-04	1,0194 E-04	3,6138 E-04
	Y	-	-0,0638	0,0984	-0,0178	-1,3847 E-04	-1,0194 E-04	-3,6138 E-04
03678	X	+	0,0912	-0,1393	0,0246	1,5232 E-04	1,3219 E-04	5,0219 E-04
	X	-	-0,0912	0,1393	-0,0246	-1,5232 E-04	-1,3219 E-04	-5,0219 E-04
	Y	+	0,0665	-0,1017	0,0180	1,1079 E-04	9,6302 E-05	3,6703 E-04
	Y	-	-0,0665	0,1017	-0,0180	-1,1079 E-04	-9,6302 E-05	-3,6703 E-04
03679	X	+	0,0948	-0,1433	0,0248	1,461 E-04	1,3298 E-04	5,1353 E-04
	X	-	-0,0948	0,1433	-0,0248	-1,461 E-04	-1,3298 E-04	-5,1353 E-04
	Y	+	0,0692	-0,1046	0,0181	1,0623 E-04	9,6869 E-05	3,7524 E-04
	Y	-	-0,0692	0,1046	-0,0181	-1,0623 E-04	-9,6869 E-05	-3,7524 E-04
03680	X	+	0,0985	-0,1471	0,0249	1,4228 E-04	1,3602 E-04	5,1961 E-04
	X	-	-0,0985	0,1471	-0,0249	-1,4228 E-04	-1,3602 E-04	-5,1961 E-04
	Y	+	0,0718	-0,1073	0,0181	1,0343 E-04	9,908 E-05	3,7961 E-04
	Y	-	-0,0718	0,1073	-0,0181	-1,0343 E-04	-9,908 E-05	-3,7961 E-04
03681	X	+	0,1021	-0,1508	0,0247	1,3546 E-04	1,2812 E-04	5,1291 E-04
	X	-	-0,1021	0,1508	-0,0247	-1,3546 E-04	-1,2812 E-04	-5,1291 E-04
	Y	+	0,0745	-0,1100	0,0180	9,8446 E-05	9,3321 E-05	3,7464 E-04
	Y	-	-0,0745	0,1100	-0,0180	-9,8446 E-05	-9,3321 E-05	-3,7464 E-04
03682	X	+	0,1056	-0,1545	0,0244	1,4396 E-04	1,3061 E-04	5,0977 E-04
	X	-	-0,1056	0,1545	-0,0244	-1,4396 E-04	-1,3061 E-04	-5,0977 E-04
	Y	+	0,0770	-0,1128	0,0178	1,0466 E-04	9,5125 E-05	3,7228 E-04
	Y	-	-0,0770	0,1128	-0,0178	-1,0466 E-04	-9,5125 E-05	-3,7228 E-04
03683	X	+	0,1094	-0,1583	0,0239	1,3659 E-04	1,3418 E-04	4,4731 E-04
	X	-	-0,1094	0,1583	-0,0239	-1,3659 E-04	-1,3418 E-04	-4,4731 E-04
	Y	+	0,0797	-0,1155	0,0174	9,9281 E-05	9,7718 E-05	3,2657 E-04
	Y	-	-0,0797	0,1155	-0,0174	-9,9281 E-05	-9,7718 E-05	-3,2657 E-04
03684	X	+	0,1160	-0,1615	0,0211	1,6766 E-04	-9,6415 E-05	-4,1712 E-04
	X	-	-0,1160	0,1615	-0,0211	-1,6766 E-04	9,6415 E-05	4,1712 E-04
	Y	+	0,0846	-0,1178	0,0153	1,2202 E-04	-7,0154 E-05	-3,0492 E-04
	Y	-	-0,0846	0,1178	-0,0153	-1,2202 E-04	7,0154 E-05	3,0492 E-04
03685	X	+	0,1172	-0,1482	0,0170	1,5613 E-04	-1,4498 E-04	-5,2552 E-04
	X	-	-0,1172	0,1482	-0,0170	-1,5613 E-04	1,4498 E-04	5,2552 E-04
	Y	+	0,0855	-0,1081	0,0124	1,1359 E-04	-1,0553 E-04	-3,8406 E-04
	Y	-	-0,0855	0,1081	-0,0124	-1,1359 E-04	1,0553 E-04	3,8406 E-04
03686	X	+	0,1162	-0,1362	0,0133	2,7831 E-06	-9,1226 E-05	-3,4035 E-04
	X	-	-0,1162	0,1362	-0,0133	-2,7831 E-06	9,1226 E-05	3,4035 E-04
	Y	+	0,0847	-0,0993	0,0097	1,6202 E-06	-6,6447 E-05	-2,4885 E-04
	Y	-	-0,0847	0,0993	-0,0097	-1,6202 E-06	6,6447 E-05	2,4885 E-04
03687	X	+	0,1092	-0,0463	0,0052	-5,3142 E-05	1,2449 E-04	7,1911 E-04
	X	-	-0,1092	0,0463	-0,0052	5,3142 E-05	-1,2449 E-04	-7,1911 E-04
	Y	+	0,0797	-0,0337	0,0038	-3,8887 E-05	9,0625 E-05	5,2508 E-04
	Y	-	-0,0797	0,0337	-0,0038	3,8887 E-05	-9,0625 E-05	-5,2508 E-04
03688	X	+	0,1056	-0,0471	0,0043	-1,0134 E-05	1,3301 E-04	6,3381 E-04
	X	-	-0,1056	0,0471	-0,0043	1,0134 E-05	-1,3301 E-04	-6,3381 E-04
	Y	+	0,0770	-0,0343	0,0031	-7,4551 E-06	9,6857 E-05	4,6286 E-04
	Y	-	-0,0770	0,0343	-0,0031	7,4551 E-06	-9,6857 E-05	-4,6286 E-04
03689	X	+	0,1019	-0,0468	0,0038	2,4603 E-05	1,2789 E-04	6,1394 E-04
	X	-	-0,1019	0,0468	-0,0038	-2,4603 E-05	-1,2789 E-04	-6,1394 E-04
	Y	+	0,0743	-0,0341	0,0028	1,7942 E-05	9,3146 E-05	4,4842 E-04
	Y	-	-0,0743	0,0341	-0,0028	-1,7942 E-05	-9,3146 E-05	-4,4842 E-04
03690	X	+	0,0984	-0,0458	0,0033	5,0554 E-05	1,2978 E-04	5,898 E-04
	X	-	-0,0984	0,0458	-0,0033	-5,0554 E-05	-1,2978 E-04	-5,898 E-04
	Y	+	0,0717	-0,0333	0,0024	3,6919 E-05	9,453 E-05	4,3089 E-04
	Y	-	-0,0717	0,0333	-0,0024	-3,6919 E-05	-9,453 E-05	-4,3089 E-04
03691	X	+	0,0947	-0,0441	0,0030	7,5145 E-05	1,353 E-04	5,6581 E-04
	X	-	-0,0947	0,0441	-0,0030	-7,5145 E-05	-1,353 E-04	-5,6581 E-04
	Y	+	0,0690	-0,0321	0,0022	5,4905 E-05	9,8554 E-05	4,1343 E-04
	Y	-	-0,0690	0,0321	-0,0022	-5,4905 E-05	-9,8554 E-05	-4,1343 E-04
03692	X	+	0,0909	-0,0418	0,0029	9,4589 E-05	1,3367 E-04	5,8525 E-04
	X	-	-0,0909	0,0418	-0,0029	-9,4589 E-05	-1,3367 E-04	-5,8525 E-04
	Y	+	0,0663	-0,0304	0,0021	6,9143 E-05	9,7376 E-05	4,2777 E-04
	Y	-	-0,0663	0,0304	-0,0021	-6,9143 E-05	-9,7376 E-05	-4,2777 E-04
03693	X	+	0,0871	-0,0393	0,0029	9,2138 E-05	1,3857 E-04	5,7637 E-04
	X	-	-0,0871	0,0393	-0,0029	-9,2138 E-05	-1,3857 E-04	-5,7637 E-04
	Y	+	0,0636	-0,0286	0,0021	6,7346 E-05	1,0097 E-04	4,2136 E-04
	Y	-	-0,0636	0,0286	-0,0021	-6,7346 E-05	-1,0097 E-04	-4,2136 E-04
03694	X	+	0,0828	-0,0369	0,0028	5,7364 E-05	1,8201 E-04	4,0092 E-04
	X	-	-0,0828	0,0369	-0,0028	-5,7364 E-05	-1,8201 E-04	-4,0092 E-04
	Y	+	0,0604	-0,0268	0,0020	4,1883 E-05	1,3266 E-04	2,9297 E-04
	Y	-	-0,0604	0,0268	-0,0020	-4,1883 E-05	-1,3266 E-04	-2,9297 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03695	X	+	0,0791	-0,0493	0,0291	5,2923 E-05	1,3117 E-04	3,7384 E-05
	X	-	-0,0791	0,0493	-0,0291	-5,2923 E-05	-1,3117 E-04	-3,7384 E-05
	Y	+	0,0577	-0,0359	0,0212	3,8678 E-05	9,5523 E-05	2,7114 E-05
	Y	-	-0,0577	0,0359	-0,0212	-3,8678 E-05	-9,5523 E-05	-2,7114 E-05
03696	X	+	0,0826	-0,0505	0,0296	4,9743 E-05	1,1899 E-04	7,8918 E-05
	X	-	-0,0826	0,0505	-0,0296	-4,9743 E-05	-1,1899 E-04	-7,8918 E-05
	Y	+	0,0602	-0,0368	0,0216	3,6213 E-05	8,6668 E-05	5,7531 E-05
	Y	-	-0,0602	0,0368	-0,0216	-3,6213 E-05	-8,6668 E-05	-5,7531 E-05
03697	X	+	0,0859	-0,0519	0,0300	4,8875 E-05	1,1754 E-04	7,1013 E-05
	X	-	-0,0859	0,0519	-0,0300	-4,8875 E-05	-1,1754 E-04	-7,1013 E-05
	Y	+	0,0626	-0,0378	0,0219	3,5481 E-05	8,5622 E-05	5,1739 E-05
	Y	-	-0,0626	0,0378	-0,0219	-3,5481 E-05	-8,5622 E-05	-5,1739 E-05
03698	X	+	0,0892	-0,0534	0,0303	6,1711 E-05	1,2102 E-04	5,6613 E-05
	X	-	-0,0892	0,0534	-0,0303	-6,1711 E-05	-1,2102 E-04	-5,6613 E-05
	Y	+	0,0650	-0,0390	0,0221	4,4841 E-05	8,8158 E-05	4,1187 E-05
	Y	-	-0,0650	0,0390	-0,0221	-4,4841 E-05	-8,8158 E-05	-4,1187 E-05
03699	X	+	0,0925	-0,0550	0,0305	5,8851 E-05	1,2688 E-04	5,6236 E-05
	X	-	-0,0925	0,0550	-0,0305	-5,8851 E-05	-1,2688 E-04	-5,6236 E-05
	Y	+	0,0675	-0,0401	0,0222	4,2731 E-05	9,2433 E-05	4,089 E-05
	Y	-	-0,0675	0,0401	-0,0222	-4,2731 E-05	-9,2433 E-05	-4,089 E-05
03700	X	+	0,0960	-0,0564	0,0304	4,354 E-05	1,2319 E-04	3,5229 E-05
	X	-	-0,0960	0,0564	-0,0304	-4,354 E-05	-1,2319 E-04	-3,5229 E-05
	Y	+	0,0700	-0,0411	0,0221	3,1551 E-05	8,9746 E-05	2,5531 E-05
	Y	-	-0,0700	0,0411	-0,0221	-3,1551 E-05	-8,9746 E-05	-2,5531 E-05
03701	X	+	0,0995	-0,0574	0,0303	2,5708 E-05	1,3698 E-04	2,0767 E-05
	X	-	-0,0995	0,0574	-0,0303	-2,5708 E-05	-1,3698 E-04	-2,0767 E-05
	Y	+	0,0725	-0,0418	0,0221	1,8546 E-05	9,9803 E-05	1,4948 E-05
	Y	-	-0,0725	0,0418	-0,0221	-1,8546 E-05	-9,9803 E-05	-1,4948 E-05
03702	X	+	0,1038	-0,0578	0,0301	9,3524 E-06	1,6242 E-04	-1,1103 E-05
	X	-	-0,1038	0,0578	-0,0301	-9,3524 E-06	-1,6242 E-04	1,1103 E-05
	Y	+	0,0757	-0,0421	0,0219	6,6367 E-06	1,1835 E-04	-8,3353 E-06
	Y	-	-0,0757	0,0421	-0,0219	-6,6367 E-06	-1,1835 E-04	8,3353 E-06
03703	X	+	0,1135	-0,0523	0,0244	-6,754 E-05	-1,946 E-04	-3,7058 E-04
	X	-	-0,1135	0,0523	-0,0244	6,754 E-05	1,946 E-04	3,7058 E-04
	Y	+	0,0828	-0,0381	0,0178	-4,9436 E-05	-1,4171 E-04	-2,7087 E-04
	Y	-	-0,0828	0,0381	-0,0178	4,9436 E-05	1,4171 E-04	2,7087 E-04
03704	X	+	0,1154	-0,0422	0,0175	-9,9714 E-05	-2,3409 E-04	-3,7485 E-04
	X	-	-0,1154	0,0422	-0,0175	9,9714 E-05	2,3409 E-04	3,7485 E-04
	Y	+	0,0841	-0,0307	0,0128	-7,294 E-05	-1,7044 E-04	-2,7395 E-04
	Y	-	-0,0841	0,0307	-0,0128	7,294 E-05	1,7044 E-04	2,7395 E-04
03705	X	+	0,1147	-0,0372	0,0110	-1,2212 E-04	-1,6625 E-04	-3,7735 E-06
	X	-	-0,1147	0,0372	-0,0110	1,2212 E-04	1,6625 E-04	3,7735 E-06
	Y	+	0,0836	-0,0271	0,0081	-8,932 E-05	-1,2105 E-04	-2,9337 E-06
	Y	-	-0,0836	0,0271	-0,0081	8,932 E-05	1,2105 E-04	2,9337 E-06
03706	X	+	-0,0822	0,0853	0,0098	-1,0289 E-04	-7,3761 E-05	2,1339 E-04
	X	-	0,0822	-0,0853	-0,0098	1,0289 E-04	7,3761 E-05	-2,1339 E-04
	Y	+	-0,0600	0,0622	0,0071	-7,4961 E-05	-5,3713 E-05	1,5572 E-04
	Y	-	0,0600	-0,0622	-0,0071	7,4961 E-05	5,3713 E-05	-1,5572 E-04
03707	X	+	-0,0797	0,0826	0,0090	-8,7658 E-05	-9,1182 E-05	2,203 E-04
	X	-	0,0797	-0,0826	-0,0090	8,7658 E-05	9,1182 E-05	-2,203 E-04
	Y	+	-0,0581	0,0602	0,0066	-6,3828 E-05	-6,6415 E-05	1,6078 E-04
	Y	-	0,0581	-0,0602	-0,0066	6,3828 E-05	6,6415 E-05	-1,6078 E-04
03708	X	+	-0,0768	0,0804	0,0086	-7,1226 E-05	-1,0314 E-04	2,2456 E-04
	X	-	0,0768	-0,0804	-0,0086	7,1226 E-05	1,0314 E-04	-2,2456 E-04
	Y	+	-0,0560	0,0586	0,0063	-5,1822 E-05	-7,5131 E-05	1,639 E-04
	Y	-	0,0560	-0,0586	-0,0063	5,1822 E-05	7,5131 E-05	-1,639 E-04
03709	X	+	-0,0737	0,0786	0,0086	-6,4763 E-05	-1,021 E-04	1,9165 E-04
	X	-	0,0737	-0,0786	-0,0086	6,4763 E-05	1,021 E-04	-1,9165 E-04
	Y	+	-0,0537	0,0573	0,0063	-4,7094 E-05	-7,4375 E-05	1,3983 E-04
	Y	-	0,0537	-0,0573	-0,0063	4,7094 E-05	7,4375 E-05	-1,3983 E-04
03710	X	+	-0,0700	0,0739	0,0086	-1,0585 E-04	-3,7754 E-05	1,3036 E-04
	X	-	0,0700	-0,0739	-0,0086	1,0585 E-04	3,7754 E-05	-1,3036 E-04
	Y	+	-0,0510	0,0539	0,0063	-7,7069 E-05	-2,7533 E-05	9,5069 E-05
	Y	-	0,0510	-0,0539	-0,0063	7,7069 E-05	2,7533 E-05	-9,5069 E-05
03711	X	+	-0,0697	0,0717	0,0081	-1,1708 E-04	-1,3718 E-05	8,5726 E-05
	X	-	0,0697	-0,0717	-0,0081	1,1708 E-04	1,3718 E-05	-8,5726 E-05
	Y	+	-0,0508	0,0523	0,0059	-8,5246 E-05	-1,0033 E-05	6,2451 E-05
	Y	-	0,0508	-0,0523	-0,0059	8,5246 E-05	1,0033 E-05	-6,2451 E-05
03712	X	+	-0,0720	0,0760	0,0088	-2,141 E-04	-7,5435 E-05	2,5794 E-05
	X	-	0,0720	-0,0760	-0,0088	2,141 E-04	7,5435 E-05	-2,5794 E-05
	Y	+	-0,0525	0,0554	0,0064	-1,5607 E-04	-5,4927 E-05	1,8723 E-05
	Y	-	0,0525	-0,0554	-0,0064	1,5607 E-04	5,4927 E-05	-1,8723 E-05
03713	X	+	-0,0744	0,0817	0,0093	-1,8292 E-04	-8,35 E-05	3,6219 E-06
	X	-	0,0744	-0,0817	-0,0093	1,8292 E-04	8,35 E-05	-3,6219 E-06
	Y	+	-0,0543	0,0596	0,0068	-1,3335 E-04	-6,0793 E-05	-2,7488 E-06
	Y	-	0,0543	-0,0596	-0,0068	1,3335 E-04	6,0793 E-05	2,7488 E-06
03714	X	+	-0,0769	0,0860	0,0095	-1,1816 E-04	-8,5647 E-05	-3,973 E-05
	X	-	0,0769	-0,0860	-0,0095	1,1816 E-04	8,5647 E-05	3,973 E-05
	Y	+	-0,0561	0,0627	0,0069	-8,6125 E-05	-6,2361 E-05	-2,9118 E-05
	Y	-	0,0561	-0,0627	-0,0069	8,6125 E-05	6,2361 E-05	2,9118 E-05
03715	X	+	-0,0797	0,0880	0,0097	-1,7049 E-05	-9,6122 E-05	-4,1969 E-05
	X	-	0,0797	-0,0880	-0,0097	1,7049 E-05	9,6122 E-05	4,1969 E-05
	Y	+	-0,0581	0,0641	0,0071	-1,2377 E-05	-7,001 E-05	-3,078 E-05
	Y	-	0,0581	-0,0641	-0,0071	1,2377 E-05	7,001 E-05	3,078 E-05
	X	+	-0,0835	0,0862	0,0101	1,3593 E-05	-3,1864 E-05	-1,25 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03716	X	-	0,0835	-0,0862	-0,0101	-1,3593 E-05	3,1864 E-05	1,25 E-05
	Y	+	-0,0609	0,0628	0,0074	1,0001 E-05	-2,3247 E-05	-9,2954 E-06
	Y	-	0,0609	-0,0628	-0,0074	-1,0001 E-05	2,3247 E-05	9,2954 E-06
03717	X	+	-0,0840	0,0863	0,0105	-3,6408 E-05	-2,4094 E-05	-2,0378 E-05
	X	-	0,0840	-0,0863	-0,0105	3,6408 E-05	2,4094 E-05	2,0378 E-05
	Y	+	-0,0613	0,0629	0,0077	-2,6474 E-05	-1,757 E-05	-1,5044 E-05
	Y	-	0,0613	-0,0629	-0,0077	2,6474 E-05	1,757 E-05	1,5044 E-05
03718	X	+	-0,0777	0,0941	0,0034	-8,7897 E-05	-8,901 E-05	-6,9952 E-05
	X	-	0,0777	-0,0941	-0,0034	8,7897 E-05	8,901 E-05	6,9952 E-05
	Y	+	-0,0566	0,0686	0,0025	-6,4149 E-05	-6,4775 E-05	-5,1221 E-05
	Y	-	0,0566	-0,0686	-0,0025	6,4149 E-05	6,4775 E-05	5,1221 E-05
03719	X	+	-0,0758	0,0904	0,0011	-1,5281 E-04	-6,3619 E-05	-6,2849 E-05
	X	-	0,0758	-0,0904	-0,0011	1,5281 E-04	6,3619 E-05	6,2849 E-05
	Y	+	-0,0552	0,0659	0,0008	-1,1149 E-04	-4,6252 E-05	-4,5987 E-05
	Y	-	0,0552	-0,0659	-0,0008	1,1149 E-04	4,6252 E-05	4,5987 E-05
03720	X	+	-0,0743	0,0841	-0,0013	-2,8676 E-04	-5,4715 E-05	-1,6758 E-05
	X	-	0,0743	-0,0841	0,0013	2,8676 E-04	5,4715 E-05	1,6758 E-05
	Y	+	-0,0542	0,0613	-0,0010	-2,0916 E-04	-3,9752 E-05	-1,2325 E-05
	Y	-	0,0542	-0,0613	0,0010	2,0916 E-04	3,9752 E-05	1,2325 E-05
03721	X	+	-0,0731	0,0759	-0,0022	-3,1516 E-04	-3,8729 E-05	2,9987 E-05
	X	-	0,0731	-0,0759	0,0022	3,1516 E-04	3,8729 E-05	-2,9987 E-05
	Y	+	-0,0533	0,0553	-0,0016	-2,2987 E-04	-2,8104 E-05	2,1827 E-05
	Y	-	0,0533	-0,0553	0,0016	2,2987 E-04	2,8104 E-05	-2,1827 E-05
03722	X	+	-0,0724	0,0671	-0,0025	-3,2737 E-04	-1,4302 E-05	8,7902 E-05
	X	-	0,0724	-0,0671	0,0025	3,2737 E-04	1,4302 E-05	-8,7902 E-05
	Y	+	-0,0528	0,0489	-0,0018	-2,3873 E-04	-1,0299 E-05	6,4121 E-05
	Y	-	0,0528	-0,0489	0,0018	2,3873 E-04	1,0299 E-05	-6,4121 E-05
03723	X	+	-0,0724	0,0585	-0,0020	-2,9487 E-04	9,4821 E-07	1,6598 E-04
	X	-	0,0724	-0,0585	0,0020	2,9487 E-04	-9,4821 E-07	-1,6598 E-04
	Y	+	-0,0528	0,0426	-0,0015	-2,1501 E-04	8,3623 E-07	1,2119 E-04
	Y	-	0,0528	-0,0426	0,0015	2,1501 E-04	-8,3623 E-07	-1,2119 E-04
03724	X	+	-0,0726	0,0519	-0,0005	-1,9373 E-04	2,4899 E-05	2,5611 E-04
	X	-	0,0726	-0,0519	0,0005	1,9373 E-04	-2,4899 E-05	-2,5611 E-04
	Y	+	-0,0529	0,0379	-0,0003	-1,4124 E-04	1,8394 E-05	1,8708 E-04
	Y	-	0,0529	-0,0379	0,0003	1,4124 E-04	-1,8394 E-05	-1,8708 E-04
03725	X	+	-0,0734	0,0475	0,0017	-7,808 E-05	6,3205 E-06	3,3005 E-04
	X	-	0,0734	-0,0475	-0,0017	7,808 E-05	-6,3205 E-06	-3,3005 E-04
	Y	+	-0,0535	0,0346	0,0012	-5,6858 E-05	4,8842 E-06	2,4123 E-04
	Y	-	0,0535	-0,0346	-0,0012	5,6858 E-05	-4,8842 E-06	-2,4123 E-04
03726	X	+	-0,0755	0,0596	0,0249	-1,3123 E-04	-2,9514 E-05	1,0224 E-04
	X	-	0,0755	-0,0596	-0,0249	1,3123 E-04	2,9514 E-05	-1,0224 E-04
	Y	+	-0,0551	0,0435	0,0181	-9,5705 E-05	-2,1364 E-05	7,4442 E-05
	Y	-	0,0551	-0,0435	-0,0181	9,5705 E-05	2,1364 E-05	-7,4442 E-05
03727	X	+	-0,0763	0,0631	0,0259	-1,2832 E-04	-3,0273 E-05	1,6707 E-04
	X	-	0,0763	-0,0631	-0,0259	1,2832 E-04	3,0273 E-05	-1,6707 E-04
	Y	+	-0,0556	0,0460	0,0189	-9,354 E-05	-2,1998 E-05	1,2187 E-04
	Y	-	0,0556	-0,0460	-0,0189	9,354 E-05	2,1998 E-05	-1,2187 E-04
03728	X	+	-0,0768	0,0668	0,0267	-1,3814 E-04	-1,8974 E-05	1,9941 E-04
	X	-	0,0768	-0,0668	-0,0267	1,3814 E-04	1,8974 E-05	-1,9941 E-04
	Y	+	-0,0560	0,0487	0,0195	-1,0069 E-04	-1,3734 E-05	1,4546 E-04
	Y	-	0,0560	-0,0487	-0,0195	1,0069 E-04	1,3734 E-05	-1,4546 E-04
03729	X	+	-0,0774	0,0707	0,0272	-1,4768 E-04	-2,8031 E-05	2,3545 E-04
	X	-	0,0774	-0,0707	-0,0272	1,4768 E-04	2,8031 E-05	-2,3545 E-04
	Y	+	-0,0564	0,0515	0,0198	-1,0763 E-04	-2,0342 E-05	1,7177 E-04
	Y	-	0,0564	-0,0515	-0,0198	1,0763 E-04	2,0342 E-05	-1,7177 E-04
03730	X	+	-0,0783	0,0747	0,0273	-1,4011 E-04	-4,2711 E-05	2,7386 E-04
	X	-	0,0783	-0,0747	-0,0273	1,4011 E-04	4,2711 E-05	-2,7386 E-04
	Y	+	-0,0571	0,0544	0,0199	-1,0212 E-04	-3,104 E-05	1,9979 E-04
	Y	-	0,0571	-0,0544	-0,0199	1,0212 E-04	3,104 E-05	-1,9979 E-04
03731	X	+	-0,0796	0,0784	0,0272	-1,3433 E-04	-5,678 E-05	3,0446 E-04
	X	-	0,0796	-0,0784	-0,0272	1,3433 E-04	5,678 E-05	-3,0446 E-04
	Y	+	-0,0581	0,0572	0,0198	-9,7908 E-05	-4,1292 E-05	2,2213 E-04
	Y	-	0,0581	-0,0572	-0,0198	9,7908 E-05	4,1292 E-05	-2,2213 E-04
03732	X	+	-0,0812	0,0822	0,0269	-1,3245 E-04	-6,6017 E-05	3,4164 E-04
	X	-	0,0812	-0,0822	-0,0269	1,3245 E-04	6,6017 E-05	-3,4164 E-04
	Y	+	-0,0592	0,0599	0,0196	-9,6543 E-05	-4,8018 E-05	2,4926 E-04
	Y	-	0,0592	-0,0599	-0,0196	9,6543 E-05	4,8018 E-05	-2,4926 E-04
03733	X	+	-0,0832	0,0859	0,0263	-1,3403 E-04	-7,8109 E-05	3,5035 E-04
	X	-	0,0832	-0,0859	-0,0263	1,3403 E-04	7,8109 E-05	-3,5035 E-04
	Y	+	-0,0606	0,0626	0,0191	-9,7693 E-05	-5,6814 E-05	2,5563 E-04
	Y	-	0,0606	-0,0626	-0,0191	9,7693 E-05	5,6814 E-05	-2,5563 E-04
03734	X	+	-0,0808	0,0922	0,0210	-1,9672 E-04	-8,4121 E-05	8,9301 E-05
	X	-	0,0808	-0,0922	-0,0210	1,9672 E-04	8,4121 E-05	-8,9301 E-05
	Y	+	-0,0589	0,0672	0,0153	-1,4332 E-04	-6,1189 E-05	6,4981 E-05
	Y	-	0,0589	-0,0672	-0,0153	1,4332 E-04	6,1189 E-05	-6,4981 E-05
03735	X	+	-0,0801	0,0936	0,0154	-2,8442 E-04	-9,853 E-05	2,669 E-05
	X	-	0,0801	-0,0936	-0,0154	2,8442 E-04	9,853 E-05	-2,669 E-05
	Y	+	-0,0584	0,0682	0,0113	-2,0729 E-04	-7,1729 E-05	1,9257 E-05
	Y	-	0,0584	-0,0682	-0,0113	2,0729 E-04	7,1729 E-05	-1,9257 E-05
03736	X	+	0,1033	0,1208	-0,0223	-1,1573 E-05	1,4233 E-04	1,9265 E-04
	X	-	-0,1033	-0,1208	0,0223	1,1573 E-05	-1,4233 E-04	-1,9265 E-04
	Y	+	0,0753	0,0881	-0,0162	-8,1122 E-06	1,0365 E-04	1,4059 E-04
	Y	-	-0,0753	-0,0881	0,0162	8,1122 E-06	-1,0365 E-04	-1,4059 E-04
03737	X	+	0,0999	0,1204	-0,0224	-1,5371 E-05	1,136 E-04	2,3236 E-04
	X	-	-0,0999	-0,1204	0,0224	1,5371 E-05	-1,136 E-04	-2,3236 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03738	Y	+	0,0728	0,0878	-0,0164	-1,0887 E-05	8,2733 E-05	1,6963 E-04
	Y	-	-0,0728	-0,0878	0,0164	1,0887 E-05	-8,2733 E-05	-1,6963 E-04
	X	+	0,0968	0,1199	-0,0227	-1,9235 E-05	1,2153 E-04	2,6732 E-04
	X	-	-0,0968	-0,1199	0,0227	1,9235 E-05	-1,2153 E-04	-2,6732 E-04
	Y	+	0,0705	0,0875	-0,0165	-1,3705 E-05	8,8503 E-05	1,9522 E-04
03739	Y	-	-0,0705	-0,0875	0,0165	1,3705 E-05	-8,8503 E-05	-1,9522 E-04
	X	+	0,0935	0,1194	-0,0228	-2,1466 E-05	1,241 E-04	3,0176 E-04
	X	-	-0,0935	-0,1194	0,0228	2,1466 E-05	-1,241 E-04	-3,0176 E-04
	Y	+	0,0681	0,0871	-0,0166	-1,5321 E-05	9,038 E-05	2,2044 E-04
	Y	-	-0,0681	-0,0871	0,0166	1,5321 E-05	-9,038 E-05	-2,2044 E-04
03740	X	+	0,0903	0,1188	-0,0228	-2,4358 E-05	1,1662 E-04	3,3437 E-04
	X	-	-0,0903	-0,1188	0,0228	2,4358 E-05	-1,1662 E-04	-3,3437 E-04
	Y	+	0,0658	0,0867	-0,0166	-1,741 E-05	8,4935 E-05	2,4431 E-04
	Y	-	-0,0658	-0,0867	0,0166	1,741 E-05	-8,4935 E-05	-2,4431 E-04
03741	X	+	0,0870	0,1181	-0,0227	-2,441 E-05	1,2762 E-04	3,6802 E-04
	X	-	-0,0870	-0,1181	0,0227	2,441 E-05	-1,2762 E-04	-3,6802 E-04
	Y	+	0,0634	0,0862	-0,0166	-1,7417 E-05	9,2946 E-05	2,6898 E-04
	Y	-	-0,0634	-0,0862	0,0166	1,7417 E-05	-9,2946 E-05	-2,6898 E-04
03742	X	+	0,0835	0,1173	-0,0225	-3,487 E-05	1,2197 E-04	3,9816 E-04
	X	-	-0,0835	-0,1173	0,0225	3,487 E-05	-1,2197 E-04	-3,9816 E-04
	Y	+	0,0609	0,0856	-0,0164	-2,5039 E-05	8,8855 E-05	2,9107 E-04
	Y	-	-0,0609	-0,0856	0,0164	2,5039 E-05	-8,8855 E-05	-2,9107 E-04
03743	X	+	0,0800	0,1162	-0,0222	-7,9405 E-05	1,6248 E-04	5,045 E-04
	X	-	-0,0800	-0,1162	0,0222	7,9405 E-05	-1,6248 E-04	-5,045 E-04
	Y	+	0,0583	0,0848	-0,0161	-5,7607 E-05	1,1836 E-04	3,6899 E-04
	Y	-	-0,0583	-0,0848	0,0161	5,7607 E-05	-1,1836 E-04	-3,6899 E-04
03744	X	+	0,0817	0,1069	-0,0073	-1,7263 E-04	1,5484 E-04	8,5558 E-06
	X	-	-0,0817	-0,1069	0,0073	1,7263 E-04	-1,5484 E-04	-8,5558 E-06
	Y	+	0,0596	0,0779	-0,0053	-1,2594 E-04	1,1283 E-04	5,9712 E-06
	Y	-	-0,0596	-0,0779	0,0053	1,2594 E-04	-1,1283 E-04	-5,9712 E-06
03745	X	+	0,0854	0,1106	-0,0076	-1,0048 E-04	1,2485 E-04	3,0911 E-05
	X	-	-0,0854	-0,1106	0,0076	1,0048 E-04	-1,2485 E-04	-3,0911 E-05
	Y	+	0,0623	0,0806	-0,0056	-7,3154 E-05	9,0953 E-05	2,2325 E-05
	Y	-	-0,0623	-0,0806	0,0056	7,3154 E-05	-9,0953 E-05	-2,2325 E-05
03746	X	+	0,0888	0,1135	-0,0078	-1,15 E-04	1,2366 E-04	9,6899 E-05
	X	-	-0,0888	-0,1135	0,0078	1,15 E-04	-1,2366 E-04	-9,6899 E-05
	Y	+	0,0648	0,0827	-0,0057	-8,3794 E-05	9,0077 E-05	7,0595 E-05
	Y	-	-0,0648	-0,0827	0,0057	8,3794 E-05	-9,0077 E-05	-7,0595 E-05
03747	X	+	0,0921	0,1166	-0,0081	-1,1725 E-04	1,1645 E-04	1,0114 E-04
	X	-	-0,0921	-0,1166	0,0081	1,1725 E-04	-1,1645 E-04	-1,0114 E-04
	Y	+	0,0672	0,0850	-0,0059	-8,5437 E-05	8,4812 E-05	7,3674 E-05
	Y	-	-0,0672	-0,0850	0,0059	8,5437 E-05	-8,4812 E-05	-7,3674 E-05
03748	X	+	0,0953	0,1197	-0,0084	-1,1788 E-04	1,1606 E-04	1,036 E-04
	X	-	-0,0953	-0,1197	0,0084	1,1788 E-04	-1,1606 E-04	-1,036 E-04
	Y	+	0,0695	0,0873	-0,0062	-8,5868 E-05	8,4515 E-05	7,5432 E-05
	Y	-	-0,0695	-0,0873	0,0062	8,5868 E-05	-8,4515 E-05	-7,5432 E-05
03749	X	+	0,0985	0,1229	-0,0088	-1,244 E-04	1,1759 E-04	1,1072 E-04
	X	-	-0,0985	-0,1229	0,0088	1,244 E-04	-1,1759 E-04	-1,1072 E-04
	Y	+	0,0718	0,0896	-0,0064	-9,0617 E-05	8,5625 E-05	8,0617 E-05
	Y	-	-0,0718	-0,0896	0,0064	9,0617 E-05	-8,5625 E-05	-8,0617 E-05
03750	X	+	0,1017	0,1263	-0,0093	-1,2811 E-04	1,1691 E-04	1,1962 E-04
	X	-	-0,1017	-0,1263	0,0093	1,2811 E-04	-1,1691 E-04	-1,1962 E-04
	Y	+	0,0742	0,0921	-0,0068	-9,3296 E-05	8,512 E-05	8,711 E-05
	Y	-	-0,0742	-0,0921	0,0068	9,3296 E-05	-8,512 E-05	-8,711 E-05
03751	X	+	0,1050	0,1298	-0,0098	-1,3482 E-04	1,1898 E-04	1,2978 E-04
	X	-	-0,1050	-0,1298	0,0098	1,3482 E-04	-1,1898 E-04	-1,2978 E-04
	Y	+	0,0766	0,0947	-0,0071	-9,8163 E-05	8,661 E-05	9,4517 E-05
	Y	-	-0,0766	-0,0947	0,0071	9,8163 E-05	-8,661 E-05	-9,4517 E-05
03752	X	+	0,1103	0,1304	-0,0124	-1,2047 E-04	-8,1881 E-05	9,6182 E-05
	X	-	-0,1103	-0,1304	0,0124	1,2047 E-04	8,1881 E-05	-9,6182 E-05
	Y	+	0,0804	0,0950	-0,0090	-8,7593 E-05	-5,957 E-05	7,0022 E-05
	Y	-	-0,0804	-0,0950	0,0090	8,7593 E-05	5,957 E-05	-7,0022 E-05
03753	X	+	0,1110	0,1273	-0,0158	-9,2236 E-05	-1,2156 E-04	5,2484 E-05
	X	-	-0,1110	-0,1273	0,0158	9,2236 E-05	1,2156 E-04	-5,2484 E-05
	Y	+	0,0809	0,0928	-0,0115	-6,6977 E-05	-8,8446 E-05	3,8108 E-05
	Y	-	-0,0809	-0,0928	0,0115	6,6977 E-05	8,8446 E-05	-3,8108 E-05
03754	X	+	0,1100	0,1247	-0,0194	-9,4916 E-05	-9,5547 E-05	5,3738 E-05
	X	-	-0,1100	-0,1247	0,0194	9,4916 E-05	9,5547 E-05	-5,3738 E-05
	Y	+	0,0802	0,0909	-0,0142	-6,8948 E-05	-6,9529 E-05	3,9043 E-05
	Y	-	-0,0802	-0,0909	0,0142	6,8948 E-05	6,9529 E-05	-3,9043 E-05
03755	X	+	0,1295	0,1522	-0,0212	-6,1056 E-05	1,1083 E-04	2,3624 E-04
	X	-	-0,1295	-0,1522	0,0212	6,1056 E-05	-1,1083 E-04	-2,3624 E-04
	Y	+	0,0944	0,1109	-0,0155	-4,4181 E-05	8,0645 E-05	1,722 E-04
	Y	-	-0,0944	-0,1109	0,0155	4,4181 E-05	-8,0645 E-05	-1,722 E-04
03756	X	+	0,1268	0,1504	-0,0213	-7,7859 E-05	9,01 E-05	2,6027 E-04
	X	-	-0,1268	-0,1504	0,0213	7,7859 E-05	-9,01 E-05	-2,6027 E-04
	Y	+	0,0924	0,1096	-0,0155	-5,6486 E-05	6,5563 E-05	1,8981 E-04
	Y	-	-0,0924	-0,1096	0,0155	5,6486 E-05	-6,5563 E-05	-1,8981 E-04
03757	X	+	0,1243	0,1480	-0,0215	-9,9705 E-05	9,4047 E-05	2,5959 E-04
	X	-	-0,1243	-0,1480	0,0215	9,9705 E-05	-9,4047 E-05	-2,5959 E-04
	Y	+	0,0906	0,1079	-0,0157	-7,2479 E-05	6,843 E-05	1,8934 E-04
	Y	-	-0,0906	-0,1079	0,0157	7,2479 E-05	-6,843 E-05	-1,8934 E-04
03758	X	+	0,1218	0,1451	-0,0216	-1,1781 E-04	9,4594 E-05	2,5441 E-04
	X	-	-0,1218	-0,1451	0,0216	1,1781 E-04	-9,4594 E-05	-2,5441 E-04
	Y	+	0,0888	0,1058	-0,0157	-8,5719 E-05	6,8826 E-05	1,8557 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0888	-0,1058	0,0157	8,5719 E-05	-6,8826 E-05	-1,8557 E-04
03759	X	+	0,1193	0,1417	-0,0216	-1,3805 E-04	9,0177 E-05	2,4148 E-04
	X	-	-0,1193	-0,1417	0,0216	1,3805 E-04	-9,0177 E-05	-2,4148 E-04
	Y	+	0,0870	0,1033	-0,0157	-1,0051 E-04	6,5617 E-05	1,7614 E-04
	Y	-	-0,0870	-0,1033	0,0157	1,0051 E-04	-6,5617 E-05	-1,7614 E-04
03760	X	+	0,1168	0,1378	-0,0216	-1,5334 E-04	9,631 E-05	2,1724 E-04
	X	-	-0,1168	-0,1378	0,0216	1,5334 E-04	-9,631 E-05	-2,1724 E-04
	Y	+	0,0852	0,1004	-0,0157	-1,1168 E-04	7,0073 E-05	1,5843 E-04
	Y	-	-0,0852	-0,1004	0,0157	1,1168 E-04	-7,0073 E-05	-1,5843 E-04
03761	X	+	0,1143	0,1336	-0,0215	-1,5104 E-04	9,1945 E-05	1,9213 E-04
	X	-	-0,1143	-0,1336	0,0215	1,5104 E-04	-9,1945 E-05	-1,9213 E-04
	Y	+	0,0833	0,0974	-0,0156	-1,1001 E-04	6,6906 E-05	1,4009 E-04
	Y	-	-0,0833	-0,0974	0,0156	1,1001 E-04	-6,6906 E-05	-1,4009 E-04
03762	X	+	0,1116	0,1298	-0,0213	-1,5244 E-04	1,1517 E-04	2,1166 E-04
	X	-	-0,1116	-0,1298	0,0213	1,5244 E-04	-1,1517 E-04	-2,1166 E-04
	Y	+	0,0814	0,0946	-0,0155	-1,1102 E-04	8,3797 E-05	1,5435 E-04
	Y	-	-0,0814	-0,0946	0,0155	1,1102 E-04	-8,3797 E-05	-1,5435 E-04
03763	X	+	0,1139	0,1453	-0,0111	-1,2514 E-04	1,1657 E-04	1,8175 E-04
	X	-	-0,1139	-0,1453	0,0111	1,2514 E-04	-1,1657 E-04	-1,8175 E-04
	Y	+	0,0830	0,1059	-0,0081	-9,0954 E-05	8,4852 E-05	1,3251 E-04
	Y	-	-0,0830	-0,1059	0,0081	9,0954 E-05	-8,4852 E-05	-1,3251 E-04
03764	X	+	0,1169	0,1481	-0,0113	-9,3968 E-05	1,0602 E-04	1,0712 E-04
	X	-	-0,1169	-0,1481	0,0113	9,3968 E-05	-1,0602 E-04	-1,0712 E-04
	Y	+	0,0852	0,1080	-0,0082	-6,8232 E-05	7,7163 E-05	7,801 E-05
	Y	-	-0,0852	-0,1080	0,0082	6,8232 E-05	-7,7163 E-05	-7,801 E-05
03765	X	+	0,1198	0,1506	-0,0114	-9,0858 E-05	1,0073 E-04	1,3459 E-04
	X	-	-0,1198	-0,1506	0,0114	9,0858 E-05	-1,0073 E-04	-1,3459 E-04
	Y	+	0,0873	0,1098	-0,0083	-6,5973 E-05	7,3309 E-05	9,805 E-05
	Y	-	-0,0873	-0,1098	0,0083	6,5973 E-05	-7,3309 E-05	-9,805 E-05
03766	X	+	0,1224	0,1530	-0,0117	-8,9111 E-05	9,3684 E-05	1,3232 E-04
	X	-	-0,1224	-0,1530	0,0117	8,9111 E-05	-9,3684 E-05	-1,3232 E-04
	Y	+	0,0892	0,1115	-0,0085	-6,4703 E-05	6,8177 E-05	9,6367 E-05
	Y	-	-0,0892	-0,1115	0,0085	6,4703 E-05	-6,8177 E-05	-9,6367 E-05
03767	X	+	0,1250	0,1553	-0,0119	-8,8011 E-05	9,2662 E-05	1,309 E-04
	X	-	-0,1250	-0,1553	0,0119	8,8011 E-05	-9,2662 E-05	-1,309 E-04
	Y	+	0,0911	0,1132	-0,0087	-6,3904 E-05	6,7427 E-05	9,5306 E-05
	Y	-	-0,0911	-0,1132	0,0087	6,3904 E-05	-6,7427 E-05	-9,5306 E-05
03768	X	+	0,1275	0,1577	-0,0122	-9,4161 E-05	9,37 E-05	1,3403 E-04
	X	-	-0,1275	-0,1577	0,0122	9,4161 E-05	-9,37 E-05	-1,3403 E-04
	Y	+	0,0929	0,1149	-0,0089	-6,8398 E-05	6,8179 E-05	9,7562 E-05
	Y	-	-0,0929	-0,1149	0,0089	6,8398 E-05	-6,8179 E-05	-9,7562 E-05
03769	X	+	0,1300	0,1603	-0,0126	-9,549 E-05	8,7967 E-05	1,3989 E-04
	X	-	-0,1300	-0,1603	0,0126	9,549 E-05	-8,7967 E-05	-1,3989 E-04
	Y	+	0,0948	0,1168	-0,0092	-6,9361 E-05	6,3997 E-05	1,0183 E-04
	Y	-	-0,0948	-0,1168	0,0092	6,9361 E-05	-6,3997 E-05	-1,0183 E-04
03770	X	+	0,1325	0,1629	-0,0132	-1,0148 E-04	7,8539 E-05	1,463 E-04
	X	-	-0,1325	-0,1629	0,0132	1,0148 E-04	-7,8539 E-05	-1,463 E-04
	Y	+	0,0965	0,1187	-0,0096	-7,3734 E-05	5,7109 E-05	1,065 E-04
	Y	-	-0,0965	-0,1187	0,0096	7,3734 E-05	-5,7109 E-05	-1,065 E-04
03771	X	+	0,1351	0,1653	-0,0156	-1,1285 E-04	5,4779 E-05	6,4612 E-05
	X	-	-0,1351	-0,1653	0,0156	1,1285 E-04	-5,4779 E-05	-6,4612 E-05
	Y	+	0,0984	0,1204	-0,0114	-8,1948 E-05	3,985 E-05	4,7506 E-05
	Y	-	-0,0984	-0,1204	0,0114	8,1948 E-05	-3,985 E-05	-4,7506 E-05
03772	X	+	0,1351	0,1633	-0,0177	-9,8214 E-05	7,2461 E-05	1,066 E-04
	X	-	-0,1351	-0,1633	0,0177	9,8214 E-05	-7,2461 E-05	-1,066 E-04
	Y	+	0,0985	0,1190	-0,0129	-7,1148 E-05	5,2662 E-05	7,7457 E-05
	Y	-	-0,0985	-0,1190	0,0129	7,1148 E-05	-5,2662 E-05	-7,7457 E-05
03773	X	+	0,1342	0,1593	-0,0196	-8,4437 E-05	4,7612 E-05	8,7971 E-05
	X	-	-0,1342	-0,1593	0,0196	8,4437 E-05	-4,7612 E-05	-8,7971 E-05
	Y	+	0,0978	0,1161	-0,0143	-6,1152 E-05	3,4567 E-05	6,3808 E-05
	Y	-	-0,0978	-0,1161	0,0143	6,1152 E-05	-3,4567 E-05	-6,3808 E-05
03774	X	+	0,1386	-0,0730	0,0097	1,2626 E-04	6,7928 E-05	5,738 E-04
	X	-	-0,1386	0,0730	-0,0097	-1,2626 E-04	-6,7928 E-05	-5,738 E-04
	Y	+	0,1010	-0,0531	0,0071	9,1902 E-05	4,9371 E-05	4,1883 E-04
	Y	-	-0,1010	0,0531	-0,0071	-9,1902 E-05	-4,9371 E-05	-4,1883 E-04
03775	X	+	0,1364	-0,0694	0,0090	1,4555 E-04	7,6761 E-05	6,0056 E-04
	X	-	-0,1364	0,0694	-0,0090	-1,4555 E-04	-7,6761 E-05	-6,0056 E-04
	Y	+	0,0995	-0,0505	0,0066	1,0595 E-04	5,5802 E-05	4,3847 E-04
	Y	-	-0,0995	0,0505	-0,0066	-1,0595 E-04	-5,5802 E-05	-4,3847 E-04
03776	X	+	0,1343	-0,0652	0,0087	1,7122 E-04	7,3854 E-05	6,5311 E-04
	X	-	-0,1343	0,0652	-0,0087	-1,7122 E-04	-7,3854 E-05	-6,5311 E-04
	Y	+	0,0979	-0,0474	0,0063	1,2468 E-04	5,3693 E-05	4,7684 E-04
	Y	-	-0,0979	0,0474	-0,0063	-1,2468 E-04	-5,3693 E-05	-4,7684 E-04
03777	X	+	0,1322	-0,0603	0,0084	1,9487 E-04	7,5602 E-05	7,1986 E-04
	X	-	-0,1322	0,0603	-0,0084	-1,9487 E-04	-7,5602 E-05	-7,1986 E-04
	Y	+	0,0964	-0,0439	0,0061	1,4195 E-04	5,4967 E-05	5,2562 E-04
	Y	-	-0,0964	0,0439	-0,0061	-1,4195 E-04	-5,4967 E-05	-5,2562 E-04
03778	X	+	0,1301	-0,0548	0,0081	2,2341 E-04	7,9864 E-05	7,6768 E-04
	X	-	-0,1301	0,0548	-0,0081	-2,2341 E-04	-7,9864 E-05	-7,6768 E-04
	Y	+	0,0948	-0,0399	0,0059	1,628 E-04	5,8067 E-05	5,6054 E-04
	Y	-	-0,0948	0,0399	-0,0059	-1,628 E-04	-5,8067 E-05	-5,6054 E-04
03779	X	+	0,1279	-0,0483	0,0080	2,5986 E-04	7,9285 E-05	8,9179 E-04
	X	-	-0,1279	0,0483	-0,0080	-2,5986 E-04	-7,9285 E-05	-8,9179 E-04
	Y	+	0,0932	-0,0351	0,0059	1,8944 E-04	5,7651 E-05	6,5117 E-04
	Y	-	-0,0932	0,0351	-0,0059	-1,8944 E-04	-5,7651 E-05	-6,5117 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03780	X	+	0,1256	-0,0414	0,0081	2,5395 E-04	8,042 E-05	9,8215 E-04
	X	-	-0,1256	0,0414	-0,0081	-2,5395 E-04	-8,042 E-05	-9,8215 E-04
	Y	+	0,0916	-0,0301	0,0059	1,8514 E-04	5,8475 E-05	7,1714 E-04
	Y	-	-0,0916	0,0301	-0,0059	-1,8514 E-04	-5,8475 E-05	-7,1714 E-04
03781	X	+	0,1230	-0,0347	0,0079	2,0438 E-04	1,1623 E-04	8,2937 E-04
	X	-	-0,1230	0,0347	-0,0079	-2,0438 E-04	-1,1623 E-04	-8,2937 E-04
	Y	+	0,0897	-0,0252	0,0058	1,4893 E-04	8,4568 E-05	6,0553 E-04
	Y	-	-0,0897	0,0252	-0,0058	-1,4893 E-04	-8,4568 E-05	-6,0553 E-04
03782	X	+	0,1137	-0,0597	0,0288	5,3636 E-05	1,1018 E-04	-1,5973 E-04
	X	-	-0,1137	0,0597	-0,0288	-5,3636 E-05	-1,1018 E-04	1,5973 E-04
	Y	+	0,0829	-0,0435	0,0210	3,9117 E-05	8,0187 E-05	-1,1689 E-04
	Y	-	-0,0829	0,0435	-0,0210	-3,9117 E-05	-8,0187 E-05	1,1689 E-04
03783	X	+	0,1165	-0,0612	0,0290	5,7391 E-05	9,8946 E-05	4,9576 E-06
	X	-	-0,1165	0,0612	-0,0290	-5,7391 E-05	-9,8946 E-05	-4,9576 E-06
	Y	+	0,0849	-0,0446	0,0211	4,1724 E-05	7,2031 E-05	3,4184 E-06
	Y	-	-0,0849	0,0446	-0,0211	-4,1724 E-05	-7,2031 E-05	-3,4184 E-06
03784	X	+	0,1192	-0,0627	0,0291	5,3069 E-05	9,7685 E-05	1,9047 E-06
	X	-	-0,1192	0,0627	-0,0291	-5,3069 E-05	-9,7685 E-05	-1,9047 E-06
	Y	+	0,0869	-0,0457	0,0212	3,8472 E-05	7,1119 E-05	1,1665 E-06
	Y	-	-0,0869	0,0457	-0,0212	-3,8472 E-05	-7,1119 E-05	-1,1665 E-06
03785	X	+	0,1219	-0,0643	0,0292	6,1579 E-05	1,0026 E-04	3,7735 E-06
	X	-	-0,1219	0,0643	-0,0292	-6,1579 E-05	-1,0026 E-04	-3,7735 E-06
	Y	+	0,0889	-0,0469	0,0213	4,4634 E-05	7,2999 E-05	2,5085 E-06
	Y	-	-0,0889	0,0469	-0,0213	-4,4634 E-05	-7,2999 E-05	-2,5085 E-06
03786	X	+	0,1247	-0,0659	0,0292	5,6379 E-05	1,0472 E-04	9,4955 E-06
	X	-	-0,1247	0,0659	-0,0292	-5,6379 E-05	-1,0472 E-04	-9,4955 E-06
	Y	+	0,0909	-0,0480	0,0213	4,0799 E-05	7,6239 E-05	6,6537 E-06
	Y	-	-0,0909	0,0480	-0,0213	-4,0799 E-05	-7,6239 E-05	-6,6537 E-06
03787	X	+	0,1275	-0,0672	0,0290	3,9506 E-05	9,9421 E-05	-9,7695 E-06
	X	-	-0,1275	0,0672	-0,0290	-3,9506 E-05	-9,9421 E-05	9,7695 E-06
	Y	+	0,0929	-0,0489	0,0211	2,8469 E-05	7,2383 E-05	-7,4239 E-06
	Y	-	-0,0929	0,0489	-0,0211	-2,8469 E-05	-7,2383 E-05	7,4239 E-06
03788	X	+	0,1303	-0,0681	0,0288	2,2385 E-05	1,0779 E-04	-2,2317 E-05
	X	-	-0,1303	0,0681	-0,0288	-2,2385 E-05	-1,0779 E-04	2,2317 E-05
	Y	+	0,0950	-0,0496	0,0210	1,5983 E-05	7,8473 E-05	-1,6608 E-05
	Y	-	-0,0950	0,0496	-0,0210	-1,5983 E-05	-7,8473 E-05	1,6608 E-05
03789	X	+	0,1336	-0,0685	0,0284	1,814 E-05	1,1984 E-04	-3,6447 E-05
	X	-	-0,1336	0,0685	-0,0284	-1,814 E-05	-1,1984 E-04	3,6447 E-05
	Y	+	0,0973	-0,0499	0,0207	1,2923 E-05	8,7244 E-05	-2,6908 E-05
	Y	-	-0,0973	0,0499	-0,0207	-1,2923 E-05	-8,7244 E-05	2,6908 E-05
03790	X	+	0,1400	-0,0668	0,0241	-1,9658 E-05	-1,3116 E-04	-1,0019 E-04
	X	-	-0,1400	0,0668	-0,0241	1,9658 E-05	1,3116 E-04	1,0019 E-04
	Y	+	0,1020	-0,0486	0,0175	-1,4514 E-05	-9,5417 E-05	-7,3622 E-05
	Y	-	-0,1020	0,0486	-0,0175	1,4514 E-05	9,5417 E-05	7,3622 E-05
03791	X	+	0,1414	-0,0674	0,0195	-1,5849 E-05	-1,6586 E-04	5,105 E-05
	X	-	-0,1414	0,0674	-0,0195	1,5849 E-05	1,6586 E-04	-5,105 E-05
	Y	+	0,1030	-0,0490	0,0142	-1,1759 E-05	-1,2067 E-04	3,6773 E-05
	Y	-	-0,1030	0,0490	-0,0142	1,1759 E-05	1,2067 E-04	-3,6773 E-05
03792	X	+	0,1412	-0,0696	0,0149	4,4816 E-05	-1,3337 E-04	3,3449 E-05
	X	-	-0,1412	0,0696	-0,0149	-4,4816 E-05	1,3337 E-04	-3,3449 E-05
	Y	+	0,1029	-0,0506	0,0109	3,2481 E-05	-9,7046 E-05	2,3975 E-05
	Y	-	-0,1029	0,0506	-0,0109	-3,2481 E-05	9,7046 E-05	-2,3975 E-05
03793	X	+	-0,0968	-0,1142	-0,0079	5,0232 E-05	-4,636 E-05	-5,1851 E-05
	X	-	0,0968	0,1142	0,0079	-5,0232 E-05	4,636 E-05	5,1851 E-05
	Y	+	-0,0705	-0,0832	-0,0058	3,6511 E-05	-3,3628 E-05	-3,8281 E-05
	Y	-	0,0705	0,0832	0,0058	-3,6511 E-05	3,3628 E-05	3,8281 E-05
03794	X	+	-0,0959	-0,1118	-0,0059	1,0613 E-04	-3,1101 E-05	-4,6861 E-05
	X	-	0,0959	0,1118	0,0059	-1,0613 E-04	3,1101 E-05	4,6861 E-05
	Y	+	-0,0699	-0,0814	-0,0043	7,7237 E-05	-2,252 E-05	-3,4587 E-05
	Y	-	0,0699	0,0814	0,0043	-7,7237 E-05	2,252 E-05	3,4587 E-05
03795	X	+	-0,0951	-0,1075	-0,0039	1,9061 E-04	-2,8866 E-05	-1,3749 E-05
	X	-	0,0951	0,1075	0,0039	-1,9061 E-04	2,8866 E-05	1,3749 E-05
	Y	+	-0,0693	-0,0783	-0,0029	1,3878 E-04	-2,0903 E-05	-1,0401 E-05
	Y	-	0,0693	0,0783	0,0029	-1,3878 E-04	2,0903 E-05	1,0401 E-05
03796	X	+	-0,0945	-0,1019	-0,0030	2,1647 E-04	-2,3626 E-05	1,9046 E-05
	X	-	0,0945	0,1019	0,0030	-2,1647 E-04	2,3626 E-05	-1,9046 E-05
	Y	+	-0,0689	-0,0743	-0,0022	1,5762 E-04	-1,7099 E-05	1,3554 E-05
	Y	-	0,0689	0,0743	0,0022	-1,5762 E-04	1,7099 E-05	-1,3554 E-05
03797	X	+	-0,0940	-0,0957	-0,0026	2,3268 E-04	-1,3879 E-05	5,7178 E-05
	X	-	0,0940	0,0957	0,0026	-2,3268 E-04	1,3879 E-05	-5,7178 E-05
	Y	+	-0,0686	-0,0698	-0,0019	1,6943 E-04	-1,001 E-05	4,1391 E-05
	Y	-	0,0686	0,0698	0,0019	-1,6943 E-04	1,001 E-05	-4,1391 E-05
03798	X	+	-0,0937	-0,0896	-0,0029	2,0836 E-04	-1,4739 E-05	1,07 E-04
	X	-	0,0937	0,0896	0,0029	-2,0836 E-04	1,4739 E-05	-1,07 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,0653	-0,0022	1,5171 E-04	-1,0638 E-05	7,7767 E-05
	Y	-	0,0683	0,0653	0,0022	-1,5171 E-04	1,0638 E-05	-7,7767 E-05
03799	X	+	-0,0935	-0,0848	-0,0041	1,4782 E-04	6,1036 E-07	1,6373 E-04
	X	-	0,0935	0,0848	0,0041	-1,4782 E-04	-6,1036 E-07	-1,6373 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,0618	-0,0030	1,0762 E-04	5,8067 E-07	1,1919 E-04
	Y	-	0,0681	0,0618	0,0030	-1,0762 E-04	-5,8067 E-07	-1,1919 E-04
03800	X	+	-0,0936	-0,0814	-0,0059	6,5949 E-05	-3,9962 E-06	1,8765 E-04
	X	-	0,0936	0,0814	0,0059	-6,5949 E-05	3,9962 E-06	-1,8765 E-04
	Y	+	-0,0682	-0,0593	-0,0043	4,7969 E-05	-2,7382 E-06	1,3669 E-04
	Y	-	0,0682	0,0593	0,0043	-4,7969 E-05	2,7382 E-06	-1,3669 E-04
	X	+	-0,0984	-0,0890	-0,0237	8,8216 E-05	5,18 E-06	2,6059 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03801	X	-	0,0984	0,0890	0,0237	-8,8216 E-05	-5,18 E-06	-2,6059 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,0649	-0,0172	6,4156 E-05	3,9741 E-06	1,9019 E-04
	Y	-	0,0718	0,0649	0,0172	-6,4156 E-05	-3,9741 E-06	-1,9019 E-04
03802	X	+	-0,0985	-0,0911	-0,0243	7,6926 E-05	-2,0084 E-05	3,2384 E-04
	X	-	0,0985	0,0911	0,0243	-7,6926 E-05	2,0084 E-05	-3,2384 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,0664	-0,0177	5,5891 E-05	-1,4513 E-05	2,364 E-04
	Y	-	0,0718	0,0664	0,0177	-5,5891 E-05	1,4513 E-05	-2,364 E-04
03803	X	+	-0,0990	-0,0935	-0,0250	9,6151 E-05	-1,7244 E-05	3,4403 E-04
	X	-	0,0990	0,0935	0,0250	-9,6151 E-05	1,7244 E-05	-3,4403 E-04
	Y	+	-0,0721	-0,0681	-0,0182	6,9895 E-05	-1,2432 E-05	2,5114 E-04
	Y	-	0,0721	0,0681	0,0182	-6,9895 E-05	1,2432 E-05	-2,5114 E-04
03804	X	+	-0,0995	-0,0963	-0,0256	1,0741 E-04	-2,5845 E-05	3,713 E-04
	X	-	0,0995	0,0963	0,0256	-1,0741 E-04	2,5845 E-05	-3,713 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,0702	-0,0186	7,8092 E-05	-1,8698 E-05	2,7106 E-04
	Y	-	0,0725	0,0702	0,0186	-7,8092 E-05	1,8698 E-05	-2,7106 E-04
03805	X	+	-0,1003	-0,0992	-0,0259	1,0572 E-04	-3,7603 E-05	4,0254 E-04
	X	-	0,1003	0,0992	0,0259	-1,0572 E-04	3,7603 E-05	-4,0254 E-04
	Y	+	-0,0731	-0,0723	-0,0188	7,6879 E-05	-2,7238 E-05	2,9389 E-04
	Y	-	0,0731	0,0723	0,0188	-7,6879 E-05	2,7238 E-05	-2,9389 E-04
03806	X	+	-0,1015	-0,1021	-0,0260	1,0422 E-04	-5,0849 E-05	4,2421 E-04
	X	-	0,1015	0,1021	0,0260	-1,0422 E-04	5,0849 E-05	-4,2421 E-04
	Y	+	-0,0739	-0,0744	-0,0189	7,5811 E-05	-3,6878 E-05	3,0973 E-04
	Y	-	0,0739	0,0744	0,0189	-7,5811 E-05	3,6878 E-05	-3,0973 E-04
03807	X	+	-0,1028	-0,1050	-0,0260	1,0582 E-04	-5,8104 E-05	4,5278 E-04
	X	-	0,1028	0,1050	0,0260	-1,0582 E-04	5,8104 E-05	-4,5278 E-04
	Y	+	-0,0749	-0,0765	-0,0190	7,7015 E-05	-4,2158 E-05	3,306 E-04
	Y	-	0,0749	0,0765	0,0190	-7,7015 E-05	4,2158 E-05	-3,306 E-04
03808	X	+	-0,1046	-0,1080	-0,0258	1,0605 E-04	-7,4561 E-05	4,6366 E-04
	X	-	0,1046	0,1080	0,0258	-1,0605 E-04	7,4561 E-05	-4,6366 E-04
	Y	+	-0,0762	-0,0787	-0,0188	7,724 E-05	-5,418 E-05	3,3851 E-04
	Y	-	0,0762	0,0787	0,0188	-7,724 E-05	5,418 E-05	-3,3851 E-04
03809	X	+	-0,1006	-0,1125	-0,0217	1,5621 E-04	-5,0638 E-05	1,4032 E-04
	X	-	0,1006	0,1125	0,0217	-1,5621 E-04	5,0638 E-05	-1,4032 E-04
	Y	+	-0,0733	-0,0820	-0,0158	1,1373 E-04	-3,6721 E-05	1,0213 E-04
	Y	-	0,0733	0,0820	0,0158	-1,1373 E-04	3,6721 E-05	-1,0213 E-04
03810	X	+	-0,0986	-0,1134	-0,0175	2,1307 E-04	-3,062 E-05	1,2688 E-04
	X	-	0,0986	0,1134	0,0175	-2,1307 E-04	3,062 E-05	-1,2688 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,0826	-0,0127	1,5519 E-04	-2,2113 E-05	9,2187 E-05
	Y	-	0,0718	0,0826	0,0127	-1,5519 E-04	2,2113 E-05	-9,2187 E-05
03811	X	+	-0,1008	-0,1162	-0,0154	6,7439 E-05	-6,9843 E-05	3,3852 E-04
	X	-	0,1008	0,1162	0,0154	-6,7439 E-05	6,9843 E-05	-3,3852 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0846	-0,0113	4,8823 E-05	-5,0825 E-05	2,47 E-04
	Y	-	0,0734	0,0846	0,0113	-4,8823 E-05	5,0825 E-05	-2,47 E-04
03812	X	+	-0,0987	-0,1142	-0,0153	6,4892 E-05	-7,5667 E-05	3,2896 E-04
	X	-	0,0987	0,1142	0,0153	-6,4892 E-05	7,5667 E-05	-3,2896 E-04
	Y	+	-0,0720	-0,0832	-0,0112	4,6954 E-05	-5,5064 E-05	2,4002 E-04
	Y	-	0,0720	0,0832	0,0112	-4,6954 E-05	5,5064 E-05	-2,4002 E-04
03813	X	+	-0,0965	-0,1125	-0,0154	5,7107 E-05	-7,578 E-05	3,2204 E-04
	X	-	0,0965	0,1125	0,0154	-5,7107 E-05	7,578 E-05	-3,2204 E-04
	Y	+	-0,0704	-0,0819	-0,0112	4,1279 E-05	-5,5136 E-05	2,3496 E-04
	Y	-	0,0704	0,0819	0,0112	-4,1279 E-05	5,5136 E-05	-2,3496 E-04
03814	X	+	-0,0944	-0,1110	-0,0155	4,3345 E-05	-7,945 E-05	2,9767 E-04
	X	-	0,0944	0,1110	0,0155	-4,3345 E-05	7,945 E-05	-2,9767 E-04
	Y	+	-0,0688	-0,0809	-0,0113	3,1237 E-05	-5,7795 E-05	2,1715 E-04
	Y	-	0,0688	0,0809	0,0113	-3,1237 E-05	5,7795 E-05	-2,1715 E-04
03815	X	+	-0,0920	-0,1053	-0,0150	5,0283 E-05	-4,4024 E-05	1,8587 E-04
	X	-	0,0920	0,1053	0,0150	-5,0283 E-05	4,4024 E-05	-1,8587 E-04
	Y	+	-0,0671	-0,0768	-0,0109	3,6334 E-05	-3,2107 E-05	1,3547 E-04
	Y	-	0,0671	0,0768	0,0109	-3,6334 E-05	3,2107 E-05	-1,3547 E-04
03816	X	+	-0,0919	-0,1022	-0,0142	5,5469 E-05	-4,3658 E-05	1,3345 E-04
	X	-	0,0919	0,1022	0,0142	-5,5469 E-05	4,3658 E-05	-1,3345 E-04
	Y	+	-0,0670	-0,0745	-0,0104	4,0112 E-05	-3,1838 E-05	9,7165 E-05
	Y	-	0,0670	0,0745	0,0104	-4,0112 E-05	3,1838 E-05	-9,7165 E-05
03817	X	+	-0,0937	-0,1028	-0,0135	1,0256 E-04	-5,941 E-05	2,8797 E-05
	X	-	0,0937	0,1028	0,0135	-1,0256 E-04	5,941 E-05	-2,8797 E-05
	Y	+	-0,0683	-0,0749	-0,0098	7,4439 E-05	-4,321 E-05	2,0705 E-05
	Y	-	0,0683	0,0749	0,0098	-7,4439 E-05	4,321 E-05	-2,0705 E-05
03818	X	+	-0,0953	-0,1054	-0,0135	7,9381 E-05	-5,5188 E-05	4,702 E-06
	X	-	0,0953	0,1054	0,0135	-7,9381 E-05	5,5188 E-05	-4,702 E-06
	Y	+	-0,0695	-0,0768	-0,0098	5,7534 E-05	-4,0142 E-05	3,0804 E-06
	Y	-	0,0695	0,0768	0,0098	-5,7534 E-05	4,0142 E-05	-3,0804 E-06
03819	X	+	-0,0969	-0,1073	-0,0135	5,1852 E-05	-5,9632 E-05	6,4878 E-06
	X	-	0,0969	0,1073	0,0135	-5,1852 E-05	5,9632 E-05	-6,4878 E-06
	Y	+	-0,0707	-0,0782	-0,0098	3,7487 E-05	-4,3375 E-05	5,1185 E-06
	Y	-	0,0707	0,0782	0,0098	-3,7487 E-05	4,3375 E-05	-5,1185 E-06
03820	X	+	-0,0988	-0,1081	-0,0136	9,2587 E-06	-7,2886 E-05	1,6443 E-05
	X	-	0,0988	0,1081	0,0136	-9,2587 E-06	7,2886 E-05	-1,6443 E-05
	Y	+	-0,0720	-0,0787	-0,0099	6,4684 E-06	-5,3019 E-05	1,2418 E-05
	Y	-	0,0720	0,0787	0,0099	-6,4684 E-06	5,3019 E-05	-1,2418 E-05
03821	X	+	-0,1018	-0,1083	-0,0141	9,0887 E-07	-3,0898 E-05	1,0968 E-04
	X	-	0,1018	0,1083	0,0141	-9,0887 E-07	3,0898 E-05	-1,0968 E-04
	Y	+	-0,0742	-0,0788	-0,0102	9,1983 E-07	-2,2558 E-05	7,9684 E-05
	Y	-	0,0742	0,0788	0,0102	-9,1983 E-07	2,2558 E-05	-7,9684 E-05
03822	X	+	-0,1023	-0,1116	-0,0147	8,4156 E-06	-4,0184 E-05	2,926 E-04
	X	-	0,1023	0,1116	0,0147	-8,4156 E-06	4,0184 E-05	-2,926 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03823	Y	+	-0,0746	-0,0813	-0,0107	-6,4465 E-06	-2,9336 E-05	2,1332 E-04
	Y	-	0,0746	0,0813	0,0107	6,4465 E-06	2,9336 E-05	-2,1332 E-04
	X	+	-0,0997	0,1113	0,0111	-1,2951 E-04	-5,025 E-05	2,3384 E-04
	X	-	0,0997	-0,1113	-0,0111	1,2951 E-04	5,025 E-05	-2,3384 E-04
	Y	+	-0,0727	0,0811	0,0081	-9,4247 E-05	-3,6587 E-05	1,7056 E-04
03824	Y	-	0,0727	-0,0811	-0,0081	9,4247 E-05	3,6587 E-05	-1,7056 E-04
	X	+	-0,0981	0,1079	0,0108	-1,1118 E-04	-6,4206 E-05	2,5258 E-04
	X	-	0,0981	-0,1079	-0,0108	1,1118 E-04	6,4206 E-05	-2,5258 E-04
	Y	+	-0,0715	0,0786	0,0079	-8,0831 E-05	-4,6754 E-05	1,8428 E-04
	Y	-	0,0715	-0,0786	-0,0079	8,0831 E-05	4,6754 E-05	-1,8428 E-04
03825	X	+	-0,0961	0,1051	0,0107	-8,9256 E-05	-7,0468 E-05	2,7511 E-04
	X	-	0,0961	-0,1051	-0,0107	8,9256 E-05	7,0468 E-05	-2,7511 E-04
	Y	+	-0,0701	0,0765	0,0078	-6,4805 E-05	-5,1312 E-05	2,0074 E-04
	Y	-	0,0701	-0,0765	-0,0078	6,4805 E-05	5,1312 E-05	-2,0074 E-04
	X	+	-0,0940	0,1028	0,0109	-7,4652 E-05	-6,9107 E-05	2,5298 E-04
03826	X	-	0,0940	-0,1028	-0,0109	7,4652 E-05	6,9107 E-05	-2,5298 E-04
	Y	+	-0,0686	0,0749	0,0079	-5,4135 E-05	-5,0322 E-05	1,8455 E-04
	Y	-	0,0686	-0,0749	-0,0079	5,4135 E-05	5,0322 E-05	-1,8455 E-04
	X	+	-0,0917	0,0966	0,0108	-9,798 E-05	-3,3427 E-05	1,9531 E-04
	X	-	0,0917	-0,0966	-0,0108	9,798 E-05	3,3427 E-05	-1,9531 E-04
03827	Y	+	-0,0669	0,0704	0,0079	-7,1171 E-05	-2,4378 E-05	1,4235 E-04
	Y	-	0,0669	-0,0704	-0,0079	7,1171 E-05	2,4378 E-05	-1,4235 E-04
	X	+	-0,0916	0,0936	0,0102	-1,1976 E-04	-2,4239 E-05	1,0247 E-04
	X	-	0,0916	-0,0936	-0,0102	1,1976 E-04	2,4239 E-05	-1,0247 E-04
	Y	+	-0,0668	0,0682	0,0074	-8,706 E-05	-1,7704 E-05	7,4527 E-05
03828	Y	-	0,0668	-0,0682	-0,0074	8,706 E-05	1,7704 E-05	-7,4527 E-05
	X	+	-0,0931	0,0984	0,0101	-2,2816 E-04	-4,6036 E-05	-2,7061 E-05
	X	-	0,0931	-0,0984	-0,0101	2,2816 E-04	4,6036 E-05	2,7061 E-05
	Y	+	-0,0679	0,0717	0,0073	-1,6613 E-04	-3,351 E-05	-2,0107 E-05
	Y	-	0,0679	-0,0717	-0,0073	1,6613 E-04	3,351 E-05	2,0107 E-05
03830	X	+	-0,0945	0,1047	0,0102	-2,0908 E-04	-4,7046 E-05	-5,2335 E-05
	X	-	0,0945	-0,1047	-0,0102	2,0908 E-04	4,7046 E-05	5,2335 E-05
	Y	+	-0,0689	0,0763	0,0074	-1,5225 E-04	-3,4232 E-05	-3,8569 E-05
	Y	-	0,0689	-0,0763	-0,0074	1,5225 E-04	3,4232 E-05	3,8569 E-05
	X	+	-0,0959	0,1099	0,0102	-1,5568 E-04	-4,5022 E-05	-6,8405 E-05
03831	X	-	0,0959	-0,1099	-0,0102	1,5568 E-04	4,5022 E-05	6,8405 E-05
	Y	+	-0,0700	0,0801	0,0074	-1,1335 E-04	-3,2749 E-05	-5,0298 E-05
	Y	-	0,0700	-0,0801	-0,0074	1,1335 E-04	3,2749 E-05	5,0298 E-05
	X	+	-0,0974	0,1131	0,0102	-6,5809 E-05	-5,2433 E-05	-3,9473 E-05
	X	-	0,0974	-0,1131	-0,0102	6,5809 E-05	5,2433 E-05	3,9473 E-05
03832	Y	+	-0,0710	0,0824	0,0074	-4,7866 E-05	-3,8149 E-05	-2,9197 E-05
	Y	-	0,0710	-0,0824	-0,0074	4,7866 E-05	3,8149 E-05	2,9197 E-05
	X	+	-0,0999	0,1130	0,0106	-8,1879 E-06	-2,6748 E-05	-3,0415 E-06
	X	-	0,0999	-0,1130	-0,0106	8,1879 E-06	2,6748 E-05	3,0415 E-06
	Y	+	-0,0728	0,0823	0,0077	-6,0811 E-06	-1,9528 E-05	-2,5575 E-06
03833	Y	-	0,0728	-0,0823	-0,0077	6,0811 E-06	1,9528 E-05	2,5575 E-06
	X	+	-0,1005	0,1133	0,0110	-5,5084 E-05	-2,4114 E-05	-3,4019 E-05
	X	-	0,1005	-0,1133	-0,0110	5,5084 E-05	2,4114 E-05	3,4019 E-05
	Y	+	-0,0733	0,0825	0,0080	-4,0044 E-05	-1,7611 E-05	-2,5126 E-05
	Y	-	0,0733	-0,0825	-0,0080	4,0044 E-05	1,7611 E-05	2,5126 E-05
03835	X	+	-0,0947	0,1201	0,0065	-8,8462 E-05	-4,6555 E-05	-1,0997 E-04
	X	-	0,0947	-0,1201	-0,0065	8,8462 E-05	4,6555 E-05	1,0997 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0876	0,0047	-6,442 E-05	-3,3818 E-05	-8,0684 E-05
	Y	-	0,0690	-0,0876	-0,0047	6,442 E-05	3,3818 E-05	8,0684 E-05
	X	+	-0,0938	0,1165	0,0042	-1,5149 E-04	-3,0907 E-05	-1,0266 E-04
03836	X	-	0,0938	-0,1165	-0,0042	1,5149 E-04	3,0907 E-05	1,0266 E-04
	Y	+	-0,0684	0,0849	0,0031	-1,1035 E-04	-2,2425 E-05	-7,5303 E-05
	Y	-	0,0684	-0,0849	-0,0031	1,1035 E-04	2,2425 E-05	7,5303 E-05
	X	+	-0,0930	0,1104	0,0020	-2,7469 E-04	-3,3333 E-05	-7,4656 E-05
	X	-	0,0930	-0,1104	-0,0020	2,7469 E-04	3,3333 E-05	7,4656 E-05
03837	Y	+	-0,0678	0,0804	0,0015	-2,0013 E-04	-2,4212 E-05	-5,4861 E-05
	Y	-	0,0678	-0,0804	-0,0015	2,0013 E-04	2,4212 E-05	5,4861 E-05
	X	+	-0,0923	0,1026	0,0012	-2,9796 E-04	-3,1829 E-05	-5,1106 E-05
	X	-	0,0923	-0,1026	-0,0012	2,9796 E-04	3,1829 E-05	5,1106 E-05
	Y	+	-0,0673	0,0748	0,0009	-2,1709 E-04	-2,314 E-05	-3,7673 E-05
03838	Y	-	0,0673	-0,0748	-0,0009	2,1709 E-04	2,314 E-05	3,7673 E-05
	X	+	-0,0915	0,0944	0,0010	-2,9555 E-04	-2,6724 E-05	-2,3279 E-05
	X	-	0,0915	-0,0944	-0,0010	2,9555 E-04	2,6724 E-05	2,3279 E-05
	Y	+	-0,0667	0,0688	0,0008	-2,153 E-04	-1,9446 E-05	-1,7381 E-05
	Y	-	0,0667	-0,0688	-0,0008	2,153 E-04	1,9446 E-05	1,7381 E-05
03840	X	+	-0,0908	0,0867	0,0015	-2,6139 E-04	-3,1296 E-05	-3,9292 E-06
	X	-	0,0908	-0,0867	-0,0015	2,6139 E-04	3,1296 E-05	3,9292 E-06
	Y	+	-0,0662	0,0632	0,0011	-1,9039 E-04	-2,2793 E-05	-2,463 E-06
	Y	-	0,0662	-0,0632	-0,0011	1,9039 E-04	2,2793 E-05	2,463 E-06
	X	+	-0,0901	0,0811	0,0030	-1,5829 E-04	-1,8446 E-05	-3,4672 E-05
03841	X	-	0,0901	-0,0811	-0,0030	1,5829 E-04	1,8446 E-05	3,4672 E-05
	Y	+	-0,0657	0,0591	0,0022	-1,1525 E-04	-1,3395 E-05	-2,4889 E-05
	Y	-	0,0657	-0,0591	-0,0022	1,1525 E-04	1,3395 E-05	2,4889 E-05
	X	+	-0,0898	0,0777	0,0052	-3,6085 E-05	-7,5576 E-06	-6,3854 E-05
	X	-	0,0898	-0,0777	-0,0052	3,6085 E-05	7,5576 E-06	6,3854 E-05
03842	Y	+	-0,0655	0,0566	0,0038	-2,616 E-05	-5,3911 E-06	-4,6232 E-05
	Y	-	0,0655	-0,0566	-0,0038	2,616 E-05	5,3911 E-06	4,6232 E-05
	X	+	-0,0857	0,0923	0,0245	-1,1179 E-04	-4,1031 E-05	-4,3897 E-04
	X	-	0,0857	-0,0923	-0,0245	1,1179 E-04	4,1031 E-05	4,3897 E-04
	Y	+	-0,0624	0,0673	0,0179	-8,1384 E-05	-2,9796 E-05	-3,204 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0624	-0,0673	-0,0179	8,1384 E-05	2,9796 E-05	-3,204 E-04
03844	X	+	-0,0878	0,0948	0,0249	-9,0202 E-05	-1,0887 E-04	5,0869 E-04
	X	-	0,0878	-0,0948	-0,0249	9,0202 E-05	1,0887 E-04	-5,0869 E-04
	Y	+	-0,0640	0,0691	0,0182	-6,5593 E-05	-7,9381 E-05	3,7133 E-04
	Y	-	0,0640	-0,0691	-0,0182	6,5593 E-05	7,9381 E-05	-3,7133 E-04
03845	X	+	-0,0901	0,0974	0,0255	-1,0369 E-04	-7,7646 E-05	5,149 E-04
	X	-	0,0901	-0,0974	-0,0255	1,0369 E-04	7,7646 E-05	-5,149 E-04
	Y	+	-0,0657	0,0710	0,0186	-7,5407 E-05	-5,6585 E-05	3,7586 E-04
	Y	-	0,0657	-0,0710	-0,0186	7,5407 E-05	5,6585 E-05	-3,7586 E-04
03846	X	+	-0,0920	0,1004	0,0260	-1,1392 E-04	-6,9619 E-05	5,0996 E-04
	X	-	0,0920	-0,1004	-0,0260	1,1392 E-04	6,9619 E-05	-5,0996 E-04
	Y	+	-0,0671	0,0732	0,0190	-8,2853 E-05	-5,0718 E-05	3,7224 E-04
	Y	-	0,0671	-0,0732	-0,0190	8,2853 E-05	5,0718 E-05	-3,7224 E-04
03847	X	+	-0,0938	0,1035	0,0263	-1,135 E-04	-6,7872 E-05	5,261 E-04
	X	-	0,0938	-0,1035	-0,0263	1,135 E-04	6,7872 E-05	-5,261 E-04
	Y	+	-0,0684	0,0755	0,0192	-8,2555 E-05	-4,9414 E-05	3,8402 E-04
	Y	-	0,0684	-0,0755	-0,0192	8,2555 E-05	4,9414 E-05	-3,8402 E-04
03848	X	+	-0,0957	0,1066	0,0265	-1,1271 E-04	-7,2929 E-05	5,2987 E-04
	X	-	0,0957	-0,1066	-0,0265	1,1271 E-04	7,2929 E-05	-5,2987 E-04
	Y	+	-0,0697	0,0777	0,0193	-8,1995 E-05	-5,3084 E-05	3,8677 E-04
	Y	-	0,0697	-0,0777	-0,0193	8,1995 E-05	5,3084 E-05	-3,8677 E-04
03849	X	+	-0,0976	0,1097	0,0265	-1,1499 E-04	-7,4267 E-05	5,447 E-04
	X	-	0,0976	-0,1097	-0,0265	1,1499 E-04	7,4267 E-05	-5,447 E-04
	Y	+	-0,0711	0,0800	0,0193	-8,3685 E-05	-5,4047 E-05	3,9758 E-04
	Y	-	0,0711	-0,0800	-0,0193	8,3685 E-05	5,4047 E-05	-3,9758 E-04
03850	X	+	-0,0997	0,1130	0,0264	-1,2109 E-04	-7,9773 E-05	5,4453 E-04
	X	-	0,0997	-0,1130	-0,0264	1,2109 E-04	7,9773 E-05	-5,4453 E-04
	Y	+	-0,0726	0,0824	0,0192	-8,8183 E-05	-5,8063 E-05	3,9743 E-04
	Y	-	0,0726	-0,0824	-0,0192	8,8183 E-05	5,8063 E-05	-3,9743 E-04
03851	X	+	-0,0955	0,1183	0,0219	1,6674 E-04	-6,3979 E-06	1,0895 E-04
	X	-	0,0955	-0,1183	-0,0219	-1,6674 E-04	6,3979 E-06	-1,0895 E-04
	Y	+	-0,0696	0,0862	0,0160	1,2146 E-04	-4,4964 E-06	7,9157 E-05
	Y	-	0,0696	-0,0862	-0,0160	-1,2146 E-04	4,4964 E-06	-7,9157 E-05
03852	X	+	-0,0947	0,1194	0,0172	2,3749 E-04	3,7197 E-06	5,102 E-05
	X	-	0,0947	-0,1194	-0,0172	-2,3749 E-04	-3,7197 E-06	-5,102 E-05
	Y	+	-0,0690	0,0870	0,0126	1,7306 E-04	2,8871 E-06	3,6777 E-05
	Y	-	0,0690	-0,0870	-0,0126	-1,7306 E-04	-2,8871 E-06	-3,6777 E-05
03853	X	+	-0,1280	-0,0645	-0,0122	3,0575 E-05	-1,0427 E-04	3,2967 E-04
	X	-	0,1280	0,0645	0,0122	-3,0575 E-05	1,0427 E-04	-3,2967 E-04
	Y	+	-0,0933	-0,0469	-0,0089	2,2063 E-05	-7,5895 E-05	2,405 E-04
	Y	-	0,0933	0,0469	0,0089	-2,2063 E-05	7,5895 E-05	-2,405 E-04
03854	X	+	-0,1248	-0,0637	-0,0122	2,6202 E-05	-1,059 E-04	3,3642 E-04
	X	-	0,1248	0,0637	0,0122	-2,6202 E-05	1,059 E-04	-3,3642 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,0464	-0,0089	1,8799 E-05	-7,7098 E-05	2,455 E-04
	Y	-	0,0910	0,0464	0,0089	-1,8799 E-05	7,7098 E-05	-2,455 E-04
03855	X	+	-0,1217	-0,0631	-0,0124	1,3383 E-05	-1,0592 E-04	3,3802 E-04
	X	-	0,1217	0,0631	0,0124	-1,3383 E-05	1,0592 E-04	-3,3802 E-04
	Y	+	-0,0887	-0,0460	-0,0091	9,3865 E-06	-7,7121 E-05	2,467 E-04
	Y	-	0,0887	0,0460	0,0091	-9,3865 E-06	7,7121 E-05	-2,467 E-04
03856	X	+	-0,1185	-0,0629	-0,0130	8,6894 E-06	-1,0011 E-04	3,0299 E-04
	X	-	0,1185	0,0629	0,0130	-8,6894 E-06	1,0011 E-04	-3,0299 E-04
	Y	+	-0,0864	-0,0458	-0,0094	5,9504 E-06	-7,2895 E-05	2,2107 E-04
	Y	-	0,0864	0,0458	0,0094	-5,9504 E-06	7,2895 E-05	-2,2107 E-04
03857	X	+	-0,1146	-0,0571	-0,0142	8,9627 E-06	-5,2206 E-06	2,1343 E-04
	X	-	0,1146	0,0571	0,0142	-8,9627 E-06	5,2206 E-06	-2,1343 E-04
	Y	+	-0,0835	-0,0416	-0,0104	6,2806 E-06	-3,7672 E-06	1,5551 E-04
	Y	-	0,0835	0,0416	0,0104	-6,2806 E-06	3,7672 E-06	-1,5551 E-04
03858	X	+	-0,1143	-0,0528	-0,0142	6,6755 E-06	-1,0239 E-05	1,5975 E-04
	X	-	0,1143	0,0528	0,0142	-6,6755 E-06	1,0239 E-05	-1,5975 E-04
	Y	+	-0,0833	-0,0384	-0,0104	4,6478 E-06	-7,4205 E-06	1,1628 E-04
	Y	-	0,0833	0,0384	0,0104	-4,6478 E-06	7,4205 E-06	-1,1628 E-04
03859	X	+	-0,1141	-0,0493	-0,0142	1,5291 E-05	6,2551 E-06	1,4614 E-04
	X	-	0,1141	0,0493	0,0142	-1,5291 E-05	-6,2551 E-06	-1,4614 E-04
	Y	+	-0,0832	-0,0359	-0,0103	1,0983 E-05	4,5953 E-06	1,0632 E-04
	Y	-	0,0832	0,0359	0,0103	-1,0983 E-05	-4,5953 E-06	-1,0632 E-04
03860	X	+	-0,1144	-0,0456	-0,0143	1,3161 E-05	-7,298 E-06	1,6281 E-04
	X	-	0,1144	0,0456	0,0143	-1,3161 E-05	7,298 E-06	-1,6281 E-04
	Y	+	-0,0834	-0,0332	-0,0104	9,4573 E-06	-5,2566 E-06	1,1849 E-04
	Y	-	0,0834	0,0332	0,0104	-9,4573 E-06	5,2566 E-06	-1,1849 E-04
03861	X	+	-0,1182	-0,0420	-0,0149	8,5388 E-06	-1,0119 E-04	1,5775 E-04
	X	-	0,1182	0,0420	0,0149	-8,5388 E-06	1,0119 E-04	-1,5775 E-04
	Y	+	-0,0862	-0,0306	-0,0108	6,0902 E-06	-7,3643 E-05	1,148 E-04
	Y	-	0,0862	0,0306	0,0108	-6,0902 E-06	7,3643 E-05	-1,148 E-04
03862	X	+	-0,1211	-0,0421	-0,0150	3,8639 E-06	-9,2624 E-05	1,6039 E-04
	X	-	0,1211	0,0421	0,0150	-3,8639 E-06	9,2624 E-05	-1,6039 E-04
	Y	+	-0,0882	-0,0307	-0,0110	2,9908 E-06	-6,7423 E-05	1,1673 E-04
	Y	-	0,0882	0,0307	0,0110	-2,9908 E-06	6,7423 E-05	-1,1673 E-04
03863	X	+	-0,1237	-0,0420	-0,0150	3,3568 E-06	-8,7955 E-05	1,8763 E-04
	X	-	0,1237	0,0420	0,0150	-3,3568 E-06	8,7955 E-05	-1,8763 E-04
	Y	+	-0,0902	-0,0306	-0,0110	2,6561 E-06	-6,4008 E-05	1,366 E-04
	Y	-	0,0902	0,0306	0,0110	-2,6561 E-06	6,4008 E-05	-1,366 E-04
03864	X	+	-0,1264	-0,0415	-0,0151	3,3719 E-05	-1,005 E-04	2,044 E-04
	X	-	0,1264	0,0415	0,0151	-3,3719 E-05	1,005 E-04	-2,044 E-04
	Y	+	-0,0922	-0,0302	-0,0110	2,4763 E-05	-7,3131 E-05	1,4884 E-04
	Y	-	0,0922	0,0302	0,0110	-2,4763 E-05	7,3131 E-05	-1,4884 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03865	X	+	-0,1305	-0,0447	-0,0144	-1,402 E-04	4,3038 E-06	2,5627 E-04	
	X	-	0,1305	0,0447	0,0144	1,402 E-04	-4,3038 E-06	-2,5627 E-04	
	Y	+	-0,0951	-0,0326	-0,0105	-1,0243 E-04	3,2233 E-06	1,8649 E-04	
	Y	-	0,0951	0,0326	0,0105	1,0243 E-04	-3,2233 E-06	-1,8649 E-04	
03866	X	+	-0,1314	-0,0494	-0,0139	-6,6907 E-05	2,1064 E-05	7,0932 E-05	
	X	-	0,1314	0,0494	0,0139	6,6907 E-05	-2,1064 E-05	-7,0932 E-05	
	Y	+	-0,0958	-0,0359	-0,0102	-4,8949 E-05	1,5427 E-05	5,1153 E-05	
	Y	-	0,0958	0,0359	0,0102	4,8949 E-05	-1,5427 E-05	-5,1153 E-05	
03867	X	+	-0,1318	-0,0530	-0,0132	-3,5168 E-05	2,0356 E-05	1,1292 E-04	
	X	-	0,1318	0,0530	0,0132	3,5168 E-05	-2,0356 E-05	-1,1292 E-04	
	Y	+	-0,0960	-0,0386	-0,0096	-2,5794 E-05	1,4909 E-05	8,1851 E-05	
	Y	-	0,0960	0,0386	0,0096	2,5794 E-05	-1,4909 E-05	-8,1851 E-05	
03868	X	+	-0,1316	-0,0580	-0,0127	-8,4517 E-06	-1,5592 E-06	2,3189 E-04	
	X	-	0,1316	0,0580	0,0127	8,4517 E-06	1,5592 E-06	-2,3189 E-04	
	Y	+	-0,0960	-0,0422	-0,0092	-6,3329 E-06	-1,056 E-06	1,6882 E-04	
	Y	-	0,0960	0,0422	0,0092	6,3329 E-06	1,056 E-06	-1,6882 E-04	
03869	X	+	-0,1168	-0,0095	-0,0021	2,9798 E-05	-9,6985 E-05	1,9233 E-04	
	X	-	0,1168	0,0095	0,0021	-2,9798 E-05	9,6985 E-05	-1,9233 E-04	
	Y	+	-0,0851	-0,0069	-0,0015	2,1798 E-05	-7,0439 E-05	1,4021 E-04	
	Y	-	0,0851	0,0069	0,0015	-2,1798 E-05	7,0439 E-05	-1,4021 E-04	
03870	X	+	-0,1143	-0,0087	-0,0021	3,5828 E-05	-8,9269 E-05	2,0649 E-04	
	X	-	0,1143	0,0087	0,0021	-3,5828 E-05	8,9269 E-05	-2,0649 E-04	
	Y	+	-0,0833	-0,0063	-0,0016	2,6273 E-05	-6,4881 E-05	1,5056 E-04	
	Y	-	0,0833	0,0063	0,0016	-2,6273 E-05	6,4881 E-05	-1,5056 E-04	
03871	X	+	-0,1119	-0,0081	-0,0020	1,6498 E-05	-1,0332 E-04	2,1183 E-04	
	X	-	0,1119	0,0081	0,0020	-1,6498 E-05	1,0332 E-04	-2,1183 E-04	
	Y	+	-0,0815	-0,0059	-0,0015	1,2159 E-05	-7,5093 E-05	1,5445 E-04	
	Y	-	0,0815	0,0059	0,0015	-1,2159 E-05	7,5093 E-05	-1,5445 E-04	
03872	X	+	-0,1081	-0,0030	-0,0016	-1,4067 E-05	-3,2179 E-05	1,6312 E-04	
	X	-	0,1081	0,0030	0,0016	1,4067 E-05	3,2179 E-05	-1,6312 E-04	
	Y	+	-0,0788	-0,0022	-0,0011	-1,0259 E-05	-2,3642 E-05	1,1891 E-04	
	Y	-	0,0788	0,0022	0,0011	1,0259 E-05	2,3642 E-05	-1,1891 E-04	
03873	X	+	-0,1077	-0,0001	-0,0009	-2,5475 E-05	-2,4408 E-05	-3,46 E-05	
	X	-	0,1077	0,0001	0,0009	2,5475 E-05	2,4408 E-05	3,46 E-05	
	Y	+	-0,0785	-0,0001	-0,0007	-1,8598 E-05	-1,7968 E-05	-2,5489 E-05	
	Y	-	0,0785	0,0001	0,0007	1,8598 E-05	1,7968 E-05	2,5489 E-05	
03874	X	+	-0,1077	0,0015	-0,0002	2,1452 E-05	-2,7729 E-05	-2,4445 E-05	
	X	-	0,1077	-0,0015	0,0002	-2,1452 E-05	2,7729 E-05	2,4445 E-05	
	Y	+	-0,0785	0,0011	-0,0001	1,5667 E-05	-2,0381 E-05	-1,8074 E-05	
	Y	-	0,0785	-0,0011	0,0001	-1,5667 E-05	2,0381 E-05	1,8074 E-05	
03875	X	+	-0,1081	0,0039	0,0004	-8,3734 E-06	-3,2642 E-05	1,5368 E-04	
	X	-	0,1081	-0,0039	-0,0004	8,3734 E-06	3,2642 E-05	-1,5368 E-04	
	Y	+	-0,0788	0,0029	0,0003	-6,1191 E-06	-2,3966 E-05	1,1201 E-04	
	Y	-	0,0788	-0,0029	-0,0003	6,1191 E-06	2,3966 E-05	-1,1201 E-04	
03876	X	+	-0,1118	0,0094	0,0007	-2,5032 E-05	-1,0429 E-04	2,1296 E-04	
	X	-	0,1118	-0,0094	-0,0007	2,5032 E-05	1,0429 E-04	-2,1296 E-04	
	Y	+	-0,0815	0,0068	0,0005	-1,8298 E-05	-7,5804 E-05	1,5528 E-04	
	Y	-	0,0815	-0,0068	-0,0005	1,8298 E-05	7,5804 E-05	-1,5528 E-04	
03877	X	+	-0,1142	0,0102	0,0008	-4,2014 E-05	-9,0173 E-05	2,0928 E-04	
	X	-	0,1142	-0,0102	-0,0008	4,2014 E-05	9,0173 E-05	-2,0928 E-04	
	Y	+	-0,0833	0,0074	0,0006	-3,0683 E-05	-6,5549 E-05	1,5259 E-04	
	Y	-	0,0833	-0,0074	-0,0006	3,0683 E-05	6,5549 E-05	-1,5259 E-04	
03878	X	+	-0,1167	0,0111	0,0007	-3,034 E-05	-9,6648 E-05	1,9781 E-04	
	X	-	0,1167	-0,0111	-0,0007	3,034 E-05	9,6648 E-05	-1,9781 E-04	
	Y	+	-0,0851	0,0081	0,0006	-2,2121 E-05	-7,0211 E-05	1,4421 E-04	
	Y	-	0,0851	-0,0081	-0,0006	2,2121 E-05	7,0211 E-05	-1,4421 E-04	
03879	X	+	-0,1201	0,0070	0,0003	5,5371 E-06	-3,4944 E-05	1,7267 E-04	
	X	-	0,1201	-0,0070	-0,0003	-5,5371 E-06	3,4944 E-05	-1,7267 E-04	
	Y	+	-0,0875	0,0051	0,0003	4,1091 E-06	-2,5764 E-05	1,2591 E-04	
	Y	-	0,0875	-0,0051	-0,0003	-4,1091 E-06	2,5764 E-05	-1,2591 E-04	
03880	X	+	-0,1203	0,0026	-0,0004	1,4149 E-05	-3,2594 E-05	1,6483 E-04	
	X	-	0,1203	-0,0026	0,0004	-1,4149 E-05	3,2594 E-05	-1,6483 E-04	
	Y	+	-0,0877	0,0019	-0,0003	1,0331 E-05	-2,4098 E-05	1,2021 E-04	
	Y	-	0,0877	-0,0019	0,0003	-1,0331 E-05	2,4098 E-05	-1,2021 E-04	
03881	X	+	-0,1204	-0,0016	-0,0013	2,0978 E-05	-2,9839 E-05	1,6085 E-04	
	X	-	0,1204	0,0016	0,0013	-2,0978 E-05	2,9839 E-05	-1,6085 E-04	
	Y	+	-0,0877	-0,0012	-0,0009	1,5232 E-05	-2,2108 E-05	1,1731 E-04	
	Y	-	0,0877	0,0012	0,0009	-1,5232 E-05	2,2108 E-05	-1,1731 E-04	
03882	X	+	-0,1201	-0,0058	-0,0019	2,1119 E-05	-3,1061 E-05	1,6488 E-04	
	X	-	0,1201	0,0058	0,0019	-2,1119 E-05	3,1061 E-05	-1,6488 E-04	
	Y	+	-0,0876	-0,0042	-0,0014	1,5289 E-05	-2,291 E-05	1,2022 E-04	
	Y	-	0,0876	0,0042	0,0014	-1,5289 E-05	2,291 E-05	-1,2022 E-04	
03883	X	+	-0,1073	0,1611	0,0129	-1,0564 E-04	-3,5152 E-05	6,9771 E-05	
	X	-	0,1073	-0,1611	-0,0129	1,0564 E-04	3,5152 E-05	-6,9771 E-05	
	Y	+	-0,0782	0,1174	0,0094	-7,6702 E-05	-2,554 E-05	5,0616 E-05	
	Y	-	0,0782	-0,1174	-0,0094	7,6702 E-05	2,554 E-05	-5,0616 E-05	
03884	X	+	-0,1058	0,1586	0,0121	-8,3973 E-05	-5,6104 E-05	6,3394 E-05	
	X	-	0,1058	-0,1586	-0,0121	8,3973 E-05	5,6104 E-05	-6,3394 E-05	
	Y	+	-0,0772	0,1156	0,0088	-6,0905 E-05	-4,0836 E-05	4,5963 E-05	
	Y	-	0,0772	-0,1156	-0,0088	6,0905 E-05	4,0836 E-05	-4,5963 E-05	
03885	X	+	-0,1041	0,1565	0,0116	-7,607 E-05	-6,6573 E-05	5,9152 E-05	
	X	-	0,1041	-0,1565	-0,0116	7,607 E-05	6,6573 E-05	-5,9152 E-05	
	Y	+	-0,0759	0,1140	0,0084	-5,515 E-05	-4,8478 E-05	4,2863 E-05	
	Y	-	0,0759	-0,1140	-0,0084	5,515 E-05	4,8478 E-05	-4,2863 E-05	
	X	+	-0,1023	0,1546	0,0112	-6,3985 E-05	-6,8197 E-05	5,5154 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03886	X	-	0,1023	-0,1546	-0,0112	6,3985 E-05	6,8197 E-05	-5,5154 E-05	
	Y	+	-0,0746	0,1127	0,0082	-4,6335 E-05	-4,9666 E-05	3,9954 E-05	
	Y	-	0,0746	-0,1127	-0,0082	4,6335 E-05	4,9666 E-05	-3,9954 E-05	
03887	X	+	-0,1003	0,1530	0,0109	-6,2432 E-05	-7,168 E-05	5,7108 E-05	
	X	-	0,1003	-0,1530	-0,0109	6,2432 E-05	7,168 E-05	-5,7108 E-05	
	Y	+	-0,0732	0,1115	0,0080	-4,5211 E-05	-5,221 E-05	4,1397 E-05	
	Y	-	0,0732	-0,1115	-0,0080	4,5211 E-05	5,221 E-05	-4,1397 E-05	
03888	X	+	-0,0983	0,1514	0,0106	-5,6224 E-05	-8,1093 E-05	5,8521 E-05	
	X	-	0,0983	-0,1514	-0,0106	5,6224 E-05	8,1093 E-05	-5,8521 E-05	
	Y	+	-0,0716	0,1103	0,0077	-4,0688 E-05	-5,9075 E-05	4,2442 E-05	
	Y	-	0,0716	-0,1103	-0,0077	4,0688 E-05	5,9075 E-05	-4,2442 E-05	
03889	X	+	-0,0959	0,1501	0,0103	-3,4731 E-05	-8,6555 E-05	2,9356 E-05	
	X	-	0,0959	-0,1501	-0,0103	3,4731 E-05	8,6555 E-05	-2,9356 E-05	
	Y	+	-0,0699	0,1094	0,0075	-2,5003 E-05	-6,3063 E-05	2,1713 E-05	
	Y	-	0,0699	-0,1094	-0,0075	2,5003 E-05	6,3063 E-05	-2,1713 E-05	
03890	X	+	-0,0933	0,1476	0,0099	-1,5136 E-04	-1,1857 E-04	-5,6004 E-05	
	X	-	0,0933	-0,1476	-0,0099	1,5136 E-04	1,1857 E-04	5,6004 E-05	
	Y	+	-0,0680	0,1076	0,0072	-1,1019 E-04	-8,642 E-05	-4,1166 E-05	
	Y	-	0,0680	-0,1076	-0,0072	1,1019 E-04	8,642 E-05	4,1166 E-05	
03891	X	+	-0,0885	0,1375	0,0176	-4,016 E-05	-5,2738 E-05	4,9986 E-04	
	X	-	0,0885	-0,1375	-0,0176	4,016 E-05	5,2738 E-05	-4,9986 E-04	
	Y	+	-0,0646	0,1003	0,0128	-2,9032 E-05	-3,8375 E-05	3,6488 E-04	
	Y	-	0,0646	-0,1003	-0,0128	2,9032 E-05	3,8375 E-05	-3,6488 E-04	
03892	X	+	-0,0898	0,1384	0,0178	-3,4341 E-05	-4,8583 E-05	4,59 E-04	
	X	-	0,0898	-0,1384	-0,0178	3,4341 E-05	4,8583 E-05	-4,59 E-04	
	Y	+	-0,0655	0,1009	0,0130	-2,4763 E-05	-3,5364 E-05	3,3505 E-04	
	Y	-	0,0655	-0,1009	-0,0130	2,4763 E-05	3,5364 E-05	-3,3505 E-04	
03893	X	+	-0,0912	0,1395	0,0181	-4,2054 E-05	-5,5065 E-05	4,0313 E-04	
	X	-	0,0912	-0,1395	-0,0181	4,2054 E-05	5,5065 E-05	-4,0313 E-04	
	Y	+	-0,0665	0,1017	0,0132	-3,0385 E-05	-4,0092 E-05	2,9426 E-04	
	Y	-	0,0665	-0,1017	-0,0132	3,0385 E-05	4,0092 E-05	-2,9426 E-04	
03894	X	+	-0,0928	0,1408	0,0183	-5,6861 E-05	-6,069 E-05	3,6357 E-04	
	X	-	0,0928	-0,1408	-0,0183	5,6861 E-05	6,069 E-05	-3,6357 E-04	
	Y	+	-0,0677	0,1026	0,0133	-4,1191 E-05	-4,4187 E-05	2,6537 E-04	
	Y	-	0,0677	-0,1026	-0,0133	4,1191 E-05	4,4187 E-05	-2,6537 E-04	
03895	X	+	-0,0945	0,1424	0,0185	-6,2424 E-05	-6,4169 E-05	3,5361 E-04	
	X	-	0,0945	-0,1424	-0,0185	6,2424 E-05	6,4169 E-05	-3,5361 E-04	
	Y	+	-0,0689	0,1038	0,0135	-4,5241 E-05	-4,6724 E-05	2,581 E-04	
	Y	-	0,0689	-0,1038	-0,0135	4,5241 E-05	4,6724 E-05	-2,581 E-04	
03896	X	+	-0,0963	0,1441	0,0186	-6,1643 E-05	-6,7417 E-05	3,3629 E-04	
	X	-	0,0963	-0,1441	-0,0186	6,1643 E-05	6,7417 E-05	-3,3629 E-04	
	Y	+	-0,0702	0,1050	0,0136	-4,4659 E-05	-4,9093 E-05	2,4544 E-04	
	Y	-	0,0702	-0,1050	-0,0136	4,4659 E-05	4,9093 E-05	-2,4544 E-04	
03897	X	+	-0,0982	0,1458	0,0187	-5,8052 E-05	-7,4061 E-05	3,2374 E-04	
	X	-	0,0982	-0,1458	-0,0187	5,8052 E-05	7,4061 E-05	-3,2374 E-04	
	Y	+	-0,0716	0,1062	0,0136	-4,2022 E-05	-5,3938 E-05	2,3627 E-04	
	Y	-	0,0716	-0,1062	-0,0136	4,2022 E-05	5,3938 E-05	-2,3627 E-04	
03898	X	+	-0,1005	0,1472	0,0189	-4,5878 E-05	-9,2183 E-05	2,9941 E-04	
	X	-	0,1005	-0,1472	-0,0189	4,5878 E-05	9,2183 E-05	-2,9941 E-04	
	Y	+	-0,0732	0,1072	0,0137	-3,3104 E-05	-6,7155 E-05	2,1847 E-04	
	Y	-	0,0732	-0,1072	-0,0137	3,3104 E-05	6,7155 E-05	-2,1847 E-04	
03899	X	+	-0,1053	0,1543	0,0186	-6,5208 E-05	2,3504 E-05	1,1299 E-04	
	X	-	0,1053	-0,1543	-0,0186	6,5208 E-05	-2,3504 E-05	-1,1299 E-04	
	Y	+	-0,0768	0,1124	0,0136	-4,7169 E-05	1,7041 E-05	8,2178 E-05	
	Y	-	0,0768	-0,1124	-0,0136	4,7169 E-05	-1,7041 E-05	-8,2178 E-05	
03900	X	+	-0,1066	0,1587	0,0174	-4,2829 E-05	4,6928 E-05	7,2443 E-05	
	X	-	0,1066	-0,1587	-0,0174	4,2829 E-05	-4,6928 E-05	-7,2443 E-05	
	Y	+	-0,0777	0,1157	0,0127	-3,0817 E-05	3,4126 E-05	5,2531 E-05	
	Y	-	0,0777	-0,1157	-0,0127	3,0817 E-05	-3,4126 E-05	-5,2531 E-05	
03901	X	+	-0,1074	0,1622	0,0158	-6,6507 E-05	5,284 E-05	8,0234 E-05	
	X	-	0,1074	-0,1622	-0,0158	6,6507 E-05	-5,284 E-05	-8,0234 E-05	
	Y	+	-0,0783	0,1182	0,0116	-4,8077 E-05	3,8482 E-05	5,8248 E-05	
	Y	-	0,0783	-0,1182	-0,0116	4,8077 E-05	-3,8482 E-05	-5,8248 E-05	
03902	X	+	-0,1044	-0,1595	-0,0167	1,1266 E-04	-5,2732 E-05	1,7135 E-04	
	X	-	0,1044	0,1595	0,0167	-1,1266 E-04	5,2732 E-05	-1,7135 E-04	
	Y	+	-0,0761	-0,1162	-0,0122	8,1776 E-05	-3,8343 E-05	1,2475 E-04	
	Y	-	0,0761	0,1162	0,0122	-8,1776 E-05	3,8343 E-05	-1,2475 E-04	
03903	X	+	-0,1028	-0,1567	-0,0162	9,4884 E-05	-6,4187 E-05	1,8551 E-04	
	X	-	0,1028	0,1567	0,0162	-9,4884 E-05	6,4187 E-05	-1,8551 E-04	
	Y	+	-0,0749	-0,1141	-0,0118	6,8785 E-05	-4,6694 E-05	1,351 E-04	
	Y	-	0,0749	0,1141	0,0118	-6,8785 E-05	4,6694 E-05	-1,351 E-04	
03904	X	+	-0,1010	-0,1545	-0,0161	7,3617 E-05	-6,3325 E-05	1,6857 E-04	
	X	-	0,1010	0,1545	0,0161	-7,3617 E-05	6,3325 E-05	-1,6857 E-04	
	Y	+	-0,0736	-0,1125	-0,0117	5,3246 E-05	-4,6074 E-05	1,2274 E-04	
	Y	-	0,0736	0,1125	0,0117	-5,3246 E-05	4,6074 E-05	-1,2274 E-04	
03905	X	+	-0,0993	-0,1529	-0,0159	3,9853 E-05	-6,4437 E-05	1,7664 E-04	
	X	-	0,0993	0,1529	0,0159	-3,9853 E-05	6,4437 E-05	-1,7664 E-04	
	Y	+	-0,0724	-0,1114	-0,0116	2,8598 E-05	-4,6882 E-05	1,2866 E-04	
	Y	-	0,0724	0,1114	0,0116	-2,8598 E-05	4,6882 E-05	-1,2866 E-04	
03906	X	+	-0,0975	-0,1521	-0,0157	2,0069 E-05	-6,5284 E-05	1,5608 E-04	
	X	-	0,0975	0,1521	0,0157	-2,0069 E-05	6,5284 E-05	-1,5608 E-04	
	Y	+	-0,0711	-0,1109	-0,0115	1,4169 E-05	-4,75 E-05	1,1366 E-04	
	Y	-	0,0711	0,1109	0,0115	-1,4169 E-05	4,75 E-05	-1,1366 E-04	
03907	X	+	-0,0957	-0,1518	-0,0155	1,2146 E-05	-6,9951 E-05	1,3592 E-04	
	X	-	0,0957	0,1518	0,0155	-1,2146 E-05	6,9951 E-05	-1,3592 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03908	Y	+	-0,0698	-0,1106	-0,0113	8,4121 E-06	-5,0904 E-05	9,8959 E-05
	Y	-	0,0698	0,1106	0,0113	-8,4121 E-06	5,0904 E-05	-9,8959 E-05
	X	+	-0,0937	-0,1515	-0,0151	1,3539 E-05	-8,1266 E-05	1,204 E-04
	X	-	0,0937	0,1515	0,0151	-1,3539 E-05	8,1266 E-05	-1,204 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,1104	-0,0110	9,4681 E-06	-5,915 E-05	8,7647 E-05
03909	Y	-	0,0683	0,1104	0,0110	-9,4681 E-06	5,915 E-05	-8,7647 E-05
	X	+	-0,0913	-0,1510	-0,0149	3,4936 E-05	-8,8642 E-05	2,5614 E-05
	X	-	0,0913	0,1510	0,0149	-3,4936 E-05	8,8642 E-05	-2,5614 E-05
	Y	+	-0,0666	-0,1101	-0,0109	2,5137 E-05	-6,4534 E-05	1,8439 E-05
	Y	-	0,0666	0,1101	0,0109	-2,5137 E-05	6,4534 E-05	-1,8439 E-05
03910	X	+	-0,0880	-0,1308	-0,0221	1,4768 E-04	-6,1496 E-05	7,2357 E-05
	X	-	0,0880	0,1308	0,0221	-1,4768 E-04	6,1496 E-05	-7,2357 E-05
	Y	+	-0,0642	-0,0953	-0,0161	1,0752 E-04	-4,4747 E-05	5,259 E-05
	Y	-	0,0642	0,0953	0,0161	-1,0752 E-04	4,4747 E-05	-5,259 E-05
	X	+	-0,0896	-0,1346	-0,0222	1,3549 E-04	-5,7634 E-05	2,2497 E-04
03911	X	-	0,0896	0,1346	0,0222	-1,3549 E-04	5,7634 E-05	-2,2497 E-04
	Y	+	-0,0653	-0,0981	-0,0162	9,8607 E-05	-4,1941 E-05	1,6405 E-04
	Y	-	0,0653	0,0981	0,0162	-9,8607 E-05	4,1941 E-05	-1,6405 E-04
	X	+	-0,0912	-0,1381	-0,0225	1,2958 E-04	-6,1886 E-05	2,4663 E-04
	X	-	0,0912	0,1381	0,0225	-1,2958 E-04	6,1886 E-05	-2,4663 E-04
03912	Y	+	-0,0665	-0,1007	-0,0164	9,4268 E-05	-4,5032 E-05	1,7987 E-04
	Y	-	0,0665	0,1007	0,0164	-9,4268 E-05	4,5032 E-05	-1,7987 E-04
	X	+	-0,0930	-0,1414	-0,0228	1,1676 E-04	-6,7489 E-05	2,7775 E-04
	X	-	0,0930	0,1414	0,0228	-1,1676 E-04	6,7489 E-05	-2,7775 E-04
	Y	+	-0,0678	-0,1031	-0,0166	8,4892 E-05	-4,9106 E-05	2,026 E-04
03913	Y	-	0,0678	0,1031	0,0166	-8,4892 E-05	4,9106 E-05	-2,026 E-04
	X	+	-0,0949	-0,1444	-0,0230	1,0371 E-04	-7,0976 E-05	2,8342 E-04
	X	-	0,0949	0,1444	0,0230	-1,0371 E-04	7,0976 E-05	-2,8342 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,1052	-0,0167	7,5334 E-05	-5,1644 E-05	2,0673 E-04
	Y	-	0,0692	0,1052	0,0167	-7,5334 E-05	5,1644 E-05	-2,0673 E-04
03915	X	+	-0,0969	-0,1470	-0,0231	9,2518 E-05	-7,6369 E-05	2,8791 E-04
	X	-	0,0969	0,1470	0,0231	-9,2518 E-05	7,6369 E-05	-2,8791 E-04
	Y	+	-0,0706	-0,1071	-0,0169	6,7134 E-05	-5,5572 E-05	2,0999 E-04
	Y	-	0,0706	0,1071	0,0169	-6,7134 E-05	5,5572 E-05	-2,0999 E-04
	X	+	-0,0991	-0,1493	-0,0233	8,2427 E-05	-8,4082 E-05	2,971 E-04
03916	X	-	0,0991	0,1493	0,0233	-8,2427 E-05	8,4082 E-05	-2,971 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,1088	-0,0170	5,9744 E-05	-6,119 E-05	2,167 E-04
	Y	-	0,0722	0,1088	0,0170	-5,9744 E-05	6,119 E-05	-2,167 E-04
	X	+	-0,1015	-0,1514	-0,0233	7,2739 E-05	-8,5846 E-05	2,7266 E-04
	X	-	0,1015	0,1514	0,0233	-7,2739 E-05	8,5846 E-05	-2,7266 E-04
03917	Y	+	-0,0740	-0,1103	-0,0169	5,2643 E-05	-6,2492 E-05	1,9879 E-04
	Y	-	0,0740	0,1103	0,0169	-5,2643 E-05	6,2492 E-05	-1,9879 E-04
	X	+	-0,1055	-0,1562	-0,0222	1,0887 E-04	-3,844 E-05	2,7266 E-04
	X	-	0,1055	0,1562	0,0222	-1,0887 E-04	3,844 E-05	-2,7266 E-04
	Y	+	-0,0769	-0,1138	-0,0162	7,8991 E-05	-2,7927 E-05	1,9985 E-05
03918	Y	-	0,0769	0,1138	0,0162	-7,8991 E-05	2,7927 E-05	-1,9985 E-05
	X	+	-0,1062	-0,1578	-0,0206	1,542 E-04	-5,3977 E-05	1,0228 E-04
	X	-	0,1062	0,1578	0,0206	-1,542 E-04	5,3977 E-05	-1,0228 E-04
	Y	+	-0,0774	-0,1149	-0,0150	1,1207 E-04	-3,9281 E-05	7,4349 E-05
	Y	-	0,0774	0,1149	0,0150	-1,1207 E-04	3,9281 E-05	-7,4349 E-05
03920	X	+	-0,1065	-0,1601	-0,0190	1,4502 E-04	-5,9455 E-05	5,4916 E-05
	X	-	0,1065	0,1601	0,0190	-1,4502 E-04	5,9455 E-05	-5,4916 E-05
	Y	+	-0,0776	-0,1166	-0,0138	1,0542 E-04	-4,3297 E-05	3,978 E-05
	Y	-	0,0776	0,1166	0,0138	-1,0542 E-04	4,3297 E-05	-3,978 E-05
	X	+	0,1382	-0,1667	0,0206	-1,6856 E-04	8,5468 E-05	3,4485 E-04
03921	X	-	-0,1382	0,1667	-0,0206	1,6856 E-04	-8,5468 E-05	-3,4485 E-04
	Y	+	0,1007	-0,1215	0,0150	-1,2362 E-04	6,2159 E-05	2,5146 E-04
	Y	-	-0,1007	0,1215	-0,0150	1,2362 E-04	-6,2159 E-05	-2,5146 E-04
	X	+	0,1359	-0,1713	0,0208	-1,6791 E-04	8,0117 E-05	4,5865 E-04
	X	-	-0,1359	0,1713	-0,0208	1,6791 E-04	-8,0117 E-05	-4,5865 E-04
03922	Y	+	0,0990	-0,1249	0,0152	-1,2311 E-04	5,8258 E-05	3,3466 E-04
	Y	-	-0,0990	0,1249	-0,0152	1,2311 E-04	-5,8258 E-05	-3,3466 E-04
	X	+	0,1338	-0,1758	0,0210	-1,666 E-04	7,7361 E-05	5,2345 E-04
	X	-	-0,1338	0,1758	-0,0210	1,666 E-04	-7,7361 E-05	-5,2345 E-04
	Y	+	0,0975	-0,1282	0,0153	-1,2212 E-04	5,6255 E-05	3,8201 E-04
03923	Y	-	-0,0975	0,1282	-0,0153	1,2212 E-04	-5,6255 E-05	-3,8201 E-04
	X	+	0,1316	-0,1799	0,0212	-1,4271 E-04	8,1799 E-05	5,9374 E-04
	X	-	-0,1316	0,1799	-0,0212	1,4271 E-04	-8,1799 E-05	-5,9374 E-04
	Y	+	0,0959	-0,1312	0,0155	-1,0464 E-04	5,9479 E-05	4,334 E-04
	Y	-	-0,0959	0,1312	-0,0155	1,0464 E-04	-5,9479 E-05	-4,334 E-04
03925	X	+	0,1294	-0,1835	0,0213	-1,1965 E-04	8,0844 E-05	6,4291 E-04
	X	-	-0,1294	0,1835	-0,0213	1,1965 E-04	-8,0844 E-05	-6,4291 E-04
	Y	+	0,0943	-0,1338	0,0155	-8,7765 E-05	5,8788 E-05	4,6933 E-04
	Y	-	-0,0943	0,1338	-0,0155	8,7765 E-05	-5,8788 E-05	-4,6933 E-04
	X	+	0,1272	-0,1863	0,0214	-9,1734 E-05	8,2939 E-05	6,7642 E-04
03926	X	-	-0,1272	0,1863	-0,0214	9,1734 E-05	-8,2939 E-05	-6,7642 E-04
	Y	+	0,0927	-0,1359	0,0156	-6,7351 E-05	6,0322 E-05	4,938 E-04
	Y	-	-0,0927	0,1359	-0,0156	6,7351 E-05	-6,0322 E-05	-4,938 E-04
	X	+	0,1248	-0,1878	0,0215	-8,2937 E-06	9,2518 E-05	7,1678 E-04
	X	-	-0,1248	0,1878	-0,0215	8,2937 E-06	-9,2518 E-05	-7,1678 E-04
03927	Y	+	0,0910	-0,1370	0,0157	-6,38 E-06	6,731 E-05	5,2329 E-04
	Y	-	-0,0910	0,1370	-0,0157	6,38 E-06	-6,731 E-05	-5,2329 E-04
	X	+	0,1220	-0,1865	0,0217	1,3425 E-04	1,1727 E-04	4,7402 E-04
	X	-	-0,1220	0,1865	-0,0217	-1,3425 E-04	-1,1727 E-04	-4,7402 E-04
	Y	+	0,0889	-0,1361	0,0158	9,7759 E-05	8,5365 E-05	3,4595 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0889	0,1361	-0,0158	-9,7759 E-05	-8,5365 E-05	-3,4595 E-04
03929	X	+	0,1205	-0,1391	0,0103	2,7202 E-05	1,245 E-04	-6,3717 E-05
	X	-	-0,1205	0,1391	-0,0103	-2,7202 E-05	-1,245 E-04	6,3717 E-05
	Y	+	0,0879	-0,1013	0,0075	1,9419 E-05	9,0638 E-05	-4,6808 E-05
	Y	-	-0,0879	0,1013	-0,0075	-1,9419 E-05	-9,0638 E-05	4,6808 E-05
03930	X	+	0,1240	-0,1405	0,0103	7,0471 E-05	1,2106 E-04	3,2288 E-05
	X	-	-0,1240	0,1405	-0,0103	-7,0471 E-05	-1,2106 E-04	-3,2288 E-05
	Y	+	0,0904	-0,1024	0,0075	5,1031 E-05	8,8131 E-05	2,3317 E-05
	Y	-	-0,0904	0,1024	-0,0075	-5,1031 E-05	-8,8131 E-05	-2,3317 E-05
03931	X	+	0,1271	-0,1420	0,0105	4,6546 E-05	1,09 E-04	4,6898 E-05
	X	-	-0,1271	0,1420	-0,0105	-4,6546 E-05	-1,09 E-04	-4,6898 E-05
	Y	+	0,0927	-0,1035	0,0077	3,3551 E-05	7,9352 E-05	3,3971 E-05
	Y	-	-0,0927	0,1035	-0,0077	-3,3551 E-05	-7,9352 E-05	-3,3971 E-05
03932	X	+	0,1300	-0,1431	0,0107	4,0708 E-05	1,026 E-04	4,5687 E-05
	X	-	-0,1300	0,1431	-0,0107	-4,0708 E-05	-1,026 E-04	-4,5687 E-05
	Y	+	0,0947	-0,1042	0,0078	2,928 E-05	7,4685 E-05	3,3064 E-05
	Y	-	-0,0947	0,1042	-0,0078	-2,928 E-05	-7,4685 E-05	-3,3064 E-05
03933	X	+	0,1327	-0,1440	0,0109	3,9506 E-05	1,0045 E-04	4,8381 E-05
	X	-	-0,1327	0,1440	-0,0109	-3,9506 E-05	-1,0045 E-04	-4,8381 E-05
	Y	+	0,0967	-0,1049	0,0080	2,8404 E-05	7,3117 E-05	3,501 E-05
	Y	-	-0,0967	0,1049	-0,0080	-2,8404 E-05	-7,3117 E-05	-3,501 E-05
03934	X	+	0,1355	-0,1453	0,0112	5,3755 E-05	1,0272 E-04	4,9725 E-05
	X	-	-0,1355	0,1453	-0,0112	-5,3755 E-05	-1,0272 E-04	-4,9725 E-05
	Y	+	0,0987	-0,1058	0,0082	3,8814 E-05	7,4768 E-05	3,5967 E-05
	Y	-	-0,0987	0,1058	-0,0082	-3,8814 E-05	-7,4768 E-05	-3,5967 E-05
03935	X	+	0,1382	-0,1469	0,0116	6,0148 E-05	9,4236 E-05	3,6608 E-05
	X	-	-0,1382	0,1469	-0,0116	-6,0148 E-05	-9,4236 E-05	-3,6608 E-05
	Y	+	0,1007	-0,1070	0,0085	4,3485 E-05	6,8583 E-05	2,6371 E-05
	Y	-	-0,1007	0,1070	-0,0085	-4,3485 E-05	-6,8583 E-05	-2,6371 E-05
03936	X	+	0,1408	-0,1485	0,0122	6,3682 E-05	8,9989 E-05	3,7391 E-05
	X	-	-0,1408	0,1485	-0,0122	-6,3682 E-05	-8,9989 E-05	-3,7391 E-05
	Y	+	0,1026	-0,1082	0,0089	4,608 E-05	6,546 E-05	2,692 E-05
	Y	-	-0,1026	0,1082	-0,0089	-4,608 E-05	-6,546 E-05	-2,692 E-05
03937	X	+	0,1432	-0,1559	0,0152	8,2024 E-05	-4,7652 E-05	-1,7846 E-04
	X	-	-0,1432	0,1559	-0,0152	-8,2024 E-05	4,7652 E-05	1,7846 E-04
	Y	+	0,1044	-0,1135	0,0111	5,939 E-05	-3,4692 E-05	-1,3067 E-04
	Y	-	-0,1044	0,1135	-0,0111	-5,939 E-05	3,4692 E-05	1,3067 E-04
03938	X	+	0,1431	-0,1606	0,0169	4,308 E-05	-6,6534 E-05	-1,7345 E-04
	X	-	-0,1431	0,1606	-0,0169	-4,308 E-05	6,6534 E-05	1,7345 E-04
	Y	+	0,1043	-0,1170	0,0123	3,0874 E-05	-4,8353 E-05	-1,2703 E-04
	Y	-	-0,1043	0,1170	-0,0123	-3,0874 E-05	4,8353 E-05	1,2703 E-04
03939	X	+	0,1423	-0,1638	0,0188	-1,829 E-05	-5,1271 E-05	-1,458 E-04
	X	-	-0,1423	0,1638	-0,0188	1,829 E-05	5,1271 E-05	1,458 E-04
	Y	+	0,1037	-0,1193	0,0137	-1,3922 E-05	-3,722 E-05	-1,0694 E-04
	Y	-	-0,1037	0,1193	-0,0137	1,3922 E-05	3,722 E-05	1,0694 E-04
03940	X	+	0,1331	-0,0036	0,0018	-8,1101 E-05	1,2032 E-04	5,1856 E-04
	X	-	-0,1331	0,0036	-0,0018	8,1101 E-05	-1,2032 E-04	-5,1856 E-04
	Y	+	0,0970	-0,0026	0,0013	-5,936 E-05	8,7593 E-05	3,786 E-04
	Y	-	-0,0970	0,0026	-0,0013	5,936 E-05	-8,7593 E-05	-3,786 E-04
03941	X	+	0,1301	-0,0052	0,0020	-4,8099 E-05	1,1237 E-04	4,5033 E-04
	X	-	-0,1301	0,0052	-0,0020	4,8099 E-05	-1,1237 E-04	-4,5033 E-04
	Y	+	0,0949	-0,0037	0,0014	-3,5326 E-05	8,1809 E-05	3,2883 E-04
	Y	-	-0,0949	0,0037	-0,0014	3,5326 E-05	-8,1809 E-05	-3,2883 E-04
03942	X	+	0,1274	-0,0062	0,0022	-3,5508 E-05	1,0693 E-04	4,2286 E-04
	X	-	-0,1274	0,0062	-0,0022	3,5508 E-05	-1,0693 E-04	-4,2286 E-04
	Y	+	0,0928	-0,0045	0,0016	-2,6158 E-05	7,7853 E-05	3,0873 E-04
	Y	-	-0,0928	0,0045	-0,0016	2,6158 E-05	-7,7853 E-05	-3,0873 E-04
03943	X	+	0,1246	-0,0070	0,0024	-2,9919 E-05	1,119 E-04	3,9079 E-04
	X	-	-0,1246	0,0070	-0,0024	2,9919 E-05	-1,119 E-04	-3,9079 E-04
	Y	+	0,0908	-0,0051	0,0017	-2,2084 E-05	8,1466 E-05	2,8528 E-04
	Y	-	-0,0908	0,0051	-0,0017	2,2084 E-05	-8,1466 E-05	-2,8528 E-04
03944	X	+	0,1214	-0,0078	0,0026	-3,0195 E-05	1,2804 E-04	3,6297 E-04
	X	-	-0,1214	0,0078	-0,0026	3,0195 E-05	-1,2804 E-04	-3,6297 E-04
	Y	+	0,0885	-0,0056	0,0019	-2,2282 E-05	9,3222 E-05	2,6491 E-04
	Y	-	-0,0885	0,0056	-0,0019	2,2282 E-05	-9,3222 E-05	-2,6491 E-04
03945	X	+	0,1164	-0,0008	0,0035	-3,7037 E-05	-3,817 E-07	2,4895 E-04
	X	-	-0,1164	0,0008	-0,0035	3,7037 E-05	3,817 E-07	-2,4895 E-04
	Y	+	0,0848	-0,0006	0,0026	-2,7182 E-05	-2,1537 E-07	1,815 E-04
	Y	-	-0,0848	0,0006	-0,0026	2,7182 E-05	2,1537 E-07	-1,815 E-04
03946	X	+	0,1159	-0,0052	0,0039	-3,1417 E-05	3,4344 E-06	2,0019 E-04
	X	-	-0,1159	0,0052	-0,0039	3,1417 E-05	-3,4344 E-06	-2,0019 E-04
	Y	+	0,0845	-0,0038	0,0028	-2,3044 E-05	2,5621 E-06	1,4585 E-04
	Y	-	-0,0845	0,0038	-0,0028	2,3044 E-05	-2,5621 E-06	-1,4585 E-04
