

## 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

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

TAVOLA  <b>TC 9</b>	TITOLO <b>BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO</b>  TABULATI DI CALCOLO 9 di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		



**Comune di Lucera**  
**Provincia di Foggia**

**TABULATI DI CALCOLO**  
**(Tomo 9 di 18)**

**OGGETTO:** VERIFICA STRUTTURALE STATO DI PROGETTO BLOCCO AA  
Verifica stato di progetto

**COMMITTENTE:** Arca Capitanata

Foggia, 21/02/2019

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 ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05436	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-4,5774 E-06	-1,1383 E-05	-4,5534 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	6,7859 E-06	1,6807 E-05	6,7381 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-6,7859 E-06	-1,6807 E-05	-6,7381 E-10
05437	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,7451 E-07	1,1523 E-05	-2,1704 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,7451 E-07	-1,1523 E-05	2,1704 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	4,2994 E-07	1,7013 E-05	-3,2153 E-10
05438	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-4,2994 E-07	-1,7013 E-05	3,2153 E-10
05438	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,5196 E-06	1,0932 E-05	5,4083 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	3,5196 E-06	-1,0932 E-05	-5,4083 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,1792 E-06	1,6141 E-05	7,8559 E-12
05439	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	5,1792 E-06	-1,6141 E-05	-7,8559 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,1672 E-06	9,7619 E-06	1,6165 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	6,1672 E-06	-9,7619 E-06	-1,6165 E-11
05440	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-9,0946 E-06	1,4412 E-05	2,3769 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	9,0946 E-06	-1,4412 E-05	-2,3769 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,7698 E-06	7,9822 E-06	-5,7303 E-12
05440	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	6,7698 E-06	-7,9822 E-06	5,7303 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-9,991 E-06	1,1784 E-05	-8,9041 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	9,991 E-06	-1,1784 E-05	8,9041 E-12
05441	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,7241 E-06	6,0749 E-06	-2,1257 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	7,7241 E-06	-6,0749 E-06	2,1257 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,1406 E-05	8,9676 E-06	-3,1179 E-11
05442	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,1406 E-05	-8,9676 E-06	3,1179 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6653 E-06	4,9845 E-06	3,4644 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	7,6653 E-06	-4,9845 E-06	-3,4644 E-13
05443	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,1323 E-05	7,3574 E-06	4,562 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,1323 E-05	-7,3574 E-06	-4,562 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,9499 E-06	3,6004 E-06	-1,6396 E-12
05443	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	6,9499 E-06	-3,6004 E-06	1,6396 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,027 E-05	5,3139 E-06	-2,5265 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,027 E-05	-5,3139 E-06	2,5265 E-12
05444	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,49 E-06	2,2061 E-06	1,9033 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,49 E-06	-2,2061 E-06	-1,9033 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,5926 E-06	3,2556 E-06	2,8118 E-12
05445	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	9,5926 E-06	-3,2556 E-06	-2,8118 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5319 E-06	1,2431 E-06	-3,272 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,5319 E-06	-1,2431 E-06	3,272 E-11
05446	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1769 E-06	1,8338 E-06	-4,8506 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,1769 E-06	-1,8338 E-06	4,8506 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,478 E-06	2,3581 E-07	-2,5502 E-11
05446	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,478 E-06	-2,3581 E-07	2,5502 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-6,6189 E-06	3,4696 E-07	-3,782 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	6,6189 E-06	-3,4696 E-07	3,782 E-11
05447	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5957 E-06	-6,8187 E-07	2,9109 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5957 E-06	6,8187 E-07	-2,9109 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-5,3097 E-06	-1,0074 E-06	4,3596 E-11
05448	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3097 E-06	1,0074 E-06	-4,3596 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9925 E-06	-1,3832 E-06	9,2612 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9925 E-06	1,3832 E-06	-9,2612 E-11
05449	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4108 E-06	-2,0428 E-06	1,3587 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4108 E-06	2,0428 E-06	-1,3587 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,3484 E-06	-2,2686 E-06	1,2586 E-11
05449	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,3484 E-06	2,2686 E-06	-1,2586 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,9296 E-06	-3,3493 E-06	1,8504 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9296 E-06	3,3493 E-06	-1,8504 E-11
05450	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-4,3854 E-06	-2,9426 E-06	7,2558 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	4,3854 E-06	2,9426 E-06	-7,2558 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-6,456 E-06	-4,3429 E-06	1,064 E-11
05451	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	6,456 E-06	4,3429 E-06	-1,064 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-5,6534 E-06	-3,9867 E-06	9,7164 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	5,6534 E-06	3,9867 E-06	-9,7164 E-12
05452	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-8,3248 E-06	-5,8839 E-06	1,4328 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	8,3248 E-06	5,8839 E-06	-1,4328 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-6,9276 E-06	-4,968 E-06	-3,91 E-11
05452	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	6,9276 E-06	4,968 E-06	3,91 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-1,0204 E-05	-7,3326 E-06	-5,7658 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0204 E-05	7,3326 E-06	5,7658 E-11
05453	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-7,612 E-06	-6,2514 E-06	5,3447 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	7,612 E-06	6,2514 E-06	-5,3447 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-1,1212 E-05	-9,2269 E-06	7,8781 E-12
05454	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1212 E-05	9,2269 E-06	-7,8781 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	-8,1043 E-06	-7,0649 E-06	1,8688 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	8,1043 E-06	7,0649 E-06	-1,8688 E-11
05455	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-1,1935 E-05	-1,0428 E-05	2,7542 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	1,1935 E-05	1,0428 E-05	-2,7542 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-6,5872 E-06	-7,9241 E-06	-3,3765 E-11
05455	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	6,5872 E-06	7,9241 E-06	3,3765 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-9,6934 E-06	-1,1696 E-05	-4,9803 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	9,6934 E-06	1,1696 E-05	4,9803 E-11
05456	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-3,8053 E-06	-8,7031 E-06	4,9949 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	3,8053 E-06	8,7031 E-06	-4,9949 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-5,5861 E-06	-1,2843 E-05	7,4155 E-11



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	5,5861 E-06	1,2843 E-05	-7,4155 E-11
05457	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-6,8763 E-07	-8,6579 E-06	4,4036 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	6,8763 E-07	8,6579 E-06	-4,4036 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-9,8361 E-07	-1,2775 E-05	6,5418 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	9,8361 E-07	1,2775 E-05	-6,5418 E-11
05458	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,9435 E-06	-7,6665 E-06	4,325 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,9435 E-06	7,6665 E-06	-4,325 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	2,8976 E-06	-1,1311 E-05	6,3591 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,8976 E-06	1,1311 E-05	-6,3591 E-11
05459	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	3,2327 E-06	-6,9256 E-06	1,1166 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,2327 E-06	6,9256 E-06	-1,1166 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	4,7995 E-06	-1,0217 E-05	1,6429 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,7995 E-06	1,0217 E-05	-1,6429 E-10
05460	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,537 E-05	-1,0212 E-05	-2,3098 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,537 E-05	1,0212 E-05	2,3098 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,2766 E-05	-1,5096 E-05	-3,4169 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,2766 E-05	1,5096 E-05	3,4169 E-07
05461	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3565 E-05	-5,667 E-06	4,3104 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,3565 E-05	5,667 E-06	-4,3104 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,0089 E-05	-8,3578 E-06	6,3725 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	2,0089 E-05	8,3578 E-06	-6,3725 E-08
05462	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,0497 E-06	6,5959 E-06	2,2057 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	8,0497 E-06	-6,5959 E-06	-2,2057 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,1914 E-05	9,7744 E-06	3,2573 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	1,1914 E-05	-9,7744 E-06	-3,2573 E-08
05463	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,3538 E-06	9,7401 E-06	-3,0598 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	4,3538 E-06	-9,7401 E-06	3,0598 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-6,4464 E-06	1,4419 E-05	-4,5236 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	6,4464 E-06	-1,4419 E-05	4,5236 E-10
05464	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,09 E-06	1,0193 E-05	1,0839 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,09 E-06	-1,0193 E-05	-1,0839 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,6182 E-06	1,5087 E-05	1,6032 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,6182 E-06	-1,5087 E-05	-1,6032 E-10
05465	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	8,3912 E-07	1,0089 E-05	6,6766 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-8,3912 E-07	-1,0089 E-05	-6,6766 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,23 E-06	1,4929 E-05	9,6823 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,23 E-06	-1,4929 E-05	-9,6823 E-12
05466	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,4344 E-06	1,0021 E-05	3,6038 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,4344 E-06	-1,0021 E-05	-3,6038 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	3,5839 E-06	1,4824 E-05	5,3361 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-3,5839 E-06	-1,4824 E-05	-5,3361 E-11
05467	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,346 E-06	1,0918 E-05	-8,3016 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,346 E-06	-1,0918 E-05	8,3016 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	4,9244 E-06	1,6138 E-05	-1,2459 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-4,9244 E-06	-1,6138 E-05	1,2459 E-10
05468	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0601 E-06	1,2519 E-05	-2,7527 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0601 E-06	-1,2519 E-05	2,7527 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,4476 E-06	1,8489 E-05	-4,0867 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4476 E-06	-1,8489 E-05	4,0867 E-11
05469	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,5311 E-06	1,522 E-05	-1,6685 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,5311 E-06	-1,522 E-05	1,6685 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	9,6107 E-06	2,2463 E-05	-2,4751 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,6107 E-06	-2,2463 E-05	2,4751 E-10
05470	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	9,7408 E-06	1,8178 E-05	7,0668 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,7408 E-06	-1,8178 E-05	-7,0668 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,4341 E-05	2,6818 E-05	1,0466 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4341 E-05	-2,6818 E-05	-1,0466 E-10
05471	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	7,524 E-06	1,6522 E-05	-1,5605 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-7,524 E-06	-1,6522 E-05	1,5605 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	1,1067 E-05	2,4366 E-05	-2,3031 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,1067 E-05	-2,4366 E-05	2,3031 E-09
05472	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	4,0685 E-06	1,1581 E-05	-4,5691 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,0685 E-06	-1,1581 E-05	4,5691 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	5,9667 E-06	1,7074 E-05	-6,7381 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,9667 E-06	-1,7074 E-05	6,7381 E-10
05473	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	3,034 E-06	4,5985 E-06	2,0684 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,034 E-06	-4,5985 E-06	-2,0684 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	4,4372 E-06	6,7707 E-06	3,0497 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,4372 E-06	-6,7707 E-06	-3,0497 E-09
05474	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	3,011 E-06	-3,4796 E-06	-2,3434 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,011 E-06	3,4796 E-06	2,3434 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	4,3988 E-06	-5,1451 E-06	-3,4468 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,3988 E-06	5,1451 E-06	3,4468 E-11
05475	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	3,2874 E-06	-7,2431 E-06	9,4945 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,2874 E-06	7,2431 E-06	-9,4945 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	4,8029 E-06	-1,0695 E-05	1,4004 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,8029 E-06	1,0695 E-05	-1,4004 E-11
05476	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	2,5999 E-06	-9,398 E-06	2,0455 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,5999 E-06	9,398 E-06	-2,0455 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	3,7866 E-06	-1,3871 E-05	3,0131 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,7866 E-06	1,3871 E-05	-3,0131 E-10
05477	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	1,8975 E-06	-9,8417 E-06	3,5213 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,8975 E-06	9,8417 E-06	-3,5213 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	2,7503 E-06	-1,4521 E-05	5,1474 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,7503 E-06	1,4521 E-05	-5,1474 E-11



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05478	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,2096 E-06	-8,8465 E-06	-2,4017 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,2096 E-06	8,8465 E-06	2,4017 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	1,7383 E-06	-1,305 E-05	-3,5181 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,7383 E-06	1,305 E-05	3,5181 E-10
05479	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	8,3543 E-07	-6,8726 E-06	1,1098 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,3543 E-07	6,8726 E-06	-1,1098 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,1927 E-06	-1,0135 E-05	1,634 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1927 E-06	1,0135 E-05	-1,634 E-09
05480	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	8,3937 E-07	-4,663 E-06	-2,061 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,3937 E-07	4,663 E-06	2,061 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,2083 E-06	-6,8732 E-06	-3,0334 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2083 E-06	6,8732 E-06	3,0334 E-10
05481	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,0483 E-06	-2,7516 E-06	-5,7923 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0483 E-06	2,7516 E-06	5,7923 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,5291 E-06	-4,0503 E-06	-8,6577 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5291 E-06	4,0503 E-06	8,6577 E-11
05482	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,6844 E-06	-1,9317 E-06	-2,6207 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,6844 E-06	1,9317 E-06	2,6207 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,4812 E-06	-2,8414 E-06	-3,8594 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,4812 E-06	2,8414 E-06	3,8594 E-11
05483	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,287 E-06	-2,0413 E-06	-1,1826 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,287 E-06	2,0413 E-06	1,1826 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	3,3836 E-06	-3,0053 E-06	-1,7429 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,3836 E-06	3,0053 E-06	1,7429 E-11
05484	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	3,0436 E-06	-3,1162 E-06	-1,1252 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,0436 E-06	3,1162 E-06	1,1252 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	4,5111 E-06	-4,594 E-06	-1,6563 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,5111 E-06	4,594 E-06	1,6563 E-10
05485	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	3,6809 E-06	-4,7319 E-06	1,1961 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6809 E-06	4,7319 E-06	-1,1961 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	5,4612 E-06	-6,9791 E-06	1,7599 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,4612 E-06	6,9791 E-06	-1,7599 E-10
05486	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	4,1802 E-06	-6,3788 E-06	-6,2989 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,1802 E-06	6,3788 E-06	6,2989 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	6,2029 E-06	-9,4099 E-06	-9,2674 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,2029 E-06	9,4099 E-06	9,2674 E-10
05487	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,5197 E-06	-7,9796 E-06	3,4443 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,5197 E-06	7,9796 E-06	-3,4443 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,7051 E-06	-1,1773 E-05	5,0666 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,7051 E-06	1,1773 E-05	-5,0666 E-11
05488	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,8568 E-06	-8,5239 E-06	1,0743 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8568 E-06	8,5239 E-06	-1,0743 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,2016 E-06	-1,2578 E-05	1,5998 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2016 E-06	1,2578 E-05	-1,5998 E-11
05489	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,2545 E-06	-8,4244 E-06	-5,3471 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,2545 E-06	8,4244 E-06	5,3471 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,786 E-06	-1,2431 E-05	-7,9143 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,786 E-06	1,2431 E-05	7,9143 E-10
05490	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7555 E-06	-6,7999 E-06	4,4394 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,7555 E-06	6,7999 E-06	-4,4394 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,5223 E-06	-1,0029 E-05	6,5697 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,5223 E-06	1,0029 E-05	-6,5697 E-11
05491	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9308 E-06	-3,9336 E-06	-4,4698 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,9308 E-06	3,9336 E-06	4,4698 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7782 E-06	-5,7904 E-06	-6,6127 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-8,7782 E-06	5,7904 E-06	6,6127 E-11
05492	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,6668 E-06	-5,7762 E-08	-7,8512 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,6668 E-06	5,7762 E-08	7,8512 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	8,3856 E-06	-5,8733 E-08	-1,1592 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-8,3856 E-06	5,8733 E-08	1,1592 E-10
05493	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,8728 E-06	1,805 E-06	-4,8927 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,8728 E-06	-1,805 E-06	4,8927 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	7,2095 E-06	2,6949 E-06	-7,2228 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-7,2095 E-06	-2,6949 E-06	7,2228 E-10
05494	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,718 E-06	3,002 E-06	1,9614 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,718 E-06	-3,002 E-06	-1,9614 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	5,5016 E-06	4,4641 E-06	2,8956 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-5,5016 E-06	-4,4641 E-06	-2,8956 E-09
05495	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	5,8474 E-06	-2,5194 E-06	3,9244 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,8474 E-06	2,5194 E-06	-3,9244 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	8,6379 E-06	-3,7163 E-06	5,7724 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,6379 E-06	3,7163 E-06	-5,7724 E-09
05496	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	4,2152 E-06	-1,7422 E-06	5,1062 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,2152 E-06	1,7422 E-06	-5,1062 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	6,2277 E-06	-2,5682 E-06	7,4731 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,2277 E-06	2,5682 E-06	-7,4731 E-11
05497	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,8636 E-06	1,4483 E-07	6,0266 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,8636 E-06	-1,4483 E-07	-6,0266 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,2315 E-06	2,2149 E-07	8,8206 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,2315 E-06	-2,2149 E-07	-8,8206 E-11
05498	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,0036 E-06	2,6981 E-06	5,1595 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,0036 E-06	-2,6981 E-06	-5,1595 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,9607 E-06	3,9964 E-06	7,5451 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,9607 E-06	-3,9964 E-06	-7,5451 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,4779 E-06	5,5364 E-06	6,7986 E-12



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05499	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4779 E-06	-5,5364 E-06	-6,7986 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	3,661 E-06	8,1932 E-06	9,9627 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,661 E-06	-8,1932 E-06	-9,9627 E-12
05500	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	3,1036 E-06	9,8995 E-06	2,563 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,1036 E-06	-9,8995 E-06	-2,563 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	4,5846 E-06	1,4645 E-05	3,7792 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,5846 E-06	-1,4645 E-05	-3,7792 E-11
05501	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	6,9095 E-06	1,5986 E-05	1,7493 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,9095 E-06	-1,5986 E-05	-1,7493 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,0211 E-05	2,3646 E-05	2,5993 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,0211 E-05	-2,3646 E-05	-2,5993 E-12
05502	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	1,1753 E-05	2,3964 E-05	-6,2891 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,1753 E-05	-2,3964 E-05	6,2891 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	1,7372 E-05	3,5445 E-05	-9,2818 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7372 E-05	-3,5445 E-05	9,2818 E-12
05503	X	+	0,0000	0,0000	0,0046	1,8664 E-05	3,3263 E-05	7,6435 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,8664 E-05	-3,3263 E-05	-7,6435 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0068	2,7591 E-05	4,9205 E-05	1,1284 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,7591 E-05	-4,9205 E-05	-1,1284 E-10
05504	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	1,978 E-05	3,9727 E-05	4,7622 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,978 E-05	-3,9727 E-05	-4,7622 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	2,9241 E-05	5,8792 E-05	7,0399 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,9241 E-05	-5,8792 E-05	-7,0399 E-09
05505	X	+	0,0000	0,0000	0,0077	1,3664 E-05	3,6554 E-05	-1,6018 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,3664 E-05	-3,6554 E-05	1,6018 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0114	2,0195 E-05	5,41 E-05	-2,3679 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,0195 E-05	-5,41 E-05	2,3679 E-09
05506	X	+	0,0000	0,0000	0,0098	9,5044 E-06	3,084 E-05	7,5249 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0098	-9,5044 E-06	-3,084 E-05	-7,5249 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0145	1,4042 E-05	4,5648 E-05	1,1117 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,4042 E-05	-4,5648 E-05	-1,1117 E-09
05507	X	+	0,0000	0,0000	0,0110	7,7474 E-06	1,5693 E-05	3,6236 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-7,7474 E-06	-1,5693 E-05	-3,6236 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0162	1,1439 E-05	2,3249 E-05	5,367 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0162	-1,1439 E-05	-2,3249 E-05	-5,367 E-10
05508	X	+	0,0000	0,0000	0,0113	8,5695 E-06	2,962 E-07	-1,3526 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0113	-8,5695 E-06	-2,962 E-07	1,3526 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0168	1,2651 E-05	4,7786 E-07	-1,9896 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0168	-1,2651 E-05	-4,7786 E-07	1,9896 E-09
05509	X	+	0,0000	0,0000	0,0111	9,3805 E-06	-9,5183 E-06	1,5309 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,3805 E-06	9,5183 E-06	-1,5309 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0164	1,3846 E-05	-1,4037 E-05	2,2556 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0164	-1,3846 E-05	1,4037 E-05	-2,2556 E-10
05510	X	+	0,0000	0,0000	0,0105	8,1641 E-06	-1,3868 E-05	1,9528 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0105	-8,1641 E-06	1,3868 E-05	-1,9528 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0155	1,2043 E-05	-2,0471 E-05	2,8474 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0155	-1,2043 E-05	2,0471 E-05	-2,8474 E-10
05511	X	+	0,0000	0,0000	0,0097	6,8884 E-06	-1,5174 E-05	-1,0016 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,8884 E-06	1,5174 E-05	1,0016 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0144	1,0156 E-05	-2,2405 E-05	-1,4708 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0144	-1,0156 E-05	2,2405 E-05	1,4708 E-10
05512	X	+	0,0000	0,0000	0,0090	6,0854 E-06	-1,3401 E-05	2,0824 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0090	-6,0854 E-06	1,3401 E-05	-2,0824 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0134	8,9682 E-06	-1,9793 E-05	3,059 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0134	-8,9682 E-06	1,9793 E-05	-3,059 E-11
05513	X	+	0,0000	0,0000	0,0084	5,3564 E-06	-1,1978 E-05	-9,9904 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,3564 E-06	1,1978 E-05	9,9904 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0124	7,8945 E-06	-1,77 E-05	-1,4669 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0124	-7,8945 E-06	1,77 E-05	1,4669 E-10
05514	X	+	0,0000	0,0000	0,0079	4,6707 E-06	-9,7097 E-06	6,9753 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,6707 E-06	9,7097 E-06	-6,9753 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0116	6,8855 E-06	-1,4356 E-05	1,0267 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0116	-6,8855 E-06	1,4356 E-05	-1,0267 E-11
05515	X	+	0,0000	0,0000	0,0075	4,2692 E-06	-6,8107 E-06	-5,7901 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-4,2692 E-06	6,8107 E-06	5,7901 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0110	6,3013 E-06	-1,0075 E-05	-8,5918 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-6,3013 E-06	1,0075 E-05	8,5918 E-12
05516	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	4,5249 E-06	-4,9324 E-06	3,9668 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,5249 E-06	4,9324 E-06	-3,9668 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	6,6898 E-06	-7,2948 E-06	5,856 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-6,6898 E-06	7,2948 E-06	-5,856 E-11
05517	X	+	0,0000	0,0000	0,0070	5,193 E-06	-3,1698 E-06	-3,2358 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,193 E-06	3,1698 E-06	3,2358 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0103	7,6899 E-06	-4,6849 E-06	-4,797 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0103	-7,6899 E-06	4,6849 E-06	4,797 E-11
05518	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	6,5326 E-06	-2,5065 E-06	2,1594 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-6,5326 E-06	2,5065 E-06	-2,1594 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0101	9,6811 E-06	-3,6966 E-06	3,2103 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0101	-9,6811 E-06	3,6966 E-06	-3,2103 E-10
05519	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	8,357 E-06	-3,6718 E-06	6,1069 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-8,357 E-06	3,6718 E-06	-6,1069 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0099	1,2388 E-05	-5,4129 E-06	9,028 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,2388 E-05	5,4129 E-06	-9,028 E-11