03947	X	+	0,1159	-0,0091	0,0039	-1,6071 E-05	1,0342 E-05	1,122 E-04
	X	-	-0,1159	0,0091	-0,0039	1,6071 E-05	-1,0342 E-05	-1,122 E-04
	Y	+	0,0845	-0,0067	0,0028	-1,1808 E-05	7,605 E-06	8,1586 E-05
	Y	-	-0,0845	0,0067	-0,0028	1,1808 E-05	-7,605 E-06	-8,1586 E-05
03948	X	+	0,1193	-0,0118	0,0047	-1,8647 E-06	1,0838 E-04	8,9666 E-05
	X	-	-0,1193	0,0118	-0,0047	1,8647 E-06	-1,0838 E-04	-8,9666 E-05
	Y	+	0,0870	-0,0086	0,0034	-1,3793 E-06	7,8854 E-05	6,5106 E-05
	Y	-	-0,0870	0,0086	-0,0034	1,3793 E-06	-7,8854 E-05	-6,5106 E-05
03949	X	+	0,1220	-0,0120	0,0049	-1,499 E-05	9,8863 E-05	7,2048 E-05
	X	-	-0,1220	0,0120	-0,0049	1,499 E-05	-9,8863 E-05	-7,2048 E-05
	Y	+	0,0889	-0,0087	0,0035	-1,095 E-05	7,1952 E-05	5,2227 E-05
	Y	-	-0,0889	0,0087	-0,0035	1,095 E-05	-7,1952 E-05	-5,2227 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03950	X	+	0,1246	0,0125	0,0051	-3,1219 E-05	1,0128 E-04	5,998 E-05
	X	-	-0,1246	-0,0125	-0,0051	3,1219 E-05	-1,0128 E-04	-5,998 E-05
	Y	+	0,0908	0,0091	0,0037	-2,2787 E-05	7,3715 E-05	4,3399 E-05
	Y	-	-0,0908	-0,0091	-0,0037	2,2787 E-05	-7,3715 E-05	-4,3399 E-05
03951	X	+	0,1272	0,0135	0,0052	-5,4774 E-05	1,0751 E-04	3,1113 E-05
	X	-	-0,1272	-0,0135	-0,0052	5,4774 E-05	-1,0751 E-04	-3,1113 E-05
	Y	+	0,0927	0,0099	0,0038	-3,9966 E-05	7,8261 E-05	2,2307 E-05
	Y	-	-0,0927	-0,0099	-0,0038	3,9966 E-05	-7,8261 E-05	-2,2307 E-05
03952	X	+	0,1302	0,0150	0,0052	-5,6461 E-05	1,1654 E-04	9,9061 E-06
	X	-	-0,1302	-0,0150	-0,0052	5,6461 E-05	-1,1654 E-04	-9,9061 E-06
	Y	+	0,0949	0,0110	0,0038	-4,1186 E-05	8,4852 E-05	6,8025 E-06
	Y	-	-0,0949	-0,0110	-0,0038	4,1186 E-05	-8,4852 E-05	-6,8025 E-06
03953	X	+	0,1354	0,0176	0,0046	-1,1052 E-04	-2,6696 E-05	-1,2058 E-04
	X	-	-0,1354	-0,0176	-0,0046	1,1052 E-04	2,6696 E-05	1,2058 E-04
	Y	+	0,0987	0,0128	0,0034	-8,0613 E-05	-1,9356 E-05	-8,8752 E-05
	Y	-	-0,0987	-0,0128	-0,0034	8,0613 E-05	1,9356 E-05	8,8752 E-05
03954	X	+	0,1366	0,0154	0,0032	-1,1477 E-04	-5,5321 E-05	1,4098 E-04
	X	-	-0,1366	-0,0154	-0,0032	1,1477 E-04	5,5321 E-05	-1,4098 E-04
	Y	+	0,0996	0,0113	0,0024	-8,3778 E-05	-4,018 E-05	1,0224 E-04
	Y	-	-0,0996	-0,0113	-0,0024	8,3778 E-05	4,018 E-05	-1,0224 E-04
03955	X	+	0,1367	0,0097	0,0020	-1,2224 E-04	-1,9436 E-05	1,5142 E-04
	X	-	-0,1367	-0,0097	-0,0020	1,2224 E-04	1,9436 E-05	-1,5142 E-04
	Y	+	0,0996	0,0071	0,0015	-8,9294 E-05	-1,4066 E-05	1,1 E-04
	Y	-	-0,0996	-0,0071	-0,0015	8,9294 E-05	1,4066 E-05	-1,1 E-04
03956	X	+	0,1289	0,0884	-0,0240	-7,0248 E-05	9,3461 E-05	2,2998 E-04
	X	-	-0,1289	-0,0884	0,0240	7,0248 E-05	-9,3461 E-05	-2,2998 E-04
	Y	+	0,0939	0,0644	-0,0175	-5,1018 E-05	6,8 E-05	1,6752 E-04
	Y	-	-0,0939	-0,0644	0,0175	5,1018 E-05	-6,8 E-05	-1,6752 E-04
03957	X	+	0,1260	0,0861	-0,0247	-9,6326 E-05	1,0164 E-04	2,269 E-04
	X	-	-0,1260	-0,0861	0,0247	9,6326 E-05	-1,0164 E-04	-2,269 E-04
	Y	+	0,0918	0,0628	-0,0180	-7,0098 E-05	7,3968 E-05	1,6534 E-04
	Y	-	-0,0918	-0,0628	0,0180	7,0098 E-05	-7,3968 E-05	-1,6534 E-04
03958	X	+	0,1233	0,0832	-0,0249	-1,1919 E-04	9,251 E-05	2,06 E-04
	X	-	-0,1233	-0,0832	0,0249	1,1919 E-04	-9,251 E-05	-2,06 E-04
	Y	+	0,0899	0,0607	-0,0182	-8,6827 E-05	6,7334 E-05	1,5009 E-04
	Y	-	-0,0899	-0,0607	0,0182	8,6827 E-05	-6,7334 E-05	-1,5009 E-04
03959	X	+	0,1207	0,0798	-0,0252	-1,4031 E-04	9,6147 E-05	1,9491 E-04
	X	-	-0,1207	-0,0798	0,0252	1,4031 E-04	-9,6147 E-05	-1,9491 E-04
	Y	+	0,0879	0,0582	-0,0184	-1,0228 E-04	6,9986 E-05	1,4204 E-04
	Y	-	-0,0879	-0,0582	0,0184	1,0228 E-04	-6,9986 E-05	-1,4204 E-04
03960	X	+	0,1180	0,0758	-0,0254	-1,5156 E-04	9,5542 E-05	1,7189 E-04
	X	-	-0,1180	-0,0758	0,0254	1,5156 E-04	-9,5542 E-05	-1,7189 E-04
	Y	+	0,0860	0,0553	-0,0185	-1,1052 E-04	6,9551 E-05	1,2524 E-04
	Y	-	-0,0860	-0,0553	0,0185	1,1052 E-04	-6,9551 E-05	-1,2524 E-04
03961	X	+	0,1154	0,0718	-0,0254	-1,4793 E-04	9,5938 E-05	1,6676 E-04
	X	-	-0,1154	-0,0718	0,0254	1,4793 E-04	-9,5938 E-05	-1,6676 E-04
	Y	+	0,0841	0,0523	-0,0185	-1,0789 E-04	6,9847 E-05	1,2149 E-04
	Y	-	-0,0841	-0,0523	0,0185	1,0789 E-04	-6,9847 E-05	-1,2149 E-04
03962	X	+	0,1126	0,0679	-0,0256	-1,3694 E-04	1,0677 E-04	1,5309 E-04
	X	-	-0,1126	-0,0679	0,0256	1,3694 E-04	-1,0677 E-04	-1,5309 E-04
	Y	+	0,0821	0,0495	-0,0186	-9,9869 E-05	7,7739 E-05	1,1152 E-04
	Y	-	-0,0821	-0,0495	0,0186	9,9869 E-05	-7,7739 E-05	-1,1152 E-04
03963	X	+	0,1094	0,0645	-0,0254	-1,1429 E-04	1,104 E-04	6,7782 E-05
	X	-	-0,1094	-0,0645	0,0254	1,1429 E-04	-1,104 E-04	-6,7782 E-05
	Y	+	0,0798	0,0470	-0,0185	-8,3321 E-05	8,0385 E-05	4,922 E-05
	Y	-	-0,0798	-0,0470	0,0185	8,3321 E-05	-8,0385 E-05	-4,922 E-05
03964	X	+	0,1104	0,0886	-0,0018	-5,6644 E-05	1,2719 E-04	1,0866 E-04
	X	-	-0,1104	-0,0886	0,0018	5,6644 E-05	-1,2719 E-04	-1,0866 E-04
	Y	+	0,0805	0,0646	-0,0013	-4,115 E-05	9,2582 E-05	7,9067 E-05
	Y	-	-0,0805	-0,0646	0,0013	4,115 E-05	-9,2582 E-05	-7,9067 E-05
03965	X	+	0,1138	0,0900	-0,0019	-4,2536 E-05	1,105 E-04	1,244 E-04
	X	-	-0,1138	-0,0900	0,0019	4,2536 E-05	-1,105 E-04	-1,244 E-04
	Y	+	0,0829	0,0656	-0,0014	-3,0811 E-05	8,0416 E-05	9,0545 E-05
	Y	-	-0,0829	-0,0656	0,0014	3,0811 E-05	-8,0416 E-05	-9,0545 E-05
03966	X	+	0,1165	0,0907	-0,0020	-1,2031 E-05	9,7941 E-05	1,3588 E-04
	X	-	-0,1165	-0,0907	0,0020	1,2031 E-05	-9,7941 E-05	-1,3588 E-04
	Y	+	0,0849	0,0661	-0,0015	-8,5107 E-06	7,1281 E-05	9,892 E-05
	Y	-	-0,0849	-0,0661	0,0015	8,5107 E-06	-7,1281 E-05	-9,892 E-05
03967	X	+	0,1192	0,0908	-0,0021	-5,7447 E-06	9,9194 E-05	1,4901 E-04
	X	-	-0,1192	-0,0908	0,0021	5,7447 E-06	-9,9194 E-05	-1,4901 E-04
	Y	+	0,0869	0,0662	-0,0015	-3,91 E-06	7,2186 E-05	1,085 E-04
	Y	-	-0,0869	-0,0662	0,0015	3,91 E-06	-7,2186 E-05	-1,085 E-04
03968	X	+	0,1219	0,0911	-0,0024	-1,2084 E-05	9,5637 E-05	1,5587 E-04
	X	-	-0,1219	-0,0911	0,0024	1,2084 E-05	-9,5637 E-05	-1,5587 E-04
	Y	+	0,0888	0,0664	-0,0017	-8,5387 E-06	6,9594 E-05	1,1349 E-04
	Y	-	-0,0888	-0,0664	0,0017	8,5387 E-06	-6,9594 E-05	-1,1349 E-04
03969	X	+	0,1244	0,0915	-0,0027	-1,892 E-05	1,0104 E-04	1,6165 E-04
	X	-	-0,1244	-0,0915	0,0027	1,892 E-05	-1,0104 E-04	-1,6165 E-04
	Y	+	0,0907	0,0667	-0,0020	-1,3537 E-05	7,3524 E-05	1,1769 E-04
	Y	-	-0,0907	-0,0667	0,0020	1,3537 E-05	-7,3524 E-05	-1,1769 E-04
03970	X	+	0,1271	0,0920	-0,0033	-1,6644 E-05	9,088 E-05	1,6986 E-04
	X	-	-0,1271	-0,0920	0,0033	1,6644 E-05	-9,088 E-05	-1,6986 E-04
	Y	+	0,0926	0,0670	-0,0024	-1,1898 E-05	6,6135 E-05	1,2367 E-04
	Y	-	-0,0926	-0,0670	0,0024	1,1898 E-05	-6,6135 E-05	-1,2367 E-04
	X	+	0,1294	0,0927	-0,0043	-2,0203 E-05	7,37 E-05	1,6853 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03971	X	-	-0,1294	-0,0927	0,0043	2,0203 E-05	-7,37 E-05	-1,6853 E-04	
	Y	+	0,0943	0,0675	-0,0031	-1,4519 E-05	5,3637 E-05	1,2266 E-04	
	Y	-	-0,0943	-0,0675	0,0031	1,4519 E-05	-5,3637 E-05	-1,2266 E-04	
03972	X	+	0,1343	0,0904	-0,0097	-6,1101 E-05	-1,5737 E-04	-2,7063 E-05	
	X	-	-0,1343	-0,0904	0,0097	6,1101 E-05	1,5737 E-04	2,7063 E-05	
	Y	+	0,0979	0,0658	-0,0071	-4,4383 E-05	-1,1453 E-04	-2,0029 E-05	
	Y	-	-0,0979	-0,0658	0,0071	4,4383 E-05	1,1453 E-04	2,0029 E-05	
03973	X	+	0,1344	0,0920	-0,0142	-6,751 E-05	-1,5285 E-04	-3,3603 E-05	
	X	-	-0,1344	-0,0920	0,0142	6,751 E-05	1,5285 E-04	3,3603 E-05	
	Y	+	0,0980	0,0670	-0,0103	-4,8998 E-05	-1,1126 E-04	-2,4794 E-05	
	Y	-	-0,0980	-0,0670	0,0103	4,8998 E-05	1,1126 E-04	2,4794 E-05	
03974	X	+	0,1339	0,0926	-0,0186	-9,8752 E-05	-1,4678 E-04	-1,8602 E-05	
	X	-	-0,1339	-0,0926	0,0186	9,8752 E-05	1,4678 E-04	1,8602 E-05	
	Y	+	0,0976	0,0675	-0,0136	-7,1742 E-05	-1,0682 E-04	-1,3851 E-05	
	Y	-	-0,0976	-0,0675	0,0136	7,1742 E-05	1,0682 E-04	1,3851 E-05	
03975	X	+	0,0705	-0,0076	-0,0009	3,077 E-05	1,6271 E-04	1,5526 E-04	
	X	-	-0,0705	0,0076	0,0009	-3,077 E-05	-1,6271 E-04	-1,5526 E-04	
	Y	+	0,0514	-0,0056	-0,0006	2,248 E-05	1,186 E-04	1,1332 E-04	
	Y	-	-0,0514	0,0056	0,0006	-2,248 E-05	-1,186 E-04	-1,1332 E-04	
03976	X	+	0,0662	-0,0068	-0,0015	3,1703 E-05	1,5446 E-04	1,5802 E-04	
	X	-	-0,0662	0,0068	0,0015	-3,1703 E-05	-1,5446 E-04	-1,5802 E-04	
	Y	+	0,0483	-0,0050	-0,0011	2,3157 E-05	1,126 E-04	1,1535 E-04	
	Y	-	-0,0483	0,0050	0,0011	-2,3157 E-05	-1,126 E-04	-1,1535 E-04	
03977	X	+	0,0623	-0,0061	-0,0017	2,9633 E-05	1,4059 E-04	1,5768 E-04	
	X	-	-0,0623	0,0061	0,0017	-2,9633 E-05	-1,4059 E-04	-1,5768 E-04	
	Y	+	0,0454	-0,0044	-0,0012	2,1632 E-05	1,0249 E-04	1,1512 E-04	
	Y	-	-0,0454	0,0044	0,0012	-2,1632 E-05	-1,0249 E-04	-1,1512 E-04	
03978	X	+	0,0584	-0,0054	-0,0019	2,456 E-05	1,5683 E-04	1,6036 E-04	
	X	-	-0,0584	0,0054	0,0019	-2,456 E-05	-1,5683 E-04	-1,6036 E-04	
	Y	+	0,0426	-0,0039	-0,0014	1,7914 E-05	1,1433 E-04	1,171 E-04	
	Y	-	-0,0426	0,0039	0,0014	-1,7914 E-05	-1,1433 E-04	-1,171 E-04	
03979	X	+	0,0540	-0,0048	-0,0016	1,9487 E-05	1,7188 E-04	1,5048 E-04	
	X	-	-0,0540	0,0048	0,0016	-1,9487 E-05	-1,7188 E-04	-1,5048 E-04	
	Y	+	0,0394	-0,0035	-0,0012	1,4198 E-05	1,2532 E-04	1,0988 E-04	
	Y	-	-0,0394	0,0035	0,0012	-1,4198 E-05	-1,2532 E-04	-1,0988 E-04	
03980	X	+	0,0468	-0,0013	0,0011	4,6671 E-06	-4,7689 E-05	9,6474 E-05	
	X	-	-0,0468	0,0013	-0,0011	-4,6671 E-06	4,7689 E-05	-9,6474 E-05	
	Y	+	0,0341	-0,0010	0,0008	3,368 E-06	-3,4795 E-05	7,0405 E-05	
	Y	-	-0,0341	0,0010	-0,0008	-3,368 E-06	3,4795 E-05	-7,0405 E-05	
03981	X	+	0,0465	0,0009	0,0031	5,4218 E-06	-4,2615 E-05	7,1535 E-05	
	X	-	-0,0465	-0,0009	-0,0031	-5,4218 E-06	4,2615 E-05	-7,1535 E-05	
	Y	+	0,0339	0,0007	0,0023	3,9356 E-06	-3,1095 E-05	5,216 E-05	
	Y	-	-0,0339	-0,0007	-0,0023	-3,9356 E-06	3,1095 E-05	-5,216 E-05	
03982	X	+	0,0469	0,0023	0,0044	6,5703 E-06	-4,474 E-05	4,2094 E-05	
	X	-	-0,0469	-0,0023	-0,0044	-6,5703 E-06	4,474 E-05	-4,2094 E-05	
	Y	+	0,0342	0,0017	0,0032	4,7938 E-06	-3,2634 E-05	3,0593 E-05	
	Y	-	-0,0342	-0,0017	-0,0032	-4,7938 E-06	3,2634 E-05	-3,0593 E-05	
03983	X	+	0,0535	0,0030	0,0077	1,6367 E-05	1,7469 E-04	5,8982 E-05	
	X	-	-0,0535	-0,0030	-0,0077	-1,6367 E-05	-1,7469 E-04	-5,8982 E-05	
	Y	+	0,0390	0,0022	0,0056	1,1944 E-05	1,2735 E-04	4,2927 E-05	
	Y	-	-0,0390	-0,0022	-0,0056	-1,1944 E-05	-1,2735 E-04	-4,2927 E-05	
03984	X	+	0,0577	0,0026	0,0079	1,4457 E-05	1,4857 E-04	6,7065 E-05	
	X	-	-0,0577	-0,0026	-0,0079	-1,4457 E-05	-1,4857 E-04	-6,7065 E-05	
	Y	+	0,0421	0,0019	0,0058	1,054 E-05	1,0831 E-04	4,8829 E-05	
	Y	-	-0,0421	-0,0019	-0,0058	-1,054 E-05	-1,0831 E-04	-4,8829 E-05	
03985	X	+	0,0616	0,0023	0,0080	6,7112 E-06	1,4665 E-04	7,5719 E-05	
	X	-	-0,0616	-0,0023	-0,0080	-6,7112 E-06	-1,4665 E-04	-7,5719 E-05	
	Y	+	0,0449	0,0017	0,0059	4,8793 E-06	1,069 E-04	5,5147 E-05	
	Y	-	-0,0449	-0,0017	-0,0059	-4,8793 E-06	-1,069 E-04	-5,5147 E-05	
03986	X	+	0,0655	0,0023	0,0079	-4,9256 E-06	1,603 E-04	8,1596 E-05	
	X	-	-0,0655	-0,0023	-0,0079	4,9256 E-06	-1,603 E-04	-8,1596 E-05	
	Y	+	0,0478	0,0017	0,0058	-3,623 E-06	1,1685 E-04	5,9433 E-05	
	Y	-	-0,0478	-0,0017	-0,0058	3,623 E-06	-1,1685 E-04	-5,9433 E-05	
03987	X	+	0,0699	0,0026	0,0074	-1,4722 E-05	1,6572 E-04	8,6461 E-05	
	X	-	-0,0699	-0,0026	-0,0074	1,4722 E-05	-1,6572 E-04	-8,6461 E-05	
	Y	+	0,0510	0,0019	0,0054	-1,0763 E-05	1,2081 E-04	6,2998 E-05	
	Y	-	-0,0510	-0,0019	-0,0054	1,0763 E-05	-1,2081 E-04	-6,2998 E-05	
03988	X	+	0,0764	0,0005	0,0044	-2,0602 E-05	-4,325 E-05	1,0056 E-04	
	X	-	-0,0764	-0,0005	-0,0044	2,0602 E-05	4,325 E-05	-1,0056 E-04	
	Y	+	0,0557	0,0004	0,0032	-1,5032 E-05	-3,1539 E-05	7,3364 E-05	
	Y	-	-0,0557	-0,0004	-0,0032	1,5032 E-05	3,1539 E-05	-7,3364 E-05	
03989	X	+	0,0767	-0,0023	0,0032	-7,0285 E-06	-1,6574 E-05	4,8352 E-05	
	X	-	-0,0767	0,0023	-0,0032	7,0285 E-06	1,6574 E-05	-4,8352 E-05	
	Y	+	0,0559	-0,0016	0,0023	-5,1193 E-06	-1,2087 E-05	3,5122 E-05	
	Y	-	-0,0559	0,0016	-0,0023	5,1193 E-06	1,2087 E-05	-3,5122 E-05	
03990	X	+	0,0766	-0,0049	0,0022	1,0823 E-05	-3,3352 E-05	5,1936 E-05	
	X	-	-0,0766	0,0049	-0,0022	-1,0823 E-05	3,3352 E-05	-5,1936 E-05	
	Y	+	0,0558	-0,0035	0,0016	7,9341 E-06	-2,4318 E-05	3,7716 E-05	
	Y	-	-0,0558	0,0035	-0,0016	-7,9341 E-06	2,4318 E-05	-3,7716 E-05	
03991	X	+	0,0738	-0,0809	0,0050	2,0014 E-04	1,6979 E-04	3,5106 E-05	
	X	-	-0,0738	0,0809	-0,0050	-2,0014 E-04	-1,6979 E-04	-3,5106 E-05	
	Y	+	0,0538	-0,0590	0,0036	1,4602 E-04	1,2376 E-04	2,5379 E-05	
	Y	-	-0,0538	0,0590	-0,0036	-1,4602 E-04	-1,2376 E-04	-2,5379 E-05	
03992	X	+	0,0695	-0,0754	0,0046	2,0766 E-04	1,4737 E-04	3,9128 E-05	
	X	-	-0,0695	0,0754	-0,0046	-2,0766 E-04	-1,4737 E-04	-3,9128 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03993	Y	+	0,0507	-0,0550	0,0033	1,5154 E-04	1,0744 E-04	2,8339 E-05
	Y	-	-0,0507	0,0550	-0,0033	-1,5154 E-04	-1,0744 E-04	-2,8339 E-05
	X	+	0,0654	-0,0699	0,0041	2,0006 E-04	1,4744 E-04	5,3108 E-05
	X	-	-0,0654	0,0699	-0,0041	-2,0006 E-04	-1,4744 E-04	-5,3108 E-05
	Y	+	0,0477	-0,0510	0,0030	1,4599 E-04	1,075 E-04	3,8586 E-05
03994	Y	-	-0,0477	0,0510	-0,0030	-1,4599 E-04	-1,075 E-04	-3,8586 E-05
	X	+	0,0614	-0,0647	0,0038	1,8603 E-04	1,4411 E-04	6,0377 E-05
	X	-	-0,0614	0,0647	-0,0038	-1,8603 E-04	-1,4411 E-04	-6,0377 E-05
	Y	+	0,0448	-0,0472	0,0028	1,3574 E-04	1,0508 E-04	4,393 E-05
	Y	-	-0,0448	0,0472	-0,0028	-1,3574 E-04	-1,0508 E-04	-4,393 E-05
03995	X	+	0,0575	-0,0600	0,0036	1,7515 E-04	1,4136 E-04	6,1146 E-05
	X	-	-0,0575	0,0600	-0,0036	-1,7515 E-04	-1,4136 E-04	-6,1146 E-05
	Y	+	0,0420	-0,0437	0,0026	1,2778 E-04	1,0309 E-04	4,4521 E-05
	Y	-	-0,0420	0,0437	-0,0026	-1,2778 E-04	-1,0309 E-04	-4,4521 E-05
03996	X	+	0,0536	-0,0555	0,0035	1,6038 E-04	1,4349 E-04	6,6194 E-05
	X	-	-0,0536	0,0555	-0,0035	-1,6038 E-04	-1,4349 E-04	-6,6194 E-05
	Y	+	0,0391	-0,0405	0,0026	1,1698 E-04	1,0465 E-04	4,8242 E-05
	Y	-	-0,0391	0,0405	-0,0026	-1,1698 E-04	-1,0465 E-04	-4,8242 E-05
03997	X	+	0,0495	-0,0514	0,0034	1,5009 E-04	1,599 E-04	6,0396 E-05
	X	-	-0,0495	0,0514	-0,0034	-1,5009 E-04	-1,599 E-04	-6,0396 E-05
	Y	+	0,0361	-0,0374	0,0025	1,0946 E-04	1,1663 E-04	4,4027 E-05
	Y	-	-0,0361	0,0374	-0,0025	-1,0946 E-04	-1,1663 E-04	-4,4027 E-05
03998	X	+	0,0449	-0,0479	0,0037	1,0214 E-04	1,6229 E-04	7,2768 E-06
	X	-	-0,0449	0,0479	-0,0037	-1,0214 E-04	-1,6229 E-04	-7,2768 E-06
	Y	+	0,0328	-0,0349	0,0027	7,4329 E-05	1,1839 E-04	5,1262 E-06
	Y	-	-0,0328	0,0349	-0,0027	-7,4329 E-05	-1,1839 E-04	-5,1262 E-06
03999	X	+	0,0448	-0,0618	0,0221	2,2642 E-04	1,6566 E-04	7,0843 E-05
	X	-	-0,0448	0,0618	-0,0221	-2,2642 E-04	-1,6566 E-04	-7,0843 E-05
	Y	+	0,0327	-0,0451	0,0161	1,6535 E-04	1,2083 E-04	5,1636 E-05
	Y	-	-0,0327	0,0451	-0,0161	-1,6535 E-04	-1,2083 E-04	-5,1636 E-05
04000	X	+	0,0492	-0,0676	0,0228	2,116 E-04	1,4884 E-04	1,8465 E-04
	X	-	-0,0492	0,0676	-0,0228	-2,116 E-04	-1,4884 E-04	-1,8465 E-04
	Y	+	0,0359	-0,0494	0,0166	1,5449 E-04	1,0855 E-04	1,3501 E-04
	Y	-	-0,0359	0,0494	-0,0166	-1,5449 E-04	-1,0855 E-04	-1,3501 E-04
04001	X	+	0,0532	-0,0731	0,0234	2,0161 E-04	1,4351 E-04	2,0182 E-04
	X	-	-0,0532	0,0731	-0,0234	-2,0161 E-04	-1,4351 E-04	-2,0182 E-04
	Y	+	0,0388	-0,0534	0,0170	1,4717 E-04	1,0465 E-04	1,4756 E-04
	Y	-	-0,0388	0,0534	-0,0170	-1,4717 E-04	-1,0465 E-04	-1,4756 E-04
04002	X	+	0,0572	-0,0785	0,0238	1,9729 E-04	1,4715 E-04	2,2332 E-04
	X	-	-0,0572	0,0785	-0,0238	-1,9729 E-04	-1,4715 E-04	-2,2332 E-04
	Y	+	0,0417	-0,0573	0,0174	1,4402 E-04	1,073 E-04	1,6329 E-04
	Y	-	-0,0417	0,0573	-0,0174	-1,4402 E-04	-1,073 E-04	-1,6329 E-04
04003	X	+	0,0613	-0,0837	0,0241	1,9171 E-04	1,5149 E-04	2,418 E-04
	X	-	-0,0613	0,0837	-0,0241	-1,9171 E-04	-1,5149 E-04	-2,418 E-04
	Y	+	0,0447	-0,0611	0,0176	1,3993 E-04	1,1046 E-04	1,768 E-04
	Y	-	-0,0447	0,0611	-0,0176	-1,3993 E-04	-1,1046 E-04	-1,768 E-04
04004	X	+	0,0654	-0,0886	0,0241	1,8223 E-04	1,4458 E-04	2,4929 E-04
	X	-	-0,0654	0,0886	-0,0241	-1,8223 E-04	-1,4458 E-04	-2,4929 E-04
	Y	+	0,0477	-0,0647	0,0176	1,3299 E-04	1,0542 E-04	1,8227 E-04
	Y	-	-0,0477	0,0647	-0,0176	-1,3299 E-04	-1,0542 E-04	-1,8227 E-04
04005	X	+	0,0694	-0,0935	0,0240	1,8397 E-04	1,5026 E-04	2,5993 E-04
	X	-	-0,0694	0,0935	-0,0240	-1,8397 E-04	-1,5026 E-04	-2,5993 E-04
	Y	+	0,0506	-0,0683	0,0175	1,3426 E-04	1,0956 E-04	1,9005 E-04
	Y	-	-0,0506	0,0683	-0,0175	-1,3426 E-04	-1,0956 E-04	-1,9005 E-04
04006	X	+	0,0737	-0,0984	0,0238	1,8233 E-04	1,5667 E-04	2,3997 E-04
	X	-	-0,0737	0,0984	-0,0238	-1,8233 E-04	-1,5667 E-04	-2,3997 E-04
	Y	+	0,0537	-0,0718	0,0173	1,3304 E-04	1,1423 E-04	1,7543 E-04
	Y	-	-0,0537	0,0718	-0,0173	-1,3304 E-04	-1,1423 E-04	-1,7543 E-04
04007	X	+	0,0818	-0,1034	0,0199	2,0772 E-04	1,4034 E-04	2,2468 E-04
	X	-	-0,0818	0,1034	-0,0199	-2,0772 E-04	-1,4034 E-04	-2,2468 E-04
	Y	+	0,0596	-0,0755	0,0145	1,5151 E-04	1,023 E-04	1,6475 E-04
	Y	-	-0,0596	0,0755	-0,0145	-1,5151 E-04	-1,023 E-04	-1,6475 E-04
04008	X	+	0,0829	-0,0963	0,0144	2,1261 E-04	1,8764 E-04	2,8305 E-04
	X	-	-0,0829	0,0963	-0,0144	-2,1261 E-04	-1,8764 E-04	-2,8305 E-04
	Y	+	0,0604	-0,0702	0,0105	1,5508 E-04	1,3677 E-04	2,0747 E-04
	Y	-	-0,0604	0,0702	-0,0105	-1,5508 E-04	-1,3677 E-04	-2,0747 E-04
04009	X	+	0,0813	-0,0898	0,0097	1,3391 E-04	1,0859 E-04	1,8124 E-04
	X	-	-0,0813	0,0898	-0,0097	-1,3391 E-04	-1,0859 E-04	-1,8124 E-04
	Y	+	0,0593	-0,0655	0,0071	9,7452 E-05	7,9169 E-05	1,3297 E-04
	Y	-	-0,0593	0,0655	-0,0071	-9,7452 E-05	-7,9169 E-05	-1,3297 E-04
04010	X	+	0,0691	-0,0497	0,0268	8,2129 E-05	1,5023 E-04	1,5094 E-04
	X	-	-0,0691	0,0497	-0,0268	-8,2129 E-05	-1,5023 E-04	-1,5094 E-04
	Y	+	0,0504	-0,0363	0,0195	5,9882 E-05	1,0951 E-04	1,102 E-04
	Y	-	-0,0504	0,0363	-0,0195	-5,9882 E-05	-1,0951 E-04	-1,102 E-04
04011	X	+	0,0648	-0,0474	-0,0270	8,8936 E-05	1,4723 E-04	1,5547 E-04
	X	-	-0,0648	0,0474	0,0270	-8,8936 E-05	-1,4723 E-04	-1,5547 E-04
	Y	+	0,0472	-0,0346	-0,0197	6,4869 E-05	1,0732 E-04	1,1352 E-04
	Y	-	-0,0472	0,0346	0,0197	-6,4869 E-05	-1,0732 E-04	-1,1352 E-04
04012	X	+	0,0609	-0,0450	-0,0267	9,2251 E-05	1,2882 E-04	1,46 E-04
	X	-	-0,0609	0,0450	0,0267	-9,2251 E-05	-1,2882 E-04	-1,46 E-04
	Y	+	0,0444	-0,0328	-0,0195	6,7303 E-05	9,391 E-05	1,0661 E-04
	Y	-	-0,0444	0,0328	0,0195	-6,7303 E-05	-9,391 E-05	-1,0661 E-04
04013	X	+	0,0573	-0,0425	-0,0266	9,6317 E-05	1,3107 E-04	1,3952 E-04
	X	-	-0,0573	0,0425	0,0266	-9,6317 E-05	-1,3107 E-04	-1,3952 E-04
	Y	+	0,0418	-0,0310	-0,0194	7,0282 E-05	9,5549 E-05	1,0188 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0418	-0,0310	0,0194	7,0282 E-05	-9,5549 E-05	-1,0188 E-04
04014	X	+	0,0537	0,0399	-0,0262	-9,7788 E-05	1,2847 E-04	1,2887 E-04
	X	-	-0,0537	-0,0399	0,0262	9,7788 E-05	-1,2847 E-04	-1,2887 E-04
	Y	+	0,0391	0,0291	-0,0191	-7,1361 E-05	9,3659 E-05	9,4098 E-05
	Y	-	-0,0391	-0,0291	0,0191	7,1361 E-05	-9,3659 E-05	-9,4098 E-05
04015	X	+	0,0501	0,0373	-0,0257	-9,5059 E-05	1,2595 E-04	1,237 E-04
	X	-	-0,0501	-0,0373	0,0257	9,5059 E-05	-1,2595 E-04	-1,237 E-04
	Y	+	0,0365	0,0272	-0,0187	-6,9365 E-05	9,1819 E-05	9,0336 E-05
	Y	-	-0,0365	-0,0272	0,0187	6,9365 E-05	-9,1819 E-05	-9,0336 E-05
04016	X	+	0,0464	0,0347	-0,0253	-9,5302 E-05	1,3956 E-04	1,1366 E-04
	X	-	-0,0464	-0,0347	0,0253	9,5302 E-05	-1,3956 E-04	-1,1366 E-04
	Y	+	0,0338	0,0254	-0,0184	-6,9551 E-05	1,0175 E-04	8,3003 E-05
	Y	-	-0,0338	-0,0254	0,0184	6,9551 E-05	-1,0175 E-04	-8,3003 E-05
04017	X	+	0,0422	0,0321	-0,0244	-9,9732 E-05	1,4307 E-04	3,4157 E-05
	X	-	-0,0422	-0,0321	0,0244	9,9732 E-05	-1,4307 E-04	-3,4157 E-05
	Y	+	0,0308	0,0235	-0,0178	-7,2814 E-05	1,0431 E-04	2,4767 E-05
	Y	-	-0,0308	-0,0235	0,0178	7,2814 E-05	-1,0431 E-04	-2,4767 E-05
04018	X	+	0,0430	0,0291	0,0043	-6,2112 E-05	1,6134 E-04	2,4094 E-05
	X	-	-0,0430	-0,0291	-0,0043	6,2112 E-05	-1,6134 E-04	-2,4094 E-05
	Y	+	0,0313	0,0212	0,0031	-4,5168 E-05	1,1766 E-04	1,7404 E-05
	Y	-	-0,0313	-0,0212	-0,0031	4,5168 E-05	-1,1766 E-04	-1,7404 E-05
04019	X	+	0,0473	0,0308	0,0046	-5,9362 E-05	1,526 E-04	4,8601 E-05
	X	-	-0,0473	-0,0308	-0,0046	5,9362 E-05	-1,526 E-04	-4,8601 E-05
	Y	+	0,0345	0,0224	0,0034	-4,3167 E-05	1,1127 E-04	3,5339 E-05
	Y	-	-0,0345	-0,0224	-0,0034	4,3167 E-05	-1,1127 E-04	-3,5339 E-05
04020	X	+	0,0511	0,0321	0,0047	-4,363 E-05	1,3617 E-04	6,9859 E-05
	X	-	-0,0511	-0,0321	-0,0047	4,363 E-05	-1,3617 E-04	-6,9859 E-05
	Y	+	0,0373	0,0234	0,0034	-3,1639 E-05	9,9291 E-05	5,0886 E-05
	Y	-	-0,0373	-0,0234	-0,0034	3,1639 E-05	-9,9291 E-05	-5,0886 E-05
04021	X	+	0,0549	0,0332	0,0048	-4,6618 E-05	1,4241 E-04	9,2651 E-05
	X	-	-0,0549	-0,0332	-0,0048	4,6618 E-05	-1,4241 E-04	-9,2651 E-05
	Y	+	0,0401	0,0242	0,0035	-3,3827 E-05	1,0382 E-04	6,7559 E-05
	Y	-	-0,0401	-0,0242	-0,0035	3,3827 E-05	-1,0382 E-04	-6,7559 E-05
04022	X	+	0,0588	0,0346	0,0046	-5,3406 E-05	1,4127 E-04	1,044 E-04
	X	-	-0,0588	-0,0346	-0,0046	5,3406 E-05	-1,4127 E-04	-1,044 E-04
	Y	+	0,0429	0,0252	0,0034	-3,8797 E-05	1,0298 E-04	7,6148 E-05
	Y	-	-0,0429	-0,0252	-0,0034	3,8797 E-05	-1,0298 E-04	-7,6148 E-05
04023	X	+	0,0625	0,0361	0,0044	-5,6711 E-05	1,4563 E-04	1,1058 E-04
	X	-	-0,0625	-0,0361	-0,0044	5,6711 E-05	-1,4563 E-04	-1,1058 E-04
	Y	+	0,0456	0,0263	0,0032	-4,1221 E-05	1,0616 E-04	8,066 E-05
	Y	-	-0,0456	-0,0263	-0,0032	4,1221 E-05	-1,0616 E-04	-8,066 E-05
04024	X	+	0,0665	0,0375	0,0038	-4,9357 E-05	1,4075 E-04	1,1662 E-04
	X	-	-0,0665	-0,0375	-0,0038	4,9357 E-05	-1,4075 E-04	-1,1662 E-04
	Y	+	0,0485	0,0273	0,0028	-3,5846 E-05	1,0259 E-04	8,507 E-05
	Y	-	-0,0485	-0,0273	-0,0028	3,5846 E-05	-1,0259 E-04	-8,507 E-05
04025	X	+	0,0702	0,0390	0,0028	-5,2528 E-05	1,2913 E-04	1,0958 E-04
	X	-	-0,0702	-0,0390	-0,0028	5,2528 E-05	-1,2913 E-04	-1,0958 E-04
	Y	+	0,0512	0,0284	0,0021	-3,8168 E-05	9,4101 E-05	7,9905 E-05
	Y	-	-0,0512	-0,0284	-0,0021	3,8168 E-05	-9,4101 E-05	-7,9905 E-05
04026	X	+	0,0796	0,0410	-0,0044	-8,013 E-05	-2,5753 E-04	-1,7892 E-04
	X	-	-0,0796	-0,0410	0,0044	8,013 E-05	2,5753 E-04	1,7892 E-04
	Y	+	0,0581	0,0299	-0,0032	-5,8444 E-05	-1,8768 E-04	-1,3123 E-04
	Y	-	-0,0581	-0,0299	0,0032	5,8444 E-05	1,8768 E-04	1,3123 E-04
04027	X	+	0,0805	0,0461	-0,0127	-9,4876 E-05	-2,9531 E-04	-1,6159 E-04
	X	-	-0,0805	-0,0461	0,0127	9,4876 E-05	2,9531 E-04	1,6159 E-04
	Y	+	0,0587	0,0336	-0,0093	-6,9233 E-05	-2,1522 E-04	-1,1852 E-04
	Y	-	-0,0587	-0,0336	0,0093	6,9233 E-05	2,1522 E-04	1,1852 E-04
04028	X	+	0,0786	0,0508	-0,0207	-7,9136 E-05	-2,195 E-04	-2,1003 E-04
	X	-	-0,0786	-0,0508	0,0207	7,9136 E-05	2,195 E-04	2,1003 E-04
	Y	+	0,0573	0,0371	-0,0151	-5,7692 E-05	-1,5998 E-04	-1,5407 E-04
	Y	-	-0,0573	-0,0371	0,0151	5,7692 E-05	1,5998 E-04	1,5407 E-04
04029	X	+	0,0737	-0,0391	0,0015	4,9371 E-05	1,5584 E-04	3,5551 E-04
	X	-	-0,0737	0,0391	-0,0015	-4,9371 E-05	-1,5584 E-04	-3,5551 E-04
	Y	+	0,0537	-0,0285	0,0011	3,5864 E-05	1,1359 E-04	2,5997 E-04
	Y	-	-0,0537	0,0285	-0,0011	-3,5864 E-05	-1,1359 E-04	-2,5997 E-04
04030	X	+	0,0692	-0,0375	0,0008	7,0086 E-05	1,5685 E-04	3,2719 E-04
	X	-	-0,0692	0,0375	-0,0008	-7,0086 E-05	-1,5685 E-04	-3,2719 E-04
	Y	+	0,0505	-0,0273	0,0006	5,1011 E-05	1,1434 E-04	2,3926 E-04
	Y	-	-0,0505	0,0273	-0,0006	-5,1011 E-05	-1,1434 E-04	-2,3926 E-04
04031	X	+	0,0650	-0,0354	0,0004	8,7707 E-05	1,4634 E-04	3,1963 E-04
	X	-	-0,0650	0,0354	-0,0004	-8,7707 E-05	-1,4634 E-04	-3,1963 E-04
	Y	+	0,0474	-0,0257	0,0003	6,3905 E-05	1,067 E-04	2,3374 E-04
	Y	-	-0,0474	0,0257	-0,0003	-6,3905 E-05	-1,067 E-04	-2,3374 E-04
04032	X	+	0,0610	-0,0328	0,0001	1,0074 E-04	1,452 E-04	3,1157 E-04
	X	-	-0,0610	0,0328	-0,0001	-1,0074 E-04	-1,452 E-04	-3,1157 E-04
	Y	+	0,0445	-0,0239	0,0000	7,3449 E-05	1,0587 E-04	2,2788 E-04
	Y	-	-0,0445	0,0239	0,0000	-7,3449 E-05	-1,0587 E-04	-2,2788 E-04
04033	X	+	0,0569	-0,0300	-0,0001	1,1262 E-04	1,4889 E-04	3,0256 E-04
	X	-	-0,0569	0,0300	0,0001	-1,1262 E-04	-1,4889 E-04	-3,0256 E-04
	Y	+	0,0415	-0,0218	-0,0001	8,2155 E-05	1,0856 E-04	2,2129 E-04
	Y	-	-0,0415	0,0218	0,0001	-8,2155 E-05	-1,0856 E-04	-2,2129 E-04
04034	X	+	0,0528	-0,0268	0,0000	1,2221 E-04	1,4413 E-04	3,159 E-04
	X	-	-0,0528	0,0268	0,0000	-1,2221 E-04	-1,4413 E-04	-3,159 E-04
	Y	+	0,0385	-0,0195	0,0000	8,9192 E-05	1,051 E-04	2,3111 E-04
	Y	-	-0,0385	0,0195	0,0000	-8,9192 E-05	-1,051 E-04	-2,3111 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04035	X	+	0,0488	-0,0236	0,0002	1,192 E-04	1,4329 E-04	3,1429 E-04
	X	-	-0,0488	0,0236	-0,0002	-1,192 E-04	-1,4329 E-04	-3,1429 E-04
	Y	+	0,0356	-0,0171	0,0002	8,6999 E-05	1,0449 E-04	2,2996 E-04
	Y	-	-0,0356	0,0171	-0,0002	-8,6999 E-05	-1,0449 E-04	-2,2996 E-04
04036	X	+	0,0445	-0,0204	0,0004	9,7339 E-05	1,7786 E-04	2,1816 E-04
	X	-	-0,0445	0,0204	-0,0004	-9,7339 E-05	-1,7786 E-04	-2,1816 E-04
	Y	+	0,0324	-0,0149	0,0003	7,0999 E-05	1,2973 E-04	1,5956 E-04
	Y	-	-0,0324	0,0149	-0,0003	-7,0999 E-05	-1,2973 E-04	-1,5956 E-04
04037	X	+	0,0430	-0,0250	0,0268	7,5707 E-05	1,6089 E-04	-5,9219 E-05
	X	-	-0,0430	0,0250	-0,0268	-7,5707 E-05	-1,6089 E-04	5,9219 E-05
	Y	+	0,0314	-0,0182	0,0196	5,5333 E-05	1,173 E-04	-4,357 E-05
	Y	-	-0,0314	0,0182	-0,0196	-5,5333 E-05	-1,173 E-04	4,357 E-05
04038	X	+	0,0471	-0,0271	0,0276	9,0559 E-05	1,3299 E-04	1,9862 E-05
	X	-	-0,0471	0,0271	-0,0276	-9,0559 E-05	-1,3299 E-04	-1,9862 E-05
	Y	+	0,0343	-0,0198	0,0201	6,6088 E-05	9,6955 E-05	1,4338 E-05
	Y	-	-0,0343	0,0198	-0,0201	-6,6088 E-05	-9,6955 E-05	-1,4338 E-05
04039	X	+	0,0507	-0,0298	0,0284	1,0468 E-04	1,2989 E-04	2,4587 E-05
	X	-	-0,0507	0,0298	-0,0284	-1,0468 E-04	-1,2989 E-04	-2,4587 E-05
	Y	+	0,0370	-0,0217	0,0207	7,6327 E-05	9,4699 E-05	1,7789 E-05
	Y	-	-0,0370	0,0217	-0,0207	-7,6327 E-05	-9,4699 E-05	-1,7789 E-05
04040	X	+	0,0543	-0,0328	0,0290	1,1707 E-04	1,3294 E-04	3,0075 E-05
	X	-	-0,0543	0,0328	-0,0290	-1,1707 E-04	-1,3294 E-04	-3,0075 E-05
	Y	+	0,0396	-0,0239	0,0211	8,5352 E-05	9,6922 E-05	2,1798 E-05
	Y	-	-0,0396	0,0239	-0,0211	-8,5352 E-05	-9,6922 E-05	-2,1798 E-05
04041	X	+	0,0580	-0,0360	0,0295	1,1966 E-04	1,3937 E-04	4,4419 E-05
	X	-	-0,0580	0,0360	-0,0295	-1,1966 E-04	-1,3937 E-04	-4,4419 E-05
	Y	+	0,0423	-0,0262	0,0215	8,7212 E-05	1,0161 E-04	3,2268 E-05
	Y	-	-0,0423	0,0262	-0,0215	-8,7212 E-05	-1,0161 E-04	-3,2268 E-05
04042	X	+	0,0618	-0,0391	0,0296	1,1095 E-04	1,3449 E-04	4,5861 E-05
	X	-	-0,0618	0,0391	-0,0296	-1,1095 E-04	-1,3449 E-04	-4,5861 E-05
	Y	+	0,0451	-0,0285	0,0216	8,0836 E-05	9,8054 E-05	3,3303 E-05
	Y	-	-0,0451	0,0285	-0,0216	-8,0836 E-05	-9,8054 E-05	-3,3303 E-05
04043	X	+	0,0656	-0,0419	0,0297	9,722 E-05	1,4743 E-04	5,24 E-05
	X	-	-0,0656	0,0419	-0,0297	-9,722 E-05	-1,4743 E-04	-5,24 E-05
	Y	+	0,0479	-0,0306	0,0217	7,0819 E-05	1,075 E-04	3,8059 E-05
	Y	-	-0,0479	0,0306	-0,0217	-7,0819 E-05	-1,075 E-04	-3,8059 E-05
04044	X	+	0,0702	-0,0442	0,0297	7,6153 E-05	1,7271 E-04	3,6999 E-05
	X	-	-0,0702	0,0442	-0,0297	-7,6153 E-05	-1,7271 E-04	-3,6999 E-05
	Y	+	0,0512	-0,0322	0,0216	5,5458 E-05	1,2594 E-04	2,6787 E-05
	Y	-	-0,0512	0,0322	-0,0216	-5,5458 E-05	-1,2594 E-04	-2,6787 E-05
04045	X	+	0,0806	-0,0434	0,0235	2,3026 E-05	-2,2608 E-04	-1,7118 E-04
	X	-	-0,0806	0,0434	-0,0235	-2,3026 E-05	2,2608 E-04	1,7118 E-04
	Y	+	0,0588	-0,0316	0,0171	1,6757 E-05	-1,6479 E-04	-1,2557 E-04
	Y	-	-0,0588	0,0316	-0,0171	-1,6757 E-05	1,6479 E-04	1,2557 E-04
04046	X	+	0,0824	-0,0391	0,0154	6,4276 E-07	-2,7652 E-04	-1,6814 E-04
	X	-	-0,0824	0,0391	-0,0154	-6,4276 E-07	2,7652 E-04	1,6814 E-04
	Y	+	0,0601	-0,0285	0,0112	3,5343 E-07	-2,0152 E-04	-1,2333 E-04
	Y	-	-0,0601	0,0285	-0,0112	-3,5343 E-07	2,0152 E-04	1,2333 E-04
04047	X	+	0,0811	-0,0369	0,0078	-2,9829 E-06	-1,9092 E-04	-1,7713 E-05
	X	-	-0,0811	0,0369	-0,0078	2,9829 E-06	1,9092 E-04	1,7713 E-05
	Y	+	0,0592	-0,0269	0,0057	-2,3526 E-06	-1,3913 E-04	-1,3222 E-05
	Y	-	-0,0592	0,0269	-0,0057	2,3526 E-06	1,3913 E-04	1,3222 E-05
04048	X	+	-0,0722	-0,0394	-0,0098	7,9504 E-05	-1,5045 E-04	1,5065 E-04
	X	-	0,0722	0,0394	0,0098	-7,9504 E-05	1,5045 E-04	-1,5065 E-04
	Y	+	-0,0527	-0,0288	-0,0072	5,7978 E-05	-1,0968 E-04	1,099 E-04
	Y	-	0,0527	0,0288	0,0072	-5,7978 E-05	1,0968 E-04	-1,099 E-04
04049	X	+	-0,0675	-0,0371	-0,0092	8,4872 E-05	-1,5025 E-04	1,5239 E-04
	X	-	0,0675	0,0371	0,0092	-8,4872 E-05	1,5025 E-04	-1,5239 E-04
	Y	+	-0,0493	-0,0271	-0,0067	6,1879 E-05	-1,0955 E-04	1,1117 E-04
	Y	-	0,0493	0,0271	0,0067	-6,1879 E-05	1,0955 E-04	-1,1117 E-04
04050	X	+	-0,0629	-0,0348	-0,0088	8,018 E-05	-1,5518 E-04	1,5466 E-04
	X	-	0,0629	0,0348	0,0088	-8,018 E-05	1,5518 E-04	-1,5466 E-04
	Y	+	-0,0458	-0,0254	-0,0064	5,8445 E-05	-1,1316 E-04	1,1284 E-04
	Y	-	0,0458	0,0254	0,0064	-5,8445 E-05	1,1316 E-04	-1,1284 E-04
04051	X	+	-0,0582	-0,0326	-0,0090	7,7926 E-05	-1,4729 E-04	1,3693 E-04
	X	-	0,0582	0,0326	0,0090	-7,7926 E-05	1,4729 E-04	-1,3693 E-04
	Y	+	-0,0424	-0,0238	-0,0066	5,6791 E-05	-1,0741 E-04	9,9897 E-05
	Y	-	0,0424	0,0238	0,0066	-5,6791 E-05	1,0741 E-04	-9,9897 E-05
04052	X	+	-0,0519	-0,0280	-0,0107	6,1954 E-05	4,2723 E-06	9,7338 E-05
	X	-	0,0519	0,0280	0,0107	-6,1954 E-05	-4,2723 E-06	-9,7338 E-05
	Y	+	-0,0379	-0,0204	-0,0078	4,5148 E-05	3,1338 E-06	7,1009 E-05
	Y	-	0,0379	0,0204	0,0078	-4,5148 E-05	-3,1338 E-06	-7,1009 E-05
04053	X	+	-0,0514	-0,0260	-0,0112	5,6244 E-05	6,2485 E-06	7,4663 E-05
	X	-	0,0514	0,0260	0,0112	-5,6244 E-05	-6,2485 E-06	-7,4663 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,0190	-0,0082	4,0992 E-05	4,5738 E-06	5,4432 E-05
	Y	-	0,0375	0,0190	0,0082	-4,0992 E-05	-4,5738 E-06	-5,4432 E-05
04054	X	+	-0,0513	-0,0244	-0,0117	5,8908 E-05	3,8611 E-05	6,8633 E-05
	X	-	0,0513	0,0244	0,0117	-5,8908 E-05	-3,8611 E-05	-6,8633 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0178	-0,0085	4,2952 E-05	2,8175 E-05	5,0033 E-05
	Y	-	0,0374	0,0178	0,0085	-4,2952 E-05	-2,8175 E-05	-5,0033 E-05
04055	X	+	-0,0518	-0,0227	-0,0128	5,8301 E-05	2,4629 E-05	7,4252 E-05
	X	-	0,0518	0,0227	0,0128	-5,8301 E-05	-2,4629 E-05	-7,4252 E-05
	Y	+	-0,0378	-0,0165	-0,0093	4,2522 E-05	1,7977 E-05	5,4155 E-05
	Y	-	0,0378	0,0165	0,0093	-4,2522 E-05	-1,7977 E-05	-5,4155 E-05
	X	+	-0,0584	-0,0226	-0,0151	6,1408 E-05	-1,6656 E-04	7,9625 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04056	X	-	0,0584	0,0226	0,0151	-6,1408 E-05	1,6656 E-04	-7,9625 E-05	
	Y	+	-0,0426	-0,0165	-0,0110	4,4809 E-05	-1,2144 E-04	5,8049 E-05	
	Y	-	0,0426	0,0165	0,0110	-4,4809 E-05	1,2144 E-04	-5,8049 E-05	
04057	X	+	-0,0631	-0,0243	-0,0154	5,8398 E-05	-1,4464 E-04	8,8472 E-05	
	X	-	0,0631	0,0243	0,0154	-5,8398 E-05	1,4464 E-04	-8,8472 E-05	
	Y	+	-0,0460	-0,0177	-0,0112	4,2608 E-05	-1,0546 E-04	6,4511 E-05	
	Y	-	0,0460	0,0177	0,0112	-4,2608 E-05	1,0546 E-04	-6,4511 E-05	
04058	X	+	-0,0672	-0,0259	-0,0154	5,7359 E-05	-1,3157 E-04	1,0265 E-04	
	X	-	0,0672	0,0259	0,0154	-5,7359 E-05	1,3157 E-04	-1,0265 E-04	
	Y	+	-0,0490	-0,0189	-0,0112	4,1854 E-05	-9,5934 E-05	7,4883 E-05	
	Y	-	0,0490	0,0189	0,0112	-4,1854 E-05	9,5934 E-05	-7,4883 E-05	
04059	X	+	-0,0714	-0,0274	-0,0155	5,0995 E-05	-1,5396 E-04	1,1548 E-04	
	X	-	0,0714	0,0274	0,0155	-5,0995 E-05	1,5396 E-04	-1,1548 E-04	
	Y	+	-0,0521	-0,0200	-0,0113	3,7196 E-05	-1,1226 E-04	8,4261 E-05	
	Y	-	0,0521	0,0200	0,0113	-3,7196 E-05	1,1226 E-04	-8,4261 E-05	
04060	X	+	-0,0775	-0,0310	-0,0140	4,6125 E-05	-5,2705 E-06	8,8607 E-05	
	X	-	0,0775	0,0310	0,0140	-4,6125 E-05	5,2705 E-06	-8,8607 E-05	
	Y	+	-0,0565	-0,0226	-0,0102	3,361 E-05	-3,821 E-06	6,4546 E-05	
	Y	-	0,0565	0,0226	0,0102	-3,361 E-05	3,821 E-06	-6,4546 E-05	
04061	X	+	-0,0781	-0,0333	-0,0137	4,0232 E-05	-2,1407 E-06	8,6057 E-05	
	X	-	0,0781	0,0333	0,0137	-4,0232 E-05	2,1407 E-06	-8,6057 E-05	
	Y	+	-0,0569	-0,0243	-0,0100	2,9283 E-05	-1,5366 E-06	6,2667 E-05	
	Y	-	0,0569	0,0243	0,0100	-2,9283 E-05	1,5366 E-06	-6,2667 E-05	
04062	X	+	-0,0784	-0,0359	-0,0132	4,7163 E-05	1,277 E-05	1,069 E-04	
	X	-	0,0784	0,0359	0,0132	-4,7163 E-05	-1,277 E-05	-1,069 E-04	
	Y	+	-0,0572	-0,0262	-0,0096	3,4345 E-05	9,3334 E-06	7,7914 E-05	
	Y	-	0,0572	0,0262	0,0096	-3,4345 E-05	-9,3334 E-06	-7,7914 E-05	
04063	X	+	-0,0780	-0,0384	-0,0125	5,2735 E-05	6,7051 E-06	9,0891 E-05	
	X	-	0,0780	0,0384	0,0125	-5,2735 E-05	-6,7051 E-06	-9,0891 E-05	
	Y	+	-0,0569	-0,0280	-0,0091	3,8416 E-05	4,9159 E-06	6,6166 E-05	
	Y	-	0,0569	0,0280	0,0091	-3,8416 E-05	-4,9159 E-06	-6,6166 E-05	
04064	X	+	-0,0572	-0,0063	0,0021	1,0522 E-05	-1,6664 E-04	8,2217 E-05	
	X	-	0,0572	0,0063	-0,0021	-1,0522 E-05	1,6664 E-04	-8,2217 E-05	
	Y	+	-0,0417	-0,0046	0,0016	7,6579 E-06	-1,2149 E-04	5,9943 E-05	
	Y	-	0,0417	0,0046	-0,0016	-7,6579 E-06	1,2149 E-04	-5,9943 E-05	
04065	X	+	-0,0528	-0,0060	0,0020	1,437 E-05	-1,445 E-04	7,771 E-05	
	X	-	0,0528	0,0060	-0,0020	-1,437 E-05	1,445 E-04	-7,771 E-05	
	Y	+	-0,0385	-0,0044	0,0015	1,0475 E-05	-1,0535 E-04	5,6658 E-05	
	Y	-	0,0385	0,0044	-0,0015	-1,0475 E-05	1,0535 E-04	-5,6658 E-05	
04066	X	+	-0,0488	-0,0058	0,0021	8,2309 E-06	-1,6744 E-04	7,4369 E-05	
	X	-	0,0488	0,0058	-0,0021	-8,2309 E-06	1,6744 E-04	-7,4369 E-05	
	Y	+	-0,0356	-0,0042	0,0015	5,988 E-06	-1,2208 E-04	5,4224 E-05	
	Y	-	0,0356	0,0042	-0,0015	-5,988 E-06	1,2208 E-04	-5,4224 E-05	
04067	X	+	-0,0427	-0,0038	0,0004	7,1144 E-06	8,9194 E-06	6,2511 E-05	
	X	-	0,0427	0,0038	-0,0004	-7,1144 E-06	-8,9194 E-06	-6,2511 E-05	
	Y	+	-0,0312	-0,0028	0,0003	5,1915 E-06	6,5 E-06	4,5593 E-05	
	Y	-	0,0312	0,0028	-0,0003	-5,1915 E-06	-6,5 E-06	-4,5593 E-05	
04068	X	+	-0,0420	-0,0026	-0,0001	-1,5849 E-07	1,7788 E-05	-4,4266 E-06	
	X	-	0,0420	0,0026	0,0001	1,5849 E-07	-1,7788 E-05	4,4266 E-06	
	Y	+	-0,0306	-0,0019	-0,0001	-1,2713 E-07	1,2974 E-05	-3,4469 E-06	
	Y	-	0,0306	0,0019	0,0001	1,2713 E-07	-1,2974 E-05	3,4469 E-06	
04069	X	+	-0,0421	-0,0018	-0,0004	1,3375 E-05	1,1862 E-05	2,2933 E-06	
	X	-	0,0421	0,0018	0,0004	-1,3375 E-05	-1,1862 E-05	-2,2933 E-06	
	Y	+	-0,0307	-0,0013	-0,0003	9,8012 E-06	8,6521 E-06	1,4775 E-06	
	Y	-	0,0307	0,0013	0,0003	-9,8012 E-06	-8,6521 E-06	-1,4775 E-06	
04070	X	+	-0,0428	-0,0006	-0,0009	-1,6598 E-06	4,1958 E-06	6,9875 E-05	
	X	-	0,0428	0,0006	0,0009	1,6598 E-06	-4,1958 E-06	-6,9875 E-05	
	Y	+	-0,0312	-0,0004	-0,0007	-1,2038 E-06	3,0573 E-06	5,0989 E-05	
	Y	-	0,0312	0,0004	0,0007	1,2038 E-06	-3,0573 E-06	-5,0989 E-05	
04071	X	+	-0,0488	-0,0020	-0,0026	-1,9814 E-05	-1,6511 E-04	9,6991 E-05	
	X	-	0,0488	0,0020	0,0026	1,9814 E-05	1,6511 E-04	-9,6991 E-05	
	Y	+	-0,0356	0,0015	-0,0019	-1,4471 E-05	-1,2039 E-04	7,0803 E-05	
	Y	-	0,0356	-0,0015	0,0019	1,4471 E-05	1,2039 E-04	-7,0803 E-05	
04072	X	+	-0,0528	-0,0026	-0,0025	-3,0368 E-05	-1,4399 E-04	9,6754 E-05	
	X	-	0,0528	0,0026	0,0025	3,0368 E-05	1,4399 E-04	-9,6754 E-05	
	Y	+	-0,0385	0,0019	-0,0018	-2,219 E-05	-1,0497 E-04	7,0616 E-05	
	Y	-	0,0385	-0,0019	0,0018	2,219 E-05	1,0497 E-04	-7,0616 E-05	
04073	X	+	-0,0571	0,0034	-0,0027	-2,6848 E-05	-1,6353 E-04	9,3753 E-05	
	X	-	0,0571	-0,0034	0,0027	2,6848 E-05	1,6353 E-04	-9,3753 E-05	
	Y	+	-0,0416	0,0024	-0,0019	-1,9618 E-05	-1,1922 E-04	6,8398 E-05	
	Y	-	0,0416	-0,0024	0,0019	1,9618 E-05	1,1922 E-04	-6,8398 E-05	
04074	X	+	-0,0636	0,0018	-0,0009	-1,8568 E-05	5,781 E-06	8,1569 E-05	
	X	-	0,0636	-0,0018	0,0009	1,8568 E-05	-5,781 E-06	-8,1569 E-05	
	Y	+	-0,0464	0,0013	-0,0007	-1,358 E-05	4,1987 E-06	5,948 E-05	
	Y	-	0,0464	-0,0013	0,0007	1,358 E-05	-4,1987 E-06	-5,948 E-05	
04075	X	+	-0,0642	-0,0003	-0,0004	-1,5177 E-05	5,4414 E-06	7,8971 E-05	
	X	-	0,0642	0,0003	0,0004	1,5177 E-05	-5,4414 E-06	-7,8971 E-05	
	Y	+	-0,0468	-0,0002	-0,0003	-1,1115 E-05	3,9449 E-06	5,7582 E-05	
	Y	-	0,0468	0,0002	0,0003	1,1115 E-05	-3,9449 E-06	-5,7582 E-05	
04076	X	+	-0,0642	-0,0023	-0,0003	-8,7612 E-06	1,1395 E-05	7,9726 E-05	
	X	-	0,0642	0,0023	0,0003	8,7612 E-06	-1,1395 E-05	-7,9726 E-05	
	Y	+	-0,0468	-0,0017	-0,0002	-6,4371 E-06	8,2839 E-06	5,8136 E-05	
	Y	-	0,0468	0,0017	0,0002	6,4371 E-06	-8,2839 E-06	-5,8136 E-05	
04077	X	+	-0,0637	-0,0044	0,0003	-2,0668 E-06	6,6024 E-06	8,1336 E-05	
	X	-	0,0637	0,0044	-0,0003	2,0668 E-06	-6,6024 E-06	-8,1336 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04078	Y	+	-0,0464	-0,0032	0,0002	-1,5508 E-06	4,7988 E-06	5,9309 E-05
	Y	-	0,0464	0,0032	-0,0002	1,5508 E-06	-4,7988 E-06	-5,9309 E-05
	X	+	-0,0585	-0,0861	-0,0103	2,0266 E-04	-1,0249 E-04	1,1706 E-04
	X	-	0,0585	0,0861	0,0103	-2,0266 E-04	1,0249 E-04	-1,1706 E-04
	Y	+	-0,0426	-0,0628	-0,0075	1,4786 E-04	-7,4693 E-05	8,5392 E-05
04079	Y	-	0,0426	0,0628	0,0075	-1,4786 E-04	7,4693 E-05	-8,5392 E-05
	X	+	-0,0555	-0,0807	-0,0098	1,9826 E-04	-1,087 E-04	1,2976 E-04
	X	-	0,0555	0,0807	0,0098	-1,9826 E-04	1,087 E-04	-1,2976 E-04
	Y	+	-0,0405	-0,0589	-0,0071	1,4462 E-04	-7,9243 E-05	9,4688 E-05
	Y	-	0,0405	0,0589	0,0071	-1,4462 E-04	7,9243 E-05	-9,4688 E-05
04080	X	+	-0,0526	-0,0755	-0,0095	1,9248 E-04	-1,0342 E-04	1,2601 E-04
	X	-	0,0526	0,0755	0,0095	-1,9248 E-04	1,0342 E-04	-1,2601 E-04
	Y	+	-0,0383	-0,0550	-0,0069	1,4038 E-04	-7,5405 E-05	9,196 E-05
	Y	-	0,0383	0,0550	0,0069	-1,4038 E-04	7,5405 E-05	-9,196 E-05
	X	+	-0,0497	-0,0705	-0,0091	1,7981 E-04	-1,0478 E-04	1,2903 E-04
04081	X	-	0,0497	0,0705	0,0091	-1,7981 E-04	1,0478 E-04	-1,2903 E-04
	Y	+	-0,0363	-0,0514	-0,0067	1,3112 E-04	-7,6409 E-05	9,4192 E-05
	Y	-	0,0363	0,0514	0,0067	-1,3112 E-04	7,6409 E-05	-9,4192 E-05
	X	+	-0,0468	-0,0659	-0,0089	1,695 E-04	-1,0494 E-04	1,2343 E-04
	X	-	0,0468	0,0659	0,0089	-1,695 E-04	1,0494 E-04	-1,2343 E-04
04082	Y	+	-0,0342	-0,0480	-0,0065	1,2357 E-04	-7,6526 E-05	9,0113 E-05
	Y	-	0,0342	0,0480	0,0065	-1,2357 E-04	7,6526 E-05	-9,0113 E-05
	X	+	-0,0439	-0,0615	-0,0087	1,6074 E-04	-1,0631 E-04	1,1664 E-04
	X	-	0,0439	0,0615	0,0087	-1,6074 E-04	1,0631 E-04	-1,1664 E-04
	Y	+	-0,0320	-0,0448	-0,0063	1,1717 E-04	-7,7535 E-05	8,5164 E-05
04083	Y	-	0,0320	0,0448	0,0063	-1,1717 E-04	7,7535 E-05	-8,5164 E-05
	X	+	-0,0409	-0,0573	-0,0084	1,5036 E-04	-1,16 E-04	1,0817 E-04
	X	-	0,0409	0,0573	0,0084	-1,5036 E-04	1,16 E-04	-1,0817 E-04
	Y	+	-0,0298	-0,0418	-0,0061	1,0958 E-04	-8,462 E-05	7,8982 E-05
	Y	-	0,0298	0,0418	0,0061	-1,0958 E-04	8,462 E-05	-7,8982 E-05
04085	X	+	-0,0375	-0,0535	-0,0084	1,3744 E-04	-1,1731 E-04	2,2666 E-05
	X	-	0,0375	0,0535	0,0084	-1,3744 E-04	1,1731 E-04	-2,2666 E-05
	Y	+	-0,0274	-0,0390	-0,0061	1,0013 E-04	-8,5586 E-05	1,6366 E-05
	Y	-	0,0274	0,0390	0,0061	-1,0013 E-04	8,5586 E-05	-1,6366 E-05
	X	+	-0,0357	-0,0600	-0,0200	1,376 E-04	-9,9923 E-05	1,4698 E-04
04086	X	-	0,0357	0,0600	0,0200	-1,376 E-04	9,9923 E-05	-1,4698 E-04
	Y	+	-0,0260	-0,0438	-0,0146	1,0027 E-04	-7,2864 E-05	1,074 E-04
	Y	-	0,0260	0,0438	0,0146	-1,0027 E-04	7,2864 E-05	-1,074 E-04
	X	+	-0,0383	-0,0634	-0,0207	1,2791 E-04	-9,5291 E-05	2,172 E-04
	X	-	0,0383	0,0634	0,0207	-1,2791 E-04	9,5291 E-05	-2,172 E-04
04087	Y	+	-0,0280	-0,0462	-0,0151	9,3183 E-05	-6,9483 E-05	1,5884 E-04
	Y	-	0,0280	0,0462	0,0151	-9,3183 E-05	6,9483 E-05	-1,5884 E-04
	X	+	-0,0412	-0,0667	-0,0215	1,211 E-04	-1,0445 E-04	1,9014 E-04
	X	-	0,0412	0,0667	0,0215	-1,211 E-04	1,0445 E-04	-1,9014 E-04
	Y	+	-0,0300	-0,0486	-0,0157	8,8187 E-05	-7,6161 E-05	1,39 E-04
04088	Y	-	0,0300	0,0486	0,0157	-8,8187 E-05	7,6161 E-05	-1,39 E-04
	X	+	-0,0442	-0,0700	-0,0222	1,2817 E-04	-1,1374 E-04	1,7009 E-04
	X	-	0,0442	0,0700	0,0222	-1,2817 E-04	1,1374 E-04	-1,7009 E-04
	Y	+	-0,0323	-0,0510	-0,0162	9,336 E-05	-8,2937 E-05	1,2431 E-04
	Y	-	0,0323	0,0510	0,0162	-9,336 E-05	8,2937 E-05	-1,2431 E-04
04090	X	+	-0,0475	-0,0735	-0,0225	1,3201 E-04	-1,1401 E-04	1,6712 E-04
	X	-	0,0475	0,0735	0,0225	-1,3201 E-04	1,1401 E-04	-1,6712 E-04
	Y	+	-0,0346	-0,0536	-0,0164	9,6168 E-05	-8,3134 E-05	1,2212 E-04
	Y	-	0,0346	0,0536	0,0164	-9,6168 E-05	8,3134 E-05	-1,2212 E-04
	X	+	-0,0507	-0,0770	-0,0226	1,3628 E-04	-1,1442 E-04	1,6147 E-04
04091	X	-	0,0507	0,0770	0,0226	-1,3628 E-04	1,1442 E-04	-1,6147 E-04
	Y	+	-0,0370	-0,0562	-0,0165	9,9299 E-05	-8,3431 E-05	1,1797 E-04
	Y	-	0,0370	0,0562	0,0165	-9,9299 E-05	8,3431 E-05	-1,1797 E-04
	X	+	-0,0540	-0,0807	-0,0226	1,4073 E-04	-1,1771 E-04	1,6079 E-04
	X	-	0,0540	0,0807	0,0226	-1,4073 E-04	1,1771 E-04	-1,6079 E-04
04092	Y	+	-0,0394	-0,0589	-0,0165	1,0257 E-04	-8,5829 E-05	1,1745 E-04
	Y	-	0,0394	0,0589	0,0165	-1,0257 E-04	8,5829 E-05	-1,1745 E-04
	X	+	-0,0572	-0,0846	-0,0223	1,4909 E-04	-1,1111 E-04	1,7558 E-04
	X	-	0,0572	0,0846	0,0223	-1,4909 E-04	1,1111 E-04	-1,7558 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,0617	-0,0163	1,0869 E-04	-8,1025 E-05	1,2826 E-04
04093	Y	-	0,0418	0,0617	0,0163	-1,0869 E-04	8,1025 E-05	-1,2826 E-04
	X	+	-0,0630	-0,0915	-0,0197	1,3508 E-04	-9,1211 E-05	2,1596 E-06
	X	-	0,0630	0,0915	0,0197	-1,3508 E-04	9,1211 E-05	-2,1596 E-06
	Y	+	-0,0459	-0,0667	-0,0143	9,8394 E-05	-6,6489 E-05	1,876 E-06
	Y	-	0,0459	0,0667	0,0143	-9,8394 E-05	6,6489 E-05	-1,876 E-06
04095	X	+	-0,0638	-0,0910	-0,0165	1,1687 E-04	-1,0726 E-04	1,8692 E-05
	X	-	0,0638	0,0910	0,0165	-1,1687 E-04	1,0726 E-04	-1,8692 E-05
	Y	+	-0,0466	-0,0663	-0,0120	8,5054 E-05	-7,8185 E-05	1,3969 E-05
	Y	-	0,0466	0,0663	0,0120	-8,5054 E-05	7,8185 E-05	-1,3969 E-05
	X	+	-0,0636	-0,0905	-0,0133	1,0931 E-04	-9,9246 E-05	1,9634 E-06
04096	X	-	0,0636	0,0905	0,0133	-1,0931 E-04	9,9246 E-05	-1,9634 E-06
	Y	+	-0,0464	-0,0660	-0,0097	7,9528 E-05	-7,2338 E-05	1,1368 E-06
	Y	-	0,0464	0,0660	0,0097	-7,9528 E-05	7,2338 E-05	-1,1368 E-06
	X	+	-0,0552	0,0640	0,0083	-5,4827 E-05	-1,2508 E-04	3,096 E-05
	X	-	0,0552	-0,0640	-0,0083	5,4827 E-05	1,2508 E-04	-3,096 E-05
04097	Y	+	-0,0403	0,0467	0,0060	-4,002 E-05	-9,1194 E-05	2,2578 E-05
	Y	-	0,0403	-0,0467	-0,0060	4,002 E-05	9,1194 E-05	-2,2578 E-05
	X	+	-0,0516	0,0611	0,0083	-1,5249 E-04	-1,1898 E-04	2,4584 E-05
	X	-	0,0516	-0,0611	-0,0083	1,5249 E-04	1,1898 E-04	-2,4584 E-05
	Y	+	-0,0376	0,0445	0,0060	-1,113 E-04	-8,674 E-05	1,793 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0376	-0,0445	-0,0060	1,113 E-04	8,674 E-05	-1,793 E-05
04099	X	+	-0,0480	0,0558	0,0082	-2,1885 E-04	-1,1759 E-04	3,4425 E-05
	X	-	0,0480	-0,0558	-0,0082	2,1885 E-04	1,1759 E-04	-3,4425 E-05
	Y	+	-0,0350	0,0407	0,0059	-1,5972 E-04	-8,5725 E-05	2,5086 E-05
	Y	-	0,0350	-0,0407	-0,0059	1,5972 E-04	8,5725 E-05	-2,5086 E-05
04100	X	+	-0,0447	0,0490	0,0075	-2,539 E-04	-1,0369 E-04	3,5045 E-05
	X	-	0,0447	-0,0490	-0,0075	2,539 E-04	1,0369 E-04	-3,5045 E-05
	Y	+	-0,0326	0,0357	0,0055	-1,8527 E-04	-7,5592 E-05	2,5506 E-05
	Y	-	0,0326	-0,0357	-0,0055	1,8527 E-04	7,5592 E-05	-2,5506 E-05
04101	X	+	-0,0415	0,0436	0,0065	-1,6298 E-04	-1,901 E-05	6,2872 E-05
	X	-	0,0415	-0,0436	-0,0065	1,6298 E-04	1,901 E-05	-6,2872 E-05
	Y	+	-0,0303	0,0317	0,0047	-1,1887 E-04	-1,3869 E-05	4,584 E-05
	Y	-	0,0303	-0,0317	-0,0047	1,1887 E-04	1,3869 E-05	-4,584 E-05
04102	X	+	-0,0462	0,0494	0,0061	-1,1981 E-04	-1,2602 E-04	1,1287 E-04
	X	-	0,0462	-0,0494	-0,0061	1,1981 E-04	1,2602 E-04	-1,1287 E-04
	Y	+	-0,0337	0,0360	0,0045	-8,7326 E-05	-9,1894 E-05	8,2422 E-05
	Y	-	0,0337	-0,0360	-0,0045	8,7326 E-05	9,1894 E-05	-8,2422 E-05
04103	X	+	-0,0502	0,0527	0,0060	-1,1931 E-04	-1,301 E-04	1,2029 E-04
	X	-	0,0502	-0,0527	-0,0060	1,1931 E-04	1,301 E-04	-1,2029 E-04
	Y	+	-0,0366	0,0384	0,0044	-8,6976 E-05	-9,4871 E-05	8,7867 E-05
	Y	-	0,0366	-0,0384	-0,0044	8,6976 E-05	9,4871 E-05	-8,7867 E-05
04104	X	+	-0,0540	0,0561	0,0065	-1,2638 E-04	-1,1743 E-04	1,1037 E-04
	X	-	0,0540	-0,0561	-0,0065	1,2638 E-04	1,1743 E-04	-1,1037 E-04
	Y	+	-0,0394	0,0409	0,0047	-9,2166 E-05	-8,5627 E-05	8,0592 E-05
	Y	-	0,0394	-0,0409	-0,0047	9,2166 E-05	8,5627 E-05	-8,0592 E-05
04105	X	+	-0,0573	0,0596	0,0073	-1,2434 E-04	-1,0023 E-04	9,6891 E-05
	X	-	0,0573	-0,0596	-0,0073	1,2434 E-04	1,0023 E-04	-9,6891 E-05
	Y	+	-0,0418	0,0435	0,0053	-9,0704 E-05	-7,307 E-05	7,0708 E-05
	Y	-	0,0418	-0,0435	-0,0053	9,0704 E-05	7,307 E-05	-7,0708 E-05
04106	X	+	-0,0600	0,0629	0,0083	-3,4927 E-05	-2,5365 E-05	-8,4733 E-05
	X	-	0,0600	-0,0629	-0,0083	3,4927 E-05	2,5365 E-05	8,4733 E-05
	Y	+	-0,0438	0,0459	0,0060	-2,5485 E-05	-1,8493 E-05	-6,2229 E-05
	Y	-	0,0438	-0,0459	-0,0060	2,5485 E-05	1,8493 E-05	6,2229 E-05
04107	X	+	-0,0542	-0,0651	-0,0025	8,3065 E-05	-1,1655 E-04	4,3109 E-06
	X	-	0,0542	0,0651	0,0025	-8,3065 E-05	1,1655 E-04	-4,3109 E-06
	Y	+	-0,0395	-0,0475	-0,0018	6,0561 E-05	-8,4973 E-05	3,0127 E-06
	Y	-	0,0395	0,0475	0,0018	-6,0561 E-05	8,4973 E-05	-3,0127 E-06
04108	X	+	-0,0515	-0,0618	-0,0004	1,3665 E-04	-9,5647 E-05	-1,6952 E-05
	X	-	0,0515	0,0618	0,0004	-1,3665 E-04	9,5647 E-05	1,6952 E-05
	Y	+	-0,0376	-0,0451	-0,0003	9,9648 E-05	-6,9722 E-05	-1,2509 E-05
	Y	-	0,0376	0,0451	0,0003	-9,9648 E-05	6,9722 E-05	1,2509 E-05
04109	X	+	-0,0491	-0,0568	0,0015	2,1191 E-04	-9,3869 E-05	-6,7866 E-07
	X	-	0,0491	0,0568	-0,0015	-2,1191 E-04	9,3869 E-05	6,7866 E-07
	Y	+	-0,0358	-0,0414	0,0011	1,5455 E-04	-6,8428 E-05	-6,2991 E-07
	Y	-	0,0358	0,0414	-0,0011	-1,5455 E-04	6,8428 E-05	6,2991 E-07
04110	X	+	-0,0467	-0,0507	0,0023	2,3552 E-04	-9,1786 E-05	-1,2473 E-05
	X	-	0,0467	0,0507	-0,0023	-2,3552 E-04	9,1786 E-05	1,2473 E-05
	Y	+	-0,0341	-0,0370	0,0017	1,7177 E-04	-6,6911 E-05	-8,9698 E-06
	Y	-	0,0341	0,0370	-0,0017	-1,7177 E-04	6,6911 E-05	8,9698 E-06
04111	X	+	-0,0445	-0,0440	0,0025	2,4895 E-04	-7,7672 E-05	3,65 E-05
	X	-	0,0445	0,0440	-0,0025	-2,4895 E-04	7,7672 E-05	-3,65 E-05
	Y	+	-0,0325	-0,0321	0,0019	1,8157 E-04	-5,6623 E-05	2,65 E-05
	Y	-	0,0325	0,0321	-0,0019	-1,8157 E-04	5,6623 E-05	-2,65 E-05
04112	X	+	-0,0425	-0,0375	0,0020	2,2655 E-04	-7,7527 E-05	5,8663 E-05
	X	-	0,0425	0,0375	-0,0020	-2,2655 E-04	7,7527 E-05	-5,8663 E-05
	Y	+	-0,0310	-0,0273	0,0015	1,6523 E-04	-5,6522 E-05	4,2682 E-05
	Y	-	0,0310	0,0273	-0,0015	-1,6523 E-04	5,6522 E-05	-4,2682 E-05
04113	X	+	-0,0407	-0,0321	0,0005	1,6704 E-04	-6,5061 E-05	8,4095 E-05
	X	-	0,0407	0,0321	-0,0005	-1,6704 E-04	6,5061 E-05	-8,4095 E-05
	Y	+	-0,0297	-0,0234	0,0004	1,2181 E-04	-4,74 E-05	6,125 E-05
	Y	-	0,0297	0,0234	-0,0004	-1,2181 E-04	4,74 E-05	-6,125 E-05
04114	X	+	-0,0390	-0,0282	-0,0016	8,3065 E-05	-6,587 E-05	8,9157 E-05
	X	-	0,0390	0,0282	0,0016	-8,3065 E-05	6,587 E-05	-8,9157 E-05
	Y	+	-0,0285	-0,0206	-0,0012	6,0526 E-05	-4,7943 E-05	6,4981 E-05
	Y	-	0,0285	0,0206	0,0012	-6,0526 E-05	4,7943 E-05	-6,4981 E-05
04115	X	+	-0,0436	-0,0353	-0,0227	1,2934 E-04	-6,374 E-05	1,0761 E-04
	X	-	0,0436	0,0353	0,0227	-1,2934 E-04	6,374 E-05	-1,0761 E-04
	Y	+	-0,0318	-0,0258	-0,0165	9,4311 E-05	-4,6424 E-05	7,8539 E-05
	Y	-	0,0318	0,0258	0,0165	-9,4311 E-05	4,6424 E-05	-7,8539 E-05
04116	X	+	-0,0452	-0,0387	-0,0240	1,2602 E-04	-6,157 E-05	1,3082 E-04
	X	-	0,0452	0,0387	0,0240	-1,2602 E-04	6,157 E-05	-1,3082 E-04
	Y	+	-0,0330	-0,0282	-0,0175	9,1862 E-05	-4,4893 E-05	9,5516 E-05
	Y	-	0,0330	0,0282	0,0175	-9,1862 E-05	4,4893 E-05	-9,5516 E-05
04117	X	+	-0,0468	-0,0424	-0,0249	1,3668 E-04	-6,917 E-05	1,4469 E-04
	X	-	0,0468	0,0424	0,0249	-1,3668 E-04	6,917 E-05	-1,4469 E-04
	Y	+	-0,0342	-0,0309	-0,0182	9,9631 E-05	-5,0437 E-05	1,056 E-04
	Y	-	0,0342	0,0309	0,0182	-9,9631 E-05	5,0437 E-05	-1,056 E-04
04118	X	+	-0,0488	-0,0463	-0,0256	1,4456 E-04	-8,2158 E-05	1,6033 E-04
	X	-	0,0488	0,0463	0,0256	-1,4456 E-04	8,2158 E-05	-1,6033 E-04
	Y	+	-0,0356	-0,0337	-0,0187	1,0537 E-04	-5,9915 E-05	1,1701 E-04
	Y	-	0,0356	0,0337	0,0187	-1,0537 E-04	5,9915 E-05	-1,1701 E-04
04119	X	+	-0,0513	-0,0501	-0,0258	1,3167 E-04	-1,0897 E-04	1,782 E-04
	X	-	0,0513	0,0501	0,0258	-1,3167 E-04	1,0897 E-04	-1,782 E-04
	Y	+	-0,0374	-0,0365	-0,0188	9,5973 E-05	-7,946 E-05	1,3004 E-04
	Y	-	0,0374	0,0365	0,0188	-9,5973 E-05	7,946 E-05	-1,3004 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04120	X	+	-0,0543	-0,0536	-0,0257	1,2026 E-04	-1,2699 E-04	1,8675 E-04
	X	-	0,0543	0,0536	0,0257	-1,2026 E-04	1,2699 E-04	-1,8675 E-04
	Y	+	-0,0396	-0,0391	-0,0187	8,7663 E-05	-9,26 E-05	1,3628 E-04
	Y	-	0,0396	0,0391	0,0187	-8,7663 E-05	9,26 E-05	-1,3628 E-04
04121	X	+	-0,0577	-0,0570	-0,0253	1,1343 E-04	-1,332 E-04	2,0482 E-04
	X	-	0,0577	0,0570	0,0253	-1,1343 E-04	1,332 E-04	-2,0482 E-04
	Y	+	-0,0421	-0,0415	-0,0185	8,2686 E-05	-9,7118 E-05	1,4945 E-04
	Y	-	0,0421	0,0415	0,0185	-8,2686 E-05	9,7118 E-05	-1,4945 E-04
04122	X	+	-0,0614	-0,0601	-0,0246	1,037 E-04	-1,4596 E-04	1,9584 E-04
	X	-	0,0614	0,0601	0,0246	-1,037 E-04	1,4596 E-04	-1,9584 E-04
	Y	+	-0,0448	-0,0438	-0,0180	7,5603 E-05	-1,0641 E-04	1,4292 E-04
	Y	-	0,0448	0,0438	0,0180	-7,5603 E-05	1,0641 E-04	-1,4292 E-04
04123	X	+	-0,0620	-0,0651	-0,0187	-2,0986 E-04	-1,5278 E-04	1,1349 E-04
	X	-	0,0620	0,0651	0,0187	2,0986 E-04	1,5278 E-04	-1,1349 E-04
	Y	+	-0,0452	-0,0475	-0,0136	-1,5294 E-04	-1,114 E-04	8,2716 E-05
	Y	-	0,0452	0,0475	0,0136	1,5294 E-04	1,114 E-04	-8,2716 E-05
04124	X	+	-0,0597	-0,0660	-0,0131	-2,6698 E-04	-1,4329 E-04	1,1833 E-04
	X	-	0,0597	0,0660	0,0131	2,6698 E-04	1,4329 E-04	-1,1833 E-04
	Y	+	-0,0435	-0,0482	-0,0095	-1,9465 E-04	-1,0448 E-04	8,6328 E-05
	Y	-	0,0435	0,0482	0,0095	1,9465 E-04	1,0448 E-04	-8,6328 E-05
04125	X	+	-0,0845	-0,1337	-0,0139	2,0559 E-04	-7,9554 E-05	1,2594 E-04
	X	-	0,0845	0,1337	0,0139	-2,0559 E-04	7,9554 E-05	-1,2594 E-04
	Y	+	-0,0616	-0,0975	-0,0101	1,4986 E-04	-5,7898 E-05	9,1748 E-05
	Y	-	0,0616	0,0975	0,0101	-1,4986 E-04	5,7898 E-05	-9,1748 E-05
04126	X	+	-0,0822	-0,1281	-0,0133	2,0563 E-04	-8,6972 E-05	1,3511 E-04
	X	-	0,0822	0,1281	0,0133	-2,0563 E-04	8,6972 E-05	-1,3511 E-04
	Y	+	-0,0599	-0,0934	-0,0097	1,4991 E-04	-6,3312 E-05	9,845 E-05
	Y	-	0,0599	0,0934	0,0097	-1,4991 E-04	6,3312 E-05	-9,845 E-05
04127	X	+	-0,0798	-0,1228	-0,0130	1,9474 E-04	-8,5236 E-05	1,3481 E-04
	X	-	0,0798	0,1228	0,0130	-1,9474 E-04	8,5236 E-05	-1,3481 E-04
	Y	+	-0,0582	-0,0895	-0,0095	1,4196 E-04	-6,2061 E-05	9,8243 E-05
	Y	-	0,0582	0,0895	0,0095	-1,4196 E-04	6,2061 E-05	-9,8243 E-05
04128	X	+	-0,0775	-0,1178	-0,0127	1,7456 E-04	-8,7434 E-05	1,4843 E-04
	X	-	0,0775	0,1178	0,0127	-1,7456 E-04	8,7434 E-05	-1,4843 E-04
	Y	+	-0,0565	-0,0859	-0,0093	1,2723 E-04	-6,3668 E-05	1,0821 E-04
	Y	-	0,0565	0,0859	0,0093	-1,2723 E-04	6,3668 E-05	-1,0821 E-04
04129	X	+	-0,0751	-0,1134	-0,0124	1,5655 E-04	-8,8713 E-05	1,4948 E-04
	X	-	0,0751	0,1134	0,0124	-1,5655 E-04	8,8713 E-05	-1,4948 E-04
	Y	+	-0,0548	-0,0827	-0,0091	1,1409 E-04	-6,4605 E-05	1,0899 E-04
	Y	-	0,0548	0,0827	0,0091	-1,1409 E-04	6,4605 E-05	-1,0899 E-04
04130	X	+	-0,0726	-0,1094	-0,0121	1,4481 E-04	-9,2916 E-05	1,5447 E-04
	X	-	0,0726	0,1094	0,0121	-1,4481 E-04	9,2916 E-05	-1,5447 E-04
	Y	+	-0,0530	-0,0798	-0,0089	1,0554 E-04	-6,7683 E-05	1,1268 E-04
	Y	-	0,0530	0,0798	0,0089	-1,0554 E-04	6,7683 E-05	-1,1268 E-04
04131	X	+	-0,0700	-0,1058	-0,0117	1,2474 E-04	-1,0484 E-04	1,5433 E-04
	X	-	0,0700	0,1058	0,0117	-1,2474 E-04	1,0484 E-04	-1,5433 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,0772	-0,0085	9,0882 E-05	-7,6393 E-05	1,1259 E-04
	Y	-	0,0510	0,0772	0,0085	-9,0882 E-05	7,6393 E-05	-1,1259 E-04
04132	X	+	-0,0669	-0,1028	-0,0115	1,0192 E-04	-1,1062 E-04	2,7598 E-05
	X	-	0,0669	0,1028	0,0115	-1,0192 E-04	1,1062 E-04	-2,7598 E-05
	Y	+	-0,0488	-0,0750	-0,0084	7,4192 E-05	-8,0626 E-05	1,9824 E-05
	Y	-	0,0488	0,0750	0,0084	-7,4192 E-05	8,0626 E-05	-1,9824 E-05
04133	X	+	-0,0640	-0,1021	-0,0220	1,2697 E-04	-8,7042 E-05	1,2075 E-04
	X	-	0,0640	0,1021	0,0220	-1,2697 E-04	8,7042 E-05	-1,2075 E-04
	Y	+	-0,0467	-0,0745	-0,0160	9,2494 E-05	-6,3398 E-05	8,7968 E-05
	Y	-	0,0467	0,0745	0,0160	-9,2494 E-05	6,3398 E-05	-8,7968 E-05
04134	X	+	-0,0663	-0,1053	-0,0223	1,164 E-04	-8,0278 E-05	2,8314 E-04
	X	-	0,0663	0,1053	0,0223	-1,164 E-04	8,0278 E-05	-2,8314 E-04
	Y	+	-0,0483	-0,0768	-0,0163	8,4766 E-05	-5,8473 E-05	2,0686 E-04
	Y	-	0,0483	0,0768	0,0163	-8,4766 E-05	5,8473 E-05	-2,0686 E-04
04135	X	+	-0,0686	-0,1082	-0,0227	1,0325 E-04	-8,5972 E-05	2,5382 E-04
	X	-	0,0686	0,1082	0,0227	-1,0325 E-04	8,5972 E-05	-2,5382 E-04
	Y	+	-0,0500	-0,0789	-0,0166	7,5132 E-05	-6,2619 E-05	1,8536 E-04
	Y	-	0,0500	0,0789	0,0166	-7,5132 E-05	6,2619 E-05	-1,8536 E-04
04136	X	+	-0,0710	-0,1109	-0,0232	1,0164 E-04	-9,3566 E-05	2,4212 E-04
	X	-	0,0710	0,1109	0,0232	-1,0164 E-04	9,3566 E-05	-2,4212 E-04
	Y	+	-0,0518	-0,0809	-0,0169	7,3951 E-05	-6,8151 E-05	1,7676 E-04
	Y	-	0,0518	0,0809	0,0169	-7,3951 E-05	6,8151 E-05	-1,7676 E-04
04137	X	+	-0,0737	-0,1136	-0,0233	9,521 E-05	-9,5499 E-05	2,3322 E-04
	X	-	0,0737	0,1136	0,0233	-9,521 E-05	9,5499 E-05	-2,3322 E-04
	Y	+	-0,0538	-0,0828	-0,0170	6,9248 E-05	-6,9558 E-05	1,7023 E-04
	Y	-	0,0538	0,0828	0,0170	-6,9248 E-05	6,9558 E-05	-1,7023 E-04
04138	X	+	-0,0764	-0,1160	-0,0234	8,8938 E-05	-9,8241 E-05	2,1697 E-04
	X	-	0,0764	0,1160	0,0234	-8,8938 E-05	9,8241 E-05	-2,1697 E-04
	Y	+	-0,0557	-0,0846	-0,0171	6,466 E-05	-7,1555 E-05	1,5834 E-04
	Y	-	0,0557	0,0846	0,0171	-6,466 E-05	7,1555 E-05	-1,5834 E-04
04139	X	+	-0,0793	-0,1183	-0,0234	8,1907 E-05	-1,0366 E-04	2,1104 E-04
	X	-	0,0793	0,1183	0,0234	-8,1907 E-05	1,0366 E-04	-2,1104 E-04
	Y	+	-0,0578	-0,0863	-0,0170	5,9514 E-05	-7,5502 E-05	1,5398 E-04
	Y	-	0,0578	0,0863	0,0170	-5,9514 E-05	7,5502 E-05	-1,5398 E-04
04140	X	+	-0,0822	-0,1204	-0,0231	7,361 E-05	-1,0065 E-04	1,8854 E-04
	X	-	0,0822	0,1204	0,0231	-7,361 E-05	1,0065 E-04	-1,8854 E-04
	Y	+	-0,0599	-0,0878	-0,0168	5,3442 E-05	-7,332 E-05	1,3752 E-04
	Y	-	0,0599	0,0878	0,0168	-5,3442 E-05	7,332 E-05	-1,3752 E-04
	X	+	-0,0873	-0,1262	-0,0208	9,2651 E-05	6,8846 E-05	8,6793 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04141	X	-	0,0873	0,1262	0,0208	-9,2651 E-05	-6,8846 E-05	-8,6793 E-05
	Y	+	-0,0637	-0,0920	-0,0152	6,7311 E-05	5,0103 E-05	6,3186 E-05
	Y	-	0,0637	0,0920	0,0152	-6,7311 E-05	-5,0103 E-05	-6,3186 E-05
04142	X	+	-0,0882	-0,1300	-0,0185	8,2531 E-05	7,858 E-05	1,6999 E-04
	X	-	0,0882	0,1300	0,0185	-8,2531 E-05	-7,858 E-05	-1,6999 E-04
	Y	+	-0,0643	-0,0948	-0,0135	5,9923 E-05	5,7193 E-05	1,2395 E-04
	Y	-	0,0643	0,0948	0,0135	-5,9923 E-05	-5,7193 E-05	-1,2395 E-04
04143	X	+	-0,0882	-0,1346	-0,0161	1,1526 E-04	7,2791 E-05	1,5261 E-04
	X	-	0,0882	0,1346	0,0161	-1,1526 E-04	-7,2791 E-05	-1,5261 E-04
	Y	+	-0,0643	-0,0981	-0,0117	8,384 E-05	5,2978 E-05	1,1123 E-04
	Y	-	0,0643	0,0981	0,0117	-8,384 E-05	-5,2978 E-05	-1,1123 E-04
04144	X	+	-0,0866	0,1276	0,0091	-1,6702 E-04	-7,9067 E-05	1,109 E-04
	X	-	0,0866	-0,1276	-0,0091	1,6702 E-04	7,9067 E-05	-1,109 E-04
	Y	+	-0,0632	0,0931	0,0066	-1,217 E-04	-5,7548 E-05	8,0706 E-05
	Y	-	0,0632	-0,0931	-0,0066	1,217 E-04	5,7548 E-05	-8,0706 E-05
04145	X	+	-0,0842	0,1234	0,0085	-1,4985 E-04	-8,6642 E-05	9,9723 E-05
	X	-	0,0842	-0,1234	-0,0085	1,4985 E-04	8,6642 E-05	-9,9723 E-05
	Y	+	-0,0614	0,0900	0,0062	-1,0919 E-04	-6,3093 E-05	7,2545 E-05
	Y	-	0,0614	-0,0900	-0,0062	1,0919 E-04	6,3093 E-05	-7,2545 E-05
04146	X	+	-0,0818	0,1194	0,0080	-1,4868 E-04	-9,0702 E-05	8,1904 E-05
	X	-	0,0818	-0,1194	-0,0080	1,4868 E-04	9,0702 E-05	-8,1904 E-05
	Y	+	-0,0597	0,0871	0,0058	-1,0835 E-04	-6,6063 E-05	5,9534 E-05
	Y	-	0,0597	-0,0871	-0,0058	1,0835 E-04	6,6063 E-05	-5,9534 E-05
04147	X	+	-0,0793	0,1156	0,0076	-1,3879 E-04	-9,1361 E-05	7,6063 E-05
	X	-	0,0793	-0,1156	-0,0076	1,3879 E-04	9,1361 E-05	-7,6063 E-05
	Y	+	-0,0579	0,0843	0,0055	-1,0114 E-04	-6,6551 E-05	5,5275 E-05
	Y	-	0,0579	-0,0843	-0,0055	1,0114 E-04	6,6551 E-05	-5,5275 E-05
04148	X	+	-0,0768	0,1120	0,0073	-1,3428 E-04	-9,3045 E-05	7,4902 E-05
	X	-	0,0768	-0,1120	-0,0073	1,3428 E-04	9,3045 E-05	-7,4902 E-05
	Y	+	-0,0560	0,0817	0,0053	-9,7869 E-05	-6,779 E-05	5,4454 E-05
	Y	-	0,0560	-0,0817	-0,0053	9,7869 E-05	6,779 E-05	-5,4454 E-05
04149	X	+	-0,0741	0,1085	0,0069	-1,2609 E-04	-1,0146 E-04	7,2051 E-05
	X	-	0,0741	-0,1085	-0,0069	1,2609 E-04	1,0146 E-04	-7,2051 E-05
	Y	+	-0,0541	0,0791	0,0050	-9,1892 E-05	-7,3935 E-05	5,2383 E-05
	Y	-	0,0541	-0,0791	-0,0050	9,1892 E-05	7,3935 E-05	-5,2383 E-05
04150	X	+	-0,0712	0,1054	0,0066	-1,0157 E-04	-1,067 E-04	1,0671 E-05
	X	-	0,0712	-0,1054	-0,0066	1,0157 E-04	1,067 E-04	-1,0671 E-05
	Y	+	-0,0520	0,0769	0,0048	-7,3942 E-05	-7,7773 E-05	8,1507 E-06
	Y	-	0,0520	-0,0769	-0,0048	7,3942 E-05	7,7773 E-05	-8,1507 E-06
04151	X	+	-0,0680	0,1017	0,0062	-1,658 E-04	-1,408 E-04	-2,507 E-05
	X	-	0,0680	-0,1017	-0,0062	1,658 E-04	1,408 E-04	2,507 E-05
	Y	+	-0,0496	0,0742	0,0045	-1,2096 E-04	-1,0266 E-04	-1,8681 E-05
	Y	-	0,0496	-0,0742	-0,0045	1,2096 E-04	1,0266 E-04	1,8681 E-05
04152	X	+	-0,0653	0,0991	0,0179	-1,0293 E-04	-8,9879 E-05	3,4479 E-04
	X	-	0,0653	-0,0991	-0,0179	1,0293 E-04	8,9879 E-05	-3,4479 E-04
	Y	+	-0,0476	0,0723	0,0131	-7,4894 E-05	-6,547 E-05	2,5201 E-04
	Y	-	0,0476	-0,0723	-0,0131	7,4894 E-05	6,547 E-05	-2,5201 E-04
04153	X	+	-0,0675	0,1016	0,0183	-8,8897 E-05	-7,8614 E-05	3,3423 E-04
	X	-	0,0675	-0,1016	-0,0183	8,8897 E-05	7,8614 E-05	-3,3423 E-04
	Y	+	-0,0492	0,0741	0,0133	-6,4641 E-05	-5,7259 E-05	2,4425 E-04
	Y	-	0,0492	-0,0741	-0,0133	6,4641 E-05	5,7259 E-05	-2,4425 E-04
04154	X	+	-0,0697	0,1042	0,0187	-9,8114 E-05	-8,4273 E-05	3,0294 E-04
	X	-	0,0697	-0,1042	-0,0187	9,8114 E-05	8,4273 E-05	-3,0294 E-04
	Y	+	-0,0508	0,0760	0,0136	-7,1401 E-05	-6,1388 E-05	2,2131 E-04
	Y	-	0,0508	-0,0760	-0,0136	7,1401 E-05	6,1388 E-05	-2,2131 E-04
04155	X	+	-0,0721	0,1069	0,0191	-1,0971 E-04	-9,3533 E-05	2,8168 E-04
	X	-	0,0721	-0,1069	-0,0191	1,0971 E-04	9,3533 E-05	-2,8168 E-04
	Y	+	-0,0526	0,0780	0,0139	-7,99 E-05	-6,8134 E-05	2,0572 E-04
	Y	-	0,0526	-0,0780	-0,0139	7,99 E-05	6,8134 E-05	-2,0572 E-04
04156	X	+	-0,0747	0,1100	0,0193	-1,1864 E-04	-9,5306 E-05	2,8873 E-04
	X	-	0,0747	-0,1100	-0,0193	1,1864 E-04	9,5306 E-05	-2,8873 E-04
	Y	+	-0,0545	0,0802	0,0140	-8,6426 E-05	-6,9426 E-05	2,1085 E-04
	Y	-	0,0545	-0,0802	-0,0140	8,6426 E-05	6,9426 E-05	-2,1085 E-04
04157	X	+	-0,0773	0,1132	0,0193	-1,2413 E-04	-9,6388 E-05	2,953 E-04
	X	-	0,0773	-0,1132	-0,0193	1,2413 E-04	9,6388 E-05	-2,953 E-04
	Y	+	-0,0564	0,0826	0,0141	-9,043 E-05	-7,0214 E-05	2,1562 E-04
	Y	-	0,0564	-0,0826	-0,0141	9,043 E-05	7,0214 E-05	-2,1562 E-04
04158	X	+	-0,0801	0,1167	0,0192	-1,3448 E-04	-1,0026 E-04	3,0214 E-04
	X	-	0,0801	-0,1167	-0,0192	1,3448 E-04	1,0026 E-04	-3,0214 E-04
	Y	+	-0,0584	0,0851	0,0140	-9,7977 E-05	-7,3036 E-05	2,206 E-04
	Y	-	0,0584	-0,0851	-0,0140	9,7977 E-05	7,3036 E-05	-2,206 E-04
04159	X	+	-0,0830	0,1204	0,0189	-1,4882 E-04	-1,1189 E-04	3,3888 E-04
	X	-	0,0830	-0,1204	-0,0189	1,4882 E-04	1,1189 E-04	-3,3888 E-04
	Y	+	-0,0605	0,0878	0,0138	-1,0842 E-04	-8,1525 E-05	2,474 E-04
	Y	-	0,0605	-0,0878	-0,0138	1,0842 E-04	8,1525 E-05	-2,474 E-04
04160	X	+	-0,0886	0,1316	0,0166	-1,5373 E-04	7,0825 E-05	5,859 E-05
	X	-	0,0886	-0,1316	-0,0166	1,5373 E-04	-7,0825 E-05	-5,859 E-05
	Y	+	-0,0646	0,0959	0,0121	-1,119 E-04	5,1546 E-05	4,2593 E-05
	Y	-	0,0646	-0,0959	-0,0121	1,119 E-04	-5,1546 E-05	-4,2593 E-05
04161	X	+	-0,0898	0,1331	0,0139	-1,6167 E-04	9,8783 E-05	7,7979 E-06
	X	-	0,0898	-0,1331	-0,0139	1,6167 E-04	-9,8783 E-05	-7,7979 E-06
	Y	+	-0,0655	0,0971	0,0101	-1,1766 E-04	7,1901 E-05	5,4839 E-06
	Y	-	0,0655	-0,0971	-0,0101	1,1766 E-04	-7,1901 E-05	-5,4839 E-06
04162	X	+	-0,0895	0,1323	0,0114	-1,0864 E-04	5,9036 E-05	-1,0312 E-04
	X	-	0,0895	-0,1323	-0,0114	1,0864 E-04	-5,9036 E-05	1,0312 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04163	Y	+	-0,0653	0,0965	0,0083	-7,8997 E-05	4,2981 E-05	-7,5582 E-05
	Y	-	0,0653	-0,0965	-0,0083	7,8997 E-05	-4,2981 E-05	7,5582 E-05
	X	+	-0,1032	-0,0557	-0,0119	6,4092 E-05	-1,2787 E-04	2,2458 E-04
	X	-	0,1032	0,0557	0,0119	-6,4092 E-05	1,2787 E-04	-2,2458 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,0406	-0,0087	4,6663 E-05	-9,3137 E-05	1,6382 E-04
04164	Y	-	0,0752	0,0406	0,0087	-4,6663 E-05	9,3137 E-05	-1,6382 E-04
	X	+	-0,0992	-0,0539	-0,0114	6,4152 E-05	-1,2984 E-04	2,305 E-04
	X	-	0,0992	0,0539	0,0114	-6,4152 E-05	1,2984 E-04	-2,305 E-04
	Y	+	-0,0723	-0,0393	-0,0083	4,6696 E-05	-9,4589 E-05	1,6815 E-04
	Y	-	0,0723	0,0393	0,0083	-4,6696 E-05	9,4589 E-05	-1,6815 E-04
04165	X	+	-0,0951	-0,0522	-0,0112	5,4896 E-05	-1,3525 E-04	2,338 E-04
	X	-	0,0951	0,0522	0,0112	-5,4896 E-05	1,3525 E-04	-2,338 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,0381	-0,0082	3,9937 E-05	-9,8543 E-05	1,7056 E-04
	Y	-	0,0694	0,0381	0,0082	-3,9937 E-05	9,8543 E-05	-1,7056 E-04
04166	X	+	-0,0910	-0,0507	-0,0116	5,175 E-05	-1,2957 E-04	2,104 E-04
	X	-	0,0910	0,0507	0,0116	-5,175 E-05	1,2957 E-04	-2,104 E-04
	Y	+	-0,0664	-0,0370	-0,0084	3,7633 E-05	-9,4409 E-05	1,5348 E-04
	Y	-	0,0664	0,0370	0,0084	-3,7633 E-05	9,4409 E-05	-1,5348 E-04
04167	X	+	-0,0855	-0,0455	-0,0131	3,4316 E-05	6,4488 E-06	1,4978 E-04
	X	-	0,0855	0,0455	0,0131	-3,4316 E-05	-6,4488 E-06	-1,4978 E-04
	Y	+	-0,0623	-0,0332	-0,0095	2,4921 E-05	4,7068 E-06	1,0923 E-04
	Y	-	0,0623	0,0332	0,0095	-2,4921 E-05	-4,7068 E-06	-1,0923 E-04
04168	X	+	-0,0852	-0,0422	-0,0137	3,5202 E-05	6,1525 E-06	1,3172 E-04
	X	-	0,0852	0,0422	0,0137	-3,5202 E-05	-6,1525 E-06	-1,3172 E-04
	Y	+	-0,0621	-0,0308	-0,0100	2,5583 E-05	4,4963 E-06	9,6033 E-05
	Y	-	0,0621	0,0308	0,0100	-2,5583 E-05	-4,4963 E-06	-9,6033 E-05
04169	X	+	-0,0853	-0,0394	-0,0139	3,5506 E-05	-7,456 E-06	1,0551 E-04
	X	-	0,0853	0,0394	0,0139	-3,5506 E-05	7,456 E-06	-1,0551 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0288	-0,0101	2,582 E-05	-5,4166 E-06	7,6859 E-05
	Y	-	0,0622	0,0288	0,0101	-2,582 E-05	5,4166 E-06	-7,6859 E-05
04170	X	+	-0,0856	-0,0370	-0,0143	4,3727 E-05	3,8572 E-05	1,0557 E-04
	X	-	0,0856	0,0370	0,0143	-4,3727 E-05	-3,8572 E-05	-1,0557 E-04
	Y	+	-0,0624	-0,0270	-0,0104	3,1839 E-05	2,8116 E-05	7,6904 E-05
	Y	-	0,0624	0,0270	0,0104	-3,1839 E-05	-2,8116 E-05	-7,6904 E-05
04171	X	+	-0,0913	-0,0356	-0,0157	4,5607 E-05	-1,4235 E-04	1,3355 E-04
	X	-	0,0913	0,0356	0,0157	-4,5607 E-05	1,4235 E-04	-1,3355 E-04
	Y	+	-0,0665	-0,0260	-0,0115	3,3213 E-05	-1,037 E-04	9,7348 E-05
	Y	-	0,0665	0,0260	0,0115	-3,3213 E-05	1,037 E-04	-9,7348 E-05
04172	X	+	-0,0951	-0,0368	-0,0158	4,0044 E-05	-1,237 E-04	1,3743 E-04
	X	-	0,0951	0,0368	0,0158	-4,0044 E-05	1,237 E-04	-1,3743 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,0268	-0,0116	2,9142 E-05	-9,0113 E-05	1,0017 E-04
	Y	-	0,0693	0,0268	0,0116	-2,9142 E-05	9,0113 E-05	-1,0017 E-04
04173	X	+	-0,0986	-0,0378	-0,0158	3,0414 E-05	-1,1774 E-04	1,4249 E-04
	X	-	0,0986	0,0378	0,0158	-3,0414 E-05	1,1774 E-04	-1,4249 E-04
	Y	+	-0,0719	-0,0276	-0,0115	2,2112 E-05	-8,5787 E-05	1,0386 E-04
	Y	-	0,0719	0,0276	0,0115	-2,2112 E-05	8,5787 E-05	-1,0386 E-04
04174	X	+	-0,1022	-0,0385	-0,0156	2,0027 E-05	-1,3134 E-04	1,3845 E-04
	X	-	0,1022	0,0385	0,0156	-2,0027 E-05	1,3134 E-04	-1,3845 E-04
	Y	+	-0,0745	-0,0281	-0,0114	1,4529 E-05	-9,5701 E-05	1,0089 E-04
	Y	-	0,0745	0,0281	0,0114	-1,4529 E-05	9,5701 E-05	-1,0089 E-04
04175	X	+	-0,1075	-0,0426	-0,0144	3,0397 E-05	4,1659 E-06	1,4286 E-04
	X	-	0,1075	0,0426	0,0144	-3,0397 E-05	-4,1659 E-06	-1,4286 E-04
	Y	+	-0,0784	-0,0311	-0,0105	2,2081 E-05	3,0562 E-06	1,0409 E-04
	Y	-	0,0784	0,0311	0,0105	-2,2081 E-05	-3,0562 E-06	-1,0409 E-04
04176	X	+	-0,1079	-0,0462	-0,0141	1,867 E-05	-6,9563 E-06	1,1864 E-04
	X	-	0,1079	0,0462	0,0141	-1,867 E-05	6,9563 E-06	-1,1864 E-04
	Y	+	-0,0786	-0,0336	-0,0103	1,3506 E-05	-5,0345 E-06	8,6386 E-05
	Y	-	0,0786	0,0336	0,0103	-1,3506 E-05	5,0345 E-06	-8,6386 E-05
04177	X	+	-0,1081	-0,0498	-0,0140	2,9589 E-05	1,3725 E-06	1,5275 E-04
	X	-	0,1081	0,0498	0,0140	-2,9589 E-05	-1,3725 E-06	-1,5275 E-04
	Y	+	-0,0788	-0,0363	-0,0102	2,1469 E-05	1,0398 E-06	1,1131 E-04
	Y	-	0,0788	0,0363	0,0102	-2,1469 E-05	-1,0398 E-06	-1,1131 E-04
04178	X	+	-0,1079	-0,0534	-0,0137	5,0054 E-05	-4,8968 E-06	1,2158 E-04
	X	-	0,1079	0,0534	0,0137	-5,0054 E-05	4,8968 E-06	-1,2158 E-04
	Y	+	-0,0787	-0,0389	-0,0100	3,6413 E-05	-3,5222 E-06	8,8547 E-05
	Y	-	0,0787	0,0389	0,0100	-3,6413 E-05	3,5222 E-06	-8,8547 E-05
04179	X	+	0,1020	0,0620	-0,0266	1,7212 E-05	1,3576 E-04	1,5541 E-04
	X	-	-0,1020	-0,0620	0,0266	-1,7212 E-05	-1,3576 E-04	-1,5541 E-04
	Y	+	0,0744	0,0452	-0,0194	1,2758 E-05	9,8882 E-05	1,1329 E-04
	Y	-	-0,0744	-0,0452	0,0194	-1,2758 E-05	-9,8882 E-05	-1,1329 E-04
04180	X	+	0,0981	0,0626	-0,0271	2,2401 E-05	1,3462 E-04	1,5368 E-04
	X	-	-0,0981	-0,0626	0,0271	-2,2401 E-05	-1,3462 E-04	-1,5368 E-04
	Y	+	0,0715	0,0456	-0,0197	1,6541 E-05	9,8055 E-05	1,1206 E-04
	Y	-	-0,0715	-0,0456	0,0197	-1,6541 E-05	-9,8055 E-05	-1,1206 E-04
04181	X	+	0,0946	0,0631	-0,0271	1,7449 E-05	1,1805 E-04	1,6772 E-04
	X	-	-0,0946	-0,0631	0,0271	-1,7449 E-05	-1,1805 E-04	-1,6772 E-04
	Y	+	0,0689	0,0460	-0,0197	1,292 E-05	8,5995 E-05	1,2234 E-04
	Y	-	-0,0689	-0,0460	0,0197	-1,292 E-05	-8,5995 E-05	-1,2234 E-04
04182	X	+	0,0912	0,0635	-0,0273	9,1194 E-06	1,204 E-04	1,8233 E-04
	X	-	-0,0912	-0,0635	0,0273	-9,1194 E-06	-1,204 E-04	-1,8233 E-04
	Y	+	0,0665	0,0463	-0,0199	6,8306 E-06	8,7709 E-05	1,3303 E-04
	Y	-	-0,0665	-0,0463	0,0199	-6,8306 E-06	-8,7709 E-05	-1,3303 E-04
04183	X	+	0,0879	0,0636	-0,0272	-1,6973 E-06	1,1892 E-04	1,9805 E-04
	X	-	-0,0879	-0,0636	0,0272	1,6973 E-06	-1,1892 E-04	-1,9805 E-04
	Y	+	0,0641	0,0464	-0,0198	-1,0718 E-06	8,6631 E-05	1,4454 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0641	-0,0464	0,0198	1,0718 E-06	-8,6631 E-05	-1,4454 E-04
04184	X	+	0,0846	0,0634	-0,0271	-9,2424 E-06	1,1882 E-04	2,2441 E-04
	X	-	-0,0846	-0,0634	0,0271	9,2424 E-06	-1,1882 E-04	-2,2441 E-04
	Y	+	0,0617	0,0463	-0,0197	-6,5707 E-06	8,6569 E-05	1,6385 E-04
	Y	-	-0,0617	-0,0463	0,0197	6,5707 E-06	-8,6569 E-05	-1,6385 E-04
04185	X	+	0,0811	0,0629	-0,0271	-3,5162 E-05	1,3421 E-04	2,3745 E-04
	X	-	-0,0811	-0,0629	0,0271	3,5162 E-05	-1,3421 E-04	-2,3745 E-04
	Y	+	0,0591	0,0459	-0,0197	-2,5513 E-05	9,7782 E-05	1,7341 E-04
	Y	-	-0,0591	-0,0459	0,0197	2,5513 E-05	-9,7782 E-05	-1,7341 E-04
04186	X	+	0,0771	0,0614	-0,0267	-8,7315 E-05	1,4091 E-04	9,9749 E-05
	X	-	-0,0771	-0,0614	0,0267	8,7315 E-05	-1,4091 E-04	-9,9749 E-05
	Y	+	0,0562	0,0448	-0,0195	-6,3652 E-05	1,0267 E-04	7,2613 E-05
	Y	-	-0,0562	-0,0448	0,0195	6,3652 E-05	-1,0267 E-04	-7,2613 E-05
04187	X	+	0,0788	0,0417	0,0019	-9,1561 E-05	1,6055 E-04	1,8078 E-04
	X	-	-0,0788	-0,0417	-0,0019	9,1561 E-05	-1,6055 E-04	-1,8078 E-04
	Y	+	0,0574	0,0304	0,0014	-6,68 E-05	1,17 E-04	1,3195 E-04
	Y	-	-0,0574	-0,0304	-0,0014	6,68 E-05	-1,17 E-04	-1,3195 E-04
04188	X	+	0,0830	0,0455	0,0019	-1,7225 E-04	1,4089 E-04	2,1839 E-04
	X	-	-0,0830	-0,0455	-0,0019	1,7225 E-04	-1,4089 E-04	-2,1839 E-04
	Y	+	0,0605	0,0331	0,0014	-1,2584 E-04	1,0264 E-04	1,5946 E-04
	Y	-	-0,0605	-0,0331	-0,0014	1,2584 E-04	-1,0264 E-04	-1,5946 E-04
04189	X	+	0,0864	0,0500	0,0018	-1,7021 E-04	1,2425 E-04	2,1408 E-04
	X	-	-0,0864	-0,0500	-0,0018	1,7021 E-04	-1,2425 E-04	-2,1408 E-04
	Y	+	0,0630	0,0364	0,0013	-1,2432 E-04	9,0518 E-05	1,5629 E-04
	Y	-	-0,0630	-0,0364	-0,0013	1,2432 E-04	-9,0518 E-05	-1,5629 E-04
04190	X	+	0,0899	0,0547	0,0017	-1,8454 E-04	1,2688 E-04	2,0884 E-04
	X	-	-0,0899	-0,0547	-0,0017	1,8454 E-04	-1,2688 E-04	-2,0884 E-04
	Y	+	0,0655	0,0398	0,0012	-1,3479 E-04	9,242 E-05	1,5244 E-04
	Y	-	-0,0655	-0,0398	-0,0012	1,3479 E-04	-9,242 E-05	-1,5244 E-04
04191	X	+	0,0933	0,0598	0,0014	-1,9486 E-04	1,2316 E-04	1,9463 E-04
	X	-	-0,0933	-0,0598	-0,0014	1,9486 E-04	-1,2316 E-04	-1,9463 E-04
	Y	+	0,0680	0,0435	0,0010	-1,4232 E-04	8,9698 E-05	1,4204 E-04
	Y	-	-0,0680	-0,0435	-0,0010	1,4232 E-04	-8,9698 E-05	-1,4204 E-04
04192	X	+	0,0966	0,0650	0,0009	-2,003 E-04	1,2723 E-04	1,7653 E-04
	X	-	-0,0966	-0,0650	-0,0009	2,003 E-04	-1,2723 E-04	-1,7653 E-04
	Y	+	0,0704	0,0474	0,0007	-1,4629 E-04	9,2657 E-05	1,2878 E-04
	Y	-	-0,0704	-0,0474	-0,0007	1,4629 E-04	-9,2657 E-05	-1,2878 E-04
04193	X	+	0,1000	0,0704	0,0003	-1,9772 E-04	1,2064 E-04	1,6224 E-04
	X	-	-0,1000	-0,0704	-0,0003	1,9772 E-04	-1,2064 E-04	-1,6224 E-04
	Y	+	0,0729	0,0513	0,0002	-1,4439 E-04	8,7846 E-05	1,1831 E-04
	Y	-	-0,0729	-0,0513	-0,0002	1,4439 E-04	-8,7846 E-05	-1,1831 E-04
04194	X	+	0,1031	0,0755	-0,0007	-1,8102 E-04	1,0893 E-04	1,4725 E-04
	X	-	-0,1031	-0,0755	0,0007	1,8102 E-04	-1,0893 E-04	-1,4725 E-04
	Y	+	0,0752	0,0551	-0,0005	-1,3217 E-04	7,9312 E-05	1,0733 E-04
	Y	-	-0,0752	-0,0551	0,0005	1,3217 E-04	-7,9312 E-05	-1,0733 E-04
04195	X	+	0,1110	0,0760	-0,0070	-9,8089 E-05	-2,1239 E-04	9,4181 E-05
	X	-	-0,1110	-0,0760	0,0070	9,8089 E-05	2,1239 E-04	-9,4181 E-05
	Y	+	0,0809	0,0554	-0,0051	-7,1504 E-05	-1,5466 E-04	6,8546 E-05
	Y	-	-0,0809	-0,0554	0,0051	7,1504 E-05	1,5466 E-04	-6,8546 E-05
04196	X	+	0,1116	0,0719	-0,0137	-9,2028 E-05	-2,3134 E-04	1,9379 E-04
	X	-	-0,1116	-0,0719	0,0137	9,2028 E-05	2,3134 E-04	-1,9379 E-04
	Y	+	0,0814	0,0524	-0,0100	-6,7047 E-05	-1,6845 E-04	1,4132 E-04
	Y	-	-0,0814	-0,0524	0,0100	6,7047 E-05	1,6845 E-04	-1,4132 E-04
04197	X	+	0,1106	0,0666	-0,0205	-7,822 E-05	-2,1952 E-04	1,6697 E-04
	X	-	-0,1106	-0,0666	0,0205	7,822 E-05	2,1952 E-04	-1,6697 E-04
	Y	+	0,0806	0,0485	-0,0149	-5,6924 E-05	-1,5985 E-04	1,2175 E-04
	Y	-	-0,0806	-0,0485	0,0149	5,6924 E-05	1,5985 E-04	-1,2175 E-04
04198	X	+	0,1034	-0,0071	0,0013	-9,6123 E-06	1,3796 E-04	2,9633 E-04
	X	-	-0,1034	0,0071	-0,0013	9,6123 E-06	-1,3796 E-04	-2,9633 E-04
	Y	+	0,0754	-0,0052	0,0009	-7,0573 E-06	1,0047 E-04	2,1624 E-04
	Y	-	-0,0754	0,0052	-0,0009	7,0573 E-06	-1,0047 E-04	-2,1624 E-04
04199	X	+	0,0997	-0,0073	0,0008	-5,0757 E-06	1,3364 E-04	2,7761 E-04
	X	-	-0,0997	0,0073	-0,0008	5,0757 E-06	-1,3364 E-04	-2,7761 E-04
	Y	+	0,0727	-0,0053	0,0006	-3,7489 E-06	9,7336 E-05	2,0259 E-04
	Y	-	-0,0727	0,0053	-0,0006	3,7489 E-06	-9,7336 E-05	-2,0259 E-04
04200	X	+	0,0964	-0,0074	0,0006	-5,7286 E-06	1,2477 E-04	2,6538 E-04
	X	-	-0,0964	0,0074	-0,0006	5,7286 E-06	-1,2477 E-04	-2,6538 E-04
	Y	+	0,0703	-0,0054	0,0004	-4,2283 E-06	9,0889 E-05	1,9366 E-04
	Y	-	-0,0703	0,0054	-0,0004	4,2283 E-06	-9,0889 E-05	-1,9366 E-04
04201	X	+	0,0929	-0,0076	0,0004	-9,9856 E-06	1,4001 E-04	2,5501 E-04
	X	-	-0,0929	0,0076	-0,0004	9,9856 E-06	-1,4001 E-04	-2,5501 E-04
	Y	+	0,0678	-0,0055	0,0003	-7,34 E-06	1,02 E-04	1,861 E-04
	Y	-	-0,0678	0,0055	-0,0003	7,34 E-06	-1,02 E-04	-1,861 E-04
04202	X	+	0,0889	-0,0079	0,0005	-1,4236 E-05	1,5592 E-04	2,3353 E-04
	X	-	-0,0889	0,0079	-0,0005	1,4236 E-05	-1,5592 E-04	-2,3353 E-04
	Y	+	0,0648	-0,0057	0,0004	-1,0449 E-05	1,136 E-04	1,7042 E-04
	Y	-	-0,0648	0,0057	-0,0004	1,0449 E-05	-1,136 E-04	-1,7042 E-04
04203	X	+	0,0826	-0,0030	0,0023	-4,5992 E-05	-2,2287 E-05	1,8541 E-04
	X	-	-0,0826	0,0030	-0,0023	4,5992 E-05	2,2287 E-05	-1,8541 E-04
	Y	+	0,0602	-0,0022	0,0017	-3,3671 E-05	-1,6224 E-05	1,353 E-04
	Y	-	-0,0602	0,0022	-0,0017	3,3671 E-05	1,6224 E-05	-1,353 E-04
04204	X	+	0,0822	0,0018	0,0035	-4,1112 E-05	-1,8603 E-05	1,6488 E-04
	X	-	-0,0822	-0,0018	-0,0035	4,1112 E-05	1,8603 E-05	-1,6488 E-04
	Y	+	0,0600	0,0013	0,0025	-3,0075 E-05	-1,3544 E-05	1,203 E-04
	Y	-	-0,0600	-0,0013	-0,0025	3,0075 E-05	1,3544 E-05	-1,203 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04205	X	+	0,0826	0,0053	0,0041	-3,4737 E-05	-1,906 E-05	1,1154 E-04
	X	-	-0,0826	-0,0053	-0,0041	3,4737 E-05	1,906 E-05	-1,1154 E-04
	Y	+	0,0602	0,0039	0,0030	-2,5383 E-05	-1,3864 E-05	8,1258 E-05
	Y	-	-0,0602	-0,0039	-0,0030	2,5383 E-05	1,3864 E-05	-8,1258 E-05
04206	X	+	0,0882	0,0087	0,0061	-2,3406 E-05	1,5368 E-04	9,3754 E-05
	X	-	-0,0882	-0,0087	-0,0061	2,3406 E-05	-1,5368 E-04	-9,3754 E-05
	Y	+	0,0643	0,0064	0,0045	-1,7084 E-05	1,1194 E-04	6,8272 E-05
	Y	-	-0,0643	-0,0064	-0,0045	1,7084 E-05	-1,1194 E-04	-6,8272 E-05
04207	X	+	0,0918	0,0094	0,0063	-2,827 E-05	1,3235 E-04	8,1986 E-05
	X	-	-0,0918	-0,0094	-0,0063	2,827 E-05	-1,3235 E-04	-8,1986 E-05
	Y	+	0,0669	0,0068	0,0046	-2,0634 E-05	9,6407 E-05	5,9678 E-05
	Y	-	-0,0669	-0,0068	-0,0046	2,0634 E-05	-9,6407 E-05	-5,9678 E-05
04208	X	+	0,0953	0,0101	0,0063	-3,4752 E-05	1,3045 E-04	7,1324 E-05
	X	-	-0,0953	-0,0101	-0,0063	3,4752 E-05	-1,3045 E-04	-7,1324 E-05
	Y	+	0,0695	0,0074	0,0046	-2,5365 E-05	9,5018 E-05	5,189 E-05
	Y	-	-0,0695	-0,0074	-0,0046	2,5365 E-05	-9,5018 E-05	-5,189 E-05
04209	X	+	0,0987	0,0111	0,0061	-4,587 E-05	1,4057 E-04	4,9428 E-05
	X	-	-0,0987	-0,0111	-0,0061	4,587 E-05	-1,4057 E-04	-4,9428 E-05
	Y	+	0,0720	0,0081	0,0045	-3,3478 E-05	1,0239 E-04	3,5899 E-05
	Y	-	-0,0720	-0,0081	-0,0045	3,3478 E-05	-1,0239 E-04	-3,5899 E-05
04210	X	+	0,1025	0,0122	0,0057	-3,5033 E-05	1,4476 E-04	3,8178 E-05
	X	-	-0,1025	-0,0122	-0,0057	3,5033 E-05	-1,4476 E-04	-3,8178 E-05
	Y	+	0,0748	0,0089	0,0041	-2,5554 E-05	1,0544 E-04	2,769 E-05
	Y	-	-0,0748	-0,0089	-0,0041	2,5554 E-05	-1,0544 E-04	-2,769 E-05
04211	X	+	0,1078	0,0108	0,0039	-6,6942 E-06	-1,3573 E-05	1,3236 E-04
	X	-	-0,1078	-0,0108	-0,0039	6,6942 E-06	1,3573 E-05	-1,3236 E-04
	Y	+	0,0786	0,0079	0,0029	-4,8767 E-06	-9,8467 E-06	9,643 E-05
	Y	-	-0,0786	-0,0079	-0,0029	4,8767 E-06	9,8467 E-06	-9,643 E-05
04212	X	+	0,1081	0,0063	0,0036	9,1061 E-06	2,8617 E-06	8,6431 E-05
	X	-	-0,1081	-0,0063	-0,0036	-9,1061 E-06	-2,8617 E-06	-8,6431 E-05
	Y	+	0,0788	0,0046	0,0026	6,6481 E-06	2,1246 E-06	6,2872 E-05
	Y	-	-0,0788	-0,0046	-0,0026	-6,6481 E-06	-2,1246 E-06	-6,2872 E-05
04213	X	+	0,1082	0,0005	0,0032	-4,6927 E-06	-1,2506 E-05	1,5852 E-04
	X	-	-0,1082	-0,0005	-0,0032	4,6927 E-06	1,2506 E-05	-1,5852 E-04
	Y	+	0,0789	0,0004	0,0023	-3,4486 E-06	-9,0693 E-06	1,1552 E-04
	Y	-	-0,0789	-0,0004	-0,0023	3,4486 E-06	9,0693 E-06	-1,1552 E-04
04214	X	+	-0,0561	0,0635	0,0009	-6,1566 E-05	-1,576 E-04	5,8315 E-05
	X	-	0,0561	-0,0635	-0,0009	6,1566 E-05	1,576 E-04	-5,8315 E-05
	Y	+	-0,0409	0,0463	0,0007	-4,4901 E-05	-1,1496 E-04	4,2606 E-05
	Y	-	0,0409	-0,0463	-0,0007	4,4901 E-05	1,1496 E-04	-4,2606 E-05
04215	X	+	-0,0523	0,0606	-0,0012	-1,1895 E-04	-1,3087 E-04	1,8604 E-05
	X	-	0,0523	-0,0606	0,0012	1,1895 E-04	1,3087 E-04	-1,8604 E-05
	Y	+	-0,0382	0,0442	-0,0009	-8,6772 E-05	-9,5438 E-05	1,3581 E-05
	Y	-	0,0382	-0,0442	0,0009	8,6772 E-05	9,5438 E-05	-1,3581 E-05
04216	X	+	-0,0491	0,0554	-0,0034	-2,445 E-04	-1,2078 E-04	2,857 E-05
	X	-	0,0491	-0,0554	0,0034	2,445 E-04	1,2078 E-04	-2,857 E-05
	Y	+	-0,0358	0,0404	-0,0025	-1,7836 E-04	-8,8074 E-05	2,0822 E-05