05520	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	1,0213 E-05	-4,1234 E-06	1,9595 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,0213 E-05	4,1234 E-06	-1,9595 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05521	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	1,5138 E-05	-6,0702 E-06	2,8898 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,5138 E-05	6,0702 E-06	-2,8898 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0063	1,2402 E-05	-5,6659 E-06	3,4005 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,2402 E-05	5,6659 E-06	-3,4005 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0093	1,8377 E-05	-8,3471 E-06	4,9905 E-10
05522	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0093	-1,8377 E-05	8,3471 E-06	-4,9905 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	1,4925 E-05	-6,9812 E-06	-1,1454 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,4925 E-05	6,9812 E-06	1,1454 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	2,211 E-05	-1,0294 E-05	-1,6863 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-2,211 E-05	1,0294 E-05	1,6863 E-10
05523	X	+	0,0000	0,0000	0,0056	1,6912 E-05	-8,4948 E-06	2,2307 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,6912 E-05	8,4948 E-06	-2,2307 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0082	2,5045 E-05	-1,2537 E-05	3,2889 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0082	-2,5045 E-05	1,2537 E-05	-3,2889 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0051	1,8606 E-05	-1,06 E-05	1,2886 E-10
05524	X	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,8606 E-05	1,06 E-05	-1,2886 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0076	2,755 E-05	-1,5671 E-05	1,884 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,755 E-05	1,5671 E-05	-1,884 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	1,9599 E-05	-1,3694 E-05	-2,9349 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,9599 E-05	1,3694 E-05	2,9349 E-11
05525	Y	+	0,0000	0,0000	0,0067	2,9011 E-05	-2,0275 E-05	-4,2924 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,9011 E-05	2,0275 E-05	4,2924 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,0466 E-05	-1,6686 E-05	2,7284 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,0466 E-05	1,6686 E-05	-2,7284 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	3,0294 E-05	-2,4728 E-05	3,9928 E-10
05526	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,0294 E-05	2,4728 E-05	-3,9928 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	2,1792 E-05	-1,7048 E-05	1,8379 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,1792 E-05	1,7048 E-05	-1,8379 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	3,2259 E-05	-2,5274 E-05	2,7453 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-3,2259 E-05	2,5274 E-05	-2,7453 E-10
05528	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,355 E-05	-1,7283 E-05	-6,8784 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,355 E-05	1,7283 E-05	6,8784 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	3,4868 E-05	-2,5626 E-05	-1,0271 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,4868 E-05	2,5626 E-05	1,0271 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0404 E-05	7,672 E-06	3,4232 E-11
05529	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,0404 E-05	-7,672 E-06	-3,4232 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,5394 E-05	1,1327 E-05	5,0665 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,5394 E-05	-1,1327 E-05	-5,0665 E-11
	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0018	7,6743 E-06	-7,2073 E-06	1,0579 E-06
	X	-	0,0002	0,0003	0,0018	-7,6743 E-06	7,2073 E-06	-1,0579 E-06
05530	Y	+	-0,0003	-0,0005	-0,0027	1,1363 E-05	-1,0579 E-05	1,5611 E-06
	Y	-	0,0003	0,0005	0,0027	-1,1363 E-05	1,0579 E-05	-1,5611 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0017	1,1404 E-05	-1,0733 E-05	1,7557 E-06
	X	-	0,0006	0,0007	0,0017	-1,1404 E-05	1,0733 E-05	-1,7557 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0011	-0,0024	1,6868 E-05	-1,5762 E-05	2,5868 E-06
05531	Y	-	0,0008	0,0011	0,0024	-1,6868 E-05	1,5762 E-05	-2,5868 E-06
	X	+	-0,0010	-0,0013	-0,0015	1,3235 E-05	-1,0719 E-05	3,0886 E-06
	X	-	0,0010	0,0013	0,0015	-1,3235 E-05	1,0719 E-05	-3,0886 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0019	-0,0022	1,9567 E-05	-1,5716 E-05	4,5528 E-06
	Y	-	0,0015	0,0019	0,0022	-1,9567 E-05	1,5716 E-05	-4,5528 E-06
05533	X	+	-0,0012	-0,0018	-0,0019	6,5549 E-06	-8,0223 E-06	8,6268 E-06
	X	-	0,0012	0,0018	0,0019	-6,5549 E-06	8,0223 E-06	-8,6268 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0026	-0,0028	9,6903 E-06	-1,1718 E-05	1,2738 E-05
	Y	-	0,0018	0,0026	0,0028	-9,6903 E-06	1,1718 E-05	-1,2738 E-05
	X	+	-0,0008	-0,0021	-0,0028	3,4014 E-05	8,8299 E-07	-7,3338 E-07
05534	X	-	0,0008	0,0021	0,0028	-3,4014 E-05	-8,8299 E-07	7,3338 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0031	-0,0042	5,0277 E-05	1,4668 E-06	-1,1633 E-06
	Y	-	0,0011	0,0031	0,0042	-5,0277 E-05	-1,4668 E-06	1,1633 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0008	-0,0042	1,6393 E-05	-8,3066 E-06	2,8305 E-06
	X	-	0,0003	0,0008	0,0042	-1,6393 E-05	8,3066 E-06	-2,8305 E-06
05535	Y	+	-0,0004	-0,0012	-0,0062	2,4256 E-05	-1,2224 E-05	4,1259 E-06
	Y	-	0,0004	0,0012	0,0062	-2,4256 E-05	1,2224 E-05	-4,1259 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0039	8,8622 E-06	-2,3797 E-06	1,5613 E-06
	X	-	0,0001	0,0004	0,0039	-8,8622 E-06	2,3797 E-06	-1,5613 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0057	1,3119 E-05	-3,476 E-06	2,28 E-06
05536	Y	-	0,0001	0,0005	0,0057	-1,3119 E-05	3,476 E-06	-2,28 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0037	6,0318 E-06	2,5448 E-07	5,1338 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0037	-6,0318 E-06	-2,5448 E-07	-5,1338 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0055	8,9344 E-06	4,0917 E-07	6,7526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0055	-8,9344 E-06	-4,0917 E-07	-6,7526 E-08
05538	X	+	0,0011	0,0014	-0,0017	-1,0288 E-05	1,1281 E-05	1,0242 E-05
	X	-	-0,0011	-0,0014	0,0017	1,0288 E-05	-1,1281 E-05	-1,0242 E-05
	Y	+	0,0017	0,0021	-0,0025	-1,5223 E-05	1,6603 E-05	1,5116 E-05
	Y	-	-0,0017	-0,0021	0,0025	1,5223 E-05	-1,6603 E-05	-1,5116 E-05
	X	+	0,0014	0,0012	-0,0013	-7,9757 E-06	1,0111 E-05	1,4474 E-06
05539	X	-	-0,0014	-0,0012	0,0013	7,9757 E-06	-1,0111 E-05	-1,4474 E-06
	Y	+	0,0020	0,0018	-0,0019	-1,1797 E-05	1,4894 E-05	2,1552 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0018	0,0019	1,1797 E-05	-1,4894 E-05	-2,1552 E-06
	X	+	0,0013	0,0010	-0,0010	-5,7208 E-06	9,6733 E-06	-2,6343 E-06
	X	-	-0,0013	-0,0010	0,0010	5,7208 E-06	-9,6733 E-06	2,6343 E-06
05540	Y	+	0,0020	0,0015	-0,0014	-8,4598 E-06	1,4256 E-05	-3,8634 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0015	0,0014	8,4598 E-06	-1,4256 E-05	3,8634 E-06
	X	+	0,0012	0,0009	-0,0007	-3,9093 E-06	8,3022 E-06	-4,0748 E-06
	X	-	-0,0012	-0,0009	0,0007	3,9093 E-06	-8,3022 E-06	4,0748 E-06
	Y	+	0,0017	0,0013	-0,0011	-5,7774 E-06	1,2241 E-05	-5,9895 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0017	-0,0013	0,0011	5,7774 E-06	-1,2241 E-05	5,9895 E-06
05542	X	+	0,0010	0,0008	-0,0006	-3,6933 E-06	6,4607 E-06	-4,4102 E-06
	X	-	-0,0010	-0,0008	0,0006	3,6933 E-06	-6,4607 E-06	4,4102 E-06
	Y	+	0,0014	0,0011	-0,0008	-5,4573 E-06	9,5323 E-06	-6,4869 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0011	0,0008	5,4573 E-06	-9,5323 E-06	6,4869 E-06
05543	X	+	0,0007	0,0006	-0,0004	-2,9278 E-06	5,04 E-06	-4,269 E-06
	X	-	-0,0007	-0,0006	0,0004	2,9278 E-06	-5,04 E-06	4,269 E-06
	Y	+	0,0011	0,0010	-0,0006	-4,3241 E-06	7,4423 E-06	-6,2819 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0010	0,0006	4,3241 E-06	-7,4423 E-06	6,2819 E-06
05544	X	+	0,0006	0,0006	-0,0003	-2,0191 E-06	3,666 E-06	-3,9705 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0006	0,0003	2,0191 E-06	-3,666 E-06	3,9705 E-06
	Y	+	0,0008	0,0008	-0,0004	-2,9783 E-06	5,4204 E-06	-5,8446 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0008	0,0004	2,9783 E-06	-5,4204 E-06	5,8446 E-06
05545	X	+	0,0004	0,0005	-0,0002	-1,8693 E-06	2,4152 E-06	-3,6686 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0005	0,0002	1,8693 E-06	-2,4152 E-06	3,6686 E-06
	Y	+	0,0005	0,0007	-0,0003	-2,7564 E-06	3,5792 E-06	-5,4018 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0007	0,0003	2,7564 E-06	-3,5792 E-06	5,4018 E-06
05546	X	+	0,0002	0,0005	-0,0001	-1,7209 E-06	1,3536 E-06	-3,2405 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0005	0,0001	1,7209 E-06	-1,3536 E-06	3,2405 E-06
	Y	+	0,0003	0,0007	-0,0002	-2,5374 E-06	2,0161 E-06	-4,7731 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0007	0,0002	2,5374 E-06	-2,0161 E-06	4,7731 E-06
05547	X	+	0,0001	0,0005	-0,0001	-1,3016 E-06	5,1029 E-07	-2,5646 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0001	1,3016 E-06	-5,1029 E-07	2,5646 E-06
	Y	+	0,0001	0,0007	-0,0001	-1,9156 E-06	7,7415 E-07	-3,7797 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0007	0,0001	1,9156 E-06	-7,7415 E-07	3,7797 E-06
05548	X	+	0,0000	0,0005	0,0000	-1,633 E-06	-2,0873 E-07	-1,5154 E-06
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0000	1,633 E-06	2,0873 E-07	1,5154 E-06
	Y	+	0,0000	0,0007	0,0000	-2,4079 E-06	-2,8492 E-07	-2,2371 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0007	0,0000	2,4079 E-06	2,8492 E-07	2,2371 E-06
05549	X	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-3,5785 E-06	-2,483 E-07	2,1723 E-07
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	3,5785 E-06	2,483 E-07	-2,1723 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0006	0,0001	-5,304 E-06	-3,4629 E-07	3,1207 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0006	-0,0001	5,304 E-06	3,4629 E-07	-3,1207 E-07
05550	X	+	0,0000	0,0003	0,0001	-2,8113 E-06	-4,1055 E-07	2,4077 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0001	2,8113 E-06	4,1055 E-07	-2,4077 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-4,1633 E-06	-5,866 E-07	3,5145 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	4,1633 E-06	5,866 E-07	-3,5145 E-07
05551	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,6708 E-06	-4,8008 E-07	1,8586 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,6708 E-06	4,8008 E-07	-1,8586 E-07
	Y	+	0,0000	0,0002	0,0001	-3,9535 E-06	-6,8913 E-07	2,7314 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	4 E-04	6,8913 E-07	-2,7314 E-07
05552	X	+	-0,0577	-0,0517	0,0070	6,0076 E-05	-2,7306 E-05	1,6113 E-04
	X	-	0,0577	0,0517	-0,0070	-6,0076 E-05	2,7306 E-05	-1,6113 E-04
	Y	+	-0,0853	-0,0756	0,0099	8,4671 E-05	-3,9046 E-05	2,4057 E-04
	Y	-	0,0853	0,0756	-0,0099	-8,4671 E-05	3,9046 E-05	-2,4057 E-04
05553	X	+	-0,0584	-0,0550	0,0068	6,518 E-05	-7,2806 E-06	2,0573 E-04
	X	-	0,0584	0,0550	-0,0068	-6,518 E-05	7,2806 E-06	-2,0573 E-04
	Y	+	-0,0863	-0,0802	0,0096	9,3179 E-05	-1,5505 E-05	3,0524 E-04
	Y	-	0,0863	0,0802	-0,0096	-9,3179 E-05	1,5505 E-05	-3,0524 E-04
05554	X	+	-0,0489	-0,0185	0,0114	1,28 E-05	-1,3144 E-05	2,6396 E-04
	X	-	0,0489	0,0185	-0,0114	-1,28 E-05	1,3144 E-05	-2,6396 E-04
	Y	+	-0,0723	-0,0269	0,0169	1,651 E-05	-2,0064 E-05	3,8721 E-04
	Y	-	0,0723	0,0269	-0,0169	-1,651 E-05	2,0064 E-05	-3,8721 E-04
05555	X	+	-0,0491	-0,0186	0,0115	8,3663 E-06	-1,778 E-05	2,8751 E-04
	X	-	0,0491	0,0186	-0,0115	-8,3663 E-06	1,778 E-05	-2,8751 E-04
	Y	+	-0,0726	-0,0269	0,0169	9,3932 E-06	-2,6806 E-05	4,2146 E-04
	Y	-	0,0726	0,0269	-0,0169	-9,3932 E-06	2,6806 E-05	-4,2146 E-04
05556	X	+	-0,0502	-0,0189	0,0112	1,5766 E-05	-3,7684 E-05	3,2105 E-04
	X	-	0,0502	0,0189	-0,0112	-1,5766 E-05	3,7684 E-05	-3,2105 E-04
	Y	+	-0,0743	-0,0272	0,0165	1,9889 E-05	-5,5838 E-05	4,7017 E-04
	Y	-	0,0743	0,0272	-0,0165	-1,9889 E-05	5,5838 E-05	-4,7017 E-04
05557	X	+	-0,0523	-0,0200	0,0107	3,1481 E-05	-5,3832 E-05	3,4494 E-04
	X	-	0,0523	0,0200	-0,0107	-3,1481 E-05	5,3832 E-05	-3,4494 E-04
	Y	+	-0,0774	-0,0285	0,0158	4,288 E-05	-7,9256 E-05	5,0482 E-04
	Y	-	0,0774	0,0285	-0,0158	-4,288 E-05	7,9256 E-05	-5,0482 E-04
05558	X	+	-0,0552	-0,0220	0,0102	4,7627 E-05	-6,216 E-05	3,4056 E-04
	X	-	0,0552	0,0220	-0,0102	-4,7627 E-05	6,216 E-05	-3,4056 E-04
	Y	+	-0,0817	-0,0314	0,0150	6,6918 E-05	-9,0365 E-05	4,9876 E-04
	Y	-	0,0817	0,0314	-0,0150	-6,6918 E-05	9,0365 E-05	-4,9876 E-04
05559	X	+	-0,0585	-0,0731	0,0006	3,3035 E-05	-4,0451 E-05	1,4637 E-04
	X	-	0,0585	0,0731	-0,0006	-3,3035 E-05	4,0451 E-05	-1,4637 E-04
	Y	+	-0,0864	-0,1077	0,0011	5,0863 E-05	-5,9363 E-05	2,1781 E-04
	Y	-	0,0864	0,1077	-0,0011	-5,0863 E-05	5,9363 E-05	-2,1781 E-04
05560	X	+	-0,0600	-0,0746	0,0007	2,7874 E-05	-2,5249 E-05	1,7628 E-04
	X	-	0,0600	0,0746	-0,0007	-2,7874 E-05	2,5249 E-05	-1,7628 E-04
	Y	+	-0,0888	-0,1100	0,0014	4,2361 E-05	-4,3164 E-05	2,598 E-04
	Y	-	0,0888	0,1100	-0,0014	-4,2361 E-05	4,3164 E-05	-2,598 E-04
05561	X	+	-0,0351	-0,1549	-0,0022	1,1218 E-04	-5,5994 E-05	1,6806 E-04
	X	-	0,0351	0,1549	0,0022	-1,1218 E-04	5,5994 E-05	-1,6806 E-04
	Y	+	-0,0520	-0,2295	-0,0033	1,6707 E-04	-8,1962 E-05	2,4573 E-04
	Y	-	0,0520	0,2295	0,0033	-1,6707 E-04	8,1962 E-05	-2,4573 E-04
05562	X	+	-0,0375	-0,1601	-0,0021	1,1194 E-04	-4,3908 E-05	1,2379 E-04
	X	-	0,0375	0,1601	0,0021	-1,1194 E-04	4,3908 E-05	-1,2379 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,2372	-0,0032	1,6654 E-04	-6,4525 E-05	1,8144 E-04
	Y	-	0,0556	0,2372	0,0032	-1,6654 E-04	6,4525 E-05	-1,8144 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
05563	X	+	-0,0392	-0,1656	-0,0021	1,1284 E-04	-2,7239 E-05	1,3052 E-04	
	X	-	0,0392	0,1656	0,0021	-1,1284 E-04	2,7239 E-05	-1,3052 E-04	
	Y	+	-0,0580	-0,2454	-0,0031	1,6774 E-04	-4,0286 E-05	1,9143 E-04	
	Y	-	0,0580	0,2454	0,0031	-1,6774 E-04	4,0286 E-05	-1,9143 E-04	
05564	X	+	-0,0400	-0,1714	-0,0021	1,1404 E-04	-1,2745 E-05	1,7573 E-04	
	X	-	0,0400	0,1714	0,0021	-1,1404 E-04	1,2745 E-05	-1,7573 E-04	
	Y	+	-0,0593	-0,2539	-0,0031	1,6943 E-04	-1,9146 E-05	2,5747 E-04	
	Y	-	0,0593	0,2539	0,0031	-1,6943 E-04	1,9146 E-05	-2,5747 E-04	
05565	X	+	-0,0403	-0,1775	-0,0021	1,178 E-04	-7,6133 E-07	2,6882 E-04	
	X	-	0,0403	0,1775	0,0021	-1,178 E-04	7,6133 E-07	-2,6882 E-04	
	Y	+	-0,0596	-0,2630	-0,0032	1,7493 E-04	-1,5815 E-06	3,9335 E-04	
	Y	-	0,0596	0,2630	0,0032	-1,7493 E-04	1,5815 E-06	-3,9335 E-04	
05566	X	+	-0,0520	-0,0920	-0,0060	7,462 E-05	-4,3431 E-05	2,0145 E-04	
	X	-	0,0520	0,0920	0,0060	-7,462 E-05	4,3431 E-05	-2,0145 E-04	
	Y	+	-0,0769	-0,1358	-0,0089	1,1021 E-04	-6,4365 E-05	2,9477 E-04	
	Y	-	0,0769	0,1358	0,0089	-1,1021 E-04	6,4365 E-05	-2,9477 E-04	
05567	X	+	-0,0538	-0,0960	-0,0062	7,8933 E-05	-4,0859 E-05	1,8895 E-04	
	X	-	0,0538	0,0960	0,0062	-7,8933 E-05	4,0859 E-05	-1,8895 E-04	
	Y	+	-0,0796	-0,1417	-0,0091	1,168 E-04	-6,0819 E-05	2,7623 E-04	
	Y	-	0,0796	0,1417	0,0091	-1,168 E-04	6,0819 E-05	-2,7623 E-04	
05568	X	+	-0,0558	-0,1000	-0,0062	7,8114 E-05	-4,7332 E-05	1,9415 E-04	
	X	-	0,0558	0,1000	0,0062	-7,8114 E-05	4,7332 E-05	-1,9415 E-04	