	Y	-	0,0358	-0,0404	0,0025	1,7836 E-04	8,8074 E-05	-2,0822 E-05
04217	X	+	-0,0463	0,0483	-0,0041	-2,7361 E-04	-9,9516 E-05	3,5575 E-05
	X	-	0,0463	-0,0483	0,0041	2,7361 E-04	9,9516 E-05	-3,5575 E-05
	Y	+	-0,0338	0,0352	-0,0030	-1,9959 E-04	-7,2568 E-05	2,5907 E-05
	Y	-	0,0338	-0,0352	0,0030	1,9959 E-04	7,2568 E-05	-2,5907 E-05
04218	X	+	-0,0440	0,0405	-0,0042	-2,9472 E-04	-7,2192 E-05	5,5637 E-05
	X	-	0,0440	-0,0405	0,0042	2,9472 E-04	7,2192 E-05	-5,5637 E-05
	Y	+	-0,0321	0,0296	-0,0031	-2,1497 E-04	-5,2647 E-05	4,0515 E-05
	Y	-	0,0321	-0,0296	0,0031	2,1497 E-04	5,2647 E-05	-4,0515 E-05
04219	X	+	-0,0424	0,0328	-0,0035	-2,6689 E-04	-6,0481 E-05	7,7395 E-05
	X	-	0,0424	-0,0328	0,0035	2,6689 E-04	6,0481 E-05	-7,7395 E-05
	Y	+	-0,0309	0,0239	-0,0026	-1,9466 E-04	-4,4113 E-05	5,6376 E-05
	Y	-	0,0309	-0,0239	0,0026	1,9466 E-04	4,4113 E-05	-5,6376 E-05
04220	X	+	-0,0409	0,0268	-0,0019	-1,7699 E-04	-4,976 E-05	1,0044 E-04
	X	-	0,0409	-0,0268	0,0019	1,7699 E-04	4,976 E-05	-1,0044 E-04
	Y	+	-0,0299	0,0196	-0,0014	-1,2905 E-04	-3,6264 E-05	7,318 E-05
	Y	-	0,0299	-0,0196	0,0014	1,2905 E-04	3,6264 E-05	-7,318 E-05
04221	X	+	-0,0396	0,0227	0,0004	-7,4267 E-05	-5,2881 E-05	1,1159 E-04
	X	-	0,0396	-0,0227	-0,0004	7,4267 E-05	5,2881 E-05	-1,1159 E-04
	Y	+	-0,0289	0,0166	0,0003	-5,4086 E-05	-3,848 E-05	8,137 E-05
	Y	-	0,0289	-0,0166	-0,0003	5,4086 E-05	3,848 E-05	-8,137 E-05
04222	X	+	-0,0434	0,0324	0,0226	-1,2272 E-04	-8,4501 E-05	9,084 E-05
	X	-	0,0434	-0,0324	-0,0226	1,2272 E-04	8,4501 E-05	-9,084 E-05
	Y	+	-0,0316	0,0236	0,0164	-8,9496 E-05	-6,1621 E-05	6,6266 E-05
	Y	-	0,0316	-0,0236	-0,0164	8,9496 E-05	6,1621 E-05	-6,6266 E-05
04223	X	+	-0,0456	0,0356	0,0238	-1,2192 E-04	-8,081 E-05	1,1089 E-04
	X	-	0,0456	-0,0356	-0,0238	1,2192 E-04	8,081 E-05	-1,1089 E-04
	Y	+	-0,0332	0,0260	0,0173	-8,8881 E-05	-5,8977 E-05	8,0928 E-05
	Y	-	0,0332	-0,0260	-0,0173	8,8881 E-05	5,8977 E-05	-8,0928 E-05
04224	X	+	-0,0476	0,0391	0,0247	-1,283 E-04	-7,9736 E-05	1,1837 E-04
	X	-	0,0476	-0,0391	-0,0247	1,283 E-04	7,9736 E-05	-1,1837 E-04
	Y	+	-0,0347	0,0285	0,0180	-9,3523 E-05	-5,818 E-05	8,6351 E-05
	Y	-	0,0347	-0,0285	-0,0180	9,3523 E-05	5,818 E-05	-8,6351 E-05
04225	X	+	-0,0498	0,0427	0,0253	-1,3605 E-04	-9,0675 E-05	1,2779 E-04
	X	-	0,0498	-0,0427	-0,0253	1,3605 E-04	9,0675 E-05	-1,2779 E-04
	Y	+	-0,0363	0,0312	0,0184	-9,9168 E-05	-6,6158 E-05	9,3196 E-05
	Y	-	0,0363	-0,0312	-0,0184	9,9168 E-05	6,6158 E-05	-9,3196 E-05
	X	+	-0,0525	0,0464	0,0255	-1,2477 E-04	-1,1274 E-04	1,3807 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04226	X	-	0,0525	-0,0464	-0,0255	1,2477 E-04	1,1274 E-04	-1,3807 E-04
	Y	+	-0,0383	0,0338	0,0186	-9,0949 E-05	-8,2253 E-05	1,0066 E-04
	Y	-	0,0383	-0,0338	-0,0186	9,0949 E-05	8,2253 E-05	-1,0066 E-04
04227	X	+	-0,0557	0,0497	0,0254	-1,1542 E-04	-1,3048 E-04	1,4049 E-04
	X	-	0,0557	-0,0497	-0,0254	1,1542 E-04	1,3048 E-04	-1,4049 E-04
	Y	+	-0,0406	0,0362	0,0185	-8,4133 E-05	-9,5186 E-05	1,0241 E-04
	Y	-	0,0406	-0,0362	-0,0185	8,4133 E-05	9,5186 E-05	-1,0241 E-04
04228	X	+	-0,0592	0,0529	0,0251	-1,0918 E-04	-1,41 E-04	1,4993 E-04
	X	-	0,0592	-0,0529	-0,0251	1,0918 E-04	1,41 E-04	-1,4993 E-04
	Y	+	-0,0432	0,0386	0,0183	-7,959 E-05	-1,0285 E-04	1,0927 E-04
	Y	-	0,0432	-0,0386	-0,0183	7,959 E-05	1,0285 E-04	-1,0927 E-04
04229	X	+	-0,0632	0,0559	0,0246	-1,0557 E-04	-1,5602 E-04	1,3561 E-04
	X	-	0,0632	-0,0559	-0,0246	1,0557 E-04	1,5602 E-04	-1,3561 E-04
	Y	+	-0,0461	0,0408	0,0179	-7,6963 E-05	-1,1379 E-04	9,8824 E-05
	Y	-	0,0461	-0,0408	-0,0179	7,6963 E-05	1,1379 E-04	-9,8824 E-05
04230	X	+	-0,0654	0,0614	0,0189	2,2035 E-04	-1,7555 E-04	6,9744 E-05
	X	-	0,0654	-0,0614	-0,0189	-2,2035 E-04	1,7555 E-04	-6,9744 E-05
	Y	+	-0,0477	0,0448	0,0137	-1,606 E-04	-1,2807 E-04	5,0698 E-05
	Y	-	0,0477	-0,0448	-0,0137	1,606 E-04	1,2807 E-04	-5,0698 E-05
04231	X	+	-0,0636	0,0627	0,0128	3,0153 E-04	-1,8303 E-04	1,1986 E-04
	X	-	0,0636	-0,0627	-0,0128	-3,0153 E-04	1,8303 E-04	-1,1986 E-04
	Y	+	-0,0464	0,0458	0,0093	2,1988 E-04	-1,3357 E-04	8,7457 E-05
	Y	-	0,0464	-0,0458	-0,0093	-2,1988 E-04	1,3357 E-04	-8,7457 E-05
04232	X	+	-0,0581	0,0795	0,0188	-1,6778 E-04	-1,3582 E-04	2,089 E-04
	X	-	0,0581	-0,0795	-0,0188	1,6778 E-04	1,3582 E-04	-2,089 E-04
	Y	+	-0,0424	0,0580	0,0137	-1,224 E-04	-9,9044 E-05	1,5271 E-04
	Y	-	0,0424	-0,0580	-0,0137	1,224 E-04	9,9044 E-05	-1,5271 E-04
04233	X	+	-0,0544	0,0752	0,0190	-1,5767 E-04	-1,2516 E-04	1,8112 E-04
	X	-	0,0544	-0,0752	-0,0190	1,5767 E-04	1,2516 E-04	-1,8112 E-04
	Y	+	-0,0397	0,0548	0,0139	-1,1501 E-04	-9,127 E-05	1,3238 E-04
	Y	-	0,0397	-0,0548	-0,0139	1,1501 E-04	9,127 E-05	-1,3238 E-04
04234	X	+	-0,0510	0,0711	0,0191	-1,5001 E-04	-1,1944 E-04	1,701 E-04
	X	-	0,0510	-0,0711	-0,0191	1,5001 E-04	1,1944 E-04	-1,701 E-04
	Y	+	-0,0372	0,0519	0,0139	-1,0941 E-04	-8,7097 E-05	1,2433 E-04
	Y	-	0,0372	-0,0519	-0,0139	1,0941 E-04	8,7097 E-05	-1,2433 E-04
04235	X	+	-0,0478	0,0672	0,0189	-1,4633 E-04	-1,1646 E-04	1,5713 E-04
	X	-	0,0478	-0,0672	-0,0189	1,4633 E-04	1,1646 E-04	-1,5713 E-04
	Y	+	-0,0348	0,0490	0,0138	-1,0672 E-04	-8,4923 E-05	1,1485 E-04
	Y	-	0,0348	-0,0490	-0,0138	1,0672 E-04	8,4923 E-05	-1,1485 E-04
04236	X	+	-0,0446	0,0633	0,0184	-1,4261 E-04	-1,1286 E-04	1,4625 E-04
	X	-	0,0446	-0,0633	-0,0184	1,4261 E-04	1,1286 E-04	-1,4625 E-04
	Y	+	-0,0325	0,0462	0,0134	-1,0399 E-04	-8,23 E-05	1,069 E-04
	Y	-	0,0325	-0,0462	-0,0134	1,0399 E-04	8,23 E-05	-1,069 E-04
04237	X	+	-0,0417	0,0595	0,0178	-1,425 E-04	-9,9787 E-05	1,4345 E-04
	X	-	0,0417	-0,0595	-0,0178	1,425 E-04	9,9787 E-05	-1,4345 E-04
	Y	+	-0,0304	0,0434	0,0130	-1,039 E-04	-7,2762 E-05	1,0486 E-04
	Y	-	0,0304	-0,0434	-0,0130	1,039 E-04	7,2762 E-05	-1,0486 E-04
04238	X	+	-0,0391	0,0558	0,0171	-1,3925 E-04	-9,1923 E-05	1,4009 E-04
	X	-	0,0391	-0,0558	-0,0171	1,3925 E-04	9,1923 E-05	-1,4009 E-04
	Y	+	-0,0285	0,0407	0,0125	-1,0151 E-04	-6,7023 E-05	1,0242 E-04
	Y	-	0,0285	-0,0407	-0,0125	1,0151 E-04	6,7023 E-05	-1,0242 E-04
04239	X	+	-0,0366	0,0518	0,0165	-1,5763 E-04	-1,0332 E-04	1,1861 E-04
	X	-	0,0366	-0,0518	-0,0165	1,5763 E-04	1,0332 E-04	-1,1861 E-04
	Y	+	-0,0267	0,0378	0,0120	-1,1498 E-04	-7,534 E-05	8,6689 E-05
	Y	-	0,0267	-0,0378	-0,0120	1,1498 E-04	7,534 E-05	-8,6689 E-05
04240	X	+	-0,0380	0,0558	0,0036	-1,681 E-04	-1,1787 E-04	4,4592 E-05
	X	-	0,0380	-0,0558	-0,0036	1,681 E-04	1,1787 E-04	-4,4592 E-05
	Y	+	-0,0277	0,0407	0,0026	-1,225 E-04	-8,6 E-05	3,2461 E-05
	Y	-	0,0277	-0,0407	-0,0026	1,225 E-04	8,6 E-05	-3,2461 E-05
04241	X	+	-0,0414	0,0601	0,0034	-1,5187 E-04	-1,193 E-04	6,5462 E-05
	X	-	0,0414	-0,0601	-0,0034	1,5187 E-04	1,193 E-04	-6,5462 E-05
	Y	+	-0,0302	0,0438	0,0025	-1,107 E-04	-8,7035 E-05	4,7794 E-05
	Y	-	0,0302	-0,0438	-0,0025	1,107 E-04	8,7035 E-05	-4,7794 E-05
04242	X	+	-0,0446	0,0639	0,0035	-1,43 E-04	-1,1011 E-04	6,6265 E-05
	X	-	0,0446	-0,0639	-0,0035	1,43 E-04	1,1011 E-04	-6,6265 E-05
	Y	+	-0,0326	0,0466	0,0026	-1,0427 E-04	-8,0314 E-05	4,8353 E-05
	Y	-	0,0326	-0,0466	-0,0026	1,0427 E-04	8,0314 E-05	-4,8353 E-05
04243	X	+	-0,0477	0,0675	0,0036	-1,285 E-04	-1,1037 E-04	5,3698 E-05
	X	-	0,0477	-0,0675	-0,0036	1,285 E-04	1,1037 E-04	-5,3698 E-05
	Y	+	-0,0348	0,0492	0,0026	-9,3668 E-05	-8,0499 E-05	3,911 E-05
	Y	-	0,0348	-0,0492	-0,0026	9,3668 E-05	8,0499 E-05	-3,911 E-05
04244	X	+	-0,0507	0,0709	0,0038	-1,2765 E-04	-1,1009 E-04	6,1994 E-05
	X	-	0,0507	-0,0709	-0,0038	1,2765 E-04	1,1009 E-04	-6,1994 E-05
	Y	+	-0,0370	0,0517	0,0028	-9,3056 E-05	-8,0285 E-05	4,5146 E-05
	Y	-	0,0370	-0,0517	-0,0028	9,3056 E-05	8,0285 E-05	-4,5146 E-05
04245	X	+	-0,0537	0,0744	0,0042	-1,3593 E-04	-1,0694 E-04	5,9564 E-05
	X	-	0,0537	-0,0744	-0,0042	1,3593 E-04	1,0694 E-04	-5,9564 E-05
	Y	+	-0,0392	0,0543	0,0030	-9,912 E-05	-7,7983 E-05	4,334 E-05
	Y	-	0,0392	-0,0543	-0,0030	9,912 E-05	7,7983 E-05	-4,334 E-05
04246	X	+	-0,0567	0,0781	0,0045	-1,4531 E-04	-1,1265 E-04	6,656 E-05
	X	-	0,0567	-0,0781	-0,0045	1,4531 E-04	1,1265 E-04	-6,656 E-05
	Y	+	-0,0414	0,0570	0,0033	-1,0598 E-04	-8,2123 E-05	4,8427 E-05
	Y	-	0,0414	-0,0570	-0,0033	1,0598 E-04	8,2123 E-05	-4,8427 E-05
04247	X	+	-0,0599	0,0821	0,0051	-1,5477 E-04	-1,064 E-04	7,0996 E-05
	X	-	0,0599	-0,0821	-0,0051	1,5477 E-04	1,064 E-04	-7,0996 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04248	Y	+	-0,0437	0,0599	0,0037	-1,1287 E-04	-7,755 E-05	5,1673 E-05
	Y	-	0,0437	-0,0599	-0,0037	1,1287 E-04	7,755 E-05	-5,1673 E-05
	X	+	-0,0652	0,0857	0,0086	-1,979 E-04	1,0273 E-04	-4,3135 E-05
	X	-	0,0652	-0,0857	-0,0086	1,979 E-04	-1,0273 E-04	4,3135 E-05
	Y	+	-0,0475	0,0625	0,0062	-1,4437 E-04	7,4896 E-05	-3,1865 E-05
04249	Y	-	0,0475	-0,0625	-0,0062	1,4437 E-04	-7,4896 E-05	3,1865 E-05
	X	+	-0,0656	0,0870	0,0123	-1,863 E-04	1,2873 E-04	-1,1087 E-04
	X	-	0,0656	-0,0870	-0,0123	1,863 E-04	-1,2873 E-04	1,1087 E-04
	Y	+	-0,0478	0,0635	0,0090	-1,3591 E-04	9,3823 E-05	-8,1501 E-05
	Y	-	0,0478	-0,0635	-0,0090	1,3591 E-04	-9,3823 E-05	8,1501 E-05
04250	X	+	-0,0645	0,0880	0,0157	-1,8544 E-04	1,0461 E-04	5,5876 E-05
	X	-	0,0645	-0,0880	-0,0157	1,8544 E-04	-1,0461 E-04	-5,5876 E-05
	Y	+	-0,0470	0,0642	0,0115	-1,3523 E-04	7,6233 E-05	4,0617 E-05
	Y	-	0,0470	-0,0642	-0,0115	1,3523 E-04	-7,6233 E-05	-4,0617 E-05
	X	+	0,0705	0,0913	-0,0224	-1,7673 E-04	1,6651 E-04	2,5559 E-04
04251	X	-	-0,0705	-0,0913	0,0224	1,7673 E-04	-1,6651 E-04	-2,5559 E-04
	Y	+	0,0514	0,0666	-0,0163	-1,2897 E-04	1,2139 E-04	1,8687 E-04
	Y	-	-0,0514	-0,0666	0,0163	1,2897 E-04	-1,2139 E-04	-1,8687 E-04
	X	+	0,0665	0,0866	-0,0224	-1,7135 E-04	1,3237 E-04	2,6561 E-04
	X	-	-0,0665	-0,0866	0,0224	1,7135 E-04	-1,3237 E-04	-2,6561 E-04
04252	Y	+	0,0485	0,0632	-0,0164	-1,2504 E-04	9,6496 E-05	1,9421 E-04
	Y	-	-0,0485	-0,0632	0,0164	1,2504 E-04	-9,6496 E-05	-1,9421 E-04
	X	+	0,0628	0,0823	-0,0225	-1,5519 E-04	1,4192 E-04	2,5972 E-04
	X	-	-0,0628	-0,0823	0,0225	1,5519 E-04	-1,4192 E-04	-2,5972 E-04
	Y	+	0,0458	0,0600	-0,0164	-1,132 E-04	1,0346 E-04	1,8991 E-04
04253	Y	-	-0,0458	-0,0600	0,0164	1,132 E-04	-1,0346 E-04	-1,8991 E-04
	X	+	0,0590	0,0783	-0,0225	-1,4474 E-04	1,4227 E-04	2,524 E-04
	X	-	-0,0590	-0,0783	0,0225	1,4474 E-04	-1,4227 E-04	-2,524 E-04
	Y	+	0,0430	0,0571	-0,0164	-1,0554 E-04	1,0372 E-04	1,8456 E-04
	Y	-	-0,0430	-0,0571	0,0164	1,0554 E-04	-1,0372 E-04	-1,8456 E-04
04255	X	+	0,0553	0,0745	-0,0223	-1,3556 E-04	1,327 E-04	2,4738 E-04
	X	-	-0,0553	-0,0745	0,0223	1,3556 E-04	-1,327 E-04	-2,4738 E-04
	Y	+	0,0403	0,0544	-0,0162	-9,8799 E-05	9,674 E-05	1,809 E-04
	Y	-	-0,0403	-0,0544	0,0162	9,8799 E-05	-9,674 E-05	-1,809 E-04
	X	+	0,0516	0,0711	-0,0220	-1,2552 E-04	1,444 E-04	2,4866 E-04
04256	X	-	-0,0516	-0,0711	0,0220	1,2552 E-04	-1,444 E-04	-2,4866 E-04
	Y	+	0,0376	0,0519	-0,0160	-9,1426 E-05	1,0528 E-04	1,8186 E-04
	Y	-	-0,0376	-0,0519	0,0160	9,1426 E-05	-1,0528 E-04	-1,8186 E-04
	X	+	0,0477	0,0677	-0,0214	-1,2471 E-04	1,3199 E-04	2,4821 E-04
	X	-	-0,0477	-0,0677	0,0214	1,2471 E-04	-1,3199 E-04	-2,4821 E-04
04257	Y	+	0,0348	0,0494	-0,0156	-9,0816 E-05	9,6231 E-05	1,8157 E-04
	Y	-	-0,0348	-0,0494	0,0156	9,0816 E-05	-9,6231 E-05	-1,8157 E-04
	X	+	0,0439	0,0643	-0,0208	-1,4484 E-04	1,721 E-04	2,9187 E-04
	X	-	-0,0439	-0,0643	0,0208	1,4484 E-04	-1,721 E-04	-2,9187 E-04
	Y	+	0,0320	0,0470	-0,0151	-1,0555 E-04	1,2548 E-04	2,1359 E-04
04258	Y	-	-0,0320	-0,0470	0,0151	1,0555 E-04	-1,2548 E-04	-2,1359 E-04
	X	+	0,0445	0,0577	-0,0041	-1,8499 E-04	1,6701 E-04	7,0978 E-05
	X	-	-0,0445	-0,0577	0,0041	1,8499 E-04	-1,6701 E-04	-7,0978 E-05
	Y	+	0,0325	0,0421	-0,0030	-1,3486 E-04	1,2182 E-04	5,2124 E-05
	Y	-	-0,0325	-0,0421	0,0030	1,3486 E-04	-1,2182 E-04	-5,2124 E-05
04260	X	+	0,0486	0,0618	-0,0042	-1,3158 E-04	1,3632 E-04	5,6108 E-05
	X	-	-0,0486	-0,0618	0,0042	1,3158 E-04	-1,3632 E-04	-5,6108 E-05
	Y	+	0,0354	0,0451	-0,0031	-9,5855 E-05	9,9411 E-05	4,1225 E-05
	Y	-	-0,0354	-0,0451	0,0031	9,5855 E-05	-9,9411 E-05	-4,1225 E-05
	X	+	0,0524	0,0655	-0,0042	-1,423 E-04	1,3783 E-04	1,1109 E-05
04261	X	-	-0,0524	-0,0655	0,0042	1,423 E-04	-1,3783 E-04	-1,1109 E-05
	Y	+	0,0382	0,0477	-0,0030	-1,0374 E-04	1,005 E-04	7,9786 E-06
	Y	-	-0,0382	-0,0477	0,0030	1,0374 E-04	-1,005 E-04	-7,9786 E-06
	X	+	0,0561	0,0693	-0,0044	-1,4672 E-04	1,315 E-04	2,4751 E-05
	X	-	-0,0561	-0,0693	0,0044	1,4672 E-04	-1,315 E-04	-2,4751 E-05
04262	Y	+	0,0409	0,0506	-0,0032	-1,07 E-04	9,5873 E-05	1,7932 E-05
	Y	-	-0,0409	-0,0506	0,0032	1,07 E-04	-9,5873 E-05	-1,7932 E-05
	X	+	0,0598	0,0733	-0,0045	-1,5485 E-04	1,3438 E-04	4,3867 E-05
	X	-	-0,0598	-0,0733	0,0045	1,5485 E-04	-1,3438 E-04	-4,3867 E-05
	Y	+	0,0436	0,0535	-0,0033	-1,1295 E-04	9,7965 E-05	3,189 E-05
04263	Y	-	-0,0436	-0,0535	0,0033	1,1295 E-04	-9,7965 E-05	-3,189 E-05
	X	+	0,0635	0,0776	-0,0048	-1,6337 E-04	1,3795 E-04	5,6799 E-05
	X	-	-0,0635	-0,0776	0,0048	1,6337 E-04	-1,3795 E-04	-5,6799 E-05
	Y	+	0,0463	0,0566	-0,0035	-1,1919 E-04	1,0056 E-04	4,1321 E-05
	Y	-	-0,0463	-0,0566	0,0035	1,1919 E-04	-1,0056 E-04	-4,1321 E-05
04265	X	+	0,0674	0,0820	-0,0053	-1,685 E-04	1,3901 E-04	6,9631 E-05
	X	-	-0,0674	-0,0820	0,0053	1,685 E-04	-1,3901 E-04	-6,9631 E-05
	Y	+	0,0492	0,0598	-0,0039	-1,2292 E-04	1,0132 E-04	5,0696 E-05
	Y	-	-0,0492	-0,0598	0,0039	1,2292 E-04	-1,0132 E-04	-5,0696 E-05
	X	+	0,0715	0,0867	-0,0058	-1,7858 E-04	1,4522 E-04	8,3516 E-05
04266	X	-	-0,0715	-0,0867	0,0058	1,7858 E-04	-1,4522 E-04	-8,3516 E-05
	Y	+	0,0521	0,0632	-0,0042	-1,3027 E-04	1,0583 E-04	6,0831 E-05
	Y	-	-0,0521	-0,0632	0,0042	1,3027 E-04	-1,0583 E-04	-6,0831 E-05
	X	+	0,0782	0,0931	-0,0095	-1,4452 E-04	1,1146 E-04	1,7482 E-04
	X	-	-0,0782	-0,0931	0,0095	1,4452 E-04	-1,1146 E-04	-1,7482 E-04
04267	Y	+	0,0571	0,0679	-0,0069	-1,0526 E-04	8,1225 E-05	1,2838 E-04
	Y	-	-0,0571	-0,0679	0,0069	1,0526 E-04	-8,1225 E-05	-1,2838 E-04
	X	+	0,0797	0,0972	-0,0143	-2,1657 E-04	1,8421 E-04	1,3251 E-04
	X	-	-0,0797	-0,0972	0,0143	2,1657 E-04	-1,8421 E-04	-1,3251 E-04
	Y	+	0,0581	0,0709	-0,0104	-1,5794 E-04	1,3424 E-04	9,7312 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0581	-0,0709	0,0104	1,5794 E-04	1,3424 E-04	9,7312 E-05
04269	X	+	0,0783	0,0998	-0,0192	-2,1524 E-04	-1,1791 E-04	-7,2274 E-05
	X	-	-0,0783	-0,0998	0,0192	2,1524 E-04	1,1791 E-04	7,2274 E-05
	Y	+	0,0571	0,0728	-0,0140	-1,5703 E-04	-8,5931 E-05	-5,3193 E-05
	Y	-	-0,0571	-0,0728	0,0140	1,5703 E-04	8,5931 E-05	5,3193 E-05
04270	X	+	-0,0526	-0,0619	-0,0117	1,4153 E-04	-1,2042 E-04	1,4443 E-04
	X	-	0,0526	0,0619	0,0117	-1,4153 E-04	1,2042 E-04	-1,4443 E-04
	Y	+	-0,0384	-0,0451	-0,0085	1,032 E-04	-8,78 E-05	1,0551 E-04
	Y	-	0,0384	0,0451	0,0085	-1,032 E-04	8,78 E-05	-1,0551 E-04
04271	X	+	-0,0490	-0,0580	-0,0111	1,352 E-04	-1,223 E-04	1,5301 E-04
	X	-	0,0490	0,0580	0,0111	-1,352 E-04	1,223 E-04	-1,5301 E-04
	Y	+	-0,0358	-0,0423	-0,0081	9,8561 E-05	-8,9173 E-05	1,1179 E-04
	Y	-	0,0358	0,0423	0,0081	-9,8561 E-05	8,9173 E-05	-1,1179 E-04
04272	X	+	-0,0455	-0,0543	-0,0108	1,3058 E-04	-1,2127 E-04	1,4623 E-04
	X	-	0,0455	0,0543	0,0108	-1,3058 E-04	1,2127 E-04	-1,4623 E-04
	Y	+	-0,0332	-0,0396	-0,0079	9,5176 E-05	-8,8425 E-05	1,0683 E-04
	Y	-	0,0332	0,0396	0,0079	-9,5176 E-05	8,8425 E-05	-1,0683 E-04
04273	X	+	-0,0419	-0,0507	-0,0108	1,2139 E-04	-1,3117 E-04	1,4116 E-04
	X	-	0,0419	0,0507	0,0108	-1,2139 E-04	1,3117 E-04	-1,4116 E-04
	Y	+	-0,0306	-0,0370	-0,0079	8,8459 E-05	-9,565 E-05	1,0313 E-04
	Y	-	0,0306	0,0370	0,0079	-8,8459 E-05	9,565 E-05	-1,0313 E-04
04274	X	+	-0,0379	-0,0453	-0,0112	9,6263 E-05	-8,7976 E-06	1,0031 E-04
	X	-	0,0379	0,0453	0,0112	-9,6263 E-05	8,7976 E-06	-1,0031 E-04
	Y	+	-0,0277	-0,0331	-0,0082	7,0102 E-05	-6,4049 E-06	7,323 E-05
	Y	-	0,0277	0,0331	0,0082	-7,0102 E-05	6,4049 E-06	-7,323 E-05
04275	X	+	-0,0379	-0,0435	-0,0111	8,5818 E-05	-6,2812 E-06	9,5545 E-05
	X	-	0,0379	0,0435	0,0111	-8,5818 E-05	6,2812 E-06	-9,5545 E-05
	Y	+	-0,0277	-0,0317	-0,0081	6,2458 E-05	-4,5742 E-06	6,973 E-05
	Y	-	0,0277	0,0317	0,0081	-6,2458 E-05	4,5742 E-06	-6,973 E-05
04276	X	+	-0,0417	-0,0453	-0,0119	1,4209 E-04	-1,1429 E-04	5,1218 E-05
	X	-	0,0417	0,0453	0,0119	-1,4209 E-04	1,1429 E-04	-5,1218 E-05
	Y	+	-0,0304	-0,0330	-0,0087	1,0357 E-04	-8,3343 E-05	3,7277 E-05
	Y	-	0,0304	0,0330	0,0087	-1,0357 E-04	8,3343 E-05	-3,7277 E-05
04277	X	+	-0,0449	-0,0496	-0,0123	1,6404 E-04	-1,0731 E-04	3,0008 E-05
	X	-	0,0449	0,0496	0,0123	-1,6404 E-04	1,0731 E-04	-3,0008 E-05
	Y	+	-0,0328	-0,0362	-0,0090	1,1959 E-04	-7,8241 E-05	2,1788 E-05
	Y	-	0,0328	0,0362	0,0090	-1,1959 E-04	7,8241 E-05	-2,1788 E-05
04278	X	+	-0,0480	-0,0541	-0,0125	1,5221 E-04	-1,0674 E-04	1,0657 E-05
	X	-	0,0480	0,0541	0,0125	-1,5221 E-04	1,0674 E-04	-1,0657 E-05
	Y	+	-0,0350	-0,0395	-0,0091	1,1098 E-04	-7,7828 E-05	7,6399 E-06
	Y	-	0,0350	0,0395	0,0091	-1,1098 E-04	7,7828 E-05	-7,6399 E-06
04279	X	+	-0,0512	-0,0582	-0,0125	1,3497 E-04	-1,1742 E-04	2,2821 E-05
	X	-	0,0512	0,0582	0,0125	-1,3497 E-04	1,1742 E-04	-2,2821 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0424	-0,0091	9,843 E-05	-8,5617 E-05	1,6555 E-05
	Y	-	0,0374	0,0424	0,0091	-9,843 E-05	8,5617 E-05	-1,6555 E-05
04280	X	+	-0,0556	-0,0623	-0,0126	1,1897 E-04	-2,9104 E-05	6,1511 E-05
	X	-	0,0556	0,0623	0,0126	-1,1897 E-04	2,9104 E-05	-6,1511 E-05
	Y	+	-0,0405	-0,0454	-0,0092	8,6822 E-05	-2,1202 E-05	4,4872 E-05
	Y	-	0,0405	0,0454	0,0092	-8,6822 E-05	2,1202 E-05	-4,4872 E-05
04281	X	+	-0,0559	-0,0637	-0,0128	1,2853 E-04	-2,1841 E-05	8,7244 E-05
	X	-	0,0559	0,0637	0,0128	-1,2853 E-04	2,1841 E-05	-8,7244 E-05
	Y	+	-0,0408	-0,0464	-0,0093	9,378 E-05	-1,5906 E-05	6,368 E-05
	Y	-	0,0408	0,0464	0,0093	-9,378 E-05	1,5906 E-05	-6,368 E-05
04282	X	+	-0,1022	0,0352	0,0139	-2,0167 E-05	-1,2948 E-04	1,1984 E-04
	X	-	0,1022	-0,0352	-0,0139	2,0167 E-05	1,2948 E-04	-1,1984 E-04
	Y	+	-0,0745	0,0257	0,0101	-1,469 E-05	-9,4353 E-05	8,7323 E-05
	Y	-	0,0745	-0,0257	-0,0101	1,469 E-05	9,4353 E-05	-8,7323 E-05
04283	X	+	-0,0985	0,0345	0,0141	-3,3048 E-05	-1,2116 E-04	1,2869 E-04
	X	-	0,0985	-0,0345	-0,0141	3,3048 E-05	1,2116 E-04	-1,2869 E-04
	Y	+	-0,0718	0,0251	0,0103	-2,4086 E-05	-8,8285 E-05	9,3802 E-05
	Y	-	0,0718	-0,0251	-0,0103	2,4086 E-05	8,8285 E-05	-9,3802 E-05
04284	X	+	-0,0950	0,0334	0,0142	-4,4454 E-05	-1,2229 E-04	1,2598 E-04
	X	-	0,0950	-0,0334	-0,0142	4,4454 E-05	1,2229 E-04	-1,2598 E-04
	Y	+	-0,0692	0,0243	0,0104	-3,2396 E-05	-8,9097 E-05	9,1836 E-05
	Y	-	0,0692	-0,0243	-0,0104	3,2396 E-05	8,9097 E-05	-9,1836 E-05
04285	X	+	-0,0911	0,0320	0,0142	-5,3102 E-05	-1,4557 E-04	1,2555 E-04
	X	-	0,0911	-0,0320	-0,0142	5,3102 E-05	1,4557 E-04	-1,2555 E-04
	Y	+	-0,0664	0,0233	0,0104	-3,8709 E-05	-1,0604 E-04	9,1526 E-05
	Y	-	0,0664	-0,0233	-0,0104	3,8709 E-05	1,0604 E-04	-9,1526 E-05
04286	X	+	-0,0855	0,0331	0,0125	-4,4276 E-05	-5,9038 E-06	1,0715 E-04
	X	-	0,0855	-0,0331	-0,0125	4,4276 E-05	5,9038 E-06	-1,0715 E-04
	Y	+	-0,0623	0,0241	0,0091	-3,2255 E-05	-4,3152 E-06	7,8109 E-05
	Y	-	0,0623	-0,0241	-0,0091	3,2255 E-05	4,3152 E-06	-7,8109 E-05
04287	X	+	-0,0851	0,0357	0,0124	-3,9922 E-05	-3,518 E-06	1,2501 E-04
	X	-	0,0851	-0,0357	-0,0124	3,9922 E-05	3,518 E-06	-1,2501 E-04
	Y	+	-0,0620	0,0261	0,0090	-2,907 E-05	-2,5534 E-06	9,1186 E-05
	Y	-	0,0620	-0,0261	-0,0090	2,907 E-05	2,5534 E-06	-9,1186 E-05
04288	X	+	-0,0850	0,0388	0,0119	-3,4122 E-05	-4,9971 E-06	1,3589 E-04
	X	-	0,0850	-0,0388	-0,0119	3,4122 E-05	4,9971 E-06	-1,3589 E-04
	Y	+	-0,0620	0,0283	0,0087	-2,4828 E-05	-3,6447 E-06	9,9128 E-05
	Y	-	0,0620	-0,0283	-0,0087	2,4828 E-05	3,6447 E-06	-9,9128 E-05
04289	X	+	-0,0856	0,0422	0,0115	-3,6589 E-05	-2,9942 E-06	1,5243 E-04
	X	-	0,0856	-0,0422	-0,0115	3,6589 E-05	2,9942 E-06	-1,5243 E-04
	Y	+	-0,0624	0,0308	0,0084	-2,6639 E-05	-2,183 E-06	1,112 E-04
	Y	-	0,0624	-0,0308	-0,0084	2,6639 E-05	2,183 E-06	-1,112 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04290	X	+	-0,0909	0,0469	0,0103	-2,4197 E-05	-1,6567 E-04	2,0144 E-04
	X	-	0,0909	-0,0469	-0,0103	2,4197 E-05	1,6567 E-04	-2,0144 E-04
	Y	+	-0,0663	0,0342	0,0075	-1,7533 E-05	-1,2072 E-04	1,4694 E-04
	Y	-	0,0663	-0,0342	-0,0075	1,7533 E-05	1,2072 E-04	-1,4694 E-04
04291	X	+	-0,0949	0,0476	0,0101	-2,6883 E-05	-1,2496 E-04	2,2898 E-04
	X	-	0,0949	-0,0476	-0,0101	2,6883 E-05	1,2496 E-04	-2,2898 E-04
	Y	+	-0,0692	0,0347	0,0074	-1,9497 E-05	-9,105 E-05	1,6703 E-04
	Y	-	0,0692	-0,0347	-0,0074	1,9497 E-05	9,105 E-05	-1,6703 E-04
04292	X	+	-0,0989	0,0485	0,0100	-3,1149 E-05	-1,3849 E-04	2,3655 E-04
	X	-	0,0989	-0,0485	-0,0100	3,1149 E-05	1,3849 E-04	-2,3655 E-04
	Y	+	-0,0721	0,0353	0,0073	-2,2618 E-05	-1,009 E-04	1,7256 E-04
	Y	-	0,0721	-0,0353	-0,0073	2,2618 E-05	1,009 E-04	-1,7256 E-04
04293	X	+	-0,1028	0,0494	0,0105	-3,6113 E-05	-1,3268 E-04	2,4718 E-04
	X	-	0,1028	-0,0494	-0,0105	3,6113 E-05	1,3268 E-04	-2,4718 E-04
	Y	+	-0,0749	0,0360	0,0077	-2,6243 E-05	-9,6657 E-05	1,8031 E-04
	Y	-	0,0749	-0,0360	-0,0077	2,6243 E-05	9,6657 E-05	-1,8031 E-04
04294	X	+	-0,1079	0,0461	0,0121	-1,5595 E-05	3,4054 E-05	1,8417 E-04
	X	-	0,1079	-0,0461	-0,0121	1,5595 E-05	-3,4054 E-05	-1,8417 E-04
	Y	+	-0,0787	0,0336	0,0088	-1,1258 E-05	2,485 E-05	1,3429 E-04
	Y	-	0,0787	-0,0336	-0,0088	1,1258 E-05	-2,485 E-05	-1,3429 E-04
04295	X	+	-0,1080	0,0424	0,0123	-5,9601 E-05	-2,4179 E-06	1,3795 E-04
	X	-	0,1080	-0,0424	-0,0123	5,9601 E-05	2,4179 E-06	-1,3795 E-04
	Y	+	-0,0788	0,0309	0,0090	-4,3407 E-05	-1,7261 E-06	1,0053 E-04
	Y	-	0,0788	-0,0309	-0,0090	4,3407 E-05	1,7261 E-06	-1,0053 E-04
04296	X	+	-0,1078	0,0399	0,0124	-4,6477 E-05	-3,6114 E-06	5,5197 E-05
	X	-	0,1078	-0,0399	-0,0124	4,6477 E-05	3,6114 E-06	-5,5197 E-05
	Y	+	-0,0786	0,0291	0,0091	-3,3837 E-05	-2,6014 E-06	4,0091 E-05
	Y	-	0,0786	-0,0291	-0,0091	3,3837 E-05	2,6014 E-06	-4,0091 E-05
04297	X	+	-0,1074	0,0380	0,0127	-2,8818 E-05	3,5139 E-06	8,1862 E-05
	X	-	0,1074	-0,0380	-0,0127	2,8818 E-05	-3,5139 E-06	-8,1862 E-05
	Y	+	-0,0783	0,0277	0,0093	-2,0954 E-05	2,579 E-06	5,9565 E-05
	Y	-	0,0783	-0,0277	-0,0093	2,0954 E-05	-2,579 E-06	-5,9565 E-05
04298	X	+	-0,0896	-0,0083	0,0001	2,1536 E-05	-1,3872 E-04	1,5476 E-04
	X	-	0,0896	0,0083	-0,0001	-2,1536 E-05	1,3872 E-04	-1,5476 E-04
	Y	+	-0,0653	-0,0060	0,0000	1,5754 E-05	-1,0101 E-04	1,1289 E-04
	Y	-	0,0653	0,0060	0,0000	-1,5754 E-05	1,0101 E-04	-1,1289 E-04
04299	X	+	-0,0860	-0,0076	0,0000	2,9961 E-05	-1,2377 E-04	1,6371 E-04
	X	-	0,0860	0,0076	0,0000	-2,9961 E-05	1,2377 E-04	-1,6371 E-04
	Y	+	-0,0627	-0,0055	0,0000	2,1924 E-05	-9,0137 E-05	1,1946 E-04
	Y	-	0,0627	0,0055	0,0000	-2,1924 E-05	9,0137 E-05	-1,1946 E-04
04300	X	+	-0,0825	-0,0070	0,0002	1,9449 E-05	-1,466 E-04	1,6518 E-04
	X	-	0,0825	0,0070	-0,0002	-1,9449 E-05	1,466 E-04	-1,6518 E-04
	Y	+	-0,0602	-0,0051	0,0001	1,4225 E-05	-1,0677 E-04	1,2054 E-04
	Y	-	0,0602	0,0051	-0,0001	-1,4225 E-05	1,0677 E-04	-1,2054 E-04
04301	X	+	-0,0771	-0,0025	-0,0005	-7,9212 E-06	-1,2477 E-05	1,4529 E-04
	X	-	0,0771	0,0025	0,0005	7,9212 E-06	1,2477 E-05	-1,4529 E-04
	Y	+	-0,0562	-0,0018	-0,0003	-5,8234 E-06	-9,1637 E-06	1,0601 E-04
	Y	-	0,0562	0,0018	0,0003	5,8234 E-06	9,1637 E-06	-1,0601 E-04
04302	X	+	-0,0764	0,0004	-0,0004	-2,1616 E-05	-2,7873 E-06	1,6977 E-05
	X	-	0,0764	-0,0004	0,0004	2,1616 E-05	2,7873 E-06	-1,6977 E-05
	Y	+	-0,0557	0,0003	-0,0003	-1,5838 E-05	-2,0886 E-06	1,2045 E-05
	Y	-	0,0557	-0,0003	0,0003	1,5838 E-05	2,0886 E-06	-1,2045 E-05
04303	X	+	-0,0764	0,0024	-0,0002	3,6216 E-06	-7,5124 E-06	1,809 E-05
	X	-	0,0764	-0,0024	0,0002	-3,6216 E-06	7,5124 E-06	-1,809 E-05
	Y	+	-0,0557	0,0018	-0,0001	2,6581 E-06	-5,5312 E-06	1,2859 E-05
	Y	-	0,0557	-0,0018	0,0001	-2,6581 E-06	5,5312 E-06	-1,2859 E-05
04304	X	+	-0,0770	0,0047	-0,0002	-1,9567 E-05	-1,3397 E-05	1,2096 E-04
	X	-	0,0770	-0,0047	0,0002	1,9567 E-05	1,3397 E-05	-1,2096 E-04
	Y	+	-0,0561	0,0034	-0,0001	-1,4306 E-05	-9,8245 E-06	8,8188 E-05
	Y	-	0,0561	-0,0034	0,0001	1,4306 E-05	9,8245 E-06	-8,8188 E-05
04305	X	+	-0,0822	0,0084	-0,0011	-3,1408 E-06	-1,4711 E-04	1,2878 E-04
	X	-	0,0822	-0,0084	0,0011	3,1408 E-06	1,4711 E-04	-1,2878 E-04
	Y	+	-0,0599	0,0061	-0,0008	-2,2515 E-06	-1,0714 E-04	9,3883 E-05
	Y	-	0,0599	-0,0061	0,0008	2,2515 E-06	1,0714 E-04	-9,3883 E-05
04306	X	+	-0,0857	0,0085	-0,0010	-8,9013 E-06	-1,2677 E-04	1,2958 E-04
	X	-	0,0857	-0,0085	0,0010	8,9013 E-06	1,2677 E-04	-1,2958 E-04
	Y	+	-0,0625	0,0062	-0,0007	-6,4664 E-06	-9,2323 E-05	9,445 E-05
	Y	-	0,0625	-0,0062	0,0007	6,4664 E-06	9,2323 E-05	-9,445 E-05
04307	X	+	-0,0894	0,0086	-0,0011	-6,0046 E-06	-1,3991 E-04	1,3063 E-04
	X	-	0,0894	-0,0086	0,0011	6,0046 E-06	1,3991 E-04	-1,3063 E-04
	Y	+	-0,0652	0,0063	-0,0008	-4,3557 E-06	-1,0188 E-04	9,5205 E-05
	Y	-	0,0652	-0,0063	0,0008	4,3557 E-06	1,0188 E-04	-9,5205 E-05
04308	X	+	-0,0947	0,0053	-0,0003	-9,6511 E-07	-1,4369 E-05	1,3047 E-04
	X	-	0,0947	-0,0053	0,0003	9,6511 E-07	1,4369 E-05	-1,3047 E-04
	Y	+	-0,0691	0,0039	-0,0002	-6,9309 E-07	-1,0574 E-05	9,5102 E-05
	Y	-	0,0691	-0,0039	0,0002	6,9309 E-07	1,0574 E-05	-9,5102 E-05
04309	X	+	-0,0951	0,0019	-0,0004	1,458 E-06	-1,4411 E-05	1,3105 E-04
	X	-	0,0951	-0,0019	0,0004	-1,458 E-06	1,4411 E-05	-1,3105 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0014	-0,0003	1,0677 E-06	-1,0619 E-05	9,5529 E-05
	Y	-	0,0693	-0,0014	0,0003	-1,0677 E-06	1,0619 E-05	-9,5529 E-05
04310	X	+	-0,0951	-0,0015	-0,0008	4,2916 E-06	-1,0142 E-05	1,3315 E-04
	X	-	0,0951	0,0015	0,0008	-4,2916 E-06	1,0142 E-05	-1,3315 E-04
	Y	+	-0,0694	-0,0011	-0,0006	3,1287 E-06	-7,5166 E-06	9,7075 E-05
	Y	-	0,0694	0,0011	0,0006	-3,1287 E-06	7,5166 E-06	-9,7075 E-05
	X	+	-0,0948	-0,0050	-0,0008	6,0581 E-06	-1,3123 E-05	1,3775 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04311	X	-	0,0948	0,0050	0,0008	-6,0581 E-06	1,3123 E-05	-1,3775 E-04	
	Y	+	-0,0691	-0,0036	-0,0006	4,4115 E-06	-9,6619 E-06	1,0044 E-04	
	Y	-	0,0691	0,0036	0,0006	-4,4115 E-06	9,6619 E-06	-1,0044 E-04	
04312	X	+	0,0000	0,0000	-0,0152	-1,3506 E-05	-3,9675 E-05	-4,6326 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0152	1,3506 E-05	3,9675 E-05	4,6326 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,8466 E-06	-2,8938 E-05	-3,3775 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0111	9,8466 E-06	2,8938 E-05	3,3775 E-08	
04313	X	+	0,0000	0,0000	-0,0147	-1,5186 E-05	-3,2017 E-05	3,9564 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0147	1,5186 E-05	3,2017 E-05	-3,9564 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,1072 E-05	-2,3354 E-05	2,8846 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0107	1,1072 E-05	2,3354 E-05	-2,8846 E-08	
04314	X	+	0,0000	0,0000	0,0147	9,9768 E-06	-3,6064 E-05	5,6837 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0147	-9,9768 E-06	3,6064 E-05	-5,6837 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0107	7,2735 E-06	-2,6312 E-05	4,1451 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0107	-7,2735 E-06	2,6312 E-05	-4,1451 E-08	
04315	X	+	0,0000	0,0000	0,0151	8,3644 E-06	-4,3484 E-05	-4,7 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0151	-8,3644 E-06	4,3484 E-05	4,7 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0110	6,0978 E-06	-3,1723 E-05	-3,4272 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-6,0978 E-06	3,1723 E-05	3,4272 E-08	
04316	X	+	0,0000	0,0000	0,0122	4,6025 E-06	-2,839 E-05	-4,5686 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0122	-4,6025 E-06	2,839 E-05	4,5686 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0089	3,3533 E-06	-2,0715 E-05	-3,3321 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-3,3533 E-06	2,0715 E-05	3,3321 E-08	
04317	X	+	0,0000	0,0000	0,0109	-1,1202 E-06	-2,6072 E-05	1,8903 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0109	1,1202 E-06	2,6072 E-05	-1,8903 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0079	-8,2008 E-07	-1,9023 E-05	1,3784 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0079	8,2008 E-07	1,9023 E-05	-1,3784 E-08	
04318	X	+	0,0000	0,0000	0,0097	-4,8558 E-06	-1,9777 E-05	1,8881 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0097	4,8558 E-06	1,9777 E-05	-1,8881 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0071	-3,5445 E-06	-1,4431 E-05	1,3783 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0071	3,5445 E-06	1,4431 E-05	-1,3783 E-09	
04319	X	+	0,0000	0,0000	0,0089	-7,1014 E-06	-1,561 E-05	-8,7187 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0089	7,1014 E-06	1,561 E-05	8,7187 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	-5,1821 E-06	-1,1392 E-05	-6,3512 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	5,1821 E-06	1,1392 E-05	6,3512 E-09	
04320	X	+	0,0000	0,0000	0,0083	-9,1579 E-06	-1,1533 E-05	1,0534 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0083	9,1579 E-06	1,1533 E-05	-1,0534 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	-6,681 E-06	-8,4174 E-06	7,6723 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	6,681 E-06	8,4174 E-06	-7,6723 E-09	
04321	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	-9,4882 E-06	-5,6508 E-06	3,3192 E-10	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	9,4882 E-06	5,6508 E-06	-3,3192 E-10	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	-6,9212 E-06	-4,1258 E-06	2,3763 E-10	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	6,9212 E-06	4,1258 E-06	-2,3763 E-10	
04322	X	+	0,0000	0,0000	0,0048	-9,011 E-06	1,3589 E-05	-2,2387 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0048	9,011 E-06	-1,3589 E-05	2,2387 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-6,565 E-06	9,9082 E-06	-1,6324 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	6,565 E-06	-9,9082 E-06	1,6324 E-07	
04323	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	-1,2879 E-05	1,1333 E-05	4,8218 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	1,2879 E-05	-1,1333 E-05	-4,8218 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-9,3854 E-06	8,2623 E-06	3,5151 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	9,3854 E-06	-8,2623 E-06	-3,5151 E-08	
04324	X	+	0,0000	0,0000	0,0058	-1,4922 E-05	8,7645 E-06	2,4474 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0058	1,4922 E-05	-8,7645 E-06	-2,4474 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-1,0875 E-05	6,3893 E-06	1,7864 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0875 E-05	-6,3893 E-06	-1,7864 E-08	
04325	X	+	0,0000	0,0000	0,0062	-1,6762 E-05	8,2922 E-06	-8,9337 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0062	1,6762 E-05	-8,2922 E-06	8,9337 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	-1,2217 E-05	6,045 E-06	-6,5148 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	1,2217 E-05	-6,045 E-06	6,5148 E-08	
04326	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	-1,6737 E-05	7,5855 E-06	3,8756 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	1,6737 E-05	-7,5855 E-06	-3,8756 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	-1,2199 E-05	5,5297 E-06	2,8247 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2199 E-05	-5,5297 E-06	-2,8247 E-08	
04327	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	-1,5051 E-05	7,0097 E-06	-7,1123 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	1,5051 E-05	-7,0097 E-06	7,1123 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	-1,097 E-05	5,1097 E-06	-5,1961 E-09	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	1,097 E-05	-5,1097 E-06	5,1961 E-09	
04328	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	-1,4151 E-05	7,5673 E-06	3,7144 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	1,4151 E-05	-7,5673 E-06	-3,7144 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	-1,0315 E-05	5,5168 E-06	2,7072 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	1,0315 E-05	-5,5168 E-06	-2,7072 E-08	
04329	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-7,2187 E-06	1,7505 E-05	-1,6943 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	7,2187 E-06	-1,7505 E-05	1,6943 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-5,2606 E-06	1,2763 E-05	-1,235 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	5,2606 E-06	-1,2763 E-05	1,235 E-08	
04330	X	+	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,2016 E-05	-9,3841 E-06	1,0228 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0084	1,2016 E-05	9,3841 E-06	-1,0228 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-8,759 E-06	-6,8454 E-06	7,4554 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	8,759 E-06	6,8454 E-06	-7,4554 E-08	
04331	X	+	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,418 E-05	-7,4604 E-06	1,481 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0081	1,418 E-05	7,4604 E-06	-1,481 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,0338 E-05	-5,4422 E-06	1,0774 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	1,0338 E-05	5,4422 E-06	-1,0774 E-08	
04332	X	+	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,6021 E-05	-8,3553 E-06	-1,1286 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0078	1,6021 E-05	8,3553 E-06	1,1286 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04333	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,168 E-05	-6,0941 E-06	-8,2298 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	1,168 E-05	6,0941 E-06	8,2298 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,6489 E-05	-7,9466 E-06	-1,2363 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0075	1,6489 E-05	7,9466 E-06	1,2363 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,2022 E-05	-5,7951 E-06	-9,0106 E-08
04334	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	1,2022 E-05	5,7951 E-06	9,0106 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,1959 E-05	-8,0059 E-06	-1,7773 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0091	1,1959 E-05	8,0059 E-06	1,7773 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0067	-8,7158 E-06	-5,8412 E-06	-1,2965 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0067	8,7158 E-06	5,8412 E-06	1,2965 E-07
04335	X	+	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,3786 E-05	-1,0177 E-05	-5,7312 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0095	1,3786 E-05	1,0177 E-05	5,7312 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0048 E-05	-7,4247 E-06	-4,183 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0069	1,0048 E-05	7,4247 E-06	4,183 E-08
04336	X	+	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,6218 E-05	-1,1746 E-05	-3,8813 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0099	1,6218 E-05	1,1746 E-05	-3,8813 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,1822 E-05	-8,5692 E-06	2,8313 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0072	1,1822 E-05	8,5692 E-06	-2,8313 E-08
04337	X	+	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,9004 E-05	-1,5581 E-05	-1,627 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0105	1,9004 E-05	1,5581 E-05	1,627 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,3854 E-05	-1,1366 E-05	-1,1851 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0077	1,3854 E-05	1,1366 E-05	1,1851 E-08
04338	X	+	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,1009 E-05	-1,8207 E-05	1,9433 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0113	2,1009 E-05	1,8207 E-05	-1,9433 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,5316 E-05	-1,3281 E-05	1,4144 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	1,5316 E-05	1,3281 E-05	-1,4144 E-08
04339	X	+	0,0000	0,0000	-0,0122	-2,3199 E-05	-2,2061 E-05	6,6177 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0122	2,3199 E-05	2,2061 E-05	-6,6177 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,6914 E-05	-1,6092 E-05	4,8159 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0089	1,6914 E-05	1,6092 E-05	-4,8159 E-09
04340	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	9,2301 E-07	9,8678 E-06	-7,8939 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	-9,2301 E-07	-9,8678 E-06	7,8939 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	6,7159 E-07	7,1918 E-06	-5,7656 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-6,7159 E-07	-7,1918 E-06	5,7656 E-09
04341	X	+	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,7053 E-07	7,0247 E-06	2,2073 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0058	2,7053 E-07	-7,0247 E-06	-2,2073 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9905 E-07	5,1191 E-06	1,612 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	1,9905 E-07	-5,1191 E-06	-1,612 E-09
04342	X	+	0,0000	0,0000	-0,0060	-8,1006 E-07	6,2852 E-06	-4,3574 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0060	8,1006 E-07	-6,2852 E-06	4,3574 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,9209 E-07	4,58 E-06	-3,1771 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	5,9209 E-07	-4,58 E-06	3,1771 E-09
04343	X	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,5499 E-06	4,773 E-06	7,2129 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0062	3,5499 E-06	-4,773 E-06	-7,2129 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,59 E-06	3,4772 E-06	5,2622 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	2,59 E-06	-3,4772 E-06	-5,2622 E-09
04344	X	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-5,2226 E-06	7,5063 E-06	9,3194 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0064	5,2226 E-06	-7,5063 E-06	-9,3194 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,8096 E-06	5,471 E-06	6,796 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	3,8096 E-06	-5,471 E-06	-6,796 E-09
04345	X	+	0,0000	0,0000	-0,0067	-7,0423 E-06	1,0024 E-05	-1,9117 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0067	7,0423 E-06	-1,0024 E-05	1,9117 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,136 E-06	7,3075 E-06	-1,3937 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	5,136 E-06	-7,3075 E-06	1,3937 E-08
04346	X	+	0,0000	0,0000	-0,0071	-9,2181 E-06	8,9981 E-06	-7,679 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0071	9,2181 E-06	-8,9981 E-06	7,679 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,7228 E-06	6,5592 E-06	-5,6013 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	6,7228 E-06	-6,5592 E-06	5,6013 E-09
04347	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,3479 E-06	1,5582 E-05	-3,4078 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	2,3479 E-06	-1,5582 E-05	3,4078 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,713 E-06	1,1359 E-05	-2,4883 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,713 E-06	-1,1359 E-05	2,4883 E-08
04348	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	-3,2234 E-06	1,3996 E-05	1,0276 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	3,2234 E-06	-1,3996 E-05	-1,0276 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,3512 E-06	1,0204 E-05	7,501 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	2,3512 E-06	-1,0204 E-05	-7,501 E-09
04349	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	6,7766 E-07	1,9131 E-05	-4,4131 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	-6,7766 E-07	-1,9131 E-05	4,4131 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	4,9279 E-07	1,3945 E-05	-3,2232 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-4,9279 E-07	-1,3945 E-05	3,2232 E-09
04350	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	4,607 E-07	2,2477 E-05	-3,7561 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-4,607 E-07	-2,2477 E-05	3,7561 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	3,3507 E-07	1,6386 E-05	-2,7356 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-3,3507 E-07	-1,6386 E-05	2,7356 E-09
04351	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,3831 E-07	2,3278 E-05	3,7334 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	3,3831 E-07	-2,3278 E-05	-3,7334 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,4772 E-07	1,697 E-05	2,7238 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,4772 E-07	-1,697 E-05	-2,7238 E-09
04352	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,201 E-06	2,2961 E-05	2,1127 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,201 E-06	-2,2961 E-05	-2,1127 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,7674 E-07	1,6738 E-05	1,5434 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,7674 E-07	-1,6738 E-05	-1,5434 E-09
04353	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6548 E-06	2,2938 E-05	2,6808 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6548 E-06	-2,2938 E-05	-2,6808 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2074 E-06	1,6721 E-05	1,9553 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2074 E-06	-1,6721 E-05	-1,9553 E-09
04354	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-2,384 E-06	2,2325 E-05	-4,2568 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	2,384 E-06	-2,2325 E-05	4,2568 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,7394 E-06	1,6274 E-05	-3,1051 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7394 E-06	-1,6274 E-05	3,1051 E-09
04355	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-2,2725 E-06	2,0732 E-05	-5,8453 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	2,2725 E-06	-2,0732 E-05	5,8453 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,657 E-06	1,5113 E-05	-4,2652 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,657 E-06	-1,5113 E-05	4,2652 E-09
04356	X	+	0,0000	0,0000	-0,0093	5,4199 E-06	-8,0671 E-06	7,6706 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0093	-5,4199 E-06	8,0671 E-06	-7,6706 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	3,9536 E-06	-5,8853 E-06	5,5891 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	-3,9536 E-06	5,8853 E-06	-5,5891 E-09
04357	X	+	0,0000	0,0000	-0,0098	3,2909 E-06	-1,2481 E-05	1,5369 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0098	-3,2909 E-06	1,2481 E-05	-1,5369 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0071	2,4018 E-06	-9,1054 E-06	1,1198 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0071	-2,4018 E-06	9,1054 E-06	-1,1198 E-08
04358	X	+	0,0000	0,0000	-0,0104	1,2416 E-06	-1,5685 E-05	1,1591 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0104	-1,2416 E-06	1,5685 E-05	-1,1591 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0076	9,0777 E-07	-1,1443 E-05	8,4604 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0076	-9,0777 E-07	1,1443 E-05	-8,4604 E-09
04359	X	+	0,0000	0,0000	-0,0112	-3,0156 E-06	-1,9893 E-05	-3,1081 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0112	3,0156 E-06	1,9893 E-05	3,1081 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,1965 E-06	-1,4511 E-05	-2,2663 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	2,1965 E-06	1,4511 E-05	2,2663 E-08
04360	X	+	0,0000	0,0000	-0,0123	-9,5437 E-06	-2,314 E-05	-2,0232 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0123	9,5437 E-06	2,314 E-05	2,0232 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,9566 E-06	-1,6879 E-05	-1,4754 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0089	6,9566 E-06	1,6879 E-05	1,4754 E-08
04361	X	+	0,0000	0,0000	-0,0086	1,4477 E-06	-6,7914 E-06	-9,6231 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0086	-1,4477 E-06	6,7914 E-06	9,6231 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0554 E-06	-4,9545 E-06	-7,0209 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	-1,0554 E-06	4,9545 E-06	7,0209 E-09
04362	X	+	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,3447 E-06	-5,7953 E-06	7,4537 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0083	2,3447 E-06	5,7953 E-06	-7,4537 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,7106 E-06	-4,2285 E-06	5,4388 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	1,7106 E-06	4,2285 E-06	-5,4388 E-09
04363	X	+	0,0000	0,0000	-0,0081	-6,9387 E-06	-5,5279 E-06	-3,8236 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0081	6,9387 E-06	5,5279 E-06	3,8236 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,0609 E-06	-4,033 E-06	-2,7887 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	5,0609 E-06	4,033 E-06	2,7887 E-08
04364	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	-5,398 E-06	-4,765 E-06	-2,4748 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	5,398 E-06	4,765 E-06	2,4748 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	-3,9369 E-06	-3,4788 E-06	-1,8056 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	3,9369 E-06	3,4788 E-06	1,8056 E-08
04365	X	+	0,0000	0,0000	0,0074	-1,7544 E-06	-5,142 E-06	-2,2019 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0074	1,7544 E-06	5,142 E-06	2,2019 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	-1,2799 E-06	-3,7543 E-06	-1,6067 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	1,2799 E-06	3,7543 E-06	1,6067 E-08
04366	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	2,1224 E-06	-1,3737 E-06	1,4002 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-2,1224 E-06	1,3737 E-06	-1,4002 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	1,5473 E-06	-1,0047 E-06	1,0214 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,5473 E-06	1,0047 E-06	-1,0214 E-08
04367	X	+	0,0000	0,0000	0,0073	6,7887 E-06	-1,439 E-06	-3,1889 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-6,7887 E-06	1,439 E-06	3,1889 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	4,9499 E-06	-1,0508 E-06	-2,3261 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,9499 E-06	1,0508 E-06	2,3261 E-08
04368	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,6054 E-06	-1,3301 E-05	5,3573 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	3,6054 E-06	1,3301 E-05	-5,3573 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,6387 E-06	-9,6918 E-06	3,9142 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	2,6387 E-06	9,6918 E-06	-3,9142 E-08
04369	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,3994 E-06	-1,102 E-05	-3,0345 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	3,3994 E-06	1,102 E-05	3,0345 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4886 E-06	-8,0286 E-06	-2,2167 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,4886 E-06	8,0286 E-06	2,2167 E-08
04370	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,7296 E-06	-8,9915 E-06	1,099 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	3,7296 E-06	8,9915 E-06	-1,099 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,7328 E-06	-6,5487 E-06	8,0205 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	2,7328 E-06	6,5487 E-06	-8,0205 E-09
04371	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,9644 E-06	-7,5268 E-06	4,1783 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	2,9644 E-06	7,5268 E-06	-4,1783 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1726 E-06	-5,4802 E-06	3,0498 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,1726 E-06	5,4802 E-06	-3,0498 E-08
04372	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,4575 E-06	-6,2838 E-06	-9,0767 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	2,4575 E-06	6,2838 E-06	9,0767 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8009 E-06	-4,5732 E-06	-6,6251 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,8009 E-06	4,5732 E-06	6,6251 E-08
04373	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,3376 E-06	-5,3346 E-06	-2,4222 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	2,3376 E-06	5,3346 E-06	2,4222 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7145 E-06	-3,8808 E-06	-1,7671 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,7145 E-06	3,8808 E-06	1,7671 E-09
04374	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,3379 E-06	-1,5088 E-05	-3,8666 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	3,3379 E-06	1,5088 E-05	3,8666 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,4401 E-06	-1,1 E-05	-2,8277 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	2,4401 E-06	1,1 E-05	2,8277 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04375	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,6632 E-06	-1,5616 E-05	-8,1992 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	5,6632 E-06	1,5616 E-05	8,1992 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,1346 E-06	-1,1386 E-05	-5,9512 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	4,1346 E-06	1,1386 E-05	5,9512 E-09
04376	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-8,1583 E-06	-1,6169 E-05	-6,9019 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	8,1583 E-06	1,6169 E-05	6,9019 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,9522 E-06	-1,179 E-05	-5,0351 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	5,9522 E-06	1,179 E-05	5,0351 E-08
04377	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,088 E-05	-1,6403 E-05	8,0308 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	1,088 E-05	1,6403 E-05	-8,0308 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,9356 E-06	-1,1961 E-05	5,8566 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	7,9356 E-06	1,1961 E-05	-5,8566 E-08
04378	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,3149 E-05	-1,7305 E-05	-4,347 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	1,3149 E-05	1,7305 E-05	4,347 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,5885 E-06	-1,2618 E-05	-3,1688 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	9,5885 E-06	1,2618 E-05	3,1688 E-08
04379	X	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,5166 E-05	-1,6546 E-05	1,8289 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0063	1,5166 E-05	1,6546 E-05	-1,8289 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,1059 E-05	-1,2065 E-05	1,3334 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	1,1059 E-05	1,2065 E-05	-1,3334 E-07
04380	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-9,4493 E-07	-1,6324 E-05	-3,0937 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	9,4493 E-07	1,6324 E-05	3,0937 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,9397 E-07	-1,1897 E-05	-2,2735 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	6,9397 E-07	1,1897 E-05	2,2735 E-09
04381	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,7654 E-07	-1,7044 E-05	1,9845 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	5,7654 E-07	1,7044 E-05	-1,9845 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,2506 E-07	-1,2423 E-05	1,4486 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	4,2506 E-07	1,2423 E-05	-1,4486 E-08
04382	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,212 E-06	-1,5214 E-05	2,0544 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,212 E-06	1,5214 E-05	-2,0544 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,8905 E-07	-1,1082 E-05	1,5048 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	8,8905 E-07	1,1082 E-05	-1,5048 E-08
04383	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,5646 E-07	-1,5168 E-05	-1,4254 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	7,5646 E-07	1,5168 E-05	1,4254 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,5506 E-07	-1,1047 E-05	-1,0443 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	5,5506 E-07	1,1047 E-05	1,0443 E-08
04384	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3971 E-07	-1,5313 E-05	1,6241 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,3971 E-07	1,5313 E-05	-1,6241 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7468 E-07	-1,1154 E-05	1,1911 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7468 E-07	1,1154 E-05	-1,1911 E-08
04385	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,9421 E-08	-1,5111 E-05	-1,1355 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,9421 E-08	1,5111 E-05	1,1355 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,8287 E-08	-1,1005 E-05	-8,3159 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8287 E-08	1,1005 E-05	8,3159 E-09
04386	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,5979 E-07	-1,5069 E-05	1,6681 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,5979 E-07	1,5069 E-05	-1,6681 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	4,8607 E-07	-1,0976 E-05	1,2224 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,8607 E-07	1,0976 E-05	-1,2224 E-08
04387	X	+	0,0000	0,0000	0,0157	-1,0742 E-05	3,9293 E-05	3,0743 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0157	1,0742 E-05	-3,9293 E-05	-3,0743 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0115	-7,8307 E-06	2,8658 E-05	2,2413 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0115	7,8307 E-06	-2,8658 E-05	-2,2413 E-08
04388	X	+	0,0000	0,0000	0,0161	-8,9542 E-06	4,6557 E-05	-4,5658 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0161	8,9542 E-06	-4,6557 E-05	4,5658 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-6,5272 E-06	3,3956 E-05	-3,3286 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	6,5272 E-06	-3,3956 E-05	3,3286 E-08
04389	X	+	0,0000	0,0000	0,0130	-5,4809 E-06	3,1552 E-05	-1,6746 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0130	5,4809 E-06	-3,1552 E-05	1,6746 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0095	-3,9934 E-06	2,3013 E-05	-1,2212 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0095	3,9934 E-06	-2,3013 E-05	1,2212 E-08
04390	X	+	0,0000	0,0000	0,0115	-5,0992 E-07	2,6928 E-05	-1,9332 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0115	5,0992 E-07	-2,6928 E-05	1,9332 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0084	-3,6847 E-07	1,964 E-05	-1,4096 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0084	3,6847 E-07	-1,964 E-05	1,4096 E-08
04391	X	+	0,0000	0,0000	0,0104	2,5682 E-06	2,3602 E-05	2,4064 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0104	-2,5682 E-06	-2,3602 E-05	-2,4064 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0076	1,8757 E-06	1,7215 E-05	1,7548 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,8757 E-06	-1,7215 E-05	-1,7548 E-08
04392	X	+	0,0000	0,0000	0,0094	4,2308 E-06	1,6405 E-05	2,5713 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0094	-4,2308 E-06	-1,6405 E-05	-2,5713 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0069	3,088 E-06	1,1965 E-05	1,8772 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,088 E-06	-1,1965 E-05	-1,8772 E-09
04393	X	+	0,0000	0,0000	0,0088	6,0803 E-06	1,4061 E-05	-4,5699 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,0803 E-06	-1,4061 E-05	4,5699 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	4,4358 E-06	1,0256 E-05	-3,3288 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,4358 E-06	-1,0256 E-05	3,3288 E-09
04394	X	+	0,0000	0,0000	0,0083	6,1948 E-06	1,0882 E-05	3,4647 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,1948 E-06	-1,0882 E-05	-3,4647 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0060	4,5186 E-06	7,9365 E-06	2,5244 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,5186 E-06	-7,9365 E-06	-2,5244 E-09
04395	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	6,4015 E-06	6,4438 E-06	4,7094 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-6,4015 E-06	-6,4438 E-06	-4,7094 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	4,6689 E-06	4,6992 E-06	3,4315 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,6689 E-06	-4,6992 E-06	-3,4315 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-2,0563 E-06	1,7636 E-05	-7,524 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04396	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	2,0563 E-06	-1,7636 E-05	7,524 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-1,4969 E-06	1,2856 E-05	-5,4965 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	1,4969 E-06	-1,2856 E-05	5,4965 E-09
04397	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,0105 E-07	-1,6871 E-05	3,1488 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0105 E-07	1,6871 E-05	-3,1488 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-7,0071 E-08	-1,2296 E-05	2,3003 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	7,0071 E-08	1,2296 E-05	-2,3003 E-08
04398	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,4403 E-07	-1,6129 E-05	-6,9446 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,4403 E-07	1,6129 E-05	6,9446 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,5511 E-07	-1,1755 E-05	-5,096 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,5511 E-07	1,1755 E-05	5,096 E-09
04399	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,4801 E-06	-1,6028 E-05	-1,2155 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4801 E-06	1,6028 E-05	1,2155 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0775 E-06	-1,1681 E-05	-8,8567 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0775 E-06	1,1681 E-05	8,8567 E-09
04400	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4126 E-06	-1,4955 E-05	1,1366 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4126 E-06	1,4955 E-05	-1,1366 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0296 E-06	-1,0897 E-05	8,2823 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0296 E-06	1,0897 E-05	-8,2823 E-09
04401	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5949 E-07	-1,5448 E-05	-3,3722 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,5949 E-07	1,5448 E-05	3,3722 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8963 E-07	-1,1257 E-05	-2,4595 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8963 E-07	1,1257 E-05	2,4595 E-08
04402	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,186 E-07	-1,4931 E-05	1,0471 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,186 E-07	1,4931 E-05	-1,0471 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,496 E-07	-1,0879 E-05	7,6283 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,496 E-07	1,0879 E-05	-7,6283 E-09
04403	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	9,6266 E-07	-1,5975 E-05	-9,5392 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-9,6266 E-07	1,5975 E-05	9,5392 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9937 E-07	-1,1641 E-05	-6,9405 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-6,9937 E-07	1,1641 E-05	6,9405 E-09
04404	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	-4,5681 E-07	-1,8993 E-05	1,6273 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	4,5681 E-07	1,8993 E-05	-1,6273 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-3,2983 E-07	-1,3846 E-05	1,1848 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	3,2983 E-07	1,3846 E-05	-1,1848 E-08
04405	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	9,5949 E-07	-2,0006 E-05	-3,1504 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-9,5949 E-07	2,0006 E-05	3,1504 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	7,034 E-07	-1,4585 E-05	-2,2963 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,034 E-07	1,4585 E-05	2,2963 E-09
04406	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	2,4931 E-06	-2,0768 E-05	-2,1575 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,4931 E-06	2,0768 E-05	2,1575 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,8222 E-06	-1,5141 E-05	-1,5754 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8222 E-06	1,5141 E-05	1,5754 E-08
04407	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	3,7625 E-06	-2,0939 E-05	2,0674 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,7625 E-06	2,0939 E-05	-2,0674 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	2,7483 E-06	-1,5267 E-05	1,5105 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,7483 E-06	1,5267 E-05	-1,5105 E-08
04408	X	+	0,0000	0,0000	0,0063	4,3323 E-06	-2,0446 E-05	-2,1339 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,3323 E-06	2,0446 E-05	2,1339 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	3,1642 E-06	-1,4908 E-05	-1,5581 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,1642 E-06	1,4908 E-05	1,5581 E-08
04409	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	3,695 E-06	-1,8174 E-05	4,7857 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,695 E-06	1,8174 E-05	-4,7857 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	2,6995 E-06	-1,3251 E-05	3,4953 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,6995 E-06	1,3251 E-05	-3,4953 E-08
04410	X	+	0,0000	0,0000	0,0133	-2,9076 E-05	3,0216 E-05	-6,2914 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0133	2,9076 E-05	-3,0216 E-05	6,2914 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0097	-2,12 E-05	2,2036 E-05	-4,5873 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0097	2,12 E-05	-2,2036 E-05	4,5873 E-08
04411	X	+	0,0000	0,0000	0,0118	-3,0097 E-05	3,1866 E-05	-4,024 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0118	3,0097 E-05	-3,1866 E-05	4,024 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	-2,1945 E-05	2,3237 E-05	-2,9351 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	2,1945 E-05	-2,3237 E-05	2,9351 E-08
04412	X	+	0,0000	0,0000	0,0102	-2,9061 E-05	3,2745 E-05	-2,357 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0102	2,9061 E-05	-3,2745 E-05	2,357 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0074	-2,119 E-05	2,3877 E-05	-1,7201 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0074	2,119 E-05	-2,3877 E-05	1,7201 E-08
04413	X	+	0,0000	0,0000	0,0086	-3,0658 E-05	3,2056 E-05	9,5025 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0086	3,0658 E-05	-3,2056 E-05	-9,5025 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	-2,2355 E-05	2,3373 E-05	6,9366 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	2,2355 E-05	-2,3373 E-05	-6,9366 E-09
04414	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	-2,7627 E-05	2,8589 E-05	1,7139 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	2,7627 E-05	-2,8589 E-05	-1,7139 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	-2,0145 E-05	2,0844 E-05	1,2497 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	2,0145 E-05	-2,0844 E-05	-1,2497 E-08
04415	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	-2,4924 E-05	2,4176 E-05	-2,2158 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	2,4924 E-05	-2,4176 E-05	2,2158 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-1,8174 E-05	1,7626 E-05	-1,6158 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	1,8174 E-05	-1,7626 E-05	1,6158 E-08
04416	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	-2,3401 E-05	1,8769 E-05	4,8648 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	2,3401 E-05	-1,8769 E-05	-4,8648 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-1,7063 E-05	1,3683 E-05	3,5476 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7063 E-05	-1,3683 E-05	-3,5476 E-08
04417	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	-2,092 E-05	1,2737 E-05	2,3363 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	2,092 E-05	-1,2737 E-05	-2,3363 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04418	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,5254 E-05	9,2844 E-06	1,7033 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5254 E-05	-9,2844 E-06	-1,7033 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0130	-2,0341 E-05	2,989 E-05	7,1919 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0130	2,0341 E-05	-2,989 E-05	-7,1919 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0095	-1,4829 E-05	2,18 E-05	5,2302 E-09
04419	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0095	1,4829 E-05	-2,18 E-05	-5,2302 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0116	-1,8821 E-05	2,5166 E-05	-1,1151 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0116	1,8821 E-05	-2,5166 E-05	1,1151 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0085	-1,3719 E-05	1,8354 E-05	-8,1721 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0085	1,3719 E-05	-1,8354 E-05	8,1721 E-09
04420	X	+	0,0000	0,0000	0,0104	-1,8938 E-05	2,1518 E-05	5,071 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0104	1,8938 E-05	-2,1518 E-05	-5,071 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0076	-1,3803 E-05	1,5694 E-05	3,7191 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0076	1,3803 E-05	-1,5694 E-05	-3,7191 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0094	-1,7158 E-05	1,6283 E-05	9,2424 E-09
04421	X	-	0,0000	0,0000	-0,0094	1,7158 E-05	-1,6283 E-05	-9,2424 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0069	-1,2505 E-05	1,1876 E-05	6,746 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0069	1,2505 E-05	-1,1876 E-05	-6,746 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0088	-1,4182 E-05	1,2633 E-05	5,1808 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0088	1,4182 E-05	-1,2633 E-05	-5,1808 E-08
04422	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	-1,0335 E-05	9,2138 E-06	3,7773 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0335 E-05	-9,2138 E-06	-3,7773 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0082	-1,3944 E-05	1,0021 E-05	-7,7659 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0082	1,3944 E-05	-1,0021 E-05	7,7659 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0060	-1,0162 E-05	7,3083 E-06	-5,662 E-08
04423	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0060	1,0162 E-05	-7,3083 E-06	5,662 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	-1,2204 E-05	6,698 E-06	-4,7241 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	1,2204 E-05	-6,698 E-06	4,7241 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-8,8935 E-06	4,885 E-06	-3,4449 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	8,8935 E-06	-4,885 E-06	3,4449 E-08
04425	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,7045 E-06	-1,2956 E-05	7,4574 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,7045 E-06	1,2956 E-05	-7,4574 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,9812 E-06	-9,4404 E-06	5,4513 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9812 E-06	9,4404 E-06	-5,4513 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,8066 E-06	-1,0794 E-05	-2,894 E-08
04426	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,8066 E-06	1,0794 E-05	2,894 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,0562 E-06	-7,8641 E-06	-2,1169 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,0562 E-06	7,8641 E-06	2,1169 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	3,1764 E-06	-8,9575 E-06	1,1053 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,1764 E-06	8,9575 E-06	-1,1053 E-08
04427	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,3286 E-06	-6,5247 E-06	8,0726 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,3286 E-06	6,5247 E-06	-8,0726 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,115 E-06	-7,4069 E-06	7,3553 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,115 E-06	7,4069 E-06	-7,3553 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,553 E-06	-5,393 E-06	5,3708 E-08
04428	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,553 E-06	5,393 E-06	-5,3708 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,9609 E-06	-6,11 E-06	-7,7986 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,9609 E-06	6,11 E-06	7,7986 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,4392 E-06	-4,4472 E-06	-5,6941 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4392 E-06	4,4472 E-06	5,6941 E-08
04430	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,9743 E-06	-5,4295 E-06	-3,6884 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,9743 E-06	5,4295 E-06	3,6884 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,4485 E-06	-3,9503 E-06	-2,6935 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4485 E-06	3,9503 E-06	2,6935 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	3,0468 E-06	-1,461 E-05	-3,7579 E-08
04431	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,0468 E-06	1,461 E-05	3,7579 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,2271 E-06	-1,065 E-05	-2,7464 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,2271 E-06	1,065 E-05	2,7464 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	4,9267 E-06	-1,4777 E-05	-5,8263 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,9267 E-06	1,4777 E-05	5,8263 E-09
04432	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	3,5968 E-06	-1,0774 E-05	-4,2226 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,5968 E-06	1,0774 E-05	4,2226 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	7,5795 E-06	-1,5229 E-05	-6,8119 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,5795 E-06	1,5229 E-05	6,8119 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	5,5294 E-06	-1,1104 E-05	-4,9689 E-08
04433	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-5,5294 E-06	1,1104 E-05	4,9689 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	9,9601 E-06	-1,5109 E-05	8,9112 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-9,9601 E-06	1,5109 E-05	-8,9112 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	7,2637 E-06	-1,1017 E-05	6,4979 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,2637 E-06	1,1017 E-05	-6,4979 E-08
04435	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	1,2339 E-05	-1,5759 E-05	-5,4364 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,2339 E-05	1,5759 E-05	5,4364 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	8,9969 E-06	-1,149 E-05	-3,9627 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9969 E-06	1,149 E-05	3,9627 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	1,3669 E-05	-1,4635 E-05	1,9073 E-07
04436	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,3669 E-05	1,4635 E-05	-1,9073 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	9,9656 E-06	-1,0671 E-05	1,3905 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-9,9656 E-06	1,0671 E-05	-1,3905 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	7,8203 E-06	1,8568 E-05	2,7057 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-7,8203 E-06	-1,8568 E-05	-2,7057 E-08
04437	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	5,7013 E-06	1,3535 E-05	1,9718 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-5,7013 E-06	-1,3535 E-05	-1,9718 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	5,7256 E-06	1,9658 E-05	6,4298 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-5,7256 E-06	-1,9658 E-05	-6,4298 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	4,1745 E-06	1,433 E-05	4,6586 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-4,1745 E-06	-1,433 E-05	-4,6586 E-09
04439	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	3,4865 E-06	2,0306 E-05	-7,0477 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-3,4865 E-06	-2,0306 E-05	7,0477 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,542 E-06	1,4802 E-05	-5,1205 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,542 E-06	-1,4802 E-05	5,1205 E-09
04440	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,4266 E-07	2,0583 E-05	6,9117 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,4266 E-07	-2,0583 E-05	-6,9117 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,9532 E-07	1,5004 E-05	5,0516 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,9532 E-07	-1,5004 E-05	-5,0516 E-09
04441	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3983 E-06	2,0094 E-05	2,9317 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3983 E-06	-2,0094 E-05	-2,9317 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7491 E-06	1,4647 E-05	2,1561 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7491 E-06	-1,4647 E-05	-2,1561 E-09
04442	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-4,7988 E-06	1,9929 E-05	-2,0886 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	4,7988 E-06	-1,9929 E-05	2,0886 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-3,4992 E-06	1,4527 E-05	-1,526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4992 E-06	-1,4527 E-05	1,526 E-08
04443	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-6,8336 E-06	1,9754 E-05	-4,6945 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	6,8336 E-06	-1,9754 E-05	4,6945 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-4,9825 E-06	1,44 E-05	-3,4366 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	4,9825 E-06	-1,44 E-05	3,4366 E-09
04444	X	+	0,0000	0,0000	-0,0053	8,0378 E-06	8,3473 E-06	-6,3734 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0053	-8,0378 E-06	-8,3473 E-06	6,3734 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	5,8575 E-06	6,0833 E-06	-4,6479 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-5,8575 E-06	-6,0833 E-06	4,6479 E-08
04445	X	+	0,0000	0,0000	-0,0056	9,9688 E-06	6,8154 E-06	-1,2399 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0056	-9,9688 E-06	-6,8154 E-06	1,2399 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	7,2647 E-06	4,9662 E-06	-9,0424 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-7,2647 E-06	-4,9662 E-06	9,0424 E-08
04446	X	+	0,0000	0,0000	-0,0058	1,0138 E-05	5,5473 E-06	6,6603 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0058	-1,0138 E-05	-5,5473 E-06	-6,6603 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	7,3876 E-06	4,0414 E-06	4,8576 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-7,3876 E-06	-4,0414 E-06	-4,8576 E-08