	Y	+	-0,0827	-0,1477	-0,0092	1,1577 E-04	-7,0415 E-05	2,8338 E-04	
	Y	-	0,0827	0,1477	0,0092	-1,1577 E-04	7,0415 E-05	-2,8338 E-04	
05569	X	+	-0,0582	-0,1038	-0,0061	7,5282 E-05	-5,0725 E-05	2,1459 E-04	
	X	-	0,0582	0,1038	0,0061	-7,5282 E-05	5,0725 E-05	-2,1459 E-04	
	Y	+	-0,0862	-0,1533	-0,0090	1,117 E-04	-7,5364 E-05	3,1272 E-04	
	Y	-	0,0862	0,1533	0,0090	-1,117 E-04	7,5364 E-05	-3,1272 E-04	
05570	X	+	-0,0605	-0,1074	-0,0059	7,0718 E-05	-3,8259 E-05	2,5686 E-04	
	X	-	0,0605	0,1074	0,0059	-7,0718 E-05	3,8259 E-05	-2,5686 E-04	
	Y	+	-0,0896	-0,1586	-0,0088	1,0489 E-04	-5,6197 E-05	3,7454 E-04	
	Y	-	0,0896	0,1586	0,0088	-1,0489 E-04	5,6197 E-05	-3,7454 E-04	
05571	X	+	-0,0358	-0,2896	-0,0198	2,2023 E-04	-4,1237 E-05	6,684 E-04	
	X	-	0,0358	0,2896	0,0198	-2,2023 E-04	4,1237 E-05	-6,684 E-04	
	Y	+	-0,0531	-0,4295	-0,0294	3,3097 E-04	-6,1451 E-05	9,7708 E-04	
	Y	-	0,0531	0,4295	0,0294	-3,3097 E-04	6,1451 E-05	-9,7708 E-04	
05572	X	+	-0,0374	-0,3006	-0,0198	2,153 E-04	-4,9961 E-05	6,93 E-04	
	X	-	0,0374	0,3006	0,0198	-2,153 E-04	4,9961 E-05	-6,93 E-04	
	Y	+	-0,0556	-0,4459	-0,0294	3,2438 E-04	-7,4269 E-05	1,0127 E-03	
	Y	-	0,0556	0,4459	0,0294	-3,2438 E-04	7,4269 E-05	-1,0127 E-03	
05573	X	+	-0,0392	-0,3112	-0,0196	2,0694 E-04	-5,0332 E-05	7,2427 E-04	
	X	-	0,0392	0,3112	0,0196	-2,0694 E-04	5,0332 E-05	-7,2427 E-04	
	Y	+	-0,0582	-0,4619	-0,0292	3,124 E-04	-7,4815 E-05	1,0579 E-03	
	Y	-	0,0582	0,4619	0,0292	-3,124 E-04	7,4815 E-05	-1,0579 E-03	
05574	X	+	-0,0404	-0,3212	-0,0193	1,9481 E-04	-4,7929 E-05	7,7076 E-04	
	X	-	0,0404	0,3212	0,0193	-1,9481 E-04	4,7929 E-05	-7,7076 E-04	
	Y	+	-0,0601	-0,4771	-0,0287	2,9461 E-04	-7,129 E-05	1,1253 E-03	
	Y	-	0,0601	0,4771	0,0287	-2,9461 E-04	7,129 E-05	-1,1253 E-03	
05575	X	+	-0,0419	-0,3304	-0,0188	1,7867 E-04	-5,7029 E-05	8,0945 E-04	
	X	-	0,0419	0,3304	0,0188	-1,7867 E-04	5,7029 E-05	-8,0945 E-04	
	Y	+	-0,0624	-0,4911	-0,0280	2,7051 E-04	-8,4596 E-05	1,1811 E-03	
	Y	-	0,0624	0,4911	0,0280	-2,7051 E-04	8,4596 E-05	-1,1811 E-03	
05576	X	+	-0,0389	-0,2637	-0,0158	2,0451 E-04	-7,4803 E-05	4,2147 E-04	
	X	-	0,0389	0,2637	0,0158	-2,0451 E-04	7,4803 E-05	-4,2147 E-04	
	Y	+	-0,0577	-0,3910	-0,0235	3,0711 E-04	-1,1024 E-04	6,1656 E-04	
	Y	-	0,0577	0,3910	0,0235	-3,0711 E-04	1,1024 E-04	-6,1656 E-04	
05577	X	+	-0,0427	-0,2736	-0,0156	1,976 E-04	-6,5001 E-05	3,9205 E-04	
	X	-	0,0427	0,2736	0,0156	-1,976 E-04	6,5001 E-05	-3,9205 E-04	
	Y	+	-0,0632	-0,4059	-0,0233	2,975 E-04	-9,6462 E-05	5,732 E-04	
	Y	-	0,0632	0,4059	0,0233	-2,975 E-04	9,6462 E-05	-5,732 E-04	
05578	X	+	-0,0453	-0,2831	-0,0155	1,9203 E-04	-4,0592 E-05	4,0601 E-04	
	X	-	0,0453	0,2831	0,0155	-1,9203 E-04	4,0592 E-05	-4,0601 E-04	
	Y	+	-0,0671	-0,4201	-0,0231	2,8971 E-04	-6,1158 E-05	5,9297 E-04	
	Y	-	0,0671	0,4201	0,0231	-2,8971 E-04	6,1158 E-05	-5,9297 E-04	
05579	X	+	-0,0465	-0,2920	-0,0154	1,8589 E-04	-8,569 E-06	4,7097 E-04	
	X	-	0,0465	0,2920	0,0154	-1,8589 E-04	8,569 E-06	-4,7097 E-04	
	Y	+	-0,0689	-0,4337	-0,0230	2,8092 E-04	-1,4556 E-05	6,8699 E-04	
	Y	-	0,0689	0,4337	0,0230	-2,8092 E-04	1,4556 E-05	-6,8699 E-04	
05580	X	+	-0,0459	-0,3004	-0,0154	1,7723 E-04	-2,3804 E-05	5,7964 E-04	
	X	-	0,0459	0,3004	0,0154	-1,7723 E-04	2,3804 E-05	-5,7964 E-04	
	Y	+	-0,0682	-0,4464	-0,0229	2,6825 E-04	-3,288 E-05	8,4466 E-04	
	Y	-	0,0682	0,4464	0,0229	-2,6825 E-04	3,288 E-05	-8,4466 E-04	
05581	X	+	0,0442	-0,2893	0,0192	2,3759 E-04	6,471 E-05	6,6554 E-04	
	X	-	-0,0442	0,2893	-0,0192	-2,3759 E-04	-6,471 E-05	-6,6554 E-04	
	Y	+	0,0656	-0,4290	0,0286	3,5662 E-04	9,6247 E-05	9,7256 E-04	
	Y	-	-0,0656	0,4290	-0,0286	-3,5662 E-04	-9,6247 E-05	-9,7256 E-04	
05582	X	+	0,0471	-0,3015	0,0194	2,4022 E-04	4,9773 E-05	6,4321 E-04	
	X	-	-0,0471	0,3015	-0,0194	-2,4022 E-04	-4,9773 E-05	-6,4321 E-04	
	Y	+	0,0699	-0,4472	0,0288	3,6166 E-04	7,4808 E-05	9,3913 E-04	
	Y	-	-0,0699	0,4472	-0,0288	-3,6166 E-04	-7,4808 E-05	-9,3913 E-04	
05583	X	+	0,0488	-0,3131	0,0194	2,301 E-04	2,3563 E-05	6,6737 E-04	
	X	-	-0,0488	0,3131	-0,0194	-2,301 E-04	-2,3563 E-05	-6,6737 E-04	
	Y	+	0,0725	-0,4649	0,0288	3,4731 E-04	3,6822 E-05	9,7321 E-04	
	Y	-	-0,0725	0,4649	-0,0288	-3,4731 E-04	-3,6822 E-05	-9,7321 E-04	
	X	+	0,0491	-0,3239	0,0192	2,088 E-04	1,9945 E-06	7,3734 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
05584	X	-	-0,0491	0,3239	-0,0192	-2,088 E-04	-1,9945 E-06	-7,3734 E-04	
	Y	+	0,0731	-0,4811	0,0286	3,1596 E-04	5,8022 E-06	1,0738 E-03	
	Y	-	-0,0731	0,4811	-0,0286	-3,1596 E-04	-5,8022 E-06	-1,0738 E-03	
05585	X	+	0,0487	-0,3329	0,0189	1,6868 E-04	4,1182 E-06	8,559 E-04	
	X	-	-0,0487	0,3329	-0,0189	-1,6868 E-04	-4,1182 E-06	-8,559 E-04	
	Y	+	0,0727	-0,4948	0,0281	2,5608 E-04	9,2716 E-06	1,2453 E-03	
	Y	-	-0,0727	0,4948	-0,0281	-2,5608 E-04	-9,2716 E-06	-1,2453 E-03	
05586	X	+	-0,0658	-0,2185	0,0193	1,6094 E-04	-1,5079 E-05	1,9964 E-04	
	X	-	0,0658	0,2185	-0,0193	-1,6094 E-04	1,5079 E-05	-1,9964 E-04	
	Y	+	-0,0973	-0,3239	0,0283	2,3783 E-04	-2,1688 E-05	2,9755 E-04	
	Y	-	0,0973	0,3239	-0,0283	-2,3783 E-04	2,1688 E-05	-2,9755 E-04	
05587	X	+	-0,0655	-0,2268	0,0190	1,666 E-04	1,6892 E-05	2,6853 E-04	
	X	-	0,0655	0,2268	-0,0190	-1,666 E-04	-1,6892 E-05	-2,6853 E-04	
	Y	+	-0,0968	-0,3362	0,0278	2,4703 E-04	1,9888 E-05	3,9767 E-04	
	Y	-	0,0968	0,3362	-0,0278	-2,4703 E-04	-1,9888 E-05	-3,9767 E-04	
05588	X	+	-0,0522	-0,1663	0,0243	1,071 E-04	-3,2659 E-06	4,3265 E-04	
	X	-	0,0522	0,1663	-0,0243	-1,071 E-04	3,2659 E-06	-4,3265 E-04	
	Y	+	-0,0772	-0,2464	0,0360	1,5987 E-04	-5,8186 E-06	6,3359 E-04	
	Y	-	0,0772	0,2464	-0,0360	-1,5987 E-04	5,8186 E-06	-6,3359 E-04	
05589	X	+	-0,0518	-0,1710	0,0243	1,1098 E-04	-1,6659 E-05	4,8582 E-04	
	X	-	0,0518	0,1710	-0,0243	-1,1098 E-04	1,6659 E-05	-4,8582 E-04	
	Y	+	-0,0767	-0,2536	0,0359	1,6536 E-04	-2,5416 E-05	7,1109 E-04	
	Y	-	0,0767	0,2536	-0,0359	-1,6536 E-04	2,5416 E-05	-7,1109 E-04	
05590	X	+	-0,0532	-0,1765	0,0238	1,2372 E-04	-4,9117 E-05	5,2062 E-04	
	X	-	0,0532	0,1765	-0,0238	-1,2372 E-04	4,9117 E-05	-5,2062 E-04	
	Y	+	-0,0789	-0,2616	0,0353	1,8384 E-04	-7,2849 E-05	7,618 E-04	
	Y	-	0,0789	0,2616	-0,0353	-1,8384 E-04	7,2849 E-05	-7,618 E-04	
05591	X	+	-0,0561	-0,1828	0,0231	1,4477 E-04	-6,8952 E-05	5,2523 E-04	
	X	-	0,0561	0,1828	-0,0231	-1,4477 E-04	6,8952 E-05	-5,2523 E-04	
	Y	+	-0,0831	-0,2711	0,0343	2,1452 E-04	-1,0159 E-04	7,6851 E-04	
	Y	-	0,0831	0,2711	-0,0343	-2,1452 E-04	1,0159 E-04	-7,6851 E-04	
05592	X	+	-0,0598	-0,1905	0,0225	1,6569 E-04	-7,685 E-05	4,8193 E-04	
	X	-	0,0598	0,1905	-0,0225	-1,6569 E-04	7,685 E-05	-4,8193 E-04	
	Y	+	-0,0886	-0,2825	0,0334	2,451 E-04	-1,1201 E-04	7,057 E-04	
	Y	-	0,0886	0,2825	-0,0334	-2,451 E-04	1,1201 E-04	-7,057 E-04	
05593	X	+	-0,0519	-0,2520	0,0013	2,1405 E-04	4,9397 E-06	5,0529 E-04	
	X	-	0,0519	0,2520	-0,0013	-2,1405 E-04	-4,9397 E-06	-5,0529 E-04	
	Y	+	-0,0769	-0,3733	0,0020	3,2031 E-04	5,3301 E-06	7,3921 E-04	
	Y	-	0,0769	0,3733	-0,0020	-3,2031 E-04	-5,3301 E-06	-7,3921 E-04	
05594	X	+	-0,0517	-0,2628	0,0016	2,0239 E-04	-2,2611 E-05	6,0537 E-04	
	X	-	0,0517	0,2628	-0,0016	-2,0239 E-04	2,2611 E-05	-6,0537 E-04	
	Y	+	-0,0767	-0,3895	0,0023	3,0429 E-04	-3,5058 E-05	8,8456 E-04	
	Y	-	0,0767	0,3895	-0,0023	-3,0429 E-04	3,5058 E-05	-8,8456 E-04	
05595	X	+	-0,0534	-0,2725	0,0023	1,7693 E-04	-5,5426 E-05	6,4869 E-04	
	X	-	0,0534	0,2725	-0,0023	-1,7693 E-04	5,5426 E-05	-6,4869 E-04	
	Y	+	-0,0793	-0,4041	0,0034	2,6743 E-04	-8,3245 E-05	9,4692 E-04	
	Y	-	0,0793	0,4041	-0,0034	-2,6743 E-04	8,3245 E-05	-9,4692 E-04	
05596	X	+	-0,0567	-0,2806	0,0033	1,4277 E-04	-8,5157 E-05	6,4265 E-04	
	X	-	0,0567	0,2806	-0,0033	-1,4277 E-04	8,5157 E-05	-6,4265 E-04	
	Y	+	-0,0843	-0,4165	0,0049	2,1722 E-04	-1,2691 E-04	9,3703 E-04	
	Y	-	0,0843	0,4165	-0,0049	-2,1722 E-04	1,2691 E-04	-9,3703 E-04	
05597	X	+	-0,0616	-0,2865	0,0043	1,0224 E-04	-8,8629 E-05	5,7768 E-04	
	X	-	0,0616	0,2865	-0,0043	-1,0224 E-04	8,8629 E-05	-5,7768 E-04	
	Y	+	-0,0915	-0,4255	0,0064	1,5701 E-04	-1,3116 E-04	8,4174 E-04	
	Y	-	0,0915	0,4255	-0,0064	-1,5701 E-04	1,3116 E-04	-8,4174 E-04	
05598	X	+	-0,0675	-0,2435	0,0117	1,2453 E-04	-3,449 E-05	1,8501 E-04	
	X	-	0,0675	0,2435	-0,0117	-1,2453 E-04	3,449 E-05	-1,8501 E-04	
	Y	+	-0,0998	-0,3613	0,0178	1,9074 E-04	-5,1272 E-05	2,7373 E-04	
	Y	-	0,0998	0,3613	-0,0178	-1,9074 E-04	5,1272 E-05	-2,7373 E-04	
05599	X	+	-0,0681	-0,2494	0,0119	1,2059 E-04	1,163 E-06	2,4095 E-04	
	X	-	0,0681	0,2494	-0,0119	-1,2059 E-04	-1,163 E-06	-2,4095 E-04	
	Y	+	-0,1008	-0,3705	0,0180	1,8412 E-04	-4,7575 E-06	3,5349 E-04	
	Y	-	0,1008	0,3705	-0,0180	-1,8412 E-04	4,7575 E-06	-3,5349 E-04	
05600	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,7319 E-07	2,141 E-06	6,1442 E-06	
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	5,7319 E-07	-2,141 E-06	-6,1442 E-06	
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	-8,8441 E-07	3,1651 E-06	9,1026 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0006	8,8441 E-07	-3,1651 E-06	-9,1026 E-06	
05601	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0004	-7,6006 E-07	1,8903 E-06	1,4412 E-05	
	X	-	0,0002	0,0000	0,0004	7,6006 E-07	-1,8903 E-06	-1,4412 E-05	
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0007	-1,1649 E-06	2,7969 E-06	2,1356 E-05	
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0007	1,1649 E-06	-2,7969 E-06	-2,1356 E-05	
05602	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0004	-7,1559 E-07	2,6981 E-07	2,0884 E-05	
	X	-	0,0004	0,0000	0,0004	7,1559 E-07	-2,6981 E-07	-2,0884 E-05	
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0006	-1,1007 E-06	4,0322 E-07	3,0957 E-05	
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0006	1,1007 E-06	-4,0322 E-07	-3,0957 E-05	
05603	X	+	-0,0006	-0,0002	-0,0003	-8,7246 E-06	-2,6837 E-06	-7,8892 E-07	
	X	-	0,0006	0,0002	0,0003	8,7246 E-06	2,6837 E-06	7,8892 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0003	-0,0005	-1,2919 E-05	-3,9663 E-06	-1,0898 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0003	0,0005	1,2919 E-05	3,9663 E-06	1,0898 E-06	
05604	X	+	-0,0006	-0,0002	-0,0002	-6,9167 E-06	-2,0728 E-06	-7,5766 E-07	
	X	-	0,0006	0,0002	0,0002	6,9167 E-06	2,0728 E-06	7,5766 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0002	-0,0004	-1,0217 E-05	-3,0769 E-06	-1,076 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0002	0,0004	1,0217 E-05	3,0769 E-06	1,076 E-06	
05605	X	+	-0,0006	-0,0001	-0,0001	-4,4454 E-07	-1,2261 E-06	1,5924 E-06	
	X	-	0,0006	0,0001	0,0001	4,4454 E-07	1,2261 E-06	-1,5924 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05606	Y	+	-0,0009	-0,0002	-0,0002	-6,464 E-07	-1,8397 E-06	2,3644 E-06
	Y	-	0,0009	0,0002	0,0002	6,464 E-07	1,8397 E-06	-2,3644 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0003	0,0001	6,9701 E-06	5,2222 E-07	6,6274 E-06
	X	-	0,0006	0,0003	-0,0001	-6,9701 E-06	-5,2222 E-07	-6,6274 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0005	0,0002	1,0291 E-05	7,2532 E-07	9,7856 E-06
05607	Y	-	0,0009	0,0005	-0,0002	-1,0291 E-05	-7,2532 E-07	-9,7856 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0010	1,9838 E-05	4,6584 E-06	5,6212 E-06
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0010	-1,9838 E-05	-4,6584 E-06	-5,6212 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0003	0,0015	2,9267 E-05	6,8141 E-06	8,327 E-06
	Y	-	0,0007	0,0003	-0,0015	-2,9267 E-05	-6,8141 E-06	-8,327 E-06
05608	X	+	-0,0003	0,0001	0,0013	1,2376 E-05	3,8142 E-06	-1,5525 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	-0,0013	-1,2376 E-05	-3,8142 E-06	1,5525 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0001	0,0019	1,826 E-05	5,5907 E-06	-2,267 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0001	-0,0019	-1,826 E-05	-5,5907 E-06	2,267 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	0,0015	3,6337 E-06	4,8945 E-06	-6,4684 E-06
05609	X	-	0,0001	0,0000	-0,0015	-3,6337 E-06	-4,8945 E-06	6,4684 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0000	0,0023	5,3599 E-06	7,2001 E-06	-9,5281 E-06
	Y	-	0,0002	0,0000	-0,0023	-5,3599 E-06	-7,2001 E-06	9,5281 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,7319 E-07	2,141 E-06	6,1442 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	5,7319 E-07	-2,141 E-06	-6,1442 E-06
05610	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	-8,8441 E-07	3,1651 E-06	9,1026 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0006	8,8441 E-07	-3,1651 E-06	-9,1026 E-06
	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0004	-7,6006 E-07	1,8903 E-06	1,4412 E-05
	X	-	0,0002	0,0000	0,0004	7,6006 E-07	-1,8903 E-06	-1,4412 E-05
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0007	-1,1649 E-06	2,7969 E-06	2,1356 E-05
05611	Y	-	0,0003	0,0000	0,0007	1,1649 E-06	-2,7969 E-06	-2,1356 E-05
	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0004	-7,1559 E-07	2,6981 E-07	2,0884 E-05
	X	-	0,0004	0,0000	0,0004	7,1559 E-07	-2,6981 E-07	-2,0884 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0006	-1,1007 E-06	4,0322 E-07	3,0957 E-05
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0006	1,1007 E-06	-4,0322 E-07	-3,0957 E-05
05613	X	+	-0,0008	0,0001	-0,0006	1,0193 E-05	2,3551 E-06	-9,8122 E-06
	X	-	0,0008	-0,0001	0,0006	-1,0193 E-05	-2,3551 E-06	9,8122 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0002	-0,0009	1,493 E-05	3,4979 E-06	-1,4329 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0002	0,0009	-1,493 E-05	-3,4979 E-06	1,4329 E-05
	X	+	-0,0011	-0,0004	-0,0011	1,5329 E-05	5,3151 E-06	-1,4401 E-05
05614	X	-	0,0011	0,0004	0,0011	-1,5329 E-05	-5,3151 E-06	1,4401 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0006	-0,0017	2,2432 E-05	7,8841 E-06	-2,113 E-05
	Y	-	0,0016	0,0006	0,0017	-2,2432 E-05	-7,8841 E-06	2,113 E-05
	X	+	-0,0013	-0,0010	-0,0019	1,9148 E-05	6,7125 E-06	-1,3227 E-05
	X	-	0,0013	0,0010	0,0019	-1,9148 E-05	-6,7125 E-06	1,3227 E-05
05615	Y	+	-0,0019	-0,0015	-0,0029	2,7997 E-05	9,9577 E-06	-1,9429 E-05
	Y	-	0,0019	0,0015	0,0029	-2,7997 E-05	-9,9577 E-06	1,9429 E-05
	X	+	-0,0014	-0,0015	-0,0028	2,2864 E-05	3,7981 E-06	-6,0853 E-06
	X	-	0,0014	0,0015	0,0028	-2,2864 E-05	-3,7981 E-06	6,0853 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0022	-0,0041	3,3414 E-05	5,6451 E-06	-8,9556 E-06
05616	Y	-	0,0021	0,0022	0,0041	-3,3414 E-05	-5,6451 E-06	8,9556 E-06
	X	+	-0,0014	-0,0016	-0,0034	2,228 E-05	1,977 E-06	2,6374 E-06
	X	-	0,0014	0,0016	0,0034	-2,228 E-05	-1,977 E-06	-2,6374 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0023	-0,0050	3,2518 E-05	2,9513 E-06	3,8459 E-06
	Y	-	0,0020	0,0023	0,0050	-3,2518 E-05	-2,9513 E-06	-3,8459 E-06
05618	X	+	-0,0013	-0,0013	-0,0036	1,8396 E-05	-4,4672 E-06	1,3543 E-05
	X	-	0,0013	0,0013	0,0036	-1,8396 E-05	4,4672 E-06	-1,3543 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0018	-0,0053	2,6799 E-05	6,5876 E-06	1,9869 E-05
	Y	-	0,0020	0,0018	0,0053	-2,6799 E-05	-6,5876 E-06	-1,9869 E-05
	X	+	-0,0013	-0,0004	-0,0035	1,4484 E-05	-4,3717 E-06	2,526 E-05
05619	X	-	0,0013	0,0004	0,0035	-1,4484 E-05	4,3717 E-06	-2,526 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0006	-0,0051	2,1035 E-05	-6,4409 E-06	3,711 E-05
	Y	-	0,0019	0,0006	0,0051	-2,1035 E-05	6,4409 E-06	-3,711 E-05
	X	+	-0,0008	0,0007	-0,0026	-1,0537 E-05	-3,9582 E-07	2,267 E-05
	X	-	0,0008	-0,0007	0,0026	1,0537 E-05	3,9582 E-07	-2,267 E-05
05620	Y	+	-0,0012	0,0011	-0,0038	-1,5622 E-05	-5,9586 E-07	3,3431 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0011	0,0038	1,5622 E-05	5,9586 E-07	-3,3431 E-05
	X	+	-0,0006	0,0005	-0,0023	-8,3955 E-06	-1,7502 E-06	1,3758 E-05
	X	-	0,0006	-0,0005	0,0023	8,3955 E-06	1,7502 E-06	-1,3758 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0007	-0,0034	-1,2437 E-05	-2,5907 E-06	2,0296 E-05
05621	Y	-	0,0008	-0,0007	0,0034	1,2437 E-05	2,5907 E-06	-2,0296 E-05
	X	+	-0,0003	0,0002	-0,0021	-6,2715 E-06	-5,929 E-06	6,0735 E-06
	X	-	0,0003	-0,0002	0,0021	6,2715 E-06	5,929 E-06	-6,0735 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0004	-0,0031	-9,2893 E-06	-8,7724 E-06	8,9621 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0004	0,0031	9,2893 E-06	8,7724 E-06	-8,9621 E-06
05623	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0020	1,4378 E-05	8,0194 E-07	-5,6872 E-06
	X	-	0,0002	0,0007	0,0020	-1,4378 E-05	-8,0194 E-07	5,6872 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0030	2,1201 E-05	1,1834 E-06	-8,391 E-06
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0030	-2,1201 E-05	-1,1834 E-06	8,391 E-06
	X	+	-0,0004	-0,0015	-0,0020	9,7949 E-06	7,2393 E-07	-4,4477 E-06
05624	X	-	0,0004	0,0015	0,0020	-9,7949 E-06	-7,2393 E-07	4,4477 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0023	-0,0029	1,4426 E-05	1,0549 E-06	-6,5597 E-06
	Y	-	0,0006	0,0023	0,0029	-1,4426 E-05	-1,0549 E-06	6,5597 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0023	-0,0019	6,5017 E-06	2,5748 E-06	4,2628 E-07
	X	-	0,0007	0,0023	0,0019	-6,5017 E-06	-2,5748 E-06	-4,2628 E-07
05625	Y	+	-0,0010	-0,0033	-0,0028	9,555 E-06	3,775 E-06	6,3314 E-07
	Y	-	0,0010	0,0033	0,0028	-9,555 E-06	-3,775 E-06	-6,3314 E-07
	X	+	-0,0004	-0,0012	-0,0011	1,4013 E-05	-2,3065 E-06	1,7296 E-05
	X	-	0,0004	0,0012	0,0011	-1,4013 E-05	2,3065 E-06	-1,7296 E-05
	Y	+	-0,0006	-0,0018	-0,0016	2,0687 E-05	-3,406 E-06	2,5584 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0006	0,0018	0,0016	-2,0687 E-05	3,406 E-06	-2,5584 E-05
05627	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0011	1,0977 E-05	-2,4516 E-07	9,9351 E-06
	X	-	0,0002	0,0006	0,0011	-1,0977 E-05	2,4516 E-07	-9,9351 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0009	-0,0016	1,6208 E-05	-3,5943 E-07	1,4693 E-05
	Y	-	0,0004	0,0009	0,0016	-1,6208 E-05	3,5943 E-07	-1,4693 E-05
05628	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0011	7,3977 E-06	4,6414 E-07	4,0105 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	0,0011	-7,3977 E-06	-4,6414 E-07	-4,0105 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0016	1,0923 E-05	6,8981 E-07	5,9283 E-06
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0016	-1,0923 E-05	-6,8981 E-07	-5,9283 E-06
05629	X	+	-0,0006	0,0000	0,0044	9,2741 E-06	-1,23 E-05	1,3834 E-05
	X	-	0,0006	0,0000	-0,0044	-9,2741 E-06	1,23 E-05	-1,3834 E-05
	Y	+	-0,0008	-0,0001	0,0064	1,3664 E-05	-1,8139 E-05	2,0362 E-05
	Y	-	0,0008	0,0001	-0,0064	-1,3664 E-05	1,8139 E-05	-2,0362 E-05
05630	X	+	-0,0014	-0,0001	0,0048	1,3491 E-05	-1,4475 E-05	2,2187 E-05
	X	-	0,0014	0,0001	-0,0048	-1,3491 E-05	1,4475 E-05	-2,2187 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0002	0,0071	1,9892 E-05	-2,1347 E-05	3,2613 E-05
	Y	-	0,0021	0,0002	-0,0071	-1,9892 E-05	2,1347 E-05	-3,2613 E-05
05631	X	+	-0,0024	-0,0005	0,0053	1,7819 E-05	-1,7384 E-05	2,7216 E-05
	X	-	0,0024	0,0005	-0,0053	-1,7819 E-05	1,7384 E-05	-2,7216 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0007	0,0079	2,6286 E-05	-2,5636 E-05	3,9939 E-05
	Y	-	0,0035	0,0007	-0,0079	-2,6286 E-05	2,5636 E-05	-3,9939 E-05
05632	X	+	-0,0006	0,0000	0,0044	9,2741 E-06	-1,23 E-05	1,3834 E-05
	X	-	0,0006	0,0000	-0,0044	-9,2741 E-06	1,23 E-05	-1,3834 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0001	0,0065	1,3664 E-05	-1,8139 E-05	2,0362 E-05
	Y	-	0,0009	0,0001	-0,0065	-1,3664 E-05	1,8139 E-05	-2,0362 E-05
05633	X	+	-0,0015	-0,0001	0,0049	1,3491 E-05	-1,4475 E-05	2,2187 E-05
	X	-	0,0015	0,0001	-0,0049	-1,3491 E-05	1,4475 E-05	-2,2187 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0002	0,0072	1,9892 E-05	-2,1347 E-05	3,2613 E-05
	Y	-	0,0022	0,0002	-0,0072	-1,9892 E-05	2,1347 E-05	-3,2613 E-05
05634	X	+	-0,0024	-0,0005	0,0054	1,7819 E-05	-1,7384 E-05	2,7216 E-05
	X	-	0,0024	0,0005	-0,0054	-1,7819 E-05	1,7384 E-05	-2,7216 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0007	0,0079	2,6286 E-05	-2,5636 E-05	3,9939 E-05
	Y	-	0,0036	0,0007	-0,0079	-2,6286 E-05	2,5636 E-05	-3,9939 E-05
05635	X	+	-0,0024	-0,0015	0,0051	1,6891 E-05	-1,6434 E-05	3,7811 E-05
	X	-	0,0024	0,0015	-0,0051	-1,6891 E-05	1,6434 E-05	-3,7811 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0021	0,0075	2,4856 E-05	-2,4236 E-05	5,5611 E-05
	Y	-	0,0035	0,0021	-0,0075	-2,4856 E-05	2,4236 E-05	-5,5611 E-05
05636	X	+	-0,0014	-0,0009	0,0047	1,4736 E-05	-1,3226 E-05	2,6955 E-05
	X	-	0,0014	0,0009	-0,0047	-1,4736 E-05	1,3226 E-05	-2,6955 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0013	0,0069	2,168 E-05	-1,9507 E-05	3,9661 E-05
	Y	-	0,0021	0,0013	-0,0069	-2,168 E-05	1,9507 E-05	-3,9661 E-05
05637	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0043	1,1775 E-05	-9,7972 E-06	1,0101 E-05
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0043	-1,1775 E-05	9,7972 E-06	-1,0101 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0006	0,0064	1,7319 E-05	-1,445 E-05	1,486 E-05
	Y	-	0,0009	0,0006	-0,0064	-1,7319 E-05	1,445 E-05	-1,486 E-05
05638	X	+	-0,0006	-0,0006	-0,0016	1,1727 E-05	-1,2307 E-05	1,0909 E-05
	X	-	0,0006	0,0006	0,0016	-1,1727 E-05	1,2307 E-05	-1,0909 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0009	-0,0024	1,7293 E-05	-1,8151 E-05	1,6086 E-05
	Y	-	0,0009	0,0009	0,0024	-1,7293 E-05	1,8151 E-05	-1,6086 E-05
05639	X	+	-0,0014	-0,0013	-0,0019	9,3295 E-06	-1,5095 E-05	2,0154 E-05
	X	-	0,0014	0,0013	0,0019	-9,3295 E-06	1,5095 E-05	-2,0154 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0020	-0,0028	1,3742 E-05	-2,2264 E-05	2,9697 E-05
	Y	-	0,0021	0,0020	0,0028	-1,3742 E-05	2,2264 E-05	-2,9697 E-05
05640	X	+	-0,0023	-0,0019	-0,0021	9,5159 E-06	-1,8412 E-05	2,7027 E-05
	X	-	0,0023	0,0019	0,0021	-9,5159 E-06	1,8412 E-05	-2,7027 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,0028	-0,0032	1,4003 E-05	-2,7157 E-05	3,9791 E-05
	Y	-	0,0034	0,0028	0,0032	-1,4003 E-05	2,7157 E-05	-3,9791 E-05
05641	X	+	-0,0006	-0,0009	0,0062	2,4469 E-05	-1,0729 E-05	8,5941 E-06
	X	-	0,0006	0,0009	-0,0062	-2,4469 E-05	1,0729 E-05	-8,5941 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0013	0,0092	3,6258 E-05	-1,5837 E-05	1,2628 E-05
	Y	-	0,0009	0,0013	-0,0092	-3,6258 E-05	1,5837 E-05	-1,2628 E-05
05642	X	+	-0,0013	-0,0017	0,0066	2,9168 E-05	-1,1997 E-05	2,4426 E-05
	X	-	0,0013	0,0017	-0,0066	-2,9168 E-05	1,1997 E-05	-2,4426 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0026	0,0098	4,3204 E-05	-1,7697 E-05	3,5861 E-05
	Y	-	0,0019	0,0026	-0,0098	-4,3204 E-05	1,7697 E-05	-3,5861 E-05
05643	X	+	-0,0020	-0,0027	0,0071	3,7084 E-05	-1,4133 E-05	4,3455 E-05
	X	-	0,0020	0,0027	-0,0071	-3,7084 E-05	1,4133 E-05	-4,3455 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0041	0,0106	5,4922 E-05	-2,0821 E-05	6,3751 E-05
	Y	-	0,0030	0,0041	-0,0106	-5,4922 E-05	2,0821 E-05	-6,3751 E-05
05644	X	+	-0,0013	-0,0027	0,0060	3,2505 E-05	-7,7979 E-06	5,2073 E-06
	X	-	0,0013	0,0027	-0,0060	-3,2505 E-05	7,7979 E-06	-5,2073 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0040	0,0089	4,8157 E-05	-1,1562 E-05	7,675 E-06
	Y	-	0,0019	0,0040	-0,0089	-4,8157 E-05	1,1562 E-05	-7,675 E-06
05645	X	+	-0,0009	-0,0017	0,0058	2,6735 E-05	-8,5766 E-06	3,5611 E-06
	X	-	0,0009	0,0017	-0,0058	-2,6735 E-05	8,5766 E-06	-3,5611 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0026	0,0086	3,9617 E-05	-1,2696 E-05	5,2527 E-06
	Y	-	0,0013	0,0026	-0,0086	-3,9617 E-05	1,2696 E-05	-5,2527 E-06
05646	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0056	2,4422 E-05	-8,6031 E-06	1,7022 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0056	-2,4422 E-05	8,6031 E-06	-1,7022 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0013	0,0083	3,6191 E-05	-1,2729 E-05	2,5094 E-06
	Y	-	0,0006	0,0013	-0,0083	-3,6191 E-05	1,2729 E-05	-2,5094 E-06
05647	X	+	-0,0005	-0,0008	0,0078	2,3793 E-05	-1,3004 E-05	6,2857 E-06
	X	-	0,0005	0,0008	-0,0078	-2,3793 E-05	1,3004 E-05	-6,2857 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0012	0,0115	3,5185 E-05	-1,9203 E-05	9,2205 E-06
	Y	-	0,0008	0,0012	-0,0115	-3,5185 E-05	1,9203 E-05	-9,2205 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05648	X	+	-0,0012	-0,0017	0,0081	2,6305 E-05	-1,6594 E-05	2,4038 E-05
	X	-	0,0012	0,0017	-0,0081	-2,6305 E-05	1,6594 E-05	-2,4038 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0025	0,0120	3,8908 E-05	-2,4504 E-05	3,5298 E-05
	Y	-	0,0018	0,0025	-0,0120	-3,8908 E-05	2,4504 E-05	-3,5298 E-05
05649	X	+	-0,0021	-0,0026	0,0086	3,3532 E-05	-2,225 E-05	4,933 E-05
	X	-	0,0021	0,0026	-0,0086	-3,3532 E-05	2,225 E-05	-4,933 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0038	0,0128	4,9606 E-05	-3,2839 E-05	7,2483 E-05
	Y	-	0,0030	0,0038	-0,0128	-4,9606 E-05	3,2839 E-05	-7,2483 E-05
05650	X	+	-0,0012	-0,0026	0,0077	3,0539 E-05	-7,3708 E-06	4,3217 E-06
	X	-	0,0012	0,0026	-0,0077	-3,0539 E-05	7,3708 E-06	-4,3217 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0038	0,0113	4,5169 E-05	-1,0932 E-05	6,3678 E-06
	Y	-	0,0018	0,0038	-0,0113	-4,5169 E-05	1,0932 E-05	-6,3678 E-06
05651	X	+	-0,0008	-0,0017	0,0074	2,5399 E-05	-8,1772 E-06	2,268 E-06
	X	-	0,0008	0,0017	-0,0074	-2,5399 E-05	8,1772 E-06	-2,268 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0024	0,0109	3,756 E-05	-1,2104 E-05	3,3404 E-06
	Y	-	0,0012	0,0024	-0,0109	-3,756 E-05	1,2104 E-05	-3,3404 E-06
05652	X	+	-0,0004	-0,0008	0,0072	2,3537 E-05	-8,7556 E-06	1,1211 E-06
	X	-	0,0004	0,0008	-0,0072	-2,3537 E-05	8,7556 E-06	-1,1211 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0012	0,0107	3,4804 E-05	-1,2953 E-05	1,6498 E-06
	Y	-	0,0006	0,0012	-0,0107	-3,4804 E-05	1,2953 E-05	-1,6498 E-06
05653	X	+	-0,0005	-0,0033	-0,0040	3,8436 E-05	-2,0146 E-06	2,2749 E-06
	X	-	0,0005	0,0033	0,0040	-3,8436 E-05	2,0146 E-06	-2,2749 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0049	-0,0060	5,6822 E-05	-2,9607 E-06	3,2991 E-06
	Y	-	0,0008	0,0049	0,0060	-5,6822 E-05	2,9607 E-06	-3,2991 E-06
05654	X	+	-0,0004	-0,0018	-0,0038	3,0431 E-05	-2,4299 E-06	1,1045 E-06
	X	-	0,0004	0,0018	0,0038	-3,0431 E-05	2,4299 E-06	-1,1045 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0027	-0,0057	4,5 E-05	-3,5742 E-06	1,5942 E-06
	Y	-	0,0005	0,0027	0,0057	-4,5 E-05	3,5742 E-06	-1,5942 E-06
05655	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0037	2,1538 E-05	-2,1734 E-06	5,3517 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0037	-2,1538 E-05	2,1734 E-06	-5,3517 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0055	3,1857 E-05	-3,1962 E-06	7,7451 E-07
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0055	-3,1857 E-05	3,1962 E-06	-7,7451 E-07
05656	X	+	-0,0007	-0,0015	0,0031	3,5825 E-05	-1,5078 E-05	1,2476 E-05
	X	-	0,0007	0,0015	-0,0031	-3,5825 E-05	1,5078 E-05	-1,2476 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,0021	0,0046	5,3044 E-05	-2,2241 E-05	1,8338 E-05
	Y	-	0,0011	0,0021	-0,0046	-5,3044 E-05	2,2241 E-05	-1,8338 E-05
05657	X	+	-0,0015	-0,0030	0,0033	3,8506 E-05	-1,7306 E-05	3,0262 E-05
	X	-	0,0015	0,0030	-0,0033	-3,8506 E-05	1,7306 E-05	-3,0262 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0045	0,0049	5,702 E-05	-2,5524 E-05	4,4475 E-05
	Y	-	0,0023	0,0045	-0,0049	-5,702 E-05	2,5524 E-05	-4,4475 E-05
05658	X	+	-0,0025	-0,0047	0,0035	4,2104 E-05	-2,1145 E-05	5,2898 E-05
	X	-	0,0025	0,0047	-0,0035	-4,2104 E-05	2,1145 E-05	-5,2898 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0069	0,0052	6,2353 E-05	-3,1172 E-05	7,7775 E-05
	Y	-	0,0036	0,0069	-0,0052	-6,2353 E-05	3,1172 E-05	-7,7775 E-05
05659	X	+	-0,0017	-0,0046	0,0026	3,9532 E-05	-1,0329 E-05	1,1953 E-05
	X	-	0,0017	0,0046	-0,0026	-3,9532 E-05	1,0329 E-05	-1,1953 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0069	0,0039	5,8567 E-05	-1,5205 E-05	1,7576 E-05
	Y	-	0,0026	0,0069	-0,0039	-5,8567 E-05	1,5205 E-05	-1,7576 E-05
05660	X	+	-0,0012	-0,0030	0,0025	3,6621 E-05	-1,1355 E-05	6,3012 E-06
	X	-	0,0012	0,0030	-0,0025	-3,6621 E-05	1,1355 E-05	-6,3012 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0044	0,0037	5,4244 E-05	-1,6748 E-05	9,2538 E-06
	Y	-	0,0017	0,0044	-0,0037	-5,4244 E-05	1,6748 E-05	-9,2538 E-06
05661	X	+	-0,0006	-0,0014	0,0024	3,4736 E-05	-1,2054 E-05	1,9757 E-06
	X	-	0,0006	0,0014	-0,0024	-3,4736 E-05	1,2054 E-05	-1,9757 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0021	0,0036	5,1442 E-05	-1,7799 E-05	2,8914 E-06
	Y	-	0,0008	0,0021	-0,0036	-5,1442 E-05	1,7799 E-05	-2,8914 E-06
05662	X	+	-0,0002	0,0007	-0,0015	-2,4854 E-05	-1,4441 E-05	1,2758 E-05
	X	-	0,0002	-0,0007	0,0015	2,4854 E-05	1,4441 E-05	-1,2758 E-05
	Y	+	-0,0003	0,0010	-0,0023	-3,6756 E-05	-2,1371 E-05	1,8818 E-05
	Y	-	0,0003	-0,0010	0,0023	3,6756 E-05	2,1371 E-05	-1,8818 E-05
05663	X	+	-0,0005	0,0017	-0,0022	-2,0587 E-05	-4,086 E-06	4,0636 E-05
	X	-	0,0005	-0,0017	0,0022	2,0587 E-05	4,086 E-06	-4,0636 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0025	-0,0032	-3,0425 E-05	-6,0426 E-06	5,9953 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0025	0,0032	3,0425 E-05	6,0426 E-06	-5,9953 E-05
05664	X	+	-0,0008	0,0027	-0,0026	-1,8256 E-05	-3,6881 E-07	6,9137 E-05
	X	-	0,0008	-0,0027	0,0026	1,8256 E-05	3,6881 E-07	-6,9137 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0040	-0,0039	-2,6946 E-05	-5,4474 E-07	1,0195 E-04
	Y	-	0,0012	-0,0040	0,0039	2,6946 E-05	5,4474 E-07	-1,0195 E-04
05665	X	+	-0,0008	0,0016	-0,0025	-1,0537 E-05	-3,9582 E-07	2,267 E-05
	X	-	0,0008	-0,0016	0,0025	1,0537 E-05	3,9582 E-07	-2,267 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0024	-0,0038	-1,5622 E-05	-5,9586 E-07	3,3431 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0024	0,0038	1,5622 E-05	5,9586 E-07	-3,3431 E-05
05666	X	+	-0,0006	0,0010	-0,0022	-8,3955 E-06	-1,7502 E-06	1,3758 E-05
	X	-	0,0006	-0,0010	0,0022	8,3955 E-06	1,7502 E-06	-1,3758 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0015	-0,0033	-1,2437 E-05	-2,5907 E-06	2,0296 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0015	0,0033	1,2437 E-05	2,5907 E-06	-2,0296 E-05
05667	X	+	-0,0003	0,0005	-0,0019	-6,2715 E-06	-5,929 E-06	6,0735 E-06
	X	-	0,0003	-0,0005	0,0019	6,2715 E-06	5,929 E-06	-6,0735 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0007	-0,0028	-9,2893 E-06	-8,7724 E-06	8,9621 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0007	0,0028	9,2893 E-06	8,7724 E-06	-8,9621 E-06
05668	X	+	0,0004	0,0009	0,0015	-2,8913 E-05	1,1064 E-05	1,8021 E-05
	X	-	-0,0004	-0,0009	-0,0015	2,8913 E-05	-1,1064 E-05	-1,8021 E-05