04447	X	+	0,0000	0,0000	-0,0060	9,5789 E-06	5,0158 E-06	1,1804 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0060	-9,5789 E-06	-5,0158 E-06	-1,1804 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	6,9797 E-06	3,6536 E-06	8,6165 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	-6,9797 E-06	-3,6536 E-06	-8,6165 E-09
04448	X	+	0,0000	0,0000	-0,0063	9,5402 E-06	7,159 E-06	-2,069 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0063	-9,5402 E-06	-7,159 E-06	2,069 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	6,9514 E-06	5,2169 E-06	-1,5074 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	-6,9514 E-06	-5,2169 E-06	1,5074 E-08
04449	X	+	0,0000	0,0000	-0,0067	7,9307 E-06	8,8514 E-06	2,0145 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0067	-7,9307 E-06	-8,8514 E-06	-2,0145 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	5,778 E-06	6,4516 E-06	1,4667 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	-5,778 E-06	-6,4516 E-06	-1,4667 E-08
04450	X	+	0,0000	0,0000	-0,0071	8,7649 E-06	1,0189 E-05	1,2947 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0071	-8,7649 E-06	-1,0189 E-05	-1,2947 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	6,386 E-06	7,4276 E-06	9,4279 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	-6,386 E-06	-7,4276 E-06	-9,4279 E-09
04451	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	3,5711 E-06	1,3682 E-06	2,3064 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-3,5711 E-06	-1,3682 E-06	-2,3064 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	2,6099 E-06	9,978 E-07	1,6825 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,6099 E-06	-9,978 E-07	-1,6825 E-08
04452	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	6,3312 E-06	-1,5714 E-06	-3,223 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,3312 E-06	1,5714 E-06	3,223 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	4,6209 E-06	-1,1448 E-06	-2,3523 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,6209 E-06	1,1448 E-06	2,3523 E-08
04453	X	+	0,0000	0,0000	-0,0162	1,2063 E-05	4,0904 E-05	3,604 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0162	-1,2063 E-05	-4,0904 E-05	-3,604 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0118	8,7932 E-06	2,9831 E-05	2,628 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0118	-8,7932 E-06	-2,9831 E-05	-2,628 E-08
04454	X	+	0,0000	0,0000	-0,0166	1,0143 E-05	4,8657 E-05	-5,0466 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0166	-1,0143 E-05	-4,8657 E-05	5,0466 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0121	7,393 E-06	3,5485 E-05	-3,6791 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0121	-7,393 E-06	-3,5485 E-05	3,6791 E-08
04455	X	+	0,0000	0,0000	-0,0134	6,0986 E-06	3,2771 E-05	-4,2995 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0134	-6,0986 E-06	-3,2771 E-05	4,2995 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	4,4429 E-06	2,39 E-05	-3,1355 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	-4,4429 E-06	-2,39 E-05	3,1355 E-08
04456	X	+	0,0000	0,0000	-0,0120	9,6451 E-07	2,989 E-05	1,9004 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0120	-9,6451 E-07	-2,989 E-05	-1,9004 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	6,9924 E-07	2,1799 E-05	1,3859 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	-6,9924 E-07	-2,1799 E-05	-1,3859 E-08
04457	X	+	0,0000	0,0000	-0,0108	-2,7468 E-06	2,4714 E-05	2,1335 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0108	2,7468 E-06	-2,4714 E-05	-2,1335 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,0069 E-06	1,8023 E-05	1,5563 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	2,0069 E-06	-1,8023 E-05	-1,5563 E-09
04458	X	+	0,0000	0,0000	-0,0098	-5,6937 E-06	1,9868 E-05	-1,1146 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0098	5,6937 E-06	-1,9868 E-05	1,1146 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,1557 E-06	1,449 E-05	-8,1254 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0071	4,1557 E-06	-1,449 E-05	8,1254 E-09
04459	X	+	0,0000	0,0000	-0,0090	-8,0486 E-06	1,7593 E-05	1,1493 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0090	8,0486 E-06	-1,7593 E-05	-1,1493 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	-5,872 E-06	1,283 E-05	8,3751 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	5,872 E-06	-1,283 E-05	-8,3751 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04460	X	+	0,0000	0,0000	-0,0084	-9,7029 E-06	1,1871 E-05	-4,5031 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0084	9,7029 E-06	-1,1871 E-05	4,5031 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-7,078 E-06	8,6556 E-06	-3,2849 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	7,078 E-06	-8,6556 E-06	3,2849 E-09
04461	X	+	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,0922 E-05	1,0104 E-05	1,8723 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0080	1,0922 E-05	-1,0104 E-05	-1,8723 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0058	-7,9659 E-06	7,3664 E-06	1,3649 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0058	7,9659 E-06	-7,3664 E-06	-1,3649 E-08
04462	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	2,0288 E-06	1,7426 E-05	-1,8604 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,0288 E-06	-1,7426 E-05	1,8604 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	1,482 E-06	1,2705 E-05	-1,36 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,482 E-06	-1,2705 E-05	1,36 E-08
04463	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	3,116 E-06	1,6248 E-05	6,3603 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,116 E-06	-1,6248 E-05	-6,3603 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	2,2744 E-06	1,1846 E-05	4,6453 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2744 E-06	-1,1846 E-05	-4,6453 E-09
04464	X	+	0,0000	0,0000	0,0051	-2,6257 E-06	1,5159 E-05	-3,2753 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0051	2,6257 E-06	-1,5159 E-05	3,2753 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-1,9113 E-06	1,1053 E-05	-2,3956 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	1,9113 E-06	-1,1053 E-05	2,3956 E-09
04465	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,608 E-06	1,3592 E-05	1,9618 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,608 E-06	-1,3592 E-05	-1,9618 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-2,6279 E-06	9,9104 E-06	1,4321 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	2,6279 E-06	-9,9104 E-06	-1,4321 E-09
04466	X	+	0,0000	0,0000	0,0063	-3,5522 E-06	1,0373 E-05	-3,2523 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0063	3,5522 E-06	-1,0373 E-05	3,2523 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-2,5879 E-06	7,563 E-06	-2,3693 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	2,5879 E-06	-7,563 E-06	2,3693 E-09
04467	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	-2,87 E-06	8,8995 E-06	7,482 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	2,87 E-06	-8,8995 E-06	-7,482 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	-2,0909 E-06	6,4891 E-06	5,4565 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	2,0909 E-06	-6,4891 E-06	-5,4565 E-09
04468	X	+	0,0000	0,0000	0,0069	-2,3123 E-06	8,7797 E-06	-9,0196 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0069	2,3123 E-06	-8,7797 E-06	9,0196 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-1,6853 E-06	6,4018 E-06	-6,5772 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6853 E-06	-6,4018 E-06	6,5772 E-09
04469	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	8,0246 E-07	6,5308 E-06	-4,0214 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	-8,0246 E-07	-6,5308 E-06	4,0214 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	5,8549 E-07	4,7617 E-06	-2,985 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-5,8549 E-07	-4,7617 E-06	2,985 E-10
04470	X	+	0,0000	0,0000	0,0074	2,6636 E-06	5,7249 E-06	-3,2409 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,6636 E-06	-5,7249 E-06	3,2409 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	1,9424 E-06	4,1736 E-06	-2,3599 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,9424 E-06	-4,1736 E-06	2,3599 E-09
04471	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	8,1234 E-06	-1,0418 E-05	8,4788 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-8,1234 E-06	1,0418 E-05	-8,4788 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	5,9276 E-06	-7,5953 E-06	6,1837 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,9276 E-06	7,5953 E-06	-6,1837 E-08
04472	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	9,8615 E-06	-1,0097 E-05	-9,0975 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	-9,8615 E-06	1,0097 E-05	9,0975 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	7,193 E-06	-7,3609 E-06	-6,638 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-7,193 E-06	7,3609 E-06	6,638 E-08
04473	X	+	0,0000	0,0000	0,0119	-3,0427 E-05	-2,2841 E-05	-3,2251 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0119	3,0427 E-05	2,2841 E-05	3,2251 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-2,2186 E-05	-1,666 E-05	-2,3514 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	2,2186 E-05	1,666 E-05	2,3514 E-08
04474	X	+	0,0000	0,0000	-0,0103	-3,2491 E-05	-2,4996 E-05	-1,542 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0103	3,2491 E-05	2,4996 E-05	1,542 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,369 E-05	-1,823 E-05	-1,1252 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0075	2,369 E-05	1,823 E-05	1,1252 E-08
04475	X	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,0695 E-05	-2,4907 E-05	-1,5969 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0087	3,0695 E-05	2,4907 E-05	1,5969 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,2381 E-05	-1,8164 E-05	-1,1654 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0064	2,2381 E-05	1,8164 E-05	1,1654 E-08
04476	X	+	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,1372 E-05	-2,4825 E-05	-5,5271 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0072	3,1372 E-05	2,4825 E-05	5,5271 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,2875 E-05	-1,8105 E-05	-4,0217 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	2,2875 E-05	1,8105 E-05	4,0217 E-09
04477	X	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,9591 E-05	-2,312 E-05	2,22 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0057	2,9591 E-05	2,312 E-05	-2,22 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,1576 E-05	-1,6861 E-05	1,6186 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	2,1576 E-05	1,6861 E-05	-1,6186 E-08
04478	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,7436 E-05	-1,9328 E-05	-2,7348 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	2,7436 E-05	1,9328 E-05	2,7348 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,0005 E-05	-1,4096 E-05	-1,9943 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,0005 E-05	1,4096 E-05	1,9943 E-08
04479	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,6426 E-05	-1,5137 E-05	1,0725 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,6426 E-05	1,5137 E-05	-1,0725 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,9269 E-05	-1,104 E-05	7,8214 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,9269 E-05	1,104 E-05	-7,8214 E-09
04480	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,4693 E-05	-1,0154 E-05	1,8561 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	2,4693 E-05	1,0154 E-05	-1,8561 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8005 E-05	-7,4063 E-06	1,3533 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,8005 E-05	7,4063 E-06	-1,3533 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2836 E-05	-4,805 E-06	-1,4605 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04481	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,2836 E-05	4,805 E-06	1,4605 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6651 E-05	-3,5063 E-06	-1,0648 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,6651 E-05	3,5063 E-06	1,0648 E-08
04482	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1468 E-05	1,4528 E-07	3,1707 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,1468 E-05	-1,4528 E-07	-3,1707 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5653 E-05	1,0308 E-07	2,3119 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5653 E-05	-1,0308 E-07	-2,3119 E-08
04483	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-2,0192 E-05	4,6856 E-06	-1,4072 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	2,0192 E-05	-4,6856 E-06	1,4072 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,4723 E-05	3,4136 E-06	-1,026 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4723 E-05	-3,4136 E-06	1,026 E-08
04484	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,5869 E-05	8,7438 E-06	-4,6098 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,5869 E-05	-8,7438 E-06	4,6098 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,1571 E-05	6,3725 E-06	-3,361 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1571 E-05	-6,3725 E-06	3,361 E-08
04485	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0875 E-05	7,7646 E-06	-9,0833 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0875 E-05	-7,7646 E-06	9,0833 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-7,9294 E-06	5,6585 E-06	-6,623 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	7,9294 E-06	-5,6585 E-06	6,623 E-08
04486	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-6,2376 E-06	6,7934 E-06	5,6947 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	6,2376 E-06	-6,7934 E-06	-5,6947 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-4,5481 E-06	4,9504 E-06	4,1522 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	4,5481 E-06	-4,9504 E-06	-4,1522 E-08
04487	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-2,6662 E-06	6,0787 E-06	-6,1963 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6662 E-06	-6,0787 E-06	6,1963 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,9439 E-06	4,4292 E-06	-4,3729 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9439 E-06	-4,4292 E-06	4,3729 E-11
04488	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-9,2165 E-08	4,8822 E-06	-1,6695 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2165 E-08	-4,8822 E-06	1,6695 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-6,7019 E-08	3,5567 E-06	-1,2168 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7019 E-08	-3,5567 E-06	1,2168 E-08
04489	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,385 E-06	3,9372 E-06	4,0571 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,385 E-06	-3,9372 E-06	-4,0571 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0101 E-06	2,8676 E-06	2,9576 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0101 E-06	-2,8676 E-06	-2,9576 E-08
04490	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,2544 E-06	3,148 E-06	2,8457 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2544 E-06	-3,148 E-06	-2,8457 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,644 E-06	2,2918 E-06	2,0743 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,644 E-06	-2,2918 E-06	-2,0743 E-09
04491	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,4267 E-06	-4,0749 E-06	2,6433 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,4267 E-06	4,0749 E-06	-2,6433 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7622 E-06	-2,9618 E-06	1,9311 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,7622 E-06	2,9618 E-06	-1,9311 E-08
04492	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0485 E-06	-3,3102 E-06	6,1373 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,0485 E-06	3,3102 E-06	-6,1373 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4845 E-06	-2,4042 E-06	4,3777 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,4845 E-06	2,4042 E-06	-4,3777 E-10
04493	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3551 E-06	-2,3486 E-06	-1,3127 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,3551 E-06	2,3486 E-06	1,3127 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7032 E-06	-1,7031 E-06	-9,5787 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,7032 E-06	1,7031 E-06	9,5787 E-09
04494	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0322 E-06	-1,8923 E-06	-4,9439 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,0322 E-06	1,8923 E-06	4,9439 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4678 E-06	-1,3708 E-06	-3,6904 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,4678 E-06	1,3708 E-06	3,6904 E-09
04495	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	2,1722 E-06	-3,905 E-06	2,2468 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1722 E-06	3,905 E-06	-2,2468 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,5759 E-06	-2,8388 E-06	1,6407 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5759 E-06	2,8388 E-06	-1,6407 E-08
04496	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,9147 E-06	-3,3598 E-06	5,1352 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,9147 E-06	3,3598 E-06	-5,1352 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,3855 E-06	-2,4398 E-06	3,7251 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,3855 E-06	2,4398 E-06	-3,7251 E-09
04497	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,15 E-06	-2,3275 E-06	-2,1856 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,15 E-06	2,3275 E-06	2,1856 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5533 E-06	-1,6881 E-06	-1,5955 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5533 E-06	1,6881 E-06	1,5955 E-08
04498	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,0669 E-06	-1,7939 E-06	-1,5555 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0669 E-06	1,7939 E-06	1,5555 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,4917 E-06	-1,2998 E-06	-1,1866 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4917 E-06	1,2998 E-06	1,1866 E-09
04499	X	+	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,0048 E-05	-1,3495 E-05	-3,4388 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	1,0048 E-05	1,3495 E-05	3,4388 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	-7,3303 E-06	-9,8394 E-06	-2,5087 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	7,3303 E-06	9,8394 E-06	2,5087 E-08
04500	X	+	0,0000	0,0000	-0,0080	-7,7334 E-06	-1,3282 E-05	5,4043 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0080	7,7334 E-06	1,3282 E-05	-5,4043 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,6433 E-06	-9,6844 E-06	3,9408 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0058	5,6433 E-06	9,6844 E-06	-3,9408 E-08
04501	X	+	0,0000	0,0000	-0,0083	-5,8917 E-06	-4,3899 E-06	-2,1909 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0083	5,8917 E-06	4,3899 E-06	2,1909 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,3004 E-06	-3,201 E-06	-1,5988 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	4,3004 E-06	3,201 E-06	1,5988 E-08
04502	X	+	0,0000	0,0000	-0,0085	-1,3875 E-06	-1,6219 E-06	3,1819 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0085	1,3875 E-06	1,6219 E-06	-3,1819 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04503	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0174 E-06	-1,1836 E-06	2,3211 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	1,0174 E-06	1,1836 E-06	-2,3211 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0081	7,9668 E-06	8,7775 E-06	-1,9882 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0081	-7,9668 E-06	-8,7775 E-06	1,9882 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	5,8025 E-06	6,3998 E-06	-1,4489 E-08
04504	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-5,8025 E-06	-6,3998 E-06	1,4489 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0085	1,1336 E-05	1,0464 E-05	-1,4521 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0085	-1,1336 E-05	-1,0464 E-05	1,4521 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	8,2583 E-06	7,6298 E-06	-1,0594 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	-8,2583 E-06	-7,6298 E-06	1,0594 E-08
04505	X	+	0,0000	0,0000	-0,0090	1,2524 E-05	1,4335 E-05	-6,0917 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0090	-1,2524 E-05	-1,4335 E-05	6,0917 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	9,1245 E-06	1,0453 E-05	-4,4407 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	-9,1245 E-06	-1,0453 E-05	4,4407 E-08
04506	X	+	0,0000	0,0000	-0,0097	1,5717 E-05	1,7483 E-05	2,314 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0097	-1,5717 E-05	-1,7483 E-05	-2,314 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	1,1452 E-05	1,2749 E-05	1,6845 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	-1,1452 E-05	-1,2749 E-05	-1,6845 E-08
04507	X	+	0,0000	0,0000	-0,0105	1,8337 E-05	2,2395 E-05	2,8962 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0105	-1,8337 E-05	-2,2395 E-05	-2,8962 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0077	1,3364 E-05	1,6332 E-05	2,1128 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0077	-1,3364 E-05	-1,6332 E-05	-2,1128 E-08
04508	X	+	0,0000	0,0000	-0,0116	1,9274 E-05	2,5815 E-05	-2,0888 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0116	-1,9274 E-05	-2,5815 E-05	2,0888 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0085	1,4048 E-05	1,8826 E-05	-1,5256 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0085	-1,4048 E-05	-1,8826 E-05	1,5256 E-08
04509	X	+	0,0000	0,0000	-0,0129	2,1167 E-05	3,0057 E-05	-6,812 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0129	-2,1167 E-05	-3,0057 E-05	6,812 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0094	1,5429 E-05	2,1921 E-05	-4,9729 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0094	-1,5429 E-05	-2,1921 E-05	4,9729 E-08
04510	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	1,4774 E-05	-4,5931 E-06	-1,863 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,4774 E-05	4,5931 E-06	1,863 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	1,0769 E-05	-3,3498 E-06	-1,3581 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,0769 E-05	3,3498 E-06	1,3581 E-07
04511	X	+	0,0000	0,0000	0,0070	1,3192 E-05	-4,5583 E-06	3,4308 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,3192 E-05	4,5583 E-06	-3,4308 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	9,6149 E-06	-3,3257 E-06	2,503 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,6149 E-06	3,3257 E-06	-2,503 E-08
04512	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	1,1568 E-05	-6,4688 E-06	-1,7857 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,1568 E-05	6,4688 E-06	1,7857 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	8,4308 E-06	-4,7202 E-06	-1,3015 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-8,4308 E-06	4,7202 E-06	1,3015 E-07
04513	X	+	0,0000	0,0000	0,0074	1,0149 E-05	-7,0595 E-06	2,999 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,0149 E-05	7,0595 E-06	-2,999 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	7,3958 E-06	-5,152 E-06	2,1855 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-7,3958 E-06	5,152 E-06	-2,1855 E-07
04514	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,3401 E-06	-1,9836 E-07	-1,3544 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3401 E-06	1,9836 E-07	1,3544 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,6541 E-07	-1,4544 E-07	-9,7901 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,6541 E-07	1,4544 E-07	9,7901 E-09
04515	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,7372 E-07	1,4459 E-07	-1,2695 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,7372 E-07	-1,4459 E-07	1,2695 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,2716 E-07	1,0272 E-07	-9,2276 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,2716 E-07	-1,0272 E-07	9,2276 E-09
04516	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,9748 E-07	5,1832 E-07	6,5546 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9748 E-07	-5,1832 E-07	-6,5546 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,3714 E-07	3,7359 E-07	4,7661 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3714 E-07	-3,7359 E-07	-4,7661 E-09
04517	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,332 E-07	6,8485 E-07	1,0391 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,332 E-07	-6,8485 E-07	-1,0391 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4813 E-07	4,9395 E-07	7,5789 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4813 E-07	-4,9395 E-07	-7,5789 E-10
04518	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-8,9905 E-07	7,3757 E-07	-2,9755 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9905 E-07	-7,3757 E-07	2,9755 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-6,5867 E-07	5,3321 E-07	-2,1892 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	6,5867 E-07	-5,3321 E-07	2,1892 E-09
04519	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,425 E-06	9,5121 E-07	1,7901 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,425 E-06	-9,5121 E-07	-1,7901 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0409 E-06	6,8907 E-07	1,3167 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0409 E-06	-6,8907 E-07	-1,3167 E-09
04520	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8546 E-06	1,0541 E-06	-4,9049 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8546 E-06	-1,0541 E-06	4,9049 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3531 E-06	7,642 E-07	-3,5805 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3531 E-06	-7,642 E-07	3,5805 E-10
04521	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1802 E-06	1,2924 E-06	1,0383 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1802 E-06	-1,2924 E-06	-1,0383 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5901 E-06	9,3881 E-07	7,5547 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5901 E-06	-9,3881 E-07	-7,5547 E-09
04522	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4526 E-06	1,573 E-06	-9,8355 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4526 E-06	-1,573 E-06	9,8355 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7884 E-06	1,1436 E-06	-7,1635 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7884 E-06	-1,1436 E-06	7,1635 E-09
04523	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,4606 E-06	-2,3604 E-06	1,0475 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4606 E-06	2,3604 E-06	-1,0475 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0546 E-06	-1,7051 E-06	7,5544 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0546 E-06	1,7051 E-06	-7,5544 E-09
04524	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,3502 E-07	-2,7122 E-06	-9,987 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3502 E-07	2,7122 E-06	9,987 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,7534 E-07	-1,9581 E-06	-7,219 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7534 E-07	1,9581 E-06	7,219 E-09
04525	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8633 E-08	-2,5679 E-06	-3,6425 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8633 E-08	2,5679 E-06	3,6425 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5528 E-08	-1,854 E-06	-2,7152 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5528 E-08	1,854 E-06	2,7152 E-09
04526	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1029 E-07	-2,6746 E-06	-9,4573 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,1029 E-07	2,6746 E-06	9,4573 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4013 E-07	-1,931 E-06	-6,84 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,4013 E-07	1,931 E-06	6,84 E-09
04527	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3184 E-06	-2,4234 E-06	6,705 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,3184 E-06	2,4234 E-06	-6,705 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5115 E-07	-1,7507 E-06	4,8185 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,5115 E-07	1,7507 E-06	-4,8185 E-09
04528	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3456 E-06	2,2927 E-06	1,268 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3456 E-06	-2,2927 E-06	-1,268 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7104 E-06	1,6686 E-06	9,2435 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7104 E-06	-1,6686 E-06	-9,2435 E-09
04529	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8112 E-06	2,9397 E-06	-2,0393 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8112 E-06	-2,9397 E-06	2,0393 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3208 E-06	2,1403 E-06	-1,5186 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3208 E-06	-2,1403 E-06	1,5186 E-10
04530	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2833 E-07	3,5338 E-06	-2,901 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,2833 E-07	-3,5338 E-06	2,901 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,312 E-07	2,5736 E-06	-2,1161 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,312 E-07	-2,5736 E-06	2,1161 E-08
04531	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0246 E-06	4,3499 E-06	1,9728 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0246 E-06	-4,3499 E-06	-1,9728 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,4706 E-07	3,1685 E-06	1,439 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,4706 E-07	-3,1685 E-06	-1,439 E-08
04532	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5444 E-06	5,206 E-06	2,1101 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,5444 E-06	-5,206 E-06	-2,1101 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5845 E-06	3,7927 E-06	1,5392 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,5845 E-06	-3,7927 E-06	-1,5392 E-08
04533	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	7,2144 E-06	5,549 E-06	-3,5355 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-7,2144 E-06	-5,549 E-06	3,5355 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2607 E-06	4,0427 E-06	-2,5786 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,2607 E-06	-4,0427 E-06	2,5786 E-08
04534	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1424 E-05	6,6622 E-06	-1,6603 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1424 E-05	-6,6622 E-06	1,6603 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3304 E-06	4,8542 E-06	-1,2109 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3304 E-06	-4,8542 E-06	1,2109 E-08
04535	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,6561 E-05	7,1053 E-06	-7,7274 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,6561 E-05	-7,1053 E-06	7,7274 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2076 E-05	5,1772 E-06	-5,6345 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,2076 E-05	-5,1772 E-06	5,6345 E-08
04536	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	2,317 E-05	1,1342 E-05	3,0489 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-2,317 E-05	-1,1342 E-05	-3,0489 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,6895 E-05	8,267 E-06	2,2228 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,6895 E-05	-8,267 E-06	-2,2228 E-08
04537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	2,5425 E-05	1,7795 E-05	5,6096 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	-2,5425 E-05	-1,7795 E-05	-5,6096 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8539 E-05	1,2972 E-05	4,09 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,8539 E-05	-1,2972 E-05	-4,09 E-08
04538	X	+	0,0000	0,0000	-0,0057	2,6817 E-05	2,3616 E-05	-1,8951 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0057	-2,6817 E-05	-2,3616 E-05	1,8951 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9554 E-05	1,7217 E-05	-1,3821 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-1,9554 E-05	-1,7217 E-05	1,3821 E-08
04539	X	+	0,0000	0,0000	-0,0071	2,9362 E-05	2,8365 E-05	1,5059 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0071	-2,9362 E-05	-2,8365 E-05	-1,5059 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	2,1409 E-05	2,068 E-05	1,0982 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	-2,1409 E-05	-2,068 E-05	-1,0982 E-08
04540	X	+	0,0000	0,0000	-0,0087	3,2226 E-05	3,2188 E-05	7,3428 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0087	-3,2226 E-05	-3,2188 E-05	-7,3428 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	2,3497 E-05	2,3469 E-05	5,3617 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	-2,3497 E-05	-2,3469 E-05	-5,3617 E-09
04541	X	+	0,0000	0,0000	-0,0103	3,0488 E-05	3,3216 E-05	-2,2763 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0103	-3,0488 E-05	-3,3216 E-05	2,2763 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0075	2,2229 E-05	2,4219 E-05	-1,6614 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0075	-2,2229 E-05	-2,4219 E-05	1,6614 E-08
04542	X	+	0,0000	0,0000	-0,0120	3,1347 E-05	3,245 E-05	-3,636 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0120	-3,1347 E-05	-3,245 E-05	3,636 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0088	2,2855 E-05	2,3662 E-05	-2,6518 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0088	-2,2855 E-05	-2,3662 E-05	2,6518 E-08
04543	X	+	0,0000	0,0000	-0,0136	3,0431 E-05	3,064 E-05	-5,9599 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0136	-3,0431 E-05	-3,064 E-05	5,9599 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0099	2,2185 E-05	2,2344 E-05	-4,3453 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0099	-2,2185 E-05	-2,2344 E-05	4,3453 E-08
04544	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2291 E-05	2,9504 E-06	-2,104 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,2291 E-05	-2,9504 E-06	2,104 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6254 E-05	2,1472 E-06	-1,5338 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,6254 E-05	-2,1472 E-06	1,5338 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04545	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,3418 E-05	-2,2008 E-06	4,0135 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3418 E-05	2,2008 E-06	-4,0135 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7076 E-05	-1,6094 E-06	2,9265 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7076 E-05	1,6094 E-06	-2,9265 E-08
04546	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,4349 E-05	-7,7332 E-06	-1,4843 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4349 E-05	7,7332 E-06	1,4843 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,7756 E-05	-5,644 E-06	-1,0824 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7756 E-05	5,644 E-06	1,0824 E-08
04547	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,5888 E-05	-1,3741 E-05	1,9117 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5888 E-05	1,3741 E-05	-1,9117 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,8879 E-05	-1,0025 E-05	1,3942 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,8879 E-05	1,0025 E-05	-1,3942 E-08
04548	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	2,748 E-05	-1,921 E-05	1,061 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,748 E-05	1,921 E-05	-1,061 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,0039 E-05	-1,4014 E-05	7,7389 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,0039 E-05	1,4014 E-05	-7,7389 E-09
04549	X	+	0,0000	0,0000	0,0051	2,7835 E-05	-2,3804 E-05	-3,0989 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-2,7835 E-05	2,3804 E-05	3,0989 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,0299 E-05	-1,7364 E-05	-2,2604 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,0299 E-05	1,7364 E-05	2,2604 E-08
04550	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	2,9558 E-05	-2,7979 E-05	2,6822 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,9558 E-05	2,7979 E-05	-2,6822 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	2,1555 E-05	-2,0409 E-05	1,9561 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1555 E-05	2,0409 E-05	-1,9561 E-08
04551	X	+	0,0000	0,0000	0,0081	3,0932 E-05	-2,9857 E-05	3,5048 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,0932 E-05	2,9857 E-05	-3,5048 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	2,2557 E-05	-2,1779 E-05	2,6695 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,2557 E-05	2,1779 E-05	-2,6695 E-10
04552	X	+	0,0000	0,0000	0,0096	2,9028 E-05	-2,9927 E-05	-3,9498 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-2,9028 E-05	2,9927 E-05	3,9498 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	2,1169 E-05	-2,183 E-05	-2,8821 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,1169 E-05	2,183 E-05	2,8821 E-08
04553	X	+	0,0000	0,0000	0,0111	2,996 E-05	-3,0012 E-05	-2,0107 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,996 E-05	3,0012 E-05	2,0107 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0081	2,1848 E-05	-2,1894 E-05	-1,4673 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-2,1848 E-05	2,1894 E-05	1,4673 E-08
04554	X	+	0,0000	0,0000	0,0125	2,6467 E-05	-2,7123 E-05	-6,3205 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0125	-2,6467 E-05	2,7123 E-05	6,3205 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	1,9301 E-05	-1,9788 E-05	-4,6095 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,9301 E-05	1,9788 E-05	4,6095 E-08
04555	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5601 E-06	1,968 E-06	-3,2634 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5601 E-06	-1,968 E-06	3,2634 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8669 E-06	1,4313 E-06	-2,3772 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8669 E-06	-1,4313 E-06	2,3772 E-09
04556	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,326 E-06	1,5961 E-06	1,8108 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,326 E-06	-1,5961 E-06	-1,8108 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6965 E-06	1,1595 E-06	1,3138 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6965 E-06	-1,1595 E-06	-1,3138 E-09
04557	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9826 E-06	1,2544 E-06	-1,1922 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9826 E-06	-1,2544 E-06	1,1922 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,447 E-06	9,1043 E-07	-8,74 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,447 E-06	-9,1043 E-07	8,74 E-10
04558	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4835 E-06	9,4069 E-07	1,3514 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4835 E-06	-9,4069 E-07	-1,3514 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0841 E-06	6,8099 E-07	9,7815 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0841 E-06	-6,8099 E-07	-9,7815 E-11
04559	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6727 E-07	7,0947 E-07	3,059 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,6727 E-07	-7,0947 E-07	-3,059 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3664 E-07	5,1183 E-07	2,223 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3664 E-07	-5,1183 E-07	-2,223 E-09
04560	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,461 E-07	4,5519 E-07	-9,2175 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,461 E-07	-4,5519 E-07	9,2175 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,859 E-07	3,2794 E-07	-6,6911 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,859 E-07	-3,2794 E-07	6,6911 E-09
04561	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2376 E-07	4,6191 E-08	-2,0067 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,2376 E-07	-4,6191 E-08	2,0067 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0031 E-07	3,0171 E-08	-1,4861 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,0031 E-07	-3,0171 E-08	1,4861 E-09
04562	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,031 E-06	-3,2555 E-07	-9,0604 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,031 E-06	3,2555 E-07	9,0604 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4064 E-07	-2,3879 E-07	-6,52 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,4064 E-07	2,3879 E-07	6,52 E-09
04563	X	+	0,0000	0,0000	0,0118	1,8372 E-05	-2,4674 E-05	-4,2701 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,8372 E-05	2,4674 E-05	4,2701 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	1,3395 E-05	-1,8003 E-05	-3,1217 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,3395 E-05	1,8003 E-05	3,1217 E-08
04564	X	+	0,0000	0,0000	0,0106	1,685 E-05	-2,2214 E-05	2,4935 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,685 E-05	2,2214 E-05	-2,4935 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	1,2284 E-05	-1,6208 E-05	1,906 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,2284 E-05	1,6208 E-05	-1,906 E-10
04565	X	+	0,0000	0,0000	0,0096	1,3968 E-05	-1,71 E-05	1,6513 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,3968 E-05	1,71 E-05	-1,6513 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	1,0181 E-05	-1,2478 E-05	1,2051 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,0181 E-05	1,2478 E-05	-1,2051 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0089	1,16 E-05	-1,3245 E-05	5,5023 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04566	X	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-1,16 E-05	1,3245 E-05	-5,5023 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	8,4536 E-06	-9,6657 E-06	4,0111 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-8,4536 E-06	9,6657 E-06	-4,0111 E-08
04567	X	+	0,0000	0,0000	0,0084	9,587 E-06	-1,0512 E-05	-8,9278 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-9,587 E-06	1,0512 E-05	8,9278 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	6,9851 E-06	-7,6721 E-06	-6,5093 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,9851 E-06	7,6721 E-06	6,5093 E-08
04568	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	8,9838 E-06	-6,408 E-06	-7,4391 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-8,9838 E-06	6,408 E-06	7,4391 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	6,5453 E-06	-4,6784 E-06	-5,424 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-6,5453 E-06	4,6784 E-06	5,424 E-08
04569	X	+	0,0000	0,0000	-0,0076	-3,3541 E-06	-1,9739 E-05	3,6403 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0076	3,3541 E-06	1,9739 E-05	-3,6403 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,451 E-06	-1,4393 E-05	2,6621 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	2,451 E-06	1,4393 E-05	-2,6621 E-08
04570	X	+	0,0000	0,0000	-0,0067	-3,9846 E-06	-2,1586 E-05	-1,2518 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0067	3,9846 E-06	2,1586 E-05	1,2518 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,9108 E-06	-1,5739 E-05	-9,142 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	2,9108 E-06	1,5739 E-05	9,142 E-09
04571	X	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,6081 E-06	-2,1785 E-05	2,3863 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0057	3,6081 E-06	2,1785 E-05	-2,3863 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,6362 E-06	-1,5884 E-05	1,7438 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	2,6362 E-06	1,5884 E-05	-1,7438 E-08
04572	X	+	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,4794 E-06	-2,1442 E-05	-1,7148 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0048	2,4794 E-06	2,1442 E-05	1,7148 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8127 E-06	-1,5634 E-05	-1,2527 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	1,8127 E-06	1,5634 E-05	1,2527 E-08
04573	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0589 E-06	-2,058 E-05	-3,4163 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	1,0589 E-06	2,058 E-05	3,4163 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-7,7655 E-07	-1,5004 E-05	-2,488 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	7,7655 E-07	1,5004 E-05	2,488 E-09
04574	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,2204 E-07	-1,9245 E-05	1,2639 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	1,2204 E-07	1,9245 E-05	-1,2639 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,5052 E-08	-1,403 E-05	9,1948 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	8,5052 E-08	1,403 E-05	-9,1948 E-09
04575	X	+	0,0000	0,0000	-0,0077	-3,6268 E-06	-1,8624 E-05	2,8804 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	3,6268 E-06	1,8624 E-05	-2,8804 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,6375 E-06	-1,3581 E-05	2,1053 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	2,6375 E-06	1,3581 E-05	-2,1053 E-09
04576	X	+	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,0321 E-06	-2,2126 E-05	-2,1328 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0069	1,0321 E-06	2,2126 E-05	2,1328 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-7,4599 E-07	-1,6134 E-05	-1,5374 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	7,4599 E-07	1,6134 E-05	1,5374 E-10
04577	X	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-8,6799 E-07	-2,4795 E-05	-5,5849 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0059	8,6799 E-07	2,4795 E-05	5,5849 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-6,2674 E-07	-1,8081 E-05	-4,0457 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	6,2674 E-07	1,8081 E-05	4,0457 E-10
04578	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,4038 E-06	-2,4209 E-05	-4,1472 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	1,4038 E-06	2,4209 E-05	4,1472 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,0182 E-06	-1,7653 E-05	-3,0294 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,0182 E-06	1,7653 E-05	3,0294 E-09
04579	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,6349 E-06	-2,2218 E-05	-5,283 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	1,6349 E-06	2,2218 E-05	5,283 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1873 E-06	-1,6199 E-05	-3,8593 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	1,1873 E-06	1,6199 E-05	3,8593 E-09
04580	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,382 E-06	-2,062 E-05	5,3352 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	2,382 E-06	2,062 E-05	-5,3352 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,7327 E-06	-1,5033 E-05	3,8957 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,7327 E-06	1,5033 E-05	-3,8957 E-09
04581	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,9833 E-06	-1,637 E-05	1,8262 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,9833 E-06	1,637 E-05	-1,8262 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4436 E-06	-1,1931 E-05	1,3342 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,4436 E-06	1,1931 E-05	-1,3342 E-09
04582	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,228 E-06	-1,539 E-05	1,4503 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,228 E-06	1,539 E-05	-1,4503 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,9411 E-07	-1,1215 E-05	1,0623 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	8,9411 E-07	1,1215 E-05	-1,0623 E-09
04583	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4141 E-07	-1,6568 E-05	-7,2259 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,4141 E-07	1,6568 E-05	7,2259 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4932 E-07	-1,2075 E-05	-5,273 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4932 E-07	1,2075 E-05	5,273 E-09
04584	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,3177 E-06	-1,5194 E-05	-2,3228 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3177 E-06	1,5194 E-05	2,3228 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,5993 E-07	-1,1073 E-05	-1,6959 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,5993 E-07	1,1073 E-05	1,6959 E-09
04585	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-2,4751 E-06	-1,6672 E-05	1,543 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4751 E-06	1,6672 E-05	-1,543 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,8028 E-06	-1,2151 E-05	1,1273 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8028 E-06	1,2151 E-05	-1,1273 E-09
04586	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	-2,4293 E-06	-2,0433 E-05	6,7185 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	2,4293 E-06	2,0433 E-05	-6,7185 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,7677 E-06	-1,4897 E-05	4,9056 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,7677 E-06	1,4897 E-05	-4,9056 E-09
04587	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	-1,7614 E-06	-2,153 E-05	-5,5337 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7614 E-06	2,153 E-05	5,5337 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04588	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,2799 E-06	-1,5698 E-05	-4,0421 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,2799 E-06	1,5698 E-05	4,0421 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	-8,5194 E-07	-2,3711 E-05	-5,6592 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	8,5194 E-07	2,3711 E-05	5,6592 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-6,1603 E-07	-1,729 E-05	-4,1372 E-09
04589	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	6,1603 E-07	1,729 E-05	4,1372 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0055	-4,3873 E-07	-2,3844 E-05	-1,6305 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0055	4,3873 E-07	2,3844 E-05	1,6305 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	-3,139 E-07	-1,7387 E-05	-1,1841 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	3,139 E-07	1,7387 E-05	1,1841 E-09
04590	X	+	0,0000	0,0000	0,0064	-3,063 E-07	-2,1285 E-05	-2,9394 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0064	3,063 E-07	2,1285 E-05	2,9394 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	-2,1661 E-07	-1,552 E-05	-2,1487 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	2,1661 E-07	1,552 E-05	2,1487 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	-2,4461 E-06	-1,7724 E-05	-3,734 E-09
04591	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	2,4461 E-06	1,7724 E-05	3,734 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	-1,7763 E-06	-1,2924 E-05	-2,7173 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	1,7763 E-06	1,2924 E-05	2,7173 E-09
	X	+	0,0085	0,0079	-0,0110	-8,3992 E-05	5,2248 E-05	6,7877 E-05
	X	-	-0,0085	-0,0079	0,0110	8,3992 E-05	-5,2248 E-05	-6,7877 E-05
04592	Y	+	0,0062	0,0058	-0,0080	-6,1274 E-05	3,8113 E-05	4,9656 E-05
	Y	-	-0,0062	-0,0058	0,0080	6,1274 E-05	-3,8113 E-05	-4,9656 E-05
	X	+	0,0071	0,0085	-0,0111	-7,9892 E-05	-3,7217 E-05	-9,0717 E-06
	X	-	-0,0071	-0,0085	0,0111	7,9892 E-05	3,7217 E-05	9,0717 E-06
	Y	+	0,0051	0,0062	-0,0081	-5,8297 E-05	-2,716 E-05	-6,6353 E-06
04593	Y	-	-0,0051	-0,0062	0,0081	5,8297 E-05	2,716 E-05	6,6353 E-06
	X	+	0,0076	0,0075	-0,0093	-6,5696 E-05	-2,3106 E-05	-2,9843 E-05
	X	-	-0,0076	-0,0075	0,0093	6,5696 E-05	2,3106 E-05	2,9843 E-05
	Y	+	0,0056	0,0054	-0,0068	-4,7884 E-05	-1,688 E-05	-2,1805 E-05
	Y	-	-0,0056	-0,0054	0,0068	4,7884 E-05	1,688 E-05	2,1805 E-05
04595	X	+	0,0107	0,0063	-0,0168	-1,2676 E-04	6,0827 E-05	9,0627 E-05
	X	-	-0,0107	-0,0063	0,0168	1,2676 E-04	-6,0827 E-05	-9,0627 E-05
	Y	+	0,0078	0,0046	-0,0122	-9,2422 E-05	4,438 E-05	6,6258 E-05
	Y	-	-0,0078	-0,0046	0,0122	9,2422 E-05	-4,438 E-05	-6,6258 E-05
	X	+	0,0106	0,0047	-0,0147	-1,1012 E-04	6,1745 E-05	5,7928 E-05
04596	X	-	-0,0106	-0,0047	0,0147	1,1012 E-04	-6,1745 E-05	-5,7928 E-05
	Y	+	0,0077	0,0034	-0,0107	-8,0282 E-05	4,5049 E-05	4,2407 E-05
	Y	-	-0,0077	-0,0034	0,0107	8,0282 E-05	-4,5049 E-05	-4,2407 E-05
	X	+	0,0104	0,0047	-0,0125	-9,3118 E-05	6,1398 E-05	1,2181 E-05
	X	-	-0,0104	-0,0047	0,0125	9,3118 E-05	-6,1398 E-05	-1,2181 E-05
04597	Y	+	0,0076	0,0034	-0,0091	-6,787 E-05	4,4795 E-05	8,9606 E-06
	Y	-	-0,0076	-0,0034	0,0091	6,787 E-05	-4,4795 E-05	-8,9606 E-06
	X	+	0,0100	0,0054	-0,0104	-8,1098 E-05	6,0732 E-05	5,2635 E-07
	X	-	-0,0100	-0,0054	0,0104	8,1098 E-05	-6,0732 E-05	-5,2635 E-07
	Y	+	0,0073	0,0039	-0,0075	-5,9104 E-05	4,4309 E-05	4,4426 E-07
04598	Y	-	-0,0073	-0,0039	0,0075	5,9104 E-05	-4,4309 E-05	-4,4426 E-07
	X	+	-0,0069	-0,0079	-0,0119	8,4055 E-05	-3,7506 E-05	6,67 E-05
	X	-	0,0069	0,0079	0,0119	-8,4055 E-05	3,7506 E-05	-6,67 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0057	-0,0087	6,1317 E-05	-2,7366 E-05	4,8799 E-05
	Y	-	0,0050	0,0057	0,0087	-6,1317 E-05	2,7366 E-05	-4,8799 E-05
04600	X	+	-0,0069	-0,0079	-0,0119	8,4055 E-05	-3,7506 E-05	6,67 E-05
	X	-	0,0069	0,0079	0,0119	-8,4055 E-05	3,7506 E-05	-6,67 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0057	-0,0087	6,1317 E-05	-2,7366 E-05	4,8799 E-05
	Y	-	0,0050	0,0057	0,0087	-6,1317 E-05	2,7366 E-05	-4,8799 E-05
	X	+	-0,0062	-0,0066	-0,0106	7,7695 E-05	2,2095 E-05	-3,6543 E-05
04601	X	-	0,0062	0,0066	0,0106	-7,7695 E-05	-2,2095 E-05	3,6543 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0048	-0,0077	5,662 E-05	1,614 E-05	-2,6712 E-05
	Y	-	0,0045	0,0048	0,0077	-5,662 E-05	-1,614 E-05	2,6712 E-05
	X	+	-0,0112	0,0006	-0,0097	-8,8634 E-05	-7,9611 E-05	8,6875 E-05
	X	-	0,0112	-0,0006	0,0097	8,8634 E-05	7,9611 E-05	-8,6875 E-05
04602	Y	+	-0,0082	0,0004	-0,0071	-6,4657 E-05	-5,8086 E-05	6,3438 E-05
	Y	-	0,0082	-0,0004	0,0071	6,4657 E-05	5,8086 E-05	-6,3438 E-05
	X	+	-0,0111	-0,0010	0,0090	9,1161 E-05	-7,8051 E-05	8,6154 E-05
	X	-	0,0111	0,0010	-0,0090	-9,1161 E-05	7,8051 E-05	-8,6154 E-05
	Y	+	-0,0081	-0,0007	0,0065	6,6502 E-05	-5,6941 E-05	6,2892 E-05
04603	Y	-	0,0081	0,0007	-0,0065	-6,6502 E-05	5,6941 E-05	-6,2892 E-05
	X	+	-0,0063	0,0070	0,0084	-6,1155 E-05	2,5382 E-05	1,3386 E-05
	X	-	0,0063	-0,0070	-0,0084	6,1155 E-05	-2,5382 E-05	-1,3386 E-05
	Y	+	-0,0046	0,0051	0,0061	-4,4589 E-05	1,8531 E-05	9,7782 E-06
	Y	-	0,0046	-0,0051	-0,0061	4,4589 E-05	-1,8531 E-05	-9,7782 E-06
04605	X	+	-0,0061	0,0075	0,0093	-6,0902 E-05	1,4117 E-05	3,9123 E-05
	X	-	0,0061	-0,0075	-0,0093	6,0902 E-05	-1,4117 E-05	-3,9123 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0055	0,0068	-4,4426 E-05	1,0301 E-05	2,8647 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0055	-0,0068	4,4426 E-05	-1,0301 E-05	-2,8647 E-05
	X	+	0,0097	0,0046	-0,0091	-4,1659 E-05	5,5802 E-05	7,3984 E-05
04606	X	-	-0,0097	-0,0046	0,0091	4,1659 E-05	-5,5802 E-05	-7,3984 E-05
	Y	+	0,0071	0,0033	-0,0067	-3,0398 E-05	4,0699 E-05	5,4108 E-05
	Y	-	-0,0071	-0,0033	0,0067	3,0398 E-05	-4,0699 E-05	-5,4108 E-05
	X	+	0,0091	0,0056	-0,0110	-4,461 E-05	4,5087 E-05	3,8943 E-05
	X	-	-0,0091	-0,0056	0,0110	4,461 E-05	-4,5087 E-05	-3,8943 E-05
04607	Y	+	0,0066	0,0041	-0,0080	-3,2553 E-05	3,2886 E-05	2,8522 E-05
	Y	-	-0,0066	-0,0041	0,0080	3,2553 E-05	-3,2886 E-05	-2,8522 E-05
	X	+	0,0060	0,0027	-0,0056	-1,5445 E-05	-9,251 E-05	-2,0331 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0027	0,0056	1,5445 E-05	9,251 E-05	2,0331 E-05
	Y	+	0,0044	0,0020	-0,0041	-1,1177 E-05	-6,7495 E-05	-1,4851 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0044	-0,0020	0,0041	1,1177 E-05	6,7495 E-05	1,4851 E-05
04609	X	+	0,0086	0,0038	-0,0071	-6,2421 E-05	5,4091 E-05	7,718 E-05
	X	-	-0,0086	-0,0038	0,0071	6,2421 E-05	-5,4091 E-05	-7,718 E-05
	Y	+	0,0063	0,0027	-0,0052	-4,5499 E-05	3,9457 E-05	5,6442 E-05
	Y	-	-0,0063	-0,0027	0,0052	4,5499 E-05	-3,9457 E-05	-5,6442 E-05
04610	X	+	0,0085	0,0024	-0,0054	-5,4641 E-05	5,2085 E-05	6,6914 E-05
	X	-	-0,0085	-0,0024	0,0054	5,4641 E-05	-5,2085 E-05	-6,6914 E-05
	Y	+	0,0062	0,0017	-0,0039	-3,9819 E-05	3,7995 E-05	4,8977 E-05
	Y	-	-0,0062	-0,0017	0,0039	3,9819 E-05	-3,7995 E-05	-4,8977 E-05
04611	X	+	0,0083	0,0018	-0,0039	-4,2496 E-05	4,7333 E-05	2,9437 E-05
	X	-	-0,0083	-0,0018	0,0039	4,2496 E-05	-4,7333 E-05	-2,9437 E-05
	Y	+	0,0060	0,0013	-0,0029	-3,0945 E-05	3,453 E-05	2,1561 E-05
	Y	-	-0,0060	-0,0013	0,0029	3,0945 E-05	-3,453 E-05	-2,1561 E-05
04612	X	+	0,0077	-0,0023	0,0059	5,2425 E-05	4,1164 E-05	1,0965 E-04
	X	-	-0,0077	0,0023	-0,0059	-5,2425 E-05	-4,1164 E-05	-1,0965 E-04
	Y	+	0,0056	-0,0016	0,0043	3,8196 E-05	3,0033 E-05	8,0219 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0016	-0,0043	-3,8196 E-05	-3,0033 E-05	-8,0219 E-05
04613	X	+	0,0060	-0,0011	0,0075	2,3871 E-05	-4,7686 E-05	-2,1077 E-05
	X	-	-0,0060	0,0011	-0,0075	-2,3871 E-05	4,7686 E-05	2,1077 E-05
	Y	+	0,0044	-0,0008	0,0054	1,7364 E-05	-3,4785 E-05	-1,5385 E-05
	Y	-	-0,0044	0,0008	-0,0054	-1,7364 E-05	3,4785 E-05	1,5385 E-05
04614	X	+	0,0059	-0,0028	0,0100	3,2209 E-05	-7,7441 E-05	-1,5923 E-05
	X	-	-0,0059	0,0028	-0,0100	-3,2209 E-05	7,7441 E-05	1,5923 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0020	0,0073	2,3469 E-05	-5,6482 E-05	-1,1618 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0020	-0,0073	-2,3469 E-05	5,6482 E-05	1,1618 E-05
04615	X	+	0,0103	-0,0059	0,0158	1,2058 E-04	6,1028 E-05	6,6184 E-05
	X	-	-0,0103	0,0059	-0,0158	-1,2058 E-04	-6,1028 E-05	-6,6184 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0043	0,0115	8,7922 E-05	4,4528 E-05	4,8412 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0043	-0,0115	-8,7922 E-05	-4,4528 E-05	-4,8412 E-05
04616	X	+	0,0101	-0,0057	0,0133	1,0809 E-04	6,1791 E-05	5,847 E-06
	X	-	-0,0101	0,0057	-0,0133	-1,0809 E-04	-6,1791 E-05	-5,847 E-06
	Y	+	0,0074	-0,0042	0,0097	7,8805 E-05	4,5083 E-05	4,3254 E-06
	Y	-	-0,0074	0,0042	-0,0097	-7,8805 E-05	-4,5083 E-05	-4,3254 E-06
04617	X	+	0,0097	-0,0071	0,0107	1,0286 E-04	6,1003 E-05	-3,2546 E-06
	X	-	-0,0097	0,0071	-0,0107	-1,0286 E-04	-6,1003 E-05	3,2546 E-06
	Y	+	0,0070	-0,0051	0,0078	7,4999 E-05	4,4508 E-05	-2,3213 E-06
	Y	-	-0,0070	0,0051	-0,0078	-7,4999 E-05	-4,4508 E-05	2,3213 E-06
04618	X	+	0,0072	-0,0085	0,0099	7,9428 E-05	-1,9666 E-05	-3,7212 E-05
	X	-	-0,0072	0,0085	-0,0099	-7,9428 E-05	1,9666 E-05	3,7212 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0062	0,0072	5,7967 E-05	-1,4362 E-05	-2,7242 E-05
	Y	-	-0,0052	0,0062	-0,0072	-5,7967 E-05	1,4362 E-05	2,7242 E-05
04619	X	+	0,0067	-0,0104	0,0111	9,1291 E-05	-4,1967 E-05	-1,9341 E-05
	X	-	-0,0067	0,0104	-0,0111	-9,1291 E-05	4,1967 E-05	1,9341 E-05
	Y	+	0,0049	-0,0076	0,0081	6,6669 E-05	-3,0627 E-05	-1,4131 E-05
	Y	-	-0,0049	0,0076	-0,0081	-6,6669 E-05	3,0627 E-05	1,4131 E-05
04620	X	+	0,0082	-0,0078	0,0096	8,1081 E-05	5,7989 E-05	9,4902 E-05
	X	-	-0,0082	0,0078	-0,0096	-8,1081 E-05	-5,7989 E-05	-9,4902 E-05
	Y	+	0,0060	-0,0057	0,0070	5,9156 E-05	4,2304 E-05	6,942 E-05
	Y	-	-0,0060	0,0057	-0,0070	-5,9156 E-05	-4,2304 E-05	-6,942 E-05
04621	X	+	0,0081	-0,0100	0,0117	8,6968 E-05	5,0677 E-05	7,9887 E-05
	X	-	-0,0081	0,0100	-0,0117	-8,6968 E-05	-5,0677 E-05	-7,9887 E-05
	Y	+	0,0059	-0,0073	0,0085	6,3472 E-05	3,6971 E-05	5,8471 E-05
	Y	-	-0,0059	0,0073	-0,0085	-6,3472 E-05	-3,6971 E-05	-5,8471 E-05
04622	X	+	-0,0688	-0,0558	-0,0159	-2,3881 E-04	-1,4891 E-04	3,6035 E-04
	X	-	0,0688	0,0558	0,0159	2,3881 E-04	1,4891 E-04	-3,6035 E-04
	Y	+	-0,0501	-0,0407	-0,0116	-1,7405 E-04	-1,0862 E-04	2,6352 E-04
	Y	-	0,0501	0,0407	0,0116	1,7405 E-04	1,0862 E-04	-2,6352 E-04
04623	X	+	0,0834	-0,1080	0,0234	1,4895 E-04	1,2733 E-04	5,4853 E-04
	X	-	-0,0834	0,1080	-0,0234	-1,4895 E-04	-1,2733 E-04	-5,4853 E-04
	Y	+	0,0608	-0,0787	0,0171	1,0856 E-04	9,2793 E-05	4,012 E-04
	Y	-	-0,0608	0,0787	-0,0171	-1,0856 E-04	-9,2793 E-05	-4,012 E-04
04624	X	+	0,0829	-0,1005	0,0176	1,5624 E-04	1,2054 E-04	3,0351 E-04
	X	-	-0,0829	0,1005	-0,0176	-1,5624 E-04	-1,2054 E-04	-3,0351 E-04
	Y	+	0,0604	-0,0732	0,0129	1,139 E-04	8,7844 E-05	2,2186 E-04
	Y	-	-0,0604	0,0732	-0,0129	-1,139 E-04	-8,7844 E-05	-2,2186 E-04
04625	X	+	0,0823	-0,0974	0,0122	1,5848 E-04	1,0939 E-04	2,4364 E-04
	X	-	-0,0823	0,0974	-0,0122	-1,5848 E-04	-1,0939 E-04	-2,4364 E-04
	Y	+	0,0600	-0,0710	0,0089	1,1553 E-04	7,9721 E-05	1,7809 E-04
	Y	-	-0,0600	0,0710	-0,0089	-1,1553 E-04	-7,9721 E-05	-1,7809 E-04
04626	X	+	0,0755	-0,1124	0,0171	2,6415 E-04	-1,9183 E-04	-2,3557 E-04
	X	-	-0,0755	0,1124	-0,0171	-2,6415 E-04	1,9183 E-04	2,3557 E-04
	Y	+	0,0551	-0,0820	0,0125	1,9282 E-04	-1,3982 E-04	-1,7273 E-04
	Y	-	-0,0551	0,0820	-0,0125	-1,9282 E-04	1,3982 E-04	1,7273 E-04
04627	X	+	0,0818	-0,0881	0,0146	1,5558 E-04	1,0643 E-04	7,568 E-04
	X	-	-0,0818	0,0881	-0,0146	-1,5558 E-04	-1,0643 E-04	-7,568 E-04
	Y	+	0,0596	-0,0643	0,0106	1,1345 E-04	7,7579 E-05	5,5367 E-04
	Y	-	-0,0596	0,0643	-0,0106	-1,1345 E-04	-7,7579 E-05	-5,5367 E-04
04628	X	+	0,0814	-0,1069	0,0188	2,0726 E-04	1,0019 E-04	7,4759 E-04
	X	-	-0,0814	0,1069	-0,0188	-2,0726 E-04	-1,0019 E-04	-7,4759 E-04
	Y	+	0,0594	-0,0780	0,0137	1,5118 E-04	7,3028 E-05	5,4698 E-04
	Y	-	-0,0594	0,0780	-0,0137	-1,5118 E-04	-7,3028 E-05	-5,4698 E-04
04629	X	+	0,0799	-0,0519	0,0069	3,7546 E-05	9,5913 E-05	9,4328 E-04
	X	-	-0,0799	0,0519	-0,0069	-3,7546 E-05	-9,5913 E-05	-9,4328 E-04
	Y	+	0,0583	-0,0378	0,0051	2,7251 E-05	6,9933 E-05	6,902 E-04
	Y	-	-0,0583	0,0378	-0,0051	-2,7251 E-05	-6,9933 E-05	-6,902 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04630	X	+	0,0721	-0,0359	0,0103	-3,5161 E-05	-2,4478 E-04	7,9912 E-05
	X	-	-0,0721	0,0359	-0,0103	3,5161 E-05	2,4478 E-04	-7,9912 E-05
	Y	+	0,0526	-0,0261	0,0075	-2,5856 E-05	-1,7838 E-04	5,8214 E-05
	Y	-	-0,0526	0,0261	-0,0075	2,5856 E-05	1,7838 E-04	-5,8214 E-05
04631	X	+	0,0709	-0,0430	0,0211	2,9207 E-05	-2,6378 E-04	4,7288 E-06
	X	-	-0,0709	0,0430	-0,0211	-2,9207 E-05	2,6378 E-04	-4,7288 E-06
	Y	+	0,0517	-0,0313	0,0153	2,1298 E-05	-1,9221 E-04	3,2098 E-06
	Y	-	-0,0517	0,0313	-0,0153	-2,1298 E-05	1,9221 E-04	-3,2098 E-06
04632	X	+	-0,0747	0,0510	0,0159	2,618 E-04	-1,9184 E-04	2,7185 E-04
	X	-	0,0747	-0,0510	-0,0159	-2,618 E-04	1,9184 E-04	-2,7185 E-04
	Y	+	-0,0545	0,0372	0,0116	1,9083 E-04	-1,4005 E-04	1,9872 E-04
	Y	-	0,0545	-0,0372	-0,0116	-1,9083 E-04	1,4005 E-04	-1,9872 E-04
04633	X	+	0,0776	0,0932	-0,0175	-1,5358 E-04	9,4665 E-05	7,3883 E-04
	X	-	-0,0776	-0,0932	0,0175	1,5358 E-04	-9,4665 E-05	-7,3883 E-04
	Y	+	0,0566	0,0680	-0,0127	-1,1196 E-04	6,8987 E-05	5,406 E-04
	Y	-	-0,0566	-0,0680	0,0127	1,1196 E-04	-6,8987 E-05	-5,406 E-04
04634	X	+	0,0727	0,1104	-0,0154	-2,5201 E-04	-1,7869 E-04	-7,9467 E-06
	X	-	-0,0727	-0,1104	0,0154	2,5201 E-04	1,7869 E-04	7,9467 E-06
	Y	+	0,0530	0,0806	-0,0112	-1,8394 E-04	-1,3021 E-04	-6,1736 E-06
	Y	-	-0,0530	-0,0806	0,0112	1,8394 E-04	1,3021 E-04	6,1736 E-06
04635	X	+	0,0808	0,1191	-0,0247	-1,7043 E-04	1,1851 E-04	5,0016 E-04
	X	-	-0,0808	-0,1191	0,0247	1,7043 E-04	-1,1851 E-04	-5,0016 E-04
	Y	+	0,0590	0,0869	-0,0180	-1,2424 E-04	8,6353 E-05	3,658 E-04
	Y	-	-0,0590	-0,0869	0,0180	1,2424 E-04	-8,6353 E-05	-3,658 E-04
04636	X	+	0,0804	0,1112	-0,0201	-1,755 E-04	1,1653 E-04	4,7739 E-04
	X	-	-0,0804	-0,1112	0,0201	1,755 E-04	-1,1653 E-04	-4,7739 E-04
	Y	+	0,0586	0,0811	-0,0147	-1,2795 E-04	8,4917 E-05	3,4918 E-04
	Y	-	-0,0586	-0,0811	0,0147	1,2795 E-04	-8,4917 E-05	-3,4918 E-04
04637	X	+	0,0798	0,1080	-0,0157	-1,759 E-04	1,0794 E-04	2,4662 E-04
	X	-	-0,0798	-0,1080	0,0157	1,759 E-04	-1,0794 E-04	-2,4662 E-04
	Y	+	0,0582	0,0787	-0,0115	-1,2825 E-04	7,8645 E-05	1,8024 E-04
	Y	-	-0,0582	-0,0787	0,0115	1,2825 E-04	-7,8645 E-05	-1,8024 E-04
04638	X	+	0,0793	0,1057	-0,0117	-1,7291 E-04	9,9055 E-05	2,3079 E-04
	X	-	-0,0793	-0,1057	0,0117	1,7291 E-04	-9,9055 E-05	-2,3079 E-04
	Y	+	0,0579	0,0771	-0,0085	-1,2603 E-04	7,2174 E-05	1,687 E-04
	Y	-	-0,0579	-0,0771	0,0085	1,2603 E-04	-7,2174 E-05	-1,687 E-04
04639	X	+	0,1070	0,1355	-0,0136	-1,2765 E-04	-1,0165 E-04	4,3216 E-04
	X	-	-0,1070	-0,1355	0,0136	1,2765 E-04	1,0165 E-04	-4,3216 E-04
	Y	+	0,0780	0,0987	-0,0099	-9,2807 E-05	7,3951 E-05	3,1536 E-04
	Y	-	-0,0780	-0,0987	0,0099	9,2807 E-05	-7,3951 E-05	-3,1536 E-04
04640	X	+	0,1062	0,1304	-0,0184	-8,8034 E-05	-1,1648 E-04	4,597 E-04
	X	-	-0,1062	-0,1304	0,0184	8,8034 E-05	1,1648 E-04	-4,597 E-04
	Y	+	0,0775	0,0950	-0,0134	-6,3923 E-05	-8,4744 E-05	3,3549 E-04
	Y	-	-0,0775	-0,0950	0,0134	6,3923 E-05	8,4744 E-05	-3,3549 E-04
04641	X	+	0,1217	-0,0651	0,0100	1,6469 E-05	4,7179 E-05	1,503 E-03
	X	-	-0,1217	0,0651	-0,0100	-1,6469 E-05	-4,7179 E-05	-1,503 E-03
	Y	+	0,0887	-0,0474	0,0073	1,1712 E-05	3,4292 E-05	1,0975 E-03
	Y	-	-0,0887	0,0474	-0,0073	-1,1712 E-05	-3,4292 E-05	-1,0975 E-03
04642	X	+	0,1053	-0,0475	0,0224	2,5762 E-05	-2,2148 E-04	-2,3041 E-04
	X	-	-0,1053	0,0475	-0,0224	-2,5762 E-05	2,2148 E-04	2,3041 E-04
	Y	+	0,0768	-0,0346	0,0163	1,8702 E-05	-1,6125 E-04	-1,6853 E-04
	Y	-	-0,0768	0,0346	-0,0163	-1,8702 E-05	1,6125 E-04	1,6853 E-04
04643	X	+	0,1067	-0,0270	0,0133	-2,5216 E-04	-2,1176 E-04	-3,1958 E-05
	X	-	-0,1067	0,0270	-0,0133	2,5216 E-04	2,1176 E-04	3,1958 E-05
	Y	+	0,0778	-0,0196	0,0097	-1,8431 E-04	-1,5419 E-04	-2,3588 E-05
	Y	-	-0,0778	0,0196	-0,0097	1,8431 E-04	1,5419 E-04	2,3588 E-05
04644	X	+	-0,0946	-0,0826	-0,0169	-2,1295 E-04	-1,566 E-04	4,8221 E-04
	X	-	0,0946	0,0826	0,0169	2,1295 E-04	1,566 E-04	-4,8221 E-04
	Y	+	-0,0690	-0,0602	-0,0124	-1,5509 E-04	-1,1411 E-04	3,5197 E-04
	Y	-	0,0690	0,0602	0,0124	1,5509 E-04	1,1411 E-04	-3,5197 E-04
04645	X	+	-0,0845	0,0830	0,0182	2,3101 E-04	-6,6943 E-05	3,3458 E-04
	X	-	0,0845	-0,0830	-0,0182	-2,3101 E-04	6,6943 E-05	-3,3458 E-04
	Y	+	-0,0616	0,0605	0,0133	1,683 E-04	-4,8656 E-05	2,441 E-04
	Y	-	0,0616	-0,0605	-0,0133	-1,683 E-04	4,8656 E-05	-2,441 E-04
04646	X	+	-0,0939	0,1607	0,0230	-1,3354 E-04	-7,7258 E-05	7,7282 E-04
	X	-	0,0939	-0,1607	-0,0230	1,3354 E-04	7,7258 E-05	-7,7282 E-04
	Y	+	-0,0685	0,1171	0,0167	-9,7164 E-05	-5,6277 E-05	5,6422 E-04
	Y	-	0,0685	-0,1171	-0,0167	9,7164 E-05	5,6277 E-05	-5,6422 E-04
04647	X	+	-0,0931	0,1489	0,0196	-1,2841 E-04	-7,6051 E-05	7,2341 E-04
	X	-	0,0931	-0,1489	-0,0196	1,2841 E-04	7,6051 E-05	-7,2341 E-04
	Y	+	-0,0679	0,1085	0,0143	-9,3417 E-05	-5,5399 E-05	5,2809 E-04
	Y	-	0,0679	-0,1085	-0,0143	9,3417 E-05	5,5399 E-05	-5,2809 E-04
04648	X	+	-0,0924	0,1467	0,0163	-1,2908 E-04	-7,135 E-05	3,0998 E-04
	X	-	0,0924	-0,1467	-0,0163	1,2908 E-04	7,135 E-05	-3,0998 E-04
	Y	+	-0,0674	0,1069	0,0119	-9,3909 E-05	-5,1972 E-05	2,2611 E-04
	Y	-	0,0674	-0,1069	-0,0119	9,3909 E-05	5,1972 E-05	-2,2611 E-04
04649	X	+	-0,0917	0,1467	0,0133	-1,3376 E-04	-6,8938 E-05	2,8737 E-04
	X	-	0,0917	-0,1467	-0,0133	1,3376 E-04	6,8938 E-05	-2,8737 E-04
	Y	+	-0,0669	0,1070	0,0097	-9,7312 E-05	-5,0225 E-05	2,096 E-04
	Y	-	0,0669	-0,1070	-0,0097	9,7312 E-05	5,0225 E-05	-2,096 E-04
04650	X	+	-0,0859	0,1427	0,0149	-2,2039 E-04	9,1796 E-05	2,3705 E-04
	X	-	0,0859	-0,1427	-0,0149	2,2039 E-04	-9,1796 E-05	-2,3705 E-04
	Y	+	-0,0627	0,1041	0,0109	-1,6058 E-04	6,6804 E-05	1,7283 E-04
	Y	-	0,0627	-0,1041	-0,0109	1,6058 E-04	-6,6804 E-05	-1,7283 E-04
	X	+	-0,0906	-0,1587	-0,0214	1,0372 E-04	-7,1931 E-05	4,2041 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04651	X	-	0,0906	0,1587	0,0214	-1,0372 E-04	7,1931 E-05	-4,2041 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,1157	-0,0156	7,5384 E-05	-5,2362 E-05	3,0679 E-04
	Y	-	0,0661	0,1157	0,0156	-7,5384 E-05	5,2362 E-05	-3,0679 E-04
04652	X	+	-0,0898	-0,1532	-0,0182	1,1253 E-04	-6,758 E-05	2,6138 E-04
	X	-	0,0898	0,1532	0,0182	-1,1253 E-04	6,758 E-05	-2,6138 E-04
	Y	+	-0,0655	-0,1117	-0,0133	8,1816 E-05	-4,92 E-05	1,9064 E-04
	Y	-	0,0655	0,1117	0,0133	-8,1816 E-05	4,92 E-05	-1,9064 E-04
04653	X	+	-0,0850	-0,1315	-0,0207	1,3035 E-04	6,8223 E-05	4,3006 E-04
	X	-	0,0850	0,1315	0,0207	-1,3035 E-04	-6,8223 E-05	-4,3006 E-04
	Y	+	-0,0620	-0,0959	-0,0151	9,4833 E-05	4,9629 E-05	3,1386 E-04
	Y	-	0,0620	0,0959	0,0151	-9,4833 E-05	-4,9629 E-05	-3,1386 E-04
04654	X	+	0,1216	-0,1278	0,0153	1,145 E-04	7,7357 E-05	1,1944 E-03
	X	-	-0,1216	0,1278	-0,0153	-1,145 E-04	-7,7357 E-05	-1,1944 E-03
	Y	+	0,0887	-0,0932	0,0111	8,3322 E-05	5,6305 E-05	8,7215 E-04
	Y	-	-0,0887	0,0932	-0,0111	-8,3322 E-05	-5,6305 E-05	-8,7215 E-04
04655	X	+	0,1207	-0,1576	0,0184	1,5176 E-04	7,061 E-05	1,1551 E-03
	X	-	-0,1207	0,1576	-0,0184	-1,5176 E-04	-7,061 E-05	-1,1551 E-03
	Y	+	0,0880	-0,1149	0,0134	1,1054 E-04	5,1389 E-05	8,4345 E-04
	Y	-	-0,0880	0,1149	-0,0134	-1,1054 E-04	-5,1389 E-05	-8,4345 E-04
04656	X	+	0,1162	-0,1278	0,0158	1,145 E-04	7,7357 E-05	1,1944 E-03
	X	-	-0,1162	0,1278	-0,0158	-1,145 E-04	-7,7357 E-05	-1,1944 E-03
	Y	+	0,0847	-0,0932	0,0115	8,3322 E-05	5,6305 E-05	8,7215 E-04
	Y	-	-0,0847	0,0932	-0,0115	-8,3322 E-05	-5,6305 E-05	-8,7215 E-04
04657	X	+	0,1160	-0,1576	0,0190	1,5176 E-04	7,061 E-05	1,1551 E-03
	X	-	-0,1160	0,1576	-0,0190	-1,5176 E-04	-7,061 E-05	-1,1551 E-03
	Y	+	0,0846	-0,1149	0,0138	1,1054 E-04	5,1389 E-05	8,4345 E-04
	Y	-	-0,0846	0,1149	-0,0138	-1,1054 E-04	-5,1389 E-05	-8,4345 E-04
04658	X	+	0,1081	0,0514	-0,0181	-5,3239 E-05	8,4376 E-05	3,6533 E-04
	X	-	-0,1081	-0,0514	0,0181	5,3239 E-05	-8,4376 E-05	-3,6533 E-04
	Y	+	0,0788	0,0375	-0,0132	-3,8749 E-05	6,1449 E-05	2,6657 E-04
	Y	-	-0,0788	-0,0375	0,0132	3,8749 E-05	-6,1449 E-05	-2,6657 E-04
04659	X	+	0,1077	0,0564	-0,0216	-5,2475 E-05	7,2239 E-05	2,923 E-04
	X	-	-0,1077	-0,0564	0,0216	5,2475 E-05	-7,2239 E-05	-2,923 E-04
	Y	+	0,0785	0,0411	-0,0158	-3,8174 E-05	5,2611 E-05	2,1321 E-04
	Y	-	-0,0785	-0,0411	0,0158	3,8174 E-05	-5,2611 E-05	-2,1321 E-04
04660	X	+	0,1026	0,0804	-0,0071	-3,3114 E-05	2,2955 E-04	5,0525 E-04
	X	-	-0,1026	-0,0804	0,0071	3,3114 E-05	-2,2955 E-04	-5,0525 E-04
	Y	+	0,0748	0,0586	-0,0052	-2,4058 E-05	1,6713 E-04	3,6882 E-04
	Y	-	-0,0748	-0,0586	0,0052	2,4058 E-05	-1,6713 E-04	-3,6882 E-04
04661	X	+	0,0435	-0,0557	0,0203	1,463 E-04	1,235 E-04	3,4084 E-04
	X	-	-0,0435	0,0557	-0,0203	-1,463 E-04	-1,235 E-04	-3,4084 E-04
	Y	+	0,0318	-0,0406	0,0148	1,0666 E-04	9,0076 E-05	2,4945 E-04
	Y	-	-0,0318	0,0406	-0,0148	-1,0666 E-04	-9,0076 E-05	-2,4945 E-04
04662	X	+	0,0430	-0,0500	0,0148	1,437 E-04	1,2006 E-04	2,0364 E-04
	X	-	-0,0430	0,0500	-0,0148	-1,437 E-04	-1,2006 E-04	-2,0364 E-04
	Y	+	0,0314	-0,0364	0,0108	1,0474 E-04	8,7569 E-05	1,4897 E-04
	Y	-	-0,0314	0,0364	-0,0108	-1,0474 E-04	-8,7569 E-05	-1,4897 E-04
04663	X	+	0,0425	-0,0468	0,0096	1,3395 E-04	1,0816 E-04	1,6562 E-04
	X	-	-0,0425	0,0468	-0,0096	-1,3395 E-04	-1,0816 E-04	-1,6562 E-04
	Y	+	0,0310	-0,0341	0,0070	9,7588 E-05	7,8894 E-05	1,2116 E-04
	Y	-	-0,0310	0,0341	-0,0070	-9,7588 E-05	-7,8894 E-05	-1,2116 E-04
04664	X	+	0,0361	-0,0541	0,0164	2,1492 E-04	-1,7844 E-04	-4,1157 E-05
	X	-	-0,0361	0,0541	-0,0164	-2,1492 E-04	1,7844 E-04	4,1157 E-05
	Y	+	0,0263	-0,0395	0,0120	1,5688 E-04	-1,3018 E-04	-3,03 E-05
	Y	-	-0,0263	0,0395	-0,0120	-1,5688 E-04	1,3018 E-04	3,03 E-05
04665	X	+	0,0422	-0,0448	0,0124	1,5074 E-04	1,0761 E-04	3,4396 E-04
	X	-	-0,0422	0,0448	-0,0124	-1,5074 E-04	-1,0761 E-04	-3,4396 E-04
	Y	+	0,0308	-0,0327	0,0091	1,0997 E-04	7,8488 E-05	2,5177 E-04
	Y	-	-0,0308	0,0327	-0,0091	-1,0997 E-04	-7,8488 E-05	-2,5177 E-04
04666	X	+	0,0419	-0,0516	0,0168	1,6685 E-04	1,0081 E-04	3,2088 E-04
	X	-	-0,0419	0,0516	-0,0168	-1,6685 E-04	-1,0081 E-04	-3,2088 E-04
	Y	+	0,0305	-0,0377	0,0122	1,2176 E-04	7,3526 E-05	2,3488 E-04
	Y	-	-0,0305	0,0377	-0,0122	-1,2176 E-04	-7,3526 E-05	-2,3488 E-04
04667	X	+	0,0406	0,0216	-0,0153	-5,9464 E-05	9,535 E-05	2,8939 E-04
	X	-	-0,0406	-0,0216	0,0153	5,9464 E-05	-9,535 E-05	-2,8939 E-04
	Y	+	0,0296	0,0158	-0,0111	-4,3382 E-05	6,9522 E-05	2,1178 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0158	0,0111	4,3382 E-05	-6,9522 E-05	-2,1178 E-04
04668	X	+	0,0401	0,0262	-0,0192	-6,5899 E-05	8,3184 E-05	2,3093 E-04
	X	-	-0,0401	-0,0262	0,0192	6,5899 E-05	-8,3184 E-05	-2,3093 E-04
	Y	+	0,0293	0,0191	-0,0140	-4,8071 E-05	6,0655 E-05	1,6897 E-04
	Y	-	-0,0293	-0,0191	0,0140	4,8071 E-05	-6,0655 E-05	-1,6897 E-04
04669	X	+	0,0333	0,0310	-0,0170	-1,6128 E-04	-2,563 E-04	4,7321 E-05
	X	-	-0,0333	-0,0310	0,0170	1,6128 E-04	2,563 E-04	-4,7321 E-05
	Y	+	0,0243	0,0226	-0,0124	-1,178 E-04	-1,8689 E-04	3,4543 E-05
	Y	-	-0,0243	-0,0226	0,0124	1,178 E-04	1,8689 E-04	-3,4543 E-05
04670	X	+	0,0338	0,0260	-0,0022	-6,8032 E-05	-2,3228 E-04	6,2782 E-05
	X	-	-0,0338	-0,0260	0,0022	6,8032 E-05	2,3228 E-04	-6,2782 E-05
	Y	+	0,0246	0,0190	-0,0016	-4,9519 E-05	-1,6938 E-04	4,5937 E-05
	Y	-	-0,0246	-0,0190	0,0016	4,9519 E-05	1,6938 E-04	-4,5937 E-05
04671	X	+	0,0411	0,0328	-0,0064	-1,1143 E-04	1,0307 E-04	2,9304 E-04
	X	-	-0,0411	-0,0328	0,0064	1,1143 E-04	-1,0307 E-04	-2,9304 E-04
	Y	+	0,0300	0,0239	-0,0046	-8,1232 E-05	7,5161 E-05	2,1445 E-04
	Y	-	-0,0300	-0,0239	0,0046	8,1232 E-05	-7,5161 E-05	-2,1445 E-04
04672	X	+	0,0406	0,0295	-0,0015	-8,9726 E-05	9,5123 E-05	1,5586 E-04
	X	-	-0,0406	-0,0295	0,0015	8,9726 E-05	-9,5123 E-05	-1,5586 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04673	Y	+	0,0296	0,0215	-0,0011	-6,5359 E-05	6,9376 E-05	1,1396 E-04
	Y	-	-0,0296	-0,0215	0,0011	6,5359 E-05	-6,9376 E-05	-1,1396 E-04
	X	+	0,0416	-0,0270	0,0046	8,2201 E-05	8,8829 E-05	5,1563 E-04
	X	-	-0,0416	0,0270	-0,0046	-8,2201 E-05	-8,8829 E-05	-5,1563 E-04
	Y	+	0,0304	-0,0196	0,0033	5,9845 E-05	6,4789 E-05	3,7758 E-04
04674	Y	-	-0,0304	0,0196	-0,0033	-5,9845 E-05	-6,4789 E-05	-3,7758 E-04
	X	+	0,0344	-0,0174	0,0076	1,3947 E-05	-2,3247 E-04	7,4225 E-05
	X	-	-0,0344	0,0174	-0,0076	-1,3947 E-05	2,3247 E-04	-7,4225 E-05
	Y	+	0,0251	-0,0126	0,0055	9,949 E-06	-1,6952 E-04	5,4188 E-05
	Y	-	-0,0251	0,0126	-0,0055	-9,949 E-06	1,6952 E-04	-5,4188 E-05
04675	X	+	0,0337	-0,0203	0,0179	2,7079 E-05	-2,6056 E-04	1,9796 E-05
	X	-	-0,0337	0,0203	-0,0179	-2,7079 E-05	2,6056 E-04	-1,9796 E-05
	Y	+	0,0246	-0,0148	0,0130	1,9634 E-05	-1,9001 E-04	1,4314 E-05
	Y	-	-0,0246	0,0148	-0,0130	-1,9634 E-05	1,9001 E-04	-1,4314 E-05
	X	+	-0,0361	-0,0587	-0,0170	1,8334 E-04	-9,6416 E-05	2,7677 E-04
04676	X	-	0,0361	0,0587	0,0170	-1,8334 E-04	9,6416 E-05	-2,7677 E-04
	Y	+	-0,0263	-0,0428	-0,0124	1,3372 E-04	-7,0337 E-05	2,0252 E-04
	Y	-	0,0263	0,0428	0,0124	-1,3372 E-04	7,0337 E-05	-2,0252 E-04
	X	+	-0,0355	-0,0531	-0,0128	1,5431 E-04	-8,3879 E-05	2,3312 E-04
	X	-	0,0355	0,0531	0,0128	-1,5431 E-04	8,3879 E-05	-2,3312 E-04
04677	Y	+	-0,0259	-0,0387	-0,0093	1,1244 E-04	-6,1191 E-05	1,7056 E-04
	Y	-	0,0259	0,0387	0,0093	-1,1244 E-04	6,1191 E-05	-1,7056 E-04
	X	+	-0,0362	-0,0587	-0,0169	1,8334 E-04	-9,6416 E-05	2,7677 E-04
	X	-	0,0362	0,0587	0,0169	-1,8334 E-04	9,6416 E-05	-2,7677 E-04
	Y	+	-0,0264	-0,0428	-0,0123	1,3372 E-04	-7,0337 E-05	2,0252 E-04
04678	Y	-	0,0264	0,0428	0,0123	-1,3372 E-04	7,0337 E-05	-2,0252 E-04
	X	+	-0,0356	-0,0531	-0,0127	1,5431 E-04	-8,3879 E-05	2,3312 E-04
	X	-	0,0356	0,0531	0,0127	-1,5431 E-04	8,3879 E-05	-2,3312 E-04
	Y	+	-0,0260	-0,0387	-0,0093	1,1244 E-04	-6,1191 E-05	1,7056 E-04
	Y	-	0,0260	0,0387	0,0093	-1,1244 E-04	6,1191 E-05	-1,7056 E-04
04680	X	+	-0,0309	-0,0562	-0,0159	2,2467 E-04	1,0819 E-04	2,1392 E-05
	X	-	0,0309	0,0562	0,0159	-2,2467 E-04	-1,0819 E-04	-2,1392 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0410	-0,0116	1,6395 E-04	7,8923 E-05	1,5445 E-05
	Y	-	0,0225	0,0410	0,0116	-1,6395 E-04	-7,8923 E-05	-1,5445 E-05
	X	+	-0,0388	-0,0284	-0,0138	2,3288 E-04	-1,3676 E-04	2,1983 E-04
04681	X	-	0,0388	0,0284	0,0138	-2,3288 E-04	1,3676 E-04	-2,1983 E-04
	Y	+	-0,0283	-0,0207	-0,0101	1,6982 E-04	-9,978 E-05	1,6079 E-04
	Y	-	0,0283	0,0207	0,0101	-1,6982 E-04	9,978 E-05	-1,6079 E-04
	X	+	-0,0657	-0,1127	-0,0197	1,3892 E-04	-8,9479 E-05	5,0942 E-04
	X	-	0,0657	0,1127	0,0197	-1,3892 E-04	8,9479 E-05	-5,0942 E-04
04682	Y	+	-0,0480	-0,0821	-0,0143	1,0124 E-04	-6,5209 E-05	3,7259 E-04
	Y	-	0,0480	0,0821	0,0143	-1,0124 E-04	6,5209 E-05	-3,7259 E-04
	X	+	-0,0650	-0,1054	-0,0156	1,4139 E-04	-8,3937 E-05	3,7858 E-04
	X	-	0,0650	0,1054	0,0156	-1,4139 E-04	8,3937 E-05	-3,7858 E-04
	Y	+	-0,0474	-0,0768	-0,0114	1,0305 E-04	-6,118 E-05	2,7683 E-04
04683	Y	-	0,0474	0,0768	0,0114	-1,0305 E-04	6,118 E-05	-2,7683 E-04
	X	+	-0,0605	-0,0962	-0,0134	1,0689 E-04	9,1101 E-05	1,6949 E-04
	X	-	0,0605	0,0962	0,0134	-1,0689 E-04	-9,1101 E-05	-1,6949 E-04
	Y	+	-0,0441	-0,0701	-0,0098	7,7751 E-05	6,6405 E-05	1,2387 E-04
	Y	-	0,0441	0,0701	0,0098	-7,7751 E-05	-6,6405 E-05	-1,2387 E-04
04685	X	+	-0,0596	-0,1016	-0,0194	2,6717 E-04	1,0152 E-04	1,2123 E-04
	X	-	0,0596	0,1016	0,0194	-2,6717 E-04	-1,0152 E-04	-1,2123 E-04
	Y	+	-0,0435	-0,0741	-0,0142	1,9509 E-04	7,3976 E-05	8,8438 E-05
	Y	-	0,0435	0,0741	0,0142	-1,9509 E-04	-7,3976 E-05	-8,8438 E-05
	X	+	-0,0623	-0,0896	-0,0191	1,3171 E-04	-6,105 E-05	6,175 E-04
04686	X	-	0,0623	0,0896	0,0191	-1,3171 E-04	6,105 E-05	-6,175 E-04
	Y	+	-0,0455	-0,0653	-0,0139	9,6009 E-05	-4,449 E-05	4,5177 E-04
	Y	-	0,0455	0,0653	0,0139	-9,6009 E-05	4,449 E-05	-4,5177 E-04
	X	+	-0,0678	0,1145	0,0219	-1,9131 E-04	-9,8425 E-05	4,7786 E-04
	X	-	0,0678	-0,1145	-0,0219	1,9131 E-04	9,8425 E-05	-4,7786 E-04
04687	Y	+	-0,0495	0,0834	0,0160	-1,3954 E-04	-7,175 E-05	3,4946 E-04
	Y	-	0,0495	-0,0834	-0,0160	1,3954 E-04	7,175 E-05	-3,4946 E-04
	X	+	-0,0673	0,1059	0,0178	-1,5236 E-04	-9,2086 E-05	3,9683 E-04
	X	-	0,0673	-0,1059	-0,0178	1,5236 E-04	9,2086 E-05	-3,9683 E-04
	Y	+	-0,0491	0,0772	0,0130	-1,1102 E-04	-6,712 E-05	2,9017 E-04
04688	Y	-	0,0491	-0,0772	-0,0130	1,1102 E-04	6,712 E-05	-2,9017 E-04
	X	+	-0,0668	0,1019	0,0140	-1,4207 E-04	-8,7311 E-05	3,31 E-04
	X	-	0,0668	-0,1019	-0,0140	1,4207 E-04	8,7311 E-05	-3,31 E-04
	Y	+	-0,0487	0,0743	0,0102	-1,0351 E-04	-6,3638 E-05	2,42 E-04
	Y	-	0,0487	-0,0743	-0,0102	1,0351 E-04	6,3638 E-05	-2,42 E-04
04690	X	+	-0,0661	0,0992	0,0104	-1,9312 E-04	-8,3448 E-05	2,4636 E-04
	X	-	0,0661	-0,0992	-0,0104	1,9312 E-04	8,3448 E-05	-2,4636 E-04
	Y	+	-0,0482	0,0723	0,0076	-1,4089 E-04	-6,0829 E-05	1,8007 E-04
	Y	-	0,0482	-0,0723	-0,0076	1,4089 E-04	6,0829 E-05	-1,8007 E-04
	X	+	-0,0684	0,1145	0,0217	-1,9131 E-04	-9,8425 E-05	4,7786 E-04
04691	X	-	0,0684	-0,1145	-0,0217	1,9131 E-04	9,8425 E-05	-4,7786 E-04
	Y	+	-0,0499	0,0834	0,0158	-1,3954 E-04	-7,175 E-05	3,4946 E-04
	Y	-	0,0499	-0,0834	-0,0158	1,3954 E-04	7,175 E-05	-3,4946 E-04
	X	+	-0,0677	0,1059	0,0177	-1,5236 E-04	-9,2086 E-05	3,9683 E-04
	X	-	0,0677	-0,1059	-0,0177	1,5236 E-04	9,2086 E-05	-3,9683 E-04
04692	Y	+	-0,0494	0,0772	0,0129	-1,1102 E-04	-6,712 E-05	2,9017 E-04
	Y	-	0,0494	-0,0772	-0,0129	1,1102 E-04	6,712 E-05	-2,9017 E-04
	X	+	-0,0671	0,1019	0,0139	-1,4207 E-04	-8,7311 E-05	3,31 E-04
	X	-	0,0671	-0,1019	-0,0139	1,4207 E-04	8,7311 E-05	-3,31 E-04
	Y	+	-0,0489	0,0743	0,0101	-1,0351 E-04	-6,3638 E-05	2,42 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0489	-0,0743	-0,0101	1,0351 E-04	6,3638 E-05	-2,42 E-04
04694	X	+	-0,0663	0,0992	0,0102	-1,9312 E-04	-8,3448 E-05	2,4636 E-04
	X	-	0,0663	-0,0992	-0,0102	1,9312 E-04	8,3448 E-05	-2,4636 E-04
	Y	+	-0,0484	0,0723	0,0074	-1,4089 E-04	-6,0829 E-05	1,8007 E-04
	Y	-	0,0484	-0,0723	-0,0074	1,4089 E-04	6,0829 E-05	-1,8007 E-04
04695	X	+	-0,0606	0,0998	0,0143	-2,4811 E-04	1,1683 E-04	1,6642 E-04
	X	-	0,0606	-0,0998	-0,0143	2,4811 E-04	-1,1683 E-04	-1,6642 E-04
	Y	+	-0,0442	0,0728	0,0104	-1,8108 E-04	8,5119 E-05	1,215 E-04
	Y	-	0,0442	-0,0728	-0,0104	1,8108 E-04	-8,5119 E-05	-1,215 E-04
04696	X	+	0,0758	0,0395	-0,0179	-6,3901 E-05	9,7568 E-05	5,4027 E-04
	X	-	-0,0758	-0,0395	0,0179	6,3901 E-05	-9,7568 E-05	-5,4027 E-04
	Y	+	0,0552	0,0288	-0,0131	-4,6573 E-05	7,1106 E-05	3,9518 E-04
	Y	-	-0,0552	-0,0288	0,0131	4,6573 E-05	-7,1106 E-05	-3,9518 E-04
04697	X	+	0,0752	0,0501	-0,0220	-6,9208 E-05	8,1127 E-05	4,8537 E-04
	X	-	-0,0752	-0,0501	0,0220	6,9208 E-05	-8,1127 E-05	-4,8537 E-04
	Y	+	0,0549	0,0365	-0,0160	-5,0412 E-05	5,9122 E-05	3,5498 E-04
	Y	-	-0,0549	-0,0365	0,0160	5,0412 E-05	-5,9122 E-05	-3,5498 E-04
04698	X	+	0,0689	0,0430	-0,0059	4,815 E-05	-2,9931 E-04	-4,036 E-05
	X	-	-0,0689	-0,0430	0,0059	-4,815 E-05	2,9931 E-04	4,036 E-05
	Y	+	0,0502	0,0313	-0,0043	3,5503 E-05	-2,1812 E-04	-2,9807 E-05
	Y	-	-0,0502	-0,0313	0,0043	-3,5503 E-05	2,1812 E-04	2,9807 E-05
04699	X	+	0,0783	0,0685	-0,0093	-1,1448 E-04	1,0117 E-04	5,7716 E-04
	X	-	-0,0783	-0,0685	0,0093	1,1448 E-04	-1,0117 E-04	-5,7716 E-04
	Y	+	0,0571	0,0499	-0,0068	-8,3473 E-05	7,3719 E-05	4,2218 E-04
	Y	-	-0,0571	-0,0499	0,0068	8,3473 E-05	-7,3719 E-05	-4,2218 E-04
04700	X	+	0,0778	0,0567	-0,0056	-1,0236 E-04	1,0034 E-04	6,1959 E-04
	X	-	-0,0778	-0,0567	0,0056	1,0236 E-04	-1,0034 E-04	-6,1959 E-04
	Y	+	0,0568	0,0413	-0,0040	-7,463 E-05	7,3123 E-05	4,5326 E-04
	Y	-	-0,0568	-0,0413	0,0040	7,463 E-05	-7,3123 E-05	-4,5326 E-04
04701	X	+	0,0771	0,0479	-0,0022	-7,7882 E-05	8,2804 E-05	3,8729 E-04
	X	-	-0,0771	-0,0479	0,0022	7,7882 E-05	-8,2804 E-05	-3,8729 E-04
	Y	+	0,0562	0,0349	-0,0016	-5,6738 E-05	6,034 E-05	2,8318 E-04
	Y	-	-0,0562	-0,0349	0,0016	5,6738 E-05	-6,034 E-05	-2,8318 E-04
04702	X	+	-0,0390	0,0248	0,0136	2,4805 E-04	-1,3569 E-04	1,9705 E-04
	X	-	0,0390	-0,0248	-0,0136	-2,4805 E-04	1,3569 E-04	-1,9705 E-04
	Y	+	-0,0285	0,0181	0,0099	1,809 E-04	-9,8991 E-05	1,4411 E-04
	Y	-	0,0285	-0,0181	-0,0099	-1,809 E-04	9,8991 E-05	-1,4411 E-04
04703	X	+	-0,0306	0,0490	0,0124	-1,8313 E-04	1,3595 E-04	1,5097 E-04
	X	-	0,0306	-0,0490	-0,0124	1,8313 E-04	-1,3595 E-04	-1,5097 E-04
	Y	+	-0,0223	0,0357	0,0091	-1,3356 E-04	9,917 E-05	1,1037 E-04
	Y	-	0,0223	-0,0357	-0,0091	1,3356 E-04	-9,917 E-05	-1,1037 E-04
04704	X	+	-0,0311	0,0498	0,0070	-2,0057 E-04	1,1743 E-04	1,3036 E-04
	X	-	0,0311	-0,0498	-0,0070	2,0057 E-04	-1,1743 E-04	-1,3036 E-04
	Y	+	-0,0227	0,0363	0,0051	-1,4628 E-04	8,5668 E-05	9,5256 E-05
	Y	-	0,0227	-0,0363	-0,0051	1,4628 E-04	-8,5668 E-05	-9,5256 E-05
04705	X	+	0,0413	0,0490	-0,0156	-1,6357 E-04	9,8202 E-05	4,125 E-04
	X	-	-0,0413	-0,0490	0,0156	1,6357 E-04	-9,8202 E-05	-4,125 E-04
	Y	+	0,0301	0,0358	-0,0114	-1,1933 E-04	7,1608 E-05	3,0201 E-04
	Y	-	-0,0301	-0,0358	0,0114	1,1933 E-04	-7,1608 E-05	-3,0201 E-04
04706	X	+	0,0361	0,0572	-0,0091	-2,5628 E-04	-1,4635 E-04	-5,3612 E-05
	X	-	-0,0361	-0,0572	0,0091	2,5628 E-04	1,4635 E-04	5,3612 E-05
	Y	+	0,0263	0,0417	-0,0066	-1,8704 E-04	-1,0676 E-04	-3,9483 E-05
	Y	-	-0,0263	-0,0417	0,0066	1,8704 E-04	1,0676 E-04	3,9483 E-05
04707	X	+	0,0357	0,0624	-0,0158	-3,0612 E-04	-1,6572 E-04	5,3923 E-05
	X	-	-0,0357	-0,0624	0,0158	3,0612 E-04	1,6572 E-04	-5,3923 E-05
	Y	+	0,0260	0,0455	-0,0115	-2,2365 E-04	-1,2088 E-04	3,9314 E-05
	Y	-	-0,0260	-0,0455	0,0115	2,2365 E-04	1,2088 E-04	-3,9314 E-05
04708	X	+	0,0000	0,0000	-0,0073	1,2489 E-05	1,061 E-05	-3,359 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0073	-1,2489 E-05	-1,061 E-05	3,359 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	9,1014 E-06	7,7366 E-06	-2,4511 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-9,1014 E-06	-7,7366 E-06	2,4511 E-10
04709	X	+	0,0000	0,0000	-0,0069	1,8717 E-05	5,3151 E-06	-4,4903 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0069	-1,8717 E-05	-5,3151 E-06	4,4903 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3644 E-05	3,8757 E-06	-3,2765 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-1,3644 E-05	-3,8757 E-06	3,2765 E-11
04710	X	+	0,0000	0,0000	-0,0068	2,3295 E-05	-1,6311 E-06	1,2393 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0068	-2,3295 E-05	1,6311 E-06	-1,2393 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	1,6983 E-05	-1,1898 E-06	9,042 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	-1,6983 E-05	1,1898 E-06	-9,042 E-11
04711	X	+	0,0000	0,0000	-0,0070	2,3936 E-05	-9,7791 E-06	4,2773 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0070	-2,3936 E-05	9,7791 E-06	-4,2773 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7451 E-05	-7,1318 E-06	3,1139 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,7451 E-05	7,1318 E-06	-3,1139 E-11
04712	X	+	0,0000	0,0000	-0,0077	2,2603 E-05	-1,9939 E-05	9,1325 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0077	-2,2603 E-05	1,9939 E-05	-9,1325 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	1,648 E-05	-1,4541 E-05	6,6535 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-1,648 E-05	1,4541 E-05	-6,6535 E-11
04713	X	+	0,0000	0,0000	-0,0090	1,8741 E-05	-3,1791 E-05	-1,2202 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0090	-1,8741 E-05	3,1791 E-05	1,2202 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3665 E-05	-2,3184 E-05	-8,8929 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	-1,3665 E-05	2,3184 E-05	8,8929 E-11
04714	X	+	0,0000	0,0000	-0,0108	9,8541 E-06	-4,3988 E-05	-6,3591 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0108	-9,8541 E-06	4,3988 E-05	6,3591 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0079	7,1856 E-06	-3,2079 E-05	-4,6349 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0079	-7,1856 E-06	3,2079 E-05	4,6349 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04715	X	+	0,0000	0,0000	-0,0132	-7,1159 E-07	-5,2452 E-05	-1,3982 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0132	7,1159 E-07	5,2452 E-05	1,3982 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0096	-5,177 E-07	-3,8252 E-05	-1,0189 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0096	5,177 E-07	3,8252 E-05	1,0189 E-08
04716	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	3,0454 E-06	1,7864 E-05	1,1885 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,0454 E-06	-1,7864 E-05	-1,1885 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,2228 E-06	1,3019 E-05	8,6738 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,2228 E-06	-1,3019 E-05	-8,6738 E-09
04717	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,5375 E-06	1,822 E-05	-1,8915 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5375 E-06	-1,822 E-05	1,8915 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,8515 E-06	1,3278 E-05	-1,3806 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,8515 E-06	-1,3278 E-05	1,3806 E-10
04718	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,7481 E-06	1,8501 E-05	1,833 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,7481 E-06	-1,8501 E-05	-1,833 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,275 E-06	1,3483 E-05	1,3384 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,275 E-06	-1,3483 E-05	-1,3384 E-11
04719	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	4,2572 E-07	1,9034 E-05	-1,1156 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,2572 E-07	-1,9034 E-05	1,1156 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	3,1006 E-07	1,3872 E-05	-8,1402 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1006 E-07	-1,3872 E-05	8,1402 E-12
04720	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3821 E-07	1,9704 E-05	4,1358 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,3821 E-07	-1,9704 E-05	-4,1358 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8505 E-07	1,4362 E-05	3,0167 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,8505 E-07	-1,4362 E-05	-3,0167 E-12
04721	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,1053 E-06	2,0565 E-05	8,6706 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	2,1053 E-06	-2,0565 E-05	-8,6706 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5363 E-06	1,4989 E-05	6,3266 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,5363 E-06	-1,4989 E-05	-6,3266 E-12
04722	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,9675 E-06	2,1069 E-05	6,1026 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	2,9675 E-06	-2,1069 E-05	-6,1026 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,1652 E-06	1,5357 E-05	4,4536 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	2,1652 E-06	-1,5357 E-05	-4,4536 E-11
04723	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,3229 E-06	2,1276 E-05	-1,7695 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	3,3229 E-06	-2,1276 E-05	1,7695 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,4243 E-06	1,5508 E-05	-1,2912 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	2,4243 E-06	-1,5508 E-05	1,2912 E-10
04724	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,0238 E-06	1,9896 E-05	1,2887 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	3,0238 E-06	-1,9896 E-05	-1,2887 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,2061 E-06	1,4503 E-05	9,404 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	2,2061 E-06	-1,4503 E-05	-9,404 E-09
04725	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,1046 E-06	7,0095 E-07	1,2417 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	6,1046 E-06	-7,0095 E-07	-1,2417 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,4508 E-06	5,0927 E-07	9,0605 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	4,4508 E-06	-5,0927 E-07	-9,0605 E-09
04726	X	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,0245 E-05	-2,9445 E-06	-4,5742 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0049	1,0245 E-05	2,9445 E-06	4,5742 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,4687 E-06	-2,1495 E-06	-3,3378 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	7,4687 E-06	2,1495 E-06	3,3378 E-10
04727	X	+	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4115 E-05	-4,399 E-06	7,0448 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0047	1,4115 E-05	4,399 E-06	-7,0448 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,029 E-05	-3,2103 E-06	5,1404 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	1,029 E-05	3,2103 E-06	-5,1404 E-11
04728	X	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,7785 E-05	-3,7699 E-06	2,7734 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0045	1,7785 E-05	3,7699 E-06	-2,7734 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,2965 E-05	-2,7517 E-06	2,023 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,2965 E-05	2,7517 E-06	-2,023 E-11
04729	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,0857 E-05	-1,7237 E-06	3,9077 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	2,0857 E-05	1,7237 E-06	-3,9077 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5205 E-05	-1,2596 E-06	2,8497 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,5205 E-05	1,2596 E-06	-2,8497 E-12
04730	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,3446 E-05	8,2246 E-07	3,6158 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	2,3446 E-05	-8,2246 E-07	-3,6158 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,7092 E-05	5,9726 E-07	2,6372 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,7092 E-05	-5,9726 E-07	-2,6372 E-11
04731	X	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,573 E-05	3,424 E-06	1,8953 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0044	2,573 E-05	-3,424 E-06	-1,8953 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,8757 E-05	2,4944 E-06	1,371 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,8757 E-05	-2,4944 E-06	-1,371 E-14
04732	X	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,7704 E-05	5,8984 E-06	1,1217 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0046	2,7704 E-05	-5,8984 E-06	-1,1217 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0197 E-05	4,2986 E-06	8,1866 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,0197 E-05	-4,2986 E-06	-8,1866 E-12
04733	X	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,876 E-05	8,3785 E-06	3,5766 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0050	2,876 E-05	-8,3785 E-06	-3,5766 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,0967 E-05	6,1073 E-06	2,6072 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,0967 E-05	-6,1073 E-06	-2,6072 E-12
04734	X	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,9415 E-05	1,2995 E-05	-1,3711 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0055	2,9415 E-05	-1,2995 E-05	1,3711 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,1445 E-05	9,4741 E-06	-1,0019 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	2,1445 E-05	-9,4741 E-06	1,0019 E-12
04735	X	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,8168 E-05	1,9266 E-05	-1,0859 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0063	2,8168 E-05	-1,9266 E-05	1,0859 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,0537 E-05	1,4047 E-05	-7,9226 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	2,0537 E-05	-1,4047 E-05	7,9226 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,5822 E-05	2,8022 E-05	-1,4626 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04736	X	-	0,0000	0,0000	0,0074	2,5822 E-05	-2,8022 E-05	1,4626 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,8826 E-05	2,0433 E-05	-1,0684 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	1,8826 E-05	-2,0433 E-05	1,0684 E-12
04737	X	+	0,0000	0,0000	-0,0090	-2,1551 E-05	3,9596 E-05	-2,8134 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0090	2,1551 E-05	-3,9596 E-05	2,8134 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,5713 E-05	2,8873 E-05	-2,0483 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	1,5713 E-05	-2,8873 E-05	2,0483 E-11
04738	X	+	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,3072 E-05	5,1763 E-05	3,6723 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0113	1,3072 E-05	-5,1763 E-05	-3,6723 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-9,5323 E-06	3,7745 E-05	2,6731 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	9,5323 E-06	-3,7745 E-05	-2,6731 E-10
04739	X	+	0,0000	0,0000	-0,0140	-2,4526 E-06	6,1536 E-05	-1,7309 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0140	2,4526 E-06	-6,1536 E-05	1,7309 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,7901 E-06	4,4872 E-05	-1,2608 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0102	1,7901 E-06	-4,4872 E-05	1,2608 E-08
04740	X	+	0,0000	0,0000	0,0136	3,0716 E-06	5,8306 E-05	-1,5946 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-3,0716 E-06	-5,8306 E-05	1,5946 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0099	2,241 E-06	4,2519 E-05	-1,1614 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0099	-2,241 E-06	-4,2519 E-05	1,1614 E-08
04741	X	+	0,0000	0,0000	0,0109	1,3122 E-05	4,8256 E-05	3,1974 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0109	-1,3122 E-05	-4,8256 E-05	-3,1974 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	9,5685 E-06	3,5189 E-05	2,3264 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-9,5685 E-06	-3,5189 E-05	-2,3264 E-10
04742	X	+	0,0000	0,0000	0,0089	2,1002 E-05	3,5978 E-05	-6,6879 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-2,1002 E-05	-3,5978 E-05	6,6879 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	1,5313 E-05	2,6236 E-05	-4,8739 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,5313 E-05	-2,6236 E-05	4,8739 E-11
04743	X	+	0,0000	0,0000	0,0074	2,4945 E-05	2,4378 E-05	-4,0571 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,4945 E-05	-2,4378 E-05	4,0571 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	1,8187 E-05	1,7776 E-05	-2,9589 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,8187 E-05	-1,7776 E-05	2,9589 E-11
04744	X	+	0,0000	0,0000	0,0064	2,6724 E-05	1,5797 E-05	2,1643 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,6724 E-05	-1,5797 E-05	-2,1643 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	1,9484 E-05	1,1518 E-05	1,5776 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,9484 E-05	-1,1518 E-05	-1,5776 E-11
04745	X	+	0,0000	0,0000	0,0058	2,7349 E-05	9,597 E-06	-1,3968 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,7349 E-05	-9,597 E-06	1,3968 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	1,9939 E-05	6,9974 E-06	-1,0185 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9939 E-05	-6,9974 E-06	1,0185 E-12
04746	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	2,6386 E-05	4,8278 E-06	3,1841 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,6386 E-05	-4,8278 E-06	-3,1841 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	1,9236 E-05	3,5197 E-06	2,32 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,9236 E-05	-3,5197 E-06	-2,32 E-11
04747	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	2,4963 E-05	1,8512 E-06	-9,3065 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,4963 E-05	-1,8512 E-06	9,3065 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	1,8198 E-05	1,349 E-06	-6,7809 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,8198 E-05	-1,349 E-06	6,7809 E-12
04748	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	2,3234 E-05	1,4592 E-08	-7,0671 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,3234 E-05	-1,4592 E-08	7,0671 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	1,6937 E-05	9,9389 E-09	-5,1482 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,6937 E-05	-9,9389 E-09	5,1482 E-12
04749	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	2,1017 E-05	-8,7271 E-07	-4,883 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,1017 E-05	8,7271 E-07	4,883 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	1,5321 E-05	-6,3684 E-07	-3,56 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,5321 E-05	6,3684 E-07	3,56 E-11
04750	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	1,8659 E-05	-2,2588 E-07	-7,3052 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,8659 E-05	2,2588 E-07	7,3052 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	1,3602 E-05	-1,6469 E-07	-5,3276 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,3602 E-05	1,6469 E-07	5,3276 E-12
04751	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	1,6024 E-05	1,0641 E-06	-2,1079 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,6024 E-05	-1,0641 E-06	2,1079 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	1,1682 E-05	7,7666 E-07	-1,5372 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1682 E-05	-7,7666 E-07	1,5372 E-11
04752	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	1,2963 E-05	3,0436 E-06	1,202 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,2963 E-05	-3,0436 E-06	-1,202 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	9,4502 E-06	2,2206 E-06	8,7724 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-9,4502 E-06	-2,2206 E-06	-8,7724 E-11
04753	X	+	0,0000	0,0000	0,0050	9,6128 E-06	5,3829 E-06	-8,3094 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,6128 E-06	-5,3829 E-06	8,3094 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	7,0089 E-06	3,9268 E-06	-6,064 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-7,0089 E-06	-3,9268 E-06	6,064 E-10
04754	X	+	0,0000	0,0000	0,0046	6,2595 E-06	8,3306 E-06	8,7968 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,2595 E-06	-8,3306 E-06	-8,7968 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	4,5652 E-06	6,0763 E-06	6,4197 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,5652 E-06	-6,0763 E-06	-6,4197 E-09
04755	X	+	0,0201	-0,0189	-0,0010	-1,2701 E-05	-1,2453 E-05	2,2033 E-04
	X	-	-0,0201	0,0189	0,0010	1,2701 E-05	1,2453 E-05	-2,2033 E-04
	Y	+	0,0146	-0,0137	-0,0007	-8,4929 E-06	-8,9203 E-06	1,6038 E-04
	Y	-	-0,0146	0,0137	0,0007	8,4929 E-06	8,9203 E-06	-1,6038 E-04
04756	X	+	0,0204	0,0244	0,0020	1,0432 E-05	-1,112 E-05	2,2144 E-04
	X	-	-0,0204	-0,0244	-0,0020	-1,0432 E-05	1,112 E-05	-2,2144 E-04
	Y	+	0,0149	0,0178	0,0014	6,7815 E-06	-8,0059 E-06	1,6126 E-04
	Y	-	-0,0149	-0,0178	-0,0014	-6,7815 E-06	8,0059 E-06	-1,6126 E-04
04757	X	+	-0,0152	0,0229	0,0040	1,2631 E-05	-1,3929 E-05	2,2175 E-04
	X	-	0,0152	-0,0229	-0,0040	-1,2631 E-05	1,3929 E-05	-2,2175 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04758	Y	+	-0,0111	0,0167	0,0027	8,6415 E-06	-8,8394 E-06	1,6147 E-04
	Y	-	0,0111	-0,0167	-0,0027	-8,6415 E-06	8,8394 E-06	-1,6147 E-04
	X	+	-0,0164	-0,0184	-0,0032	-1,3924 E-05	-1,7526 E-05	2,3462 E-04
	X	-	0,0164	0,0184	0,0032	1,3924 E-05	1,7526 E-05	-2,3462 E-04
	Y	+	-0,0120	-0,0134	-0,0022	-9,6382 E-06	-1,1648 E-05	1,7082 E-04
04759	Y	-	0,0120	0,0134	0,0022	9,6382 E-06	1,1648 E-05	-1,7082 E-04
	X	+	-0,0059	-0,0149	-0,0021	-1,3603 E-05	-2,3292 E-05	2,1566 E-04
	X	-	0,0059	0,0149	0,0021	1,3603 E-05	2,3292 E-05	-2,1566 E-04
	Y	+	-0,0043	-0,0108	-0,0014	-9,054 E-06	-1,5724 E-05	1,57 E-04
	Y	-	0,0043	0,0108	0,0014	9,054 E-06	1,5724 E-05	-1,57 E-04
04760	X	+	-0,0059	0,0038	0,0008	2,2359 E-06	-3,5001 E-05	2,1137 E-04
	X	-	0,0059	-0,0038	-0,0008	-2,2359 E-06	3,5001 E-05	-2,1137 E-04
	Y	+	-0,0043	0,0028	0,0006	1,63 E-06	-2,3675 E-05	1,5384 E-04
	Y	-	0,0043	-0,0028	-0,0006	-1,63 E-06	2,3675 E-05	-1,5384 E-04
04761	X	+	-0,0056	0,0224	0,0033	1,5004 E-05	-1,6859 E-05	2,1432 E-04
	X	-	0,0056	-0,0224	-0,0033	-1,5004 E-05	1,6859 E-05	-2,1432 E-04
	Y	+	-0,0041	0,0163	0,0023	1,0004 E-05	-1,1087 E-05	1,5605 E-04
	Y	-	0,0041	-0,0163	-0,0023	-1,0004 E-05	1,1087 E-05	-1,5605 E-04
04762	X	+	0,0102	-0,0054	-0,0003	-5,5648 E-06	-2,2376 E-05	2,1194 E-04
	X	-	-0,0102	0,0054	0,0003	5,5648 E-06	2,2376 E-05	-2,1194 E-04
	Y	+	0,0074	-0,0039	-0,0002	-3,6658 E-06	-1,5405 E-05	1,5432 E-04
	Y	-	-0,0074	0,0039	0,0002	3,6658 E-06	1,5405 E-05	-1,5432 E-04
04763	X	+	0,0102	0,0131	0,0016	6,9683 E-06	-2,0043 E-05	2,0741 E-04
	X	-	-0,0102	-0,0131	-0,0016	-6,9683 E-06	2,0043 E-05	-2,0741 E-04
	Y	+	0,0075	0,0096	0,0011	4,5575 E-06	-1,3697 E-05	1,5103 E-04
	Y	-	-0,0075	-0,0096	-0,0011	-4,5575 E-06	1,3697 E-05	-1,5103 E-04
04764	X	+	-0,1128	0,0224	0,0052	-9,1858 E-06	-5,7462 E-05	1,9336 E-04
	X	-	0,1128	-0,0224	-0,0052	9,1858 E-06	5,7462 E-05	-1,9336 E-04
	Y	+	-0,0822	0,0164	0,0038	-6,4487 E-06	-4,1997 E-05	1,4093 E-04
	Y	-	0,0822	-0,0164	-0,0038	6,4487 E-06	4,1997 E-05	-1,4093 E-04
04765	X	+	-0,1126	-0,0196	-0,0059	1,1115 E-06	-5,9417 E-05	1,9354 E-04
	X	-	0,1126	0,0196	0,0059	-1,1115 E-06	5,9417 E-05	-1,9354 E-04
	Y	+	-0,0820	-0,0143	-0,0043	5,1821 E-07	-4,3378 E-05	1,4102 E-04
	Y	-	0,0820	0,0143	0,0043	-5,1821 E-07	4,3378 E-05	-1,4102 E-04
04766	X	+	-0,0894	-0,0174	-0,0049	-3,1159 E-06	-5,4622 E-05	1,8845 E-04
	X	-	0,0894	0,0174	0,0049	3,1159 E-06	5,4622 E-05	-1,8845 E-04
	Y	+	-0,0652	-0,0127	-0,0036	-2,3783 E-06	-3,9803 E-05	1,3741 E-04
	Y	-	0,0652	0,0127	0,0036	2,3783 E-06	3,9803 E-05	-1,3741 E-04
04767	X	+	-0,0887	-0,0094	-0,0027	-3,6175 E-06	-4,8516 E-05	1,8841 E-04
	X	-	0,0887	0,0094	0,0027	3,6175 E-06	4,8516 E-05	-1,8841 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,0068	-0,0020	-2,8802 E-06	-3,5326 E-05	1,3737 E-04
	Y	-	0,0646	0,0068	0,0020	2,8802 E-06	3,5326 E-05	-1,3737 E-04
04768	X	+	-0,0886	0,0126	0,0028	-3,2133 E-06	-4,7819 E-05	1,8811 E-04
	X	-	0,0886	-0,0126	-0,0028	3,2133 E-06	4,7819 E-05	-1,8811 E-04
	Y	+	-0,0646	0,0092	0,0020	-2,3562 E-06	-3,4706 E-05	1,3722 E-04
	Y	-	0,0646	-0,0092	-0,0020	2,3562 E-06	3,4706 E-05	-1,3722 E-04
04769	X	+	-0,0894	0,0206	0,0050	-3,1643 E-06	-5,6734 E-05	1,891 E-04
	X	-	0,0894	-0,0206	-0,0050	3,1643 E-06	5,6734 E-05	-1,891 E-04
	Y	+	-0,0652	0,0150	0,0037	-2,282 E-06	-4,1312 E-05	1,3796 E-04
	Y	-	0,0652	-0,0150	-0,0037	2,282 E-06	4,1312 E-05	-1,3796 E-04
04770	X	+	-0,1064	-0,0076	-0,0025	-1,1376 E-06	-4,767 E-05	1,8726 E-04
	X	-	0,1064	0,0076	0,0025	1,1376 E-06	4,767 E-05	-1,8726 E-04
	Y	+	-0,0776	-0,0056	-0,0018	-9,815 E-07	-3,478 E-05	1,3652 E-04
	Y	-	0,0776	0,0056	0,0018	9,815 E-07	3,478 E-05	-1,3652 E-04
04771	X	+	-0,1064	0,0090	0,0017	-3,4727 E-06	-4,6405 E-05	1,8684 E-04
	X	-	0,1064	-0,0090	-0,0017	3,4727 E-06	4,6405 E-05	-1,8684 E-04
	Y	+	-0,0776	0,0066	0,0012	-2,4411 E-06	-3,3886 E-05	1,3625 E-04
	Y	-	0,0776	-0,0066	-0,0012	2,4411 E-06	3,3886 E-05	-1,3625 E-04
04772	X	+	-0,0953	-0,0161	-0,0047	-3,3325 E-06	-5,3089 E-05	1,8835 E-04
	X	-	0,0953	0,0161	0,0047	3,3325 E-06	5,3089 E-05	-1,8835 E-04
	Y	+	-0,0695	-0,0117	-0,0034	-2,5996 E-06	-3,8622 E-05	1,3731 E-04
	Y	-	0,0695	0,0117	0,0034	2,5996 E-06	3,8622 E-05	-1,3731 E-04
04773	X	+	-0,0954	0,0007	-0,0003	-2,7419 E-06	-4,6292 E-05	1,874 E-04
	X	-	0,0954	-0,0007	0,0003	2,7419 E-06	4,6292 E-05	-1,874 E-04
	Y	+	-0,0695	0,0005	-0,0002	-2,1054 E-06	-3,3645 E-05	1,3666 E-04
	Y	-	0,0695	-0,0005	0,0002	2,1054 E-06	3,3645 E-05	-1,3666 E-04
04774	X	+	-0,0953	0,0174	0,0040	-1,3079 E-06	-5,2359 E-05	1,8832 E-04
	X	-	0,0953	-0,0174	-0,0040	1,3079 E-06	5,2359 E-05	-1,8832 E-04
	Y	+	-0,0695	0,0127	0,0029	-8,4403 E-07	-3,8111 E-05	1,3735 E-04
	Y	-	0,0695	-0,0127	-0,0029	8,4403 E-07	3,8111 E-05	-1,3735 E-04
04775	X	+	-0,0960	-0,0696	-0,0186	-3,6414 E-06	-4,8255 E-05	2,1786 E-04
	X	-	0,0960	0,0696	0,0186	3,6414 E-06	4,8255 E-05	-2,1786 E-04
	Y	+	-0,0700	-0,0507	-0,0136	-2,7352 E-06	-3,514 E-05	1,5888 E-04
	Y	-	0,0700	0,0507	0,0136	2,7352 E-06	3,514 E-05	-1,5888 E-04
04776	X	+	-0,0783	-0,0688	-0,0167	-3,52 E-05	-3,4801 E-05	1,9485 E-04
	X	-	0,0783	0,0688	0,0167	3,52 E-05	3,4801 E-05	-1,9485 E-04
	Y	+	-0,0571	-0,0501	-0,0122	-2,5768 E-05	-2,5368 E-05	1,4208 E-04
	Y	-	0,0571	0,0501	0,0122	2,5768 E-05	2,5368 E-05	-1,4208 E-04
04777	X	+	-0,0779	-0,0266	-0,0079	6,2233 E-06	-5,5331 E-05	1,8942 E-04
	X	-	0,0779	0,0266	0,0079	-6,2233 E-06	5,5331 E-05	-1,8942 E-04
	Y	+	-0,0568	-0,0194	-0,0058	4,3897 E-06	-4,0289 E-05	1,3811 E-04
	Y	-	0,0568	0,0194	0,0058	-4,3897 E-06	4,0289 E-05	-1,3811 E-04
04778	X	+	-0,0959	-0,0264	-0,0083	-8,8756 E-07	-4,8015 E-05	2,0414 E-04
	X	-	0,0959	0,0264	0,0083	8,8756 E-07	4,8015 E-05	-2,0414 E-04
	Y	+	-0,0699	-0,0192	-0,0060	-7,8165 E-07	-3,4942 E-05	1,4886 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0699	0,0192	0,0060	7,8165 E-07	3,4942 E-05	-1,4886 E-04
04779	X	+	-0,0937	-0,0354	-0,0106	-2,2573 E-06	-4,4938 E-05	1,875 E-04
	X	-	0,0937	0,0354	0,0106	2,2573 E-06	4,4938 E-05	-1,875 E-04
	Y	+	-0,0683	-0,0258	-0,0077	-1,7921 E-06	-3,2706 E-05	1,367 E-04
	Y	-	0,0683	0,0258	0,0077	1,7921 E-06	3,2706 E-05	-1,367 E-04
04780	X	+	-0,0796	-0,0355	-0,0103	-1,5476 E-06	-4,0275 E-05	1,8414 E-04
	X	-	0,0796	0,0355	0,0103	1,5476 E-06	4,0275 E-05	-1,8414 E-04
	Y	+	-0,0580	-0,0259	-0,0075	-1,2817 E-06	-2,9329 E-05	1,3425 E-04
	Y	-	0,0580	0,0259	0,0075	1,2817 E-06	2,9329 E-05	-1,3425 E-04
04781	X	+	-0,0866	-0,0483	-0,0135	-7,4912 E-06	-3,8279 E-05	1,809 E-04
	X	-	0,0866	0,0483	0,0135	7,4912 E-06	3,8279 E-05	-1,809 E-04
	Y	+	-0,0632	-0,0352	-0,0099	-5,5937 E-06	-2,7881 E-05	1,3189 E-04
	Y	-	0,0632	0,0352	0,0099	5,5937 E-06	2,7881 E-05	-1,3189 E-04
04782	X	+	-0,0938	-0,0614	-0,0167	-3,1191 E-06	-4,095 E-05	1,933 E-04
	X	-	0,0938	0,0614	0,0167	3,1191 E-06	4,095 E-05	-1,933 E-04
	Y	+	-0,0684	-0,0447	-0,0122	-2,3661 E-06	-2,9816 E-05	1,4094 E-04
	Y	-	0,0684	0,0447	0,0122	2,3661 E-06	2,9816 E-05	-1,4094 E-04
04783	X	+	-0,0795	-0,0612	-0,0155	-2,3504 E-05	-2,6974 E-05	1,838 E-04
	X	-	0,0795	0,0612	0,0155	2,3504 E-05	2,6974 E-05	-1,838 E-04
	Y	+	-0,0580	-0,0446	-0,0113	-1,7247 E-05	-1,9651 E-05	1,34 E-04
	Y	-	0,0580	0,0446	0,0113	1,7247 E-05	1,9651 E-05	-1,34 E-04
04784	X	+	-0,0883	0,0162	0,0047	-1,0709 E-05	-5,7961 E-05	1,5381 E-04
	X	-	0,0883	-0,0162	-0,0047	1,0709 E-05	5,7961 E-05	-1,5381 E-04
	Y	+	-0,0644	0,0118	0,0034	-7,7363 E-06	-4,2291 E-05	1,1214 E-04
	Y	-	0,0644	-0,0118	-0,0034	7,7363 E-06	4,2291 E-05	-1,1214 E-04
04785	X	+	-0,0881	-0,0168	-0,0053	5,2611 E-06	-5,9088 E-05	1,5413 E-04
	X	-	0,0881	0,0168	0,0053	-5,2611 E-06	5,9088 E-05	-1,5413 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,0122	-0,0039	3,7423 E-06	-4,31 E-05	1,1235 E-04
	Y	-	0,0642	0,0122	0,0039	-3,7423 E-06	4,31 E-05	-1,1235 E-04
04786	X	+	-0,0699	-0,0151	-0,0045	-3,277 E-07	-5,6738 E-05	1,4751 E-04
	X	-	0,0699	0,0151	0,0045	3,277 E-07	5,6738 E-05	-1,4751 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,0110	-0,0033	-3,5863 E-07	-4,137 E-05	1,0751 E-04
	Y	-	0,0510	0,0110	0,0033	3,5863 E-07	4,137 E-05	-1,0751 E-04
04787	X	+	-0,0693	-0,0088	-0,0023	-4,7525 E-06	-4,5888 E-05	1,4763 E-04
	X	-	0,0693	0,0088	0,0023	4,7525 E-06	4,5888 E-05	-1,4763 E-04
	Y	+	-0,0505	-0,0064	-0,0017	-3,6499 E-06	-3,3419 E-05	1,0761 E-04
	Y	-	0,0505	0,0064	0,0017	3,6499 E-06	3,3419 E-05	-1,0761 E-04
04788	X	+	-0,0692	0,0085	0,0025	-5,1801 E-06	-4,3108 E-05	1,4857 E-04
	X	-	0,0692	-0,0085	-0,0025	5,1801 E-06	4,3108 E-05	-1,4857 E-04
	Y	+	-0,0505	0,0062	0,0018	-3,7748 E-06	-3,1333 E-05	1,0834 E-04
	Y	-	0,0505	-0,0062	-0,0018	3,7748 E-06	3,1333 E-05	-1,0834 E-04
04789	X	+	-0,0699	0,0148	0,0046	-6,1173 E-06	-5,6483 E-05	1,4984 E-04
	X	-	0,0699	-0,0148	-0,0046	6,1173 E-06	5,6483 E-05	-1,4984 E-04
	Y	+	-0,0510	0,0108	0,0034	-4,4164 E-06	-4,1147 E-05	1,0927 E-04
	Y	-	0,0510	-0,0108	-0,0034	4,4164 E-06	4,1147 E-05	-1,0927 E-04
04790	X	+	-0,0832	-0,0074	-0,0022	-3,1184 E-07	-4,16 E-05	1,4622 E-04
	X	-	0,0832	0,0074	0,0022	3,1184 E-07	4,16 E-05	-1,4622 E-04
	Y	+	-0,0607	-0,0054	-0,0016	-2,8963 E-07	-3,0331 E-05	1,0659 E-04
	Y	-	0,0607	0,0054	0,0016	2,8963 E-07	3,0331 E-05	-1,0659 E-04
04791	X	+	-0,0832	0,0056	0,0014	-3,2794 E-06	-4,0447 E-05	1,4631 E-04
	X	-	0,0832	-0,0056	-0,0014	3,2794 E-06	4,0447 E-05	-1,4631 E-04
	Y	+	-0,0607	0,0041	0,0010	-2,3547 E-06	-2,9505 E-05	1,0668 E-04
	Y	-	0,0607	-0,0041	-0,0010	2,3547 E-06	2,9505 E-05	-1,0668 E-04
04792	X	+	-0,0745	-0,0140	-0,0042	-2,8843 E-06	-5,1972 E-05	1,4686 E-04
	X	-	0,0745	0,0140	0,0042	2,8843 E-06	5,1972 E-05	-1,4686 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,0102	-0,0030	-2,2179 E-06	-3,7862 E-05	1,0704 E-04
	Y	-	0,0544	0,0102	0,0030	2,2179 E-06	3,7862 E-05	-1,0704 E-04
04793	X	+	-0,0745	-0,0009	-0,0002	-3,892 E-06	-3,9388 E-05	1,4706 E-04
	X	-	0,0745	0,0009	0,0002	3,892 E-06	3,9388 E-05	-1,4706 E-04
	Y	+	-0,0544	-0,0006	-0,0002	-2,9044 E-06	-2,8646 E-05	1,0722 E-04
	Y	-	0,0544	0,0006	0,0002	2,9044 E-06	2,8646 E-05	-1,0722 E-04
04794	X	+	-0,0745	0,0123	0,0036	-1,1665 E-06	-4,9841 E-05	1,4813 E-04
	X	-	0,0745	-0,0123	-0,0036	1,1665 E-06	4,9841 E-05	-1,4813 E-04
	Y	+	-0,0544	0,0089	0,0026	-7,8179 E-07	-3,631 E-05	1,0801 E-04
	Y	-	0,0544	-0,0089	-0,0026	7,8179 E-07	3,631 E-05	-1,0801 E-04
04795	X	+	-0,0950	0,0283	0,0080	-1,2668 E-06	-5,6567 E-05	2,098 E-04
	X	-	0,0950	-0,0283	-0,0080	1,2668 E-06	5,6567 E-05	-2,098 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0207	0,0059	-8,0566 E-07	-4,1195 E-05	1,5299 E-04
	Y	-	0,0693	-0,0207	-0,0059	8,0566 E-07	4,1195 E-05	-1,5299 E-04
04796	X	+	-0,0769	0,0287	0,0081	-1,3777 E-05	-5,8562 E-05	1,8986 E-04
	X	-	0,0769	-0,0287	-0,0081	1,3777 E-05	5,8562 E-05	-1,8986 E-04
	Y	+	-0,0560	0,0209	0,0059	-9,9314 E-06	-4,2661 E-05	1,3844 E-04
	Y	-	0,0560	-0,0209	-0,0059	9,9314 E-06	4,2661 E-05	-1,3844 E-04
04797	X	+	-0,0773	0,0704	0,0172	2,648 E-05	-3,0487 E-05	1,9188 E-04
	X	-	0,0773	-0,0704	-0,0172	-2,648 E-05	3,0487 E-05	-1,9188 E-04
	Y	+	-0,0563	0,0513	0,0125	1,9382 E-05	-2,2221 E-05	1,3991 E-04
	Y	-	0,0563	-0,0513	-0,0125	-1,9382 E-05	2,2221 E-05	-1,3991 E-04
04798	X	+	-0,0946	0,0707	0,0188	5,378 E-06	-4,235 E-05	2,0742 E-04
	X	-	0,0946	-0,0707	-0,0188	-5,378 E-06	4,235 E-05	-2,0742 E-04
	Y	+	-0,0690	0,0516	0,0137	3,9885 E-06	-3,0833 E-05	1,5126 E-04
	Y	-	0,0690	-0,0516	-0,0137	-3,9885 E-06	3,0833 E-05	-1,5126 E-04
04799	X	+	-0,0925	0,0620	0,0169	2,9636 E-06	-3,7964 E-05	1,8647 E-04
	X	-	0,0925	-0,0620	-0,0169	-2,9636 E-06	3,7964 E-05	-1,8647 E-04
	Y	+	-0,0674	0,0452	0,0123	2,2381 E-06	-2,7642 E-05	1,3596 E-04
	Y	-	0,0674	-0,0452	-0,0123	-2,2381 E-06	2,7642 E-05	-1,3596 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04800	X	+	-0,0785	0,0620	0,0159	1,6994 E-05	-2,4664 E-05	1,8156 E-04
	X	-	0,0785	-0,0620	-0,0159	-1,6994 E-05	2,4664 E-05	-1,8156 E-04
	Y	+	-0,0572	0,0452	0,0116	1,2476 E-05	-1,7968 E-05	1,3237 E-04
	Y	-	0,0572	-0,0452	-0,0116	-1,2476 E-05	1,7968 E-05	-1,3237 E-04
04801	X	+	-0,0856	0,0494	0,0138	5,9205 E-06	-4,1304 E-05	1,7917 E-04
	X	-	0,0856	-0,0494	-0,0138	-5,9205 E-06	4,1304 E-05	-1,7917 E-04
	Y	+	-0,0624	0,0360	0,0100	4,4272 E-06	-3,0094 E-05	1,3062 E-04
	Y	-	0,0624	-0,0360	-0,0100	-4,4272 E-06	3,0094 E-05	-1,3062 E-04
04802	X	+	-0,0927	0,0365	0,0104	1,3735 E-06	-5,0854 E-05	1,8872 E-04
	X	-	0,0927	-0,0365	-0,0104	-1,3735 E-06	5,0854 E-05	-1,8872 E-04
	Y	+	-0,0675	0,0266	0,0076	1,1266 E-06	-3,7035 E-05	1,376 E-04
	Y	-	0,0675	-0,0266	-0,0076	-1,1266 E-06	3,7035 E-05	-1,376 E-04
04803	X	+	-0,0785	0,0366	0,0104	-3,7125 E-06	-4,5479 E-05	1,8376 E-04
	X	-	0,0785	-0,0366	-0,0104	3,7125 E-06	4,5479 E-05	-1,8376 E-04
	Y	+	-0,0573	0,0267	0,0075	-2,5833 E-06	-3,3133 E-05	1,3398 E-04
	Y	-	0,0573	-0,0267	-0,0075	2,5833 E-06	3,3133 E-05	-1,3398 E-04
04804	X	+	-0,1153	0,0352	0,0072	1,4997 E-07	-4,1014 E-05	2,5924 E-04
	X	-	0,1153	-0,0352	-0,0072	-1,4997 E-07	4,1014 E-05	-2,5924 E-04
	Y	+	-0,0840	0,0256	0,0053	-1,2436 E-08	-2,8971 E-05	1,8878 E-04
	Y	-	0,0840	-0,0256	-0,0053	1,2436 E-08	2,8971 E-05	-1,8878 E-04
04805	X	+	-0,0931	0,0357	0,0074	-1,9336 E-05	-4,6612 E-05	2,3287 E-04
	X	-	0,0931	-0,0357	-0,0074	1,9336 E-05	4,6612 E-05	-2,3287 E-04
	Y	+	-0,0678	0,0260	0,0054	-1,3695 E-05	-3,3676 E-05	1,6965 E-04
	Y	-	0,0678	-0,0260	-0,0054	1,3695 E-05	3,3676 E-05	-1,6965 E-04
04806	X	+	-0,0935	0,0868	0,0170	2,1318 E-05	-3,5116 E-05	2,3875 E-04
	X	-	0,0935	-0,0868	-0,0170	-2,1318 E-05	3,5116 E-05	-2,3875 E-04
	Y	+	-0,0682	0,0632	0,0124	1,5632 E-05	-2,5741 E-05	1,7405 E-04
	Y	-	0,0682	-0,0632	-0,0124	-1,5632 E-05	2,5741 E-05	-1,7405 E-04
04807	X	+	-0,1154	0,0875	0,0173	-5,685 E-06	-5,6314 E-05	2,6474 E-04
	X	-	0,1154	-0,0875	-0,0173	5,685 E-06	5,6314 E-05	-2,6474 E-04
	Y	+	-0,0841	0,0637	0,0126	-4,1743 E-06	-4,1373 E-05	1,9306 E-04
	Y	-	0,0841	-0,0637	-0,0126	4,1743 E-06	4,1373 E-05	-1,9306 E-04
04808	X	+	-0,1126	0,0765	0,0152	-1,3278 E-05	-4,3198 E-05	2,3334 E-04
	X	-	0,1126	-0,0765	-0,0152	1,3278 E-05	4,3198 E-05	-2,3334 E-04
	Y	+	-0,0821	0,0557	0,0110	-9,8126 E-06	-3,1745 E-05	1,7012 E-04
	Y	-	0,0821	-0,0557	-0,0110	9,8126 E-06	3,1745 E-05	-1,7012 E-04
04809	X	+	-0,0951	0,0765	0,0154	6,4795 E-06	-3,1541 E-05	2,246 E-04
	X	-	0,0951	-0,0765	-0,0154	-6,4795 E-06	3,1541 E-05	-2,246 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0557	0,0112	4,7413 E-06	-2,3121 E-05	1,637 E-04
	Y	-	0,0693	-0,0557	-0,0112	-4,7413 E-06	2,3121 E-05	-1,637 E-04
04810	X	+	-0,1038	0,0609	0,0123	-5,0151 E-06	-4,3291 E-05	2,2077 E-04
	X	-	0,1038	-0,0609	-0,0123	5,0151 E-06	4,3291 E-05	-2,2077 E-04
	Y	+	-0,0757	0,0444	0,0090	-3,8817 E-06	-3,1546 E-05	1,609 E-04
	Y	-	0,0757	-0,0444	-0,0090	3,8817 E-06	3,1546 E-05	-1,609 E-04
04811	X	+	-0,1125	0,0452	0,0090	-7,7461 E-07	-4,0849 E-05	2,3245 E-04
	X	-	0,1125	-0,0452	-0,0090	7,7461 E-07	4,0849 E-05	-2,3245 E-04
	Y	+	-0,0820	0,0329	0,0065	-8,8974 E-07	-2,9368 E-05	1,6938 E-04
	Y	-	0,0820	-0,0329	-0,0065	8,8974 E-07	2,9368 E-05	-1,6938 E-04
04812	X	+	-0,0951	0,0454	0,0093	-8,8681 E-06	-3,9604 E-05	2,2511 E-04
	X	-	0,0951	-0,0454	-0,0093	8,8681 E-06	3,9604 E-05	-2,2511 E-04
	Y	+	-0,0693	0,0330	0,0068	-6,4227 E-06	-2,8569 E-05	1,6401 E-04
	Y	-	0,0693	-0,0330	-0,0068	6,4227 E-06	2,8569 E-05	-1,6401 E-04
04813	X	+	-0,1172	-0,0829	0,0170	2,3262 E-06	-5,1637 E-05	2,6908 E-04
	X	-	0,1172	0,0829	0,0170	-2,3262 E-06	5,1637 E-05	-2,6908 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,0603	-0,0124	1,723 E-06	-3,7976 E-05	1,9624 E-04
	Y	-	0,0854	0,0603	0,0124	-1,723 E-06	3,7976 E-05	-1,9624 E-04
04814	X	+	-0,0949	-0,0821	-0,0164	-2,4967 E-05	-3,7548 E-05	2,438 E-04
	X	-	0,0949	0,0821	0,0164	2,4967 E-05	3,7548 E-05	-2,438 E-04
	Y	+	-0,0691	-0,0598	-0,0119	-1,8324 E-05	-2,7527 E-05	1,7772 E-04
	Y	-	0,0691	0,0598	0,0119	1,8324 E-05	2,7527 E-05	-1,7772 E-04
04815	X	+	-0,0944	-0,0307	-0,0073	1,2084 E-05	-4,7089 E-05	2,3461 E-04
	X	-	0,0944	0,0307	0,0073	-1,2084 E-05	4,7089 E-05	-2,3461 E-04
	Y	+	-0,0688	-0,0223	-0,0053	8,3599 E-06	-3,3978 E-05	1,709 E-04
	Y	-	0,0688	0,0223	0,0053	-8,3599 E-06	3,3978 E-05	-1,709 E-04
04816	X	+	-0,1172	-0,0301	-0,0078	-7,6929 E-06	-4,1944 E-05	2,6151 E-04
	X	-	0,1172	0,0301	0,0078	7,6929 E-06	4,1944 E-05	-2,6151 E-04
	Y	+	-0,0854	-0,0219	-0,0057	-5,5288 E-06	-2,9652 E-05	1,9046 E-04
	Y	-	0,0854	0,0219	0,0057	5,5288 E-06	2,9652 E-05	-1,9046 E-04
04817	X	+	-0,1142	-0,0413	-0,0097	-6,6129 E-06	-3,8081 E-05	2,3431 E-04
	X	-	0,1142	0,0413	0,0097	6,6129 E-06	3,8081 E-05	-2,3431 E-04
	Y	+	-0,0832	-0,0301	-0,0070	-4,5462 E-06	-2,7381 E-05	1,7073 E-04
	Y	-	0,0832	0,0301	0,0070	4,5462 E-06	2,7381 E-05	-1,7073 E-04
04818	X	+	-0,0965	-0,0415	-0,0094	1,6066 E-06	-3,6886 E-05	2,2785 E-04
	X	-	0,0965	0,0415	0,0094	-1,6066 E-06	3,6886 E-05	-2,2785 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,0302	-0,0068	1,0894 E-06	-2,6578 E-05	1,66 E-04
	Y	-	0,0703	0,0302	0,0068	-1,0894 E-06	2,6578 E-05	-1,66 E-04
04819	X	+	-0,1054	-0,0571	-0,0124	-7,7355 E-07	-3,864 E-05	2,2369 E-04
	X	-	0,1054	0,0571	0,0124	7,7355 E-07	3,864 E-05	-2,2369 E-04
	Y	+	-0,0768	-0,0416	-0,0090	-3,824 E-07	-2,8173 E-05	1,6302 E-04
	Y	-	0,0768	0,0416	0,0090	3,824 E-07	2,8173 E-05	-1,6302 E-04
04820	X	+	-0,1143	-0,0729	-0,0152	7,232 E-06	-4,0731 E-05	2,377 E-04
	X	-	0,1143	0,0729	0,0152	-7,232 E-06	4,0731 E-05	-2,377 E-04
	Y	+	-0,0833	-0,0531	-0,0110	5,3821 E-06	-2,9955 E-05	1,733 E-04
	Y	-	0,0833	0,0531	0,0110	-5,3821 E-06	2,9955 E-05	-1,733 E-04
	X	+	-0,0965	-0,0728	-0,0150	-1,1896 E-05	-3,0745 E-05	2,2801 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04821	X	-	0,0965	0,0728	0,0150	1,1896 E-05	3,0745 E-05	-2,2801 E-04
	Y	+	-0,0703	-0,0530	-0,0109	-8,7235 E-06	-2,256 E-05	1,6617 E-04
	Y	-	0,0703	0,0530	0,0109	8,7235 E-06	2,256 E-05	-1,6617 E-04
04822	X	+	-0,0291	0,0039	0,0016	-1,2393 E-05	-6,6405 E-05	5,081 E-05
	X	-	0,0291	-0,0039	-0,0016	1,2393 E-05	6,6405 E-05	-5,081 E-05
	Y	+	-0,0212	0,0028	0,0012	-9,0211 E-06	-4,8435 E-05	3,7066 E-05
	Y	-	0,0212	-0,0028	-0,0012	9,0211 E-06	4,8435 E-05	-3,7066 E-05
04823	X	+	-0,0290	-0,0055	-0,0021	1,2602 E-05	-6,69 E-05	5,1302 E-05
	X	-	0,0290	0,0055	0,0021	-1,2602 E-05	6,69 E-05	-5,1302 E-05
	Y	+	-0,0211	-0,0040	-0,0015	9,1699 E-06	-4,8796 E-05	3,7418 E-05
	Y	-	0,0211	0,0040	0,0015	-9,1699 E-06	4,8796 E-05	-3,7418 E-05
04824	X	+	-0,0237	-0,0053	-0,0022	5,2399 E-06	-6,1942 E-05	4,0705 E-05
	X	-	0,0237	0,0053	0,0022	-5,2399 E-06	6,1942 E-05	-4,0705 E-05
	Y	+	-0,0173	-0,0039	-0,0016	3,7943 E-06	-4,5181 E-05	2,9681 E-05
	Y	-	0,0173	0,0039	0,0016	-3,7943 E-06	4,5181 E-05	-2,9681 E-05
04825	X	+	-0,0236	0,0038	0,0021	-6,7291 E-06	-6,3597 E-05	4,4355 E-05
	X	-	0,0236	-0,0038	-0,0021	6,7291 E-06	6,3597 E-05	-4,4355 E-05
	Y	+	-0,0172	0,0028	0,0016	-4,8996 E-06	-4,6362 E-05	3,2364 E-05
	Y	-	0,0172	-0,0028	-0,0016	4,8996 E-06	4,6362 E-05	-3,2364 E-05
04826	X	+	-0,0260	-0,0047	-0,0015	-4,4093 E-07	-4,2589 E-05	4,2265 E-05
	X	-	0,0260	0,0047	0,0015	4,4093 E-07	4,2589 E-05	-4,2265 E-05
	Y	+	-0,0189	-0,0034	-0,0011	-3,5272 E-07	-3,1044 E-05	3,0822 E-05
	Y	-	0,0189	0,0034	0,0011	3,5272 E-07	3,1044 E-05	-3,0822 E-05
04827	X	+	-0,0259	-0,0011	-0,0004	9,3625 E-07	1,8554 E-06	4,2778 E-05
	X	-	0,0259	0,0011	0,0004	-9,3625 E-07	-1,8554 E-06	-4,2778 E-05
	Y	+	-0,0189	-0,0008	-0,0003	6,6969 E-07	1,3957 E-06	3,1203 E-05
	Y	-	0,0189	0,0008	0,0003	-6,6969 E-07	-1,3957 E-06	-3,1203 E-05
04828	X	+	-0,0260	0,0027	0,0008	-1,2085 E-06	-3,9774 E-05	4,3486 E-05
	X	-	0,0260	-0,0027	-0,0008	1,2085 E-06	3,9774 E-05	-4,3486 E-05
	Y	+	-0,0190	0,0020	0,0006	-8,6458 E-07	-2,8989 E-05	3,1723 E-05
	Y	-	0,0190	-0,0020	-0,0006	8,6458 E-07	2,8989 E-05	-3,1723 E-05
04829	X	+	-0,0391	0,0095	0,0061	-1,7788 E-06	-5,1688 E-05	8,224 E-05
	X	-	0,0391	-0,0095	-0,0061	1,7788 E-06	5,1688 E-05	-8,224 E-05
	Y	+	-0,0285	0,0069	0,0044	-1,2738 E-06	-3,768 E-05	6,0019 E-05
	Y	-	0,0285	-0,0069	-0,0044	1,2738 E-06	3,768 E-05	-6,0019 E-05
04830	X	+	-0,0318	0,0096	0,0061	-7,0232 E-06	-4,6416 E-05	7,354 E-05
	X	-	0,0318	-0,0096	-0,0061	7,0232 E-06	4,6416 E-05	-7,354 E-05
	Y	+	-0,0232	0,0070	0,0044	-5,1021 E-06	-3,3855 E-05	5,3657 E-05
	Y	-	0,0232	-0,0070	-0,0044	5,1021 E-06	3,3855 E-05	-5,3657 E-05
04831	X	+	-0,0320	0,0254	0,0130	3,382 E-05	-3,4924 E-05	7,4975 E-05
	X	-	0,0320	-0,0254	-0,0130	-3,382 E-05	3,4924 E-05	-7,4975 E-05
	Y	+	-0,0233	0,0185	0,0095	2,47 E-05	-2,5472 E-05	5,4712 E-05
	Y	-	0,0233	-0,0185	-0,0095	-2,47 E-05	2,5472 E-05	-5,4712 E-05
04832	X	+	-0,0391	0,0257	0,0155	7,7827 E-06	-5,3406 E-05	8,9135 E-05
	X	-	0,0391	-0,0257	-0,0155	-7,7827 E-06	5,3406 E-05	-8,9135 E-05
	Y	+	-0,0285	0,0187	0,0113	5,6938 E-06	-3,8943 E-05	6,5052 E-05
	Y	-	0,0285	-0,0187	-0,0113	-5,6938 E-06	3,8943 E-05	-6,5052 E-05
04833	X	+	-0,0381	0,0222	0,0133	8,6844 E-06	-3,7781 E-05	7,4364 E-05
	X	-	0,0381	-0,0222	-0,0133	-8,6844 E-06	3,7781 E-05	-7,4364 E-05
	Y	+	-0,0278	0,0162	0,0097	6,3506 E-06	-2,7546 E-05	5,4256 E-05
	Y	-	0,0278	-0,0162	-0,0097	-6,3506 E-06	2,7546 E-05	-5,4256 E-05
04834	X	+	-0,0324	0,0222	0,0118	2,3835 E-05	-2,3216 E-05	7,0917 E-05
	X	-	0,0324	-0,0222	-0,0118	-2,3835 E-05	2,3216 E-05	-7,0917 E-05
	Y	+	-0,0237	0,0162	0,0086	1,7411 E-05	-1,692 E-05	5,1737 E-05
	Y	-	0,0237	-0,0162	-0,0086	-1,7411 E-05	1,692 E-05	-5,1737 E-05
04835	X	+	-0,0353	0,0174	0,0104	1,0703 E-05	-2,8536 E-05	6,9291 E-05
	X	-	0,0353	-0,0174	-0,0104	-1,0703 E-05	2,8536 E-05	-6,9291 E-05
	Y	+	-0,0257	0,0127	0,0076	7,8291 E-06	-2,0803 E-05	5,0546 E-05
	Y	-	0,0257	-0,0127	-0,0076	-7,8291 E-06	2,0803 E-05	-5,0546 E-05
04836	X	+	-0,0381	0,0126	0,0081	2,3651 E-06	-4,0192 E-05	7,2246 E-05
	X	-	0,0381	-0,0126	-0,0081	-2,3651 E-06	4,0192 E-05	-7,2246 E-05
	Y	+	-0,0278	0,0092	0,0059	1,7484 E-06	-2,9301 E-05	5,271 E-05
	Y	-	0,0278	-0,0092	-0,0059	-1,7484 E-06	2,9301 E-05	-5,271 E-05
04837	X	+	-0,0325	0,0126	0,0079	1,0674 E-06	-3,3021 E-05	7,1314 E-05
	X	-	0,0325	-0,0126	-0,0079	-1,0674 E-06	3,3021 E-05	-7,1314 E-05
	Y	+	-0,0237	0,0092	0,0057	8,0196 E-07	-2,4074 E-05	5,2026 E-05
	Y	-	0,0237	-0,0092	-0,0057	-8,0196 E-07	2,4074 E-05	-5,2026 E-05
04838	X	+	0,0035	-0,0077	-0,0005	-3,7506 E-06	-4,7285 E-06	6,9279 E-05
	X	-	-0,0035	0,0077	0,0005	3,7506 E-06	4,7285 E-06	-6,9279 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0056	-0,0004	-2,6035 E-06	-3,3518 E-06	5,0544 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0056	0,0004	2,6035 E-06	3,3518 E-06	-5,0544 E-05
04839	X	+	0,0036	0,0063	0,0010	4,2661 E-06	-3,5935 E-06	6,8378 E-05
	X	-	-0,0036	-0,0063	-0,0010	-4,2661 E-06	3,5935 E-06	-6,8378 E-05
	Y	+	0,0026	0,0046	0,0007	2,9593 E-06	-2,5125 E-06	4,9882 E-05
	Y	-	-0,0026	-0,0046	-0,0007	-2,9593 E-06	2,5125 E-06	-4,9882 E-05
04840	X	+	-0,0076	0,0059	0,0021	5,6455 E-06	-1,9798 E-06	6,8769 E-05
	X	-	0,0076	-0,0059	-0,0021	-5,6455 E-06	1,9798 E-06	-6,8769 E-05
	Y	+	-0,0056	0,0043	0,0015	4,0461 E-06	-1,0808 E-06	5,0167 E-05
	Y	-	0,0056	-0,0043	-0,0015	-4,0461 E-06	1,0808 E-06	-5,0167 E-05
04841	X	+	-0,0078	-0,0074	-0,0013	-3,3733 E-06	-1,648 E-05	7,2453 E-05
	X	-	0,0078	0,0074	0,0013	3,3733 E-06	1,648 E-05	-7,2453 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0054	-0,0009	-2,3739 E-06	-1,177 E-05	5,2869 E-05
	Y	-	0,0057	0,0054	0,0009	2,3739 E-06	1,177 E-05	-5,2869 E-05
04842	X	+	-0,0045	-0,0062	-0,0008	-4,8148 E-06	-1,5699 E-05	6,6782 E-05
	X	-	0,0045	0,0062	0,0008	4,8148 E-06	1,5699 E-05	-6,6782 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04843	Y	+	-0,0033	-0,0045	-0,0006	-3,3945 E-06	-1,1198 E-05	4,8714 E-05
	Y	-	0,0033	0,0045	0,0006	3,3945 E-06	1,1198 E-05	-4,8714 E-05
	X	+	-0,0045	-0,0001	0,0007	5,0546 E-06	-1,4678 E-05	6,545 E-05
	X	-	0,0045	0,0001	-0,0007	-5,0546 E-06	1,4678 E-05	-6,545 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0001	0,0005	3,7049 E-06	-1,0375 E-05	4,7734 E-05
04844	Y	-	0,0033	0,0001	-0,0005	-3,7049 E-06	1,0375 E-05	-4,7734 E-05
	X	+	-0,0044	0,0060	0,0018	8,6847 E-06	-7,1635 E-06	6,6613 E-05
	X	-	0,0044	-0,0060	-0,0018	-8,6847 E-06	7,1635 E-06	-6,6613 E-05
	Y	+	-0,0032	0,0044	0,0013	6,2052 E-06	-4,9352 E-06	4,8588 E-05
	Y	-	0,0032	-0,0044	-0,0013	-6,2052 E-06	4,9352 E-06	-4,8588 E-05
04845	X	+	0,0005	-0,0031	-0,0001	-3,8986 E-07	-1,0865 E-05	6,5299 E-05
	X	-	-0,0005	0,0031	0,0001	3,8986 E-07	1,0865 E-05	-6,5299 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0022	0,0000	-2,2052 E-07	-7,7295 E-06	4,7627 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0022	0,0000	2,2052 E-07	7,7295 E-06	-4,7627 E-05
	X	+	0,0005	0,0030	0,0009	4,3044 E-06	-8,9521 E-06	6,514 E-05
04846	X	-	-0,0005	-0,0030	-0,0009	-4,3044 E-06	8,9521 E-06	-6,514 E-05
	Y	+	0,0004	0,0022	0,0006	3,0574 E-06	-6,3269 E-06	4,751 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0022	-0,0006	-3,0574 E-06	6,3269 E-06	-4,751 E-05
	X	+	-0,0083	0,0009	0,0039	4,9502 E-06	-4,8232 E-05	2,3507 E-05
	X	-	0,0083	-0,0009	-0,0039	-4,9502 E-06	4,8232 E-05	-2,3507 E-05
04847	Y	+	-0,0061	0,0007	0,0029	3,6167 E-06	-3,5175 E-05	1,7149 E-05
	Y	-	0,0061	-0,0007	-0,0029	-3,6167 E-06	3,5175 E-05	-1,7149 E-05
	X	+	-0,0059	0,0009	0,0035	-7,7957 E-07	-2,9567 E-05	1,5337 E-05
	X	-	0,0059	-0,0009	-0,0035	7,7957 E-07	2,9567 E-05	-1,5337 E-05
	Y	+	-0,0043	0,0007	0,0025	-5,6586 E-07	-2,1571 E-05	1,1188 E-05
04848	Y	-	0,0043	-0,0007	-0,0025	5,6586 E-07	2,1571 E-05	-1,1188 E-05
	X	+	-0,0061	0,0031	0,0075	1,2916 E-05	-2,7276 E-05	1,7922 E-05
	X	-	0,0061	-0,0031	-0,0075	-1,2916 E-05	2,7276 E-05	-1,7922 E-05
	Y	+	-0,0044	0,0023	0,0054	9,424 E-06	-1,9893 E-05	1,3076 E-05
	Y	-	0,0044	-0,0023	-0,0054	-9,424 E-06	1,9893 E-05	-1,3076 E-05
04850	X	+	-0,0083	0,0025	0,0098	2,2434 E-05	-3,7156 E-05	2,0161 E-05
	X	-	0,0083	-0,0025	-0,0098	-2,2434 E-05	3,7156 E-05	-2,0161 E-05
	Y	+	-0,0060	0,0018	0,0072	1,637 E-05	-2,7096 E-05	1,471 E-05
	Y	-	0,0060	-0,0018	-0,0072	-1,637 E-05	2,7096 E-05	-1,471 E-05
	X	+	-0,0069	0,0009	0,0037	6,5498 E-06	-3,731 E-05	2,106 E-05
04851	X	-	0,0069	-0,0009	-0,0037	-6,5498 E-06	3,731 E-05	-2,106 E-05
	Y	+	-0,0050	0,0006	0,0027	4,7833 E-06	-2,7215 E-05	1,5363 E-05
	Y	-	0,0050	-0,0006	-0,0027	-4,7833 E-06	2,7215 E-05	-1,5363 E-05
	X	+	-0,0070	0,0017	0,0057	1,409 E-05	-1,6747 E-05	1,4362 E-05
	X	-	0,0070	-0,0017	-0,0057	-1,409 E-05	1,6747 E-05	-1,4362 E-05
04852	Y	+	-0,0051	0,0013	0,0041	1,0279 E-05	-1,2208 E-05	1,0476 E-05
	Y	-	0,0051	-0,0013	-0,0041	-1,0279 E-05	1,2208 E-05	-1,0476 E-05
	X	+	-0,0070	0,0022	0,0068	1,9178 E-05	-1,3782 E-05	1,3707 E-05
	X	-	0,0070	-0,0022	-0,0068	-1,9178 E-05	1,3782 E-05	-1,3707 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0016	0,0049	1,3993 E-05	-1,0043 E-05	9,9981 E-06
04853	Y	-	0,0051	-0,0016	-0,0049	-1,3993 E-05	1,0043 E-05	-9,9981 E-06
	X	+	-0,0070	0,0027	0,0081	3,3918 E-05	-2,6139 E-05	1,5644 E-05
	X	-	0,0070	-0,0027	-0,0081	-3,3918 E-05	2,6139 E-05	-1,5644 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0020	0,0059	2,4745 E-05	-1,906 E-05	1,1412 E-05
	Y	-	0,0051	-0,0020	-0,0059	-2,4745 E-05	1,906 E-05	-1,1412 E-05
04855	X	+	-0,0082	-0,0029	-0,0102	-2,299 E-05	-3,9417 E-05	1,8292 E-05
	X	-	0,0082	0,0029	0,0102	2,299 E-05	3,9417 E-05	-1,8292 E-05
	Y	+	-0,0060	-0,0021	-0,0074	-1,6776 E-05	-2,8744 E-05	1,3346 E-05
	Y	-	0,0060	0,0021	0,0074	1,6776 E-05	2,8744 E-05	-1,3346 E-05
	X	+	-0,0060	-0,0034	-0,0079	-1,1039 E-05	-2,5903 E-05	1,652 E-05
04856	X	-	0,0060	0,0034	0,0079	1,1039 E-05	2,5903 E-05	-1,652 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0025	-0,0058	-8,0568 E-06	-1,8892 E-05	1,2053 E-05
	Y	-	0,0044	0,0025	0,0058	8,0568 E-06	1,8892 E-05	-1,2053 E-05
	X	+	-0,0058	-0,0012	-0,0036	1,1021 E-06	-3,0825 E-05	1,6332 E-05
	X	-	0,0058	0,0012	0,0036	-1,1021 E-06	3,0825 E-05	-1,6332 E-05
04857	Y	+	-0,0043	-0,0009	-0,0026	7,9975 E-07	-2,2489 E-05	1,1915 E-05
	Y	-	0,0043	0,0009	0,0026	-7,9975 E-07	2,2489 E-05	-1,1915 E-05
	X	+	-0,0082	-0,0012	-0,0042	6,0292 E-06	-4,8183 E-05	2,7107 E-05
	X	-	0,0082	0,0012	0,0042	-6,0292 E-06	4,8183 E-05	-2,7107 E-05
	Y	+	-0,0060	-0,0009	-0,0030	-4,4076 E-06	-3,514 E-05	1,9778 E-05
04858	Y	-	0,0060	0,0009	0,0030	4,4076 E-06	3,514 E-05	-1,9778 E-05
	X	+	-0,0069	-0,0031	-0,0088	-3,2979 E-05	-2,7658 E-05	1,6233 E-05
	X	-	0,0069	0,0031	0,0088	3,2979 E-05	2,7658 E-05	-1,6233 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0023	-0,0064	-2,4063 E-05	-2,017 E-05	1,1844 E-05
	Y	-	0,0051	0,0023	0,0064	2,4063 E-05	2,017 E-05	-1,1844 E-05
04860	X	+	-0,0069	-0,0026	-0,0073	-2,0988 E-05	-1,5296 E-05	1,3957 E-05
	X	-	0,0069	0,0026	0,0073	2,0988 E-05	1,5296 E-05	-1,3957 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0019	-0,0053	-1,5317 E-05	-1,1147 E-05	1,018 E-05
	Y	-	0,0051	0,0019	0,0053	1,5317 E-05	1,1147 E-05	-1,018 E-05
	X	+	-0,0069	-0,0021	-0,0061	-1,5516 E-05	-1,761 E-05	1,4745 E-05
04861	X	-	0,0069	0,0021	0,0061	1,5516 E-05	1,761 E-05	-1,4745 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0015	-0,0044	-1,1323 E-05	-1,2836 E-05	1,0756 E-05
	Y	-	0,0050	0,0015	0,0044	1,1323 E-05	1,2836 E-05	-1,0756 E-05
	X	+	-0,0069	-0,0013	-0,0042	-8,7905 E-06	-3,4045 E-05	1,9375 E-05
	X	-	0,0069	0,0013	0,0042	8,7905 E-06	3,4045 E-05	-1,9375 E-05
04862	Y	+	-0,0050	-0,0010	-0,0031	-6,4216 E-06	-2,4831 E-05	1,4133 E-05
	Y	-	0,0050	0,0010	0,0031	6,4216 E-06	2,4831 E-05	-1,4133 E-05
	X	+	-0,0395	-0,0274	-0,0156	-6,6268 E-06	-5,1579 E-05	9,0545 E-05
	X	-	0,0395	0,0274	0,0156	6,6268 E-06	5,1579 E-05	-9,0545 E-05
	Y	+	-0,0288	-0,0200	-0,0114	-4,8603 E-06	-3,7605 E-05	6,6081 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0288	0,0200	0,0114	4,8603 E-06	3,7605 E-05	-6,6081 E-05
04864	X	+	-0,0323	-0,0271	-0,0131	-3,4867 E-05	-3,522 E-05	7,5084 E-05
	X	-	0,0323	0,0271	0,0131	3,4867 E-05	3,522 E-05	-7,5084 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0198	-0,0095	-2,5475 E-05	-2,5688 E-05	5,4791 E-05
	Y	-	0,0236	0,0198	0,0095	2,5475 E-05	2,5688 E-05	-5,4791 E-05
04865	X	+	-0,0322	-0,0112	-0,0062	5,9979 E-06	-4,676 E-05	7,3926 E-05
	X	-	0,0322	0,0112	0,0062	-5,9979 E-06	4,676 E-05	-7,3926 E-05
	Y	+	-0,0235	-0,0081	-0,0045	4,3442 E-06	-3,4102 E-05	5,394 E-05
	Y	-	0,0235	0,0081	0,0045	-4,3442 E-06	3,4102 E-05	-5,394 E-05
04866	X	+	-0,0396	-0,0111	-0,0063	6,4608 E-07	-5,2647 E-05	8,2055 E-05
	X	-	0,0396	0,0111	0,0063	-6,4608 E-07	5,2647 E-05	-8,2055 E-05
	Y	+	-0,0289	-0,0081	-0,0046	4,368 E-07	-3,8381 E-05	5,9884 E-05
	Y	-	0,0289	0,0081	0,0046	-4,368 E-07	3,8381 E-05	-5,9884 E-05
04867	X	+	-0,0385	-0,0145	-0,0086	-3,9815 E-06	-3,9405 E-05	7,2403 E-05
	X	-	0,0385	0,0145	0,0086	3,9815 E-06	3,9405 E-05	-7,2403 E-05
	Y	+	-0,0281	-0,0106	-0,0062	-2,9405 E-06	-2,8727 E-05	5,2825 E-05
	Y	-	0,0281	0,0106	0,0062	2,9405 E-06	2,8727 E-05	-5,2825 E-05
04868	X	+	-0,0329	-0,0145	-0,0081	-3,3705 E-06	-3,2204 E-05	7,1798 E-05
	X	-	0,0329	0,0145	0,0081	3,3705 E-06	3,2204 E-05	-7,1798 E-05
	Y	+	-0,0240	-0,0106	-0,0059	-2,4943 E-06	-2,3476 E-05	5,2381 E-05
	Y	-	0,0240	0,0106	0,0059	2,4943 E-06	2,3476 E-05	-5,2381 E-05
04869	X	+	-0,0357	-0,0194	-0,0108	-1,2815 E-05	-2,7834 E-05	6,9858 E-05
	X	-	0,0357	0,0194	0,0108	1,2815 E-05	2,7834 E-05	-6,9858 E-05
	Y	+	-0,0260	-0,0141	-0,0078	-9,3834 E-06	-2,0291 E-05	5,0961 E-05
	Y	-	0,0260	0,0141	0,0078	9,3834 E-06	2,0291 E-05	-5,0961 E-05
04870	X	+	-0,0385	-0,0242	-0,0136	-9,2451 E-06	-3,7551 E-05	7,5844 E-05
	X	-	0,0385	0,0242	0,0136	9,2451 E-06	3,7551 E-05	-7,5844 E-05
	Y	+	-0,0281	-0,0177	-0,0099	-6,7718 E-06	-2,7376 E-05	5,5337 E-05
	Y	-	0,0281	0,0177	0,0099	6,7718 E-06	2,7376 E-05	-5,5337 E-05
04871	X	+	-0,0328	-0,0243	-0,0120	-2,6285 E-05	-2,3898 E-05	7,1306 E-05
	X	-	0,0328	0,0243	0,0120	2,6285 E-05	2,3898 E-05	-7,1306 E-05
	Y	+	-0,0239	-0,0177	-0,0087	-1,9211 E-05	-1,7417 E-05	5,2021 E-05
	Y	-	0,0239	0,0177	0,0087	1,9211 E-05	1,7417 E-05	-5,2021 E-05
04872	X	+	-0,0701	-0,0507	-0,0179	-7,8178 E-06	-4,964 E-05	1,5375 E-04
	X	-	0,0701	0,0507	0,0179	7,8178 E-06	4,964 E-05	-1,5375 E-04
	Y	+	-0,0512	-0,0369	-0,0130	-5,7482 E-06	-3,618 E-05	1,1219 E-04
	Y	-	0,0512	0,0369	0,0130	5,7482 E-06	3,618 E-05	-1,1219 E-04
04873	X	+	-0,0576	-0,0503	-0,0156	-3,2351 E-05	-3,4398 E-05	1,3729 E-04
	X	-	0,0576	0,0503	0,0156	3,2351 E-05	3,4398 E-05	-1,3729 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,0367	-0,0114	-2,3672 E-05	-2,5089 E-05	1,0016 E-04
	Y	-	0,0420	0,0367	0,0114	2,3672 E-05	2,5089 E-05	-1,0016 E-04
04874	X	+	-0,0573	-0,0202	-0,0076	7,0415 E-06	-5,4842 E-05	1,3444 E-04
	X	-	0,0573	0,0202	0,0076	-7,0415 E-06	5,4842 E-05	-1,3444 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,0147	-0,0055	5,0681 E-06	-3,9975 E-05	9,8073 E-05
	Y	-	0,0418	0,0147	0,0055	-5,0681 E-06	3,9975 E-05	-9,8073 E-05
04875	X	+	-0,0700	-0,0200	-0,0076	1,7957 E-06	-5,0688 E-05	1,4255 E-04
	X	-	0,0700	0,0200	0,0076	-1,7957 E-06	5,0688 E-05	-1,4255 E-04
	Y	+	-0,0510	-0,0146	-0,0056	1,2478 E-06	-3,6917 E-05	1,04 E-04
	Y	-	0,0510	0,0146	0,0056	-1,2478 E-06	3,6917 E-05	-1,04 E-04
04876	X	+	-0,0684	-0,0264	-0,0100	-5,8576 E-07	-4,427 E-05	1,323 E-04
	X	-	0,0684	0,0264	0,0100	5,8576 E-07	4,427 E-05	-1,323 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0192	-0,0073	-4,9253 E-07	-3,2256 E-05	9,6502 E-05
	Y	-	0,0499	0,0192	0,0073	4,9253 E-07	3,2256 E-05	-9,6502 E-05
04877	X	+	-0,0584	-0,0265	-0,0099	-5,3948 E-07	-3,8569 E-05	1,3073 E-04
	X	-	0,0584	0,0265	0,0099	5,3948 E-07	3,8569 E-05	-1,3073 E-04
	Y	+	-0,0426	-0,0193	-0,0072	-4,6462 E-07	-2,8103 E-05	9,5352 E-05
	Y	-	0,0426	0,0193	0,0072	4,6462 E-07	2,8103 E-05	-9,5352 E-05
04878	X	+	-0,0635	-0,0357	-0,0128	-8,9652 E-06	-3,3951 E-05	1,2829 E-04
	X	-	0,0635	0,0357	0,0128	8,9652 E-06	3,3951 E-05	-1,2829 E-04
	Y	+	-0,0463	-0,0260	-0,0093	-6,6052 E-06	-2,4747 E-05	9,3568 E-05
	Y	-	0,0463	0,0260	0,0093	6,6052 E-06	2,4747 E-05	-9,3568 E-05
04879	X	+	-0,0685	-0,0449	-0,0159	-7,6629 E-06	-3,9715 E-05	1,3607 E-04
	X	-	0,0685	0,0449	0,0159	7,6629 E-06	3,9715 E-05	-1,3607 E-04
	Y	+	-0,0500	-0,0327	-0,0116	-5,6397 E-06	-2,8948 E-05	9,9262 E-05
	Y	-	0,0500	0,0327	0,0116	5,6397 E-06	2,8948 E-05	-9,9262 E-05
04880	X	+	-0,0584	-0,0449	-0,0145	-2,3195 E-05	-2,5303 E-05	1,306 E-04
	X	-	0,0584	0,0449	0,0145	2,3195 E-05	2,5303 E-05	-1,306 E-04
	Y	+	-0,0426	-0,0327	-0,0106	-1,6989 E-05	-1,8438 E-05	9,5262 E-05
	Y	-	0,0426	0,0327	0,0106	1,6989 E-05	1,8438 E-05	-9,5262 E-05
04881	X	+	0,0161	-0,0167	-0,0008	-1,0024 E-05	-1,1124 E-05	1,8194 E-04
	X	-	-0,0161	0,0167	0,0008	1,0024 E-05	1,1124 E-05	-1,8194 E-04
	Y	+	0,0117	-0,0122	-0,0006	-6,8892 E-06	-7,8555 E-06	1,3264 E-04
	Y	-	-0,0117	0,0122	0,0006	6,8892 E-06	7,8555 E-06	-1,3264 E-04
04882	X	+	0,0164	0,0193	0,0018	7,8745 E-06	-8,5185 E-06	1,8146 E-04
	X	-	-0,0164	-0,0193	-0,0018	-7,8745 E-06	8,5185 E-06	-1,8146 E-04
	Y	+	0,0119	0,0141	0,0013	5,2385 E-06	-5,9318 E-06	1,3229 E-04
	Y	-	-0,0119	-0,0141	-0,0013	-5,2385 E-06	5,9318 E-06	-1,3229 E-04
04883	X	+	-0,0136	0,0188	0,0038	1,1497 E-05	-9,4597 E-07	1,8798 E-04
	X	-	0,0136	-0,0188	-0,0038	-1,1497 E-05	9,4597 E-07	-1,8798 E-04
	Y	+	-0,0099	0,0137	0,0026	8,1566 E-06	3,745 E-07	1,3703 E-04
	Y	-	0,0099	-0,0137	-0,0026	-8,1566 E-06	-3,745 E-07	-1,3703 E-04
04884	X	+	-0,0140	-0,0165	-0,0026	-1,0777 E-05	-2,1443 E-05	1,928 E-04
	X	-	0,0140	0,0165	0,0026	1,0777 E-05	2,1443 E-05	-1,928 E-04
	Y	+	-0,0102	-0,0120	-0,0018	-7,5557 E-06	-1,4803 E-05	1,4058 E-04
	Y	-	0,0102	0,0120	0,0018	7,5557 E-06	1,4803 E-05	-1,4058 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04885	X	+	-0,0053	-0,0135	-0,0016	-9,499 E-06	-2,474 E-05	1,7712 E-04	
	X	-	0,0053	0,0135	0,0016	9,499 E-06	2,474 E-05	-1,7712 E-04	
	Y	+	-0,0039	-0,0098	-0,0011	-6,5304 E-06	-1,7244 E-05	1,2913 E-04	
	Y	-	0,0039	0,0098	0,0011	6,5304 E-06	1,7244 E-05	-1,2913 E-04	
04886	X	+	-0,0052	0,0021	0,0012	8,5851 E-06	-2,9274 E-05	1,7516 E-04	
	X	-	0,0052	-0,0021	-0,0012	-8,5851 E-06	2,9274 E-05	-1,7516 E-04	
	Y	+	-0,0038	0,0015	0,0008	6,3143 E-06	-2,0375 E-05	1,2768 E-04	
	Y	-	0,0038	-0,0015	-0,0008	-6,3143 E-06	2,0375 E-05	-1,2768 E-04	
04887	X	+	-0,0050	0,0175	0,0031	1,3602 E-05	-9,4751 E-06	1,7633 E-04	
	X	-	0,0050	-0,0175	-0,0031	-1,3602 E-05	9,4751 E-06	-1,7633 E-04	
	Y	+	-0,0036	0,0128	0,0021	9,4957 E-06	-6,0154 E-06	1,2854 E-04	
	Y	-	0,0036	-0,0128	-0,0021	-9,4957 E-06	6,0154 E-06	-1,2854 E-04	
04888	X	+	0,0079	-0,0055	-0,0002	-2,6897 E-06	-2,0059 E-05	1,7477 E-04	
	X	-	-0,0079	0,0055	0,0002	2,6897 E-06	2,0059 E-05	-1,7477 E-04	
	Y	+	0,0058	-0,0040	-0,0001	-1,7529 E-06	-1,4094 E-05	1,2741 E-04	
	Y	-	-0,0058	0,0040	0,0001	1,7529 E-06	1,4094 E-05	-1,2741 E-04	
04889	X	+	0,0080	0,0099	0,0015	7,6485 E-06	-1,655 E-05	1,7088 E-04	
	X	-	-0,0080	-0,0099	-0,0015	-7,6485 E-06	1,655 E-05	-1,7088 E-04	
	Y	+	0,0059	0,0072	0,0011	5,2955 E-06	-1,1515 E-05	1,2456 E-04	
	Y	-	-0,0059	-0,0072	-0,0011	-5,2955 E-06	1,1515 E-05	-1,2456 E-04	
04890	X	+	-0,0700	0,0191	0,0076	-1,7511 E-06	-5,6284 E-05	1,4865 E-04	
	X	-	0,0700	-0,0191	-0,0076	1,7511 E-06	5,6284 E-05	-1,4865 E-04	
	Y	+	-0,0510	0,0139	0,0055	-1,2209 E-06	-4,1019 E-05	1,0847 E-04	
	Y	-	0,0510	-0,0139	-0,0055	1,2209 E-06	4,1019 E-05	-1,0847 E-04	
04891	X	+	-0,0568	0,0193	0,0076	-1,1467 E-05	-5,7007 E-05	1,3632 E-04	
	X	-	0,0568	-0,0193	-0,0076	1,1467 E-05	5,7007 E-05	-1,3632 E-04	
	Y	+	-0,0415	0,0141	0,0055	-8,318 E-06	-4,1567 E-05	9,9443 E-05	
	Y	-	0,0415	-0,0141	-0,0055	8,318 E-06	4,1567 E-05	-9,9443 E-05	
04892	X	+	-0,0572	0,0493	0,0159	2,8638 E-05	-3,2689 E-05	1,3813 E-04	
	X	-	0,0572	-0,0493	-0,0159	-2,8638 E-05	3,2689 E-05	-1,3813 E-04	
	Y	+	-0,0417	0,0360	0,0116	2,0946 E-05	-2,3841 E-05	1,0078 E-04	
	Y	-	0,0417	-0,0360	-0,0116	-2,0946 E-05	2,3841 E-05	-1,0078 E-04	
04893	X	+	-0,0700	0,0496	0,0180	6,5577 E-06	-4,9432 E-05	1,5237 E-04	
	X	-	0,0700	-0,0496	-0,0180	-6,5577 E-06	4,9432 E-05	-1,5237 E-04	
	Y	+	-0,0510	0,0362	0,0131	4,8138 E-06	-3,6028 E-05	1,1118 E-04	
	Y	-	0,0510	-0,0362	-0,0131	-4,8138 E-06	3,6028 E-05	-1,1118 E-04	
04894	X	+	-0,0683	0,0433	0,0158	5,144 E-06	-3,872 E-05	1,351 E-04	
	X	-	0,0683	-0,0433	-0,0158	-5,144 E-06	3,872 E-05	-1,351 E-04	
	Y	+	-0,0498	0,0316	0,0115	3,7875 E-06	-2,8221 E-05	9,8553 E-05	
	Y	-	0,0498	-0,0316	-0,0115	-3,7875 E-06	2,8221 E-05	-9,8553 E-05	
04895	X	+	-0,0580	0,0433	0,0147	1,8454 E-05	-2,4463 E-05	1,3122 E-04	
	X	-	0,0580	-0,0433	-0,0147	-1,8454 E-05	2,4463 E-05	-1,3122 E-04	
	Y	+	-0,0423	0,0316	0,0107	1,3514 E-05	-1,7824 E-05	9,571 E-05	
	Y	-	0,0423	-0,0316	-0,0107	-1,3514 E-05	1,7824 E-05	-9,571 E-05	
04896	X	+	-0,0632	0,0342	0,0128	6,9083 E-06	-3,5195 E-05	1,2909 E-04	
	X	-	0,0632	-0,0342	-0,0128	-6,9083 E-06	3,5195 E-05	-1,2909 E-04	
	Y	+	-0,0461	0,0249	0,0094	5,0925 E-06	-2,5656 E-05	9,4152 E-05	
	Y	-	0,0461	-0,0249	-0,0094	-5,0925 E-06	2,5656 E-05	-9,4152 E-05	
04897	X	+	-0,0683	0,0249	0,0099	8,8618 E-07	-4,7551 E-05	1,3481 E-04	
	X	-	0,0683	-0,0249	-0,0099	-8,8618 E-07	4,7551 E-05	-1,3481 E-04	
	Y	+	-0,0498	0,0182	0,0072	7,0428 E-07	-3,4659 E-05	9,8342 E-05	
	Y	-	0,0498	-0,0182	-0,0072	-7,0428 E-07	3,4659 E-05	-9,8342 E-05	
04898	X	+	-0,0580	0,0250	0,0098	-2,3705 E-06	-4,2112 E-05	1,321 E-04	
	X	-	0,0580	-0,0250	-0,0098	2,3705 E-06	4,2112 E-05	-1,321 E-04	
	Y	+	-0,0423	0,0182	0,0071	-1,6739 E-06	-3,0696 E-05	9,6358 E-05	
	Y	-	0,0423	-0,0182	-0,0071	1,6739 E-06	3,0696 E-05	-9,6358 E-05	
04899	X	+	0,0103	-0,0131	-0,0007	-7,8175 E-06	-8,46 E-06	1,295 E-04	
	X	-	-0,0103	0,0131	0,0007	7,8175 E-06	8,46 E-06	-1,295 E-04	
	Y	+	0,0075	-0,0095	-0,0005	-5,4656 E-06	-5,9834 E-06	9,4457 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0095	0,0005	5,4656 E-06	5,9834 E-06	-9,4457 E-05	
04900	X	+	0,0105	0,0126	0,0015	5,6459 E-06	-6,9491 E-06	1,2942 E-04	
	X	-	-0,0105	-0,0126	-0,0015	-5,6459 E-06	6,9491 E-06	-1,2942 E-04	
	Y	+	0,0076	0,0092	0,0010	3,8362 E-06	-4,8695 E-06	9,4392 E-05	
	Y	-	-0,0076	-0,0092	-0,0010	-3,8362 E-06	4,8695 E-06	-9,4392 E-05	
04901	X	+	-0,0111	0,0123	0,0030	9,1525 E-06	-2,5318 E-06	1,3299 E-04	
	X	-	0,0111	-0,0123	-0,0030	-9,1525 E-06	2,5318 E-06	-1,3299 E-04	
	Y	+	-0,0081	0,0090	0,0021	6,5467 E-06	-1,2039 E-06	9,7 E-05	
	Y	-	0,0081	-0,0090	-0,0021	-6,5467 E-06	1,2039 E-06	-9,7 E-05	
04902	X	+	-0,0113	-0,0129	-0,0021	-6,8775 E-06	-1,71 E-05	1,3692 E-04	
	X	-	0,0113	0,0129	0,0021	6,8775 E-06	1,71 E-05	-1,3692 E-04	
	Y	+	-0,0082	-0,0094	-0,0015	-4,8552 E-06	-1,1967 E-05	9,9884 E-05	
	Y	-	0,0082	0,0094	0,0015	4,8552 E-06	1,1967 E-05	-9,9884 E-05	
04903	X	+	-0,0051	-0,0108	-0,0014	-7,6292 E-06	-1,9636 E-05	1,2668 E-04	
	X	-	0,0051	0,0108	0,0014	7,6292 E-06	1,9636 E-05	-1,2668 E-04	
	Y	+	-0,0037	-0,0078	-0,0010	-5,3436 E-06	-1,383 E-05	9,2387 E-05	
	Y	-	0,0037	0,0078	0,0010	5,3436 E-06	1,383 E-05	-9,2387 E-05	
04904	X	+	-0,0051	0,0004	0,0008	6,8316 E-06	-2,371 E-05	1,2519 E-04	
	X	-	0,0051	-0,0004	-0,0008	-6,8316 E-06	2,371 E-05	-1,2519 E-04	
	Y	+	-0,0037	0,0003	0,0006	5,0189 E-06	-1,6685 E-05	9,1287 E-05	
	Y	-	0,0037	-0,0003	-0,0006	-5,0189 E-06	1,6685 E-05	-9,1287 E-05	
04905	X	+	-0,0049	0,0114	0,0024	1,0673 E-05	-9,5443 E-06	1,2597 E-04	
	X	-	0,0049	-0,0114	-0,0024	-1,0673 E-05	9,5443 E-06	-1,2597 E-04	
	Y	+	-0,0036	0,0083	0,0017	7,5456 E-06	-6,4119 E-06	9,1865 E-05	
	Y	-	0,0036	-0,0083	-0,0017	-7,5456 E-06	6,4119 E-06	-9,1865 E-05	
	X	+	0,0044	-0,0051	-0,0002	-2,7663 E-06	-1,6138 E-05	1,2493 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04906	X	-	-0,0044	0,0051	0,0002	2,7663 E-06	1,6138 E-05	-1,2493 E-04	
	Y	+	0,0032	-0,0037	-0,0001	-1,8985 E-06	-1,1416 E-05	9,1102 E-05	
	Y	-	-0,0032	0,0037	0,0001	1,8985 E-06	1,1416 E-05	-9,1102 E-05	
04907	X	+	0,0045	0,0059	0,0012	5,7078 E-06	-1,3891 E-05	1,2245 E-04	
	X	-	-0,0045	-0,0059	-0,0012	-5,7078 E-06	1,3891 E-05	-1,2245 E-04	
	Y	+	0,0033	0,0043	0,0008	4,0049 E-06	-9,7643 E-06	8,9292 E-05	
	Y	-	-0,0033	-0,0043	-0,0008	-4,0049 E-06	9,7643 E-06	-8,9292 E-05	
04908	X	+	-0,0585	0,0093	0,0038	-1,1773 E-05	-5,5667 E-05	1,0111 E-04	
	X	-	0,0585	-0,0093	-0,0038	1,1773 E-05	5,5667 E-05	-1,0111 E-04	
	Y	+	-0,0427	0,0068	0,0028	-8,5487 E-06	-4,0601 E-05	7,3741 E-05	
	Y	-	0,0427	-0,0068	-0,0028	8,5487 E-06	4,0601 E-05	-7,3741 E-05	
04909	X	+	-0,0583	-0,0116	-0,0042	9,2448 E-06	-5,52 E-05	1,0146 E-04	
	X	-	0,0583	0,0116	0,0042	-9,2448 E-06	5,52 E-05	-1,0146 E-04	
	Y	+	-0,0425	-0,0084	-0,0031	6,6923 E-06	-4,025 E-05	7,3981 E-05	
	Y	-	0,0425	0,0084	0,0031	-6,6923 E-06	4,025 E-05	-7,3981 E-05	
04910	X	+	-0,0468	-0,0105	-0,0036	-9,7427 E-08	-5,7071 E-05	9,2781 E-05	
	X	-	0,0468	0,0105	0,0036	9,7427 E-08	5,7071 E-05	-9,2781 E-05	
	Y	+	-0,0341	-0,0077	-0,0026	-1,3908 E-07	-4,1612 E-05	6,7645 E-05	
	Y	-	0,0341	0,0077	0,0026	1,3908 E-07	4,1612 E-05	-6,7645 E-05	
04911	X	+	-0,0463	-0,0066	-0,0016	-6,7377 E-06	-3,5091 E-05	9,3741 E-05	
	X	-	0,0463	0,0066	0,0016	6,7377 E-06	3,5091 E-05	-9,3741 E-05	
	Y	+	-0,0338	-0,0048	-0,0012	-5,0243 E-06	-2,5555 E-05	6,8348 E-05	
	Y	-	0,0338	0,0048	0,0012	5,0243 E-06	2,5555 E-05	-6,8348 E-05	
04912	X	+	-0,0463	0,0044	0,0016	-3,407 E-06	-3,4103 E-05	9,503 E-05	
	X	-	0,0463	-0,0044	-0,0016	3,407 E-06	3,4103 E-05	-9,503 E-05	
	Y	+	-0,0337	0,0032	0,0012	-2,4914 E-06	-2,479 E-05	6,9315 E-05	
	Y	-	0,0337	-0,0032	-0,0012	2,4914 E-06	2,479 E-05	-6,9315 E-05	
04913	X	+	-0,0467	0,0084	0,0036	-4,6329 E-06	-5,7229 E-05	9,553 E-05	
	X	-	0,0467	-0,0084	-0,0036	4,6329 E-06	5,7229 E-05	-9,553 E-05	
	Y	+	-0,0341	0,0061	0,0026	-3,3592 E-06	-4,1696 E-05	6,9683 E-05	
	Y	-	0,0341	-0,0061	-0,0026	3,3592 E-06	4,1696 E-05	-6,9683 E-05	
04914	X	+	-0,0551	-0,0056	-0,0016	1,9083 E-07	-3,0594 E-05	9,1882 E-05	
	X	-	0,0551	0,0056	0,0016	-1,9083 E-07	3,0594 E-05	-9,1882 E-05	
	Y	+	-0,0402	-0,0041	-0,0012	1,0263 E-07	-2,2288 E-05	6,7 E-05	
	Y	-	0,0402	0,0041	0,0012	-1,0263 E-07	2,2288 E-05	-6,7 E-05	
04915	X	+	-0,0551	0,0026	0,0009	-1,4837 E-06	-3,0061 E-05	9,2215 E-05	
	X	-	0,0551	-0,0026	-0,0009	1,4837 E-06	3,0061 E-05	-9,2215 E-05	
	Y	+	-0,0402	0,0019	0,0007	-1,0667 E-06	-2,1906 E-05	6,7253 E-05	
	Y	-	0,0402	-0,0019	-0,0007	1,0667 E-06	2,1906 E-05	-6,7253 E-05	
04916	X	+	-0,0496	-0,0098	-0,0033	-4,2191 E-06	-4,8205 E-05	9,197 E-05	
	X	-	0,0496	0,0098	0,0033	4,2191 E-06	4,8205 E-05	-9,197 E-05	
	Y	+	-0,0362	-0,0072	-0,0024	-3,1421 E-06	-3,5123 E-05	6,7057 E-05	
	Y	-	0,0362	0,0072	0,0024	3,1421 E-06	3,5123 E-05	-6,7057 E-05	
04917	X	+	-0,0496	-0,0016	-0,0002	-3,4931 E-06	-2,5249 E-05	9,3391 E-05	
	X	-	0,0496	0,0016	0,0002	3,4931 E-06	2,5249 E-05	-9,3391 E-05	
	Y	+	-0,0362	-0,0012	-0,0002	-2,5922 E-06	-1,835 E-05	6,8108 E-05	
	Y	-	0,0362	0,0012	0,0002	2,5922 E-06	1,835 E-05	-6,8108 E-05	
04918	X	+	-0,0496	0,0068	0,0026	1,6941 E-06	-4,6312 E-05	9,3954 E-05	
	X	-	0,0496	-0,0068	-0,0026	-1,6941 E-06	4,6312 E-05	-9,3954 E-05	
	Y	+	-0,0362	0,0049	0,0019	1,2682 E-06	-3,3737 E-05	6,8525 E-05	
	Y	-	0,0362	-0,0049	-0,0019	-1,2682 E-06	3,3737 E-05	-6,8525 E-05	
04919	X	+	-0,0147	0,0038	0,0103	-5,9851 E-05	-6,4119 E-05	4,9046 E-06	
	X	-	0,0147	-0,0038	-0,0103	5,9851 E-05	6,4119 E-05	-4,9046 E-06	
	Y	+	-0,0107	0,0028	0,0075	-4,3653 E-05	-4,6766 E-05	3,5539 E-06	
	Y	-	0,0107	-0,0028	-0,0075	4,3653 E-05	4,6766 E-05	-3,5539 E-06	
04920	X	+	-0,0438	0,0256	0,0135	-5,5142 E-05	-9,1001 E-05	7,7094 E-05	
	X	-	0,0438	-0,0256	-0,0135	5,5142 E-05	9,1001 E-05	-7,7094 E-05	
	Y	+	-0,0319	0,0187	0,0098	-4,0221 E-05	-6,6374 E-05	5,6173 E-05	
	Y	-	0,0319	-0,0187	-0,0098	4,0221 E-05	6,6374 E-05	-5,6173 E-05	
04921	X	+	-0,0428	0,0094	0,0056	-3,4661 E-05	-7,9201 E-05	4,9795 E-05	
	X	-	0,0428	-0,0094	-0,0056	3,4661 E-05	7,9201 E-05	-4,9795 E-05	
	Y	+	-0,0312	0,0069	0,0041	-2,531 E-05	-5,776 E-05	3,6265 E-05	
	Y	-	0,0312	-0,0069	-0,0041	2,531 E-05	5,776 E-05	-3,6265 E-05	
04922	X	+	-0,0157	0,0039	0,0037	-1,2905 E-05	-8,0642 E-05	7,2081 E-05	
	X	-	0,0157	-0,0039	-0,0037	1,2905 E-05	8,0642 E-05	-7,2081 E-05	
	Y	+	-0,0114	0,0029	0,0027	-9,3931 E-06	-5,8822 E-05	5,2627 E-05	
	Y	-	0,0114	-0,0029	-0,0027	9,3931 E-06	5,8822 E-05	-5,2627 E-05	
04923	X	+	-0,0165	0,0063	0,0063	-2,1687 E-05	-6,1674 E-05	1,1688 E-05	
	X	-	0,0165	-0,0063	-0,0063	2,1687 E-05	6,1674 E-05	-1,1688 E-05	
	Y	+	-0,0120	0,0046	0,0046	-1,5798 E-05	-4,4985 E-05	8,5131 E-06	
	Y	-	0,0120	-0,0046	-0,0046	1,5798 E-05	4,4985 E-05	-8,5131 E-06	
04924	X	+	-0,0240	0,0082	0,0079	-2,877 E-05	-1,0733 E-04	4,1714 E-05	
	X	-	0,0240	-0,0082	-0,0079	2,877 E-05	1,0733 E-04	-4,1714 E-05	
	Y	+	-0,0175	0,0060	0,0057	-2,0965 E-05	-7,8292 E-05	3,0454 E-05	
	Y	-	0,0175	-0,0060	-0,0057	2,0965 E-05	7,8292 E-05	-3,0454 E-05	
04925	X	+	-0,0342	0,0104	0,0090	-2,6548 E-05	-1,1786 E-04	5,4825 E-05	
	X	-	0,0342	-0,0104	-0,0090	2,6548 E-05	1,1786 E-04	-5,4825 E-05	
	Y	+	-0,0250	0,0076	0,0066	-1,9353 E-05	-8,5968 E-05	4,0019 E-05	
	Y	-	0,0250	-0,0076	-0,0066	1,9353 E-05	8,5968 E-05	-4,0019 E-05	
04926	X	+	-0,0430	0,0124	0,0089	-3,2286 E-05	-7,8612 E-05	4,7412 E-05	
	X	-	0,0430	-0,0124	-0,0089	3,2286 E-05	7,8612 E-05	-4,7412 E-05	
	Y	+	-0,0313	0,0091	0,0065	-2,3542 E-05	-5,7326 E-05	3,4553 E-05	
	Y	-	0,0313	-0,0091	-0,0065	2,3542 E-05	5,7326 E-05	-3,4553 E-05	
04927	X	+	-0,0181	0,0072	0,0075	-4,7118 E-05	-1,1993 E-05	2,0796 E-05	
	X	-	0,0181	-0,0072	-0,0075	4,7118 E-05	1,1993 E-05	-2,0796 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04928	Y	+	-0,0132	0,0053	0,0055	-3,4359 E-05	-8,7362 E-06	-1,5215 E-05