	Y	+	0,0006	0,0014	0,0022	-4,272 E-05	1,6327 E-05	2,6567 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0014	-0,0022	4,272 E-05	-1,6327 E-05	-2,6567 E-05
	X	+	0,0007	0,0022	0,0021	-2,454 E-05	5,759 E-06	4,3591 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
05669	X	-	-0,0007	-0,0022	-0,0021	2,454 E-05	-5,759 E-06	-4,3591 E-05	
	Y	+	0,0010	0,0032	0,0030	-3,624 E-05	8,4695 E-06	6,427 E-05	
	Y	-	-0,0010	-0,0032	-0,0030	3,624 E-05	-8,4695 E-06	-6,427 E-05	
05670	X	+	0,0011	0,0034	0,0024	-2,0372 E-05	5,9273 E-06	7,2033 E-05	
	X	-	-0,0011	-0,0034	-0,0024	2,0372 E-05	-5,9273 E-06	-7,2033 E-05	
	Y	+	0,0016	0,0050	0,0035	-3,0068 E-05	8,7032 E-06	1,0619 E-04	
	Y	-	-0,0016	-0,0050	-0,0035	3,0068 E-05	-8,7032 E-06	-1,0619 E-04	
05671	X	+	0,0011	0,0010	0,0025	-7,7453 E-06	1,17 E-05	2,3462 E-05	
	X	-	-0,0011	-0,0010	-0,0025	7,7453 E-06	-1,17 E-05	-2,3462 E-05	
	Y	+	0,0016	0,0014	0,0036	-1,1454 E-05	1,7223 E-05	3,4612 E-05	
	Y	-	-0,0016	-0,0014	-0,0036	1,1454 E-05	-1,7223 E-05	-3,4612 E-05	
05672	X	+	0,0007	0,0006	0,0023	-7,2773 E-06	8,731 E-06	1,3094 E-05	
	X	-	-0,0007	-0,0006	-0,0023	7,2773 E-06	-8,731 E-06	-1,3094 E-05	
	Y	+	0,0010	0,0010	0,0034	-1,0767 E-05	1,2848 E-05	1,9319 E-05	
	Y	-	-0,0010	-0,0010	-0,0034	1,0767 E-05	-1,2848 E-05	-1,9319 E-05	
05673	X	+	0,0003	0,0003	0,0021	-7,3499 E-06	8,521 E-06	5,2791 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0021	7,3499 E-06	-8,521 E-06	-5,2791 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0005	0,0031	-1,0875 E-05	1,2545 E-05	7,792 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0005	-0,0031	1,0875 E-05	-1,2545 E-05	-7,792 E-06	
05674	X	+	0,0003	-0,0007	-0,0020	1,7577 E-05	7,5732 E-06	2,9507 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0007	0,0020	-1,7577 E-05	-7,5732 E-06	-2,9507 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0010	-0,0029	2,5985 E-05	1,1169 E-05	4,3458 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0010	0,0029	-2,5985 E-05	-1,1169 E-05	-4,3458 E-06	
05675	X	+	0,0008	-0,0015	-0,0021	1,9607 E-05	8,5085 E-06	9,9323 E-06	
	X	-	-0,0008	0,0015	0,0021	-1,9607 E-05	-8,5085 E-06	-9,9323 E-06	
	Y	+	0,0012	-0,0022	-0,0031	2,8985 E-05	1,2549 E-05	1,463 E-05	
	Y	-	-0,0012	0,0022	0,0031	-2,8985 E-05	-1,2549 E-05	-1,463 E-05	
05676	X	+	0,0014	-0,0024	-0,0023	2,2594 E-05	1,222 E-05	1,8462 E-05	
	X	-	-0,0014	0,0024	0,0023	-2,2594 E-05	-1,222 E-05	-1,8462 E-05	
	Y	+	0,0021	-0,0035	-0,0034	3,34 E-05	1,8019 E-05	2,7195 E-05	
	Y	-	-0,0021	0,0035	0,0034	-3,34 E-05	-1,8019 E-05	-2,7195 E-05	
05677	X	+	0,0028	-0,0031	-0,0030	1,1764 E-05	2,1751 E-05	1,067 E-05	
	X	-	-0,0028	0,0031	0,0030	-1,1764 E-05	-2,1751 E-05	-1,067 E-05	
	Y	+	0,0041	-0,0046	-0,0044	1,7397 E-05	3,2055 E-05	1,5713 E-05	
	Y	-	-0,0041	0,0046	0,0044	-1,7397 E-05	-3,2055 E-05	-1,5713 E-05	
05678	X	+	0,0031	-0,0031	-0,0035	1,4125 E-05	2,2816 E-05	4,8279 E-06	
	X	-	-0,0031	0,0031	0,0035	-1,4125 E-05	-2,2816 E-05	-4,8279 E-06	
	Y	+	0,0045	-0,0045	-0,0052	2,0885 E-05	3,3625 E-05	7,1074 E-06	
	Y	-	-0,0045	0,0045	0,0052	-2,0885 E-05	-3,3625 E-05	-7,1074 E-06	
05679	X	+	0,0022	-0,0024	-0,0041	1,6518 E-05	2,3821 E-05	1,9563 E-06	
	X	-	-0,0022	0,0024	0,0041	-1,6518 E-05	-2,3821 E-05	-1,9563 E-06	
	Y	+	0,0032	-0,0035	-0,0060	2,4421 E-05	3,5105 E-05	2,8774 E-06	
	Y	-	-0,0032	0,0035	0,0060	-2,4421 E-05	-3,5105 E-05	-2,8774 E-06	
05680	X	+	0,0012	-0,0016	-0,0040	1,8455 E-05	2,1575 E-05	4,1726 E-07	
	X	-	-0,0012	0,0016	0,0040	-1,8455 E-05	-2,1575 E-05	-4,1726 E-07	
	Y	+	0,0018	-0,0024	-0,0060	2,7284 E-05	3,1795 E-05	6,1102 E-07	
	Y	-	-0,0018	0,0024	0,0060	-2,7284 E-05	-3,1795 E-05	-6,1102 E-07	
05681	X	+	0,0004	-0,0008	-0,0039	1,9067 E-05	1,5137 E-05	-7,6493 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0008	0,0039	-1,9067 E-05	-1,5137 E-05	7,6493 E-07	
	Y	+	0,0006	-0,0012	-0,0058	2,8187 E-05	2,2308 E-05	-1,1294 E-06	
	Y	-	-0,0006	0,0012	0,0058	-2,8187 E-05	-2,2308 E-05	1,1294 E-06	
05682	X	+	0,0027	0,0012	0,0027	-2,8108 E-06	2,1569 E-05	1,5633 E-05	
	X	-	-0,0027	-0,0012	-0,0027	2,8108 E-06	-2,1569 E-05	-1,5633 E-05	
	Y	+	0,0040	0,0018	0,0040	-4,1552 E-06	3,177 E-05	2,3065 E-05	
	Y	-	-0,0040	-0,0018	-0,0040	4,1552 E-06	-3,177 E-05	-2,3065 E-05	
05683	X	+	0,0032	0,0012	0,0028	-4,5825 E-06	2,2638 E-05	8,1949 E-06	
	X	-	-0,0032	-0,0012	-0,0028	4,5825 E-06	-2,2638 E-05	-8,1949 E-06	
	Y	+	0,0047	0,0018	0,0042	-6,7784 E-06	3,3351 E-05	1,209 E-05	
	Y	-	-0,0047	-0,0018	-0,0042	6,7784 E-06	-3,3351 E-05	-1,209 E-05	
05684	X	+	0,0024	0,0010	0,0030	-5,3252 E-06	2,4342 E-05	4,5481 E-06	
	X	-	-0,0024	-0,0010	-0,0030	5,3252 E-06	-2,4342 E-05	-4,5481 E-06	
	Y	+	0,0036	0,0015	0,0045	-7,8759 E-06	3,587 E-05	6,7077 E-06	
	Y	-	-0,0036	-0,0015	-0,0045	7,8759 E-06	-3,587 E-05	-6,7077 E-06	
05685	X	+	0,0014	0,0007	0,0030	-7,1434 E-06	2,2697 E-05	2,0211 E-06	
	X	-	-0,0014	-0,0007	-0,0030	7,1434 E-06	-2,2697 E-05	-2,0211 E-06	
	Y	+	0,0021	0,0011	0,0045	-1,0567 E-05	3,3448 E-05	2,9791 E-06	
	Y	-	-0,0021	-0,0011	-0,0045	1,0567 E-05	-3,3448 E-05	-2,9791 E-06	
05686	X	+	0,0005	0,0004	0,0030	-8,7662 E-06	1,7809 E-05	-8,7559 E-08	
	X	-	-0,0005	-0,0004	-0,0030	8,7662 E-06	-1,7809 E-05	8,7559 E-08	
	Y	+	0,0008	0,0006	0,0045	-1,2969 E-05	2,624 E-05	-1,322 E-07	
	Y	-	-0,0008	-0,0006	-0,0045	1,2969 E-05	-2,624 E-05	1,322 E-07	
05687	X	+	0,0002	-0,0001	-0,0010	3,9606 E-06	2,345 E-06	3,9247 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0010	-3,9606 E-06	-2,345 E-06	-3,9247 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0002	-0,0015	5,8302 E-06	3,4975 E-06	5,7732 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0002	0,0015	-5,8302 E-06	-3,4975 E-06	-5,7732 E-06	
05688	X	+	0,0005	-0,0003	-0,0010	4,6649 E-06	2,819 E-06	8,8889 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0003	0,0010	-4,6649 E-06	-2,819 E-06	-8,8889 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0005	-0,0015	6,8656 E-06	4,203 E-06	1,3073 E-05	
	Y	-	-0,0007	0,0005	0,0015	-6,8656 E-06	-4,203 E-06	-1,3073 E-05	
05689	X	+	0,0008	-0,0005	-0,0011	6,0786 E-06	3,3483 E-06	1,5163 E-05	
	X	-	-0,0008	0,0005	0,0011	-6,0786 E-06	-3,3483 E-06	-1,5163 E-05	
	Y	+	0,0012	-0,0007	-0,0017	8,9515 E-06	4,9955 E-06	2,2301 E-05	
	Y	-	-0,0012	0,0007	0,0017	-8,9515 E-06	-4,9955 E-06	-2,2301 E-05	
05690	X	+	0,0015	-0,0017	-0,0010	1,5854 E-05	9,6901 E-06	1,3879 E-05	
	X	-	-0,0015	0,0017	0,0010	-1,5854 E-05	-9,6901 E-06	-1,3879 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05691	Y	+	0,0023	-0,0025	-0,0015	2,3213 E-05	1,4357 E-05	2,0305 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0025	0,0015	-2,3213 E-05	-1,4357 E-05	-2,0305 E-05
	X	+	0,0018	-0,0022	-0,0007	2,2001 E-05	1,0516 E-05	5,5651 E-06
	X	-	-0,0018	0,0022	0,0007	-2,2001 E-05	-1,0516 E-05	-5,5651 E-06
	Y	+	0,0026	-0,0032	-0,0010	3,2225 E-05	1,558 E-05	8,1057 E-06
05692	Y	-	-0,0026	0,0032	0,0010	-3,2225 E-05	-1,558 E-05	-8,1057 E-06
	X	+	0,0020	-0,0022	-0,0004	2,3892 E-05	9,8325 E-06	-4,1059 E-06
	X	-	-0,0020	0,0022	0,0004	-2,3892 E-05	-9,8325 E-06	4,1059 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0032	-0,0005	3,5004 E-05	1,4572 E-05	-6,0462 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0032	0,0005	-3,5004 E-05	-1,4572 E-05	6,0462 E-06
05693	X	+	0,0021	-0,0018	-0,0002	2,2568 E-05	9,5873 E-06	-9,7003 E-06
	X	-	-0,0021	0,0018	0,0002	-2,2568 E-05	-9,5873 E-06	9,7003 E-06
	Y	+	0,0031	-0,0027	-0,0002	3,3085 E-05	1,4207 E-05	-1,4228 E-05
	Y	-	-0,0031	0,0027	0,0002	-3,3085 E-05	-1,4207 E-05	1,4228 E-05
	X	+	0,0022	-0,0013	-0,0001	1,9089 E-05	9,4976 E-06	-1,3049 E-05
05694	X	-	-0,0022	0,0013	0,0001	-1,9089 E-05	-9,4976 E-06	1,3049 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0018	-0,0001	2,8012 E-05	1,4072 E-05	-1,912 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0018	0,0001	-2,8012 E-05	-1,4072 E-05	1,912 E-05
	X	+	0,0022	-0,0006	0,0000	1,4353 E-05	9,8045 E-06	-1,0881 E-05
	X	-	-0,0022	0,0006	0,0000	-1,4353 E-05	-9,8045 E-06	1,0881 E-05
05695	Y	+	0,0032	-0,0009	0,0000	2,1098 E-05	1,4519 E-05	-1,5936 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0009	0,0000	-2,1098 E-05	-1,4519 E-05	1,5936 E-05
	X	+	0,0020	-0,0003	0,0002	1,2648 E-05	1,0224 E-05	-3,1259 E-06
	X	-	-0,0020	0,0003	-0,0002	-1,2648 E-05	-1,0224 E-05	3,1259 E-06
	Y	+	0,0030	-0,0004	0,0003	1,8636 E-05	1,5131 E-05	-4,5415 E-06
05696	Y	-	-0,0030	0,0004	-0,0003	-1,8636 E-05	-1,5131 E-05	4,5415 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05698	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05699	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05700	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05701	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05702	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05703	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05704	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05705	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05706	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05707	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05708	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05709	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05710	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05711	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05712	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05713	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05714	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05715	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05716	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05717	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
05718	X	+	-0,0002	0,0007	-0,0015	-2,4854 E-05	-1,4441 E-05	1,2758 E-05
	X	-	0,0002	-0,0007	0,0015	2,4854 E-05	1,4441 E-05	-1,2758 E-05
	Y	+	-0,0003	0,0010	-0,0022	-3,6756 E-05	-2,1371 E-05	1,8818 E-05
	Y	-	0,0003	-0,0010	0,0022	3,6756 E-05	2,1371 E-05	-1,8818 E-05
05719	X	+	-0,0004	0,0017	-0,0021	-2,0587 E-05	-4,086 E-06	4,0636 E-05
	X	-	0,0004	-0,0017	0,0021	2,0587 E-05	4,086 E-06	-4,0636 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0025	-0,0032	-3,0425 E-05	-6,0426 E-06	5,9953 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0025	0,0032	3,0425 E-05	6,0426 E-06	-5,9953 E-05
05720	X	+	-0,0006	0,0027	-0,0026	-1,8256 E-05	-3,6881 E-07	6,9137 E-05
	X	-	0,0006	-0,0027	0,0026	1,8256 E-05	3,6881 E-07	-6,9137 E-05
	Y	+	-0,0009	0,0040	-0,0038	-2,6946 E-05	-5,4474 E-07	1,0195 E-04
	Y	-	0,0009	-0,0040	0,0038	2,6946 E-05	5,4474 E-07	-1,0195 E-04
05721	X	+	0,0009	0,0034	0,0023	-2,0372 E-05	5,9273 E-06	7,2033 E-05
	X	-	-0,0009	-0,0034	-0,0023	2,0372 E-05	-5,9273 E-06	-7,2033 E-05
	Y	+	0,0014	0,0050	0,0034	-3,0068 E-05	8,7032 E-06	1,0619 E-04
	Y	-	-0,0014	-0,0050	-0,0034	3,0068 E-05	-8,7032 E-06	-1,0619 E-04
05722	X	+	0,0006	0,0022	0,0020	-2,454 E-05	5,759 E-06	4,3591 E-05
	X	-	-0,0006	-0,0022	-0,0020	2,454 E-05	-5,759 E-06	-4,3591 E-05
	Y	+	0,0009	0,0032	0,0030	-3,624 E-05	8,4695 E-06	6,427 E-05
	Y	-	-0,0009	-0,0032	-0,0030	3,624 E-05	-8,4695 E-06	-6,427 E-05
05723	X	+	0,0003	0,0009	0,0014	-2,8913 E-05	1,1064 E-05	1,8021 E-05
	X	-	-0,0003	-0,0009	-0,0014	2,8913 E-05	-1,1064 E-05	-1,8021 E-05
	Y	+	0,0005	0,0014	0,0021	-4,272 E-05	1,6327 E-05	2,6567 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0014	-0,0021	4,272 E-05	-1,6327 E-05	-2,6567 E-05
05724	X	+	0,0017	-0,0010	-0,0019	2,6046 E-05	1,6278 E-05	-4,0722 E-06
	X	-	-0,0017	0,0010	0,0019	-2,6046 E-05	-1,6278 E-05	4,0722 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0014	-0,0028	3,8533 E-05	2,4019 E-05	-6,0185 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0014	0,0028	-3,8533 E-05	-2,4019 E-05	6,0185 E-06
05725	X	+	0,0018	-0,0014	-0,0025	2,799 E-05	1,4113 E-05	-1,2746 E-05
	X	-	-0,0018	0,0014	0,0025	-2,799 E-05	-1,4113 E-05	1,2746 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0020	-0,0036	4,1372 E-05	2,0817 E-05	-1,8761 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0020	0,0036	-4,1372 E-05	-2,0817 E-05	1,8761 E-05
05726	X	+	0,0019	-0,0021	-0,0029	3,1317 E-05	1,0261 E-05	-1,5554 E-05
	X	-	-0,0019	0,0021	0,0029	-3,1317 E-05	-1,0261 E-05	1,5554 E-05
	Y	+	0,0027	-0,0030	-0,0042	4,6232 E-05	1,5124 E-05	-2,2844 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0030	0,0042	-4,6232 E-05	-1,5124 E-05	2,2844 E-05
05727	X	+	0,0020	-0,0027	-0,0030	3,5059 E-05	5,1253 E-06	-1,2245 E-05
	X	-	-0,0020	0,0027	0,0030	-3,5059 E-05	-5,1253 E-06	1,2245 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0040	-0,0044	5,1683 E-05	7,5369 E-06	-1,7973 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0040	0,0044	-5,1683 E-05	-7,5369 E-06	1,7973 E-05
05728	X	+	0,0020	-0,0032	-0,0026	3,5977 E-05	-7,0823 E-07	-7,3876 E-06
	X	-	-0,0020	0,0032	0,0026	-3,5977 E-05	7,0823 E-07	7,3876 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0046	-0,0038	5,2998 E-05	-1,0819 E-06	-1,086 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0046	0,0038	-5,2998 E-05	1,0819 E-06	1,086 E-05
05729	X	+	0,0020	-0,0034	-0,0018	3,6531 E-05	-3,317 E-06	-6,5737 E-07
	X	-	-0,0020	0,0034	0,0018	-3,6531 E-05	3,317 E-06	6,5737 E-07
	Y	+	0,0030	-0,0049	-0,0027	5,3794 E-05	-4,9367 E-06	-9,9379 E-07
	Y	-	-0,0030	0,0049	0,0027	-5,3794 E-05	4,9367 E-06	9,9379 E-07
05730	X	+	0,0018	-0,0032	-0,0011	3,2347 E-05	-1,9856 E-06	8,3611 E-06
	X	-	-0,0018	0,0032	0,0011	-3,2347 E-05	1,9856 E-06	-8,3611 E-06
	Y	+	0,0027	-0,0047	-0,0016	4,7663 E-05	-2,9717 E-06	1,2222 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0047	0,0016	-4,7663 E-05	2,9717 E-06	-1,2222 E-05
05731	X	+	-0,0042	-0,0078	0,0132	4,1452 E-05	-1,8351 E-05	-9,8895 E-06
	X	-	0,0042	0,0078	-0,0132	-4,1452 E-05	1,8351 E-05	9,8895 E-06
	Y	+	-0,0062	-0,0115	0,0195	6,1194 E-05	-2,7035 E-05	-1,4744 E-05
	Y	-	0,0062	0,0115	-0,0195	-6,1194 E-05	2,7035 E-05	1,4744 E-05
05732	X	+	-0,0043	-0,0068	0,0129	4,6486 E-05	-1,9241 E-05	-2,9544 E-05
	X	-	0,0043	0,0068	-0,0129	-4,6486 E-05	1,9241 E-05	2,9544 E-05
	Y	+	-0,0064	-0,0100	0,0191	6,8629 E-05	-2,8354 E-05	-4,3546 E-05
	Y	-	0,0064	0,0100	-0,0191	-6,8629 E-05	2,8354 E-05	4,3546 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05733	X	+	-0,0044	-0,0053	0,0126	4,9183 E-05	-2,0347 E-05	-3,5489 E-05	
	X	-	0,0044	0,0053	-0,0126	-4,9183 E-05	2,0347 E-05	3,5489 E-05	
	Y	+	-0,0065	-0,0078	0,0186	7,2654 E-05	-2,9993 E-05	-5,2217 E-05	
	Y	-	0,0065	0,0078	-0,0186	-7,2654 E-05	2,9993 E-05	5,2217 E-05	
05734	X	+	-0,0044	-0,0037	0,0122	4,4456 E-05	-2,3189 E-05	-3,4831 E-05	
	X	-	0,0044	0,0037	-0,0122	-4,4456 E-05	2,3189 E-05	3,4831 E-05	
	Y	+	-0,0065	-0,0054	0,0181	6,5767 E-05	-3,4193 E-05	-5,1223 E-05	
	Y	-	0,0065	0,0054	-0,0181	-6,5767 E-05	3,4193 E-05	5,1223 E-05	
05735	X	+	-0,0042	-0,0024	0,0117	4,1654 E-05	-2,4584 E-05	-1,799 E-05	
	X	-	0,0042	0,0024	-0,0117	-4,1654 E-05	2,4584 E-05	1,799 E-05	
	Y	+	-0,0062	-0,0035	0,0172	6,1696 E-05	-3,6256 E-05	-2,6489 E-05	
	Y	-	0,0062	0,0035	-0,0172	-6,1696 E-05	3,6256 E-05	2,6489 E-05	
05736	X	+	-0,0038	-0,0022	0,0108	4,2482 E-05	-2,995 E-05	1,2221 E-05	
	X	-	0,0038	0,0022	-0,0108	-4,2482 E-05	2,995 E-05	-1,2221 E-05	