	Y	-	0,0132	-0,0053	-0,0055	3,4359 E-05	8,7362 E-06	1,5215 E-05
	X	+	-0,0156	0,0041	0,0082	-5,758 E-05	-4,9818 E-05	-9,7145 E-06
	X	-	0,0156	-0,0041	-0,0082	5,758 E-05	4,9818 E-05	9,7145 E-06
	Y	+	-0,0114	0,0030	0,0060	-4,1996 E-05	-3,6333 E-05	-7,1367 E-06
04929	Y	-	0,0114	-0,0030	-0,0060	4,1996 E-05	3,6333 E-05	7,1367 E-06
	X	+	-0,0433	0,0208	0,0096	-6,4614 E-05	-7,1688 E-05	6,1306 E-05
	X	-	0,0433	-0,0208	-0,0096	6,4614 E-05	7,1688 E-05	-6,1306 E-05
	Y	+	-0,0316	0,0152	0,0070	-4,7133 E-05	-5,2279 E-05	4,467 E-05
	Y	-	0,0316	-0,0152	-0,0070	4,7133 E-05	5,2279 E-05	-4,467 E-05
04930	X	+	-0,0082	-0,0014	-0,0116	-1,3827 E-05	-6,7411 E-05	2,2875 E-05
	X	-	0,0082	0,0014	0,0116	1,3827 E-05	6,7411 E-05	-2,2875 E-05
	Y	+	-0,0060	-0,0010	-0,0085	-1,0084 E-05	-4,9169 E-05	1,6698 E-05
	Y	-	0,0060	0,0010	0,0085	1,0084 E-05	4,9169 E-05	-1,6698 E-05
	X	+	-0,0110	-0,0013	-0,0127	-5,3369 E-06	-7,1991 E-05	9,0366 E-06
04931	X	-	0,0110	0,0013	0,0127	5,3369 E-06	7,1991 E-05	-9,0366 E-06
	Y	+	-0,0080	-0,0010	-0,0093	-3,8871 E-06	-5,2504 E-05	6,5912 E-06
	Y	-	0,0080	0,0010	0,0093	3,8871 E-06	5,2504 E-05	-6,5912 E-06
	X	+	-0,0076	-0,0004	-0,0065	-4,7492 E-05	-6,1591 E-05	4,3396 E-05
	X	-	0,0076	0,0004	0,0065	4,7492 E-05	6,1591 E-05	-4,3396 E-05
04932	Y	+	-0,0055	-0,0003	-0,0047	-3,4656 E-05	-4,4942 E-05	3,1619 E-05
	Y	-	0,0055	0,0003	0,0047	3,4656 E-05	4,4942 E-05	-3,1619 E-05
	X	+	-0,0053	-0,0016	-0,0077	-2,9541 E-05	-4,8592 E-05	3,021 E-05
	X	-	0,0053	0,0016	0,0077	2,9541 E-05	4,8592 E-05	-3,021 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0012	-0,0056	-2,1554 E-05	-3,5447 E-05	2,2021 E-05
04933	Y	-	0,0039	0,0012	0,0056	2,1554 E-05	3,5447 E-05	-2,2021 E-05
	X	+	-0,0066	-0,0017	-0,0100	-2,3554 E-05	-6,3073 E-05	3,2375 E-05
	X	-	0,0066	0,0017	0,0100	2,3554 E-05	6,3073 E-05	-3,2375 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0013	-0,0073	-1,7183 E-05	-4,6004 E-05	2,3608 E-05
	Y	-	0,0048	0,0013	0,0073	1,7183 E-05	4,6004 E-05	-2,3608 E-05
04935	X	+	-0,0099	-0,0010	-0,0107	-5,7836 E-05	-7,4568 E-05	3,7481 E-05
	X	-	0,0099	0,0010	0,0107	5,7836 E-05	7,4568 E-05	-3,7481 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0007	-0,0078	-4,2189 E-05	-5,439 E-05	2,7302 E-05
	Y	-	0,0072	0,0007	0,0078	4,2189 E-05	5,439 E-05	-2,7302 E-05
	X	+	-0,0047	-0,0014	-0,0071	-7,8679 E-06	-2,7524 E-05	4,5536 E-06
04936	X	-	0,0047	0,0014	0,0071	7,8679 E-06	2,7524 E-05	-4,5536 E-06
	Y	+	-0,0034	-0,0011	-0,0052	-5,7509 E-06	-2,0081 E-05	3,3381 E-06
	Y	-	0,0034	0,0011	0,0052	5,7509 E-06	2,0081 E-05	-3,3381 E-06
	X	+	-0,0062	-0,0009	-0,0067	-1,4129 E-05	-3,8192 E-05	1,2754 E-05
	X	-	0,0062	0,0009	0,0067	1,4129 E-05	3,8192 E-05	-1,2754 E-05
04937	Y	+	-0,0045	-0,0007	-0,0049	-1,0327 E-05	-2,7864 E-05	9,2584 E-06
	Y	-	0,0045	0,0007	0,0049	1,0327 E-05	2,7864 E-05	-9,2584 E-06
	X	+	-0,0062	-0,0036	-0,0096	-6,7244 E-05	-2,7482 E-05	2,1637 E-05
	X	-	0,0062	0,0036	0,0096	6,7244 E-05	2,7482 E-05	-2,1637 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0026	-0,0070	-4,9041 E-05	-2,0051 E-05	1,5786 E-05
04938	Y	-	0,0045	0,0026	0,0070	4,9041 E-05	2,0051 E-05	-1,5786 E-05
	X	+	-0,0047	-0,0013	-0,0095	-4,4782 E-05	-2,409 E-05	1,8455 E-05
	X	-	0,0047	0,0013	0,0095	4,4782 E-05	2,409 E-05	-1,8455 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,0010	-0,0069	-3,266 E-05	-1,7577 E-05	1,348 E-05
	Y	-	0,0034	0,0010	0,0069	3,266 E-05	1,7577 E-05	-1,348 E-05
04940	X	+	-0,0046	-0,0008	-0,0089	-3,1989 E-05	-2,5348 E-05	5,8131 E-06
	X	-	0,0046	0,0008	0,0089	3,1989 E-05	2,5348 E-05	-5,8131 E-06
	Y	+	-0,0034	-0,0006	-0,0065	-2,3327 E-05	-1,8495 E-05	4,2591 E-06
	Y	-	0,0034	0,0006	0,0065	2,3327 E-05	1,8495 E-05	-4,2591 E-06
	X	+	-0,0065	-0,0029	-0,0091	-5,4832 E-05	-2,6151 E-05	1,0921 E-05
04941	X	-	0,0065	0,0029	0,0091	5,4832 E-05	2,6151 E-05	-1,0921 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0021	-0,0066	-3,9975 E-05	-1,9078 E-05	7,9571 E-06
	Y	-	0,0047	0,0021	0,0066	3,9975 E-05	1,9078 E-05	-7,9571 E-06
	X	+	-0,0054	-0,0013	-0,0079	-1,0829 E-05	-3,0735 E-05	2,7267 E-06
	X	-	0,0054	0,0013	0,0079	1,0829 E-05	3,0735 E-05	-2,7267 E-06
04942	Y	+	-0,0040	-0,0009	-0,0057	-7,8831 E-06	-2,2424 E-05	2,0125 E-06
	Y	-	0,0040	0,0009	0,0057	7,8831 E-06	2,2424 E-05	-2,0125 E-06
	X	+	-0,0160	-0,0039	-0,0034	-2,3065 E-05	-8,2254 E-05	8,1723 E-05
	X	-	0,0160	0,0039	0,0034	2,3065 E-05	8,2254 E-05	-8,1723 E-05
	Y	+	-0,0116	-0,0028	-0,0025	-1,6817 E-05	-5,9998 E-05	5,9663 E-05
04943	Y	-	0,0116	0,0028	0,0025	1,6817 E-05	5,9998 E-05	-5,9663 E-05
	X	+	-0,0425	-0,0094	-0,0052	-1,7436 E-05	-8,156 E-05	4,9657 E-05
	X	-	0,0425	0,0094	0,0052	1,7436 E-05	8,156 E-05	-4,9657 E-05
	Y	+	-0,0310	-0,0069	-0,0038	-1,2683 E-05	-5,9479 E-05	3,6164 E-05
	Y	-	0,0310	0,0069	0,0038	1,2683 E-05	5,9479 E-05	-3,6164 E-05
04945	X	+	-0,0443	-0,0272	-0,0134	-5,7225 E-05	-8,7349 E-05	8,6419 E-05
	X	-	0,0443	0,0272	0,0134	5,7225 E-05	8,7349 E-05	-8,6419 E-05
	Y	+	-0,0323	-0,0198	-0,0097	-4,1729 E-05	-6,371 E-05	6,2989 E-05
	Y	-	0,0323	0,0198	0,0097	4,1729 E-05	6,371 E-05	-6,2989 E-05
	X	+	-0,0146	-0,0043	-0,0104	-6,6464 E-05	-6,231 E-05	1,0675 E-05
04946	X	-	0,0146	0,0043	0,0104	6,6464 E-05	6,231 E-05	-1,0675 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0031	-0,0076	-4,8477 E-05	-4,5448 E-05	7,7594 E-06
	Y	-	0,0107	0,0031	0,0076	4,8477 E-05	4,5448 E-05	-7,7594 E-06
	X	+	-0,0156	-0,0047	-0,0089	-6,864 E-05	-5,0005 E-05	2,1344 E-06
	X	-	0,0156	0,0047	0,0089	6,864 E-05	5,0005 E-05	-2,1344 E-06
04947	Y	+	-0,0114	-0,0034	-0,0065	-5,0063 E-05	-3,647 E-05	1,5858 E-06
	Y	-	0,0114	0,0034	0,0065	5,0063 E-05	3,647 E-05	-1,5858 E-06
	X	+	-0,0437	-0,0229	-0,0107	-6,6003 E-05	-7,1324 E-05	7,4642 E-05
	X	-	0,0437	0,0229	0,0107	6,6003 E-05	7,1324 E-05	-7,4642 E-05
	Y	+	-0,0319	-0,0167	-0,0078	-4,8136 E-05	-5,2012 E-05	5,4413 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0319	0,0167	0,0078	-4,8136 E-05	5,2012 E-05	-5,4413 E-05
04949	X	+	-0,0180	-0,0077	-0,0081	5,8013 E-05	-1,2042 E-05	-2,4375 E-05
	X	-	0,0180	0,0077	0,0081	-5,8013 E-05	1,2042 E-05	2,4375 E-05
	Y	+	-0,0131	-0,0056	-0,0059	4,2303 E-05	-8,7705 E-06	-1,7826 E-05
	Y	-	0,0131	0,0056	0,0059	-4,2303 E-05	8,7705 E-06	1,7826 E-05
04950	X	+	-0,0165	-0,0072	-0,0079	4,4894 E-05	-4,426 E-05	-1,6211 E-05
	X	-	0,0165	0,0072	0,0079	-4,4894 E-05	4,426 E-05	1,6211 E-05
	Y	+	-0,0121	-0,0052	-0,0058	3,2741 E-05	-3,2279 E-05	-1,1865 E-05
	Y	-	0,0121	0,0052	0,0058	-3,2741 E-05	3,2279 E-05	1,1865 E-05
04951	X	+	-0,0439	-0,0149	-0,0115	3,7213 E-05	-4,5119 E-05	4,8558 E-05
	X	-	0,0439	0,0149	0,0115	-3,7213 E-05	4,5119 E-05	-4,8558 E-05
	Y	+	-0,0321	-0,0109	-0,0084	2,7116 E-05	-3,2891 E-05	3,5409 E-05
	Y	-	0,0321	0,0109	0,0084	-2,7116 E-05	3,2891 E-05	-3,5409 E-05
04952	X	+	-0,0203	-0,0073	-0,0059	2,6809 E-05	-8,405 E-05	4,7383 E-05
	X	-	0,0203	0,0073	0,0059	-2,6809 E-05	8,405 E-05	-4,7383 E-05
	Y	+	-0,0148	-0,0053	-0,0043	1,9538 E-05	-6,1308 E-05	3,457 E-05
	Y	-	0,0148	0,0053	0,0043	-1,9538 E-05	6,1308 E-05	-3,457 E-05
04953	X	+	-0,0294	-0,0093	-0,0065	2,431 E-05	-1,0747 E-04	4,7637 E-05
	X	-	0,0294	0,0093	0,0065	-2,431 E-05	1,0747 E-04	-4,7637 E-05
	Y	+	-0,0214	-0,0068	-0,0047	1,7702 E-05	-7,8394 E-05	3,4754 E-05
	Y	-	0,0214	0,0068	0,0047	-1,7702 E-05	7,8394 E-05	-3,4754 E-05
04954	X	+	-0,0385	-0,0107	-0,0072	1,8846 E-05	-9,6252 E-05	4,2251 E-05
	X	-	0,0385	0,0107	0,0072	-1,8846 E-05	9,6252 E-05	-4,2251 E-05
	Y	+	-0,0281	-0,0078	-0,0053	1,3706 E-05	-7,0202 E-05	3,0784 E-05
	Y	-	0,0281	0,0078	0,0053	-1,3706 E-05	7,0202 E-05	-3,0784 E-05
04955	X	+	0,0056	0,0007	0,0034	8,0531 E-06	5,2601 E-05	7,1832 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0007	-0,0034	-8,0531 E-06	-5,2601 E-05	-7,1832 E-05
	Y	+	0,0041	0,0005	0,0025	5,873 E-06	3,838 E-05	5,2425 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0005	-0,0025	-5,873 E-06	-3,838 E-05	-5,2425 E-05
04956	X	+	0,0074	-0,0002	0,0035	1,7703 E-05	3,8695 E-05	1,1591 E-04
	X	-	-0,0074	0,0002	-0,0035	-1,7703 E-05	-3,8695 E-05	-1,1591 E-04
	Y	+	0,0054	-0,0002	0,0025	1,291 E-05	2,823 E-05	8,4579 E-05
	Y	-	-0,0054	0,0002	-0,0025	-1,291 E-05	-2,823 E-05	-8,4579 E-05
04957	X	+	0,0066	-0,0006	-0,0178	-8,727 E-05	3,2097 E-05	3,9466 E-05
	X	-	-0,0066	0,0006	0,0178	8,727 E-05	-3,2097 E-05	-3,9466 E-05
	Y	+	0,0048	-0,0004	-0,0130	-6,3648 E-05	2,3429 E-05	2,8817 E-05
	Y	-	-0,0048	0,0004	0,0130	6,3648 E-05	-2,3429 E-05	-2,8817 E-05
04958	X	+	0,0078	0,0063	-0,0194	-1,3534 E-04	2,6803 E-05	1,0736 E-04
	X	-	-0,0078	-0,0063	0,0194	1,3534 E-04	-2,6803 E-05	-1,0736 E-04
	Y	+	0,0057	0,0046	-0,0142	-9,8701 E-05	1,9572 E-05	7,8365 E-05
	Y	-	-0,0057	-0,0046	0,0142	9,8701 E-05	-1,9572 E-05	-7,8365 E-05
04959	X	+	0,0041	-0,0011	0,0080	2,7866 E-05	3,8831 E-05	5,9477 E-05
	X	-	-0,0041	0,0011	-0,0080	-2,7866 E-05	-3,8831 E-05	-5,9477 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0008	0,0059	2,0319 E-05	2,8331 E-05	4,3418 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0008	-0,0059	-2,0319 E-05	-2,8331 E-05	-4,3418 E-05
04960	X	+	0,0057	-0,0033	0,0082	5,3903 E-05	3,6877 E-05	6,7272 E-05
	X	-	-0,0057	0,0033	-0,0082	-5,3903 E-05	-3,6877 E-05	-6,7272 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0024	0,0060	3,9305 E-05	2,6903 E-05	4,9122 E-05
	Y	-	-0,0042	0,0024	-0,0060	-3,9305 E-05	-2,6903 E-05	-4,9122 E-05
04961	X	+	0,0045	0,0018	-0,0086	-3,0851 E-05	4,307 E-05	6,1266 E-05
	X	-	-0,0045	-0,0018	0,0086	3,0851 E-05	-4,307 E-05	-6,1266 E-05
	Y	+	0,0033	0,0013	-0,0063	-2,2496 E-05	3,1424 E-05	4,4713 E-05
	Y	-	-0,0033	-0,0013	0,0063	2,2496 E-05	-3,1424 E-05	-4,4713 E-05
04962	X	+	0,0063	0,0042	-0,0093	-5,5139 E-05	4,0895 E-05	7,6551 E-05
	X	-	-0,0063	-0,0042	0,0093	5,5139 E-05	-4,0895 E-05	-7,6551 E-05
	Y	+	0,0046	0,0031	-0,0068	-4,0205 E-05	2,9837 E-05	5,5868 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0031	0,0068	4,0205 E-05	-2,9837 E-05	-5,5868 E-05
04963	X	+	0,0052	0,0004	-0,0062	-7,6187 E-06	4,7961 E-05	6,4346 E-05
	X	-	-0,0052	-0,0004	0,0062	7,6187 E-06	-4,7961 E-05	-6,4346 E-05
	Y	+	0,0038	0,0003	-0,0045	-5,5575 E-06	3,4992 E-05	4,6956 E-05
	Y	-	-0,0038	-0,0003	0,0045	5,5575 E-06	-3,4992 E-05	-4,6956 E-05
04964	X	+	0,0071	0,0013	-0,0070	-2,0107 E-05	4,3489 E-05	1,0333 E-04
	X	-	-0,0071	-0,0013	0,0070	2,0107 E-05	-4,3489 E-05	-1,0333 E-04
	Y	+	0,0052	0,0009	-0,0051	-1,4664 E-05	3,1727 E-05	7,5396 E-05
	Y	-	-0,0052	-0,0009	0,0051	1,4664 E-05	-3,1727 E-05	-7,5396 E-05
04965	X	+	0,0062	0,0004	0,0174	8,2259 E-05	2,1201 E-05	3,7828 E-05
	X	-	-0,0062	-0,0004	-0,0174	-8,2259 E-05	-2,1201 E-05	-3,7828 E-05
	Y	+	0,0045	0,0003	0,0127	5,9992 E-05	1,5475 E-05	2,7626 E-05
	Y	-	-0,0045	-0,0003	-0,0127	-5,9992 E-05	-1,5475 E-05	-2,7626 E-05
04966	X	+	0,0069	-0,0063	0,0193	1,2688 E-04	1,017 E-05	1,0031 E-04
	X	-	-0,0069	0,0063	-0,0193	-1,2688 E-04	-1,017 E-05	-1,0031 E-04
	Y	+	0,0050	-0,0046	0,0140	9,2537 E-05	7,4198 E-06	7,3233 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0046	-0,0140	-9,2537 E-05	-7,4198 E-06	-7,3233 E-05
04967	X	+	-0,0064	0,0003	0,0145	-1,0366 E-04	-3,3857 E-05	1,7426 E-05
	X	-	0,0064	-0,0003	-0,0145	1,0366 E-04	3,3857 E-05	-1,7426 E-05
	Y	+	-0,0046	0,0002	0,0105	-7,5597 E-05	-2,4719 E-05	1,2747 E-05
	Y	-	0,0046	-0,0002	-0,0105	7,5597 E-05	2,4719 E-05	-1,2747 E-05
04968	X	+	-0,0078	0,0044	0,0151	-1,3353 E-04	-3,8457 E-05	3,1337 E-05
	X	-	0,0078	-0,0044	-0,0151	1,3353 E-04	3,8457 E-05	-3,1337 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0032	0,0110	-9,7372 E-05	-2,8076 E-05	2,2882 E-05
	Y	-	0,0057	-0,0032	-0,0110	9,7372 E-05	2,8076 E-05	-2,2882 E-05
04969	X	+	-0,0062	0,0055	0,0096	-6,5383 E-05	-1,9453 E-05	2,2137 E-05
	X	-	0,0062	-0,0055	-0,0096	6,5383 E-05	1,9453 E-05	-2,2137 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0040	0,0070	-4,7701 E-05	-1,4198 E-05	1,6165 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0040	-0,0070	4,7701 E-05	1,4198 E-05	-1,6165 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04970	X	+	-0,0049	0,0031	0,0090	-4,149 E-05	-1,9577 E-05	2,7953 E-05
	X	-	0,0049	-0,0031	-0,0090	4,149 E-05	1,9577 E-05	-2,7953 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0023	0,0065	-3,0268 E-05	-1,4287 E-05	2,041 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0023	-0,0065	3,0268 E-05	1,4287 E-05	-2,041 E-05
04971	X	+	-0,0053	0,0037	0,0090	-3,9385 E-05	-1,1671 E-05	-3,3697 E-07
	X	-	0,0053	-0,0037	-0,0090	3,9385 E-05	1,1671 E-05	3,3697 E-07
	Y	+	-0,0038	0,0027	0,0065	-2,8729 E-05	-8,517 E-06	-2,5505 E-07
	Y	-	0,0038	-0,0027	-0,0065	2,8729 E-05	8,517 E-06	2,5505 E-07
04972	X	+	-0,0062	0,0060	0,0094	-5,9453 E-05	6,4467 E-06	-1,6289 E-05
	X	-	0,0062	-0,0060	-0,0094	5,9453 E-05	-6,4467 E-06	1,6289 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0044	0,0068	-4,3371 E-05	4,7037 E-06	-1,1941 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0044	-0,0068	4,3371 E-05	-4,7037 E-06	1,1941 E-05
04973	X	+	-0,0062	0,0040	0,0086	-5,2706 E-05	-1,6669 E-05	-1,2736 E-05
	X	-	0,0062	-0,0040	-0,0086	5,2706 E-05	1,6669 E-05	1,2736 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0029	0,0062	-1,2163 E-05	-9,3139 E-06	-9,3139 E-06
	Y	-	0,0045	-0,0029	-0,0062	3,8423 E-05	1,2163 E-05	9,3139 E-06
04974	X	+	-0,0056	0,0017	0,0105	-6,4231 E-05	-3,3149 E-05	-1,8011 E-05
	X	-	0,0056	-0,0017	-0,0105	6,4231 E-05	3,3149 E-05	1,8011 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0012	0,0077	-4,6843 E-05	-2,4193 E-05	-1,3134 E-05
	Y	-	0,0041	-0,0012	-0,0077	4,6843 E-05	2,4193 E-05	1,3134 E-05
04975	X	+	-0,0074	0,0056	0,0103	-9,7023 E-05	-4,3045 E-05	-2,6858 E-05
	X	-	0,0074	-0,0056	-0,0103	9,7023 E-05	4,3045 E-05	2,6858 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0041	0,0075	-7,0753 E-05	-3,1415 E-05	-1,9634 E-05
	Y	-	0,0054	-0,0041	-0,0075	7,0753 E-05	3,1415 E-05	1,9634 E-05
04976	X	+	-0,0068	0,0017	0,0132	-9,1905 E-05	-3,9853 E-05	-2,1988 E-05
	X	-	0,0068	-0,0017	-0,0132	9,1905 E-05	3,9853 E-05	2,1988 E-05
	Y	+	-0,0049	0,0012	0,0097	-6,7009 E-05	-2,9089 E-05	-1,6053 E-05
	Y	-	0,0049	-0,0012	-0,0097	6,7009 E-05	2,9089 E-05	1,6053 E-05
04977	X	+	-0,0078	0,0013	0,0109	-1,6053 E-05	-7,172 E-05	-2,2605 E-05
	X	-	0,0078	-0,0013	-0,0109	1,6053 E-05	7,172 E-05	2,2605 E-05
	Y	+	-0,0057	0,0010	0,0079	-1,1711 E-05	-5,2309 E-05	-1,6496 E-05
	Y	-	0,0057	-0,0010	-0,0079	1,1711 E-05	5,2309 E-05	1,6496 E-05
04978	X	+	-0,0109	0,0011	0,0122	-1,1646 E-05	-7,4139 E-05	-1,1823 E-05
	X	-	0,0109	-0,0011	-0,0122	1,1646 E-05	7,4139 E-05	1,1823 E-05
	Y	+	-0,0080	0,0008	0,0089	-8,4902 E-06	-5,4052 E-05	-8,6186 E-06
	Y	-	0,0080	-0,0008	-0,0089	8,4902 E-06	5,4052 E-05	8,6186 E-06
04979	X	+	-0,0078	-0,0001	0,0057	6,1157 E-05	-6,2401 E-05	4,3649 E-05
	X	-	0,0078	0,0001	-0,0057	-6,1157 E-05	6,2401 E-05	-4,3649 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0001	0,0041	4,4632 E-05	-4,5539 E-05	3,1788 E-05
	Y	-	0,0057	0,0001	-0,0041	-4,4632 E-05	4,5539 E-05	-3,1788 E-05
04980	X	+	-0,0054	0,0015	0,0069	3,495 E-05	-4,9403 E-05	2,5848 E-05
	X	-	0,0054	-0,0015	-0,0069	-3,495 E-05	4,9403 E-05	-2,5848 E-05
	Y	+	-0,0040	0,0011	0,0051	2,5503 E-05	-3,6041 E-05	1,8828 E-05
	Y	-	0,0040	-0,0011	-0,0051	-2,5503 E-05	3,6041 E-05	-1,8828 E-05
04981	X	+	-0,0065	0,0016	0,0092	2,7099 E-05	-6,326 E-05	2,9091 E-05
	X	-	0,0065	-0,0016	-0,0092	-2,7099 E-05	6,326 E-05	-2,9091 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0012	0,0067	1,9772 E-05	-4,6138 E-05	2,1206 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0012	-0,0067	-1,9772 E-05	4,6138 E-05	-2,1206 E-05
04982	X	+	-0,0098	0,0007	0,0100	6,2195 E-05	-7,3856 E-05	3,5271 E-05
	X	-	0,0098	-0,0007	-0,0100	-6,2195 E-05	7,3856 E-05	-3,5271 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0005	0,0073	4,5372 E-05	-5,3864 E-05	2,5673 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0005	-0,0073	-4,5372 E-05	5,3864 E-05	-2,5673 E-05
04983	X	+	0,0075	-0,0002	0,0160	-9,2703 E-05	4,0187 E-05	2,4392 E-05
	X	-	-0,0075	0,0002	-0,0160	9,2703 E-05	-4,0187 E-05	-2,4392 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0001	-0,0117	-6,7596 E-05	2,9328 E-05	1,7828 E-05
	Y	-	-0,0055	0,0001	0,0117	6,7596 E-05	-2,9328 E-05	-1,7828 E-05
04984	X	+	0,0092	0,0041	-0,0170	-1,3227 E-04	4,765 E-05	5,3654 E-05
	X	-	-0,0092	-0,0041	0,0170	1,3227 E-04	-4,765 E-05	-5,3654 E-05
	Y	+	0,0067	0,0030	-0,0124	-9,6456 E-05	3,4773 E-05	3,9157 E-05
	Y	-	-0,0067	-0,0030	0,0124	9,6456 E-05	-3,4773 E-05	-3,9157 E-05
04985	X	+	0,0073	0,0054	-0,0097	-6,5008 E-05	4,3358 E-05	3,5234 E-05
	X	-	-0,0073	-0,0054	0,0097	6,5008 E-05	-4,3358 E-05	-3,5234 E-05
	Y	+	0,0053	0,0039	-0,0071	-4,7403 E-05	3,1628 E-05	2,5701 E-05
	Y	-	-0,0053	-0,0039	0,0071	4,7403 E-05	-3,1628 E-05	-2,5701 E-05
04986	X	+	0,0056	0,0032	-0,0091	-3,9736 E-05	3,115 E-05	3,8655 E-05
	X	-	-0,0056	-0,0032	0,0091	3,9736 E-05	-3,115 E-05	-3,8655 E-05
	Y	+	0,0041	0,0023	-0,0067	-2,8972 E-05	2,272 E-05	2,8214 E-05
	Y	-	-0,0041	-0,0023	0,0067	2,8972 E-05	-2,272 E-05	-2,8214 E-05
04987	X	+	0,0059	0,0041	-0,0100	-4,3612 E-05	2,3397 E-05	1,2242 E-05
	X	-	-0,0059	-0,0041	0,0100	4,3612 E-05	-2,3397 E-05	-1,2242 E-05
	Y	+	0,0043	0,0030	-0,0073	-3,1811 E-05	1,7063 E-05	8,9332 E-06
	Y	-	-0,0043	-0,0030	0,0073	3,1811 E-05	-1,7063 E-05	-8,9332 E-06
04988	X	+	0,0074	0,0067	-0,0111	-6,9117 E-05	2,6897 E-05	8,1919 E-06
	X	-	-0,0074	-0,0067	0,0111	6,9117 E-05	-2,6897 E-05	-8,1919 E-06
	Y	+	0,0054	0,0049	-0,0081	-5,0422 E-05	1,9618 E-05	5,978 E-06
	Y	-	-0,0054	-0,0049	0,0081	5,0422 E-05	-1,9618 E-05	-5,978 E-06
04989	X	+	0,0071	0,0050	-0,0102	-5,6018 E-05	1,5833 E-06	-1,9771 E-05
	X	-	-0,0071	-0,0050	0,0102	5,6018 E-05	-1,5833 E-06	1,9771 E-05
	Y	+	0,0052	0,0036	-0,0074	-4,0859 E-05	1,1447 E-06	-1,4464 E-05
	Y	-	-0,0052	-0,0036	0,0074	4,0859 E-05	-1,1447 E-06	1,4464 E-05
04990	X	+	0,0065	0,0021	-0,0101	-4,2143 E-05	2,544 E-05	-2,8709 E-05
	X	-	-0,0065	-0,0021	0,0101	4,2143 E-05	-2,544 E-05	2,8709 E-05
	Y	+	0,0048	0,0015	-0,0073	-3,071 E-05	1,8554 E-05	-2,095 E-05
	Y	-	-0,0048	-0,0015	0,0073	3,071 E-05	-1,8554 E-05	2,095 E-05
	X	+	0,0082	0,0047	-0,0094	-6,4863 E-05	2,6052 E-05	-4,0457 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
04991	X	-	-0,0082	-0,0047	0,0094	6,4863 E-05	-2,6052 E-05	4,0457 E-05	
	Y	+	0,0060	0,0034	-0,0069	-4,727 E-05	1,8997 E-05	-2,955 E-05	
	Y	-	-0,0060	-0,0034	0,0069	4,727 E-05	-1,8997 E-05	2,955 E-05	
04992	X	+	0,0076	0,0013	-0,0120	-6,0948 E-05	4,5009 E-05	-2,8726 E-05	
	X	-	-0,0076	-0,0013	0,0120	6,0948 E-05	-4,5009 E-05	2,8726 E-05	
	Y	+	0,0056	0,0009	-0,0088	-4,4419 E-05	3,2836 E-05	-2,0954 E-05	
	Y	-	-0,0056	-0,0009	0,0088	4,4419 E-05	-3,2836 E-05	2,0954 E-05	
04993	X	+	0,0069	-0,0013	-0,0148	-6,3176 E-05	4,1379 E-05	-2,6181 E-06	
	X	-	-0,0069	0,0013	0,0148	6,3176 E-05	-4,1379 E-05	2,6181 E-06	
	Y	+	0,0050	-0,0009	-0,0108	-4,6057 E-05	3,0192 E-05	-1,8837 E-06	
	Y	-	-0,0050	0,0009	0,0108	4,6057 E-05	-3,0192 E-05	1,8837 E-06	
04994	X	+	0,0092	0,0026	-0,0152	-9,8541 E-05	5,2619 E-05	9,4091 E-06	
	X	-	-0,0092	-0,0026	0,0152	9,8541 E-05	-5,2619 E-05	-9,4091 E-06	
	Y	+	0,0067	0,0019	-0,0111	-7,1838 E-05	3,8393 E-05	6,8719 E-06	
	Y	-	-0,0067	-0,0019	0,0111	7,1838 E-05	-3,8393 E-05	-6,8719 E-06	
04995	X	+	-0,0070	-0,0038	-0,0003	5,8457 E-05	-6,441 E-05	9,4657 E-05	
	X	-	0,0070	0,0038	0,0003	-5,8457 E-05	6,441 E-05	-9,4657 E-05	
	Y	+	-0,0051	-0,0028	-0,0002	4,2759 E-05	-4,6991 E-05	6,9223 E-05	
	Y	-	0,0051	0,0028	0,0002	-4,2759 E-05	4,6991 E-05	-6,9223 E-05	
04996	X	+	-0,0114	-0,0066	-0,0013	5,0002 E-05	-8,3994 E-05	1,87 E-04	
	X	-	0,0114	0,0066	0,0013	-5,0002 E-05	8,3994 E-05	-1,87 E-04	
	Y	+	-0,0083	-0,0049	-0,0009	3,6593 E-05	-6,1282 E-05	1,368 E-04	
	Y	-	0,0083	0,0049	0,0009	-3,6593 E-05	6,1282 E-05	-1,368 E-04	
04997	X	+	-0,0113	-0,0037	0,0000	2,273 E-05	-8,112 E-05	1,6663 E-04	
	X	-	0,0113	0,0037	0,0000	-2,273 E-05	8,112 E-05	-1,6663 E-04	
	Y	+	-0,0083	-0,0027	0,0000	1,6627 E-05	-5,9184 E-05	1,2185 E-04	
	Y	-	0,0083	0,0027	0,0000	-1,6627 E-05	5,9184 E-05	-1,2185 E-04	
04998	X	+	-0,0072	-0,0022	0,0005	2,8561 E-05	-5,9526 E-05	9,4235 E-05	
	X	-	0,0072	0,0022	-0,0005	-2,8561 E-05	5,9526 E-05	-9,4235 E-05	
	Y	+	-0,0052	-0,0016	0,0004	2,0881 E-05	-4,3426 E-05	6,8884 E-05	
	Y	-	0,0052	0,0016	-0,0004	-2,0881 E-05	4,3426 E-05	-6,8884 E-05	
04999	X	+	-0,0070	0,0028	-0,0001	-5,0865 E-05	-6,146 E-05	8,6052 E-05	
	X	-	0,0070	-0,0028	0,0001	5,0865 E-05	6,146 E-05	-8,6052 E-05	
	Y	+	-0,0051	0,0021	-0,0001	-3,7204 E-05	-4,4838 E-05	6,2912 E-05	
	Y	-	0,0051	-0,0021	0,0001	3,7204 E-05	4,4838 E-05	-6,2912 E-05	
05000	X	+	-0,0115	0,0054	0,0008	-4,9965 E-05	-8,4266 E-05	1,9451 E-04	
	X	-	0,0115	-0,0054	-0,0008	4,9965 E-05	8,4266 E-05	-1,9451 E-04	
	Y	+	-0,0084	0,0039	0,0006	-3,6574 E-05	-6,1481 E-05	1,4228 E-04	
	Y	-	0,0084	-0,0039	-0,0006	3,6574 E-05	6,1481 E-05	-1,4228 E-04	
05001	X	+	-0,0115	0,0034	0,0000	-2,0939 E-05	-8,3159 E-05	1,7012 E-04	
	X	-	0,0115	-0,0034	0,0000	2,0939 E-05	8,3159 E-05	-1,7012 E-04	
	Y	+	-0,0084	0,0025	0,0000	-1,5327 E-05	-6,0673 E-05	1,2439 E-04	
	Y	-	0,0084	-0,0025	0,0000	1,5327 E-05	6,0673 E-05	-1,2439 E-04	
05002	X	+	-0,0071	0,0019	-0,0007	-2,8532 E-05	-5,9232 E-05	8,6533 E-05	
	X	-	0,0071	-0,0019	0,0007	2,8532 E-05	5,9232 E-05	-8,6533 E-05	
	Y	+	-0,0052	0,0014	-0,0005	-2,0863 E-05	-4,3212 E-05	6,3247 E-05	
	Y	-	0,0052	-0,0014	0,0005	2,0863 E-05	4,3212 E-05	-6,3247 E-05	
05003	X	+	0,0127	0,0108	-0,0181	-1,4813 E-04	6,8766 E-05	8,0801 E-05	
	X	-	-0,0127	-0,0108	0,0181	1,4813 E-04	-6,8766 E-05	-8,0801 E-05	
	Y	+	0,0093	0,0079	-0,0132	-1,0802 E-04	5,0168 E-05	5,8985 E-05	
	Y	-	-0,0093	-0,0079	0,0132	1,0802 E-04	-5,0168 E-05	-5,8985 E-05	
05004	X	+	0,0398	0,0571	-0,0231	-1,777 E-04	1,206 E-04	1,5604 E-04	
	X	-	-0,0398	-0,0571	0,0231	1,777 E-04	-1,206 E-04	-1,5604 E-04	
	Y	+	0,0290	0,0417	-0,0168	-1,2954 E-04	8,797 E-05	1,1403 E-04	
	Y	-	-0,0290	-0,0417	0,0168	1,2954 E-04	-8,797 E-05	-1,1403 E-04	
05005	X	+	0,0386	0,0410	-0,0139	-1,6825 E-04	1,0029 E-04	1,6636 E-04	
	X	-	-0,0386	-0,0410	0,0139	1,6825 E-04	-1,0029 E-04	-1,6636 E-04	
	Y	+	0,0282	0,0299	-0,0101	-1,2276 E-04	7,3142 E-05	1,2165 E-04	
	Y	-	-0,0282	-0,0299	0,0101	1,2276 E-04	-7,3142 E-05	-1,2165 E-04	
05006	X	+	0,0104	0,0095	-0,0105	-9,4185 E-05	7,2013 E-05	4,505 E-05	
	X	-	-0,0104	-0,0095	0,0105	9,4185 E-05	-7,2013 E-05	-4,505 E-05	
	Y	+	0,0076	0,0069	-0,0077	-6,8702 E-05	5,2531 E-05	3,2889 E-05	
	Y	-	-0,0076	-0,0069	0,0077	6,8702 E-05	-5,2531 E-05	-3,2889 E-05	
05007	X	+	0,0113	0,0124	-0,0136	-1,1755 E-04	8,7797 E-05	3,5235 E-05	
	X	-	-0,0113	-0,0124	0,0136	1,1755 E-04	-8,7797 E-05	-3,5235 E-05	
	Y	+	0,0083	0,0091	-0,0099	-8,5781 E-05	6,4047 E-05	2,5759 E-05	
	Y	-	-0,0083	-0,0091	0,0099	8,5781 E-05	-6,4047 E-05	-2,5759 E-05	
05008	X	+	0,0196	0,0218	-0,0160	-1,3929 E-04	1,1275 E-04	8,1622 E-05	
	X	-	-0,0196	-0,0218	0,0160	1,3929 E-04	-1,1275 E-04	-8,1622 E-05	
	Y	+	0,0143	0,0159	-0,0117	-1,0165 E-04	8,2249 E-05	5,9673 E-05	
	Y	-	-0,0143	-0,0159	0,0117	1,0165 E-04	-8,2249 E-05	-5,9673 E-05	
05009	X	+	0,0289	0,0330	-0,0172	-1,7175 E-04	1,2575 E-04	1,2617 E-04	
	X	-	-0,0289	-0,0330	0,0172	1,7175 E-04	-1,2575 E-04	-1,2617 E-04	
	Y	+	0,0211	0,0241	-0,0126	-1,2537 E-04	9,1734 E-05	9,2283 E-05	
	Y	-	-0,0211	-0,0241	0,0126	1,2537 E-04	-9,1734 E-05	-9,2283 E-05	
05010	X	+	0,0380	0,0472	-0,0174	-2,0986 E-04	8,2253 E-05	1,6582 E-04	
	X	-	-0,0380	-0,0472	0,0174	2,0986 E-04	-8,2253 E-05	-1,6582 E-04	
	Y	+	0,0277	0,0344	-0,0127	-1,5321 E-04	5,9986 E-05	1,213 E-04	
	Y	-	-0,0277	-0,0344	0,0127	1,5321 E-04	-5,9986 E-05	-1,213 E-04	
05011	X	+	0,0384	0,0439	-0,0064	-2,265 E-04	5,7661 E-05	9,4978 E-05	
	X	-	-0,0384	-0,0439	0,0064	2,265 E-04	-5,7661 E-05	-9,4978 E-05	
	Y	+	0,0280	0,0320	-0,0047	-1,6524 E-04	4,2047 E-05	6,9769 E-05	
	Y	-	-0,0280	-0,0320	0,0047	1,6524 E-04	-4,2047 E-05	-6,9769 E-05	
05012	X	+	0,0168	0,0132	-0,0117	-1,3362 E-04	8,9005 E-05	1,5835 E-05	
	X	-	-0,0168	-0,0132	0,0117	1,3362 E-04	-8,9005 E-05	-1,5835 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05013	Y	+	0,0122	0,0096	-0,0085	-9,7395 E-05	6,4935 E-05	1,1547 E-05
	Y	-	-0,0122	-0,0096	0,0085	9,7395 E-05	-6,4935 E-05	-1,1547 E-05
	X	+	0,0250	0,0243	-0,0116	-1,6557 E-04	1,0493 E-04	3,8973 E-05
	X	-	-0,0250	-0,0243	0,0116	1,6557 E-04	-1,0493 E-04	-3,8973 E-05
	Y	+	0,0182	0,0177	-0,0084	-1,2069 E-04	7,6548 E-05	2,8398 E-05
05014	Y	-	-0,0182	-0,0177	0,0084	1,2069 E-04	-7,6548 E-05	-2,8398 E-05
	X	+	0,0340	0,0373	-0,0118	-1,8115 E-04	1,0679 E-04	3,3295 E-05
	X	-	-0,0340	-0,0373	0,0118	1,8115 E-04	-1,0679 E-04	-3,3295 E-05
	Y	+	0,0248	0,0272	-0,0086	-1,3204 E-04	7,7891 E-05	2,4171 E-05
	Y	-	-0,0248	-0,0272	0,0086	1,3204 E-04	-7,7891 E-05	-2,4171 E-05
05015	X	+	0,0136	0,0100	-0,0159	-1,4435 E-04	7,3144 E-05	3,6612 E-05
	X	-	-0,0136	-0,0100	0,0159	1,4435 E-04	-7,3144 E-05	-3,6612 E-05
	Y	+	0,0099	0,0073	-0,0116	-1,0524 E-04	5,3364 E-05	2,6735 E-05
	Y	-	-0,0099	-0,0073	0,0116	1,0524 E-04	-5,3364 E-05	-2,6735 E-05
	X	+	0,0208	0,0219	-0,0168	-1,7873 E-04	9,2369 E-05	7,8208 E-05
05016	X	-	-0,0208	-0,0219	0,0168	1,7873 E-04	-9,2369 E-05	-7,8208 E-05
	Y	+	0,0152	0,0160	-0,0123	-1,3029 E-04	6,7386 E-05	5,7124 E-05
	Y	-	-0,0152	-0,0160	0,0123	1,3029 E-04	-6,7386 E-05	-5,7124 E-05
	X	+	0,0293	0,0356	-0,0177	-1,9229 E-04	1,0394 E-04	1,1301 E-04
	X	-	-0,0293	-0,0356	0,0177	1,9229 E-04	-1,0394 E-04	-1,1301 E-04
05017	Y	+	0,0214	0,0259	-0,0129	-1,4016 E-04	7,5822 E-05	8,2559 E-05
	Y	-	-0,0214	-0,0259	0,0129	1,4016 E-04	-7,5822 E-05	-8,2559 E-05
	X	+	0,0381	0,0490	-0,0186	-1,6852 E-04	1,1251 E-04	8,6071 E-05
	X	-	-0,0381	-0,0490	0,0186	1,6852 E-04	-1,1251 E-04	-8,6071 E-05
	Y	+	0,0278	0,0357	-0,0135	-1,228 E-04	8,2059 E-05	6,2794 E-05
05018	Y	-	-0,0278	-0,0357	0,0135	1,228 E-04	-8,2059 E-05	-6,2794 E-05
	X	+	-0,0090	0,0015	0,0049	-9,491 E-05	-4,1269 E-05	4,3727 E-05
	X	-	0,0090	-0,0015	-0,0049	9,491 E-05	4,1269 E-05	-4,3727 E-05
	Y	+	0,0066	0,0011	0,0036	-6,9218 E-05	-3,0116 E-05	3,1823 E-05
	Y	-	-0,0066	-0,0011	-0,0036	6,9218 E-05	3,0116 E-05	-3,1823 E-05
05020	X	+	-0,0327	0,0289	0,0029	-1,3447 E-04	-8,3525 E-05	-1,9304 E-05
	X	-	0,0327	-0,0289	-0,0029	1,3447 E-04	8,3525 E-05	1,9304 E-05
	Y	+	-0,0238	0,0211	0,0021	-9,8181 E-05	-6,0926 E-05	-1,4312 E-05
	Y	-	0,0238	-0,0211	-0,0021	9,8181 E-05	6,0926 E-05	1,4312 E-05
	X	+	-0,0331	0,0357	0,0106	-1,1952 E-04	-6,9544 E-05	6,2794 E-05
05021	X	-	0,0331	-0,0357	-0,0106	1,1952 E-04	6,9544 E-05	-6,2794 E-05
	Y	+	-0,0242	0,0260	0,0077	-8,7121 E-05	-5,0736 E-05	4,5892 E-05
	Y	-	0,0242	-0,0260	-0,0077	8,7121 E-05	5,0736 E-05	-4,5892 E-05
	X	+	-0,0085	0,0074	0,0087	-8,8552 E-05	-4,7301 E-05	3,0231 E-05
	X	-	0,0085	-0,0074	-0,0087	8,8552 E-05	4,7301 E-05	-3,0231 E-05
05022	Y	+	-0,0062	0,0054	0,0064	-6,4575 E-05	-3,4515 E-05	2,2095 E-05
	Y	-	0,0062	-0,0054	-0,0064	6,4575 E-05	3,4515 E-05	-2,2095 E-05
	X	+	-0,0094	0,0070	0,0072	-9,602 E-05	-4,0221 E-05	2,1213 E-05
	X	-	0,0094	-0,0070	-0,0072	9,602 E-05	4,0221 E-05	-2,1213 E-05
	Y	+	-0,0069	0,0051	0,0052	-7,0008 E-05	-2,9349 E-05	1,549 E-05
05023	Y	-	0,0069	-0,0051	-0,0052	7,0008 E-05	2,9349 E-05	-1,549 E-05
	X	+	-0,0321	0,0311	0,0077	-9,8327 E-05	-6,2994 E-05	1,7219 E-05
	X	-	0,0321	-0,0311	-0,0077	9,8327 E-05	6,2994 E-05	-1,7219 E-05
	Y	+	-0,0234	0,0227	0,0056	-7,169 E-05	-4,5946 E-05	1,2514 E-05
	Y	-	0,0234	-0,0227	-0,0056	7,169 E-05	4,5946 E-05	-1,2514 E-05
05025	X	+	-0,0114	0,0098	0,0061	-1,5726 E-04	-3,0697 E-05	9,2092 E-06
	X	-	0,0114	-0,0098	-0,0061	1,5726 E-04	3,0697 E-05	-9,2092 E-06
	Y	+	-0,0083	0,0071	0,0044	-1,1468 E-04	-2,2398 E-05	6,6702 E-06
	Y	-	0,0083	-0,0071	-0,0044	1,1468 E-04	2,2398 E-05	-6,6702 E-06
	X	+	-0,0103	0,0110	-0,0157	-1,3461 E-04	-6,2433 E-05	5,7426 E-05
05026	X	-	0,0103	-0,0110	0,0157	1,3461 E-04	6,2433 E-05	-5,7426 E-05
	Y	+	-0,0075	0,0080	-0,0114	-9,8161 E-05	-4,5557 E-05	4,1954 E-05
	Y	-	0,0075	-0,0080	0,0114	9,8161 E-05	4,5557 E-05	-4,1954 E-05
	X	+	-0,0336	0,0569	-0,0184	-1,7881 E-04	-9,5446 E-05	1,1436 E-04
	X	-	0,0336	-0,0569	0,0184	1,7881 E-04	9,5446 E-05	-1,1436 E-04
05027	Y	+	-0,0245	0,0415	-0,0134	-1,3037 E-04	-6,9644 E-05	8,3521 E-05
	Y	-	0,0245	-0,0415	0,0134	1,3037 E-04	6,9644 E-05	-8,3521 E-05
	X	+	-0,0326	0,0427	-0,0155	-1,4872 E-04	-6,2865 E-05	9,5703 E-05
	X	-	0,0326	-0,0427	0,0155	1,4872 E-04	6,2865 E-05	-9,5703 E-05
	Y	+	-0,0238	0,0311	-0,0113	-1,0846 E-04	-4,5857 E-05	6,9936 E-05
05028	Y	-	0,0238	-0,0311	0,0113	1,0846 E-04	4,5857 E-05	-6,9936 E-05
	X	+	-0,0083	0,0096	-0,0117	-9,7378 E-05	-5,9517 E-05	3,5476 E-05
	X	-	0,0083	-0,0096	0,0117	9,7378 E-05	5,9517 E-05	-3,5476 E-05
	Y	+	-0,0060	0,0070	-0,0085	-7,1034 E-05	-4,3422 E-05	2,5919 E-05
	Y	-	0,0060	-0,0070	0,0085	7,1034 E-05	4,3422 E-05	-2,5919 E-05
05030	X	+	-0,0324	0,0460	-0,0176	-1,8642 E-04	-4,183 E-05	6,8646 E-05
	X	-	0,0324	-0,0460	0,0176	1,8642 E-04	4,183 E-05	-6,8646 E-05
	Y	+	-0,0236	0,0336	-0,0129	-1,3602 E-04	-3,0509 E-05	5,0097 E-05
	Y	-	0,0236	-0,0336	0,0129	1,3602 E-04	3,0509 E-05	-5,0097 E-05
	X	+	-0,0326	0,0441	-0,0099	-1,7984 E-04	-6,353 E-05	2,874 E-05
05031	X	-	0,0326	-0,0441	0,0099	1,7984 E-04	6,353 E-05	-2,874 E-05
	Y	+	-0,0238	0,0321	-0,0072	-1,3114 E-04	-4,6347 E-05	2,0846 E-05
	Y	-	0,0238	-0,0321	0,0072	1,3114 E-04	4,6347 E-05	-2,0846 E-05
	X	+	-0,0142	0,0159	-0,0137	-1,6155 E-04	-7,7589 E-05	5,0603 E-05
	X	-	0,0142	-0,0159	0,0137	1,6155 E-04	7,7589 E-05	-5,0603 E-05
05032	Y	+	-0,0104	0,0116	-0,0100	-1,178 E-04	-5,6617 E-05	3,6986 E-05
	Y	-	0,0104	-0,0116	0,0100	1,178 E-04	5,6617 E-05	-3,6986 E-05
	X	+	-0,0214	0,0291	-0,0140	-1,9556 E-04	-8,9832 E-05	7,7658 E-05
	X	-	0,0214	-0,0291	0,0140	1,9556 E-04	8,9832 E-05	-7,7658 E-05
	Y	+	-0,0156	0,0212	-0,0102	-1,426 E-04	-6,5549 E-05	5,6741 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
	Y	-	0,0156	0,0212	0,0102	-1,426 E-04	6,5549 E-05	-5,6741 E-05	
05034	X	+	-0,0290	-0,0435	-0,0146	1,8795 E-04	-9,1147 E-05	8,4493 E-05	
	X	-	0,0290	0,0435	0,0146	-1,8795 E-04	9,1147 E-05	-8,4493 E-05	
	Y	+	-0,0212	-0,0317	-0,0106	1,3703 E-04	-6,6504 E-05	6,166 E-05	
	Y	-	0,0212	0,0317	0,0106	-1,3703 E-04	6,6504 E-05	-6,166 E-05	
05035	X	+	-0,0484	0,0286	0,0140	-6,8733 E-05	-8,181 E-05	7,7391 E-05	
	X	-	0,0484	-0,0286	-0,0140	6,8733 E-05	8,181 E-05	-7,7391 E-05	
	Y	+	-0,0353	0,0209	0,0102	-5,0113 E-05	-5,9652 E-05	5,6416 E-05	
	Y	-	0,0353	-0,0209	-0,0102	5,0113 E-05	5,9652 E-05	-5,6416 E-05	
05036	X	+	-0,0779	0,0504	0,0161	-4,7769 E-05	-9,5739 E-05	1,2785 E-04	
	X	-	0,0779	-0,0504	-0,0161	4,7769 E-05	9,5739 E-05	-1,2785 E-04	
	Y	+	-0,0568	0,0368	0,0117	-3,4837 E-05	-6,9791 E-05	9,3159 E-05	
	Y	-	0,0568	-0,0368	-0,0117	3,4837 E-05	6,9791 E-05	-9,3159 E-05	
05037	X	+	-0,0762	0,0161	0,0066	-1,9248 E-05	-8,4086 E-05	6,6253 E-05	
	X	-	0,0762	-0,0161	-0,0066	1,9248 E-05	8,4086 E-05	-6,6253 E-05	
	Y	+	-0,0556	0,0117	0,0048	-1,4008 E-05	-6,1297 E-05	4,8158 E-05	
	Y	-	0,0556	-0,0117	-0,0048	1,4008 E-05	6,1297 E-05	-4,8158 E-05	
05038	X	+	-0,0478	0,0102	0,0059	-2,4464 E-05	-8,6594 E-05	6,753 E-05	
	X	-	0,0478	-0,0102	-0,0059	2,4464 E-05	8,6594 E-05	-6,753 E-05	
	Y	+	-0,0349	0,0074	0,0043	-1,7821 E-05	-6,3133 E-05	4,9225 E-05	
	Y	-	0,0349	-0,0074	-0,0043	1,7821 E-05	6,3133 E-05	-4,9225 E-05	
05039	X	+	-0,0488	0,0132	0,0082	-2,9216 E-05	-7,6962 E-05	6,9854 E-05	
	X	-	0,0488	-0,0132	-0,0082	2,9216 E-05	7,6962 E-05	-6,9854 E-05	
	Y	+	-0,0356	0,0097	0,0060	-2,1275 E-05	-5,6112 E-05	5,0933 E-05	
	Y	-	0,0356	-0,0097	-0,0060	2,1275 E-05	5,6112 E-05	-5,0933 E-05	
05040	X	+	-0,0568	0,0158	0,0088	-3,7285 E-05	-1,0743 E-04	9,1798 E-05	
	X	-	0,0568	-0,0158	-0,0088	3,7285 E-05	1,0743 E-04	-9,1798 E-05	
	Y	+	-0,0414	0,0115	0,0064	-2,7173 E-05	-7,8328 E-05	6,6968 E-05	
	Y	-	0,0414	-0,0115	-0,0064	2,7173 E-05	7,8328 E-05	-6,6968 E-05	
05041	X	+	-0,0671	0,0183	0,0091	-2,6192 E-05	-1,1497 E-04	9,6879 E-05	
	X	-	0,0671	-0,0183	-0,0091	2,6192 E-05	1,1497 E-04	-9,6879 E-05	
	Y	+	-0,0489	0,0133	0,0067	-1,9073 E-05	-8,3821 E-05	7,0652 E-05	
	Y	-	0,0489	-0,0133	-0,0067	1,9073 E-05	8,3821 E-05	-7,0652 E-05	
05042	X	+	-0,0759	0,0198	0,0092	-2,223 E-05	-8,4666 E-05	8,5256 E-05	
	X	-	0,0759	-0,0198	-0,0092	2,223 E-05	8,4666 E-05	-8,5256 E-05	
	Y	+	-0,0554	0,0144	0,0067	-1,6177 E-05	-6,1717 E-05	6,209 E-05	
	Y	-	0,0554	-0,0144	-0,0067	1,6177 E-05	6,1717 E-05	-6,209 E-05	
05043	X	+	-0,0511	0,0195	0,0109	-4,4777 E-05	-2,4226 E-05	5,8699 E-05	
	X	-	0,0511	-0,0195	-0,0109	4,4777 E-05	2,4226 E-05	-5,8699 E-05	
	Y	+	-0,0373	0,0142	0,0079	-3,2631 E-05	-1,7652 E-05	4,2769 E-05	
	Y	-	0,0373	-0,0142	-0,0079	3,2631 E-05	1,7652 E-05	-4,2769 E-05	
05044	X	+	-0,0488	0,0218	0,0098	-5,3466 E-05	-2,8669 E-05	4,9144 E-05	
	X	-	0,0488	-0,0218	-0,0098	5,3466 E-05	2,8669 E-05	-4,9144 E-05	
	Y	+	-0,0356	0,0159	0,0071	-3,8976 E-05	-2,0896 E-05	3,5775 E-05	
	Y	-	0,0356	-0,0159	-0,0071	3,8976 E-05	2,0896 E-05	-3,5775 E-05	
05045	X	+	-0,0782	0,0348	0,0115	-4,7623 E-05	-6,0138 E-06	1,2794 E-04	
	X	-	0,0782	-0,0348	-0,0115	4,7623 E-05	6,0138 E-06	-1,2794 E-04	
	Y	+	-0,0570	0,0254	0,0084	-3,4708 E-05	-4,3653 E-06	9,3319 E-05	
	Y	-	0,0570	-0,0254	-0,0084	3,4708 E-05	4,3653 E-06	-9,3319 E-05	
05046	X	+	-0,0520	0,0290	0,0116	-7,9404 E-05	-7,7354 E-05	7,9259 E-05	
	X	-	0,0520	-0,0290	-0,0116	7,9404 E-05	7,7354 E-05	-7,9259 E-05	
	Y	+	-0,0379	0,0212	0,0084	-5,789 E-05	-5,6401 E-05	5,7757 E-05	
	Y	-	0,0379	-0,0212	-0,0084	5,789 E-05	5,6401 E-05	-5,7757 E-05	
05047	X	+	-0,0612	0,0355	0,0112	-9,2825 E-05	-1,3466 E-04	1,2698 E-04	
	X	-	0,0612	-0,0355	-0,0112	9,2825 E-05	1,3466 E-04	-1,2698 E-04	
	Y	+	-0,0446	0,0259	0,0082	-6,7682 E-05	-9,8193 E-05	9,2599 E-05	
	Y	-	0,0446	-0,0259	-0,0082	6,7682 E-05	9,8193 E-05	-9,2599 E-05	
05048	X	+	-0,0726	0,0417	0,0122	-7,5123 E-05	-1,2584 E-04	1,5316 E-04	
	X	-	0,0726	-0,0417	-0,0122	7,5123 E-05	1,2584 E-04	-1,5316 E-04	
	Y	+	-0,0529	0,0304	0,0089	-5,4797 E-05	-9,1743 E-05	1,1172 E-04	
	Y	-	0,0529	-0,0304	-0,0089	5,4797 E-05	9,1743 E-05	-1,1172 E-04	
05049	X	+	-0,0149	-0,0036	-0,0152	9,4955 E-05	-7,2649 E-05	6,0729 E-06	
	X	-	0,0149	0,0036	0,0152	-9,4955 E-05	7,2649 E-05	-6,0729 E-06	
	Y	+	-0,0109	-0,0026	-0,0111	6,9257 E-05	-5,2993 E-05	4,4404 E-06	
	Y	-	0,0109	0,0026	0,0111	-6,9257 E-05	5,2993 E-05	-4,4404 E-06	
05050	X	+	-0,0405	-0,0334	-0,0198	5,0046 E-06	-1,1727 E-04	9,5748 E-05	
	X	-	0,0405	0,0334	0,0198	-5,0046 E-06	1,1727 E-04	-9,5748 E-05	
	Y	+	-0,0296	-0,0244	-0,0145	3,6907 E-06	-8,5521 E-05	6,9797 E-05	
	Y	-	0,0296	0,0244	0,0145	-3,6907 E-06	8,5521 E-05	-6,9797 E-05	
05051	X	+	-0,0332	-0,0319	-0,0051	1,4793 E-04	-1,3045 E-04	3,5967 E-05	
	X	-	0,0332	0,0319	0,0051	-1,4793 E-04	1,3045 E-04	-3,5967 E-05	
	Y	+	-0,0242	-0,0233	-0,0037	1,0795 E-04	-9,5203 E-05	2,6121 E-05	
	Y	-	0,0242	0,0233	0,0037	-1,0795 E-04	9,5203 E-05	-2,6121 E-05	
05052	X	+	-0,0346	-0,0344	-0,0162	1,7739 E-04	-1,3952 E-04	5,4073 E-05	
	X	-	0,0346	0,0344	0,0162	-1,7739 E-04	1,3952 E-04	-5,4073 E-05	
	Y	+	-0,0253	-0,0251	-0,0118	1,2936 E-04	-1,0177 E-04	3,9302 E-05	
	Y	-	0,0253	0,0251	0,0118	-1,2936 E-04	1,0177 E-04	-3,9302 E-05	
05053	X	+	-0,0147	0,0030	0,0149	-8,4554 E-05	-7,5791 E-05	6,9008 E-06	
	X	-	0,0147	-0,0030	-0,0149	8,4554 E-05	7,5791 E-05	-6,9008 E-06	
	Y	+	-0,0107	0,0022	0,0109	-6,1667 E-05	-5,5297 E-05	5,0442 E-06	
	Y	-	0,0107	-0,0022	-0,0109	6,1667 E-05	5,5297 E-05	-5,0442 E-06	
05054	X	+	-0,0395	0,0304	0,0198	-7,4196 E-07	-1,112 E-04	8,151 E-05	
	X	-	0,0395	-0,0304	-0,0198	7,4196 E-07	1,112 E-04	-8,151 E-05	
	Y	+	-0,0288	0,0221	0,0145	-5,7676 E-07	-8,1047 E-05	5,9386 E-05	
	Y	-	0,0288	-0,0221	-0,0145	5,7676 E-07	8,1047 E-05	-5,9386 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05055	X	+	-0,0343	0,0282	0,0043	2,022 E-04	-1,4292 E-04	3,3037 E-05
	X	-	0,0343	-0,0282	-0,0043	-2,022 E-04	1,4292 E-04	-3,3037 E-05
	Y	+	-0,0250	0,0206	0,0032	1,4755 E-04	-1,0434 E-04	2,3964 E-05
	Y	-	0,0250	-0,0206	-0,0032	-1,4755 E-04	1,0434 E-04	-2,3964 E-05
05056	X	+	-0,0346	0,0314	0,0162	1,8613 E-04	-1,4076 E-04	3,6618 E-05
	X	-	0,0346	-0,0314	-0,0162	-1,8613 E-04	1,4076 E-04	-3,6618 E-05
	Y	+	-0,0252	0,0229	0,0118	1,3574 E-04	-1,0267 E-04	2,6525 E-05
	Y	-	0,0252	-0,0229	-0,0118	-1,3574 E-04	1,0267 E-04	-2,6525 E-05
05057	X	+	-0,0154	-0,0035	-0,0003	-3,3859 E-05	-9,6306 E-05	1,7524 E-04
	X	-	0,0154	0,0035	0,0003	3,3859 E-05	9,6306 E-05	-1,7524 E-04
	Y	+	-0,0112	-0,0025	-0,0003	-2,4734 E-05	-7,0254 E-05	1,2814 E-04
	Y	-	0,0112	0,0025	0,0003	2,4734 E-05	7,0254 E-05	-1,2814 E-04
05058	X	+	-0,0418	0,0043	0,0015	-6,0283 E-06	-7,2125 E-05	6,1353 E-05
	X	-	0,0418	-0,0043	-0,0015	6,0283 E-06	7,2125 E-05	-6,1353 E-05
	Y	+	-0,0305	0,0031	0,0011	-4,3683 E-06	-5,2603 E-05	4,4734 E-05
	Y	-	0,0305	-0,0031	-0,0011	4,3683 E-06	5,2603 E-05	-4,4734 E-05
05059	X	+	-0,0416	-0,0069	-0,0017	1,6089 E-05	-7,033 E-05	3,306 E-05
	X	-	0,0416	0,0069	0,0017	-1,6089 E-05	7,033 E-05	-3,306 E-05
	Y	+	-0,0303	-0,0050	-0,0012	1,1728 E-05	-5,1293 E-05	2,4001 E-05
	Y	-	0,0303	0,0050	0,0012	-1,1728 E-05	5,1293 E-05	-2,4001 E-05
05060	X	+	-0,0152	0,0030	0,0003	4,1149 E-05	-9,9282 E-05	1,8657 E-04
	X	-	0,0152	-0,0030	-0,0003	-4,1149 E-05	9,9282 E-05	-1,8657 E-04
	Y	+	-0,0111	0,0022	0,0003	3,0059 E-05	-7,2426 E-05	1,3641 E-04
	Y	-	0,0111	-0,0022	-0,0003	-3,0059 E-05	7,2426 E-05	-1,3641 E-04
05061	X	+	-0,0344	-0,0032	0,0002	2,6818 E-05	-4,4471 E-05	4,0884 E-05
	X	-	0,0344	0,0032	-0,0002	-2,6818 E-05	4,4471 E-05	-4,0884 E-05
	Y	+	-0,0251	-0,0023	0,0001	1,9579 E-05	-3,243 E-05	2,9809 E-05
	Y	-	0,0251	0,0023	-0,0001	-1,9579 E-05	3,243 E-05	-2,9809 E-05
05062	X	+	-0,0401	-0,0048	-0,0002	1,4846 E-05	-4,8617 E-05	2,8548 E-05
	X	-	0,0401	0,0048	0,0002	-1,4846 E-05	4,8617 E-05	-2,8548 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,0035	-0,0001	1,0834 E-05	-3,5456 E-05	2,0723 E-05
	Y	-	0,0293	0,0035	0,0001	-1,0834 E-05	3,5456 E-05	-2,0723 E-05
05063	X	+	-0,0327	-0,0012	-0,0004	2,3579 E-06	-4,406 E-06	3,2758 E-06
	X	-	0,0327	0,0012	0,0004	-2,3579 E-06	4,406 E-06	-3,2758 E-06
	Y	+	-0,0238	-0,0009	-0,0003	1,722 E-06	-3,2023 E-06	2,346 E-06
	Y	-	0,0238	0,0009	0,0003	-1,722 E-06	3,2023 E-06	-2,346 E-06
05064	X	+	-0,0372	-0,0015	-0,0003	6,8047 E-06	-3,1618 E-05	3,8581 E-05
	X	-	0,0372	0,0015	0,0003	-6,8047 E-06	3,1618 E-05	-3,8581 E-05
	Y	+	-0,0271	-0,0011	-0,0002	4,9777 E-06	-2,3057 E-05	2,8123 E-05
	Y	-	0,0271	0,0011	0,0002	-4,9777 E-06	2,3057 E-05	-2,8123 E-05
05065	X	+	-0,0344	0,0010	-0,0007	-1,6567 E-05	-4,9825 E-05	5,3474 E-05
	X	-	0,0344	-0,0010	0,0007	1,6567 E-05	4,9825 E-05	-5,3474 E-05
	Y	+	-0,0251	0,0007	-0,0005	-1,2088 E-05	-3,6336 E-05	3,9032 E-05
	Y	-	0,0251	-0,0007	0,0005	1,2088 E-05	3,6336 E-05	-3,9032 E-05
05066	X	+	-0,0403	0,0016	-0,0002	6,7996 E-07	-5,1688 E-05	4,1749 E-05
	X	-	0,0403	-0,0016	0,0002	-6,7996 E-07	5,1688 E-05	-4,1749 E-05
	Y	+	-0,0294	0,0012	-0,0002	5,2894 E-07	-3,7696 E-05	3,0398 E-05
	Y	-	0,0294	-0,0012	0,0002	-5,2894 E-07	3,7696 E-05	-3,0398 E-05
05067	X	+	-0,0086	-0,0079	-0,0094	8,9776 E-05	-4,0437 E-05	3,053 E-05
	X	-	0,0086	0,0079	0,0094	-8,9776 E-05	4,0437 E-05	-3,053 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0057	-0,0068	6,5459 E-05	-2,9499 E-05	2,2289 E-05
	Y	-	0,0063	0,0057	0,0068	-6,5459 E-05	2,9499 E-05	-2,2289 E-05
05068	X	+	-0,0321	-0,0382	-0,0123	1,2242 E-04	-5,9314 E-05	4,4915 E-05
	X	-	0,0321	0,0382	0,0123	-1,2242 E-04	5,9314 E-05	-4,4915 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0278	-0,0090	8,9269 E-05	-4,3263 E-05	3,2768 E-05
	Y	-	0,0234	0,0278	0,0090	-8,9269 E-05	4,3263 E-05	-3,2768 E-05
05069	X	+	-0,0315	-0,0326	-0,0049	-8,2115 E-05	-7,9574 E-05	-3,5402 E-05
	X	-	0,0315	0,0326	0,0049	8,2115 E-05	7,9574 E-05	3,5402 E-05
	Y	+	-0,0230	-0,0237	-0,0036	-5,9966 E-05	-5,8028 E-05	-2,6068 E-05
	Y	-	0,0230	0,0237	0,0036	5,9966 E-05	5,8028 E-05	2,6068 E-05
05070	X	+	-0,0092	-0,0026	-0,0064	1,0497 E-04	-5,2577 E-05	4,6291 E-05
	X	-	0,0092	0,0026	0,0064	-1,0497 E-04	5,2577 E-05	-4,6291 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0019	-0,0047	7,6566 E-05	-3,8363 E-05	3,3716 E-05
	Y	-	0,0067	0,0019	0,0047	-7,6566 E-05	3,8363 E-05	-3,3716 E-05
05071	X	+	-0,0095	-0,0055	-0,0080	1,1183 E-04	-5,3244 E-05	3,3769 E-05
	X	-	0,0095	0,0055	0,0080	-1,1183 E-04	5,3244 E-05	-3,3769 E-05
	Y	+	-0,0069	-0,0040	-0,0059	8,1567 E-05	-3,8848 E-05	2,4607 E-05
	Y	-	0,0069	0,0040	0,0059	-8,1567 E-05	3,8848 E-05	-2,4607 E-05
05072	X	+	-0,0161	-0,0172	-0,0085	1,8273 E-04	-9,2833 E-05	5,8998 E-06
	X	-	0,0161	0,0172	0,0085	-1,8273 E-04	9,2833 E-05	-5,8998 E-06
	Y	+	-0,0117	-0,0125	-0,0062	1,3328 E-04	-6,7731 E-05	4,3344 E-06
	Y	-	0,0117	0,0125	0,0062	-1,3328 E-04	6,7731 E-05	-4,3344 E-06
05073	X	+	-0,0243	-0,0293	-0,0081	1,2544 E-04	-8,8977 E-05	4,2271 E-05
	X	-	0,0243	0,0293	0,0081	-1,2544 E-04	8,8977 E-05	-4,2271 E-05
	Y	+	-0,0177	-0,0214	-0,0059	9,1452 E-05	-6,4907 E-05	3,0876 E-05
	Y	-	0,0177	0,0214	0,0059	-9,1452 E-05	6,4907 E-05	-3,0876 E-05
05074	X	+	-0,0308	-0,0330	-0,0078	1,7087 E-05	-7,474 E-05	1,9792 E-05
	X	-	0,0308	0,0330	0,0078	-1,7087 E-05	7,474 E-05	-1,9792 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0240	-0,0057	1,2409 E-05	-5,451 E-05	1,4563 E-05
	Y	-	0,0225	0,0240	0,0057	-1,2409 E-05	5,451 E-05	-1,4563 E-05
05075	X	+	-0,0286	-0,0312	-0,0108	1,0234 E-04	-3,5101 E-05	2,0865 E-05
	X	-	0,0286	0,0312	0,0108	-1,0234 E-04	3,5101 E-05	-2,0865 E-05
	Y	+	-0,0209	-0,0228	-0,0078	7,4614 E-05	-2,5592 E-05	1,5308 E-05
	Y	-	0,0209	0,0228	0,0078	-7,4614 E-05	2,5592 E-05	-1,5308 E-05
	X	+	-0,0083	0,0096	0,0110	-9,3412 E-05	-6,1481 E-05	2,799 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05076	X	-	0,0083	-0,0096	-0,0110	9,3412 E-05	6,1481 E-05	-2,799 E-05
	Y	+	-0,0061	0,0070	0,0081	-6,8141 E-05	-4,4861 E-05	2,047 E-05
	Y	-	0,0061	-0,0070	-0,0081	6,8141 E-05	4,4861 E-05	-2,047 E-05
05077	X	+	-0,0331	0,0412	0,0143	-1,6526 E-04	-5,3498 E-05	8,2154 E-05
	X	-	0,0331	-0,0412	-0,0143	1,6526 E-04	5,3498 E-05	-8,2154 E-05
	Y	+	-0,0242	0,0300	0,0104	-1,2054 E-04	-3,9033 E-05	6,0048 E-05
	Y	-	0,0242	-0,0300	-0,0104	1,2054 E-04	3,9033 E-05	-6,0048 E-05
05078	X	+	-0,0342	0,0576	0,0206	-1,8202 E-04	-1,0339 E-04	1,0928 E-04
	X	-	0,0342	-0,0576	-0,0206	1,8202 E-04	1,0339 E-04	-1,0928 E-04
	Y	+	-0,0249	0,0420	0,0150	-1,3268 E-04	-7,5449 E-05	7,9839 E-05
	Y	-	0,0249	-0,0420	-0,0150	1,3268 E-04	7,5449 E-05	-7,9839 E-05
05079	X	+	-0,0111	0,0121	0,0162	-1,5755 E-04	-5,9704 E-05	4,8245 E-05
	X	-	0,0111	-0,0121	-0,0162	1,5755 E-04	5,9704 E-05	-4,8245 E-05
	Y	+	-0,0081	0,0088	0,0118	-1,1491 E-04	-4,3571 E-05	3,5245 E-05
	Y	-	0,0081	-0,0088	-0,0118	1,1491 E-04	4,3571 E-05	-3,5245 E-05
05080	X	+	-0,0116	0,0121	0,0140	-1,4716 E-04	-6,1457 E-05	7,5198 E-06
	X	-	0,0116	-0,0121	-0,0140	1,4716 E-04	6,1457 E-05	-7,5198 E-06
	Y	+	-0,0085	0,0088	0,0102	-1,0731 E-04	-4,4853 E-05	5,4807 E-06
	Y	-	0,0085	-0,0088	-0,0102	1,0731 E-04	4,4853 E-05	-5,4807 E-06
05081	X	+	-0,0178	0,0239	0,0148	-1,7488 E-04	-7,756 E-05	4,1813 E-05
	X	-	0,0178	-0,0239	-0,0148	1,7488 E-04	7,756 E-05	-4,1813 E-05
	Y	+	-0,0130	0,0174	0,0108	-1,2751 E-04	-5,6601 E-05	3,0534 E-05
	Y	-	0,0130	-0,0174	-0,0108	1,2751 E-04	5,6601 E-05	-3,0534 E-05
05082	X	+	-0,0251	0,0374	0,0155	-1,9132 E-04	-8,8763 E-05	7,3981 E-05
	X	-	0,0251	-0,0374	-0,0155	1,9132 E-04	8,8763 E-05	-7,3981 E-05
	Y	+	-0,0183	0,0273	0,0113	-1,3949 E-04	-6,4772 E-05	5,4009 E-05
	Y	-	0,0183	-0,0273	-0,0113	1,3949 E-04	6,4772 E-05	-5,4009 E-05
05083	X	+	-0,0328	0,0510	0,0162	-1,7298 E-04	-9,5332 E-05	3,4591 E-05
	X	-	0,0328	-0,0510	-0,0162	1,7298 E-04	9,5332 E-05	-3,4591 E-05
	Y	+	-0,0239	0,0372	0,0118	-1,2606 E-04	-6,9554 E-05	2,5091 E-05
	Y	-	0,0239	-0,0372	-0,0118	1,2606 E-04	6,9554 E-05	-2,5091 E-05
05084	X	+	-0,0143	0,0167	0,0100	-1,292 E-04	-7,6132 E-05	4,1418 E-06
	X	-	0,0143	-0,0167	-0,0100	1,292 E-04	7,6132 E-05	-4,1418 E-06
	Y	+	-0,0104	0,0122	0,0073	-9,4192 E-05	-5,5561 E-05	2,979 E-06
	Y	-	0,0104	-0,0122	-0,0073	9,4192 E-05	5,5561 E-05	-2,979 E-06
05085	X	+	-0,0214	0,0274	0,0098	-1,5954 E-04	-8,9666 E-05	3,5233 E-05
	X	-	0,0214	-0,0274	-0,0098	1,5954 E-04	8,9666 E-05	-3,5233 E-05
	Y	+	-0,0156	0,0200	0,0071	-1,1633 E-04	-6,5431 E-05	2,567 E-05
	Y	-	0,0156	-0,0200	-0,0071	1,1633 E-04	6,5431 E-05	-2,567 E-05
05086	X	+	-0,0292	0,0401	0,0098	-1,8331 E-04	-9,1277 E-05	2,5417 E-05
	X	-	0,0292	-0,0401	-0,0098	1,8331 E-04	9,1277 E-05	-2,5417 E-05
	Y	+	-0,0213	0,0293	0,0072	-1,3368 E-04	-6,6598 E-05	1,8413 E-05
	Y	-	0,0213	-0,0293	-0,0072	1,3368 E-04	6,6598 E-05	-1,8413 E-05
05087	X	+	-0,0331	0,0435	0,0049	-1,7776 E-04	-2,7707 E-05	5,5526 E-06
	X	-	0,0331	-0,0435	-0,0049	1,7776 E-04	2,7707 E-05	-5,5526 E-06
	Y	+	-0,0242	0,0317	0,0036	-1,2956 E-04	-2,0218 E-05	3,8705 E-06
	Y	-	0,0242	-0,0317	-0,0036	1,2956 E-04	2,0218 E-05	-3,8705 E-06
05088	X	+	0,0104	0,0061	-0,0077	-7,7 E-05	6,3079 E-05	5,2283 E-05
	X	-	-0,0104	-0,0061	0,0077	7,7 E-05	-6,3079 E-05	-5,2283 E-05
	Y	+	0,0076	0,0045	-0,0056	-5,6136 E-05	4,6013 E-05	3,8167 E-05
	Y	-	-0,0076	-0,0045	0,0056	5,6136 E-05	-4,6013 E-05	-3,8167 E-05
05089	X	+	0,0383	0,0321	-0,0083	-1,1999 E-04	1,011 E-04	7,3338 E-05
	X	-	-0,0383	-0,0321	0,0083	1,1999 E-04	-1,011 E-04	-7,3338 E-05
	Y	+	0,0279	0,0234	-0,0060	-8,7474 E-05	7,374 E-05	5,3478 E-05
	Y	-	-0,0279	-0,0234	0,0060	8,7474 E-05	-7,374 E-05	-5,3478 E-05
05090	X	+	0,0377	0,0178	-0,0135	-6,3046 E-05	9,5539 E-05	7,553 E-05
	X	-	-0,0377	-0,0178	0,0135	6,3046 E-05	-9,5539 E-05	-7,553 E-05
	Y	+	0,0275	0,0130	-0,0098	-4,6004 E-05	6,9669 E-05	5,5074 E-05
	Y	-	-0,0275	-0,0130	0,0098	4,6004 E-05	-6,9669 E-05	-5,5074 E-05
05091	X	+	0,0118	0,0048	-0,0087	-4,3672 E-05	6,3959 E-05	5,0028 E-05
	X	-	-0,0118	-0,0048	0,0087	4,3672 E-05	-6,3959 E-05	-5,0028 E-05
	Y	+	0,0086	0,0035	-0,0064	-3,1859 E-05	4,6647 E-05	3,6501 E-05
	Y	-	-0,0086	-0,0035	0,0064	3,1859 E-05	-4,6647 E-05	-3,6501 E-05
05092	X	+	0,0124	0,0070	-0,0110	-5,327 E-05	7,321 E-05	2,6017 E-05
	X	-	-0,0124	-0,0070	0,0110	5,327 E-05	-7,321 E-05	-2,6017 E-05
	Y	+	0,0090	0,0051	-0,0080	-3,8873 E-05	5,3396 E-05	1,9001 E-05
	Y	-	-0,0090	-0,0051	0,0080	3,8873 E-05	-5,3396 E-05	-1,9001 E-05
05093	X	+	0,0202	0,0113	-0,0132	-6,2396 E-05	9,514 E-05	5,4344 E-05
	X	-	-0,0202	-0,0113	0,0132	6,2396 E-05	-9,514 E-05	-5,4344 E-05
	Y	+	0,0147	0,0082	-0,0096	-4,553 E-05	6,9389 E-05	3,9693 E-05
	Y	-	-0,0147	-0,0082	0,0096	4,553 E-05	-6,9389 E-05	-3,9693 E-05
05094	X	+	0,0288	0,0160	-0,0149	-6,7013 E-05	1,0047 E-04	7,5346 E-05
	X	-	-0,0288	-0,0160	0,0149	6,7013 E-05	-1,0047 E-04	-7,5346 E-05
	Y	+	0,0210	0,0117	-0,0109	-4,8888 E-05	7,327 E-05	5,5028 E-05
	Y	-	-0,0210	-0,0117	0,0109	4,8888 E-05	-7,327 E-05	-5,5028 E-05
05095	X	+	0,0369	0,0212	-0,0165	-7,573 E-05	8,9214 E-05	6,4007 E-05
	X	-	-0,0369	-0,0212	0,0165	7,573 E-05	-8,9214 E-05	-6,4007 E-05
	Y	+	0,0269	0,0155	-0,0121	-5,527 E-05	6,5056 E-05	4,6663 E-05
	Y	-	-0,0269	-0,0155	0,0121	5,527 E-05	-6,5056 E-05	-4,6663 E-05
05096	X	+	0,0399	0,0242	-0,0079	-7,5626 E-05	-2,3676 E-04	8,4962 E-05
	X	-	-0,0399	-0,0242	0,0079	7,5626 E-05	2,3676 E-04	-8,4962 E-05
	Y	+	0,0291	0,0176	-0,0057	-5,5069 E-05	-1,7266 E-04	6,2284 E-05
	Y	-	-0,0291	-0,0176	0,0057	5,5069 E-05	1,7266 E-04	-6,2284 E-05
05097	X	+	0,0151	0,0055	-0,0002	-6,7789 E-05	9,9195 E-05	2,8289 E-05
	X	-	-0,0151	-0,0055	0,0002	6,7789 E-05	-9,9195 E-05	-2,8289 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05098	Y	+	0,0110	0,0040	-0,0001	-4,9408 E-05	7,2362 E-05	2,0653 E-05
	Y	-	-0,0110	-0,0040	0,0001	4,9408 E-05	-7,2362 E-05	-2,0653 E-05
	X	+	0,0241	0,0117	0,0015	-1,0271 E-04	1,1855 E-04	3,6063 E-05
	X	-	-0,0241	-0,0117	-0,0015	1,0271 E-04	-1,1855 E-04	-3,6063 E-05
	Y	+	0,0176	0,0086	0,0011	-7,4909 E-05	8,647 E-05	2,6284 E-05
05099	Y	-	-0,0176	-0,0086	-0,0011	7,4909 E-05	-8,647 E-05	-2,6284 E-05
	X	+	0,0342	0,0200	0,0014	-1,184 E-04	1,1281 E-04	1,8019 E-05
	X	-	-0,0342	-0,0200	-0,0014	1,184 E-04	-1,1281 E-04	-1,8019 E-05
	Y	+	0,0249	0,0146	0,0010	-8,6378 E-05	8,227 E-05	1,3024 E-05
	Y	-	-0,0249	-0,0146	-0,0010	8,6378 E-05	-8,227 E-05	-1,3024 E-05
05100	X	+	0,0113	0,0051	-0,0055	-7,155 E-05	7,2621 E-05	3,1658 E-05
	X	-	-0,0113	-0,0051	0,0055	7,155 E-05	-7,2621 E-05	-3,1658 E-05
	Y	+	0,0083	0,0037	-0,0040	-5,2144 E-05	5,2975 E-05	2,3122 E-05
	Y	-	-0,0083	-0,0037	0,0040	5,2144 E-05	-5,2975 E-05	-2,3122 E-05
	X	+	0,0193	0,0112	-0,0049	-9,5965 E-05	9,8044 E-05	5,6931 E-05
05101	X	-	-0,0193	-0,0112	0,0049	9,5965 E-05	-9,8044 E-05	-5,6931 E-05
	Y	+	0,0141	0,0082	-0,0036	-6,9947 E-05	7,1517 E-05	4,158 E-05
	Y	-	-0,0141	-0,0082	0,0036	6,9947 E-05	-7,1517 E-05	-4,158 E-05
	X	+	0,0287	0,0190	-0,0048	-1,1682 E-04	1,0577 E-04	7,1066 E-05
	X	-	-0,0287	-0,0190	0,0048	1,1682 E-04	-1,0577 E-04	-7,1066 E-05
05102	Y	+	0,0209	0,0138	-0,0035	-8,5179 E-05	7,7147 E-05	5,1883 E-05
	Y	-	-0,0209	-0,0138	0,0035	8,5179 E-05	-7,7147 E-05	-5,1883 E-05
	X	+	0,0372	0,0276	-0,0047	-1,0532 E-04	9,9593 E-05	4,4378 E-05
	X	-	-0,0372	-0,0276	0,0047	1,0532 E-04	-9,9593 E-05	-4,4378 E-05
	Y	+	0,0272	0,0201	-0,0034	-7,6758 E-05	7,2635 E-05	3,2273 E-05
05103	Y	-	-0,0272	-0,0201	0,0034	7,6758 E-05	-7,2635 E-05	-3,2273 E-05
	X	+	0,0122	-0,0032	0,0043	2,576 E-05	5,8049 E-05	5,2819 E-05
	X	-	-0,0122	0,0032	-0,0043	-2,576 E-05	-5,8049 E-05	-5,2819 E-05
	Y	+	0,0089	-0,0023	0,0031	1,8795 E-05	4,2335 E-05	3,8545 E-05
	Y	-	-0,0089	0,0023	-0,0031	-1,8795 E-05	-4,2335 E-05	-3,8545 E-05
05105	X	+	0,0388	-0,0118	0,0055	3,6131 E-05	9,2605 E-05	8,8645 E-05
	X	-	-0,0388	0,0118	-0,0055	-3,6131 E-05	-9,2605 E-05	-8,8645 E-05
	Y	+	0,0283	-0,0086	0,0040	2,6363 E-05	6,7532 E-05	6,4662 E-05
	Y	-	-0,0283	0,0086	-0,0040	-2,6363 E-05	-6,7532 E-05	-6,4662 E-05
	X	+	0,0397	-0,0280	0,0052	8,9421 E-05	8,6853 E-05	2,3823 E-04
05106	X	-	-0,0397	0,0280	-0,0052	-8,9421 E-05	-8,6853 E-05	-2,3823 E-04
	Y	+	0,0290	-0,0204	0,0038	6,5112 E-05	6,3363 E-05	1,7433 E-04
	Y	-	-0,0290	0,0204	-0,0038	-6,5112 E-05	-6,3363 E-05	-1,7433 E-04
	X	+	0,0095	-0,0045	0,0060	6,9681 E-05	7,2569 E-05	8,2968 E-05
	X	-	-0,0095	0,0045	-0,0060	-6,9681 E-05	-7,2569 E-05	-8,2968 E-05
05107	Y	+	0,0069	-0,0033	0,0044	5,0798 E-05	5,2942 E-05	6,0642 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0033	-0,0044	-5,0798 E-05	-5,2942 E-05	-6,0642 E-05
	X	+	0,0394	-0,0175	0,0030	2,0927 E-06	-2,8946 E-05	6,3739 E-05
	X	-	-0,0394	0,0175	-0,0030	-2,0927 E-06	2,8946 E-05	-6,3739 E-05
	Y	+	0,0287	-0,0127	0,0022	1,2039 E-06	-2,1085 E-05	4,6545 E-05
05108	Y	-	-0,0287	0,0127	-0,0022	-1,2039 E-06	2,1085 E-05	-4,6545 E-05
	X	+	0,0122	-0,0046	0,0141	6,352 E-05	7,8214 E-05	-1,1043 E-05
	X	-	-0,0122	0,0046	-0,0141	-6,352 E-05	-7,8214 E-05	1,1043 E-05
	Y	+	0,0089	-0,0034	0,0103	4,6337 E-05	5,7049 E-05	-8,1058 E-06
	Y	-	-0,0089	0,0034	-0,0103	-4,6337 E-05	-5,7049 E-05	8,1058 E-06
05110	X	+	0,0204	-0,0108	0,0172	9,5814 E-05	1,0183 E-04	-2,8918 E-07
	X	-	-0,0204	0,0108	-0,0172	-9,5814 E-05	-1,0183 E-04	2,8918 E-07
	Y	+	0,0149	-0,0079	0,0125	6,9872 E-05	7,4273 E-05	-2,7132 E-07
	Y	-	-0,0149	0,0079	-0,0125	-6,9872 E-05	-7,4273 E-05	2,7132 E-07
	X	+	0,0294	-0,0180	0,0193	9,5242 E-05	1,0853 E-04	6,7067 E-06
05111	X	-	-0,0294	0,0180	-0,0193	-9,5242 E-05	-1,0853 E-04	-6,7067 E-06
	Y	+	0,0214	-0,0131	0,0140	6,9468 E-05	7,9157 E-05	4,7878 E-06
	Y	-	-0,0214	0,0131	-0,0140	-6,9468 E-05	-7,9157 E-05	-4,7878 E-06
	X	+	0,0377	-0,0238	0,0208	3,8353 E-05	8,3041 E-05	-2,8851 E-05
	X	-	-0,0377	0,0238	-0,0208	-3,8353 E-05	-8,3041 E-05	2,8851 E-05
05112	Y	+	0,0275	-0,0173	0,0151	2,7946 E-05	6,0558 E-05	-2,1322 E-05
	Y	-	-0,0275	0,0173	-0,0151	-2,7946 E-05	-6,0558 E-05	2,1322 E-05
	X	+	0,0161	-0,0078	0,0110	6,9595 E-05	7,8368 E-05	-6,4152 E-06
	X	-	-0,0161	0,0078	-0,0110	-6,9595 E-05	-7,8368 E-05	6,4152 E-06
	Y	+	0,0118	-0,0057	0,0080	5,0779 E-05	5,7158 E-05	-4,711 E-06
05113	Y	-	-0,0118	0,0057	-0,0080	-5,0779 E-05	-5,7158 E-05	4,711 E-06
	X	+	0,0242	-0,0136	0,0127	8,1691 E-05	9,2397 E-05	2,3008 E-05
	X	-	-0,0242	0,0136	-0,0127	-8,1691 E-05	-9,2397 E-05	-2,3008 E-05
	Y	+	0,0177	-0,0099	0,0092	5,9607 E-05	6,7388 E-05	1,6746 E-05
	Y	-	-0,0177	0,0099	-0,0092	-5,9607 E-05	-6,7388 E-05	-1,6746 E-05
05115	X	+	0,0329	-0,0194	0,0141	6,9401 E-05	9,6302 E-05	3,0362 E-05
	X	-	-0,0329	0,0194	-0,0141	-6,9401 E-05	-9,6302 E-05	-3,0362 E-05
	Y	+	0,0240	-0,0141	0,0103	5,0661 E-05	7,0231 E-05	2,2052 E-05
	Y	-	-0,0240	0,0141	-0,0103	-5,0661 E-05	-7,0231 E-05	-2,2052 E-05
	X	+	0,0129	-0,0052	0,0066	3,7109 E-05	6,5123 E-05	1,5471 E-05
05116	X	-	-0,0129	0,0052	-0,0066	-3,7109 E-05	-6,5123 E-05	-1,5471 E-05
	Y	+	0,0094	-0,0038	0,0048	2,7083 E-05	4,7496 E-05	1,1289 E-05
	Y	-	-0,0094	0,0038	-0,0048	-2,7083 E-05	-4,7496 E-05	-1,1289 E-05
	X	+	0,0196	-0,0086	0,0074	5,3039 E-05	8,3029 E-05	5,0147 E-05
	X	-	-0,0196	0,0086	-0,0074	-5,3039 E-05	-8,3029 E-05	-5,0147 E-05
05117	Y	+	0,0143	-0,0063	0,0054	3,8714 E-05	6,0555 E-05	3,6618 E-05
	Y	-	-0,0143	0,0063	-0,0054	-3,8714 E-05	-6,0555 E-05	-3,6618 E-05
	X	+	0,0282	-0,0127	0,0083	5,5349 E-05	9,4473 E-05	7,9705 E-05
	X	-	-0,0282	0,0127	-0,0083	-5,5349 E-05	-9,4473 E-05	-7,9705 E-05
	Y	+	0,0206	-0,0093	0,0061	4,0388 E-05	6,8899 E-05	5,8203 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0206	0,0093	-0,0061	-4,0388 E-05	-6,8899 E-05	-5,8203 E-05
05119	X	+	0,0371	-0,0166	0,0089	4,9194 E-05	9,6595 E-05	5,4776 E-05
	X	-	-0,0371	0,0166	-0,0089	-4,9194 E-05	-9,6595 E-05	-5,4776 E-05
	Y	+	0,0271	-0,0121	0,0065	3,5909 E-05	7,0438 E-05	3,9908 E-05
	Y	-	-0,0271	0,0121	-0,0065	-3,5909 E-05	-7,0438 E-05	-3,9908 E-05
05120	X	+	0,0121	0,0010	-0,0062	-3,2259 E-05	5,941 E-05	4,3989 E-05
	X	-	-0,0121	-0,0010	0,0062	3,2259 E-05	-5,941 E-05	-4,3989 E-05
	Y	+	0,0088	0,0008	-0,0045	-2,3522 E-05	4,3327 E-05	3,2089 E-05
	Y	-	-0,0088	-0,0008	0,0045	2,3522 E-05	-4,3327 E-05	-3,2089 E-05
05121	X	+	0,0376	0,0115	-0,0091	-3,5102 E-05	9,1493 E-05	7,0089 E-05
	X	-	-0,0376	-0,0115	0,0091	3,5102 E-05	-9,1493 E-05	-7,0089 E-05
	Y	+	0,0274	0,0084	-0,0066	-2,5575 E-05	6,6717 E-05	5,1115 E-05
	Y	-	-0,0274	-0,0084	0,0066	2,5575 E-05	-6,6717 E-05	-5,1115 E-05
05122	X	+	0,0400	-0,0044	0,0016	2,8231 E-05	8,2249 E-05	1,0138 E-04
	X	-	-0,0400	0,0044	-0,0016	-2,8231 E-05	-8,2249 E-05	-1,0138 E-04
	Y	+	0,0292	-0,0032	0,0011	2,0612 E-05	5,9979 E-05	7,4023 E-05
	Y	-	-0,0292	0,0032	-0,0011	-2,0612 E-05	-5,9979 E-05	-7,4023 E-05
05123	X	+	0,0124	0,0008	0,0023	1,357 E-05	4,5326 E-05	3,998 E-05
	X	-	-0,0124	-0,0008	-0,0023	-1,357 E-05	-4,5326 E-05	-3,998 E-05
	Y	+	0,0090	0,0006	0,0017	9,8844 E-06	3,3053 E-05	2,9168 E-05
	Y	-	-0,0090	-0,0006	-0,0017	-9,8844 E-06	-3,3053 E-05	-2,9168 E-05
05124	X	+	0,0133	0,0017	0,0015	7,2715 E-06	3,1855 E-05	3,1292 E-06
	X	-	-0,0133	-0,0017	-0,0015	-7,2715 E-06	-3,1855 E-05	-3,1292 E-06
	Y	+	0,0097	0,0012	0,0011	5,2804 E-06	2,3224 E-05	2,2884 E-06
	Y	-	-0,0097	-0,0012	-0,0011	-5,2804 E-06	-2,3224 E-05	-2,2884 E-06
05125	X	+	0,0154	0,0014	0,0021	-1,0394 E-05	1,1824 E-05	-1,3605 E-05
	X	-	-0,0154	-0,0014	-0,0021	1,0394 E-05	-1,1824 E-05	1,3605 E-05
	Y	+	0,0112	0,0010	0,0015	-7,6111 E-06	8,6087 E-06	-9,9641 E-06
	Y	-	-0,0112	-0,0010	-0,0015	7,6111 E-06	-8,6087 E-06	9,9641 E-06
05126	X	+	0,0132	0,0006	0,0007	-7,0614 E-06	4,7935 E-05	-8,341 E-06
	X	-	-0,0132	-0,0006	-0,0007	7,0614 E-06	-4,7935 E-05	8,341 E-06
	Y	+	0,0096	0,0005	0,0005	-5,1622 E-06	3,4954 E-05	-6,1524 E-06
	Y	-	-0,0096	-0,0005	-0,0005	5,1622 E-06	-3,4954 E-05	6,1524 E-06
05127	X	+	0,0187	0,0011	0,0018	-6,1084 E-06	7,5404 E-05	-6,7456 E-06
	X	-	-0,0187	-0,0011	-0,0018	6,1084 E-06	-7,5404 E-05	6,7456 E-06
	Y	+	0,0136	0,0008	0,0013	-4,4707 E-06	5,4991 E-05	-4,9873 E-06
	Y	-	-0,0136	-0,0008	-0,0013	4,4707 E-06	-5,4991 E-05	4,9873 E-06
05128	X	+	0,0278	0,0016	0,0029	-7,7433 E-06	1,1404 E-04	5,2304 E-07
	X	-	-0,0278	-0,0016	-0,0029	7,7433 E-06	-1,1404 E-04	-5,2304 E-07
	Y	+	0,0203	0,0011	0,0021	-5,6573 E-06	8,3173 E-05	2,6894 E-07
	Y	-	-0,0203	-0,0011	-0,0021	5,6573 E-06	-8,3173 E-05	-2,6894 E-07
05129	X	+	0,0379	0,0025	0,0029	-2,8934 E-05	9,691 E-05	-4,1954 E-05
	X	-	-0,0379	-0,0025	-0,0029	2,8934 E-05	-9,691 E-05	4,1954 E-05
	Y	+	0,0277	0,0018	0,0021	-2,1128 E-05	7,0671 E-05	-3,0905 E-05
	Y	-	-0,0277	-0,0018	-0,0021	2,1128 E-05	-7,0671 E-05	3,0905 E-05
05130	X	+	0,0160	0,0005	-0,0017	-1,0345 E-05	6,5756 E-05	-4,1923 E-06
	X	-	-0,0160	-0,0005	0,0017	1,0345 E-05	-6,5756 E-05	4,1923 E-06
	Y	+	0,0117	0,0004	-0,0013	-7,5361 E-06	4,7954 E-05	-3,0913 E-06
	Y	-	-0,0117	-0,0004	0,0013	7,5361 E-06	-4,7954 E-05	3,0913 E-06
05131	X	+	0,0234	0,0015	-0,0018	-1,382 E-05	8,6433 E-05	1,5507 E-05
	X	-	-0,0234	-0,0015	0,0018	1,382 E-05	-8,6433 E-05	-1,5507 E-05
	Y	+	0,0170	0,0011	-0,0013	-1,0053 E-05	6,3034 E-05	1,1258 E-05
	Y	-	-0,0170	-0,0011	0,0013	1,0053 E-05	-6,3034 E-05	-1,1258 E-05
05132	X	+	0,0324	0,0026	-0,0019	-2,0204 E-05	9,472 E-05	1,7458 E-05
	X	-	-0,0324	-0,0026	0,0019	2,0204 E-05	-9,472 E-05	-1,7458 E-05
	Y	+	0,0236	0,0019	-0,0014	-1,4691 E-05	6,9074 E-05	1,2604 E-05
	Y	-	-0,0236	-0,0019	0,0014	1,4691 E-05	-6,9074 E-05	-1,2604 E-05
05133	X	+	0,0131	0,0001	-0,0046	-2,7033 E-05	6,1261 E-05	9,2912 E-06
	X	-	-0,0131	-0,0001	0,0046	2,7033 E-05	-6,1261 E-05	-9,2912 E-06
	Y	+	0,0096	0,0001	-0,0034	-1,9702 E-05	4,4677 E-05	6,7737 E-06
	Y	-	-0,0096	-0,0001	0,0034	1,9702 E-05	-4,4677 E-05	-6,7737 E-06
05134	X	+	0,0198	0,0024	-0,0052	-3,3638 E-05	7,6399 E-05	4,1388 E-05
	X	-	-0,0198	-0,0024	0,0052	3,3638 E-05	-7,6399 E-05	-4,1388 E-05
	Y	+	0,0144	0,0017	-0,0038	-2,4505 E-05	5,5716 E-05	3,0209 E-05
	Y	-	-0,0144	-0,0017	0,0038	2,4505 E-05	-5,5716 E-05	-3,0209 E-05
05135	X	+	0,0279	0,0049	-0,0058	-3,7238 E-05	8,7277 E-05	7,1012 E-05
	X	-	-0,0279	-0,0049	0,0058	3,7238 E-05	-8,7277 E-05	-7,1012 E-05
	Y	+	0,0203	0,0036	-0,0043	-2,7136 E-05	6,3647 E-05	5,1849 E-05
	Y	-	-0,0203	-0,0036	0,0043	2,7136 E-05	-6,3647 E-05	-5,1849 E-05
05136	X	+	0,0364	0,0075	-0,0063	-2,5452 E-05	9,2247 E-05	5,3202 E-05
	X	-	-0,0364	-0,0075	0,0063	2,5452 E-05	-9,2247 E-05	-5,3202 E-05
	Y	+	0,0265	0,0054	-0,0046	-1,8511 E-05	6,7265 E-05	3,8772 E-05
	Y	-	-0,0265	-0,0054	0,0046	1,8511 E-05	-6,7265 E-05	-3,8772 E-05
05137	X	+	0,0100	-0,0088	0,0089	8,3987 E-05	7,1968 E-05	6,9308 E-05
	X	-	-0,0100	0,0088	-0,0089	-8,3987 E-05	-7,1968 E-05	-6,9308 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0065	0,0065	6,1258 E-05	5,2501 E-05	5,0646 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0065	-0,0065	-6,1258 E-05	-5,2501 E-05	-5,0646 E-05
05138	X	+	0,0397	-0,0382	0,0106	1,4784 E-04	1,044 E-04	1,4785 E-04
	X	-	-0,0397	0,0382	-0,0106	-1,4784 E-04	-1,044 E-04	-1,4785 E-04
	Y	+	0,0290	-0,0279	0,0077	1,0785 E-04	7,6159 E-05	1,0808 E-04
	Y	-	-0,0290	0,0279	-0,0077	-1,0785 E-04	-7,6159 E-05	-1,0808 E-04
05139	X	+	0,0398	-0,0555	0,0223	1,5086 E-04	1,2591 E-04	1,4297 E-04
	X	-	-0,0398	0,0555	-0,0223	-1,5086 E-04	-1,2591 E-04	-1,4297 E-04
	Y	+	0,0290	-0,0404	0,0163	1,0995 E-04	9,1862 E-05	1,0445 E-04
	Y	-	-0,0290	0,0404	-0,0163	-1,0995 E-04	-9,1862 E-05	-1,0445 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05140	X	+	0,0125	-0,0106	0,0174	1,463 E-04	6,9684 E-05	6,1315 E-05
	X	-	-0,0125	0,0106	-0,0174	-1,463 E-04	-6,9684 E-05	-6,1315 E-05
	Y	+	0,0091	-0,0077	0,0127	1,067 E-04	5,0838 E-05	4,4758 E-05
	Y	-	-0,0091	0,0077	-0,0127	-1,067 E-04	-5,0838 E-05	-4,4758 E-05
05141	X	+	0,0131	-0,0103	0,0150	1,4514 E-04	7,4709 E-05	1,124 E-05
	X	-	-0,0131	0,0103	-0,0150	-1,4514 E-04	-7,4709 E-05	-1,124 E-05
	Y	+	0,0096	-0,0075	0,0109	1,0583 E-04	5,4508 E-05	8,2044 E-06
	Y	-	-0,0096	0,0075	-0,0109	-1,0583 E-04	-5,4508 E-05	-8,2044 E-06
05142	X	+	0,0206	-0,0222	0,0158	1,7624 E-04	9,5097 E-05	5,8028 E-05
	X	-	-0,0206	0,0222	-0,0158	-1,7624 E-04	-9,5097 E-05	-5,8028 E-05
	Y	+	0,0150	-0,0162	0,0115	1,2848 E-04	6,9379 E-05	4,2391 E-05
	Y	-	-0,0150	0,0162	-0,0115	-1,2848 E-04	-6,9379 E-05	-4,2391 E-05
05143	X	+	0,0293	-0,0354	0,0166	1,8265 E-04	1,0749 E-04	1,0516 E-04
	X	-	-0,0293	0,0354	-0,0166	-1,8265 E-04	-1,0749 E-04	-1,0516 E-04
	Y	+	0,0214	-0,0258	0,0121	1,3314 E-04	7,8419 E-05	7,6832 E-05
	Y	-	-0,0214	0,0258	-0,0121	-1,3314 E-04	-7,8419 E-05	-7,6832 E-05
05144	X	+	0,0384	-0,0476	0,0174	1,3976 E-04	1,167 E-04	9,393 E-05
	X	-	-0,0384	0,0476	-0,0174	-1,3976 E-04	-1,167 E-04	-9,393 E-05
	Y	+	0,0280	-0,0347	0,0127	1,018 E-04	8,5128 E-05	6,8544 E-05
	Y	-	-0,0280	0,0347	-0,0127	-1,018 E-04	-8,5128 E-05	-6,8544 E-05
05145	X	+	0,0164	-0,0150	0,0101	1,2443 E-04	9,4748 E-05	-2,66 E-06
	X	-	-0,0164	0,0150	-0,0101	-1,2443 E-04	-9,4748 E-05	2,66 E-06
	Y	+	0,0120	-0,0109	0,0074	9,0679 E-05	6,9129 E-05	-1,9674 E-06
	Y	-	-0,0120	0,0109	-0,0074	-9,0679 E-05	-6,9129 E-05	1,9674 E-06
05146	X	+	0,0249	-0,0252	0,0097	1,4718 E-04	1,1116 E-04	2,7529 E-05
	X	-	-0,0249	0,0252	-0,0097	-1,4718 E-04	-1,1116 E-04	-2,7529 E-05
	Y	+	0,0182	-0,0183	0,0071	1,0725 E-04	8,1093 E-05	2,0055 E-05
	Y	-	-0,0182	0,0183	-0,0071	-1,0725 E-04	-8,1093 E-05	-2,0055 E-05
05147	X	+	0,0343	-0,0362	0,0099	1,4605 E-04	1,1229 E-04	2,8797 E-05
	X	-	-0,0343	0,0362	-0,0099	-1,4605 E-04	-1,1229 E-04	-2,8797 E-05
	Y	+	0,0250	-0,0264	0,0072	1,0641 E-04	8,1911 E-05	2,0911 E-05
	Y	-	-0,0250	0,0264	-0,0072	-1,0641 E-04	-8,1911 E-05	-2,0911 E-05
05148	X	+	0,0399	-0,0415	0,0065	1,3025 E-04	-6,864 E-05	-1,0654 E-04
	X	-	-0,0399	0,0415	-0,0065	-1,3025 E-04	6,864 E-05	1,0654 E-04
	Y	+	0,0291	-0,0303	0,0047	9,4881 E-05	-5,0091 E-05	-7,8171 E-05
	Y	-	-0,0291	0,0303	-0,0047	-9,4881 E-05	5,0091 E-05	7,8171 E-05
05149	X	+	0,0110	-0,0130	0,0120	1,0379 E-04	8,2762 E-05	5,4559 E-05
	X	-	-0,0110	0,0130	-0,0120	-1,0379 E-04	-8,2762 E-05	-5,4559 E-05
	Y	+	0,0080	-0,0095	0,0088	7,5738 E-05	6,0376 E-05	3,9898 E-05
	Y	-	-0,0080	0,0095	-0,0088	-7,5738 E-05	-6,0376 E-05	-3,9898 E-05
05150	X	+	0,0196	-0,0216	0,0138	1,2803 E-04	1,1595 E-04	8,708 E-05
	X	-	-0,0196	0,0216	-0,0138	-1,2803 E-04	-1,1595 E-04	-8,708 E-05
	Y	+	0,0143	-0,0157	0,0100	9,3418 E-05	8,459 E-05	6,3673 E-05
	Y	-	-0,0143	0,0157	-0,0100	-9,3418 E-05	-8,459 E-05	-6,3673 E-05
05151	X	+	0,0297	-0,0317	0,0147	1,4818 E-04	1,2204 E-04	1,0862 E-04
	X	-	-0,0297	0,0317	-0,0147	-1,4818 E-04	-1,2204 E-04	-1,0862 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0231	0,0107	1,0811 E-04	8,9028 E-05	7,9405 E-05
	Y	-	-0,0217	0,0231	-0,0107	-1,0811 E-04	-8,9028 E-05	-7,9405 E-05
05152	X	+	0,0387	-0,0435	0,0153	1,7237 E-04	1,0028 E-04	9,6571 E-05
	X	-	-0,0387	0,0435	-0,0153	-1,7237 E-04	-1,0028 E-04	-9,6571 E-05
	Y	+	0,0282	-0,0318	0,0112	1,2579 E-04	7,3148 E-05	7,0528 E-05
	Y	-	-0,0282	0,0318	-0,0112	-1,2579 E-04	-7,3148 E-05	-7,0528 E-05
05153	X	+	0,0007	-0,0005	0,0155	1,8878 E-05	2,7954 E-05	3,5276 E-06
	X	-	-0,0007	0,0005	-0,0155	-1,8878 E-05	-2,7954 E-05	-3,5276 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0003	-0,0113	1,3762 E-05	2,0388 E-05	2,5733 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0003	0,0113	-1,3762 E-05	-2,0388 E-05	-2,5733 E-06
05154	X	+	0,0045	-0,0025	-0,0164	1,8977 E-06	3,9209 E-05	1,9038 E-05
	X	-	-0,0045	0,0025	0,0164	-1,8977 E-06	-3,9209 E-05	-1,9038 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0018	-0,0119	1,3776 E-06	2,86 E-05	1,39 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0018	0,0119	-1,3776 E-06	-2,86 E-05	-1,39 E-05
05155	X	+	0,0012	-0,0008	-0,0155	1,842 E-05	2,6781 E-05	6,2377 E-06
	X	-	-0,0012	0,0008	0,0155	-1,842 E-05	-2,6781 E-05	-6,2377 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0006	-0,0113	1,3428 E-05	1,9533 E-05	4,5507 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0006	0,0113	-1,3428 E-05	-1,9533 E-05	-4,5507 E-06
05156	X	+	0,0037	-0,0023	-0,0161	1,0385 E-05	3,5186 E-05	1,8867 E-05
	X	-	-0,0037	0,0023	0,0161	-1,0385 E-05	-3,5186 E-05	-1,8867 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0017	-0,0118	7,5673 E-06	2,5666 E-05	1,377 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0017	0,0118	-7,5673 E-06	-2,5666 E-05	-1,377 E-05
05157	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0132	2,1078 E-05	-2,1822 E-05	-8,1674 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0132	-2,1078 E-05	2,1822 E-05	8,1674 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0004	0,0096	1,5369 E-05	-1,5922 E-05	-5,9493 E-07
	Y	-	0,0004	0,0004	-0,0096	-1,5369 E-05	1,5922 E-05	5,9493 E-07
05158	X	+	-0,0032	-0,0026	0,0141	2,61 E-05	-2,5506 E-05	5,3313 E-06
	X	-	0,0032	0,0026	-0,0141	-2,61 E-05	2,5506 E-05	-5,3313 E-06
	Y	+	-0,0023	-0,0019	0,0103	1,9033 E-05	-1,8608 E-05	3,8964 E-06
	Y	-	0,0023	0,0019	-0,0103	-1,9033 E-05	1,8608 E-05	-3,8964 E-06
05159	X	+	0,0007	-0,0031	-0,0017	1,7786 E-05	3,282 E-06	6,2077 E-06
	X	-	-0,0007	0,0031	0,0017	-1,7786 E-05	-3,282 E-06	-6,2077 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0022	-0,0013	1,2968 E-05	2,3894 E-06	4,5287 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0022	0,0013	-1,2968 E-05	-2,3894 E-06	-4,5287 E-06
05160	X	+	0,0001	-0,0006	-0,0015	2,2462 E-05	4,7207 E-06	1,8225 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0015	-2,2462 E-05	-4,7207 E-06	-1,8225 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,6379 E-05	3,4385 E-06	1,3292 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0011	-1,6379 E-05	-3,4385 E-06	-1,3292 E-06
	X	+	0,0001	-0,0010	-0,0005	2,303 E-05	1,6178 E-06	4,0778 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05161	X	-	-0,0001	0,0010	0,0005	-2,303 E-05	-1,6178 E-06	-4,0778 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0003	1,6793 E-05	1,1754 E-06	2,9739 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0003	-1,6793 E-05	-1,1754 E-06	-2,9739 E-06	
05162	X	+	0,0002	-0,0029	-0,0006	2,4219 E-05	1,5845 E-06	1,0547 E-05	
	X	-	-0,0002	0,0029	0,0006	-2,4219 E-05	-1,5845 E-06	-1,0547 E-05	
	Y	+	0,0001	-0,0021	-0,0004	1,766 E-05	1,1511 E-06	7,692 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0021	0,0004	-1,766 E-05	-1,1511 E-06	-7,692 E-06	
05163	X	+	-0,0005	-0,0020	0,0013	2,502 E-05	-4,2904 E-06	8,9964 E-06	
	X	-	0,0005	0,0020	-0,0013	-2,502 E-05	4,2904 E-06	-8,9964 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0015	0,0009	1,8245 E-05	-3,1334 E-06	6,5608 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0015	-0,0009	-1,8245 E-05	3,1334 E-06	-6,5608 E-06	
05164	X	+	-0,0006	-0,0010	0,0031	2,5987 E-05	-1,2737 E-05	4,3288 E-06	
	X	-	0,0006	0,0010	-0,0031	-2,5987 E-05	1,2737 E-05	-4,3288 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0008	0,0023	1,895 E-05	-9,2936 E-06	3,1568 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0008	-0,0023	-1,895 E-05	9,2936 E-06	-3,1568 E-06	
05165	X	+	-0,0015	-0,0032	0,0032	2,7146 E-05	-9,5666 E-06	1,1523 E-05	
	X	-	0,0015	0,0032	-0,0032	-2,7146 E-05	9,5666 E-06	-1,1523 E-05	
	Y	+	-0,0011	-0,0023	0,0023	1,9796 E-05	-6,9812 E-06	8,4034 E-06	
	Y	-	0,0011	0,0023	-0,0023	-1,9796 E-05	6,9812 E-06	-8,4034 E-06	
05166	X	+	-0,0016	-0,0021	0,0052	2,7818 E-05	-1,5623 E-05	5,9299 E-06	
	X	-	0,0016	0,0021	-0,0052	-2,7818 E-05	1,5623 E-05	-5,9299 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0016	0,0038	2,0286 E-05	-1,1398 E-05	4,3246 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0016	-0,0038	-2,0286 E-05	1,1398 E-05	-4,3246 E-06	
05167	X	+	-0,0011	-0,0010	0,0074	2,7923 E-05	-2,2116 E-05	1,4041 E-06	
	X	-	0,0011	0,0010	-0,0074	-2,7923 E-05	2,2116 E-05	-1,4041 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0054	2,0362 E-05	-1,6133 E-05	1,0242 E-06	
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0054	-2,0362 E-05	1,6133 E-05	-1,0242 E-06	
05168	X	+	-0,0027	-0,0032	0,0074	3,0248 E-05	-1,7254 E-05	3,9481 E-06	
	X	-	0,0027	0,0032	-0,0074	-3,0248 E-05	1,7254 E-05	-3,9481 E-06	
	Y	+	-0,0020	-0,0024	0,0054	2,2058 E-05	-1,2587 E-05	2,8795 E-06	
	Y	-	0,0020	0,0024	-0,0054	-2,2058 E-05	1,2587 E-05	-2,8795 E-06	
05169	X	+	-0,0020	-0,0019	0,0097	2,8867 E-05	-1,9801 E-05	4,0115 E-07	
	X	-	0,0020	0,0019	-0,0097	-2,8867 E-05	1,9801 E-05	-4,0115 E-07	
	Y	+	-0,0015	-0,0014	0,0071	2,1051 E-05	-1,4445 E-05	2,9174 E-07	
	Y	-	0,0015	0,0014	-0,0071	-2,1051 E-05	1,4445 E-05	-2,9174 E-07	
05170	X	+	-0,0010	-0,0009	0,0120	2,47 E-05	-2,1171 E-05	1,496 E-06	
	X	-	0,0010	0,0009	-0,0120	-2,47 E-05	2,1171 E-05	-1,496 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0006	0,0087	1,8011 E-05	-1,5446 E-05	1,0899 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0006	-0,0087	-1,8011 E-05	1,5446 E-05	-1,0899 E-06	
05171	X	+	-0,0027	-0,0026	0,0123	3,21 E-05	-2,0723 E-05	9,6205 E-07	
	X	-	0,0027	0,0026	-0,0123	-3,21 E-05	2,0723 E-05	-9,6205 E-07	
	Y	+	-0,0020	-0,0019	0,0090	2,3409 E-05	-1,5118 E-05	6,9843 E-07	
	Y	-	0,0020	0,0019	-0,0090	-2,3409 E-05	1,5118 E-05	-6,9843 E-07	
05172	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0026	2,3054 E-05	6,7739 E-06	2,3726 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0026	-2,3054 E-05	-6,7739 E-06	-2,3726 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0019	1,681 E-05	4,9361 E-06	1,7301 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0019	-1,681 E-05	-4,9361 E-06	-1,7301 E-06	
05173	X	+	0,0009	-0,0031	-0,0025	1,795 E-05	5,763 E-06	6,6412 E-06	
	X	-	-0,0009	0,0031	0,0025	-1,795 E-05	-5,763 E-06	-6,6412 E-06	
	Y	+	0,0006	-0,0023	-0,0018	1,3088 E-05	4,1999 E-06	4,8442 E-06	
	Y	-	-0,0006	0,0023	0,0018	-1,3088 E-05	-4,1999 E-06	-4,8442 E-06	
05174	X	+	0,0037	-0,0028	-0,0154	2,9718 E-05	3,1463 E-05	7,8214 E-06	
	X	-	-0,0037	0,0028	0,0154	-2,9718 E-05	-3,1463 E-05	-7,8214 E-06	
	Y	+	0,0027	-0,0021	-0,0112	2,1665 E-05	2,2945 E-05	5,7112 E-06	
	Y	-	-0,0027	0,0021	0,0112	-2,1665 E-05	-2,2945 E-05	-5,7112 E-06	
05175	X	+	0,0007	-0,0005	-0,0144	2,3058 E-05	2,4573 E-05	6,7397 E-07	
	X	-	-0,0007	0,0005	0,0144	-2,3058 E-05	-2,4573 E-05	-6,7397 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0004	-0,0105	1,681 E-05	1,7921 E-05	4,9062 E-07	
	Y	-	-0,0005	0,0004	0,0105	-1,681 E-05	-1,7921 E-05	-4,9062 E-07	
05176	X	+	0,0011	-0,0009	-0,0130	2,6701 E-05	2,3618 E-05	1,2251 E-06	
	X	-	-0,0011	0,0009	0,0130	-2,6701 E-05	-2,3618 E-05	-1,2251 E-06	
	Y	+	0,0008	-0,0007	-0,0095	1,9466 E-05	1,7222 E-05	8,9187 E-07	
	Y	-	-0,0008	0,0007	0,0095	-1,9466 E-05	-1,7222 E-05	-8,9187 E-07	
05177	X	+	0,0031	-0,0028	-0,0133	3,4807 E-05	2,4464 E-05	5,5679 E-07	
	X	-	-0,0031	0,0028	0,0133	-3,4807 E-05	-2,4464 E-05	-5,5679 E-07	
	Y	+	0,0023	-0,0021	-0,0097	2,5378 E-05	1,7839 E-05	4,099 E-07	
	Y	-	-0,0023	0,0021	0,0097	-2,5378 E-05	-1,7839 E-05	-4,099 E-07	
05178	X	+	0,0022	-0,0020	-0,0105	3,0336 E-05	2,1301 E-05	9,0232 E-07	
	X	-	-0,0022	0,0020	0,0105	-3,0336 E-05	-2,1301 E-05	-9,0232 E-07	
	Y	+	0,0016	-0,0015	-0,0077	2,2118 E-05	1,5531 E-05	6,5943 E-07	
	Y	-	-0,0016	0,0015	0,0077	-2,2118 E-05	-1,5531 E-05	-6,5943 E-07	
05179	X	+	0,0011	-0,0010	-0,0080	2,8201 E-05	2,2412 E-05	2,471 E-06	
	X	-	-0,0011	0,0010	0,0080	-2,8201 E-05	-2,2412 E-05	-2,471 E-06	
	Y	+	0,0008	-0,0008	-0,0058	2,0562 E-05	1,634 E-05	1,8022 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0008	0,0058	-2,0562 E-05	-1,634 E-05	-1,8022 E-06	
05180	X	+	0,0027	-0,0033	-0,0080	3,0826 E-05	1,7178 E-05	6,8772 E-06	
	X	-	-0,0027	0,0033	0,0080	-3,0826 E-05	-1,7178 E-05	-6,8772 E-06	
	Y	+	0,0020	-0,0024	-0,0059	2,2476 E-05	1,2524 E-05	5,0157 E-06	
	Y	-	-0,0020	0,0024	0,0059	-2,2476 E-05	-1,2524 E-05	-5,0157 E-06	
05181	X	+	0,0015	-0,0021	-0,0057	2,7164 E-05	1,3938 E-05	7,7905 E-06	
	X	-	-0,0015	0,0021	0,0057	-2,7164 E-05	-1,3938 E-05	-7,7905 E-06	
	Y	+	0,0011	-0,0015	-0,0042	1,9806 E-05	1,0161 E-05	5,681 E-06	
	Y	-	-0,0011	0,0015	0,0042	-1,9806 E-05	-1,0161 E-05	-5,681 E-06	
05182	X	+	0,0005	-0,0010	-0,0037	2,4125 E-05	9,8036 E-06	4,6316 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0010	0,0037	-2,4125 E-05	-9,8036 E-06	-4,6316 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05183	Y	+	0,0004	-0,0007	-0,0027	1,7591 E-05	7,1457 E-06	3,3774 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0007	0,0027	-1,7591 E-05	-7,1457 E-06	-3,3774 E-06
	X	+	0,0012	-0,0030	-0,0037	2,5422 E-05	7,5702 E-06	1,0984 E-05
	X	-	-0,0012	0,0030	0,0037	-2,5422 E-05	-7,5702 E-06	-1,0984 E-05
	Y	+	0,0009	-0,0022	-0,0027	1,8537 E-05	5,5179 E-06	8,0101 E-06
05184	Y	-	-0,0009	0,0022	0,0027	-1,8537 E-05	-5,5179 E-06	-8,0101 E-06
	X	+	-0,0003	0,0002	-0,0074	-5,2932 E-06	-1,1065 E-05	-1,783 E-06
	X	-	0,0003	-0,0002	0,0074	5,2932 E-06	1,1065 E-05	1,783 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0002	-0,0054	-3,8604 E-06	-8,0688 E-06	-1,2997 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0054	3,8604 E-06	8,0688 E-06	1,2997 E-06
05185	X	+	-0,0019	0,0001	-0,0079	8,3416 E-06	-6,2134 E-06	4,2339 E-07
	X	-	0,0019	-0,0001	0,0079	-8,3416 E-06	6,2134 E-06	-4,2339 E-07
	Y	+	-0,0014	0,0001	-0,0058	6,0811 E-06	-4,5332 E-06	3,0784 E-07
	Y	-	0,0014	-0,0001	0,0058	-6,0811 E-06	4,5332 E-06	-3,0784 E-07
05186	X	+	-0,0019	-0,0003	-0,0094	9,9056 E-06	-1,603 E-05	1,131 E-05
	X	-	0,0019	0,0003	0,0094	-9,9056 E-06	1,603 E-05	-1,131 E-05
	Y	+	-0,0014	-0,0002	-0,0068	7,2234 E-06	-1,1692 E-05	8,2574 E-06
	Y	-	0,0014	0,0002	0,0068	-7,2234 E-06	1,1692 E-05	-8,2574 E-06
05187	X	+	-0,0003	0,0002	-0,0087	-4,0991 E-06	-1,0983 E-05	1,9514 E-06
	X	-	0,0003	-0,0002	0,0087	4,0991 E-06	1,0983 E-05	-1,9514 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0064	-2,9877 E-06	-8,0119 E-06	1,4234 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0064	2,9877 E-06	8,0119 E-06	-1,4234 E-06
05188	X	+	-0,0005	0,0004	-0,0083	-3,6369 E-06	-1,0534 E-05	1,9319 E-06
	X	-	0,0005	-0,0004	0,0083	3,6369 E-06	1,0534 E-05	-1,9319 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0003	-0,0061	-2,6531 E-06	-7,684 E-06	1,4092 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0003	0,0061	2,6531 E-06	7,684 E-06	-1,4092 E-06
05189	X	+	-0,0016	0,0002	-0,0086	5,6298 E-06	-1,254 E-05	3,5941 E-06
	X	-	0,0016	-0,0002	0,0086	-5,6298 E-06	1,254 E-05	-3,5941 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0002	-0,0062	4,1029 E-06	-9,1464 E-06	2,6229 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0002	0,0062	-4,1029 E-06	9,1464 E-06	-2,6229 E-06
05190	X	+	-0,0011	0,0004	-0,0079	1,7393 E-06	-9,6088 E-06	-1,0212 E-06
	X	-	0,0011	-0,0004	0,0079	-1,7393 E-06	9,6088 E-06	1,0212 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0003	-0,0058	1,2658 E-06	-7,0084 E-06	-7,4454 E-07
	Y	-	0,0008	-0,0003	0,0058	-1,2658 E-06	7,0084 E-06	7,4454 E-07
05191	X	+	-0,0006	-0,0005	0,0125	2,0059 E-05	-2,3877 E-05	-5,9018 E-07
	X	-	0,0006	0,0005	-0,0125	-2,0059 E-05	2,3877 E-05	5,9018 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0004	0,0091	1,4628 E-05	-1,7422 E-05	-4,3038 E-07
	Y	-	0,0004	0,0004	-0,0091	-1,4628 E-05	1,7422 E-05	4,3038 E-07
05192	X	+	-0,0033	-0,0026	0,0132	1,1038 E-05	-3,2251 E-05	1,5413 E-06
	X	-	0,0033	0,0026	-0,0132	-1,1038 E-05	3,2251 E-05	-1,5413 E-06
	Y	+	-0,0024	-0,0019	0,0096	8,0522 E-06	-2,353 E-05	1,1288 E-06
	Y	-	0,0024	0,0019	-0,0096	-8,0522 E-06	2,353 E-05	-1,1288 E-06
05193	X	+	-0,0018	0,0011	0,0088	-1,5755 E-05	-4,0529 E-06	1,6436 E-06
	X	-	0,0018	-0,0011	-0,0088	1,5755 E-05	4,0529 E-06	-1,6436 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0008	0,0064	-1,1495 E-05	-2,9617 E-06	1,2067 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0008	-0,0064	1,1495 E-05	2,9617 E-06	-1,2067 E-06
05194	X	+	-0,0003	0,0000	0,0080	-1,3898 E-06	-9,0818 E-06	-1,7668 E-06
	X	-	0,0003	0,0000	-0,0080	1,3898 E-06	9,0818 E-06	1,7668 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0059	-1,0189 E-06	-6,6284 E-06	-1,2876 E-06
	Y	-	0,0002	0,0000	-0,0059	1,0189 E-06	6,6284 E-06	1,2876 E-06
05195	X	+	-0,0006	-0,0001	0,0083	-3,2181 E-06	-1,0225 E-05	-2,9021 E-06
	X	-	0,0006	0,0001	-0,0083	3,2181 E-06	1,0225 E-05	2,9021 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0001	0,0061	-2,3536 E-06	-7,463 E-06	-2,1159 E-06
	Y	-	0,0004	0,0001	-0,0061	2,3536 E-06	7,463 E-06	2,1159 E-06
05196	X	+	-0,0017	0,0006	0,0087	-1,2147 E-05	-5,5609 E-06	-1,0532 E-05
	X	-	0,0017	-0,0006	-0,0087	1,2147 E-05	5,5609 E-06	1,0532 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0005	0,0063	-8,8649 E-06	-4,0619 E-06	-7,6804 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0005	-0,0063	8,8649 E-06	4,0619 E-06	7,6804 E-06
05197	X	+	-0,0014	-0,0004	0,0090	-3,0043 E-08	-1,3243 E-05	-9,1886 E-06
	X	-	0,0014	0,0004	-0,0090	3,0043 E-08	1,3243 E-05	9,1886 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0003	0,0066	-2,6498 E-08	-9,6644 E-06	-6,7037 E-06
	Y	-	0,0010	0,0003	-0,0066	2,6498 E-08	9,6644 E-06	6,7037 E-06
05198	X	+	-0,0008	-0,0006	0,0099	1,2295 E-05	-1,8265 E-05	-3,916 E-06
	X	-	0,0008	0,0006	-0,0099	-1,2295 E-05	1,8265 E-05	3,916 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0004	0,0072	8,9641 E-06	-1,3328 E-05	-2,8574 E-06
	Y	-	0,0006	0,0004	-0,0072	-8,9641 E-06	1,3328 E-05	2,8574 E-06
05199	X	+	-0,0023	-0,0014	0,0101	7,2244 E-06	-1,8797 E-05	-1,3883 E-05
	X	-	0,0023	0,0014	-0,0101	-7,2244 E-06	1,8797 E-05	1,3883 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0010	0,0074	5,2679 E-06	-1,3716 E-05	-1,013 E-05
	Y	-	0,0017	0,0010	-0,0074	-5,2679 E-06	1,3716 E-05	1,013 E-05
05200	X	+	-0,0017	-0,0016	0,0116	1,6623 E-05	-2,3538 E-05	-5,1786 E-06
	X	-	0,0017	0,0016	-0,0116	-1,6623 E-05	2,3538 E-05	5,1786 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0011	0,0085	1,2124 E-05	-1,7175 E-05	-3,7782 E-06
	Y	-	0,0012	0,0011	-0,0085	-1,2124 E-05	1,7175 E-05	3,7782 E-06
05201	X	+	-0,0010	-0,0003	0,0153	1,3455 E-05	-4,0656 E-05	2,9411 E-06
	X	-	0,0010	0,0003	-0,0153	-1,3455 E-05	4,0656 E-05	-2,9411 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0002	0,0112	9,8104 E-06	-2,9664 E-05	2,1453 E-06
	Y	-	0,0008	0,0002	-0,0112	-9,8104 E-06	2,9664 E-05	-2,1453 E-06
05202	X	+	-0,0054	-0,0021	0,0154	1,0169 E-05	-3,4871 E-05	1,0701 E-05
	X	-	0,0054	0,0021	-0,0154	-1,0169 E-05	3,4871 E-05	-1,0701 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0015	0,0113	7,4135 E-06	-2,5453 E-05	7,8069 E-06
	Y	-	0,0040	0,0015	-0,0113	-7,4135 E-06	2,5453 E-05	-7,8069 E-06
05203	X	+	-0,0045	-0,0021	0,0148	4,7718 E-06	-3,3969 E-05	1,4233 E-05
	X	-	0,0045	0,0021	-0,0148	-4,7718 E-06	3,3969 E-05	-1,4233 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0015	0,0108	3,4767 E-06	-2,4793 E-05	1,0389 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0033	0,0015	-0,0108	-3,4767 E-06	2,4793 E-05	-1,0389 E-05
05204	X	+	-0,0008	-0,0004	0,0146	1,4033 E-05	-3,0163 E-05	3,763 E-06
	X	-	0,0008	0,0004	-0,0146	-1,4033 E-05	3,0163 E-05	-3,763 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0003	0,0106	1,0232 E-05	-2,2009 E-05	2,7453 E-06
	Y	-	0,0005	0,0003	-0,0106	-1,0232 E-05	2,2009 E-05	-2,7453 E-06
05205	X	+	-0,0015	-0,0007	0,0150	1,2958 E-05	-3,3936 E-05	5,936 E-06
	X	-	0,0015	0,0007	-0,0150	-1,2958 E-05	3,3936 E-05	-5,936 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0005	0,0109	9,4476 E-06	-2,4765 E-05	4,3304 E-06
	Y	-	0,0011	0,0005	-0,0109	-9,4476 E-06	2,4765 E-05	-4,3304 E-06
05206	X	+	-0,0044	-0,0019	0,0150	9,8821 E-06	-3,3672 E-05	1,1877 E-05
	X	-	0,0044	0,0019	-0,0150	-9,8821 E-06	3,3672 E-05	-1,1877 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0014	0,0110	7,2039 E-06	-2,4577 E-05	8,666 E-06
	Y	-	0,0032	0,0014	-0,0110	-7,2039 E-06	2,4577 E-05	-8,666 E-06
05207	X	+	0,0003	-0,0001	-0,0075	2,1293 E-06	1,2164 E-05	1,1091 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	0,0075	-2,1293 E-06	-1,2164 E-05	-1,1091 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0001	-0,0054	1,5497 E-06	8,8684 E-06	8,0892 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0001	0,0054	-1,5497 E-06	-8,8684 E-06	-8,0892 E-07
05208	X	+	0,0020	0,0005	-0,0081	-1,0666 E-05	1,7262 E-05	1,0513 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0005	0,0081	1,0666 E-05	-1,7262 E-05	-1,0513 E-05
	Y	+	0,0015	0,0003	-0,0059	-7,7782 E-06	1,2585 E-05	7,6715 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0003	0,0059	7,7782 E-06	-1,2585 E-05	-7,6715 E-06
05209	X	+	0,0022	0,0007	-0,0057	-8,725 E-06	7,8334 E-06	1,536 E-05
	X	-	-0,0022	-0,0007	0,0057	8,725 E-06	-7,8334 E-06	-1,536 E-05
	Y	+	0,0016	0,0005	-0,0041	-6,3665 E-06	5,7101 E-06	1,1213 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0005	0,0041	6,3665 E-06	-5,7101 E-06	-1,1213 E-05
05210	X	+	0,0004	0,0000	-0,0052	-1,234 E-06	1,2976 E-05	-7,9568 E-07
	X	-	-0,0004	0,0000	0,0052	1,234 E-06	-1,2976 E-05	7,9568 E-07
	Y	+	0,0003	0,0000	-0,0038	-9,0367 E-07	9,4591 E-06	-5,7902 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0000	0,0038	9,0367 E-07	-9,4591 E-06	5,7902 E-07
05211	X	+	0,0006	0,0000	-0,0055	-5,213 E-06	1,0511 E-05	-1,1585 E-06
	X	-	-0,0006	0,0000	0,0055	5,213 E-06	-1,0511 E-05	1,1585 E-06
	Y	+	0,0005	0,0000	-0,0040	-3,8079 E-06	7,6615 E-06	-8,4361 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0000	0,0040	3,8079 E-06	-7,6615 E-06	8,4361 E-07
05212	X	+	0,0018	0,0008	-0,0057	-1,2059 E-05	5,6505 E-06	-7,9072 E-07
	X	-	-0,0018	-0,0008	0,0057	1,2059 E-05	-5,6505 E-06	7,9072 E-07
	Y	+	0,0013	0,0006	-0,0041	-8,8007 E-06	4,1174 E-06	-5,7323 E-07
	Y	-	-0,0013	-0,0006	0,0041	8,8007 E-06	-4,1174 E-06	5,7323 E-07
05213	X	+	0,0011	0,0001	-0,0058	-7,9328 E-06	7,9269 E-06	-4,0285 E-06
	X	-	-0,0011	-0,0001	0,0058	7,9328 E-06	-7,9269 E-06	4,0285 E-06
	Y	+	0,0008	0,0001	-0,0043	-5,7914 E-06	5,7772 E-06	-2,9386 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0001	0,0043	5,7914 E-06	-5,7772 E-06	2,9386 E-06
05214	X	+	0,0005	-0,0002	-0,0061	1,3146 E-06	8,5196 E-06	-9,7188 E-07
	X	-	-0,0005	0,0002	0,0061	-1,3146 E-06	-8,5196 E-06	9,7188 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0002	-0,0044	9,536 E-07	6,2095 E-06	-7,0951 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0002	0,0044	-9,536 E-07	-6,2095 E-06	7,0951 E-07
05215	X	+	0,0014	0,0001	-0,0061	-6,7016 E-06	7,283 E-06	-4,3569 E-06
	X	-	-0,0014	-0,0001	0,0061	6,7016 E-06	-7,283 E-06	4,3569 E-06
	Y	+	0,0010	0,0001	-0,0045	-4,8913 E-06	5,3073 E-06	-3,1808 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0001	0,0045	4,8913 E-06	-5,3073 E-06	3,1808 E-06
05216	X	+	0,0010	-0,0002	-0,0065	-2,4919 E-06	1,0186 E-05	-1,0278 E-07
	X	-	-0,0010	0,0002	0,0065	2,4919 E-06	-1,0186 E-05	1,0278 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0002	-0,0048	-1,8193 E-06	7,425 E-06	-7,6955 E-08
	Y	-	-0,0007	0,0002	0,0048	1,8193 E-06	-7,425 E-06	7,6955 E-08
05217	X	+	0,0005	-0,0002	-0,0071	1,8057 E-06	1,1645 E-05	1,16 E-06
	X	-	-0,0005	0,0002	0,0071	-1,8057 E-06	-1,1645 E-05	-1,16 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0002	-0,0052	1,315 E-06	8,4899 E-06	8,4579 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0002	0,0052	-1,315 E-06	-8,4899 E-06	-8,4579 E-07
05218	X	+	0,0016	0,0001	-0,0073	-6,7222 E-06	1,444 E-05	4,757 E-06
	X	-	-0,0016	-0,0001	0,0073	6,7222 E-06	-1,444 E-05	-4,757 E-06
	Y	+	0,0012	0,0000	-0,0053	-4,9017 E-06	1,0527 E-05	3,4681 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0000	0,0053	4,9017 E-06	-1,0527 E-05	-3,4681 E-06
05219	X	+	0,0006	-0,0005	-0,0136	2,2051 E-05	2,7804 E-05	-9,8346 E-08
	X	-	-0,0006	0,0005	0,0136	-2,2051 E-05	-2,7804 E-05	9,8346 E-08
	Y	+	0,0005	-0,0004	-0,0099	1,6077 E-05	2,0278 E-05	-7,1907 E-08
	Y	-	-0,0005	0,0004	0,0099	-1,6077 E-05	-2,0278 E-05	7,1907 E-08
05220	X	+	0,0039	-0,0030	-0,0142	1,5359 E-05	3,766 E-05	3,3549 E-06
	X	-	-0,0039	0,0030	0,0142	-1,5359 E-05	-3,766 E-05	-3,3549 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0022	-0,0104	1,1199 E-05	2,7464 E-05	2,4506 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0022	0,0104	-1,1199 E-05	-2,7464 E-05	-2,4506 E-06
05221	X	+	0,0021	0,0011	-0,0089	-1,6939 E-05	5,712 E-06	9,4478 E-07
	X	-	-0,0021	-0,0011	0,0089	1,6939 E-05	-5,712 E-06	-9,4478 E-07
	Y	+	0,0015	0,0008	-0,0065	-1,2358 E-05	4,1658 E-06	6,9576 E-07
	Y	-	-0,0015	-0,0008	0,0065	1,2358 E-05	-4,1658 E-06	-6,9576 E-07
05222	X	+	0,0004	-0,0001	-0,0081	-3,7475 E-08	1,1691 E-05	-1,0015 E-06
	X	-	-0,0004	0,0001	0,0081	3,7475 E-08	-1,1691 E-05	1,0015 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0001	-0,0059	-3,3071 E-08	8,5243 E-06	-7,2959 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0001	0,0059	3,3071 E-08	-8,5243 E-06	7,2959 E-07
05223	X	+	0,0007	-0,0001	-0,0085	-1,7406 E-06	1,2775 E-05	-3,0402 E-06
	X	-	-0,0007	0,0001	0,0085	1,7406 E-06	-1,2775 E-05	3,0402 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0001	-0,0062	-1,276 E-06	9,3158 E-06	-2,2163 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0001	0,0062	1,276 E-06	-9,3158 E-06	2,2163 E-06
05224	X	+	0,0020	0,0005	-0,0088	-1,1976 E-05	7,7512 E-06	-1,211 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0005	0,0088	1,1976 E-05	-7,7512 E-06	1,211 E-05
	Y	+	0,0015	0,0004	-0,0064	-8,7389 E-06	5,6527 E-06	-8,8297 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0004	0,0064	8,7389 E-06	-5,6527 E-06	8,8297 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05225	X	+	0,0016	-0,0006	-0,0094	1,8331 E-06	1,5827 E-05	-1,0024 E-05
	X	-	-0,0016	0,0006	0,0094	-1,8331 E-06	-1,5827 E-05	1,0024 E-05
	Y	+	0,0012	-0,0004	-0,0068	1,3318 E-06	1,1542 E-05	-7,311 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0004	0,0068	-1,3318 E-06	-1,1542 E-05	7,311 E-06
05226	X	+	0,0009	-0,0007	-0,0105	1,5051 E-05	2,1409 E-05	-3,98 E-06
	X	-	-0,0009	0,0007	0,0105	-1,5051 E-05	-2,1409 E-05	3,98 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0005	-0,0077	1,0971 E-05	1,5613 E-05	-2,9034 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0005	0,0077	-1,0971 E-05	-1,5613 E-05	2,9034 E-06
05227	X	+	0,0027	-0,0017	-0,0107	9,9833 E-06	2,1647 E-05	-1,4619 E-05
	X	-	-0,0027	0,0017	0,0107	-9,9833 E-06	-2,1647 E-05	1,4619 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0013	-0,0078	7,2779 E-06	1,5787 E-05	-1,0664 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0013	0,0078	-7,2779 E-06	-1,5787 E-05	1,0664 E-05
05228	X	+	0,0020	-0,0018	-0,0124	1,966 E-05	2,7263 E-05	-4,3825 E-06
	X	-	-0,0020	0,0018	0,0124	-1,966 E-05	-2,7263 E-05	4,3825 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0013	-0,0091	1,4335 E-05	1,9883 E-05	-3,1973 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0013	0,0091	-1,4335 E-05	-1,9883 E-05	3,1973 E-06
05229	X	+	0,0003	0,0002	0,0078	-2,8733 E-06	9,8129 E-06	-9,0159 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0002	-0,0078	2,8733 E-06	-9,8129 E-06	9,0159 E-07
	Y	+	0,0003	0,0001	0,0057	-2,0906 E-06	7,1565 E-06	-6,5669 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0001	-0,0057	2,0906 E-06	-7,1565 E-06	6,5669 E-07
05230	X	+	0,0019	-0,0006	0,0084	1,3511 E-05	6,1613 E-06	3,2577 E-06
	X	-	-0,0019	0,0006	-0,0084	-1,3511 E-05	-6,1613 E-06	-3,2577 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0004	0,0062	9,8567 E-06	4,4947 E-06	2,3823 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0004	-0,0062	-9,8567 E-06	-4,4947 E-06	-2,3823 E-06
05231	X	+	0,0037	0,0026	0,0146	-1,1015 E-05	3,7348 E-05	6,4992 E-06
	X	-	-0,0037	-0,0026	-0,0146	1,1015 E-05	-3,7348 E-05	-6,4992 E-06
	Y	+	0,0027	0,0019	0,0106	-8,0304 E-06	2,7239 E-05	4,7449 E-06
	Y	-	-0,0027	-0,0019	-0,0106	8,0304 E-06	-2,7239 E-05	-4,7449 E-06
05232	X	+	0,0007	0,0005	0,0139	-1,9745 E-05	2,6814 E-05	2,1494 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0005	-0,0139	1,9745 E-05	-2,6814 E-05	-2,1494 E-07
	Y	+	0,0005	0,0004	0,0101	-1,4396 E-05	1,9557 E-05	1,5652 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0004	-0,0101	1,4396 E-05	-1,9557 E-05	-1,5652 E-07
05233	X	+	0,0010	0,0009	0,0127	-2,014 E-05	2,6068 E-05	-6,1338 E-07
	X	-	-0,0010	-0,0009	-0,0127	2,014 E-05	-2,6068 E-05	6,1338 E-07
	Y	+	0,0007	0,0006	0,0093	-1,4685 E-05	1,9013 E-05	-4,4785 E-07
	Y	-	-0,0007	-0,0006	-0,0093	1,4685 E-05	-1,9013 E-05	4,4785 E-07
05234	X	+	0,0030	0,0024	0,0130	-1,5418 E-05	3,0888 E-05	-2,2697 E-06
	X	-	-0,0030	-0,0024	-0,0130	1,5418 E-05	-3,0888 E-05	2,2697 E-06
	Y	+	0,0022	0,0018	0,0095	-1,1243 E-05	2,2528 E-05	-1,6559 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0018	-0,0095	1,1243 E-05	-2,2528 E-05	1,6559 E-06
05235	X	+	0,0018	0,0014	0,0110	-1,4746 E-05	2,2732 E-05	-5,0981 E-06
	X	-	-0,0018	-0,0014	-0,0110	1,4746 E-05	-2,2732 E-05	5,0981 E-06
	Y	+	0,0013	0,0011	0,0080	-1,0752 E-05	1,6579 E-05	-3,7199 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0011	-0,0080	1,0752 E-05	-1,6579 E-05	3,7199 E-06
05236	X	+	0,0008	0,0006	0,0096	-1,2006 E-05	1,7548 E-05	-3,0883 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0006	-0,0096	1,2006 E-05	-1,7548 E-05	3,0883 E-06
	Y	+	0,0006	0,0004	0,0070	-8,75 E-06	1,2799 E-05	-2,2528 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0004	-0,0070	8,75 E-06	-1,2799 E-05	2,2528 E-06
05237	X	+	0,0023	0,0013	0,0097	-6,2277 E-06	1,7333 E-05	-1,1651 E-05
	X	-	-0,0023	-0,0013	-0,0097	6,2277 E-06	-1,7333 E-05	1,1651 E-05
	Y	+	0,0017	0,0010	0,0071	-4,5382 E-06	1,2642 E-05	-8,4991 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0010	-0,0071	4,5382 E-06	-1,2642 E-05	8,4991 E-06
05238	X	+	0,0014	0,0005	0,0088	-6,5759 E-07	1,3052 E-05	-7,3821 E-06
	X	-	-0,0014	-0,0005	-0,0088	6,5759 E-07	-1,3052 E-05	7,3821 E-06
	Y	+	0,0010	0,0004	0,0064	-4,7447 E-07	9,5199 E-06	-5,3838 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0004	-0,0064	4,7447 E-07	-9,5199 E-06	5,3838 E-06
05239	X	+	0,0006	0,0002	0,0081	4,3119 E-09	1,0661 E-05	-1,997 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0081	-4,3119 E-09	-1,0661 E-05	1,997 E-06
	Y	+	0,0005	0,0002	0,0059	8,8778 E-09	7,7755 E-06	-1,4555 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0002	-0,0059	-8,8778 E-09	-7,7755 E-06	1,4555 E-06
05240	X	+	0,0018	-0,0002	0,0084	1,0193 E-05	6,6813 E-06	-7,8098 E-06
	X	-	-0,0018	0,0002	-0,0084	-1,0193 E-05	-6,6813 E-06	7,8098 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0002	0,0061	7,4384 E-06	4,8742 E-06	-5,6931 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0002	-0,0061	-7,4384 E-06	-4,8742 E-06	5,6931 E-06
05241	X	+	0,0004	0,0001	0,0036	-3,9685 E-06	1,8123 E-05	1,4932 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0001	-0,0036	3,9685 E-06	-1,8123 E-05	-1,4932 E-06
	Y	+	0,0003	0,0001	0,0026	-2,8928 E-06	1,3214 E-05	1,0901 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0001	-0,0026	2,8928 E-06	-1,3214 E-05	-1,0901 E-06
05242	X	+	0,0029	0,0004	0,0038	4,299 E-07	1,7839 E-05	1,2503 E-05
	X	-	-0,0029	-0,0004	-0,0038	-4,299 E-07	-1,7839 E-05	-1,2503 E-05
	Y	+	0,0021	0,0003	0,0028	3,1585 E-07	1,3009 E-05	9,1311 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0003	-0,0028	-3,1585 E-07	-1,3009 E-05	-9,1311 E-06
05243	X	+	0,0008	0,0002	0,0038	-1,9737 E-06	1,8842 E-05	3,8768 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0002	-0,0038	1,9737 E-06	-1,8842 E-05	-3,8768 E-06
	Y	+	0,0006	0,0001	0,0027	-1,4382 E-06	1,3738 E-05	2,83 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0001	-0,0027	1,4382 E-06	-1,3738 E-05	-2,83 E-06
05244	X	+	0,0024	0,0003	0,0039	-1,6491 E-07	1,9877 E-05	1,5067 E-05
	X	-	-0,0024	-0,0003	-0,0039	1,6491 E-07	-1,9877 E-05	-1,5067 E-05
	Y	+	0,0018	0,0002	0,0029	-1,179 E-07	1,4494 E-05	1,1 E-05
	Y	-	-0,0018	-0,0002	-0,0029	1,179 E-07	-1,4494 E-05	-1,1 E-05
05245	X	+	0,0004	-0,0001	0,0044	3,437 E-06	1,7172 E-05	1,6877 E-06
	X	-	-0,0004	0,0001	-0,0044	-3,437 E-06	-1,7172 E-05	-1,6877 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0001	-0,0032	2,5068 E-06	1,2519 E-05	1,2315 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0001	0,0032	-2,5068 E-06	-1,2519 E-05	-1,2315 E-06
	X	+	0,0025	-0,0005	-0,0049	1,0663 E-06	2,2499 E-05	1,8022 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05246	X	-	-0,0025	0,0005	0,0049	-1,0663 E-06	-2,2499 E-05	-1,8022 E-05
	Y	+	0,0018	-0,0003	-0,0036	7,7913 E-07	1,6403 E-05	1,3154 E-05
	Y	-	-0,0018	0,0003	0,0036	-7,7913 E-07	-1,6403 E-05	-1,3154 E-05
05247	X	+	0,0028	0,0011	0,0027	-5,718 E-06	2,2029 E-05	6,9591 E-06
	X	-	-0,0028	-0,0011	-0,0027	5,718 E-06	-2,2029 E-05	-6,9591 E-06
	Y	+	0,0021	0,0008	0,0020	-4,1733 E-06	1,6059 E-05	5,0816 E-06
	Y	-	-0,0021	-0,0008	-0,0020	4,1733 E-06	-1,6059 E-05	-5,0816 E-06
05248	X	+	0,0005	0,0002	0,0026	-7,899 E-06	1,9237 E-05	1,847 E-08
	X	-	-0,0005	-0,0002	-0,0026	7,899 E-06	-1,9237 E-05	-1,847 E-08
	Y	+	0,0004	0,0002	0,0019	-5,7624 E-06	1,4025 E-05	1,3906 E-08
	Y	-	-0,0004	-0,0002	-0,0019	5,7624 E-06	-1,4025 E-05	-1,3906 E-08
05249	X	+	0,0008	0,0003	0,0018	-8,5758 E-06	1,9784 E-05	-1,1978 E-06
	X	-	-0,0008	-0,0003	-0,0018	8,5758 E-06	-1,9784 E-05	1,1978 E-06
	Y	+	0,0006	0,0002	0,0013	-6,2578 E-06	1,4423 E-05	-8,7339 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0002	-0,0013	6,2578 E-06	-1,4423 E-05	8,7339 E-07
05250	X	+	0,0025	0,0010	0,0018	-7,8079 E-06	2,1229 E-05	-3,0415 E-06
	X	-	-0,0025	-0,0010	-0,0018	7,8079 E-06	-2,1229 E-05	3,0415 E-06
	Y	+	0,0018	0,0008	0,0013	-5,6989 E-06	1,5475 E-05	-2,2185 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0008	-0,0013	5,6989 E-06	-1,5475 E-05	2,2185 E-06
05251	X	+	0,0016	0,0004	0,0004	-5,03 E-06	2,0261 E-05	-5,8852 E-06
	X	-	-0,0016	-0,0004	-0,0004	5,03 E-06	-2,0261 E-05	5,8852 E-06
	Y	+	0,0012	0,0003	0,0003	-3,6713 E-06	1,4769 E-05	-4,2939 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0003	-0,0003	3,6713 E-06	-1,4769 E-05	4,2939 E-06
05252	X	+	0,0008	0,0000	-0,0009	4,0331 E-07	1,9849 E-05	-3,1363 E-06
	X	-	-0,0008	0,0000	0,0009	-4,0331 E-07	-1,9849 E-05	3,1363 E-06
	Y	+	0,0006	0,0000	-0,0007	2,9399 E-07	1,447 E-05	-2,2881 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0000	0,0007	-2,9399 E-07	-1,447 E-05	2,2881 E-06
05253	X	+	0,0025	0,0000	-0,0009	-1,1879 E-07	2,0689 E-05	-9,6152 E-06
	X	-	-0,0025	0,0000	0,0009	1,1879 E-07	-2,0689 E-05	9,6152 E-06
	Y	+	0,0018	0,0000	-0,0007	-8,6753 E-08	1,5081 E-05	-7,0164 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0000	0,0007	8,6753 E-08	-1,5081 E-05	7,0164 E-06
05254	X	+	0,0015	-0,0004	-0,0023	4,4334 E-06	2,028 E-05	-4,3912 E-06
	X	-	-0,0015	0,0004	0,0023	-4,4334 E-06	-2,028 E-05	4,3912 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0003	-0,0017	3,2358 E-06	1,4784 E-05	-3,2041 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0003	0,0017	-3,2358 E-06	-1,4784 E-05	3,2041 E-06
05255	X	+	0,0007	-0,0003	-0,0037	6,1945 E-06	1,8712 E-05	8,4481 E-07
	X	-	-0,0007	0,0003	0,0037	-6,1945 E-06	-1,8712 E-05	-8,4481 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0002	-0,0027	4,5202 E-06	1,3641 E-05	6,1662 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0002	0,0027	-4,5202 E-06	-1,3641 E-05	-6,1662 E-07
05256	X	+	0,0023	-0,0008	-0,0038	5,196 E-06	2,239 E-05	3,0865 E-06
	X	-	-0,0023	0,0008	0,0038	-5,196 E-06	-2,239 E-05	-3,0865 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0006	-0,0028	3,793 E-06	1,6322 E-05	2,2525 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0006	0,0028	-3,793 E-06	-1,6322 E-05	-2,2525 E-06
05257	X	+	-0,0005	0,0000	-0,0027	3,6014 E-07	-1,8901 E-05	-2,9552 E-07
	X	-	0,0005	0,0000	0,0027	-3,6014 E-07	1,8901 E-05	2,9552 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0019	2,5972 E-07	-1,3778 E-05	-2,1583 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0019	-2,5972 E-07	1,3778 E-05	2,1583 E-07
05258	X	+	-0,0028	-0,0001	-0,0027	1,8952 E-06	-1,8599 E-05	-2,3895 E-07
	X	-	0,0028	0,0001	0,0027	-1,8952 E-06	1,8599 E-05	2,3895 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0001	-0,0020	1,3797 E-06	-1,3558 E-05	-1,7481 E-07
	Y	-	0,0020	0,0001	0,0020	-1,3797 E-06	1,3558 E-05	1,7481 E-07
05259	X	+	-0,0035	0,0007	-0,0083	-7,2593 E-06	-3,4671 E-05	9,3768 E-06
	X	-	0,0035	-0,0007	0,0083	7,2593 E-06	3,4671 E-05	-9,3768 E-06
	Y	+	-0,0026	0,0005	-0,0061	-5,2967 E-06	-2,5285 E-05	6,8418 E-06
	Y	-	0,0026	-0,0005	0,0061	5,2967 E-06	2,5285 E-05	-6,8418 E-06
05260	X	+	-0,0004	0,0001	-0,0080	-2,7927 E-06	-1,9489 E-05	5,7578 E-07
	X	-	0,0004	-0,0001	0,0080	2,7927 E-06	1,9489 E-05	-5,7578 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0001	-0,0058	-2,0381 E-06	-1,421 E-05	4,2061 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0001	0,0058	2,0381 E-06	1,421 E-05	-4,2061 E-07
05261	X	+	-0,0009	0,0002	-0,0069	-4,7393 E-06	-2,1503 E-05	3,0317 E-07
	X	-	0,0009	-0,0002	0,0069	4,7393 E-06	2,1503 E-05	-3,0317 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0001	-0,0050	-3,4587 E-06	-1,5679 E-05	2,2197 E-07
	Y	-	0,0006	-0,0001	0,0050	3,4587 E-06	1,5679 E-05	-2,2197 E-07
05262	X	+	-0,0028	0,0007	-0,0069	-7,5188 E-06	-2,5036 E-05	-5,7858 E-07
	X	-	0,0028	-0,0007	0,0069	7,5188 E-06	2,5036 E-05	5,7858 E-07
	Y	+	-0,0021	0,0005	-0,0050	-5,486 E-06	-1,8255 E-05	-4,1996 E-07
	Y	-	0,0021	-0,0005	0,0050	5,486 E-06	1,8255 E-05	4,1996 E-07
05263	X	+	-0,0018	0,0003	-0,0052	-3,8569 E-06	-2,1393 E-05	-3,0957 E-06
	X	-	0,0018	-0,0003	0,0052	3,8569 E-06	2,1393 E-05	3,0957 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0002	-0,0038	-2,8157 E-06	-1,5598 E-05	-2,2574 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0002	0,0038	2,8157 E-06	1,5598 E-05	2,2574 E-06
05264	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0037	-4,991 E-07	-1,9969 E-05	-1,1962 E-06
	X	-	0,0008	0,0000	0,0037	4,991 E-07	1,9969 E-05	1,1962 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0027	-3,6728 E-07	-1,4558 E-05	-8,7264 E-07
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0027	3,6728 E-07	1,4558 E-05	8,7264 E-07
05265	X	+	-0,0025	0,0001	-0,0037	-2,2259 E-08	-1,9839 E-05	-4,5021 E-06
	X	-	0,0025	-0,0001	0,0037	2,2259 E-08	1,9839 E-05	4,5021 E-06
	Y	+	-0,0018	0,0000	-0,0027	-1,8962 E-08	-1,4464 E-05	-3,2839 E-06
	Y	-	0,0018	0,0000	0,0027	1,8962 E-08	1,4464 E-05	3,2839 E-06
05266	X	+	-0,0004	0,0000	0,0015	-4,3181 E-07	-1,7485 E-05	-7,936 E-08
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0015	4,3181 E-07	1,7485 E-05	7,936 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0011	-3,127 E-07	-1,2744 E-05	-5,8284 E-08
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0011	3,127 E-07	1,2744 E-05	5,8284 E-08
05267	X	+	-0,0027	0,0001	0,0015	-1,9118 E-06	-1,6851 E-05	-1,2609 E-06
	X	-	0,0027	-0,0001	-0,0015	1,9118 E-06	1,6851 E-05	1,2609 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05268	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0011	-1,3929 E-06	-1,228 E-05	-9,2436 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0011	1,3929 E-06	1,228 E-05	9,2436 E-07
	X	+	-0,0027	0,0000	-0,0017	1,6629 E-06	-1,6611 E-05	-1,0778 E-06
	X	-	0,0027	0,0000	0,0017	-1,6629 E-06	1,6611 E-05	1,0778 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0000	-0,0013	1,2112 E-06	-1,2104 E-05	-7,9067 E-07
05269	Y	-	0,0020	0,0000	0,0013	-1,2112 E-06	1,2104 E-05	7,9067 E-07
	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0017	2,0684 E-08	-1,7535 E-05	-2,5411 E-08
	X	-	0,0004	0,0000	0,0017	-2,0684 E-08	1,7535 E-05	2,5411 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0013	1,2621 E-08	-1,278 E-05	-1,8838 E-08
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0013	-1,2621 E-08	1,278 E-05	1,8838 E-08
05270	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0011	-1,399 E-07	-1,7162 E-05	-1,9266 E-08
	X	-	0,0008	0,0000	0,0011	1,399 E-07	1,7162 E-05	1,9266 E-08
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0008	-1,0356 E-07	-1,2508 E-05	-1,5022 E-08
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0008	1,0356 E-07	1,2508 E-05	1,5022 E-08
	X	+	-0,0024	0,0000	-0,0011	1,2242 E-06	-1,6974 E-05	-3,2765 E-07
05271	X	-	0,0024	0,0000	0,0011	-1,2242 E-06	1,6974 E-05	-3,2765 E-07
	Y	+	-0,0017	0,0000	-0,0008	8,9236 E-07	-1,237 E-05	2,3612 E-07
	Y	-	0,0017	0,0000	0,0008	-8,9236 E-07	1,237 E-05	-2,3612 E-07
	X	+	-0,0016	0,0000	-0,0001	-1,6847 E-07	-1,6958 E-05	4,8516 E-07
	X	-	0,0016	0,0000	0,0001	1,6847 E-07	1,6958 E-05	-4,8516 E-07
05272	Y	+	-0,0011	0,0000	-0,0001	-1,2292 E-07	-1,2358 E-05	3,5183 E-07
	Y	-	0,0011	0,0000	0,0001	1,2292 E-07	1,2358 E-05	-3,5183 E-07
	X	+	-0,0008	0,0000	0,0009	-2,5115 E-07	-1,7157 E-05	-8,4636 E-08
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0009	2,5115 E-07	1,7157 E-05	8,4636 E-08
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0006	-1,8178 E-07	-1,2504 E-05	-6,2815 E-08
05273	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0006	1,8178 E-07	1,2504 E-05	6,2815 E-08
	X	+	-0,0024	0,0001	0,0009	-1,4914 E-06	-1,7049 E-05	2,8628 E-07
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0009	1,4914 E-06	1,7049 E-05	-2,8628 E-07
	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0007	-1,0873 E-06	-1,2425 E-05	2,0577 E-07
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0007	1,0873 E-06	1,2425 E-05	-2,0577 E-07
05275	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0082	-5,3592 E-06	-1,6519 E-05	1,215 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0082	5,3592 E-06	1,6519 E-05	-1,215 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0000	-0,0060	-3,9107 E-06	-1,2044 E-05	8,8588 E-07
	Y	-	0,0002	0,0000	0,0060	3,9107 E-06	1,2044 E-05	-8,8588 E-07
	X	+	-0,0030	0,0004	-0,0086	-1,448 E-05	-2,9234 E-05	1,5062 E-05
05276	X	-	0,0030	-0,0004	0,0086	1,448 E-05	2,9234 E-05	-1,5062 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0003	-0,0063	-1,0563 E-05	-2,132 E-05	1,0985 E-05
	Y	-	0,0022	-0,0003	0,0063	1,0563 E-05	2,132 E-05	-1,0985 E-05
	X	+	-0,0023	0,0003	-0,0076	-5,344 E-06	-2,0535 E-05	6,8085 E-06
	X	-	0,0023	-0,0003	0,0076	5,344 E-06	2,0535 E-05	-6,8085 E-06
05277	Y	+	-0,0017	0,0002	-0,0055	-3,9016 E-06	-1,4975 E-05	4,9619 E-06
	Y	-	0,0017	-0,0002	0,0055	3,9016 E-06	1,4975 E-05	-4,9619 E-06
	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0075	-7,8705 E-06	-1,3681 E-05	2,0478 E-07
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0075	7,8705 E-06	1,3681 E-05	-2,0478 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0055	-5,7408 E-06	-9,9762 E-06	1,4879 E-07
05278	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0055	5,7408 E-06	9,9762 E-06	-1,4879 E-07
	X	+	-0,0006	0,0001	-0,0079	-6,3967 E-06	-1,5578 E-05	1,4652 E-06
	X	-	0,0006	-0,0001	0,0079	6,3967 E-06	1,5578 E-05	-1,4652 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0001	-0,0058	-4,6668 E-06	-1,1359 E-05	1,0675 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	0,0058	4,6668 E-06	1,1359 E-05	-1,0675 E-06
05280	X	+	-0,0022	0,0003	-0,0080	-8,5688 E-06	-2,1737 E-05	7,5819 E-06
	X	-	0,0022	-0,0003	0,0080	8,5688 E-06	2,1737 E-05	-7,5819 E-06
	Y	+	-0,0016	0,0002	-0,0058	-6,2521 E-06	-1,5851 E-05	5,5261 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0002	0,0058	6,2521 E-06	1,5851 E-05	-5,5261 E-06
	X	+	-0,0004	0,0000	0,0019	-3,3781 E-07	-1,8057 E-05	6,3274 E-07
05281	X	-	0,0004	0,0000	-0,0019	3,3781 E-07	1,8057 E-05	-6,3274 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0014	-2,4315 E-07	-1,3162 E-05	4,6142 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0014	2,4315 E-07	1,3162 E-05	-4,6142 E-07
	X	+	-0,0026	0,0001	0,0020	-7,2055 E-07	-1,6727 E-05	2,0709 E-07
	X	-	0,0026	-0,0001	-0,0020	7,2055 E-07	1,6727 E-05	-2,0709 E-07
05282	Y	+	-0,0019	0,0001	0,0014	-5,2176 E-07	-1,2189 E-05	1,4747 E-07
	Y	-	0,0019	-0,0001	-0,0014	5,2176 E-07	1,2189 E-05	-1,4747 E-07
	X	+	-0,0025	0,0001	0,0020	-1,2503 E-06	-1,9449 E-05	1,2696 E-06
	X	-	0,0025	-0,0001	-0,0020	1,2503 E-06	1,9449 E-05	-1,2696 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0001	0,0015	-9,0697 E-07	-1,4177 E-05	9,2262 E-07
05283	Y	-	0,0019	-0,0001	-0,0015	9,0697 E-07	1,4177 E-05	-9,2262 E-07
	X	+	-0,0004	0,0000	0,0019	-1,3075 E-07	-1,6326 E-05	4,3922 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0019	1,3075 E-07	1,6326 E-05	-4,3922 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0014	-9,9088 E-08	-1,1901 E-05	3,199 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0014	9,9088 E-08	1,1901 E-05	-3,199 E-07
05285	X	+	-0,0007	0,0000	0,0019	-2,0735 E-07	-1,7454 E-05	1,2586 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0019	2,0735 E-07	1,7454 E-05	-1,2586 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0014	-1,4778 E-07	-1,2724 E-05	9,1739 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0014	1,4778 E-07	1,2724 E-05	-9,1739 E-07
	X	+	-0,0022	0,0001	0,0020	-7,3616 E-07	-1,8088 E-05	1,7053 E-06
05286	X	-	0,0022	-0,0001	-0,0020	7,3616 E-07	1,8088 E-05	-1,7053 E-06
	Y	+	-0,0016	0,0001	0,0014	-5,3298 E-07	-1,3184 E-05	1,2409 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0001	-0,0014	5,3298 E-07	1,3184 E-05	-1,2409 E-06
	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0021	-1,6435 E-07	-1,8222 E-05	6,0609 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0021	1,6435 E-07	1,8222 E-05	-6,0609 E-07
05287	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0016	-1,2366 E-07	-1,3283 E-05	4,4195 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0016	1,2366 E-07	1,3283 E-05	-4,4195 E-07
	X	+	-0,0026	-0,0001	-0,0022	2,8245 E-07	-1,6498 E-05	3,2914 E-07
	X	-	0,0026	0,0001	0,0022	-2,8245 E-07	1,6498 E-05	-3,2914 E-07
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0016	2,0145 E-07	-1,2022 E-05	2,365 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0016	-2,0145 E-07	1,2022 E-05	-2,365 E-07
05289	X	+	-0,0026	0,0000	-0,0022	7,9217 E-07	-1,8908 E-05	1,167 E-06
	X	-	0,0026	0,0000	0,0022	-7,9217 E-07	1,8908 E-05	-1,167 E-06
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0016	5,7205 E-07	-1,3782 E-05	8,4776 E-07
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0016	-5,7205 E-07	1,3782 E-05	-8,4776 E-07
05290	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0021	-6,4061 E-07	-1,6626 E-05	4,06 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0021	6,4061 E-07	1,6626 E-05	-4,06 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0015	-4,7148 E-07	-1,212 E-05	2,9571 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0015	4,7148 E-07	1,212 E-05	-2,9571 E-07
05291	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0021	-2,819 E-07	-1,7668 E-05	1,1694 E-06
	X	-	0,0007	0,0000	0,0021	2,819 E-07	1,7668 E-05	-1,1694 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0015	-2,096 E-07	-1,288 E-05	8,5235 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0015	2,096 E-07	1,288 E-05	-8,5235 E-07
05292	X	+	-0,0022	0,0000	-0,0022	2,9091 E-07	-1,788 E-05	1,5568 E-06
	X	-	0,0022	0,0000	0,0022	-2,9091 E-07	1,788 E-05	-1,5568 E-06
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0016	2,0755 E-07	-1,3033 E-05	1,1326 E-06
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0016	-2,0755 E-07	1,3033 E-05	-1,1326 E-06
05293	X	+	-0,0004	-0,0001	0,0075	2,866 E-06	-1,8304 E-05	7,39 E-07
	X	-	0,0004	0,0001	-0,0075	-2,866 E-06	1,8304 E-05	-7,39 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0001	0,0055	2,0913 E-06	-1,3346 E-05	5,3964 E-07
	Y	-	0,0003	0,0001	-0,0055	-2,0913 E-06	1,3346 E-05	-5,3964 E-07
05294	X	+	-0,0035	-0,0007	0,0079	6,6739 E-06	-3,4289 E-05	1,0725 E-05
	X	-	0,0035	0,0007	-0,0079	-6,6739 E-06	3,4289 E-05	-1,0725 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0005	0,0057	4,8698 E-06	-2,5007 E-05	7,8249 E-06
	Y	-	0,0025	0,0005	-0,0057	-4,8698 E-06	2,5007 E-05	-7,8249 E-06
05295	X	+	-0,0027	0,0002	0,0025	-2,2528 E-06	-1,8407 E-05	-3,7847 E-07
	X	-	0,0027	-0,0002	-0,0025	2,2528 E-06	1,8407 E-05	3,7847 E-07
	Y	+	-0,0020	0,0001	0,0018	-1,6407 E-06	-1,3417 E-05	-2,7647 E-07
	Y	-	0,0020	-0,0001	-0,0018	1,6407 E-06	1,3417 E-05	2,7647 E-07
05296	X	+	-0,0005	0,0000	0,0024	-6,7956 E-07	-1,8658 E-05	-3,5855 E-07
	X	-	0,0005	0,0000	-0,0024	6,7956 E-07	1,8658 E-05	3,5855 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0018	-4,9284 E-07	-1,3601 E-05	-2,6175 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0018	4,9284 E-07	1,3601 E-05	2,6175 E-07
05297	X	+	-0,0008	0,0000	0,0034	3,2063 E-07	-1,955 E-05	-1,3583 E-06
	X	-	0,0008	0,0000	-0,0034	-3,2063 E-07	1,955 E-05	1,3583 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0000	0,0025	2,3695 E-07	-1,4252 E-05	-9,9085 E-07
	Y	-	0,0006	0,0000	-0,0025	-2,3695 E-07	1,4252 E-05	9,9085 E-07
05298	X	+	-0,0025	0,0000	0,0034	-2,1165 E-07	-1,9291 E-05	-4,9817 E-06
	X	-	0,0025	0,0000	-0,0034	2,1165 E-07	1,9291 E-05	4,9817 E-06
	Y	+	-0,0018	0,0000	0,0025	-1,5176 E-07	-1,4063 E-05	-3,6336 E-06
	Y	-	0,0018	0,0000	-0,0025	1,5176 E-07	1,4063 E-05	3,6336 E-06
05299	X	+	-0,0017	-0,0003	0,0049	3,9716 E-06	-2,0686 E-05	-3,4421 E-06
	X	-	0,0017	0,0003	-0,0049	-3,9716 E-06	2,0686 E-05	3,4421 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0002	0,0036	2,8992 E-06	-1,5082 E-05	-2,5101 E-06
	Y	-	0,0013	0,0002	-0,0036	-2,8992 E-06	1,5082 E-05	2,5101 E-06
05300	X	+	-0,0008	-0,0002	0,0065	5,0601 E-06	-2,0588 E-05	3,0159 E-07
	X	-	0,0008	0,0002	-0,0065	-5,0601 E-06	2,0588 E-05	-3,0159 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0001	0,0048	3,6925 E-06	-1,5011 E-05	2,2075 E-07
	Y	-	0,0006	0,0001	-0,0048	-3,6925 E-06	1,5011 E-05	-2,2075 E-07
05301	X	+	-0,0028	-0,0008	0,0065	7,5714 E-06	-2,4196 E-05	-5,1247 E-07
	X	-	0,0028	0,0008	-0,0065	-7,5714 E-06	2,4196 E-05	5,1247 E-07
	Y	+	-0,0020	-0,0006	0,0047	5,5242 E-06	-1,7643 E-05	-3,7181 E-07
	Y	-	0,0020	0,0006	-0,0047	-5,5242 E-06	1,7643 E-05	3,7181 E-07
05302	X	+	-0,0003	-0,0001	0,0077	1,4997 E-06	-9,9874 E-06	2,4323 E-06
	X	-	0,0003	0,0001	-0,0077	-1,4997 E-06	9,9874 E-06	-2,4323 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0056	1,0914 E-06	-7,2875 E-06	1,7742 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0056	-1,0914 E-06	7,2875 E-06	-1,7742 E-06
05303	X	+	-0,0018	0,0005	0,0083	-1,0782 E-05	-1,5108 E-05	1,1824 E-05
	X	-	0,0018	-0,0005	-0,0083	1,0782 E-05	1,5108 E-05	-1,1824 E-05
	Y	+	-0,0013	0,0004	0,0060	-7,8625 E-06	-1,1021 E-05	8,6321 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0004	-0,0060	7,8625 E-06	1,1021 E-05	-8,6321 E-06
05304	X	+	-0,0017	-0,0001	0,0073	-7,4595 E-06	-4,9052 E-06	1,9987 E-06
	X	-	0,0017	0,0001	-0,0073	7,4595 E-06	4,9052 E-06	-1,9987 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0001	0,0053	-5,4379 E-06	-3,579 E-06	1,4566 E-06
	Y	-	0,0012	0,0001	-0,0053	5,4379 E-06	3,579 E-06	-1,4566 E-06
05305	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0068	4,4416 E-06	-8,4887 E-06	1,5848 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0068	-4,4416 E-06	8,4887 E-06	-1,5848 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0049	3,2388 E-06	-6,1906 E-06	1,1549 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0049	-3,2388 E-06	6,1906 E-06	-1,1549 E-06
05306	X	+	-0,0005	-0,0003	0,0070	2,9486 E-06	-7,9763 E-06	1,5527 E-07
	X	-	0,0005	0,0003	-0,0070	-2,9486 E-06	7,9763 E-06	-1,5527 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0002	0,0051	2,151 E-06	-5,8183 E-06	1,1268 E-07
	Y	-	0,0004	0,0002	-0,0051	-2,151 E-06	5,8183 E-06	-1,1268 E-07
05307	X	+	-0,0014	-0,0002	0,0072	-5,8991 E-06	-4,6274 E-06	1,6532 E-07
	X	-	0,0014	0,0002	-0,0072	5,8991 E-06	4,6274 E-06	-1,6532 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0001	0,0053	-4,299 E-06	-3,3768 E-06	1,2035 E-07
	Y	-	0,0010	0,0001	-0,0053	4,299 E-06	3,3768 E-06	-1,2035 E-07
05308	X	+	-0,0010	-0,0002	0,0075	-3,1905 E-06	-9,6149 E-06	3,6333 E-06
	X	-	0,0010	0,0002	-0,0075	3,1905 E-06	9,6149 E-06	-3,6333 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0002	0,0055	-2,3246 E-06	-7,0148 E-06	2,6506 E-06
	Y	-	0,0007	0,0002	-0,0055	2,3246 E-06	7,0148 E-06	-2,6506 E-06
05309	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0024	-3,7788 E-07	-1,5866 E-05	-1,0901 E-06
	X	-	0,0004	0,0000	0,0024	3,7788 E-07	1,5866 E-05	1,0901 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0018	-2,7838 E-07	-1,1566 E-05	-7,9524 E-07
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0018	2,7838 E-07	1,1566 E-05	7,9524 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05310	X	+	-0,0024	0,0000	-0,0025	1,4078 E-06	-1,5632 E-05	-1,2905 E-06
	X	-	0,0024	0,0000	0,0025	-1,4078 E-06	1,5632 E-05	1,2905 E-06
	Y	+	-0,0018	0,0000	-0,0019	1,0242 E-06	-1,1397 E-05	-9,4185 E-07
	Y	-	0,0018	0,0000	0,0019	-1,0242 E-06	1,1397 E-05	9,4185 E-07
05311	X	+	-0,0021	0,0003	-0,0071	5,3785 E-06	-2,0427 E-05	3,7867 E-06
	X	-	0,0021	-0,0003	0,0071	-5,3785 E-06	2,0427 E-05	-3,7867 E-06
	Y	+	-0,0016	0,0002	-0,0052	3,9206 E-06	-1,4895 E-05	2,761 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0002	0,0052	-3,9206 E-06	1,4895 E-05	-2,761 E-06
05312	X	+	-0,0003	0,0002	-0,0067	-5,1742 E-06	-1,5223 E-05	1,3698 E-06
	X	-	0,0003	-0,0002	0,0067	5,1742 E-06	1,5223 E-05	-1,3698 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0002	-0,0049	-3,7734 E-06	-1,11 E-05	9,9887 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0049	3,7734 E-06	1,11 E-05	-9,9887 E-07
05313	X	+	-0,0006	0,0004	-0,0058	-4,6845 E-06	-1,6222 E-05	2,0784 E-07
	X	-	0,0006	-0,0004	0,0058	4,6845 E-06	1,6222 E-05	-2,0784 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0003	-0,0042	-3,417 E-06	-1,1829 E-05	1,5217 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0003	0,0042	3,417 E-06	1,1829 E-05	-1,5217 E-07
05314	X	+	-0,0019	0,0005	-0,0059	1,8684 E-06	-1,9026 E-05	1,1647 E-06
	X	-	0,0019	-0,0005	0,0059	-1,8684 E-06	1,9026 E-05	-1,1647 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0003	-0,0043	1,3608 E-06	-1,3872 E-05	8,5054 E-07
	Y	-	0,0014	-0,0003	0,0043	-1,3608 E-06	1,3872 E-05	-8,5054 E-07
05315	X	+	-0,0013	0,0004	-0,0045	-1,2001 E-06	-1,6556 E-05	2,4801 E-06
	X	-	0,0013	-0,0004	0,0045	1,2001 E-06	1,6556 E-05	-2,4801 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0003	-0,0033	-8,7737 E-07	-1,2071 E-05	-1,8069 E-06
	Y	-	0,0010	-0,0003	0,0033	8,7737 E-07	1,2071 E-05	1,8069 E-06
05316	X	+	-0,0007	0,0001	-0,0032	-1,5442 E-06	-1,5919 E-05	-1,9964 E-06
	X	-	0,0007	-0,0001	0,0032	1,5442 E-06	1,5919 E-05	1,9964 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0024	-1,129 E-06	-1,1606 E-05	-1,4555 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0024	1,129 E-06	1,1606 E-05	1,4555 E-06
05317	X	+	-0,0021	0,0001	-0,0033	1,2573 E-06	-1,5584 E-05	-3,9124 E-06
	X	-	0,0021	-0,0001	0,0033	-1,2573 E-06	1,5584 E-05	3,9124 E-06
	Y	+	-0,0015	0,0001	-0,0024	9,1435 E-07	-1,1363 E-05	-2,8521 E-06
	Y	-	0,0015	-0,0001	0,0024	-9,1435 E-07	1,1363 E-05	2,8521 E-06
05318	X	+	-0,0004	0,0000	0,0015	-1,1304 E-07	-1,542 E-05	9,1485 E-08
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0015	1,1304 E-07	1,542 E-05	-9,1485 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0011	-7,9898 E-08	-1,1236 E-05	6,6643 E-08
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0011	7,9898 E-08	1,1236 E-05	-6,6643 E-08
05319	X	+	-0,0024	0,0001	0,0016	-1,4767 E-06	-1,7802 E-05	-1,9713 E-07
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0016	1,4767 E-06	1,7802 E-05	1,9713 E-07
	Y	+	-0,0018	0,0001	0,0012	-1,0753 E-06	-1,2972 E-05	-1,4752 E-07
	Y	-	0,0018	-0,0001	-0,0012	1,0753 E-06	1,2972 E-05	1,4752 E-07
05320	X	+	-0,0025	0,0000	-0,0018	1,1795 E-06	-1,7644 E-05	-2,4256 E-08
	X	-	0,0025	0,0000	0,0018	-1,1795 E-06	1,7644 E-05	2,4256 E-08
	Y	+	-0,0018	0,0000	-0,0013	8,5836 E-07	-1,2856 E-05	-2,1361 E-08
	Y	-	0,0018	0,0000	0,0013	-8,5836 E-07	1,2856 E-05	2,1361 E-08
05321	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0017	-2,9845 E-07	-1,5612 E-05	1,0674 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0017	2,9845 E-07	1,5612 E-05	-1,0674 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0012	-2,2045 E-07	-1,1376 E-05	7,7805 E-08
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0012	2,2045 E-07	1,1376 E-05	-7,7805 E-08
05322	X	+	-0,0007	0,0000	-0,0011	-6,6839 E-09	-1,589 E-05	-1,3155 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	0,0011	6,6839 E-09	1,589 E-05	1,3155 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0008	-6,2689 E-09	-1,1578 E-05	-9,7078 E-08
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0008	6,2689 E-09	1,1578 E-05	9,7078 E-08
05323	X	+	-0,0021	0,0000	-0,0011	1,0026 E-06	-1,6838 E-05	4,2957 E-07
	X	-	0,0021	0,0000	0,0011	-1,0026 E-06	1,6838 E-05	-4,2957 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	-0,0008	7,3069 E-07	-1,2269 E-05	3,105 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	0,0008	-7,3069 E-07	1,2269 E-05	-3,105 E-07
05324	X	+	-0,0014	0,0000	-0,0001	-1,7242 E-07	-1,6258 E-05	-4,9955 E-09
	X	-	0,0014	0,0000	0,0001	1,7242 E-07	1,6258 E-05	4,9955 E-09
	Y	+	-0,0010	0,0000	0,0000	-1,2587 E-07	-1,1846 E-05	-6,2719 E-09
	Y	-	0,0010	0,0000	0,0000	1,2587 E-07	1,1846 E-05	6,2719 E-09
05325	X	+	-0,0007	0,0000	0,0009	-3,7124 E-07	-1,5806 E-05	-1,5927 E-07
	X	-	0,0007	0,0000	-0,0009	3,7124 E-07	1,5806 E-05	1,5927 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	0,0007	-2,6961 E-07	-1,1517 E-05	-1,1733 E-07
	Y	-	0,0005	0,0000	-0,0007	2,6961 E-07	1,1517 E-05	1,1733 E-07
05326	X	+	-0,0021	0,0001	0,0009	-1,3017 E-06	-1,6862 E-05	3,992 E-07
	X	-	0,0021	-0,0001	-0,0009	1,3017 E-06	1,6862 E-05	-3,992 E-07
	Y	+	-0,0016	0,0000	0,0007	-9,4884 E-07	-1,2286 E-05	2,8834 E-07
	Y	-	0,0016	0,0000	-0,0007	9,4884 E-07	1,2286 E-05	-2,8834 E-07
05327	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0091	-1,7517 E-06	-1,0644 E-05	-1,0672 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0091	1,7517 E-06	1,0644 E-05	1,0672 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0066	-1,2728 E-06	-7,7653 E-06	-7,7696 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0066	1,2728 E-06	7,7653 E-06	7,7696 E-07
05328	X	+	-0,0019	-0,0008	-0,0099	1,5748 E-05	-2,7265 E-06	-1,0811 E-06
	X	-	0,0019	0,0008	0,0099	-1,5748 E-05	2,7265 E-06	1,0811 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0006	-0,0072	1,149 E-05	-1,9923 E-06	-7,8094 E-07
	Y	-	0,0014	0,0006	0,0072	-1,149 E-05	1,9923 E-06	7,8094 E-07
05329	X	+	-0,0029	0,0031	-0,0133	-1,4328 E-05	-2,7215 E-05	-1,905 E-06
	X	-	0,0029	-0,0031	0,0133	1,4328 E-05	2,7215 E-05	1,905 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0023	-0,0097	-1,0447 E-05	-1,9851 E-05	-1,3854 E-06
	Y	-	0,0021	-0,0023	0,0097	1,0447 E-05	1,9851 E-05	1,3854 E-06
05330	X	+	-0,0005	0,0006	-0,0127	-2,3134 E-05	-2,0762 E-05	-2,0885 E-07
	X	-	0,0005	-0,0006	0,0127	2,3134 E-05	2,0762 E-05	2,0885 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0004	-0,0093	-1,6868 E-05	-1,5145 E-05	-1,5224 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0004	0,0093	1,6868 E-05	1,5145 E-05	1,5224 E-07
	X	+	-0,0008	0,0009	-0,0120	-2,1701 E-05	-1,9415 E-05	-2,5025 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05331	X	-	0,0008	-0,0009	0,0120	2,1701 E-05	1,9415 E-05	2,5025 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0007	-0,0087	-1,5823 E-05	-1,4163 E-05	-1,8254 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0007	0,0087	1,5823 E-05	1,4163 E-05	1,8254 E-06	
05332	X	+	-0,0023	0,0026	-0,0122	-1,5502 E-05	-2,2086 E-05	-9,9241 E-06	
	X	-	0,0023	-0,0026	0,0122	1,5502 E-05	2,2086 E-05	9,9241 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0019	-0,0089	-1,1303 E-05	-1,6111 E-05	-7,2383 E-06	
	Y	-	0,0017	-0,0019	0,0089	1,1303 E-05	1,6111 E-05	7,2383 E-06	
05333	X	+	-0,0014	0,0013	-0,0109	-1,1334 E-05	-1,6363 E-05	-9,87 E-06	
	X	-	0,0014	-0,0013	0,0109	1,1334 E-05	1,6363 E-05	9,87 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0009	-0,0080	-8,2624 E-06	-1,1936 E-05	-7,2001 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0009	0,0080	8,2624 E-06	1,1936 E-05	7,2001 E-06	
05334	X	+	-0,0007	0,0005	-0,0100	-6,6322 E-06	-1,3211 E-05	-4,7697 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0005	0,0100	6,6322 E-06	1,3211 E-05	4,7697 E-06	
	Y	+	-0,0005	0,0003	-0,0073	-4,8311 E-06	-9,6379 E-06	-3,479 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0003	0,0073	4,8311 E-06	9,6379 E-06	3,479 E-06	
05335	X	+	-0,0019	0,0006	-0,0102	1,4683 E-06	-1,1035 E-05	-1,7346 E-05	
	X	-	0,0019	-0,0006	0,0102	-1,4683 E-06	1,1035 E-05	1,7346 E-05	
	Y	+	-0,0014	0,0005	-0,0074	1,0759 E-06	-8,051 E-06	-1,2653 E-05	
	Y	-	0,0014	-0,0005	0,0074	-1,0759 E-06	8,051 E-06	1,2653 E-05	
05336	X	+	-0,0013	0,0000	-0,0097	6,808 E-06	-9,6617 E-06	-6,7764 E-06	
	X	-	0,0013	0,0000	0,0097	-6,808 E-06	9,6617 E-06	6,7764 E-06	
	Y	+	-0,0009	0,0000	-0,0070	4,9706 E-06	-7,0494 E-06	-4,9406 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0000	0,0070	-4,9706 E-06	7,0494 E-06	4,9406 E-06	
05337	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0062	4,5774 E-06	-1,3323 E-05	1,2792 E-06	
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0062	-4,5774 E-06	1,3323 E-05	-1,2792 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0045	3,3376 E-06	-9,715 E-06	9,3278 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0045	-3,3376 E-06	9,715 E-06	-9,3278 E-07	
05338	X	+	-0,0019	-0,0003	0,0066	-4,7125 E-06	-1,8779 E-05	3,7837 E-06	
	X	-	0,0019	0,0003	-0,0066	4,7125 E-06	1,8779 E-05	-3,7837 E-06	
	Y	+	-0,0014	-0,0002	0,0048	-3,4351 E-06	-1,3692 E-05	2,7584 E-06	
	Y	-	0,0014	0,0002	-0,0048	3,4351 E-06	1,3692 E-05	-2,7584 E-06	
05339	X	+	-0,0024	0,0001	0,0024	-1,6257 E-06	-1,5429 E-05	-1,2448 E-06	
	X	-	0,0024	-0,0001	-0,0024	1,6257 E-06	1,5429 E-05	1,2448 E-06	
	Y	+	-0,0017	0,0001	0,0018	-1,1833 E-06	-1,1248 E-05	-9,0852 E-07	
	Y	-	0,0017	-0,0001	-0,0018	1,1833 E-06	1,1248 E-05	9,0852 E-07	
05340	X	+	-0,0004	0,0000	0,0023	-2,8939 E-08	-1,5438 E-05	-1,108 E-06	
	X	-	0,0004	0,0000	-0,0023	2,8939 E-08	1,5438 E-05	1,108 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0000	0,0017	-1,8433 E-08	-1,1254 E-05	-8,082 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0000	-0,0017	1,8433 E-08	1,1254 E-05	8,082 E-07	
05341	X	+	-0,0007	-0,0001	0,0031	1,1224 E-06	-1,5254 E-05	-1,9497 E-06	
	X	-	0,0007	0,0001	-0,0031	-1,1224 E-06	1,5254 E-05	1,9497 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0001	0,0022	8,2108 E-07	-1,1121 E-05	-1,4213 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0001	-0,0022	-8,2108 E-07	1,1121 E-05	1,4213 E-06	
05342	X	+	-0,0020	-0,0001	0,0031	-1,4274 E-06	-1,4839 E-05	-3,966 E-06	
	X	-	0,0020	0,0001	-0,0031	1,4274 E-06	1,4839 E-05	3,966 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0001	0,0023	-1,0385 E-06	-1,0819 E-05	-2,891 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0001	-0,0023	1,0385 E-06	1,0819 E-05	2,891 E-06	
05343	X	+	-0,0012	-0,0004	0,0043	1,0664 E-06	-1,5424 E-05	-2,5118 E-06	
	X	-	0,0012	0,0004	-0,0043	-1,0664 E-06	1,5424 E-05	2,5118 E-06	
	Y	+	-0,0009	-0,0003	0,0031	7,7958 E-07	-1,1246 E-05	-1,8299 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0003	-0,0031	-7,7958 E-07	1,1246 E-05	1,8299 E-06	
05344	X	+	-0,0006	-0,0003	0,0055	4,3597 E-06	-1,4709 E-05	2,748 E-07	
	X	-	0,0006	0,0003	-0,0055	-4,3597 E-06	1,4709 E-05	-2,748 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0002	0,0040	3,1797 E-06	-1,0725 E-05	2,0099 E-07	
	Y	-	0,0004	0,0002	-0,0040	-3,1797 E-06	1,0725 E-05	-2,0099 E-07	
05345	X	+	-0,0018	-0,0005	0,0056	-1,46 E-06	-1,7399 E-05	9,1832 E-07	
	X	-	0,0018	0,0005	-0,0056	1,46 E-06	1,7399 E-05	-9,1832 E-07	
	Y	+	-0,0013	-0,0003	0,0041	-1,0632 E-06	-1,2686 E-05	6,7083 E-07	
	Y	-	0,0013	0,0003	-0,0041	1,0632 E-06	1,2686 E-05	-6,7083 E-07	
05346	X	+	-0,0080	-0,0024	0,0031	1,1703 E-05	-5,3165 E-05	4,7212 E-05	
	X	-	0,0080	0,0024	-0,0031	-1,1703 E-05	5,3165 E-05	-4,7212 E-05	
	Y	+	-0,0058	-0,0017	-0,0022	8,5486 E-06	-3,8783 E-05	3,449 E-05	
	Y	-	0,0058	0,0017	0,0022	-8,5486 E-06	3,8783 E-05	-3,449 E-05	
05347	X	+	-0,0112	-0,0031	-0,0034	2,3375 E-05	-6,3472 E-05	5,3392 E-05	
	X	-	0,0112	0,0031	0,0034	-2,3375 E-05	6,3472 E-05	-5,3392 E-05	
	Y	+	-0,0082	-0,0023	-0,0025	1,7063 E-05	-4,6302 E-05	3,8978 E-05	
	Y	-	0,0082	0,0023	0,0025	-1,7063 E-05	4,6302 E-05	-3,8978 E-05	
05348	X	+	-0,0112	-0,0015	-0,0103	4,7791 E-05	-4,6451 E-05	1,4994 E-05	
	X	-	0,0112	0,0015	0,0103	-4,7791 E-05	4,6451 E-05	-1,4994 E-05	
	Y	+	-0,0082	-0,0011	-0,0075	3,4859 E-05	-3,3882 E-05	1,0906 E-05	
	Y	-	0,0082	0,0011	0,0075	-3,4859 E-05	3,3882 E-05	-1,0906 E-05	
05349	X	+	-0,0087	0,0003	-0,0100	3,2331 E-05	-4,0558 E-05	1,4206 E-05	
	X	-	0,0087	-0,0003	0,0100	-3,2331 E-05	4,0558 E-05	-1,4206 E-05	
	Y	+	-0,0064	0,0002	-0,0073	2,3588 E-05	-2,9584 E-05	1,0361 E-05	
	Y	-	0,0064	-0,0002	0,0073	-2,3588 E-05	2,9584 E-05	-1,0361 E-05	
05350	X	+	-0,0089	0,0002	-0,0086	1,94 E-05	-4,2196 E-05	-1,6491 E-05	
	X	-	0,0089	-0,0002	0,0086	-1,94 E-05	4,2196 E-05	1,6491 E-05	
	Y	+	-0,0065	0,0002	-0,0063	1,4158 E-05	-3,0777 E-05	-1,2046 E-05	
	Y	-	0,0065	-0,0002	0,0063	-1,4158 E-05	3,0777 E-05	1,2046 E-05	
05351	X	+	-0,0118	-0,0014	-0,0088	4,4297 E-05	-4,2915 E-05	-1,777 E-05	
	X	-	0,0118	0,0014	0,0088	-4,4297 E-05	4,2915 E-05	1,777 E-05	
	Y	+	-0,0086	-0,0010	-0,0064	3,2309 E-05	-3,13 E-05	-1,3009 E-05	
	Y	-	0,0086	0,0010	0,0064	-3,2309 E-05	3,13 E-05	1,3009 E-05	
05352	X	+	-0,0106	-0,0022	-0,0072	3,3195 E-05	-4,2545 E-05	-3,2496 E-05	
	X	-	0,0106	0,0022	0,0072	-3,3195 E-05	4,2545 E-05	3,2496 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05353	Y	+	-0,0077	-0,0016	-0,0052	2,4221 E-05	-3,103 E-05	-2,374 E-05
	Y	-	0,0077	0,0016	0,0052	-2,4221 E-05	3,103 E-05	2,374 E-05
	X	+	-0,0085	-0,0032	-0,0049	2,1845 E-05	-4,9082 E-05	-6,5792 E-06
	X	-	0,0085	0,0032	0,0049	-2,1845 E-05	4,9082 E-05	6,5792 E-06
	Y	+	-0,0062	-0,0023	-0,0036	1,5951 E-05	-3,5801 E-05	-4,7884 E-06
05354	Y	-	0,0062	0,0023	0,0036	-1,5951 E-05	3,5801 E-05	4,7884 E-06
	X	+	-0,0118	-0,0046	-0,0055	3,8464 E-05	-5,3916 E-05	-4,7408 E-06
	X	-	0,0118	0,0046	0,0055	-3,8464 E-05	5,3916 E-05	4,7408 E-06
	Y	+	-0,0086	-0,0033	-0,0040	2,8065 E-05	-3,9327 E-05	-3,4801 E-06
	Y	-	0,0086	0,0033	0,0040	-2,8065 E-05	3,9327 E-05	3,4801 E-06
05355	X	+	-0,0085	-0,0009	-0,0113	1,8534 E-05	-5,0008 E-05	2,7734 E-05
	X	-	0,0085	0,0009	0,0113	-1,8534 E-05	5,0008 E-05	-2,7734 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,0006	-0,0083	1,3521 E-05	-3,6479 E-05	2,0241 E-05
	Y	-	0,0062	0,0006	0,0083	-1,3521 E-05	3,6479 E-05	-2,0241 E-05
	X	+	-0,0112	-0,0021	-0,0120	3,317 E-05	-5,3539 E-05	-2,6056 E-05
05356	X	-	0,0112	0,0021	0,0120	-3,317 E-05	5,3539 E-05	2,6056 E-05
	Y	+	-0,0081	-0,0015	-0,0087	2,4199 E-05	-3,9057 E-05	-1,8974 E-05
	Y	-	0,0081	0,0015	0,0087	-2,4199 E-05	3,9057 E-05	1,8974 E-05
	X	+	-0,0079	0,0027	0,0029	-6,0172 E-06	-5,248 E-05	5,5065 E-05
	X	-	0,0079	-0,0027	-0,0029	6,0172 E-06	5,248 E-05	-5,5065 E-05
05357	Y	+	-0,0058	0,0020	0,0021	-4,4051 E-06	-3,8283 E-05	4,0235 E-05
	Y	-	0,0058	-0,0020	-0,0021	4,4051 E-06	3,8283 E-05	-4,0235 E-05
	X	+	-0,0112	0,0032	0,0032	-1,5474 E-05	-6,3267 E-05	6,2155 E-05
	X	-	0,0112	-0,0032	-0,0032	1,5474 E-05	6,3267 E-05	-6,2155 E-05
	Y	+	-0,0082	0,0023	0,0024	-1,1306 E-05	-4,6152 E-05	4,5387 E-05
05358	Y	-	0,0082	-0,0023	-0,0024	1,1306 E-05	4,6152 E-05	-4,5387 E-05
	X	+	-0,0110	0,0012	0,0098	-4,4524 E-05	-4,6298 E-05	7,8663 E-06
	X	-	0,0110	-0,0012	-0,0098	4,4524 E-05	4,6298 E-05	-7,8663 E-06
	Y	+	-0,0080	0,0009	0,0071	-3,2469 E-05	-3,3771 E-05	5,7023 E-06
	Y	-	0,0080	-0,0009	-0,0071	3,2469 E-05	3,3771 E-05	-5,7023 E-06
05360	X	+	-0,0085	-0,0005	0,0094	-3,5245 E-05	-4,082 E-05	9,2527 E-06
	X	-	0,0085	0,0005	-0,0094	3,5245 E-05	4,082 E-05	-9,2527 E-06
	Y	+	-0,0062	-0,0004	0,0069	-2,5708 E-05	-2,9775 E-05	6,7433 E-06
	Y	-	0,0062	0,0004	-0,0069	2,5708 E-05	2,9775 E-05	-6,7433 E-06
	X	+	-0,0087	-0,0001	0,0081	-1,9062 E-05	-4,2323 E-05	-2,2092 E-05
05361	X	-	0,0087	0,0001	-0,0081	1,9062 E-05	4,2323 E-05	2,2092 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0001	0,0059	-1,3908 E-05	-3,087 E-05	-1,6135 E-05
	Y	-	0,0063	0,0001	-0,0059	1,3908 E-05	3,087 E-05	1,6135 E-05
	X	+	-0,0116	0,0013	0,0083	-3,6371 E-05	-4,3743 E-05	-2,2141 E-05
	X	-	0,0116	-0,0013	-0,0083	3,6371 E-05	4,3743 E-05	2,2141 E-05
05362	Y	+	-0,0085	0,0009	0,0060	-2,6527 E-05	-3,1904 E-05	-1,6207 E-05
	Y	-	0,0085	-0,0009	-0,0060	2,6527 E-05	3,1904 E-05	1,6207 E-05
	X	+	-0,0104	0,0027	0,0067	-2,2872 E-05	-4,2456 E-05	-3,5741 E-05
	X	-	0,0104	-0,0027	-0,0067	2,2872 E-05	4,2456 E-05	3,5741 E-05
	Y	+	-0,0076	0,0019	0,0049	-1,6693 E-05	-3,0966 E-05	-2,6113 E-05
05363	Y	-	0,0076	-0,0019	-0,0049	1,6693 E-05	3,0966 E-05	2,6113 E-05
	X	+	-0,0084	0,0038	0,0046	-1,7908 E-05	-4,7994 E-05	-2,2681 E-06
	X	-	0,0084	-0,0038	-0,0046	1,7908 E-05	4,7994 E-05	2,2681 E-06
	Y	+	-0,0061	0,0028	0,0033	-1,3086 E-05	-3,5007 E-05	-1,6419 E-06
	Y	-	0,0061	-0,0028	-0,0033	1,3086 E-05	3,5007 E-05	1,6419 E-06
05365	X	+	-0,0117	0,0047	0,0052	-2,4072 E-05	-5,1757 E-05	-4,5748 E-06
	X	-	0,0117	-0,0047	-0,0052	2,4072 E-05	5,1757 E-05	4,5748 E-06
	Y	+	-0,0086	0,0035	0,0038	-1,757 E-05	-3,7752 E-05	-3,3546 E-06
	Y	-	0,0086	-0,0035	-0,0038	1,757 E-05	3,7752 E-05	3,3546 E-06
	X	+	-0,0047	0,0013	0,0083	-4,1168 E-05	-2,3521 E-05	2,7635 E-05
05366	X	-	0,0047	-0,0013	-0,0083	4,1168 E-05	2,3521 E-05	-2,7635 E-05
	Y	+	-0,0035	0,0009	0,0060	-3,002 E-05	-1,7166 E-05	2,0198 E-05
	Y	-	0,0035	-0,0009	-0,0060	3,002 E-05	1,7166 E-05	-2,0198 E-05
	X	+	-0,0062	0,0036	0,0085	-6,3215 E-05	-3,0089 E-05	2,7672 E-05
	X	-	0,0062	-0,0036	-0,0085	6,3215 E-05	3,0089 E-05	-2,7672 E-05
05367	Y	+	-0,0046	0,0027	0,0062	-4,6092 E-05	-2,1959 E-05	2,0216 E-05
	Y	-	0,0046	-0,0027	-0,0062	4,6092 E-05	2,1959 E-05	-2,0216 E-05
	X	+	-0,0066	0,0004	0,0053	-2,2507 E-05	-3,2683 E-05	1,1107 E-05
	X	-	0,0066	-0,0004	-0,0053	2,2507 E-05	3,2683 E-05	-1,1107 E-05
	Y	+	-0,0048	0,0003	0,0039	-1,6448 E-05	-2,3849 E-05	8,0423 E-06
05368	Y	-	0,0048	-0,0003	-0,0039	1,6448 E-05	2,3849 E-05	-8,0423 E-06
	X	+	-0,0049	0,0013	0,0059	-1,1415 E-05	-2,347 E-05	5,8341 E-06
	X	-	0,0049	-0,0013	-0,0059	1,1415 E-05	2,347 E-05	-5,8341 E-06
	Y	+	-0,0036	0,0009	0,0043	-8,3432 E-06	-1,7127 E-05	4,28 E-06
	Y	-	0,0036	-0,0009	-0,0043	8,3432 E-06	1,7127 E-05	-4,28 E-06
05370	X	+	-0,0048	0,0009	0,0066	-2,452 E-06	-2,4547 E-05	-8,7455 E-06
	X	-	0,0048	-0,0009	-0,0066	2,452 E-06	2,4547 E-05	8,7455 E-06
	Y	+	-0,0035	0,0006	0,0048	-1,7944 E-06	-1,7914 E-05	-6,3886 E-06
	Y	-	0,0035	-0,0006	-0,0048	1,7944 E-06	1,7914 E-05	6,3886 E-06
	X	+	-0,0066	0,0013	0,0062	-2,0444 E-05	-3,1642 E-05	8,6595 E-06
05371	X	-	0,0066	-0,0013	-0,0062	2,0444 E-05	3,1642 E-05	-8,6595 E-06
	Y	+	-0,0048	0,0009	0,0046	-1,4883 E-05	-2,309 E-05	6,269 E-06
	Y	-	0,0048	-0,0009	-0,0046	1,4883 E-05	2,309 E-05	-6,269 E-06
	X	+	-0,0055	0,0014	0,0076	-3,9796 E-05	-2,7966 E-05	8,7371 E-06
	X	-	0,0055	-0,0014	-0,0076	3,9796 E-05	2,7966 E-05	-8,7371 E-06
05372	Y	+	-0,0040	0,0010	0,0055	-2,9003 E-05	-2,0409 E-05	6,3816 E-06
	Y	-	0,0040	-0,0010	-0,0055	2,9003 E-05	2,0409 E-05	-6,3816 E-06
	X	+	-0,0082	0,0008	0,0109	-2,0878 E-05	-5,0411 E-05	2,9024 E-05
	X	-	0,0082	-0,0008	-0,0109	2,0878 E-05	5,0411 E-05	-2,9024 E-05
	Y	+	-0,0060	0,0006	0,0080	-1,5229 E-05	-3,6773 E-05	2,1176 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0060	-0,0006	-0,0080	1,5229 E-05	3,6773 E-05	-2,1176 E-05
05374	X	+	-0,0109	0,0019	0,0118	-3,4662 E-05	-5,4452 E-05	-2,0852 E-05
	X	-	0,0109	-0,0019	-0,0118	3,4662 E-05	5,4452 E-05	2,0852 E-05
	Y	+	-0,0080	0,0014	0,0086	-2,5292 E-05	-3,9724 E-05	-1,5178 E-05
	Y	-	0,0080	-0,0014	-0,0086	2,5292 E-05	3,9724 E-05	1,5178 E-05
05375	X	+	-0,0055	-0,0003	0,0159	-8,7455 E-05	-3,1963 E-05	3,6617 E-05
	X	-	0,0055	0,0003	-0,0159	8,7455 E-05	3,1963 E-05	-3,6617 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0002	0,0116	-6,379 E-05	-2,3334 E-05	2,6751 E-05
	Y	-	0,0040	0,0002	-0,0116	6,379 E-05	2,3334 E-05	-2,6751 E-05
05376	X	+	-0,0068	0,0066	0,0172	-1,319 E-04	-2,9684 E-05	8,5525 E-05
	X	-	0,0068	-0,0066	-0,0172	1,319 E-04	2,9684 E-05	-8,5525 E-05
	Y	+	-0,0050	0,0048	0,0125	-9,6202 E-05	-2,167 E-05	6,2486 E-05
	Y	-	0,0050	-0,0048	-0,0125	9,6202 E-05	2,167 E-05	-6,2486 E-05
05377	X	+	0,0052	-0,0027	0,0085	3,9265 E-05	3,087 E-05	5,4644 E-05
	X	-	-0,0052	0,0027	-0,0085	-3,9265 E-05	-3,087 E-05	-5,4644 E-05
	Y	+	0,0038	-0,0020	0,0062	2,8639 E-05	2,2521 E-05	3,9912 E-05
	Y	-	-0,0038	0,0020	-0,0062	-2,8639 E-05	-2,2521 E-05	-3,9912 E-05
05378	X	+	0,0068	-0,0050	0,0086	6,6386 E-05	4,6395 E-05	5,659 E-05
	X	-	-0,0068	0,0050	-0,0086	-6,6386 E-05	-4,6395 E-05	-5,659 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0037	0,0063	4,8421 E-05	3,3848 E-05	4,1332 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0037	-0,0063	-4,8421 E-05	-3,3848 E-05	-4,1332 E-05
05379	X	+	0,0086	-0,0036	0,0163	1,2176 E-04	4,6415 E-05	4,0018 E-05
	X	-	-0,0086	0,0036	-0,0163	-1,2176 E-04	-4,6415 E-05	-4,0018 E-05
	Y	+	0,0063	-0,0026	0,0119	8,8789 E-05	3,3874 E-05	2,9199 E-05
	Y	-	-0,0063	0,0026	-0,0119	-8,8789 E-05	-3,3874 E-05	-2,9199 E-05
05380	X	+	0,0071	0,0001	0,0155	9,2403 E-05	3,8139 E-05	2,3242 E-05
	X	-	-0,0071	-0,0001	-0,0155	-9,2403 E-05	-3,8139 E-05	-2,3242 E-05
	Y	+	0,0052	0,0001	0,0113	6,7376 E-05	2,7835 E-05	1,6984 E-05
	Y	-	-0,0052	-0,0001	-0,0113	-6,7376 E-05	-2,7835 E-05	-1,6984 E-05
05381	X	+	0,0065	0,0009	0,0141	5,9581 E-05	4,0803 E-05	-1,4304 E-05
	X	-	-0,0065	-0,0009	-0,0141	-5,9581 E-05	-4,0803 E-05	1,4304 E-05
	Y	+	0,0048	0,0006	0,0103	4,3437 E-05	2,9772 E-05	-1,042 E-05
	Y	-	-0,0048	-0,0006	-0,0103	-4,3437 E-05	-2,9772 E-05	1,042 E-05
05382	X	+	0,0087	-0,0030	0,0145	9,6257 E-05	5,1522 E-05	-1,0373 E-05
	X	-	-0,0087	0,0030	-0,0145	-9,6257 E-05	-5,1522 E-05	1,0373 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0022	0,0105	7,0172 E-05	3,7593 E-05	-7,5868 E-06
	Y	-	-0,0064	0,0022	-0,0105	-7,0172 E-05	-3,7593 E-05	7,5868 E-06
05383	X	+	0,0072	-0,0026	0,0112	7,5089 E-05	4,1084 E-05	-4,1024 E-05
	X	-	-0,0072	0,0026	-0,0112	-7,5089 E-05	-4,1084 E-05	4,1024 E-05
	Y	+	0,0053	-0,0019	0,0082	5,4755 E-05	2,9973 E-05	-2,9965 E-05
	Y	-	-0,0053	0,0019	-0,0082	-5,4755 E-05	-2,9973 E-05	2,9965 E-05
05384	X	+	0,0064	-0,0031	0,0100	4,419 E-05	1,6527 E-05	-2,5972 E-05
	X	-	-0,0064	0,0031	-0,0100	-4,419 E-05	-1,6527 E-05	2,5972 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0022	0,0073	3,222 E-05	1,2053 E-05	-1,8972 E-05
	Y	-	-0,0047	0,0022	-0,0073	-3,222 E-05	-1,2053 E-05	1,8972 E-05
05385	X	+	0,0075	-0,0058	0,0096	7,5596 E-05	8,8654 E-07	-2,3886 E-05
	X	-	-0,0075	0,0058	-0,0096	-7,5596 E-05	-8,8654 E-07	2,3886 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0042	0,0070	5,5135 E-05	6,3467 E-07	-1,751 E-05
	Y	-	-0,0055	0,0042	-0,0070	-5,5135 E-05	-6,3467 E-07	1,751 E-05
05386	X	+	0,0068	-0,0066	0,0109	7,6161 E-05	3,071 E-06	-2,6561 E-05
	X	-	-0,0068	0,0066	-0,0109	-7,6161 E-05	-3,071 E-06	2,6561 E-05
	Y	+	0,0049	-0,0048	0,0079	5,5617 E-05	2,2354 E-06	-1,9427 E-05
	Y	-	-0,0049	0,0048	-0,0079	-5,5617 E-05	-2,2354 E-06	1,9427 E-05
05387	X	+	0,0054	-0,0045	0,0098	4,9893 E-05	2,6555 E-05	2,9712 E-05
	X	-	-0,0054	0,0045	-0,0098	-4,9893 E-05	-2,6555 E-05	-2,9712 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0033	0,0072	3,6418 E-05	1,9371 E-05	2,1714 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0033	-0,0072	-3,6418 E-05	-1,9371 E-05	-2,1714 E-05
05388	X	+	0,0070	-0,0075	0,0107	7,7689 E-05	3,9728 E-05	3,2889 E-05
	X	-	-0,0070	0,0075	-0,0107	-7,7689 E-05	-3,9728 E-05	-3,2889 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0055	0,0078	5,6707 E-05	2,8982 E-05	2,4037 E-05
	Y	-	-0,0051	0,0055	-0,0078	-5,6707 E-05	-2,8982 E-05	-2,4037 E-05
05389	X	+	0,0063	-0,0001	0,0039	2,2658 E-05	3,8907 E-05	2,3953 E-05
	X	-	-0,0063	0,0001	-0,0039	-2,2658 E-05	-3,8907 E-05	-2,3953 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0001	0,0029	1,6524 E-05	2,8377 E-05	1,7486 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0001	-0,0029	-1,6524 E-05	-2,8377 E-05	-1,7486 E-05
05390	X	+	0,0088	-0,0016	0,0042	3,2521 E-05	4,6633 E-05	3,3131 E-05
	X	-	-0,0088	0,0016	-0,0042	-3,2521 E-05	-4,6633 E-05	-3,3131 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0012	0,0031	2,3717 E-05	3,4011 E-05	2,4167 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0012	-0,0031	-2,3717 E-05	-3,4011 E-05	-2,4167 E-05
05391	X	+	0,0068	-0,0019	0,0066	4,7927 E-05	3,23 E-05	5,9492 E-05
	X	-	-0,0068	0,0019	-0,0066	-4,7927 E-05	-3,23 E-05	-5,9492 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0013	0,0048	3,4918 E-05	2,3568 E-05	4,3476 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0013	-0,0048	-3,4918 E-05	-2,3568 E-05	-4,3476 E-05
05392	X	+	0,0054	0,0001	0,0072	3,0412 E-05	1,7743 E-05	3,9929 E-05
	X	-	-0,0054	-0,0001	-0,0072	-3,0412 E-05	-1,7743 E-05	-3,9929 E-05
	Y	+	0,0039	0,0000	0,0053	2,2157 E-05	1,2948 E-05	2,9186 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0000	-0,0053	-2,2157 E-05	-1,2948 E-05	-2,9186 E-05
05393	X	+	0,0058	0,0008	0,0073	1,2203 E-05	4,6706 E-06	-5,8157 E-06
	X	-	-0,0058	-0,0008	-0,0073	-1,2203 E-05	-4,6706 E-06	5,8157 E-06
	Y	+	0,0043	0,0006	0,0053	8,8471 E-06	3,41 E-06	-4,2262 E-06
	Y	-	-0,0043	-0,0006	-0,0053	-8,8471 E-06	-3,41 E-06	4,2262 E-06
05394	X	+	0,0067	0,0001	0,0065	1,5665 E-05	-1,0247 E-05	-7,8191 E-06
	X	-	-0,0067	-0,0001	-0,0065	-1,5665 E-05	1,0247 E-05	7,8191 E-06
	Y	+	0,0049	0,0001	0,0047	1,1343 E-05	-7,4728 E-06	-5,7188 E-06
	Y	-	-0,0049	-0,0001	-0,0047	-1,1343 E-05	7,4728 E-06	5,7188 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05395	X	+	0,0068	-0,0016	0,0099	3,3184 E-05	-1,7635 E-05	-3,7643 E-05	
	X	-	-0,0068	0,0016	-0,0099	-3,3184 E-05	1,7635 E-05	3,7643 E-05	
	Y	+	0,0050	-0,0011	0,0072	2,4194 E-05	-1,286 E-05	-2,7522 E-05	
	Y	-	-0,0050	0,0011	-0,0072	-2,4194 E-05	1,286 E-05	2,7522 E-05	
05396	X	+	0,0061	-0,0019	0,0102	1,8754 E-05	2,2851 E-05	-1,5625 E-06	
	X	-	-0,0061	0,0019	-0,0102	-1,8754 E-05	-2,2851 E-05	1,5625 E-06	
	Y	+	0,0044	-0,0014	0,0074	1,3683 E-05	1,6668 E-05	-1,1527 E-06	
	Y	-	-0,0044	0,0014	-0,0074	-1,3683 E-05	-1,6668 E-05	1,1527 E-06	
05397	X	+	0,0078	-0,0028	0,0118	1,2628 E-05	3,3661 E-05	-1,0034 E-06	
	X	-	-0,0078	0,0028	-0,0118	-1,2628 E-05	-3,3661 E-05	1,0034 E-06	
	Y	+	0,0057	-0,0021	0,0086	9,2139 E-06	2,4553 E-05	-7,864 E-07	
	Y	-	-0,0057	0,0021	-0,0086	-9,2139 E-06	-2,4553 E-05	7,864 E-07	
05398	X	+	0,0072	-0,0024	0,0088	2,3879 E-05	4,38 E-05	-7,0771 E-06	
	X	-	-0,0072	0,0024	-0,0088	-2,3879 E-05	-4,38 E-05	7,0771 E-06	
	Y	+	0,0052	-0,0018	0,0064	1,7427 E-05	3,1946 E-05	-5,1838 E-06	
	Y	-	-0,0052	0,0018	-0,0064	-1,7427 E-05	-3,1946 E-05	5,1838 E-06	
05399	X	+	0,0062	-0,0011	0,0056	2,9725 E-05	4,6382 E-05	1,9895 E-05	
	X	-	-0,0062	0,0011	-0,0056	-2,9725 E-05	-4,6382 E-05	-1,9895 E-05	
	Y	+	0,0045	-0,0008	0,0041	2,1684 E-05	3,3829 E-05	1,4532 E-05	
	Y	-	-0,0045	0,0008	-0,0041	-2,1684 E-05	-3,3829 E-05	-1,4532 E-05	
05400	X	+	0,0088	-0,0029	0,0060	4,2219 E-05	5,1035 E-05	2,1623 E-06	
	X	-	-0,0088	0,0029	-0,0060	-4,2219 E-05	-5,1035 E-05	-2,1623 E-06	
	Y	+	0,0064	-0,0021	0,0044	3,0806 E-05	3,7222 E-05	1,5646 E-06	
	Y	-	-0,0064	0,0021	-0,0044	-3,0806 E-05	-3,7222 E-05	-1,5646 E-06	
05401	X	+	0,0064	-0,0007	-0,0053	-5,2108 E-06	3,9229 E-05	3,1842 E-05	
	X	-	-0,0064	0,0007	0,0053	5,2108 E-06	-3,9229 E-05	-3,1842 E-05	
	Y	+	0,0047	-0,0005	-0,0039	-3,8034 E-06	2,8612 E-05	2,3244 E-05	
	Y	-	-0,0047	0,0005	0,0039	3,8034 E-06	-2,8612 E-05	-2,3244 E-05	
05402	X	+	0,0087	-0,0001	-0,0058	-1,736 E-05	4,698 E-05	3,3385 E-05	
	X	-	-0,0087	0,0001	0,0058	1,736 E-05	-4,698 E-05	-3,3385 E-05	
	Y	+	0,0063	-0,0001	-0,0042	-1,2663 E-05	3,4265 E-05	2,4347 E-05	
	Y	-	-0,0063	0,0001	0,0042	1,2663 E-05	-3,4265 E-05	-2,4347 E-05	
05403	X	+	0,0092	0,0014	0,0027	1,045 E-05	3,7671 E-05	2,7676 E-05	
	X	-	-0,0092	-0,0014	-0,0027	-1,045 E-05	-3,7671 E-05	-2,7676 E-05	
	Y	+	0,0067	0,0010	0,0019	7,6199 E-06	2,7473 E-05	2,0184 E-05	
	Y	-	-0,0067	-0,0010	-0,0019	-7,6199 E-06	-2,7473 E-05	-2,0184 E-05	
05404	X	+	0,0070	0,0017	0,0028	4,9964 E-06	3,4919 E-05	2,5945 E-05	
	X	-	-0,0070	-0,0017	-0,0028	-4,9964 E-06	-3,4919 E-05	-2,5945 E-05	
	Y	+	0,0051	0,0012	0,0020	3,6442 E-06	2,5467 E-05	1,8945 E-05	
	Y	-	-0,0051	-0,0012	-0,0020	-3,6442 E-06	-2,5467 E-05	-1,8945 E-05	
05405	X	+	0,0072	0,0020	0,0020	-1,9125 E-06	3,4761 E-05	-5,6026 E-06	
	X	-	-0,0072	-0,0020	-0,0020	1,9125 E-06	-3,4761 E-05	5,6026 E-06	
	Y	+	0,0052	0,0014	0,0015	-1,3999 E-06	2,535 E-05	-4,0739 E-06	
	Y	-	-0,0052	-0,0014	-0,0015	1,3999 E-06	-2,535 E-05	4,0739 E-06	
05406	X	+	0,0097	0,0019	0,0020	9,71 E-08	3,4097 E-05	-1,1241 E-05	
	X	-	-0,0097	-0,0019	-0,0020	-9,71 E-08	-3,4097 E-05	1,1241 E-05	
	Y	+	0,0071	0,0014	0,0014	5,337 E-08	2,4864 E-05	-8,2051 E-06	
	Y	-	-0,0071	-0,0014	-0,0014	-5,337 E-08	-2,4864 E-05	8,2051 E-06	
05407	X	+	0,0086	0,0007	0,0010	5,9442 E-06	3,4142 E-05	-2,6981 E-05	
	X	-	-0,0086	-0,0007	-0,0010	-5,9442 E-06	-3,4142 E-05	2,6981 E-05	
	Y	+	0,0063	0,0005	0,0007	4,3209 E-06	2,4896 E-05	-1,9704 E-05	
	Y	-	-0,0063	-0,0005	-0,0007	-4,3209 E-06	-2,4896 E-05	1,9704 E-05	
05408	X	+	0,0072	-0,0003	-0,0004	-3,2435 E-07	3,5327 E-05	-9,6918 E-06	
	X	-	-0,0072	0,0003	0,0004	3,2435 E-07	-3,5327 E-05	9,6918 E-06	
	Y	+	0,0053	-0,0002	-0,0003	-2,3489 E-07	2,5762 E-05	-7,0834 E-06	
	Y	-	-0,0053	0,0002	0,0003	2,3489 E-07	-2,5762 E-05	7,0834 E-06	
05409	X	+	0,0095	-0,0001	-0,0001	-1,1053 E-05	3,6274 E-05	-3,0085 E-06	
	X	-	-0,0095	0,0001	0,0001	1,1053 E-05	-3,6274 E-05	3,0085 E-06	
	Y	+	0,0070	-0,0001	0,0000	-8,062 E-06	2,6451 E-05	-2,2578 E-06	
	Y	-	-0,0070	0,0001	0,0000	8,062 E-06	-2,6451 E-05	2,2578 E-06	
05410	X	+	0,0081	-0,0008	-0,0021	-1,0002 E-05	4,1487 E-05	-1,9298 E-05	
	X	-	-0,0081	0,0008	0,0021	1,0002 E-05	-4,1487 E-05	1,9298 E-05	
	Y	+	0,0059	-0,0006	-0,0015	-7,2853 E-06	3,0255 E-05	-1,4099 E-05	
	Y	-	-0,0059	0,0006	0,0015	7,2853 E-06	-3,0255 E-05	1,4099 E-05	
05411	X	+	0,0065	-0,0013	-0,0042	-9,9505 E-07	3,9043 E-05	6,9579 E-06	
	X	-	-0,0065	0,0013	0,0042	9,9505 E-07	-3,9043 E-05	-6,9579 E-06	
	Y	+	0,0047	-0,0010	-0,0030	-7,241 E-07	2,8475 E-05	5,0909 E-06	
	Y	-	-0,0047	0,0010	0,0030	7,241 E-07	-2,8475 E-05	-5,0909 E-06	
05412	X	+	0,0090	-0,0010	-0,0043	-9,4968 E-06	4,7115 E-05	9,9587 E-07	
	X	-	-0,0090	0,0010	0,0043	9,4968 E-06	-4,7115 E-05	-9,9587 E-07	
	Y	+	0,0066	-0,0008	-0,0032	-6,9163 E-06	3,4361 E-05	7,2492 E-07	
	Y	-	-0,0066	0,0008	0,0032	6,9163 E-06	-3,4361 E-05	-7,2492 E-07	
05413	X	+	-0,0039	0,0020	0,0090	-3,5947 E-05	-4,3803 E-05	5,0611 E-05	
	X	-	0,0039	-0,0020	-0,0090	3,5947 E-05	4,3803 E-05	-5,0611 E-05	
	Y	+	-0,0029	0,0015	0,0066	-2,622 E-05	-3,1964 E-05	3,6959 E-05	
	Y	-	0,0029	-0,0015	-0,0066	2,622 E-05	3,1964 E-05	-3,6959 E-05	
05414	X	+	-0,0057	0,0047	0,0098	-5,8855 E-05	-3,6166 E-05	4,7062 E-05	
	X	-	0,0057	-0,0047	-0,0098	5,8855 E-05	3,6166 E-05	-4,7062 E-05	
	Y	+	-0,0041	0,0034	0,0071	-4,2923 E-05	-2,6387 E-05	3,44 E-05	
	Y	-	0,0041	-0,0034	-0,0071	4,2923 E-05	2,6387 E-05	-3,44 E-05	
05415	X	+	0,0055	0,0008	-0,0074	-3,4866 E-05	3,235 E-05	3,4945 E-05	
	X	-	-0,0055	-0,0008	0,0074	3,4866 E-05	-3,235 E-05	-3,4945 E-05	
	Y	+	0,0040	0,0006	-0,0054	-2,5421 E-05	2,3599 E-05	2,5519 E-05	
	Y	-	-0,0040	-0,0006	0,0054	2,5421 E-05	-2,3599 E-05	-2,5519 E-05	
	X	+	0,0073	0,0029	-0,0076	-5,7903 E-05	4,4129 E-05	3,9992 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05416	X	-	-0,0073	-0,0029	0,0076	5,7903 E-05	-4,4129 E-05	-3,9992 E-05	
	Y	+	0,0053	0,0021	-0,0056	-4,2219 E-05	3,2192 E-05	2,9185 E-05	
	Y	-	-0,0053	-0,0021	0,0056	4,2219 E-05	-3,2192 E-05	-2,9185 E-05	
05417	X	+	0,0082	0,0028	-0,0078	-3,1796 E-05	4,8747 E-05	4,0827 E-05	
	X	-	-0,0082	-0,0028	0,0078	3,1796 E-05	-4,8747 E-05	-4,0827 E-05	
	Y	+	0,0060	0,0020	-0,0057	-2,3188 E-05	3,5554 E-05	2,9777 E-05	
	Y	-	-0,0060	-0,0020	0,0057	2,3188 E-05	-3,5554 E-05	-2,9777 E-05	
05418	X	+	0,0062	0,0017	-0,0072	-1,9719 E-05	4,0726 E-05	3,9328 E-05	
	X	-	-0,0062	-0,0017	0,0072	1,9719 E-05	-4,0726 E-05	-3,9328 E-05	
	Y	+	0,0045	0,0013	-0,0052	-1,438 E-05	2,9703 E-05	2,8707 E-05	
	Y	-	-0,0045	-0,0013	0,0052	1,438 E-05	-2,9703 E-05	-2,8707 E-05	
05419	X	+	0,0061	0,0027	-0,0083	-2,663 E-05	3,0185 E-05	1,7067 E-05	
	X	-	-0,0061	-0,0027	0,0083	2,663 E-05	-3,0185 E-05	-1,7067 E-05	
	Y	+	0,0044	0,0020	-0,0061	-1,9427 E-05	2,2014 E-05	1,247 E-05	
	Y	-	-0,0044	-0,0020	0,0061	1,9427 E-05	-2,2014 E-05	-1,247 E-05	
05420	X	+	0,0081	0,0042	-0,0095	-3,9611 E-05	4,2116 E-05	1,3554 E-05	
	X	-	-0,0081	-0,0042	0,0095	3,9611 E-05	-4,2116 E-05	-1,3554 E-05	
	Y	+	0,0059	0,0031	-0,0069	-2,8904 E-05	3,0717 E-05	9,8911 E-06	
	Y	-	-0,0059	-0,0031	0,0069	2,8904 E-05	-3,0717 E-05	-9,8911 E-06	
05421	X	+	0,0070	0,0035	-0,0096	-3,9502 E-05	6,5471 E-06	-2,595 E-05	
	X	-	-0,0070	-0,0035	0,0096	3,9502 E-05	-6,5471 E-06	2,595 E-05	
	Y	+	0,0051	0,0025	-0,0070	-2,884 E-05	4,7733 E-06	-1,8971 E-05	
	Y	-	-0,0051	-0,0025	0,0070	2,884 E-05	-4,7733 E-06	1,8971 E-05	
05422	X	+	0,0064	0,0014	-0,0069	-2,253 E-05	-5,1798 E-06	-1,9204 E-05	
	X	-	-0,0064	-0,0014	0,0069	2,253 E-05	5,1798 E-06	1,9204 E-05	
	Y	+	0,0047	0,0010	-0,0050	-1,6422 E-05	-3,7816 E-06	-1,4034 E-05	
	Y	-	-0,0047	-0,0010	0,0050	1,6422 E-05	3,7816 E-06	1,4034 E-05	
05423	X	+	0,0067	0,0027	-0,0068	-3,0853 E-05	-4,1451 E-05	-4,9493 E-05	
	X	-	-0,0067	-0,0027	0,0068	3,0853 E-05	4,1451 E-05	4,9493 E-05	
	Y	+	0,0049	0,0020	-0,0050	-2,2479 E-05	-3,0242 E-05	-3,6224 E-05	
	Y	-	-0,0049	-0,0020	0,0050	2,2479 E-05	3,0242 E-05	3,6224 E-05	
05424	X	+	0,0065	0,0005	-0,0049	-1,8743 E-05	1,43 E-05	-1,6648 E-05	
	X	-	-0,0065	-0,0005	0,0049	1,8743 E-05	-1,43 E-05	1,6648 E-05	
	Y	+	0,0047	0,0003	-0,0036	-1,3621 E-05	1,043 E-05	-1,2162 E-05	
	Y	-	-0,0047	-0,0003	0,0036	1,3621 E-05	-1,043 E-05	1,2162 E-05	
05425	X	+	0,0055	-0,0001	-0,0064	-2,5086 E-05	2,7565 E-05	1,2089 E-05	
	X	-	-0,0055	0,0001	0,0064	2,5086 E-05	-2,7565 E-05	-1,2089 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0001	-0,0047	-1,8279 E-05	2,0107 E-05	8,843 E-06	
	Y	-	-0,0040	0,0001	0,0047	1,8279 E-05	-2,0107 E-05	-8,843 E-06	
05426	X	+	0,0073	0,0015	-0,0060	-4,4234 E-05	4,2239 E-05	1,5532 E-05	
	X	-	-0,0073	-0,0015	0,0060	4,4234 E-05	-4,2239 E-05	-1,5532 E-05	
	Y	+	0,0053	0,0011	-0,0044	-3,2232 E-05	3,0812 E-05	1,1345 E-05	
	Y	-	-0,0053	-0,0011	0,0044	3,2232 E-05	-3,0812 E-05	-1,1345 E-05	
05427	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	2,9987 E-06	2,9253 E-06	-2,8349 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,9987 E-06	-2,9253 E-06	2,8349 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0001	2,1874 E-06	2,1297 E-06	-2,0662 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,1874 E-06	-2,1297 E-06	2,0662 E-07	
05428	X	+	0,0004	-0,0007	0,0001	9,2777 E-06	2,6892 E-06	-2,7085 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0007	-0,0001	-9,2777 E-06	-2,6892 E-06	2,7085 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0005	0,0001	6,7688 E-06	1,9576 E-06	-1,9729 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0005	-0,0001	-6,7688 E-06	-1,9576 E-06	1,9729 E-06	
05429	X	+	0,0009	0,0025	0,0023	-4,9412 E-06	7,2038 E-06	-4,4224 E-06	
	X	-	-0,0009	-0,0025	-0,0023	4,9412 E-06	-7,2038 E-06	4,4224 E-06	
	Y	+	0,0007	0,0019	0,0017	-3,6005 E-06	5,2496 E-06	-3,225 E-06	
	Y	-	-0,0007	-0,0019	-0,0017	3,6005 E-06	-5,2496 E-06	3,225 E-06	