	Y	+	-0,0056	-0,0032	0,0160	6,2927 E-05	-4,4181 E-05	1,7853 E-05	
	Y	-	0,0056	0,0032	-0,0160	-6,2927 E-05	4,4181 E-05	-1,7853 E-05	
05737	X	+	-0,0007	-0,0040	0,0019	4,5192 E-05	-1,6427 E-06	-7,7063 E-06	
	X	-	0,0007	0,0040	-0,0019	-4,5192 E-05	1,6427 E-06	7,7063 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0059	0,0029	6,682 E-05	-2,4129 E-06	-1,1253 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0059	-0,0029	-6,682 E-05	2,4129 E-06	1,1253 E-05	
05738	X	+	-0,0009	-0,0048	0,0017	5,4785 E-05	4,6358 E-07	-2,3802 E-05	
	X	-	0,0009	0,0048	-0,0017	-5,4785 E-05	-4,6358 E-07	2,3802 E-05	
	Y	+	-0,0013	-0,0071	0,0025	8,0858 E-05	6,9955 E-07	-3,4802 E-05	
	Y	-	0,0013	0,0071	-0,0025	-8,0858 E-05	-6,9955 E-07	3,4802 E-05	
05739	X	+	-0,0011	-0,0060	0,0011	7,0248 E-05	3,6653 E-06	-2,2731 E-05	
	X	-	0,0011	0,0060	-0,0011	-7,0248 E-05	-3,6653 E-06	2,2731 E-05	
	Y	+	-0,0016	-0,0089	0,0016	1,0345 E-04	5,4314 E-06	-3,317 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0089	-0,0016	-1,0345 E-04	-5,4314 E-06	3,317 E-05	
05740	X	+	-0,0011	-0,0068	0,0004	9,1085 E-05	9,7655 E-07	-3,7398 E-06	
	X	-	0,0011	0,0068	-0,0004	-9,1085 E-05	-9,7655 E-07	3,7398 E-06	
	Y	+	-0,0016	-0,0100	0,0006	1,3387 E-04	1,4556 E-06	-5,3283 E-06	
	Y	-	0,0016	0,0100	-0,0006	-1,3387 E-04	-1,4556 E-06	5,3283 E-06	
05741	X	+	-0,0010	-0,0061	0,0001	8,4155 E-05	-2,0306 E-06	3,3186 E-05	
	X	-	0,0010	0,0061	-0,0001	-8,4155 E-05	2,0306 E-06	-3,3186 E-05	
	Y	+	-0,0015	-0,0090	0,0002	1,2367 E-04	-2,9919 E-06	4,8708 E-05	
	Y	-	0,0015	0,0090	-0,0002	-1,2367 E-04	2,9919 E-06	-4,8708 E-05	
05742	X	+	-0,0008	-0,0039	0,0002	6,3409 E-05	-7,3822 E-06	5,0946 E-05	
	X	-	0,0008	0,0039	-0,0002	-6,3409 E-05	7,3822 E-06	-5,0946 E-05	
	Y	+	-0,0012	-0,0058	0,0003	9,3264 E-05	-1,0903 E-05	7,4724 E-05	
	Y	-	0,0012	0,0058	-0,0003	-9,3264 E-05	1,0903 E-05	-7,4724 E-05	
05743	X	+	-0,0004	-0,0011	0,0003	1,2966 E-05	-2,3305 E-06	1,1302 E-05	
	X	-	0,0004	0,0011	-0,0003	-1,2966 E-05	2,3305 E-06	-1,1302 E-05	
	Y	+	-0,0005	-0,0016	0,0004	1,9144 E-05	-3,4609 E-06	1,6659 E-05	
	Y	-	0,0005	0,0016	-0,0004	-1,9144 E-05	3,4609 E-06	-1,6659 E-05	
05744	X	+	-0,0002	-0,0006	0,0002	8,5462 E-06	-1,9273 E-07	6,3179 E-06	
	X	-	0,0002	0,0006	-0,0002	-8,5462 E-06	1,9273 E-07	-6,3179 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0009	0,0003	1,2618 E-05	-2,9053 E-07	9,3143 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0009	-0,0003	-1,2618 E-05	2,9053 E-07	-9,3143 E-06	
05745	X	+	0,0000	-0,0003	0,0002	6,9011 E-06	5,2979 E-07	2,4968 E-06	
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,9011 E-06	-5,2979 E-07	-2,4968 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0004	0,0003	1,0189 E-05	7,815 E-07	3,6815 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0004	-0,0003	-1,0189 E-05	-7,815 E-07	-3,6815 E-06	
05746	X	+	-0,0032	-0,0066	0,0075	7,1568 E-05	-2,0013 E-05	3,7371 E-05	
	X	-	0,0032	0,0066	-0,0075	-7,1568 E-05	2,0013 E-05	-3,7371 E-05	
	Y	+	-0,0047	-0,0098	0,0112	1,0566 E-04	-2,9471 E-05	5,4947 E-05	
	Y	-	0,0047	0,0098	-0,0112	-1,0566 E-04	2,9471 E-05	-5,4947 E-05	
05747	X	+	-0,0035	-0,0074	0,0070	8,0795 E-05	-2,0708 E-05	2,7071 E-06	
	X	-	0,0035	0,0074	-0,0070	-8,0795 E-05	2,0708 E-05	-2,7071 E-06	
	Y	+	-0,0052	-0,0109	0,0104	1,1927 E-04	-3,051 E-05	4,0661 E-06	
	Y	-	0,0052	0,0109	-0,0104	-1,1927 E-04	3,051 E-05	-4,0661 E-06	
05748	X	+	-0,0038	-0,0070	0,0064	7,878 E-05	-2,0845 E-05	-1,6375 E-05	
	X	-	0,0038	0,0070	-0,0064	-7,878 E-05	2,0845 E-05	1,6375 E-05	
	Y	+	-0,0055	-0,0104	0,0095	1,1632 E-04	-3,0726 E-05	2,3971 E-05	
	Y	-	0,0055	0,0104	-0,0095	-1,1632 E-04	3,0726 E-05	-2,3971 E-05	
05749	X	+	-0,0039	-0,0060	0,0060	6,8782 E-05	-2,163 E-05	-2,4111 E-05	
	X	-	0,0039	0,0060	-0,0060	-6,8782 E-05	2,163 E-05	2,4111 E-05	
	Y	+	-0,0057	-0,0089	0,0088	1,0162 E-04	-3,1889 E-05	-3,534 E-05	
	Y	-	0,0057	0,0089	-0,0088	-1,0162 E-04	3,1889 E-05	3,534 E-05	
05750	X	+	-0,0039	-0,0051	0,0054	5,958 E-05	-2,1579 E-05	-1,2968 E-05	
	X	-	0,0039	0,0051	-0,0054	-5,958 E-05	2,1579 E-05	1,2968 E-05	
	Y	+	-0,0057	-0,0075	0,0080	8,8066 E-05	-3,1816 E-05	-1,8973 E-05	
	Y	-	0,0057	0,0075	-0,0080	-8,8066 E-05	3,1816 E-05	1,8973 E-05	
05751	X	+	-0,0038	-0,0051	0,0047	5,47 E-05	-2,3882 E-05	1,3367 E-05	
	X	-	0,0038	0,0051	-0,0047	-5,47 E-05	2,3882 E-05	-1,3367 E-05	
	Y	+	-0,0056	-0,0075	0,0070	8,0855 E-05	-3,5211 E-05	1,9743 E-05	
	Y	-	0,0056	0,0075	-0,0070	-8,0855 E-05	3,5211 E-05	-1,9743 E-05	
05752	X	+	-0,0031	-0,0063	0,0088	8,9986 E-05	-3,0465 E-05	7,3772 E-05	
	X	-	0,0031	0,0063	-0,0088	-8,9986 E-05	3,0465 E-05	-7,3772 E-05	
	Y	+	-0,0045	-0,0094	0,0131	1,3253 E-04	-4,4936 E-05	1,0823 E-04	
	Y	-	0,0045	0,0094	-0,0131	-1,3253 E-04	4,4936 E-05	-1,0823 E-04	
05753	X	+	-0,0023	-0,0059	0,0073	6,0681 E-05	-2,2892 E-06	-7,4977 E-05	
	X	-	0,0023	0,0059	-0,0073	-6,0681 E-05	2,2892 E-06	7,4977 E-05	
	Y	+	-0,0034	-0,0087	0,0109	8,9374 E-05	-3,4847 E-06	-1,0988 E-04	
	Y	-	0,0034	0,0087	-0,0109	-8,9374 E-05	3,4847 E-06	1,0988 E-04	
	X	+	-0,0021	-0,0021	0,0077	4,3717 E-06	9,4911 E-06	-7,1494 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05754	X	-	0,0021	0,0021	-0,0077	-4,3717 E-06	-9,4911 E-06	7,1494 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0032	0,0114	6,864 E-06	1,3962 E-05	-1,0474 E-04
	Y	-	0,0031	0,0032	-0,0114	-6,864 E-06	-1,3962 E-05	1,0474 E-04
05755	X	+	-0,0028	-0,0021	0,0086	1,107 E-05	-1,9543 E-05	6,8712 E-05
	X	-	0,0028	0,0021	-0,0086	-1,107 E-05	1,9543 E-05	-6,8712 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0031	0,0127	1,6869 E-05	-2,876 E-05	1,0074 E-04
	Y	-	0,0041	0,0031	-0,0127	-1,6869 E-05	2,876 E-05	-1,0074 E-04
05756	X	+	-0,0010	-0,0017	-0,0008	1,6756 E-05	-2,4692 E-06	-1,2911 E-05
	X	-	0,0010	0,0017	0,0008	-1,6756 E-05	2,4692 E-06	1,2911 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0025	-0,0012	2,4847 E-05	3,66 E-06	-1,8932 E-05
	Y	-	0,0015	0,0025	0,0012	-2,4847 E-05	-3,66 E-06	1,8932 E-05
05757	X	+	-0,0011	-0,0009	-0,0002	1,1902 E-05	3,0944 E-06	-1,5025 E-05
	X	-	0,0011	0,0009	0,0002	-1,1902 E-05	-3,0944 E-06	1,5025 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0014	-0,0003	1,7805 E-05	4,5829 E-06	-2,2057 E-05
	Y	-	0,0017	0,0014	0,0003	-1,7805 E-05	-4,5829 E-06	2,2057 E-05
05758	X	+	-0,0011	-0,0004	0,0004	1,0096 E-05	1,9013 E-06	-3,2047 E-06
	X	-	0,0011	0,0004	-0,0004	-1,0096 E-05	-1,9013 E-06	3,2047 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0006	0,0006	1,521 E-05	2,8176 E-06	-4,8049 E-06
	Y	-	0,0017	0,0006	-0,0006	-1,521 E-05	-2,8176 E-06	4,8049 E-06
05759	X	+	-0,0010	-0,0005	0,0007	1,6896 E-05	-4,2054 E-06	8,4358 E-06
	X	-	0,0010	0,0005	-0,0007	-1,6896 E-05	4,2054 E-06	-8,4358 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0007	0,0011	2,5202 E-05	-6,2116 E-06	1,2234 E-05
	Y	-	0,0015	0,0007	-0,0011	-2,5202 E-05	6,2116 E-06	-1,2234 E-05
05760	X	+	-0,0004	-0,0006	0,0004	1,2966 E-05	-2,3305 E-06	1,1302 E-05
	X	-	0,0004	0,0006	-0,0004	-1,2966 E-05	2,3305 E-06	-1,1302 E-05
	Y	+	-0,0005	-0,0009	0,0005	1,9144 E-05	-3,4609 E-06	1,6659 E-05
	Y	-	0,0005	0,0009	-0,0005	-1,9144 E-05	3,4609 E-06	-1,6659 E-05
05761	X	+	-0,0002	-0,0004	0,0002	8,5462 E-06	-1,9273 E-07	6,3179 E-06
	X	-	0,0002	0,0004	-0,0002	-8,5462 E-06	1,9273 E-07	-6,3179 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0005	0,0004	1,2618 E-05	-2,9053 E-07	9,3143 E-06
	Y	-	0,0002	0,0005	-0,0004	-1,2618 E-05	2,9053 E-07	-9,3143 E-06
05762	X	+	0,0000	-0,0002	0,0002	6,9011 E-06	5,2979 E-07	2,4968 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-6,9011 E-06	-5,2979 E-07	-2,4968 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0003	1,0189 E-05	7,815 E-07	3,6815 E-06
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0003	-1,0189 E-05	-7,815 E-07	-3,6815 E-06
05763	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0020	5,1122 E-06	-1,0171 E-05	7,6979 E-06
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0020	-5,1122 E-06	1,0171 E-05	-7,6979 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0003	0,0030	7,4758 E-06	-1,5013 E-05	1,1316 E-05
	Y	-	0,0007	0,0003	-0,0030	-7,4758 E-06	1,5013 E-05	-1,1316 E-05
05764	X	+	-0,0011	-0,0004	0,0021	4,8477 E-06	-1,2434 E-05	2,4689 E-05
	X	-	0,0011	0,0004	-0,0021	-4,8477 E-06	1,2434 E-05	-2,4689 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0005	0,0030	7,081 E-06	-1,8346 E-05	3,6278 E-05
	Y	-	0,0016	0,0005	-0,0030	-7,081 E-06	1,8346 E-05	-3,6278 E-05
05765	X	+	-0,0018	-0,0005	0,0021	5,5991 E-06	-1,7027 E-05	4,6302 E-05
	X	-	0,0018	0,0005	-0,0021	-5,5991 E-06	1,7027 E-05	-4,6302 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0008	0,0031	8,175 E-06	-2,5114 E-05	6,8036 E-05
	Y	-	0,0027	0,0008	-0,0031	-8,175 E-06	2,5114 E-05	-6,8036 E-05
05766	X	+	-0,0026	-0,0030	0,0017	4,5113 E-05	-2,301 E-05	6,672 E-05
	X	-	0,0026	0,0030	-0,0017	-4,5113 E-05	2,301 E-05	-6,672 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0044	0,0025	6,6148 E-05	-3,3923 E-05	9,7838 E-05
	Y	-	0,0039	0,0044	-0,0025	-6,6148 E-05	3,3923 E-05	-9,7838 E-05
05767	X	+	-0,0018	-0,0028	0,0014	3,4584 E-05	6,3068 E-06	-6,788 E-05
	X	-	0,0018	0,0028	-0,0014	-3,4584 E-05	-6,3068 E-06	6,788 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0041	0,0021	5,0693 E-05	9,3014 E-06	-9,9449 E-05
	Y	-	0,0027	0,0041	-0,0021	-5,0693 E-05	-9,3014 E-06	9,9449 E-05
05768	X	+	-0,0018	0,0007	0,0020	-1,6322 E-05	8,5925 E-06	-6,7268 E-05
	X	-	0,0018	-0,0007	-0,0020	1,6322 E-05	-8,5925 E-06	6,7268 E-05
	Y	+	-0,0027	0,0010	0,0029	-2,386 E-05	1,2663 E-05	-9,8538 E-05
	Y	-	0,0027	-0,0010	-0,0029	2,386 E-05	-1,2663 E-05	9,8538 E-05
05769	X	+	-0,0026	0,0009	0,0023	-2,0748 E-05	-2,0284 E-05	6,4869 E-05
	X	-	0,0026	-0,0009	-0,0023	2,0748 E-05	2,0284 E-05	-6,4869 E-05
	Y	+	-0,0038	0,0013	0,0034	-3,0265 E-05	-2,9912 E-05	9,5151 E-05
	Y	-	0,0038	-0,0013	-0,0034	3,0265 E-05	2,9912 E-05	-9,5151 E-05
05770	X	+	-0,0018	-0,0007	0,0015	1,1116 E-05	-1,4924 E-05	4,4393 E-05
	X	-	0,0018	0,0007	-0,0015	-1,1116 E-05	1,4924 E-05	-4,4393 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0010	0,0022	1,6422 E-05	-2,202 E-05	6,5244 E-05
	Y	-	0,0027	0,0010	-0,0022	-1,6422 E-05	2,202 E-05	-6,5244 E-05
05771	X	+	-0,0011	-0,0004	0,0013	8,7086 E-06	-1,1481 E-05	2,4649 E-05
	X	-	0,0011	0,0004	-0,0013	-8,7086 E-06	1,1481 E-05	-2,4649 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0006	0,0019	1,2866 E-05	-1,6946 E-05	3,6233 E-05
	Y	-	0,0017	0,0006	-0,0019	-1,2866 E-05	1,6946 E-05	-3,6233 E-05
05772	X	+	-0,0005	-0,0002	0,0011	6,1823 E-06	-9,7079 E-06	7,3569 E-06
	X	-	0,0005	0,0002	-0,0011	-6,1823 E-06	9,7079 E-06	-7,3569 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0003	0,0017	9,141 E-06	-1,4332 E-05	1,0819 E-05
	Y	-	0,0008	0,0003	-0,0017	-9,141 E-06	1,4332 E-05	-1,0819 E-05
05773	X	+	-0,0036	-0,0023	0,0050	-3,7789 E-06	-1,7433 E-05	-8,9501 E-06
	X	-	0,0036	0,0023	-0,0050	3,7789 E-06	1,7433 E-05	8,9501 E-06
	Y	+	-0,0053	-0,0035	0,0074	-5,6477 E-06	-2,5711 E-05	-1,3226 E-05
	Y	-	0,0053	0,0035	-0,0074	5,6477 E-06	2,5711 E-05	1,3226 E-05
05774	X	+	-0,0037	-0,0015	0,0047	-3,2137 E-06	-1,7591 E-05	-2,3673 E-05
	X	-	0,0037	0,0015	-0,0047	3,2137 E-06	1,7591 E-05	2,3673 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0022	0,0070	-4,8012 E-06	-2,5947 E-05	-3,4816 E-05
	Y	-	0,0055	0,0022	-0,0070	4,8012 E-06	2,5947 E-05	3,4816 E-05
05775	X	+	-0,0038	-0,0004	0,0045	-2,7745 E-06	-1,7919 E-05	-2,5725 E-05
	X	-	0,0038	0,0004	-0,0045	2,7745 E-06	1,7919 E-05	2,5725 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
05776	Y	+	-0,0056	-0,0005	0,0066	-4,1294 E-06	-2,6434 E-05	-3,7795 E-05	
	Y	-	0,0056	0,0005	-0,0066	4,1294 E-06	2,6434 E-05	3,7795 E-05	
	X	+	-0,0037	0,0007	0,0042	-5,969 E-06	-1,9464 E-05	-2,1607 E-05	
	X	-	0,0037	-0,0007	-0,0042	5,969 E-06	1,9464 E-05	2,1607 E-05	
	Y	+	-0,0055	0,0011	0,0061	-8,778 E-06	-2,8712 E-05	-3,1726 E-05	
05777	Y	-	0,0055	-0,0011	-0,0061	8,778 E-06	2,8712 E-05	3,1726 E-05	
	X	+	-0,0035	0,0014	0,0037	-5,4903 E-06	-1,9882 E-05	-5,9426 E-06	
	X	-	0,0035	-0,0014	-0,0037	5,4903 E-06	1,9882 E-05	5,9426 E-06	
	Y	+	-0,0052	0,0021	0,0055	-8,0315 E-06	-2,9326 E-05	-8,7322 E-06	
	Y	-	0,0052	-0,0021	-0,0055	8,0315 E-06	2,9326 E-05	8,7322 E-06	
05778	X	+	-0,0032	0,0011	0,0031	-1,5877 E-06	-2,2741 E-05	2,1051 E-05	
	X	-	0,0032	-0,0011	-0,0031	1,5877 E-06	2,2741 E-05	-2,1051 E-05	
	Y	+	-0,0047	0,0017	0,0046	-2,2685 E-06	-3,3532 E-05	3,0884 E-05	
	Y	-	0,0047	-0,0017	-0,0046	2,2685 E-06	3,3532 E-05	-3,0884 E-05	
	X	+	-0,0006	-0,0003	-0,0014	6,2013 E-06	-1,1913 E-05	8,8339 E-06	
05779	X	-	0,0006	0,0003	0,0014	-6,2013 E-06	1,1913 E-05	-8,8339 E-06	
	Y	+	-0,0009	-0,0004	-0,0021	9,1599 E-06	-1,7569 E-05	1,3014 E-05	
	Y	-	0,0009	0,0004	0,0021	-9,1599 E-06	1,7569 E-05	-1,3014 E-05	
	X	+	-0,0014	-0,0006	-0,0016	5,844 E-06	-1,4351 E-05	2,1932 E-05	
	X	-	0,0014	0,0006	0,0016	-5,844 E-06	1,4351 E-05	-2,1932 E-05	
05780	Y	+	-0,0020	-0,0009	-0,0023	8,6294 E-06	-2,1168 E-05	3,2313 E-05	
	Y	-	0,0020	0,0009	0,0023	-8,6294 E-06	2,1168 E-05	-3,2313 E-05	
	X	+	-0,0023	-0,0009	-0,0017	5,5997 E-06	-1,8339 E-05	3,5258 E-05	
	X	-	0,0023	0,0009	0,0017	-5,5997 E-06	1,8339 E-05	-3,5258 E-05	
	Y	+	-0,0034	-0,0013	-0,0025	8,2667 E-06	-2,705 E-05	5,1938 E-05	
05781	Y	-	0,0034	0,0013	0,0025	-8,2667 E-06	2,705 E-05	-5,1938 E-05	
	X	+	-0,0031	-0,0033	0,0011	2,7627 E-05	-2,0286 E-05	2,903 E-05	
	X	-	0,0031	0,0033	-0,0011	-2,7627 E-05	2,0286 E-05	-2,903 E-05	
	Y	+	-0,0045	-0,0048	0,0017	4,0646 E-05	-2,9921 E-05	4,2632 E-05	
	Y	-	0,0045	0,0048	-0,0017	-4,0646 E-05	2,9921 E-05	-4,2632 E-05	
05783	X	+	-0,0034	-0,0039	0,0006	3,5849 E-05	-2,0054 E-05	2,0014 E-06	
	X	-	0,0034	0,0039	-0,0006	-3,5849 E-05	2,0054 E-05	-2,0014 E-06	
	Y	+	-0,0050	-0,0057	0,0008	5,2745 E-05	-2,9582 E-05	2,9384 E-06	
	Y	-	0,0050	0,0057	-0,0008	-5,2745 E-05	2,9582 E-05	-2,9384 E-06	
	X	+	-0,0036	-0,0035	0,0001	3,5185 E-05	-1,9434 E-05	1,6151 E-05	
05784	X	-	0,0036	0,0035	-0,0001	-3,5185 E-05	1,9434 E-05	-1,6151 E-05	
	Y	+	-0,0053	-0,0051	0,0001	5,1799 E-05	-2,8671 E-05	2,3717 E-05	
	Y	-	0,0053	0,0051	-0,0001	-5,1799 E-05	2,8671 E-05	-2,3717 E-05	
	X	+	-0,0036	-0,0026	-0,0003	3,0922 E-05	-1,877 E-05	2,2326 E-05	
	X	-	0,0036	0,0026	0,0003	-3,0922 E-05	1,877 E-05	-2,2326 E-05	
05785	Y	+	-0,0054	-0,0038	-0,0004	4,5561 E-05	-2,7691 E-05	3,2807 E-05	
	Y	-	0,0054	0,0038	0,0004	-4,5561 E-05	2,7691 E-05	-3,2807 E-05	
	X	+	-0,0036	-0,0016	-0,0007	2,8782 E-05	-1,8708 E-05	2,0548 E-05	
	X	-	0,0036	0,0016	0,0007	-2,8782 E-05	1,8708 E-05	-2,0548 E-05	
	Y	+	-0,0054	-0,0023	-0,0011	4,2434 E-05	-2,7598 E-05	3,0195 E-05	
05786	Y	-	0,0054	0,0023	0,0011	-4,2434 E-05	2,7598 E-05	-3,0195 E-05	
	X	+	-0,0035	-0,0008	-0,0012	2,4754 E-05	-1,9618 E-05	5,823 E-06	
	X	-	0,0035	0,0008	0,0012	-2,4754 E-05	1,9618 E-05	-5,823 E-06	
	Y	+	-0,0052	-0,0012	-0,0017	3,6539 E-05	-2,8937 E-05	8,5588 E-06	
	Y	-	0,0052	0,0012	0,0017	-3,6539 E-05	2,8937 E-05	-8,5588 E-06	
05788	X	+	0,0000	-0,0012	-0,0013	1,4122 E-05	7,2204 E-07	7,0183 E-06	
	X	-	0,0000	0,0012	0,0013	-1,4122 E-05	-7,2204 E-07	-7,0183 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0018	-0,0020	2,085 E-05	1,0688 E-06	1,0368 E-05	