05430	X	+	0,0002	0,0005	0,0022	-2,0897 E-05	7,6518 E-06	-2,1649 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0022	2,0897 E-05	-7,6518 E-06	2,1649 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0004	0,0016	-1,5237 E-05	5,5764 E-06	-1,5785 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0004	-0,0016	1,5237 E-05	-5,5764 E-06	1,5785 E-06	
05431	X	+	0,0003	0,0007	0,0019	-1,8185 E-05	7,3957 E-06	-4,3074 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0019	1,8185 E-05	-7,3957 E-06	4,3074 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0005	0,0014	-1,3259 E-05	5,3896 E-06	-3,1409 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,3259 E-05	-5,3896 E-06	3,1409 E-06	
05432	X	+	0,0008	0,0021	0,0019	-1,1205 E-05	7,9167 E-06	-9,8455 E-06	
	X	-	-0,0008	-0,0021	-0,0019	1,1205 E-05	-7,9167 E-06	9,8455 E-06	
	Y	+	0,0006	0,0015	0,0014	-8,1681 E-06	5,7692 E-06	-7,1793 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0015	-0,0014	8,1681 E-06	-5,7692 E-06	7,1793 E-06	
05433	X	+	0,0005	0,0009	0,0013	-1,1326 E-05	6,8015 E-06	-8,2473 E-06	
	X	-	-0,0005	-0,0009	-0,0013	1,1326 E-05	-6,8015 E-06	8,2473 E-06	
	Y	+	0,0004	0,0007	0,0010	-8,2573 E-06	4,9562 E-06	-6,0139 E-06	
	Y	-	-0,0004	-0,0007	-0,0010	8,2573 E-06	-4,9562 E-06	6,0139 E-06	
05434	X	+	0,0002	0,0002	0,0009	-5,201 E-06	5,664 E-06	-3,2242 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0002	-0,0009	5,201 E-06	-5,664 E-06	3,2242 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0001	0,0006	-3,7912 E-06	4,1268 E-06	-2,3512 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0001	-0,0006	3,7912 E-06	-4,1268 E-06	2,3512 E-06	
05435	X	+	0,0007	0,0006	0,0009	-4,813 E-06	6,0214 E-06	-9,9986 E-06	
	X	-	-0,0007	-0,0006	-0,0009	4,813 E-06	-6,0214 E-06	9,9986 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0005	0,0007	-3,5072 E-06	4,3872 E-06	-7,2914 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0005	-0,0007	3,5072 E-06	-4,3872 E-06	7,2914 E-06	
05436	X	+	0,0004	0,0000	0,0005	-4,1338 E-07	4,6827 E-06	-4,7664 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0000	-0,0005	4,1338 E-07	-4,6827 E-06	4,7664 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0004	-2,9898 E-07	3,4111 E-06	-3,4759 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0000	-0,0004	2,9898 E-07	-3,4111 E-06	3,4759 E-06	
05437	X	+	0,0002	-0,0001	0,0002	2,6717 E-06	3,5224 E-06	-9,7461 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0001	-0,0002	-2,6717 E-06	-3,5224 E-06	9,7461 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05438	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0002	1,9498 E-06	2,5651 E-06	-7,1051 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,9498 E-06	-2,5651 E-06	7,1051 E-07
	X	+	0,0005	-0,0004	0,0002	5,6953 E-06	3,6442 E-06	-5,03 E-06
	X	-	-0,0005	0,0004	-0,0002	-5,6953 E-06	-3,6442 E-06	5,03 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0002	4,1564 E-06	2,6536 E-06	-3,6677 E-06
05439	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0002	-4,1564 E-06	-2,6536 E-06	3,6677 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0017	2,2428 E-05	6,4197 E-06	-2,4593 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0017	-2,2428 E-05	-6,4197 E-06	2,4593 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0013	1,6354 E-05	4,6775 E-06	-1,7932 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0013	-1,6354 E-05	-4,6775 E-06	1,7932 E-06
05440	X	+	0,0008	-0,0029	-0,0018	9,4593 E-06	6,6175 E-06	-5,2376 E-06
	X	-	-0,0008	0,0029	0,0018	-9,4593 E-06	-6,6175 E-06	5,2376 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0021	-0,0013	6,8969 E-06	4,8213 E-06	-3,8178 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0021	0,0013	-6,8969 E-06	-4,8213 E-06	3,8178 E-06
05441	X	+	0,0003	0,0008	0,0000	-1,0286 E-05	2,0779 E-06	-2,3023 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0008	0,0000	1,0286 E-05	-2,0779 E-06	2,3023 E-06
	Y	+	0,0002	0,0006	0,0000	-7,5045 E-06	1,5122 E-06	-1,6771 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0006	0,0000	7,5045 E-06	-1,5122 E-06	1,6771 E-06
05442	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-3,0412 E-06	2,2874 E-06	-2,003 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,0412 E-06	-2,2874 E-06	2,003 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2184 E-06	1,6648 E-06	-1,46 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2184 E-06	-1,6648 E-06	1,46 E-07
05443	X	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,7111 E-06	2,7696 E-06	-8,2061 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	2,7111 E-06	-2,7696 E-06	8,2061 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,9784 E-06	2,0164 E-06	-5,9832 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	1,9784 E-06	-2,0164 E-06	5,9832 E-07
05444	X	+	0,0004	0,0005	-0,0001	-6,2351 E-06	2,8424 E-06	-5,1098 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0005	0,0001	6,2351 E-06	-2,8424 E-06	5,1098 E-06
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0001	-4,55 E-06	2,0692 E-06	-3,7264 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0001	4,55 E-06	-2,0692 E-06	3,7264 E-06
05445	X	+	0,0003	0,0000	-0,0003	3,4919 E-07	3,7048 E-06	-4,8809 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0003	-3,4919 E-07	-3,7048 E-06	4,8809 E-06
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0002	2,5273 E-07	2,6981 E-06	-3,5597 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0002	-2,5273 E-07	-2,6981 E-06	3,5597 E-06
05446	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0006	5,2792 E-06	4,5157 E-06	-3,2521 E-06
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0006	-5,2792 E-06	-4,5157 E-06	3,2521 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0004	3,8489 E-06	3,2894 E-06	-2,3716 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0004	-3,8489 E-06	-3,2894 E-06	2,3716 E-06
05447	X	+	0,0005	-0,0007	-0,0006	5,6165 E-06	4,8284 E-06	-1,0709 E-05
	X	-	-0,0005	0,0007	0,0006	-5,6165 E-06	-4,8284 E-06	1,0709 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0005	-0,0005	4,0942 E-06	3,5173 E-06	-7,8103 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0005	0,0005	-4,0942 E-06	-3,5173 E-06	7,8103 E-06
05448	X	+	0,0004	-0,0010	-0,0010	1,255 E-05	5,5643 E-06	-8,5907 E-06
	X	-	-0,0004	0,0010	0,0010	-1,255 E-05	-5,5643 E-06	8,5907 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0007	-0,0007	9,1512 E-06	4,0538 E-06	-6,2647 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0007	0,0007	-9,1512 E-06	-4,0538 E-06	6,2647 E-06
05449	X	+	0,0002	-0,0008	-0,0014	1,9511 E-05	6,072 E-06	-4,8647 E-06
	X	-	-0,0002	0,0008	0,0014	-1,9511 E-05	-6,072 E-06	4,8647 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0005	-0,0010	1,4228 E-05	4,424 E-06	-3,5472 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0005	0,0010	-1,4228 E-05	-4,424 E-06	3,5472 E-06
05450	X	+	0,0007	-0,0023	-0,0015	1,4375 E-05	6,7509 E-06	-1,1236 E-05
	X	-	-0,0007	0,0023	0,0015	-1,4375 E-05	-6,7509 E-06	1,1236 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0017	-0,0011	1,0482 E-05	4,9186 E-06	-8,1936 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0017	0,0011	-1,0482 E-05	-4,9186 E-06	8,1936 E-06
05451	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,1692 E-06	-1,57 E-06	8,0799 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1692 E-06	1,57 E-06	-8,0799 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,4546 E-07	-1,1341 E-06	5,9413 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,4546 E-07	1,1341 E-06	-5,9413 E-08
05452	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0004	1,6993 E-07	-2,2802 E-06	1,373 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,6993 E-07	2,2802 E-06	-1,373 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	1,2065 E-07	-1,6463 E-06	1,0063 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-1,2065 E-07	1,6463 E-06	-1,0063 E-06
05453	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0003	1,5302 E-07	-2,1689 E-06	1,7248 E-06
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0003	-1,5302 E-07	2,1689 E-06	-1,7248 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	1,1309 E-07	-1,5648 E-06	1,2624 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0002	-1,1309 E-07	1,5648 E-06	-1,2624 E-06
05454	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1443 E-06	-1,5727 E-06	7,8822 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1443 E-06	1,5727 E-06	-7,8822 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,282 E-07	-1,1361 E-06	5,7869 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	8,282 E-07	1,1361 E-06	-5,7869 E-08
05455	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1563 E-06	-1,8384 E-06	-4,8951 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1563 E-06	1,8384 E-06	4,8951 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3971 E-07	-1,3276 E-06	-3,5408 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,3971 E-07	1,3276 E-06	3,5408 E-07
05456	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,0991 E-07	-2,5068 E-06	-1,2412 E-06
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0002	7,0991 E-07	2,5068 E-06	1,2412 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-5,1632 E-07	-1,8095 E-06	-8,9819 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	5,1632 E-07	1,8095 E-06	8,9819 E-07
05457	X	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,4551 E-08	-2,2233 E-06	-1,7404 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0000	2,4551 E-08	2,2233 E-06	1,7404 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,853 E-08	-1,6052 E-06	-1,2623 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	1,853 E-08	1,6052 E-06	1,2623 E-06
05458	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,1124 E-06	-1,8475 E-06	-4,6948 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,1124 E-06	1,8475 E-06	4,6948 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,0673 E-07	-1,3342 E-06	-3,3948 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0673 E-07	1,3342 E-06	3,3948 E-07
05459	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	7,785 E-07	-2,565 E-06	-1,3195 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-7,785 E-07	2,565 E-06	1,3195 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0002	5,6491 E-07	-1,8521 E-06	-9,551 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0002	-5,6491 E-07	1,8521 E-06	9,551 E-07
05460	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6641 E-07	-6,3925 E-07	2,1425 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,6641 E-07	6,3925 E-07	-2,1425 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1464 E-07	-4,6353 E-07	1,5673 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1464 E-07	4,6353 E-07	-1,5673 E-07
05461	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	2,6342 E-06	-2,4643 E-07	3,2841 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-2,6342 E-06	2,4643 E-07	-3,2841 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,9229 E-06	-1,8156 E-07	2,3956 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0003	-1,9229 E-06	1,8156 E-07	-2,3956 E-06
05462	X	+	0,0004	-0,0007	0,0000	8,9356 E-06	2,0283 E-06	1,0882 E-06
	X	-	-0,0004	0,0007	0,0000	-8,9356 E-06	-2,0283 E-06	-1,0882 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0005	0,0000	6,5171 E-06	1,4759 E-06	7,9551 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0000	-6,5171 E-06	-1,4759 E-06	-7,9551 E-07
05463	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	3,2072 E-06	2,3743 E-06	5,027 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,2072 E-06	-2,3743 E-06	-5,027 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3392 E-06	1,7278 E-06	3,6621 E-08
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0000	-2,3392 E-06	-1,7278 E-06	-3,6621 E-08
05464	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0001	3,5441 E-06	1,9345 E-06	1,6547 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0001	-3,5441 E-06	-1,9345 E-06	-1,6547 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0001	2,585 E-06	1,4069 E-06	1,2041 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0001	-2,585 E-06	-1,4069 E-06	-1,2041 E-07
05465	X	+	0,0003	-0,0005	-0,0001	6,5753 E-06	1,9149 E-06	1,3453 E-06
	X	-	-0,0003	0,0005	0,0001	-6,5753 E-06	-1,9149 E-06	-1,3453 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0004	-0,0001	4,7957 E-06	1,3923 E-06	9,8024 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0001	-4,7957 E-06	-1,3923 E-06	-9,8024 E-07
05466	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0002	3,8471 E-06	1,3714 E-06	9,1966 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0002	-3,8471 E-06	-1,3714 E-06	-9,1966 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,8072 E-06	9,9588 E-07	6,6887 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-2,8072 E-06	-9,9588 E-07	-6,6887 E-07
05467	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,2011 E-06	8,7368 E-07	4,4391 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,2011 E-06	-8,7368 E-07	-4,4391 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	1,6086 E-06	6,3338 E-07	3,2236 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0002	-1,6086 E-06	-6,3338 E-07	-3,2236 E-07
05468	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0003	3,5782 E-06	8,5805 E-07	1,3302 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0003	-3,5782 E-06	-8,5805 E-07	-1,3302 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	2,6123 E-06	6,2087 E-07	9,6677 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-2,6123 E-06	-6,2087 E-07	-9,6677 E-07
05469	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,3316 E-06	3,9156 E-07	7,8384 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-2,3316 E-06	-3,9156 E-07	-7,8384 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,7051 E-06	2,8216 E-07	5,6919 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0003	-1,7051 E-06	-2,8216 E-07	-5,6919 E-07
05470	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,9541 E-07	-1,5822 E-07	5,2438 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,9541 E-07	1,5822 E-07	-5,2438 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,5973 E-07	-1,1574 E-07	3,8176 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,5973 E-07	1,1574 E-07	-3,8176 E-07
05471	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	2,7237 E-06	-5,4104 E-08	1,397 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-2,7237 E-06	5,4104 E-08	-1,397 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,99 E-06	-4,3137 E-08	1,0176 E-06
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0003	-1,99 E-06	4,3137 E-08	-1,0176 E-06
05472	X	+	0,0001	0,0001	0,0001	-3,0804 E-06	1,8217 E-06	8,0355 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0001	3,0804 E-06	-1,8217 E-06	-8,0355 E-08
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,2467 E-06	1,3252 E-06	5,8674 E-08
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,2467 E-06	-1,3252 E-06	-5,8674 E-08
05473	X	+	0,0003	0,0008	0,0001	-9,661 E-06	1,5837 E-06	1,8668 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0008	-0,0001	9,661 E-06	-1,5837 E-06	-1,8668 E-06
	Y	+	0,0002	0,0006	0,0001	-7,0466 E-06	1,1519 E-06	1,3631 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0006	-0,0001	7,0466 E-06	-1,1519 E-06	-1,3631 E-06
05474	X	+	-0,0001	0,0001	0,0004	-2,0009 E-06	-7,2766 E-08	2,8844 E-06
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,0009 E-06	7,2766 E-08	-2,8844 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,463 E-06	-5,4321 E-08	2,1043 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	-0,0003	1,463 E-06	5,4321 E-08	-2,1043 E-06
05475	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,3787 E-07	-5,7183 E-07	1,2442 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3787 E-07	5,7183 E-07	-1,2442 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3867 E-07	-4,1413 E-07	9,1202 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3867 E-07	4,1413 E-07	-9,1202 E-08
05476	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5503 E-07	-1,2809 E-07	4,3152 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5503 E-07	1,2809 E-07	-4,3152 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1252 E-07	-9,3449 E-08	3,1418 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1252 E-07	9,3449 E-08	-3,1418 E-07
05477	X	+	0,0000	0,0001	0,0004	-2,1 E-06	1,0493 E-07	1,2879 E-06
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0004	2,1 E-06	-1,0493 E-07	-1,2879 E-06
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0003	-1,5369 E-06	7,3496 E-08	9,3795 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,5369 E-06	-7,3496 E-08	-9,3795 E-07
05478	X	+	0,0000	0,0001	0,0004	-1,8216 E-06	3,4148 E-07	7,084 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0004	1,8216 E-06	-3,4148 E-07	-7,084 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0003	-1,3346 E-06	2,4615 E-07	5,1408 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0003	1,3346 E-06	-2,4615 E-07	-5,1408 E-07
05479	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5256 E-06	6,3664 E-07	4,3345 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5256 E-06	-6,3664 E-07	-4,3345 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1174 E-06	4,6075 E-07	3,1459 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1174 E-06	-4,6075 E-07	-3,1459 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05480	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-2,8045 E-06	6,7306 E-07	1,2013 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	2,8045 E-06	-6,7306 E-07	-1,2013 E-06
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0003	-2,0496 E-06	4,8629 E-07	8,7238 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0003	2,0496 E-06	-4,8629 E-07	-8,7238 E-07
05481	X	+	0,0001	0,0002	0,0003	-3,0613 E-06	9,3012 E-07	9,8949 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0003	3,0613 E-06	-9,3012 E-07	-9,8949 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0002	-2,2356 E-06	6,7428 E-07	7,1925 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0002	2,2356 E-06	-6,7428 E-07	-7,1925 E-07
05482	X	+	0,0001	0,0001	0,0003	-2,9428 E-06	1,2211 E-06	3,8601 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,9428 E-06	-1,2211 E-06	-3,8601 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0002	-2,1474 E-06	8,8678 E-07	2,8076 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,1474 E-06	-8,8678 E-07	-2,8076 E-07
05483	X	+	0,0002	0,0004	0,0003	-5,011 E-06	1,2021 E-06	1,8536 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0003	5,011 E-06	-1,2021 E-06	-1,8536 E-06
	Y	+	0,0001	0,0003	0,0002	-3,656 E-06	8,7244 E-07	1,3495 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0003	-0,0002	3,656 E-06	-8,7244 E-07	-1,3495 E-06
05484	X	+	0,0001	0,0003	0,0002	-5,1163 E-06	1,5668 E-06	4,5523 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0002	5,1163 E-06	-1,5668 E-06	-4,5523 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0001	-3,732 E-06	1,1391 E-06	3,3166 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0001	3,732 E-06	-1,1391 E-06	-3,3166 E-07
05485	X	+	-0,0039	-0,0018	-0,0101	3,5597 E-05	-4,1751 E-05	4,2074 E-05
	X	-	0,0039	0,0018	0,0101	-3,5597 E-05	4,1751 E-05	-4,2074 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0013	-0,0074	2,5963 E-05	-3,0464 E-05	3,0718 E-05
	Y	-	0,0029	0,0013	0,0074	-2,5963 E-05	3,0464 E-05	-3,0718 E-05
05486	X	+	-0,0057	-0,0047	-0,0107	6,2249 E-05	-3,8046 E-05	4,6034 E-05
	X	-	0,0057	0,0047	0,0107	-6,2249 E-05	3,8046 E-05	-4,6034 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0034	-0,0078	4,5398 E-05	-2,7761 E-05	3,3624 E-05
	Y	-	0,0041	0,0034	0,0078	-4,5398 E-05	2,7761 E-05	-3,3624 E-05
05487	X	+	-0,0046	-0,0029	-0,0105	4,6577 E-05	-2,7552 E-05	3,139 E-05
	X	-	0,0046	0,0029	0,0105	-4,6577 E-05	2,7552 E-05	-3,139 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,0021	-0,0076	3,3973 E-05	-2,0101 E-05	2,2922 E-05
	Y	-	0,0034	0,0021	0,0076	-3,3973 E-05	2,0101 E-05	-2,2922 E-05
05488	X	+	-0,0061	-0,0055	-0,0110	7,2671 E-05	-3,3833 E-05	3,0003 E-05
	X	-	0,0061	0,0055	0,0110	-7,2671 E-05	3,3833 E-05	-3,0003 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0040	-0,0080	5,3006 E-05	-2,4684 E-05	2,1909 E-05
	Y	-	0,0044	0,0040	0,0080	-5,3006 E-05	2,4684 E-05	-2,1909 E-05
05489	X	+	-0,0072	-0,0048	-0,0155	1,5568 E-04	-5,0009 E-05	5,0948 E-05
	X	-	0,0072	0,0048	0,0155	-1,5568 E-04	5,0009 E-05	-5,0948 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0035	-0,0113	1,1355 E-04	-3,6498 E-05	3,7227 E-05
	Y	-	0,0053	0,0035	0,0113	-1,1355 E-04	3,6498 E-05	-3,7227 E-05
05490	X	+	-0,0056	0,0001	-0,0146	1,1386 E-04	-4,0322 E-05	1,654 E-05
	X	-	0,0056	-0,0001	0,0146	-1,1386 E-04	4,0322 E-05	-1,654 E-05
	Y	+	-0,0041	0,0001	-0,0106	8,3041 E-05	-2,9428 E-05	1,2124 E-05
	Y	-	0,0041	-0,0001	0,0106	-8,3041 E-05	2,9428 E-05	-1,2124 E-05
05491	X	+	-0,0051	0,0014	-0,0134	7,7214 E-05	-3,5779 E-05	5,2398 E-06
	X	-	0,0051	-0,0014	0,0134	-7,7214 E-05	3,5779 E-05	-5,2398 E-06
	Y	+	-0,0037	0,0010	-0,0098	5,6291 E-05	-2,611 E-05	-3,7836 E-06
	Y	-	0,0037	-0,0010	0,0098	-5,6291 E-05	2,611 E-05	3,7836 E-06
05492	X	+	-0,0071	-0,0032	-0,0136	1,0924 E-04	-4,7193 E-05	1,8143 E-05
	X	-	0,0071	0,0032	0,0136	-1,0924 E-04	4,7193 E-05	-1,8143 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0023	-0,0099	7,9637 E-05	-3,444 E-05	1,3272 E-05
	Y	-	0,0052	0,0023	0,0099	-7,9637 E-05	3,444 E-05	-1,3272 E-05
05493	X	+	-0,0059	-0,0015	-0,0113	6,4194 E-05	-2,9621 E-05	-3,2734 E-05
	X	-	0,0059	0,0015	0,0113	-6,4194 E-05	2,9621 E-05	3,2734 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,0011	-0,0082	4,6769 E-05	-2,1612 E-05	-2,3899 E-05
	Y	-	0,0043	0,0011	0,0082	-4,6769 E-05	2,1612 E-05	2,3899 E-05
05494	X	+	-0,0052	-0,0026	-0,0110	5,404 E-05	-1,263 E-05	-3,0039 E-05
	X	-	0,0052	0,0026	0,0110	-5,404 E-05	1,263 E-05	3,0039 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0019	-0,0081	3,9412 E-05	-9,212 E-06	-2,1942 E-05
	Y	-	0,0038	0,0019	0,0081	-3,9412 E-05	9,212 E-06	2,1942 E-05
05495	X	+	-0,0061	-0,0058	-0,0111	8,0132 E-05	3,9792 E-06	-4,8892 E-05
	X	-	0,0061	0,0058	0,0111	-8,0132 E-05	-3,9792 E-06	4,8892 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0042	-0,0081	5,8444 E-05	2,9107 E-06	-3,5776 E-05
	Y	-	0,0044	0,0042	0,0081	-5,8444 E-05	-2,9107 E-06	3,5776 E-05
05496	X	+	-0,0055	-0,0050	-0,0115	6,7 E-05	-1,6825 E-05	5,1128 E-06
	X	-	0,0055	0,0050	0,0115	-6,7 E-05	1,6825 E-05	-5,1128 E-06
	Y	+	-0,0040	-0,0037	-0,0084	4,8891 E-05	-1,2275 E-05	3,7217 E-06
	Y	-	0,0040	0,0037	0,0084	-4,8891 E-05	1,2275 E-05	-3,7217 E-06
05497	X	+	-0,0077	-0,0001	-0,0108	2,053 E-05	-7,0477 E-05	6,3826 E-05
	X	-	0,0077	0,0001	0,0108	-2,053 E-05	7,0477 E-05	-6,3826 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0001	-0,0079	1,4975 E-05	-5,1423 E-05	4,6576 E-05
	Y	-	0,0056	0,0001	0,0079	-1,4975 E-05	5,1423 E-05	-4,6576 E-05
05498	X	+	-0,0104	-0,0026	-0,0116	4,3706 E-05	-4,206 E-05	6,5837 E-05
	X	-	0,0104	0,0026	0,0116	-4,3706 E-05	4,206 E-05	-6,5837 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0019	-0,0084	3,1876 E-05	-3,0685 E-05	4,8045 E-05
	Y	-	0,0076	0,0019	0,0084	-3,1876 E-05	3,0685 E-05	-4,8045 E-05
05499	X	+	-0,0061	0,0001	-0,0018	3,4706 E-06	-9,7094 E-05	9,7855 E-05
	X	-	0,0061	-0,0001	0,0018	-3,4706 E-06	9,7094 E-05	-9,7855 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0000	-0,0013	2,5279 E-06	-7,0849 E-05	7,1441 E-05
	Y	-	0,0045	0,0000	0,0013	-2,5279 E-06	7,0849 E-05	-7,1441 E-05
05500	X	+	-0,0099	0,0001	-0,0017	1,1739 E-05	-7,8452 E-05	1,1159 E-04
	X	-	0,0099	-0,0001	0,0017	-1,1739 E-05	7,8452 E-05	-1,1159 E-04
	Y	+	-0,0072	0,0001	-0,0012	8,5643 E-06	-5,7244 E-05	8,1476 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0001	0,0012	-8,5643 E-06	5,7244 E-05	-8,1476 E-05
	X	+	-0,0640	-0,0576	-0,0067	6,3134 E-05	-7,5814 E-05	7,5222 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05501	X	-	0,0640	0,0576	0,0067	-6,3134 E-05	7,5814 E-05	-7,5222 E-05	
	Y	+	-0,0467	-0,0420	-0,0049	4,5972 E-05	-5,5264 E-05	5,4577 E-05	
	Y	-	0,0467	0,0420	0,0049	-4,5972 E-05	5,5264 E-05	-5,4577 E-05	
05502	X	+	-0,0833	-0,0885	-0,0081	-8,6082 E-05	-7,2436 E-05	3,4859 E-05	
	X	-	0,0833	0,0885	0,0081	8,6082 E-05	7,2436 E-05	-3,4859 E-05	
	Y	+	-0,0607	-0,0645	-0,0059	-6,2746 E-05	-5,2749 E-05	2,5229 E-05	
	Y	-	0,0607	0,0645	0,0059	6,2746 E-05	5,2749 E-05	-2,5229 E-05	
05503	X	+	-0,0847	-0,1018	-0,0161	6,8929 E-05	-5,4689 E-05	1,6536 E-04	
	X	-	0,0847	0,1018	0,0161	-6,8929 E-05	5,4689 E-05	-1,6536 E-04	
	Y	+	-0,0618	-0,0742	-0,0117	5,0105 E-05	-3,9835 E-05	1,2056 E-04	
	Y	-	0,0618	0,0742	0,0117	-5,0105 E-05	3,9835 E-05	-1,2056 E-04	
05504	X	+	-0,0643	-0,0799	-0,0150	8,165 E-05	-6,2771 E-05	1,1917 E-04	
	X	-	0,0643	0,0799	0,0150	-8,165 E-05	6,2771 E-05	-1,1917 E-04	
	Y	+	-0,0469	-0,0582	-0,0109	5,9444 E-05	-4,573 E-05	8,6813 E-05	
	Y	-	0,0469	0,0582	0,0109	-5,9444 E-05	4,573 E-05	-8,6813 E-05	
05505	X	+	-0,0650	-0,0740	-0,0130	8,6461 E-05	-5,9661 E-05	1,0788 E-04	
	X	-	0,0650	0,0740	0,0130	-8,6461 E-05	5,9661 E-05	-1,0788 E-04	
	Y	+	-0,0474	-0,0539	-0,0095	6,2999 E-05	-4,3477 E-05	7,8565 E-05	
	Y	-	0,0474	0,0539	0,0095	-6,2999 E-05	4,3477 E-05	-7,8565 E-05	
05506	X	+	-0,0838	-0,0952	-0,0145	5,2572 E-05	-5,0175 E-05	8,3972 E-05	
	X	-	0,0838	0,0952	0,0145	-5,2572 E-05	5,0175 E-05	-8,3972 E-05	
	Y	+	-0,0611	-0,0694	-0,0106	3,8211 E-05	-3,6552 E-05	6,113 E-05	
	Y	-	0,0611	0,0694	0,0106	-3,8211 E-05	3,6552 E-05	-6,113 E-05	
05507	X	+	-0,0675	-0,0681	-0,0097	1,468 E-04	-6,7723 E-05	7,7753 E-05	
	X	-	0,0675	0,0681	0,0097	-1,468 E-04	6,7723 E-05	-7,7753 E-05	
	Y	+	-0,0493	-0,0496	-0,0071	1,0698 E-04	-4,9341 E-05	5,6517 E-05	
	Y	-	0,0493	0,0496	0,0071	-1,0698 E-04	4,9341 E-05	-5,6517 E-05	
05508	X	+	-0,0735	-0,0811	-0,0104	1,781 E-04	-7,7932 E-05	3,4673 E-05	
	X	-	0,0735	0,0811	0,0104	-1,781 E-04	7,7932 E-05	-3,4673 E-05	
	Y	+	-0,0536	-0,0591	-0,0076	1,2982 E-04	-5,6754 E-05	2,5194 E-05	
	Y	-	0,0536	0,0591	0,0076	-1,2982 E-04	5,6754 E-05	-2,5194 E-05	
05509	X	+	-0,0800	-0,0901	-0,0106	5,657 E-05	-7,9022 E-05	1,6867 E-05	
	X	-	0,0800	0,0901	0,0106	-5,657 E-05	7,9022 E-05	-1,6867 E-05	
	Y	+	-0,0583	-0,0657	-0,0077	4,1234 E-05	-5,7553 E-05	1,2433 E-05	
	Y	-	0,0583	0,0657	0,0077	-4,1234 E-05	5,7553 E-05	-1,2433 E-05	
05510	X	+	-0,0777	-0,0633	-0,0225	8,2891 E-05	-5,2591 E-05	1,479 E-04	
	X	-	0,0777	0,0633	0,0225	-8,2891 E-05	5,2591 E-05	-1,479 E-04	
	Y	+	-0,0566	-0,0462	-0,0164	6,0385 E-05	-3,8253 E-05	1,0787 E-04	
	Y	-	0,0566	0,0462	0,0164	-6,0385 E-05	3,8253 E-05	-1,0787 E-04	
05511	X	+	-0,1000	-0,0877	-0,0226	5,6336 E-06	-1,0406 E-04	1,9911 E-04	
	X	-	0,1000	0,0877	0,0226	-5,6336 E-06	1,0406 E-04	-1,9911 E-04	
	Y	+	-0,0729	-0,0639	-0,0165	4,1248 E-06	-7,5761 E-05	1,4522 E-04	
	Y	-	0,0729	0,0639	0,0165	-4,1248 E-06	7,5761 E-05	-1,4522 E-04	
05512	X	+	-0,0871	-0,0856	-0,0086	-1,5144 E-04	-1,6236 E-04	7,5049 E-05	
	X	-	0,0871	0,0856	0,0086	1,5144 E-04	1,6236 E-04	-7,5049 E-05	
	Y	+	-0,0635	-0,0624	-0,0063	-1,1035 E-04	-1,1836 E-04	5,4566 E-05	
	Y	-	0,0635	0,0624	0,0063	1,1035 E-04	1,1836 E-04	-5,4566 E-05	
05513	X	+	-0,0904	-0,0883	-0,0192	-1,6702 E-04	-1,4419 E-04	3,2431 E-05	
	X	-	0,0904	0,0883	0,0192	1,6702 E-04	1,4419 E-04	-3,2431 E-05	
	Y	+	-0,0659	-0,0644	-0,0140	-1,2165 E-04	-1,0504 E-04	2,3483 E-05	
	Y	-	0,0659	0,0644	0,0140	1,2165 E-04	1,0504 E-04	-2,3483 E-05	
05514	X	+	-0,1126	0,0675	0,0165	-9,144 E-05	-5,8968 E-05	2,5336 E-04	
	X	-	0,1126	-0,0675	-0,0165	9,144 E-05	5,8968 E-05	-2,5336 E-04	
	Y	+	-0,0821	0,0492	0,0120	-6,6593 E-05	-4,2929 E-05	1,8485 E-04	
	Y	-	0,0821	-0,0492	-0,0120	6,6593 E-05	4,2929 E-05	-1,8485 E-04	
05515	X	+	-0,1355	0,0757	0,0158	1,5562 E-04	-1,0731 E-04	3,8798 E-04	
	X	-	0,1355	-0,0757	-0,0158	-1,5562 E-04	1,0731 E-04	-3,8798 E-04	
	Y	+	-0,0988	0,0551	0,0115	1,1379 E-04	-7,8184 E-05	2,8313 E-04	
	Y	-	0,0988	-0,0551	-0,0115	-1,1379 E-04	7,8184 E-05	-2,8313 E-04	
05516	X	+	-0,1312	0,0368	0,0085	-9,4713 E-05	-7,6473 E-05	8,2239 E-05	
	X	-	0,1312	-0,0368	-0,0085	9,4713 E-05	7,6473 E-05	-8,2239 E-05	
	Y	+	-0,0957	0,0268	0,0063	-6,9447 E-05	-5,5539 E-05	6,0064 E-05	
	Y	-	0,0957	-0,0268	-0,0063	6,9447 E-05	5,5539 E-05	-6,0064 E-05	
05517	X	+	-0,1108	0,0290	0,0079	2,8088 E-06	-6,7159 E-05	9,8535 E-05	
	X	-	0,1108	-0,0290	-0,0079	-2,8088 E-06	6,7159 E-05	-9,8535 E-05	
	Y	+	-0,0808	0,0211	0,0058	2,0943 E-06	-4,889 E-05	7,1696 E-05	
	Y	-	0,0808	-0,0211	-0,0058	-2,0943 E-06	4,889 E-05	-7,1696 E-05	
05518	X	+	-0,1117	0,0358	0,0107	-1,9466 E-05	-5,6504 E-05	7,1915 E-05	
	X	-	0,1117	-0,0358	-0,0107	1,9466 E-05	5,6504 E-05	-7,1915 E-05	
	Y	+	-0,0814	0,0261	0,0078	-1,4117 E-05	-4,1131 E-05	5,2214 E-05	
	Y	-	0,0814	-0,0261	-0,0078	1,4117 E-05	4,1131 E-05	-5,2214 E-05	
05519	X	+	-0,1170	0,0382	0,0112	-4,542 E-05	-7,7858 E-05	1,3257 E-04	
	X	-	0,1170	-0,0382	-0,0112	4,542 E-05	7,7858 E-05	-1,3257 E-04	
	Y	+	-0,0853	0,0278	0,0082	-3,2985 E-05	-5,6663 E-05	9,6449 E-05	
	Y	-	0,0853	-0,0278	-0,0082	3,2985 E-05	5,6663 E-05	-9,6449 E-05	
05520	X	+	-0,1241	0,0415	0,0117	-3,8292 E-05	-9,1734 E-05	1,4851 E-04	
	X	-	0,1241	-0,0415	-0,0117	3,8292 E-05	9,1734 E-05	-1,4851 E-04	
	Y	+	-0,0905	0,0303	0,0086	-2,7767 E-05	-6,6807 E-05	1,0815 E-04	
	Y	-	0,0905	-0,0303	-0,0086	2,7767 E-05	6,6807 E-05	-1,0815 E-04	
05521	X	+	-0,1308	0,0443	0,0117	-4,0905 E-05	-6,6108 E-05	3,6591 E-05	
	X	-	0,1308	-0,0443	-0,0117	4,0905 E-05	6,6108 E-05	-3,6591 E-05	
	Y	+	-0,0954	0,0323	0,0086	-3,0112 E-05	-4,8073 E-05	2,6385 E-05	
	Y	-	0,0954	-0,0323	-0,0086	3,0112 E-05	4,8073 E-05	-2,6385 E-05	
05522	X	+	-0,1138	0,0444	0,0126	-2,0873 E-05	-2,0408 E-05	7,3579 E-05	
	X	-	0,1138	-0,0444	-0,0126	2,0873 E-05	2,0408 E-05	-7,3579 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05523	Y	+	-0,0829	0,0324	0,0092	-1,5053 E-05	-1,4822 E-05	5,3431 E-05
	Y	-	0,0829	-0,0324	-0,0092	1,5053 E-05	1,4822 E-05	-5,3431 E-05
	X	+	-0,1127	0,0553	0,0137	-4,7064 E-05	-4,9002 E-05	1,7104 E-04
	X	-	0,1127	-0,0553	-0,0137	4,7064 E-05	4,9002 E-05	-1,7104 E-04
	Y	+	-0,0821	0,0403	0,0100	-3,4173 E-05	-3,5675 E-05	1,2469 E-04
05524	Y	-	0,0821	-0,0403	-0,0100	3,4173 E-05	3,5675 E-05	-1,2469 E-04
	X	+	-0,1336	0,0562	0,0119	5,7832 E-05	-5,6699 E-05	1,8364 E-04
	X	-	0,1336	-0,0562	-0,0119	-5,7832 E-05	5,6699 E-05	-1,8364 E-04
	Y	+	-0,0974	0,0409	0,0087	4,2359 E-05	-4,1231 E-05	1,3373 E-04
	Y	-	0,0974	-0,0409	-0,0087	-4,2359 E-05	4,1231 E-05	-1,3373 E-04
05525	X	+	0,0840	-0,0843	0,0132	1,1579 E-04	1,0929 E-04	4,2366 E-04
	X	-	-0,0840	0,0843	-0,0132	-1,1579 E-04	-1,0929 E-04	-4,2366 E-04
	Y	+	0,0612	-0,0615	0,0096	8,4367 E-05	7,9639 E-05	3,0964 E-04
	Y	-	-0,0612	0,0615	-0,0096	-8,4367 E-05	-7,9639 E-05	-3,0964 E-04
05526	X	+	0,1142	-0,1130	0,0144	1,4401 E-04	8,614 E-05	6,509 E-04
	X	-	-0,1142	0,1130	-0,0144	-1,4401 E-04	-8,614 E-05	-6,509 E-04
	Y	+	0,0832	-0,0824	0,0105	1,049 E-04	6,2732 E-05	4,7524 E-04
	Y	-	-0,0832	0,0824	-0,0105	-1,049 E-04	-6,2732 E-05	-4,7524 E-04
05527	X	+	0,1162	-0,1540	0,0270	8,6163 E-05	1,2432 E-04	2,8047 E-04
	X	-	-0,1162	0,1540	-0,0270	-8,6163 E-05	-1,2432 E-04	-2,8047 E-04
	Y	+	0,0847	-0,1123	0,0197	6,2576 E-05	9,0557 E-05	2,0462 E-04
	Y	-	-0,0847	0,1123	-0,0197	-6,2576 E-05	-9,0557 E-05	-2,0462 E-04
05528	X	+	0,0871	-0,1178	0,0263	1,6607 E-04	1,1675 E-04	2,1199 E-04
	X	-	-0,0871	0,1178	-0,0263	-1,6607 E-04	-1,1675 E-04	-2,1199 E-04
	Y	+	0,0635	-0,0859	0,0192	1,2109 E-04	8,5039 E-05	1,5471 E-04
	Y	-	-0,0635	0,0859	-0,0192	-1,2109 E-04	-8,5039 E-05	-1,5471 E-04
05529	X	+	0,0879	-0,1098	0,0212	1,7033 E-04	1,2383 E-04	1,2177 E-04
	X	-	-0,0879	0,1098	-0,0212	-1,7033 E-04	-1,2383 E-04	-1,2177 E-04
	Y	+	0,0641	-0,0801	0,0154	1,2422 E-04	9,0224 E-05	8,872 E-05
	Y	-	-0,0641	0,0801	-0,0154	-1,2422 E-04	-9,0224 E-05	-8,872 E-05
05530	X	+	0,0971	-0,1213	0,0217	1,5224 E-04	1,183 E-04	2,0764 E-04
	X	-	-0,0971	0,1213	-0,0217	-1,5224 E-04	-1,183 E-04	-2,0764 E-04
	Y	+	0,0708	-0,0884	0,0158	1,1093 E-04	8,6167 E-05	1,5151 E-04
	Y	-	-0,0708	0,0884	-0,0158	-1,1093 E-04	-8,6167 E-05	-1,5151 E-04
05531	X	+	0,1062	-0,1321	0,0220	1,4351 E-04	1,1393 E-04	2,3531 E-04
	X	-	-0,1062	0,1321	-0,0220	-1,4351 E-04	-1,1393 E-04	-2,3531 E-04
	Y	+	0,0775	-0,0963	0,0160	1,0449 E-04	8,2975 E-05	1,7164 E-04
	Y	-	-0,0775	0,0963	-0,0160	-1,0449 E-04	-8,2975 E-05	-1,7164 E-04
05532	X	+	0,1148	-0,1409	0,0223	7,6239 E-05	1,0825 E-04	1,2319 E-04
	X	-	-0,1148	0,1409	-0,0223	-7,6239 E-05	-1,0825 E-04	-1,2319 E-04
	Y	+	0,0837	-0,1027	0,0162	5,5328 E-05	7,8832 E-05	8,9735 E-05
	Y	-	-0,0837	0,1027	-0,0162	-5,5328 E-05	-7,8832 E-05	-8,9735 E-05
05533	X	+	0,0920	-0,1073	0,0133	1,3039 E-04	1,2789 E-04	3,7451 E-05
	X	-	-0,0920	0,1073	-0,0133	-1,3039 E-04	-1,2789 E-04	-3,7451 E-05
	Y	+	0,0671	-0,0782	0,0097	9,5009 E-05	9,3172 E-05	2,7054 E-05
	Y	-	-0,0671	0,0782	-0,0097	-9,5009 E-05	-9,3172 E-05	-2,7054 E-05
05534	X	+	0,1018	-0,1172	0,0140	1,3657 E-04	1,2182 E-04	7,25 E-05
	X	-	-0,1018	0,1172	-0,0140	-1,3657 E-04	-1,2182 E-04	-7,25 E-05
	Y	+	0,0742	-0,0854	0,0102	9,9491 E-05	8,8729 E-05	5,2688 E-05
	Y	-	-0,0742	0,0854	-0,0102	-9,9491 E-05	-8,8729 E-05	-5,2688 E-05
05535	X	+	0,1108	-0,1274	0,0148	1,4379 E-04	1,0489 E-04	2,8042 E-05
	X	-	-0,1108	0,1274	-0,0148	-1,4379 E-04	-1,0489 E-04	-2,8042 E-05
	Y	+	0,0808	-0,0928	0,0108	1,047 E-04	7,638 E-05	2,0197 E-05
	Y	-	-0,0808	0,0928	-0,0108	-1,047 E-04	-7,638 E-05	-2,0197 E-05
05536	X	+	0,1148	-0,1334	0,0124	-4,2465 E-05	-7,2764 E-05	-3,1161 E-04
	X	-	-0,1148	0,1334	-0,0124	4,2465 E-05	7,2764 E-05	3,1161 E-04
	Y	+	0,0837	-0,0972	0,0090	-3,1425 E-05	-5,3009 E-05	-2,2785 E-04
	Y	-	-0,0837	0,0972	-0,0090	3,1425 E-05	5,3009 E-05	2,2785 E-04
05537	X	+	0,0853	-0,1085	0,0181	1,4727 E-04	1,2031 E-04	4,453 E-04
	X	-	-0,0853	0,1085	-0,0181	-1,4727 E-04	-1,2031 E-04	-4,453 E-04
	Y	+	0,0622	-0,0791	0,0132	1,0728 E-04	8,7667 E-05	3,2549 E-04
	Y	-	-0,0622	0,0791	-0,0132	-1,0728 E-04	-8,7667 E-05	-3,2549 E-04
05538	X	+	0,0954	-0,1180	0,0187	1,2389 E-04	1,2744 E-04	5,2688 E-04
	X	-	-0,0954	0,1180	-0,0187	-1,2389 E-04	-1,2744 E-04	-5,2688 E-04
	Y	+	0,0695	-0,0861	0,0136	9,0136 E-05	9,2839 E-05	3,8498 E-04
	Y	-	-0,0695	0,0861	-0,0136	-9,0136 E-05	-9,2839 E-05	-3,8498 E-04
05539	X	+	0,1053	-0,1281	0,0186	1,6736 E-04	1,1767 E-04	5,5061 E-04
	X	-	-0,1053	0,1281	-0,0186	-1,6736 E-04	-1,1767 E-04	-5,5061 E-04
	Y	+	0,0768	-0,0934	0,0136	1,2188 E-04	8,5706 E-05	4,0211 E-04
	Y	-	-0,0768	0,0934	-0,0136	-1,2188 E-04	-8,5706 E-05	-4,0211 E-04
05540	X	+	0,1134	-0,1428	0,0183	2,1823 E-04	8,5893 E-05	5,6358 E-04
	X	-	-0,1134	0,1428	-0,0183	-2,1823 E-04	-8,5893 E-05	-5,6358 E-04
	Y	+	0,0827	-0,1042	0,0133	1,5906 E-04	6,255 E-05	4,1145 E-04
	Y	-	-0,0827	0,1042	-0,0133	-1,5906 E-04	-6,255 E-05	-4,1145 E-04
05541	X	+	0,0798	-0,0220	0,0075	3,5332 E-05	8,7124 E-05	1,3028 E-04
	X	-	-0,0798	0,0220	-0,0075	-3,5332 E-05	-8,7124 E-05	-1,3028 E-04
	Y	+	0,0582	-0,0161	0,0055	2,5778 E-05	6,3483 E-05	9,4917 E-05
	Y	-	-0,0582	0,0161	-0,0055	-2,5778 E-05	-6,3483 E-05	-9,4917 E-05
05542	X	+	0,1074	-0,0296	0,0087	2,953 E-05	8,7487 E-05	1,7883 E-04
	X	-	-0,1074	0,0296	-0,0087	-2,953 E-05	-8,7487 E-05	-1,7883 E-04
	Y	+	0,0783	-0,0216	0,0064	2,1497 E-05	6,3733 E-05	1,304 E-04
	Y	-	-0,0783	0,0216	-0,0064	-2,1497 E-05	-6,3733 E-05	-1,304 E-04
05543	X	+	0,1136	-0,0746	0,0102	-2,9434 E-05	6,7364 E-05	7,9957 E-04
	X	-	-0,1136	0,0746	-0,0102	2,9434 E-05	-6,7364 E-05	-7,9957 E-04
	Y	+	0,0828	-0,0543	0,0074	-2,1733 E-05	4,9049 E-05	5,8383 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0828	0,0543	-0,0074	2,1733 E-05	-4,9049 E-05	-5,8383 E-04
05544	X	+	0,0831	-0,0596	0,0081	1,0917 E-04	1,1812 E-04	5,2638 E-04
	X	-	-0,0831	0,0596	-0,0081	-1,0917 E-04	-1,1812 E-04	-5,2638 E-04
	Y	+	0,0606	-0,0434	0,0059	7,9678 E-05	8,6084 E-05	3,8484 E-04
	Y	-	-0,0606	0,0434	-0,0059	-7,9678 E-05	-8,6084 E-05	-3,8484 E-04
05545	X	+	0,1122	-0,0372	0,0088	-2,3831 E-04	-4,2442 E-05	2,5153 E-04
	X	-	-0,1122	0,0372	-0,0088	2,3831 E-04	4,2442 E-05	-2,5153 E-04
	Y	+	0,0818	-0,0271	0,0064	-1,7421 E-04	-3,0913 E-05	1,835 E-04
	Y	-	-0,0818	0,0271	-0,0064	1,7421 E-04	3,0913 E-05	-1,835 E-04
05546	X	+	0,0807	-0,0469	0,0248	5,6793 E-05	1,0138 E-04	7,5518 E-06
	X	-	-0,0807	0,0469	-0,0248	-5,6793 E-05	-1,0138 E-04	-7,5518 E-06
	Y	+	0,0589	-0,0342	0,0181	4,143 E-05	7,3857 E-05	5,2726 E-06
	Y	-	-0,0589	0,0342	-0,0181	-4,143 E-05	-7,3857 E-05	-5,2726 E-06
05547	X	+	0,0896	-0,0509	0,0253	6,2762 E-05	1,145 E-04	7,4205 E-05
	X	-	-0,0896	0,0509	-0,0253	-6,2762 E-05	-1,145 E-04	-7,4205 E-05
	Y	+	0,0653	-0,0371	0,0184	4,5628 E-05	8,3412 E-05	5,4054 E-05
	Y	-	-0,0653	0,0371	-0,0184	-4,5628 E-05	-8,3412 E-05	-5,4054 E-05
05548	X	+	0,0991	-0,0560	0,0252	7,225 E-05	1,1552 E-04	5,5649 E-05
	X	-	-0,0991	0,0560	-0,0252	-7,225 E-05	-1,1552 E-04	-5,5649 E-05
	Y	+	0,0722	-0,0408	0,0183	5,2566 E-05	8,4159 E-05	4,0417 E-05
	Y	-	-0,0722	0,0408	-0,0183	-5,2566 E-05	-8,4159 E-05	-4,0417 E-05
05549	X	+	0,1076	-0,0604	0,0248	2,2074 E-05	7,9766 E-05	-1,0887 E-04
	X	-	-0,1076	0,0604	-0,0248	-2,2074 E-05	-7,9766 E-05	1,0887 E-04
	Y	+	0,0785	-0,0440	0,0181	1,6022 E-05	5,8108 E-05	-7,9735 E-05
	Y	-	-0,0785	0,0440	-0,0181	-1,6022 E-05	-5,8108 E-05	7,9735 E-05
05550	X	+	0,0851	-0,0427	0,0182	5,2497 E-05	1,0231 E-04	6,4755 E-05
	X	-	-0,0851	0,0427	-0,0182	-5,2497 E-05	-1,0231 E-04	-6,4755 E-05
	Y	+	0,0621	-0,0312	0,0133	3,8226 E-05	7,4542 E-05	4,7072 E-05
	Y	-	-0,0621	0,0312	-0,0133	-3,8226 E-05	-7,4542 E-05	-4,7072 E-05
05551	X	+	0,0940	-0,0476	0,0184	7,346 E-05	1,0387 E-04	1,1103 E-04
	X	-	-0,0940	0,0476	-0,0184	-7,346 E-05	-1,0387 E-04	-1,1103 E-04
	Y	+	0,0685	-0,0347	0,0134	5,3498 E-05	7,567 E-05	8,0892 E-05
	Y	-	-0,0685	0,0347	-0,0134	-5,3498 E-05	-7,567 E-05	-8,0892 E-05
05552	X	+	0,1026	-0,0531	0,0186	7,191 E-05	9,8109 E-05	8,9665 E-05
	X	-	-0,1026	0,0531	-0,0186	-7,191 E-05	-9,8109 E-05	-8,9665 E-05
	Y	+	0,0748	-0,0388	0,0136	5,2388 E-05	7,1472 E-05	6,5229 E-05
	Y	-	-0,0748	0,0388	-0,0136	-5,2388 E-05	-7,1472 E-05	-6,5229 E-05
05553	X	+	0,0809	-0,0303	0,0115	3,584 E-05	9,8313 E-05	1,0679 E-04
	X	-	-0,0809	0,0303	-0,0115	-3,584 E-05	-9,8313 E-05	-1,0679 E-04
	Y	+	0,0590	-0,0221	0,0084	2,6106 E-05	7,164 E-05	7,7766 E-05
	Y	-	-0,0590	0,0221	-0,0084	-2,6106 E-05	-7,164 E-05	-7,7766 E-05
05554	X	+	0,0890	-0,0345	0,0120	6,0839 E-05	1,0141 E-04	1,938 E-04
	X	-	-0,0890	0,0345	-0,0120	-6,0839 E-05	-1,0141 E-04	-1,938 E-04
	Y	+	0,0649	-0,0251	0,0087	4,4362 E-05	7,3885 E-05	1,4141 E-04
	Y	-	-0,0649	0,0251	-0,0087	-4,4362 E-05	-7,3885 E-05	-1,4141 E-04
05555	X	+	0,0979	-0,0386	0,0124	5,0965 E-05	1,0079 E-04	2,1611 E-04
	X	-	-0,0979	0,0386	-0,0124	-5,0965 E-05	-1,0079 E-04	-2,1611 E-04
	Y	+	0,0714	-0,0282	0,0090	3,712 E-05	7,3425 E-05	1,5762 E-04
	Y	-	-0,0714	0,0282	-0,0090	-3,712 E-05	-7,3425 E-05	-1,5762 E-04
05556	X	+	0,1061	-0,0417	0,0125	4,6393 E-05	9,0535 E-05	1,4283 E-04
	X	-	-0,1061	0,0417	-0,0125	-4,6393 E-05	-9,0535 E-05	-1,4283 E-04
	Y	+	0,0773	-0,0304	0,0091	3,3797 E-05	6,5944 E-05	1,0408 E-04
	Y	-	-0,0773	0,0304	-0,0091	-3,3797 E-05	-6,5944 E-05	-1,0408 E-04
05557	X	+	-0,0651	0,0549	0,0045	-2,2192 E-05	-7,1342 E-05	1,4114 E-04
	X	-	0,0651	-0,0549	-0,0045	2,2192 E-05	7,1342 E-05	-1,4114 E-04
	Y	+	-0,0475	0,0401	0,0033	-1,6055 E-05	-5,2029 E-05	1,0282 E-04
	Y	-	0,0475	-0,0401	-0,0033	1,6055 E-05	5,2029 E-05	-1,0282 E-04
05558	X	+	-0,0841	0,0840	0,0064	1,761 E-04	-6,8786 E-05	-9,3522 E-05
	X	-	0,0841	-0,0840	-0,0064	-1,761 E-04	6,8786 E-05	9,3522 E-05
	Y	+	-0,0614	0,0612	0,0046	1,2846 E-04	-5,0115 E-05	-6,8567 E-05
	Y	-	0,0614	-0,0612	-0,0046	-1,2846 E-04	5,0115 E-05	6,8567 E-05
05559	X	+	-0,0862	0,1047	0,0138	-9,5987 E-05	-5,3964 E-05	1,8847 E-04
	X	-	0,0862	-0,1047	-0,0138	9,5987 E-05	5,3964 E-05	-1,8847 E-04
	Y	+	-0,0629	0,0763	0,0101	-6,9859 E-05	-3,9317 E-05	1,3752 E-04
	Y	-	0,0629	-0,0763	-0,0101	6,9859 E-05	3,9317 E-05	-1,3752 E-04
05560	X	+	-0,0654	0,0785	0,0130	-1,1952 E-04	-6,4346 E-05	1,4572 E-04
	X	-	0,0654	-0,0785	-0,0130	1,1952 E-04	6,4346 E-05	-1,4572 E-04
	Y	+	-0,0477	0,0573	0,0094	-8,7155 E-05	-4,6877 E-05	1,0624 E-04
	Y	-	0,0477	-0,0573	-0,0094	8,7155 E-05	4,6877 E-05	-1,0624 E-04
05561	X	+	-0,0661	0,0723	0,0103	-9,4365 E-05	-6,2955 E-05	8,7299 E-05
	X	-	0,0661	-0,0723	-0,0103	9,4365 E-05	6,2955 E-05	-8,7299 E-05
	Y	+	-0,0482	0,0527	0,0075	-6,8778 E-05	-4,5882 E-05	6,3463 E-05
	Y	-	0,0482	-0,0527	-0,0075	6,8778 E-05	4,5882 E-05	-6,3463 E-05
05562	X	+	-0,0851	0,0920	0,0116	-8,8025 E-05	-4,524 E-05	1,5145 E-04
	X	-	0,0851	-0,0920	-0,0116	8,8025 E-05	4,524 E-05	-1,5145 E-04
	Y	+	-0,0620	0,0671	0,0084	-6,41 E-05	-3,295 E-05	1,1044 E-04
	Y	-	0,0620	-0,0671	-0,0084	6,41 E-05	3,295 E-05	-1,1044 E-04
05563	X	+	-0,0685	0,0665	0,0074	-1,2781 E-04	-4,8985 E-05	1,0557 E-04
	X	-	0,0685	-0,0665	-0,0074	1,2781 E-04	4,8985 E-05	-1,0557 E-04
	Y	+	-0,0500	0,0485	0,0054	-9,3081 E-05	-3,5709 E-05	7,6893 E-05
	Y	-	0,0500	-0,0485	-0,0054	9,3081 E-05	3,5709 E-05	-7,6893 E-05
05564	X	+	-0,0774	0,0596	0,0230	-1,0175 E-04	-6,2306 E-05	8,7511 E-05
	X	-	0,0774	-0,0596	-0,0230	1,0175 E-04	6,2306 E-05	-8,7511 E-05
	Y	+	-0,0564	0,0435	0,0168	-7,4202 E-05	-4,5364 E-05	6,3642 E-05
	Y	-	0,0564	-0,0435	-0,0168	7,4202 E-05	4,5364 E-05	-6,3642 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05565	X	+	-0,0909	0,0894	0,0233	-3,126 E-05	2,6822 E-05	3,0126 E-04
	X	-	0,0909	-0,0894	-0,0233	3,126 E-05	-2,6822 E-05	-3,0126 E-04
	Y	+	-0,0663	0,0652	0,0170	-2,2837 E-05	1,9827 E-05	2,1979 E-04
	Y	-	0,0663	-0,0652	-0,0170	2,2837 E-05	-1,9827 E-05	-2,1979 E-04
05566	X	+	-0,0846	0,0854	0,0087	2,3321 E-04	-1,6048 E-04	-8,2356 E-05
	X	-	0,0846	-0,0854	-0,0087	-2,3321 E-04	1,6048 E-04	8,2356 E-05
	Y	+	-0,0617	0,0622	0,0064	1,7004 E-04	-1,1702 E-04	-6,0427 E-05
	Y	-	0,0617	-0,0622	-0,0064	-1,7004 E-04	1,1702 E-04	6,0427 E-05
05567	X	+	-0,0821	0,0895	0,0208	1,7443 E-04	-6,2207 E-05	-2,8976 E-05
	X	-	0,0821	-0,0895	-0,0208	-1,7443 E-04	6,2207 E-05	2,8976 E-05
	Y	+	-0,0598	0,0652	0,0152	1,2709 E-04	-4,5185 E-05	-2,1409 E-05
	Y	-	0,0598	-0,0652	-0,0152	-1,2709 E-04	4,5185 E-05	2,1409 E-05
05568	X	+	0,0836	0,1267	-0,0267	-1,6885 E-04	1,092 E-04	1,6505 E-04
	X	-	-0,0836	-0,1267	0,0267	1,6885 E-04	-1,092 E-04	-1,6505 E-04
	Y	+	0,0610	0,0924	-0,0195	-1,2308 E-04	7,9535 E-05	1,2037 E-04
	Y	-	-0,0610	-0,0924	0,0195	1,2308 E-04	-7,9535 E-05	-1,2037 E-04
05569	X	+	0,1102	0,1676	-0,0272	-1,3676 E-04	1,0766 E-04	2,3465 E-04
	X	-	-0,1102	-0,1676	0,0272	1,3676 E-04	-1,0766 E-04	-2,3465 E-04
	Y	+	0,0803	0,1222	-0,0198	-9,9522 E-05	7,84 E-05	1,7113 E-04
	Y	-	-0,0803	-0,1222	0,0198	9,9522 E-05	-7,84 E-05	-1,7113 E-04
05570	X	+	0,1079	0,1129	-0,0165	-8,9434 E-05	8,0287 E-05	1,4037 E-04
	X	-	-0,1079	-0,1129	0,0165	8,9434 E-05	-8,0287 E-05	-1,4037 E-04
	Y	+	0,0786	0,0823	-0,0120	-6,5039 E-05	5,8457 E-05	1,0233 E-04
	Y	-	-0,0786	-0,0823	0,0120	6,5039 E-05	-5,8457 E-05	-1,0233 E-04
05571	X	+	0,0805	0,0899	-0,0158	-1,2446 E-04	1,0316 E-04	3,1562 E-04
	X	-	-0,0805	-0,0899	0,0158	1,2446 E-04	-1,0316 E-04	-3,1562 E-04
	Y	+	0,0587	0,0656	-0,0115	-9,0689 E-05	7,5153 E-05	2,3062 E-04
	Y	-	-0,0587	-0,0656	0,0115	9,0689 E-05	-7,5153 E-05	-2,3062 E-04
05572	X	+	0,0815	0,1085	-0,0201	-8,4979 E-05	1,1904 E-04	3,9574 E-04
	X	-	-0,0815	-0,1085	0,0201	8,4979 E-05	-1,1904 E-04	-3,9574 E-04
	Y	+	0,0594	0,0792	-0,0146	-6,1739 E-05	8,6719 E-05	2,8932 E-04
	Y	-	-0,0594	-0,0792	0,0146	6,1739 E-05	-8,6719 E-05	-2,8932 E-04
05573	X	+	0,0907	0,1127	-0,0206	-4,5319 E-05	1,1759 E-04	3,3086 E-04
	X	-	-0,0907	-0,1127	0,0206	4,5319 E-05	-1,1759 E-04	-3,3086 E-04
	Y	+	0,0661	0,0822	-0,0150	-3,2772 E-05	8,5644 E-05	2,4173 E-04
	Y	-	-0,0661	-0,0822	0,0150	3,2772 E-05	-8,5644 E-05	-2,4173 E-04
05574	X	+	0,0996	0,1160	-0,0204	-4,1521 E-05	1,1423 E-04	2,3672 E-04
	X	-	-0,0996	-0,1160	0,0204	4,1521 E-05	-1,1423 E-04	-2,3672 E-04
	Y	+	0,0726	0,0846	-0,0148	-3,002 E-05	8,319 E-05	1,7282 E-04
	Y	-	-0,0726	-0,0846	0,0148	3,002 E-05	-8,319 E-05	-1,7282 E-04
05575	X	+	0,1074	0,1196	-0,0194	-6,2162 E-05	6,6017 E-05	1,4457 E-04
	X	-	-0,1074	-0,1196	0,0194	6,2162 E-05	-6,6017 E-05	-1,4457 E-04
	Y	+	0,0783	0,0872	-0,0142	-4,5075 E-05	4,8073 E-05	1,0541 E-04
	Y	-	-0,0783	-0,0872	0,0142	4,5075 E-05	-4,8073 E-05	-1,0541 E-04
05576	X	+	0,1088	0,1365	-0,0119	-1,5217 E-04	5,4682 E-05	7,5623 E-05
	X	-	-0,1088	-0,1365	0,0119	1,5217 E-04	-5,4682 E-05	-7,5623 E-05
	Y	+	0,0793	0,0995	-0,0087	-1,1075 E-04	3,9818 E-05	5,4993 E-05
	Y	-	-0,0793	-0,0995	0,0087	1,1075 E-04	-3,9818 E-05	-5,4993 E-05
05577	X	+	0,0883	0,1191	-0,0156	-1,4464 E-04	1,1364 E-04	7,4306 E-05
	X	-	-0,0883	-0,1191	0,0156	1,4464 E-04	-1,1364 E-04	-7,4306 E-05
	Y	+	0,0644	0,0868	-0,0114	-1,0541 E-04	8,2773 E-05	5,4022 E-05
	Y	-	-0,0644	-0,0868	0,0114	1,0541 E-04	-8,2773 E-05	-5,4022 E-05
05578	X	+	0,0971	0,1292	-0,0162	-1,3893 E-04	1,0991 E-04	1,2495 E-04
	X	-	-0,0971	-0,1292	0,0162	1,3893 E-04	-1,0991 E-04	-1,2495 E-04
	Y	+	0,0708	0,0942	-0,0118	-1,012 E-04	8,0037 E-05	9,1024 E-05
	Y	-	-0,0708	-0,0942	0,0118	1,012 E-04	-8,0037 E-05	-9,1024 E-05
05579	X	+	0,1053	0,1398	-0,0168	-1,4827 E-04	9,8251 E-05	1,1835 E-04
	X	-	-0,1053	-0,1398	0,0168	1,4827 E-04	-9,8251 E-05	-1,1835 E-04
	Y	+	0,0768	0,1019	-0,0122	-1,0796 E-04	7,1536 E-05	8,6178 E-05
	Y	-	-0,0768	-0,1019	0,0122	1,0796 E-04	-7,1536 E-05	-8,6178 E-05
05580	X	+	0,0845	0,1210	-0,0223	-1,7573 E-04	1,1267 E-04	9,4843 E-05
	X	-	-0,0845	-0,1210	0,0223	1,7573 E-04	-1,1267 E-04	-9,4843 E-05
	Y	+	0,0616	0,0882	-0,0162	-1,2813 E-04	8,2076 E-05	6,9012 E-05
	Y	-	-0,0616	-0,0882	0,0162	1,2813 E-04	-8,2076 E-05	-6,9012 E-05
05581	X	+	0,0929	0,1332	-0,0228	-1,6429 E-04	1,0765 E-04	1,8304 E-04
	X	-	-0,0929	-0,1332	0,0228	1,6429 E-04	-1,0765 E-04	-1,8304 E-04
	Y	+	0,0678	0,0971	-0,0166	-1,1971 E-04	7,8399 E-05	1,3352 E-04
	Y	-	-0,0678	-0,0971	0,0166	1,1971 E-04	-7,8399 E-05	-1,3352 E-04
05582	X	+	0,1012	0,1452	-0,0231	-1,6244 E-04	1,0442 E-04	2,0886 E-04
	X	-	-0,1012	-0,1452	0,0231	1,6244 E-04	-1,0442 E-04	-2,0886 E-04
	Y	+	0,0738	0,1059	-0,0168	-1,1832 E-04	7,6036 E-05	1,5231 E-04
	Y	-	-0,0738	-0,1059	0,0168	1,1832 E-04	-7,6036 E-05	-1,5231 E-04
05583	X	+	0,1090	0,1566	-0,0233	-1,3065 E-04	1,0046 E-04	1,818 E-04
	X	-	-0,1090	-0,1566	0,0233	1,3065 E-04	-1,0046 E-04	-1,818 E-04
	Y	+	0,0795	0,1141	-0,0170	-9,5064 E-05	7,3145 E-05	1,3253 E-04
	Y	-	-0,0795	-0,1141	0,0170	9,5064 E-05	-7,3145 E-05	-1,3253 E-04
05584	X	+	0,1157	0,1749	-0,0274	-1,3731 E-04	8,8911 E-05	2,3821 E-04
	X	-	-0,1157	-0,1749	0,0274	1,3731 E-04	-8,8911 E-05	-2,3821 E-04
	Y	+	0,0843	0,1275	-0,0200	-9,9865 E-05	6,4706 E-05	1,7375 E-04
	Y	-	-0,0843	-0,1275	0,0200	9,9865 E-05	-6,4706 E-05	-1,7375 E-04
05585	X	+	0,1384	0,2081	-0,0276	-1,3137 E-04	1,2563 E-04	2,9487 E-04
	X	-	-0,1384	-0,2081	0,0276	1,3137 E-04	-1,2563 E-04	-2,9487 E-04
	Y	+	0,1008	0,1516	-0,0201	-9,5429 E-05	9,149 E-05	2,1513 E-04
	Y	-	-0,1008	-0,1516	0,0201	9,5429 E-05	-9,149 E-05	-2,1513 E-04
	X	+	0,1332	0,1397	-0,0166	-5,6211 E-05	7,2051 E-05	1,1994 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05586	X	-	-0,1332	-0,1397	0,0166	5,6211 E-05	-7,2051 E-05	-1,1994 E-04	
	Y	+	0,0971	0,1018	-0,0121	-4,0691 E-05	5,2448 E-05	8,7431 E-05	
	Y	-	-0,0971	-0,1018	0,0121	4,0691 E-05	-5,2448 E-05	-8,7431 E-05	
05587	X	+	0,1119	0,1182	-0,0164	-1,1226 E-04	8,1046 E-05	1,5246 E-04	
	X	-	-0,1119	-0,1182	0,0164	1,1226 E-04	-8,1046 E-05	-1,5246 E-04	
	Y	+	0,0816	0,0862	-0,0119	-8,1684 E-05	5,8984 E-05	1,1111 E-04	
	Y	-	-0,0816	-0,0862	0,0119	8,1684 E-05	-5,8984 E-05	-1,1111 E-04	
05588	X	+	0,1127	0,1277	-0,0197	-1,4384 E-04	9,0177 E-05	1,6059 E-04	
	X	-	-0,1127	-0,1277	0,0197	1,4384 E-04	-9,0177 E-05	-1,6059 E-04	
	Y	+	0,0822	0,0931	-0,0144	-1,0475 E-04	6,5622 E-05	1,1706 E-04	
	Y	-	-0,0822	-0,0931	0,0144	1,0475 E-04	-6,5622 E-05	-1,1706 E-04	
05589	X	+	0,1197	0,1377	-0,0199	-1,2078 E-04	9,0693 E-05	2,4805 E-04	
	X	-	-0,1197	-0,1377	0,0199	1,2078 E-04	-9,0693 E-05	-2,4805 E-04	
	Y	+	0,0872	0,1004	-0,0145	-8,79 E-05	6,5993 E-05	1,8093 E-04	
	Y	-	-0,0872	-0,1004	0,0145	8,79 E-05	-6,5993 E-05	-1,8093 E-04	
05590	X	+	0,1266	0,1453	-0,0197	-8,5012 E-05	9,011 E-05	2,672 E-04	
	X	-	-0,1266	-0,1453	0,0197	8,5012 E-05	-9,011 E-05	-2,672 E-04	
	Y	+	0,0923	0,1059	-0,0143	-6,173 E-05	6,557 E-05	1,9488 E-04	
	Y	-	-0,0923	-0,1059	0,0143	6,173 E-05	-6,557 E-05	-1,9488 E-04	
05591	X	+	0,1327	0,1505	-0,0191	-4,146 E-05	5,3988 E-05	1,9147 E-04	
	X	-	-0,1327	-0,1505	0,0191	4,146 E-05	-5,3988 E-05	-1,9147 E-04	
	Y	+	0,0967	0,1097	-0,0139	-2,9891 E-05	3,9319 E-05	1,3945 E-04	
	Y	-	-0,0967	-0,1097	0,0139	2,9891 E-05	-3,9319 E-05	-1,3945 E-04	
05592	X	+	0,1344	0,1684	-0,0150	-1,4305 E-04	1,7451 E-05	-2,0781 E-05	
	X	-	-0,1344	-0,1684	0,0150	1,4305 E-04	-1,7451 E-05	2,0781 E-05	
	Y	+	0,0980	0,1227	-0,0109	-1,0402 E-04	1,2658 E-05	-1,5372 E-05	
	Y	-	-0,0980	-0,1227	0,0109	1,0402 E-04	-1,2658 E-05	1,5372 E-05	
05593	X	+	0,1193	0,1592	-0,0179	-1,0507 E-04	9,356 E-05	1,1821 E-04	
	X	-	-0,1193	-0,1592	0,0179	1,0507 E-04	-9,356 E-05	-1,1821 E-04	
	Y	+	0,0870	0,1160	-0,0130	-7,6291 E-05	6,8096 E-05	8,6092 E-05	
	Y	-	-0,0870	-0,1160	0,0130	7,6291 E-05	-6,8096 E-05	-8,6092 E-05	
05594	X	+	0,1263	0,1664	-0,0181	-9,8201 E-05	8,8785 E-05	1,6139 E-04	
	X	-	-0,1263	-0,1664	0,0181	9,8201 E-05	-8,8785 E-05	-1,6139 E-04	
	Y	+	0,0921	0,1213	-0,0132	-7,1275 E-05	6,4612 E-05	1,1755 E-04	
	Y	-	-0,0921	-0,1213	0,0132	7,1275 E-05	-6,4612 E-05	-1,1755 E-04	
05595	X	+	0,1328	0,1735	-0,0180	-8,2231 E-05	7,687 E-05	1,2313 E-04	
	X	-	-0,1328	-0,1735	0,0180	8,2231 E-05	-7,687 E-05	-1,2313 E-04	
	Y	+	0,0968	0,1264	-0,0131	-5,9642 E-05	5,5936 E-05	8,9512 E-05	
	Y	-	-0,0968	-0,1264	0,0131	5,9642 E-05	-5,5936 E-05	-8,9512 E-05	
05596	X	+	0,1162	0,1663	-0,0237	-1,3823 E-04	9,3979 E-05	1,8254 E-04	
	X	-	-0,1162	-0,1663	0,0237	1,3823 E-04	-9,3979 E-05	-1,8254 E-04	
	Y	+	0,0847	0,1212	-0,0173	-1,0052 E-04	6,8405 E-05	1,331 E-04	
	Y	-	-0,0847	-0,1212	0,0173	1,0052 E-04	-6,8405 E-05	-1,331 E-04	
05597	X	+	0,1229	0,1754	-0,0239	-1,1896 E-04	8,8969 E-05	2,4846 E-04	
	X	-	-0,1229	-0,1754	0,0239	1,1896 E-04	-8,8969 E-05	-2,4846 E-04	
	Y	+	0,0896	0,1278	-0,0174	-8,6365 E-05	6,4751 E-05	1,812 E-04	
	Y	-	-0,0896	-0,1278	0,0174	8,6365 E-05	-6,4751 E-05	-1,812 E-04	
05598	X	+	0,1295	0,1840	-0,0238	-1,1803 E-04	9,0604 E-05	2,9374 E-04	
	X	-	-0,1295	-0,1840	0,0238	1,1803 E-04	-9,0604 E-05	-2,9374 E-04	
	Y	+	0,0944	0,1341	-0,0173	-8,5668 E-05	6,5949 E-05	2,1418 E-04	
	Y	-	-0,0944	-0,1341	0,0173	8,5668 E-05	-6,5949 E-05	-2,1418 E-04	
05599	X	+	0,1364	0,1918	-0,0235	-8,9405 E-05	9,4754 E-05	2,0061 E-04	
	X	-	-0,1364	-0,1918	0,0235	8,9405 E-05	-9,4754 E-05	-2,0061 E-04	
	Y	+	0,0994	0,1398	-0,0171	-6,478 E-05	6,8979 E-05	1,461 E-04	
	Y	-	-0,0994	-0,1398	0,0171	6,478 E-05	-6,8979 E-05	-1,461 E-04	
05600	X	+	0,1128	-0,0988	0,0135	6,5093 E-05	8,5966 E-05	6,5084 E-04	
	X	-	-0,1128	0,0988	-0,0135	-6,5093 E-05	-8,5966 E-05	-6,5084 E-04	
	Y	+	0,0823	-0,0720	0,0098	4,723 E-05	6,2542 E-05	4,7514 E-04	
	Y	-	-0,0823	0,0720	-0,0098	-4,723 E-05	-6,2542 E-05	-4,7514 E-04	
05601	X	+	0,1198	-0,1038	0,0138	6,554 E-05	9,2316 E-05	6,3914 E-04	
	X	-	-0,1198	0,1038	-0,0138	-6,554 E-05	-9,2316 E-05	-6,3914 E-04	
	Y	+	0,0873	-0,0756	0,0100	4,7523 E-05	6,7128 E-05	4,6663 E-04	
	Y	-	-0,0873	0,0756	-0,0100	-4,7523 E-05	-6,7128 E-05	-4,6663 E-04	
05602	X	+	0,1266	-0,1085	0,0140	6,2583 E-05	8,0799 E-05	6,0002 E-04	
	X	-	-0,1266	0,1085	-0,0140	-6,2583 E-05	-8,0799 E-05	-6,0002 E-04	
	Y	+	0,0923	-0,0790	0,0102	4,5348 E-05	5,873 E-05	4,3818 E-04	
	Y	-	-0,0923	0,0790	-0,0102	-4,5348 E-05	-5,873 E-05	-4,3818 E-04	
05603	X	+	0,1308	-0,1131	0,0142	6,3044 E-05	4,6904 E-05	5,5766 E-04	
	X	-	-0,1308	0,1131	-0,0142	-6,3044 E-05	-4,6904 E-05	-5,5766 E-04	
	Y	+	0,0953	-0,0824	0,0103	4,5676 E-05	3,3952 E-05	4,0756 E-04	
	Y	-	-0,0953	0,0824	-0,0103	-4,5676 E-05	-3,3952 E-05	-4,0756 E-04	
05604	X	+	0,1141	-0,0303	0,0087	-1,6433 E-06	7,0137 E-05	1,9379 E-04	
	X	-	-0,1141	0,0303	-0,0087	1,6433 E-06	-7,0137 E-05	-1,9379 E-04	
	Y	+	0,0831	-0,0221	0,0063	-1,2903 E-06	5,1075 E-05	1,4132 E-04	
	Y	-	-0,0831	0,0221	-0,0063	1,2903 E-06	-5,1075 E-05	-1,4132 E-04	
05605	X	+	0,1379	-0,0435	0,0094	1,4104 E-04	1,0677 E-04	4,3924 E-04	
	X	-	-0,1379	0,0435	-0,0094	-1,4104 E-04	-1,0677 E-04	-4,3924 E-04	
	Y	+	0,1005	-0,0317	0,0068	1,0286 E-04	7,7783 E-05	3,2069 E-04	
	Y	-	-0,1005	0,0317	-0,0068	-1,0286 E-04	-7,7783 E-05	-3,2069 E-04	
05606	X	+	0,1403	-0,0970	0,0119	6,5886 E-06	2,1008 E-05	4,6032 E-04	
	X	-	-0,1403	0,0970	-0,0119	-6,5886 E-06	-2,1008 E-05	-4,6032 E-04	
	Y	+	0,1023	-0,0706	0,0087	4,4482 E-06	1,5267 E-05	3,3606 E-04	
	Y	-	-0,1023	0,0706	-0,0087	-4,4482 E-06	-1,5267 E-05	-3,3606 E-04	
05607	X	+	0,1235	-0,0762	0,0109	1,0007 E-04	6,4098 E-05	9,0224 E-04	
	X	-	-0,1235	0,0762	-0,0109	-1,0007 E-04	-6,4098 E-05	-9,0224 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05608	Y	+	0,0901	-0,0555	0,0079	7,2796 E-05	4,6598 E-05	6,588 E-04	
	Y	-	-0,0901	0,0555	-0,0079	-7,2796 E-05	-4,6598 E-05	-6,588 E-04	
	X	+	0,1393	-0,0741	0,0129	2,9963 E-05	-6,8593 E-05	2,1783 E-04	
	X	-	-0,1393	0,0741	-0,0129	-2,9963 E-05	6,8593 E-05	-2,1783 E-04	
	Y	+	0,1016	-0,0539	0,0094	2,1597 E-05	4,9933 E-05	1,5867 E-04	
05609	Y	-	-0,1016	0,0539	-0,0094	-2,1597 E-05	4,9933 E-05	-1,5867 E-04	
	X	+	0,1150	-0,0613	0,0249	4,4682 E-05	8,7828 E-05	5,7726 E-05	
	X	-	-0,1150	0,0613	-0,0249	-4,4682 E-05	-8,7828 E-05	-5,7726 E-05	
	Y	+	0,0838	-0,0447	0,0181	3,2512 E-05	6,3948 E-05	4,2366 E-05	
	Y	-	-0,0838	0,0447	-0,0181	-3,2512 E-05	-6,3948 E-05	-4,2366 E-05	
05610	X	+	0,1223	-0,0640	0,0250	4,8507 E-05	9,6082 E-05	3,1771 E-05	
	X	-	-0,1223	0,0640	-0,0250	-4,8507 E-05	-9,6082 E-05	-3,1771 E-05	
	Y	+	0,0892	-0,0466	0,0182	3,5127 E-05	6,9957 E-05	2,2937 E-05	
	Y	-	-0,0892	0,0466	-0,0182	-3,5127 E-05	-6,9957 E-05	-2,2937 E-05	
	X	+	0,1300	-0,0684	0,0247	6,9557 E-05	9,2899 E-05	2,1958 E-05	
05611	X	-	-0,1300	0,0684	-0,0247	-6,9557 E-05	-9,2899 E-05	-2,1958 E-05	
	Y	+	0,0948	-0,0498	0,0180	5,0439 E-05	6,7637 E-05	1,569 E-05	
	Y	-	-0,0948	0,0498	-0,0180	-5,0439 E-05	-6,7637 E-05	-1,569 E-05	
	X	+	0,1365	-0,0729	0,0244	1,3392 E-05	5,9394 E-05	2,1302 E-04	
	X	-	-0,1365	0,0729	-0,0244	-1,3392 E-05	-5,9394 E-05	-2,1302 E-04	
05612	Y	+	0,0995	-0,0531	0,0178	9,4907 E-06	4,3232 E-05	1,5579 E-04	
	Y	-	-0,0995	0,0531	-0,0178	-9,4907 E-06	-4,3232 E-05	-1,5579 E-04	
	X	+	0,1186	-0,0580	0,0187	2,2663 E-05	8,9965 E-05	7,5897 E-05	
	X	-	-0,1186	0,0580	-0,0187	-2,2663 E-05	-8,9965 E-05	-7,5897 E-05	
	Y	+	0,0864	-0,0423	0,0136	1,6404 E-05	6,5515 E-05	5,5178 E-05	
05613	Y	-	-0,0864	0,0423	-0,0136	-1,6404 E-05	-6,5515 E-05	-5,5178 E-05	
	X	+	0,1258	-0,0619	0,0189	7,5742 E-05	8,9801 E-05	1,1045 E-04	
	X	-	-0,1258	0,0619	-0,0189	-7,5742 E-05	-8,9801 E-05	-1,1045 E-04	
	Y	+	0,0917	-0,0451	0,0137	5,5065 E-05	6,539 E-05	8,0322 E-05	
	Y	-	-0,0917	0,0451	-0,0137	-5,5065 E-05	-6,539 E-05	-8,0322 E-05	
05615	X	+	0,1330	-0,0692	0,0191	1,2361 E-04	8,506 E-05	4,0067 E-05	
	X	-	-0,1330	0,0692	-0,0191	-1,2361 E-04	-8,506 E-05	-4,0067 E-05	
	Y	+	0,0970	-0,0504	0,0139	8,9974 E-05	6,1938 E-05	2,8805 E-05	
	Y	-	-0,0970	0,0504	-0,0139	-8,9974 E-05	-6,1938 E-05	-2,8805 E-05	
	X	+	0,1151	-0,0436	0,0124	9,5179 E-06	8,2263 E-05	1,5791 E-04	
05616	X	-	-0,1151	0,0436	-0,0124	-9,5179 E-06	-8,2263 E-05	-1,5791 E-04	
	Y	+	0,0839	-0,0318	0,0091	6,8582 E-06	5,9907 E-05	1,1508 E-04	
	Y	-	-0,0839	0,0318	-0,0091	-6,8582 E-06	-5,9907 E-05	-1,1508 E-04	
	X	+	0,1216	-0,0461	0,0127	5,0805 E-05	8,8928 E-05	2,6567 E-04	
	X	-	-0,1216	0,0461	-0,0127	-5,0805 E-05	-8,8928 E-05	-2,6567 E-04	
05617	Y	+	0,0886	-0,0336	0,0093	3,6969 E-05	6,4758 E-05	1,9377 E-04	
	Y	-	-0,0886	0,0336	-0,0093	-3,6969 E-05	-6,4758 E-05	-1,9377 E-04	
	X	+	0,1290	-0,0513	0,0131	9,4773 E-05	9,3483 E-05	3,0993 E-04	
	X	-	-0,1290	0,0513	-0,0131	-9,4773 E-05	-9,3483 E-05	-3,0993 E-04	
	Y	+	0,0940	-0,0374	0,0095	6,9049 E-05	6,8077 E-05	2,2602 E-04	
05618	Y	-	-0,0940	0,0374	-0,0095	-6,9049 E-05	-6,8077 E-05	-2,2602 E-04	
	X	+	0,1365	-0,0616	0,0134	2,0374 E-04	9,0329 E-05	1,7626 E-04	
	X	-	-0,1365	0,0616	-0,0134	-2,0374 E-04	-9,0329 E-05	-1,7626 E-04	
	Y	+	0,0995	-0,0449	0,0097	1,4864 E-04	6,5785 E-05	1,283 E-04	
	Y	-	-0,0995	0,0449	-0,0097	-1,4864 E-04	-6,5785 E-05	-1,283 E-04	
05620	X	+	-0,1039	-0,0892	-0,0223	5,8296 E-05	-2,1759 E-05	2,2742 E-04	
	X	-	0,1039	0,0892	0,0223	-5,8296 E-05	2,1759 E-05	-2,2742 E-04	
	Y	+	-0,0757	-0,0650	-0,0162	4,2361 E-05	-1,5721 E-05	1,6596 E-04	
	Y	-	0,0757	0,0650	0,0162	-4,2361 E-05	1,5721 E-05	-1,6596 E-04	
	X	+	-0,1167	-0,1107	-0,0242	2,0856 E-05	-5,027 E-05	3,6094 E-04	
05621	X	-	0,1167	0,1107	0,0242	-2,0856 E-05	5,027 E-05	-3,6094 E-04	
	Y	+	-0,0851	-0,0807	-0,0176	1,5302 E-05	-3,6419 E-05	2,6358 E-04	
	Y	-	0,0851	0,0807	0,0176	-1,5302 E-05	3,6419 E-05	-2,6358 E-04	
	X	+	-0,0988	-0,1085	-0,0129	1,7398 E-04	-3,6642 E-06	1,8873 E-04	
	X	-	0,0988	0,1085	0,0129	-1,7398 E-04	3,6642 E-06	-1,8873 E-04	
05622	Y	+	-0,0720	-0,0790	-0,0094	1,2677 E-04	-2,4389 E-06	1,3833 E-04	
	Y	-	0,0720	0,0790	0,0094	-1,2677 E-04	2,4389 E-06	-1,3833 E-04	
	X	+	-0,1011	-0,1104	-0,0214	1,2915 E-04	-2,3204 E-05	7,6355 E-06	
	X	-	0,1011	0,1104	0,0214	-1,2915 E-04	2,3204 E-05	-7,6355 E-06	
	Y	+	-0,0737	-0,0804	-0,0156	9,4022 E-05	-1,6664 E-05	5,9161 E-06	
05623	Y	-	0,0737	0,0804	0,0156	-9,4022 E-05	1,6664 E-05	-5,9161 E-06	
	X	+	-0,0874	-0,0864	-0,0088	4,2043 E-05	-6,7828 E-05	1,0471 E-04	
	X	-	0,0874	0,0864	0,0088	-4,2043 E-05	6,7828 E-05	-1,0471 E-04	
	Y	+	-0,0637	-0,0630	-0,0064	3,0524 E-05	-4,9412 E-05	7,6079 E-05	
	Y	-	0,0637	0,0630	0,0064	-3,0524 E-05	4,9412 E-05	-7,6079 E-05	
05625	X	+	-0,1011	-0,1062	-0,0092	1,7442 E-04	-4,267 E-05	1,3933 E-04	
	X	-	0,1011	0,1062	0,0092	-1,7442 E-04	4,267 E-05	-1,3933 E-04	
	Y	+	-0,0737	-0,0774	-0,0067	1,2725 E-04	-3,1001 E-05	1,023 E-04	
	Y	-	0,0737	0,0774	0,0067	-1,2725 E-04	3,1001 E-05	-1,023 E-04	
	X	+	-0,1042	-0,1168	-0,0157	5,5559 E-05	-5,6274 E-05	1,9685 E-04	
05626	X	-	0,1042	0,1168	0,0157	-5,5559 E-05	5,6274 E-05	-1,9685 E-04	
	Y	+	-0,0760	-0,0851	-0,0114	4,0924 E-05	-4,102 E-05	1,4345 E-04	
	Y	-	0,0760	0,0851	0,0114	-4,0924 E-05	4,102 E-05	-1,4345 E-04	
	X	+	-0,0880	-0,1043	-0,0162	1,0149 E-04	-5,1792 E-05	1,694 E-04	
	X	-	0,0880	0,1043	0,0162	-1,0149 E-04	5,1792 E-05	-1,694 E-04	
05627	Y	+	-0,0642	-0,0760	-0,0118	7,3821 E-05	-3,7714 E-05	1,2345 E-04	
	Y	-	0,0642	0,0760	0,0118	-7,3821 E-05	3,7714 E-05	-1,2345 E-04	
	X	+	-0,0884	-0,0987	-0,0144	7,2464 E-05	-5,4959 E-05	1,058 E-04	
	X	-	0,0884	0,0987	0,0144	-7,2464 E-05	5,4959 E-05	-1,058 E-04	
	Y	+	-0,0645	-0,0720	-0,0105	5,2627 E-05	-4,0034 E-05	7,6982 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0645	0,0720	0,0105	-5,2627 E-05	4,0034 E-05	-7,6982 E-05
05629	X	+	-0,1027	-0,1080	-0,0143	-7,9041 E-05	-4,2694 E-05	3,159 E-05
	X	-	0,1027	0,1080	0,0143	7,9041 E-05	4,2694 E-05	-3,159 E-05
	Y	+	-0,0749	-0,0786	-0,0104	-5,7981 E-05	-3,1131 E-05	2,264 E-05
	Y	-	0,0749	0,0786	0,0104	5,7981 E-05	3,1131 E-05	-2,264 E-05
05630	X	+	-0,0905	-0,0945	-0,0112	1,0626 E-04	-5,586 E-05	6,1003 E-05
	X	-	0,0905	0,0945	0,0112	-1,0626 E-04	5,586 E-05	-6,1003 E-05
	Y	+	-0,0660	-0,0689	-0,0082	7,7219 E-05	-4,0678 E-05	4,4181 E-05
	Y	-	0,0660	0,0689	0,0082	-7,7219 E-05	4,0678 E-05	-4,4181 E-05
05631	X	+	-0,0948	-0,1044	-0,0114	1,3256 E-04	-5,2981 E-05	4,0381 E-07
	X	-	0,0948	0,1044	0,0114	-1,3256 E-04	5,2981 E-05	-4,0381 E-07
	Y	+	-0,0691	-0,0761	-0,0083	9,6365 E-05	-3,8543 E-05	-4,1204 E-08
	Y	-	0,0691	0,0761	0,0083	-9,6365 E-05	3,8543 E-05	4,1204 E-08
05632	X	+	-0,0992	-0,1096	-0,0111	3,5798 E-06	-5,6255 E-05	-7,1158 E-05
	X	-	0,0992	0,1096	0,0111	-3,5798 E-06	5,6255 E-05	7,1158 E-05
	Y	+	-0,0723	-0,0798	-0,0081	-2,8181 E-06	-4,0918 E-05	-5,2351 E-05
	Y	-	0,0723	0,0798	0,0081	2,8181 E-06	4,0918 E-05	5,2351 E-05
05633	X	+	-0,0877	0,0785	0,0071	-2,9969 E-05	-6,1441 E-05	-5,332 E-05
	X	-	0,0877	-0,0785	-0,0071	2,9969 E-05	6,1441 E-05	5,332 E-05
	Y	+	-0,0640	0,0572	0,0052	-2,1731 E-05	-4,4789 E-05	-3,9373 E-05
	Y	-	0,0640	-0,0572	-0,0052	2,1731 E-05	4,4789 E-05	3,9373 E-05
05634	X	+	-0,0995	0,1111	0,0081	1,7586 E-04	-2,7685 E-05	-1,3814 E-04
	X	-	0,0995	-0,1111	-0,0081	-1,7586 E-04	2,7685 E-05	1,3814 E-04
	Y	+	-0,0725	0,0810	0,0059	1,2827 E-04	-2,0118 E-05	-1,0137 E-04
	Y	-	0,0725	-0,0810	-0,0059	-1,2827 E-04	2,0118 E-05	1,0137 E-04
05635	X	+	-0,1033	0,1318	0,0140	-1,0908 E-04	-5,74 E-05	1,2232 E-04
	X	-	0,1033	-0,1318	-0,0140	1,0908 E-04	5,74 E-05	-1,2232 E-04
	Y	+	-0,0753	0,0960	0,0102	-7,9312 E-05	-4,1838 E-05	8,9174 E-05
	Y	-	0,0753	-0,0960	-0,0102	7,9312 E-05	4,1838 E-05	-8,9174 E-05
05636	X	+	-0,0885	0,1094	0,0142	-8,7834 E-05	-4,5042 E-05	2,0724 E-04
	X	-	0,0885	-0,1094	-0,0142	8,7834 E-05	4,5042 E-05	-2,0724 E-04
	Y	+	-0,0645	0,0797	0,0103	-6,3864 E-05	-3,2803 E-05	1,5117 E-04
	Y	-	0,0645	-0,0797	-0,0103	6,3864 E-05	3,2803 E-05	-1,5117 E-04
05637	X	+	-0,0888	0,0979	0,0121	-7,5547 E-05	-4,7973 E-05	1,5891 E-04
	X	-	0,0888	-0,0979	-0,0121	7,5547 E-05	4,7973 E-05	-1,5891 E-04
	Y	+	-0,0648	0,0714	0,0088	-5,4893 E-05	-3,4953 E-05	1,1581 E-04
	Y	-	0,0648	-0,0714	-0,0088	5,4893 E-05	3,4953 E-05	-1,1581 E-04
05638	X	+	-0,1018	0,1192	0,0120	-1,1905 E-04	-3,5609 E-05	1,3519 E-04
	X	-	0,1018	-0,1192	-0,0120	1,1905 E-04	3,5609 E-05	-1,3519 E-04
	Y	+	-0,0742	0,0869	0,0088	-8,6658 E-05	-2,595 E-05	9,8448 E-05
	Y	-	0,0742	-0,0869	-0,0088	8,6658 E-05	2,595 E-05	-9,8448 E-05
05639	X	+	-0,0906	0,0880	0,0095	-1,5056 E-04	-4,1834 E-05	8,656 E-05
	X	-	0,0906	-0,0880	-0,0095	1,5056 E-04	4,1834 E-05	-8,656 E-05
	Y	+	-0,0660	0,0641	0,0069	-1,0957 E-04	-3,0494 E-05	6,2844 E-05
	Y	-	0,0660	-0,0641	-0,0069	1,0957 E-04	3,0494 E-05	-6,2844 E-05
05640	X	+	-0,0940	0,0924	0,0228	-8,0048 E-05	-9,7755 E-05	4,1516 E-04
	X	-	0,0940	-0,0924	-0,0228	8,0048 E-05	9,7755 E-05	-4,1516 E-04
	Y	+	-0,0685	0,0674	0,0166	-5,8248 E-05	-7,1235 E-05	3,0302 E-04
	Y	-	0,0685	-0,0674	-0,0166	5,8248 E-05	7,1235 E-05	-3,0302 E-04
05641	X	+	-0,1096	0,1162	0,0246	-1,378 E-05	6,9857 E-05	4,4022 E-04
	X	-	0,1096	-0,1162	-0,0246	1,378 E-05	-6,9857 E-05	-4,4022 E-04
	Y	+	-0,0798	0,0847	0,0179	-1,009 E-05	5,1216 E-05	3,2127 E-04
	Y	-	0,0798	-0,0847	-0,0179	1,009 E-05	-5,1216 E-05	-3,2127 E-04
05642	X	+	-0,0953	0,1137	0,0130	2,0174 E-04	3,4612 E-05	-2,5234 E-04
	X	-	0,0953	-0,1137	-0,0130	-2,0174 E-04	-3,4612 E-05	2,5234 E-04
	Y	+	-0,0695	0,0829	0,0095	1,4704 E-04	2,5435 E-05	-1,8474 E-04
	Y	-	0,0695	-0,0829	-0,0095	-1,4704 E-04	-2,5435 E-05	1,8474 E-04
05643	X	+	-0,0953	0,1159	0,0219	1,392 E-04	3,037 E-05	-3,7587 E-05
	X	-	0,0953	-0,1159	-0,0219	-1,392 E-04	-3,037 E-05	3,7587 E-05
	Y	+	-0,0694	0,0845	0,0159	1,014 E-04	2,2367 E-05	-2,7843 E-05
	Y	-	0,0694	-0,0845	-0,0159	-1,014 E-04	-2,2367 E-05	2,7843 E-05
05644	X	+	-0,1110	-0,0258	-0,0084	4,3481 E-06	-6,7785 E-05	1,6178 E-04
	X	-	0,1110	0,0258	0,0084	-4,3481 E-06	6,7785 E-05	-1,6178 E-04
	Y	+	-0,0809	-0,0188	-0,0061	3,2024 E-06	-4,9354 E-05	1,1791 E-04
	Y	-	0,0809	0,0188	0,0061	-3,2024 E-06	4,9354 E-05	-1,1791 E-04
05645	X	+	-0,1300	-0,0236	-0,0087	-6,1642 E-05	-6,8982 E-05	3,5564 E-05
	X	-	0,1300	0,0236	0,0087	6,1642 E-05	6,8982 E-05	-3,5564 E-05
	Y	+	-0,0948	-0,0172	-0,0063	-4,4906 E-05	-5,0021 E-05	2,605 E-05
	Y	-	0,0948	0,0172	0,0063	4,4906 E-05	5,0021 E-05	-2,605 E-05
05646	X	+	-0,1337	-0,0829	-0,0166	-1,7491 E-05	-9,8299 E-05	2,2756 E-04
	X	-	0,1337	0,0829	0,0166	1,7491 E-05	9,8299 E-05	-2,2756 E-04
	Y	+	-0,0974	-0,0604	-0,0121	-1,2996 E-05	-7,1569 E-05	1,6614 E-04
	Y	-	0,0974	0,0604	0,0121	1,2996 E-05	7,1569 E-05	-1,6614 E-04
05647	X	+	-0,1123	-0,0727	-0,0174	5,3918 E-05	-5,42 E-05	2,0022 E-04
	X	-	0,1123	0,0727	0,0174	-5,3918 E-05	5,42 E-05	-2,0022 E-04
	Y	+	-0,0819	-0,0530	-0,0127	3,9175 E-05	-3,944 E-05	1,4606 E-04
	Y	-	0,0819	0,0530	0,0127	-3,9175 E-05	3,944 E-05	-1,4606 E-04
05648	X	+	-0,1125	-0,0642	-0,0154	3,8296 E-05	-4,9552 E-05	1,997 E-04
	X	-	0,1125	0,0642	0,0154	-3,8296 E-05	4,9552 E-05	-1,997 E-04
	Y	+	-0,0820	-0,0468	-0,0113	2,7742 E-05	-3,6062 E-05	1,4564 E-04
	Y	-	0,0820	0,0468	0,0113	-2,7742 E-05	3,6062 E-05	-1,4564 E-04
05649	X	+	-0,1321	-0,0698	-0,0138	1,0755 E-05	-6,4478 E-05	2,3324 E-04
	X	-	0,1321	0,0698	0,0138	-1,0755 E-05	6,4478 E-05	-2,3324 E-04
	Y	+	-0,0963	-0,0508	-0,0101	7,6326 E-06	-4,69 E-05	1,7001 E-04
	Y	-	0,0963	0,0508	0,0101	-7,6326 E-06	4,69 E-05	-1,7001 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
05650	X	+	-0,1136	-0,0521	-0,0142	1,3486 E-05	-1,8621 E-05	1,379 E-04	
	X	-	0,1136	0,0521	0,0142	-1,3486 E-05	1,8621 E-05	-1,379 E-04	
	Y	+	-0,0828	-0,0379	-0,0104	9,633 E-06	-1,3526 E-05	1,0037 E-04	
	Y	-	0,0828	0,0379	0,0104	-9,633 E-06	1,3526 E-05	-1,0037 E-04	
05651	X	+	-0,1117	-0,0420	-0,0135	1,9548 E-05	-4,2316 E-05	1,0182 E-04	
	X	-	0,1117	0,0420	0,0135	-1,9548 E-05	4,2316 E-05	-1,0182 E-04	
	Y	+	-0,0815	-0,0306	-0,0099	1,4162 E-05	-3,0787 E-05	7,4026 E-05	
	Y	-	0,0815	0,0306	0,0099	-1,4162 E-05	3,0787 E-05	-7,4026 E-05	
05652	X	+	-0,1303	-0,0391	-0,0142	-8,3518 E-05	-2,6921 E-05	1,3771 E-04	
	X	-	0,1303	0,0391	0,0142	8,3518 E-05	2,6921 E-05	-1,3771 E-04	
	Y	+	-0,0950	-0,0284	-0,0104	-6,1027 E-05	-1,9524 E-05	9,9974 E-05	
	Y	-	0,0950	0,0284	0,0104	6,1027 E-05	1,9524 E-05	-9,9974 E-05	
05653	X	+	-0,1143	-0,0325	-0,0106	1,058 E-05	-6,7485 E-05	1,4298 E-04	
	X	-	0,1143	0,0325	0,0106	-1,058 E-05	6,7485 E-05	-1,4298 E-04	
	Y	+	-0,0833	-0,0237	-0,0077	7,6874 E-06	-4,9112 E-05	1,0405 E-04	
	Y	-	0,0833	0,0237	0,0077	-7,6874 E-06	4,9112 E-05	-1,0405 E-04	
05654	X	+	-0,1204	-0,0331	-0,0106	-2,6962 E-06	-7,8906 E-05	1,6518 E-04	
	X	-	0,1204	0,0331	0,0106	2,6962 E-06	7,8906 E-05	-1,6518 E-04	
	Y	+	-0,0877	-0,0241	-0,0078	-2,1637 E-06	-5,7418 E-05	1,2022 E-04	
	Y	-	0,0877	0,0241	0,0078	2,1637 E-06	5,7418 E-05	-1,2022 E-04	
05655	X	+	-0,1268	-0,0315	-0,0108	-4,2906 E-05	-7,4325 E-05	9,3455 E-05	
	X	-	0,1268	0,0315	0,0108	4,2906 E-05	7,4325 E-05	-9,3455 E-05	
	Y	+	-0,0924	-0,0229	-0,0079	-3,1438 E-05	-5,4038 E-05	6,8016 E-05	
	Y	-	0,0924	0,0229	0,0079	3,1438 E-05	5,4038 E-05	-6,8016 E-05	
05656	X	+	-0,1104	0,0162	0,0039	-2,6169 E-05	-7,4481 E-05	1,5844 E-04	
	X	-	0,1104	-0,0162	-0,0039	2,6169 E-05	7,4481 E-05	-1,5844 E-04	
	Y	+	-0,0805	0,0118	0,0028	-1,9108 E-05	-5,423 E-05	1,1547 E-04	
	Y	-	0,0805	-0,0118	-0,0028	1,9108 E-05	5,423 E-05	-1,1547 E-04	
05657	X	+	-0,1306	0,0188	0,0039	2,6765 E-05	-7,0958 E-05	1,5133 E-04	
	X	-	0,1306	-0,0188	-0,0039	-2,6765 E-05	7,0958 E-05	-1,5133 E-04	
	Y	+	-0,0952	0,0137	0,0029	1,9812 E-05	-5,1865 E-05	1,1028 E-04	
	Y	-	0,0952	-0,0137	-0,0029	-1,9812 E-05	5,1865 E-05	-1,1028 E-04	
05658	X	+	-0,1297	-0,0200	-0,0051	4,4492 E-05	-6,3225 E-05	-3,6562 E-05	
	X	-	0,1297	0,0200	0,0051	-4,4492 E-05	6,3225 E-05	3,6562 E-05	
	Y	+	-0,0945	-0,0145	-0,0038	3,2085 E-05	-4,6192 E-05	-2,6772 E-05	
	Y	-	0,0945	0,0145	0,0038	-3,2085 E-05	4,6192 E-05	2,6772 E-05	
05659	X	+	-0,1104	-0,0143	-0,0048	1,2816 E-05	-7,4276 E-05	1,5805 E-04	
	X	-	0,1104	0,0143	0,0048	-1,2816 E-05	7,4276 E-05	-1,5805 E-04	
	Y	+	-0,0805	-0,0104	-0,0035	9,4328 E-06	-5,4073 E-05	1,1518 E-04	
	Y	-	0,0805	0,0104	0,0035	-9,4328 E-06	5,4073 E-05	-1,1518 E-04	
05660	X	+	-0,1237	-0,0112	-0,0031	2,5779 E-05	-5,6745 E-05	1,741 E-04	
	X	-	0,1237	0,0112	0,0031	-2,5779 E-05	5,6745 E-05	-1,741 E-04	
	Y	+	-0,0902	-0,0081	-0,0023	1,847 E-05	-4,1489 E-05	1,2686 E-04	
	Y	-	0,0902	0,0081	0,0023	-1,847 E-05	4,1489 E-05	-1,2686 E-04	
05661	X	+	-0,1286	-0,0143	-0,0033	5,78 E-05	-5,2864 E-05	4,3018 E-05	
	X	-	0,1286	0,0143	0,0033	-5,78 E-05	5,2864 E-05	-4,3018 E-05	
	Y	+	-0,0937	-0,0104	-0,0024	4,1739 E-05	-3,8781 E-05	3,0841 E-05	
	Y	-	0,0937	0,0104	0,0024	-4,1739 E-05	3,8781 E-05	-3,0841 E-05	
05662	X	+	-0,1216	0,0003	-0,0008	1,9975 E-05	-4,2428 E-05	1,6629 E-04	
	X	-	0,1216	-0,0003	0,0008	-1,9975 E-05	4,2428 E-05	-1,6629 E-04	
	Y	+	-0,0886	0,0002	-0,0006	1,4543 E-05	-3,1181 E-05	1,2119 E-04	
	Y	-	0,0886	-0,0002	0,0006	-1,4543 E-05	3,1181 E-05	-1,2119 E-04	
05663	X	+	-0,1263	-0,0019	-0,0007	4,1997 E-05	-5,1211 E-05	1,7693 E-04	
	X	-	0,1263	0,0019	0,0007	-4,1997 E-05	5,1211 E-05	-1,7693 E-04	
	Y	+	-0,0920	-0,0013	-0,0005	3,0577 E-05	-3,7555 E-05	1,286 E-04	
	Y	-	0,0920	0,0013	0,0005	-3,0577 E-05	3,7555 E-05	-1,286 E-04	
05664	X	+	-0,1239	0,0117	0,0018	1,2717 E-05	-6,1045 E-05	2,2429 E-04	
	X	-	0,1239	-0,0117	-0,0018	-1,2717 E-05	6,1045 E-05	-2,2429 E-04	
	Y	+	-0,0903	0,0086	0,0013	9,5112 E-06	-4,462 E-05	1,6344 E-04	
	Y	-	0,0903	-0,0086	-0,0013	-9,5112 E-06	4,462 E-05	-1,6344 E-04	
05665	X	+	-0,1291	0,0095	0,0019	5,2623 E-05	-5,5987 E-05	1,2359 E-04	
	X	-	0,1291	-0,0095	-0,0019	-5,2623 E-05	5,5987 E-05	-1,2359 E-04	
	Y	+	-0,0941	0,0069	0,0014	3,871 E-05	-4,1061 E-05	8,9557 E-05	
	Y	-	0,0941	-0,0069	-0,0014	-3,871 E-05	4,1061 E-05	-8,9557 E-05	
05666	X	+	-0,0886	0,1285	0,0167	-8,1385 E-05	-4,667 E-05	3,9725 E-04	
	X	-	0,0886	-0,1285	-0,0167	8,1385 E-05	4,667 E-05	-3,9725 E-04	
	Y	+	-0,0646	0,0937	0,0122	-5,9131 E-05	-3,3969 E-05	2,8995 E-04	
	Y	-	0,0646	-0,0937	-0,0122	5,9131 E-05	3,3969 E-05	-2,8995 E-04	
05667	X	+	-0,1043	0,1441	0,0174	-2,2868 E-06	-5,3532 E-05	1,8798 E-04	
	X	-	0,1043	-0,1441	-0,0174	2,2868 E-06	5,3532 E-05	-1,8798 E-04	
	Y	+	-0,0760	0,1050	0,0127	-1,2957 E-06	-3,9041 E-05	1,3707 E-04	
	Y	-	0,0760	-0,1050	-0,0127	1,2957 E-06	3,9041 E-05	-1,3707 E-04	
05668	X	+	-0,1142	0,1993	0,0248	1,7182 E-05	-1,3451 E-04	5,6995 E-04	
	X	-	0,1142	-0,1993	-0,0248	-1,7182 E-05	1,3451 E-04	-5,6995 E-04	
	Y	+	-0,0832	0,1452	0,0181	1,299 E-05	-9,8064 E-05	4,1589 E-04	
	Y	-	0,0832	-0,1452	-0,0181	-1,299 E-05	9,8064 E-05	-4,1589 E-04	
05669	X	+	-0,0960	0,1715	0,0245	-1,6795 E-04	-5,8133 E-05	3,09 E-04	
	X	-	0,0960	-0,1715	-0,0245	1,6795 E-04	5,8133 E-05	-3,09 E-04	
	Y	+	-0,0700	0,1250	0,0178	-1,2225 E-04	-4,2317 E-05	2,2548 E-04	
	Y	-	0,0700	-0,1250	-0,0178	1,2225 E-04	4,2317 E-05	-2,2548 E-04	
05670	X	+	-0,0960	0,1586	0,0209	-1,6421 E-04	-7,0546 E-05	1,1111 E-04	
	X	-	0,0960	-0,1586	-0,0209	1,6421 E-04	7,0546 E-05	-1,1111 E-04	
	Y	+	-0,0700	0,1156	0,0152	-1,1952 E-04	-5,1383 E-05	8,0902 E-05	
	Y	-	0,0700	-0,1156	-0,0152	1,1952 E-04	5,1383 E-05	-8,0902 E-05	
	X	+	-0,1007	0,1693	0,0209	-1,2649 E-04	-6,6232 E-05	2,6563 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05671	X	-	0,1007	-0,1693	-0,0209	1,2649 E-04	6,6232 E-05	-2,6563 E-04
	Y	+	-0,0734	0,1234	0,0152	-9,1904 E-05	-4,8243 E-05	1,9371 E-04
	Y	-	0,0734	-0,1234	-0,0152	9,1904 E-05	4,8243 E-05	-1,9371 E-04
05672	X	+	-0,1055	0,1769	0,0206	-7,2612 E-05	-7,2142 E-05	3,1793 E-04
	X	-	0,1055	-0,1769	-0,0206	7,2612 E-05	7,2142 E-05	-3,1793 E-04
	Y	+	-0,0770	0,1289	0,0150	-5,2539 E-05	-5,2561 E-05	2,3182 E-04
	Y	-	0,0770	-0,1289	-0,0150	5,2539 E-05	5,2561 E-05	-2,3182 E-04
05673	X	+	-0,1113	0,1778	0,0202	6,4193 E-05	-7,7832 E-05	1,3406 E-04
	X	-	0,1113	-0,1778	-0,0202	-6,4193 E-05	7,7832 E-05	-1,3406 E-04
	Y	+	-0,0811	0,1295	0,0147	4,7319 E-05	-5,6711 E-05	9,7512 E-05
	Y	-	0,0811	-0,1295	-0,0147	-4,7319 E-05	5,6711 E-05	-9,7512 E-05
05674	X	+	-0,0979	0,1545	0,0157	-9,2821 E-05	-7,2466 E-05	2,2557 E-05
	X	-	0,0979	-0,1545	-0,0157	9,2821 E-05	7,2466 E-05	-2,2557 E-05
	Y	+	-0,0714	0,1126	0,0114	-6,7379 E-05	-5,2786 E-05	1,6177 E-05
	Y	-	0,0714	-0,1126	-0,0114	6,7379 E-05	5,2786 E-05	-1,6177 E-05
05675	X	+	-0,1033	0,1604	0,0158	-7,843 E-05	-6,4437 E-05	9,7221 E-05
	X	-	0,1033	-0,1604	-0,0158	7,843 E-05	6,4437 E-05	-9,7221 E-05
	Y	+	-0,0753	0,1169	0,0115	-5,6849 E-05	-4,6929 E-05	7,0668 E-05
	Y	-	0,0753	-0,1169	-0,0115	5,6849 E-05	4,6929 E-05	-7,0668 E-05
05676	X	+	-0,1077	0,1662	0,0157	-7,3641 E-05	-4,8267 E-05	3,4538 E-05
	X	-	0,1077	-0,1662	-0,0157	7,3641 E-05	4,8267 E-05	-3,4538 E-05
	Y	+	-0,0785	0,1211	0,0114	-5,3364 E-05	-3,5137 E-05	2,4877 E-05
	Y	-	0,0785	-0,1211	-0,0114	5,3364 E-05	3,5137 E-05	-2,4877 E-05
05677	X	+	-0,1072	0,1668	0,0149	-1,2605 E-04	2,8561 E-05	5,335 E-05
	X	-	0,1072	-0,1668	-0,0149	1,2605 E-04	-2,8561 E-05	-5,335 E-05
	Y	+	-0,0781	0,1215	0,0109	-9,1549 E-05	2,0853 E-05	3,867 E-05
	Y	-	0,0781	-0,1215	-0,0109	9,1549 E-05	-2,0853 E-05	-3,867 E-05
05678	X	+	-0,0880	-0,1206	-0,0193	8,5301 E-05	-5,1961 E-05	1,9686 E-04
	X	-	0,0880	0,1206	0,0193	-8,5301 E-05	5,1961 E-05	-1,9686 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,0879	-0,0140	6,1969 E-05	-3,7821 E-05	1,4352 E-04
	Y	-	0,0642	0,0879	0,0140	-6,1969 E-05	3,7821 E-05	-1,4352 E-04
05679	X	+	-0,1050	-0,1426	-0,0199	1,0326 E-04	-6,2078 E-05	2,6569 E-04
	X	-	0,1050	0,1426	0,0199	-1,0326 E-04	6,2078 E-05	-2,6569 E-04
	Y	+	-0,0765	-0,1039	-0,0145	7,4988 E-05	-4,523 E-05	1,9375 E-04
	Y	-	0,0765	0,1039	0,0145	-7,4988 E-05	4,523 E-05	-1,9375 E-04
05680	X	+	-0,1082	-0,1936	-0,0232	1,0347 E-04	-8,9166 E-05	2,5768 E-04
	X	-	0,1082	0,1936	0,0232	-1,0347 E-04	8,9166 E-05	-2,5768 E-04
	Y	+	-0,0789	-0,1410	-0,0169	7,5079 E-05	-6,4933 E-05	1,8782 E-04
	Y	-	0,0789	0,1410	0,0169	-7,5079 E-05	6,4933 E-05	-1,8782 E-04
05681	X	+	-0,0928	-0,1655	-0,0230	1,0011 E-04	-6,0127 E-05	1,787 E-04
	X	-	0,0928	0,1655	0,0230	-1,0011 E-04	6,0127 E-05	-1,787 E-04

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- Dir

S_x, S_y, S_z, Θ_x, Θ_y, Θ_z
- Direzione del sisma.

Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	2
NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.	62