	Y	-	0,0001	0,0018	0,0020	-2,085 E-05	-1,0688 E-06	-1,0368 E-05	
	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0013	1,0956 E-05	1,9415 E-06	4,3201 E-06	
05789	X	-	0,0000	0,0006	0,0013	-1,0956 E-05	-1,9415 E-06	-4,3201 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0009	-0,0019	1,6177 E-05	2,8739 E-06	6,3824 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0009	0,0019	-1,6177 E-05	-2,8739 E-06	-6,3824 E-06	
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0012	7,4185 E-06	2,5135 E-06	1,9637 E-06	
	X	-	0,0000	0,0002	0,0012	-7,4185 E-06	-2,5135 E-06	-1,9637 E-06	
05790	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0018	1,0955 E-05	3,7196 E-06	2,9012 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0018	-1,0955 E-05	-3,7196 E-06	-2,9012 E-06	
	X	+	-0,0015	-0,0009	-0,0018	3,8164 E-06	-1,2582 E-05	1,2118 E-05	
	X	-	0,0015	0,0009	0,0018	-3,8164 E-06	1,2582 E-05	-1,2118 E-05	
	Y	+	-0,0022	-0,0013	-0,0027	5,637 E-06	-1,8574 E-05	1,7871 E-05	
05791	Y	-	0,0022	0,0013	0,0027	-5,637 E-06	1,8574 E-05	-1,7871 E-05	
	X	+	-0,0009	-0,0006	-0,0017	4,4503 E-06	-1,0155 E-05	7,7449 E-06	
	X	-	0,0009	0,0006	0,0017	-4,4503 E-06	1,0155 E-05	-7,7449 E-06	
	Y	+	-0,0014	-0,0009	-0,0025	6,5725 E-06	-1,4985 E-05	1,1426 E-05	
	Y	-	0,0014	0,0009	0,0025	-6,5725 E-06	1,4985 E-05	-1,1426 E-05	
05793	X	+	-0,0004	-0,0003	-0,0016	4,8976 E-06	-8,2843 E-06	3,6564 E-06	
	X	-	0,0004	0,0003	0,0016	-4,8976 E-06	8,2843 E-06	-3,6564 E-06	
	Y	+	-0,0006	-0,0004	-0,0023	7,2334 E-06	-1,2224 E-05	5,397 E-06	
	Y	-	0,0006	0,0004	0,0023	-7,2334 E-06	1,2224 E-05	-5,397 E-06	
	X	+	-0,0019	-0,0052	0,0113	5,5918 E-05	-2,1702 E-05	1,8443 E-05	
05794	X	-	0,0019	0,0052	-0,0113	-5,5918 E-05	2,1702 E-05	-1,8443 E-05	
	Y	+	-0,0028	-0,0077	0,0168	8,2688 E-05	-3,2054 E-05	2,7192 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0077	-0,0168	-8,2688 E-05	3,2054 E-05	-2,7192 E-05	
	X	+	-0,0011	-0,0032	0,0107	4,8416 E-05	-1,3797 E-05	1,3369 E-05	
	X	-	0,0011	0,0032	-0,0107	-4,8416 E-05	1,3797 E-05	-1,3369 E-05	
05795	Y	+	-0,0016	-0,0048	0,0158	7,1596 E-05	-2,0356 E-05	1,9727 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0048	-0,0158	-7,1596 E-05	2,0356 E-05	-1,9727 E-05	
	X	+	-0,0004	-0,0015	0,0102	4,281 E-05	-7,0726 E-06	7,5526 E-06	
	X	-	0,0004	0,0015	-0,0102	-4,281 E-05	7,0726 E-06	-7,5526 E-06	
	Y	+	-0,0006	-0,0023	0,0151	6,3306 E-05	-1,0415 E-05	1,1154 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0006	0,0023	-0,0151	-6,3306 E-05	1,0415 E-05	-1,1154 E-05
05797	X	+	0,0001	-0,0027	0,0012	3,022 E-05	4,4025 E-07	1,1934 E-05
	X	-	-0,0001	0,0027	-0,0012	-3,022 E-05	-4,4025 E-07	-1,1934 E-05
	Y	+	0,0001	-0,0040	0,0017	4,467 E-05	6,6286 E-07	1,7642 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0040	-0,0017	-4,467 E-05	-6,6286 E-07	-1,7642 E-05
05798	X	+	0,0001	-0,0016	0,0011	2,4382 E-05	2,7123 E-06	7,4634 E-06
	X	-	-0,0001	0,0016	-0,0011	-2,4382 E-05	-2,7123 E-06	-7,4634 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0023	0,0017	3,6043 E-05	4,0237 E-06	1,1034 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0023	-0,0017	-3,6043 E-05	-4,0237 E-06	-1,1034 E-05
05799	X	+	0,0001	-0,0007	0,0011	1,8743 E-05	3,3808 E-06	3,3247 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0011	-1,8743 E-05	-3,3808 E-06	-3,3247 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0010	0,0016	2,7707 E-05	5,0122 E-06	4,9151 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0010	-0,0016	-2,7707 E-05	-5,0122 E-06	-4,9151 E-06
05800	X	+	-0,0010	-0,0007	0,0011	9,038 E-06	-5,5694 E-06	4,3197 E-06
	X	-	0,0010	0,0007	-0,0011	-9,038 E-06	5,5694 E-06	-4,3197 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0010	0,0016	1,3359 E-05	-8,2667 E-06	6,3797 E-06
	Y	-	0,0014	0,0010	-0,0016	-1,3359 E-05	8,2667 E-06	-6,3797 E-06
05801	X	+	-0,0007	-0,0004	0,0010	7,0859 E-06	-6,1369 E-06	2,8035 E-06
	X	-	0,0007	0,0004	-0,0010	-7,0859 E-06	6,1369 E-06	-2,8035 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0006	0,0015	1,0477 E-05	-9,0885 E-06	4,1424 E-06
	Y	-	0,0010	0,0006	-0,0015	-1,0477 E-05	9,0885 E-06	-4,1424 E-06
05802	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0009	6,4077 E-06	-6,3765 E-06	1,4143 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0009	-6,4077 E-06	6,3765 E-06	-1,4143 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0003	0,0014	9,4748 E-06	-9,4369 E-06	2,0884 E-06
	Y	-	0,0005	0,0003	-0,0014	-9,4748 E-06	9,4369 E-06	-2,0884 E-06
05803	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	-5,7319 E-07	2,141 E-06	6,1442 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	5,7319 E-07	-2,141 E-06	-6,1442 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	-8,8441 E-07	3,1651 E-06	9,1026 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0006	8,8441 E-07	-3,1651 E-06	-9,1026 E-06
05804	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0004	-7,6006 E-07	1,8903 E-06	1,4412 E-05
	X	-	0,0002	0,0000	0,0004	7,6006 E-07	-1,8903 E-06	-1,4412 E-05
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0007	-1,1649 E-06	2,7969 E-06	2,1356 E-05
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0007	1,1649 E-06	-2,7969 E-06	-2,1356 E-05
05805	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0004	-7,1559 E-07	2,6981 E-07	2,0884 E-05
	X	-	0,0004	0,0000	0,0004	7,1559 E-07	-2,6981 E-07	-2,0884 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0000	-0,0006	-1,1007 E-06	4,0322 E-07	3,0957 E-05
	Y	-	0,0006	0,0000	0,0006	1,1007 E-06	-4,0322 E-07	-3,0957 E-05
05806	X	+	0,0002	0,0000	-0,0004	-3,4973 E-08	2,3831 E-06	1,0339 E-05
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0004	3,4973 E-08	-2,3831 E-06	-1,0339 E-05
	Y	+	0,0003	0,0000	-0,0006	-9,8454 E-08	3,5286 E-06	1,5288 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0000	0,0006	9,8454 E-08	-3,5286 E-06	-1,5288 E-05
05807	X	+	0,0002	0,0000	-0,0004	2,8099 E-07	4,231 E-06	6,6967 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0004	-2,8099 E-07	-4,231 E-06	-6,6967 E-06
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0006	3,6919 E-07	6,2622 E-06	9,902 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0006	-3,6919 E-07	-6,2622 E-06	-9,902 E-06
05808	X	+	0,0001	0,0000	-0,0004	1,2684 E-07	4,9075 E-06	3,0303 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0004	-1,2684 E-07	-4,9075 E-06	-3,0303 E-06
	Y	+	0,0001	0,0000	-0,0006	1,4862 E-07	7,2627 E-06	4,4806 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0006	-1,4862 E-07	-7,2627 E-06	-4,4806 E-06
05809	X	+	-0,0013	0,0000	-0,0039	2,4219 E-05	-9,2803 E-06	-2,2487 E-05
	X	-	0,0013	0,0000	0,0039	-2,4219 E-05	9,2803 E-06	2,2487 E-05
	Y	+	-0,0019	0,0000	-0,0057	3,5892 E-05	-1,3628 E-05	-3,3354 E-05
	Y	-	0,0019	0,0000	0,0057	-3,5892 E-05	1,3628 E-05	3,3354 E-05
05810	X	+	-0,0008	0,0003	-0,0039	-2,3728 E-06	-1,0519 E-05	-1,5102 E-05
	X	-	0,0008	-0,0003	0,0039	2,3728 E-06	1,0519 E-05	1,5102 E-05
	Y	+	-0,0012	0,0005	-0,0058	-3,4386 E-06	-1,5477 E-05	-2,2385 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0005	0,0058	3,4386 E-06	1,5477 E-05	2,2385 E-05
05811	X	+	-0,0003	0,0001	-0,0038	-7,1118 E-06	-8,7057 E-06	-6,752 E-06
	X	-	0,0003	-0,0001	0,0038	7,1118 E-06	8,7057 E-06	6,752 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0056	-1,0477 E-05	-1,2811 E-05	-1,0003 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0056	1,0477 E-05	1,2811 E-05	1,0003 E-05
05812	X	+	-0,0009	-0,0005	0,0020	5,8713 E-06	-5,4806 E-06	3,999 E-06
	X	-	0,0009	0,0005	-0,0020	-5,8713 E-06	5,4806 E-06	-3,999 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0008	0,0029	8,5782 E-06	-8,1355 E-06	5,905 E-06
	Y	-	0,0014	0,0008	-0,0029	-8,5782 E-06	8,1355 E-06	-5,905 E-06
05813	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0019	5,2292 E-06	-5,9058 E-06	2,526 E-06
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0019	-5,2292 E-06	5,9058 E-06	-2,526 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0005	0,0028	7,6405 E-06	-8,7483 E-06	3,7321 E-06
	Y	-	0,0009	0,0005	-0,0028	-7,6405 E-06	8,7483 E-06	-3,7321 E-06
05814	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0019	5,1331 E-06	-6,1723 E-06	1,2907 E-06
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0019	-5,1331 E-06	6,1723 E-06	-1,2907 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0003	0,0028	7,5039 E-06	-9,1362 E-06	1,9058 E-06
	Y	-	0,0005	0,0003	-0,0028	-7,5039 E-06	9,1362 E-06	-1,9058 E-06
05815	X	+	-0,0014	-0,0014	0,0046	1,8799 E-05	-1,4529 E-05	1,4601 E-05
	X	-	0,0014	0,0014	-0,0046	-1,8799 E-05	1,4529 E-05	-1,4601 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0021	0,0068	2,7666 E-05	-2,1436 E-05	2,1527 E-05
	Y	-	0,0021	0,0021	-0,0068	-2,7666 E-05	2,1436 E-05	-2,1527 E-05
05816	X	+	-0,0008	-0,0009	0,0043	1,5836 E-05	-9,6224 E-06	1,0008 E-05
	X	-	0,0008	0,0009	-0,0043	-1,5836 E-05	9,6224 E-06	-1,0008 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0013	0,0063	2,3304 E-05	-1,4199 E-05	1,4759 E-05
	Y	-	0,0012	0,0013	-0,0063	-2,3304 E-05	1,4199 E-05	-1,4759 E-05
05817	X	+	-0,0004	-0,0004	0,0040	1,3941 E-05	-6,0877 E-06	5,3403 E-06
	X	-	0,0004	0,0004	-0,0040	-1,3941 E-05	6,0877 E-06	-5,3403 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0006	0,0059	2,0512 E-05	-8,9874 E-06	7,8772 E-06
	Y	-	0,0005	0,0006	-0,0059	-2,0512 E-05	8,9874 E-06	-7,8772 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05818	X	+	-0,0163	-0,0627	-0,0006	3,1039 E-04	-7,2743 E-05	1,0908 E-04
	X	-	0,0163	0,0627	0,0006	-3,1039 E-04	7,2743 E-05	-1,0908 E-04
	Y	+	-0,0240	-0,0929	-0,0009	4,5895 E-04	-1,0727 E-04	1,5988 E-04
	Y	-	0,0240	0,0929	0,0009	-4,5895 E-04	1,0727 E-04	-1,5988 E-04
05819	X	+	-0,0143	-0,0545	-0,0004	3,0083 E-04	-7,0199 E-05	1,0857 E-04
	X	-	0,0143	0,0545	0,0004	-3,0083 E-04	7,0199 E-05	-1,0857 E-04
	Y	+	-0,0210	-0,0808	-0,0005	4,4484 E-04	-1,0345 E-04	1,5914 E-04
	Y	-	0,0210	0,0808	0,0005	-4,4484 E-04	1,0345 E-04	-1,5914 E-04
05820	X	+	-0,0124	-0,0467	-0,0003	2,8634 E-04	-6,5345 E-05	1,0267 E-04
	X	-	0,0124	0,0467	0,0003	-2,8634 E-04	6,5345 E-05	-1,0267 E-04
	Y	+	-0,0183	-0,0691	-0,0004	4,2347 E-04	-9,6275 E-05	1,5049 E-04
	Y	-	0,0183	0,0691	0,0004	-4,2347 E-04	9,6275 E-05	-1,5049 E-04
05821	X	+	-0,0106	-0,0393	-0,0003	2,6668 E-04	-6,4383 E-05	9,7232 E-05
	X	-	0,0106	0,0393	0,0003	-2,6668 E-04	6,4383 E-05	-9,7232 E-05
	Y	+	-0,0156	-0,0582	-0,0004	3,9449 E-04	-9,4857 E-05	1,4251 E-04
	Y	-	0,0156	0,0582	0,0004	-3,9449 E-04	9,4857 E-05	-1,4251 E-04
05822	X	+	-0,0089	-0,0324	-0,0004	2,4444 E-04	-6,0508 E-05	8,8394 E-05
	X	-	0,0089	0,0324	0,0004	-2,4444 E-04	6,0508 E-05	-8,8394 E-05
	Y	+	-0,0131	-0,0481	-0,0006	3,617 E-04	-8,9145 E-05	1,2957 E-04
	Y	-	0,0131	0,0481	0,0006	-3,617 E-04	8,9145 E-05	-1,2957 E-04
05823	X	+	-0,0073	-0,0263	-0,0007	2,1798 E-04	-5,5019 E-05	7,7435 E-05
	X	-	0,0073	0,0263	0,0007	-2,1798 E-04	5,5019 E-05	-7,7435 E-05
	Y	+	-0,0107	-0,0389	-0,0010	3,2267 E-04	-8,1051 E-05	1,1352 E-04
	Y	-	0,0107	0,0389	0,0010	-3,2267 E-04	8,1051 E-05	-1,1352 E-04
05824	X	+	-0,0058	-0,0208	-0,0010	1,8988 E-04	-5,199 E-05	6,8112 E-05
	X	-	0,0058	0,0208	0,0010	-1,8988 E-04	5,199 E-05	-6,8112 E-05
	Y	+	-0,0085	-0,0308	-0,0015	2,8119 E-04	-7,6576 E-05	9,9865 E-05
	Y	-	0,0085	0,0308	0,0015	-2,8119 E-04	7,6576 E-05	-9,9865 E-05
05825	X	+	-0,0043	-0,0161	-0,0014	1,5934 E-04	-5,3557 E-05	3,7133 E-05
	X	-	0,0043	0,0161	0,0014	-1,5934 E-04	5,3557 E-05	-3,7133 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0239	-0,0021	2,361 E-04	-7,8861 E-05	5,4502 E-05
	Y	-	0,0063	0,0239	0,0021	-2,361 E-04	7,8861 E-05	-5,4502 E-05
05826	X	+	-0,0036	-0,0182	-0,0058	1,84 E-04	-3,9406 E-05	-4,4354 E-05
	X	-	0,0036	0,0182	0,0058	-1,84 E-04	3,9406 E-05	4,4354 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0270	-0,0085	2,7174 E-04	-5,8157 E-05	-6,4949 E-05
	Y	-	0,0053	0,0270	0,0085	-2,7174 E-04	5,8157 E-05	6,4949 E-05
05827	X	+	-0,0047	-0,0236	-0,0065	2,1727 E-04	-4,7849 E-05	-3,8855 E-05
	X	-	0,0047	0,0236	0,0065	-2,1727 E-04	4,7849 E-05	3,8855 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0349	-0,0096	3,209 E-04	-7,0592 E-05	-5,6922 E-05
	Y	-	0,0070	0,0349	0,0096	-3,209 E-04	7,0592 E-05	5,6922 E-05
05828	X	+	-0,0060	-0,0298	-0,0071	2,4188 E-04	-4,7287 E-05	-3,3388 E-05
	X	-	0,0060	0,0298	0,0071	-2,4188 E-04	4,7287 E-05	3,3388 E-05
	Y	+	-0,0089	-0,0440	-0,0104	3,5732 E-04	-6,9738 E-05	-4,8892 E-05
	Y	-	0,0089	0,0440	0,0104	-3,5732 E-04	6,9738 E-05	4,8892 E-05
05829	X	+	-0,0075	-0,0365	-0,0077	2,6095 E-04	-5,9499 E-05	-3,4998 E-05
	X	-	0,0075	0,0365	0,0077	-2,6095 E-04	5,9499 E-05	3,4998 E-05
	Y	+	-0,0110	-0,0539	-0,0114	3,8563 E-04	-8,7728 E-05	-5,12 E-05
	Y	-	0,0110	0,0539	0,0114	-3,8563 E-04	8,7728 E-05	5,12 E-05
05830	X	+	-0,0092	-0,0436	-0,0082	2,7042 E-04	-6,7022 E-05	-3,6909 E-05
	X	-	0,0092	0,0436	0,0082	-2,7042 E-04	6,7022 E-05	3,6909 E-05
	Y	+	-0,0136	-0,0645	-0,0122	3,9982 E-04	-9,8808 E-05	-5,3958 E-05
	Y	-	0,0136	0,0645	0,0122	-3,9982 E-04	9,8808 E-05	5,3958 E-05
05831	X	+	-0,0111	-0,0509	-0,0086	2,7549 E-04	-7,0558 E-05	-4,1829 E-05
	X	-	0,0111	0,0509	0,0086	-2,7549 E-04	7,0558 E-05	4,1829 E-05
	Y	+	-0,0163	-0,0753	-0,0127	4,0751 E-04	-1,0401 E-04	-6,1082 E-05
	Y	-	0,0163	0,0753	0,0127	-4,0751 E-04	1,0401 E-04	6,1082 E-05
05832	X	+	-0,0131	-0,0583	-0,0087	2,744 E-04	-7,2468 E-05	-5,5517 E-05
	X	-	0,0131	0,0583	0,0087	-2,744 E-04	7,2468 E-05	5,5517 E-05
	Y	+	-0,0193	-0,0861	-0,0129	4,0619 E-04	-1,0681 E-04	-8,1013 E-05
	Y	-	0,0193	0,0861	0,0129	-4,0619 E-04	1,0681 E-04	8,1013 E-05
05833	X	+	-0,0152	-0,0655	-0,0088	2,7034 E-04	-8,2375 E-05	-6,6586 E-05
	X	-	0,0152	0,0655	0,0088	-2,7034 E-04	8,2375 E-05	6,6586 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0969	-0,0130	4,004 E-04	-1,2136 E-04	-9,7117 E-05
	Y	-	0,0224	0,0969	0,0130	-4,004 E-04	1,2136 E-04	9,7117 E-05
05834	X	+	-0,0193	-0,0705	-0,0068	2,8982 E-04	-7,3711 E-05	-6,2196 E-05
	X	-	0,0193	0,0705	0,0068	-2,8982 E-04	7,3711 E-05	6,2196 E-05
	Y	+	-0,0285	-0,1043	-0,0100	4,2905 E-04	-1,0884 E-04	-9,052 E-05
	Y	-	0,0285	0,1043	0,0100	-4,2905 E-04	1,0884 E-04	9,052 E-05
05835	X	+	-0,0200	-0,0690	-0,0045	2,9778 E-04	-8,286 E-05	-2,9292 E-05
	X	-	0,0200	0,0690	0,0045	-2,9778 E-04	8,286 E-05	2,9292 E-05
	Y	+	-0,0295	-0,1022	-0,0067	4,4069 E-04	-1,2247 E-04	-4,239 E-05
	Y	-	0,0295	0,1022	0,0067	-4,4069 E-04	1,2247 E-04	4,239 E-05
05836	X	+	-0,0197	-0,0693	-0,0022	3,0398 E-04	-5,5858 E-05	1,1158 E-05
	X	-	0,0197	0,0693	0,0022	-3,0398 E-04	5,5858 E-05	-1,1158 E-05
	Y	+	-0,0290	-0,1026	-0,0033	4,4975 E-04	-8,2675 E-05	1,6773 E-05
	Y	-	0,0290	0,1026	0,0033	-4,4975 E-04	8,2675 E-05	-1,6773 E-05
05837	X	+	-0,0129	-0,0205	-0,0159	3,7283 E-04	-8,1893 E-05	1,5321 E-04
	X	-	0,0129	0,0205	0,0159	-3,7283 E-04	8,1893 E-05	-1,5321 E-04
	Y	+	-0,0191	-0,0304	0,0235	5,4889 E-04	-1,2073 E-04	2,2465 E-04
	Y	-	0,0191	0,0304	-0,0235	-5,4889 E-04	1,2073 E-04	-2,2465 E-04
05838	X	+	-0,0107	-0,0113	-0,0153	3,5969 E-04	-7,4215 E-05	2,3301 E-04
	X	-	0,0107	0,0113	0,0153	-3,5969 E-04	7,4215 E-05	-2,3301 E-04
	Y	+	-0,0158	-0,0168	0,0226	5,2931 E-04	-1,0941 E-04	3,4146 E-04
	Y	-	0,0158	0,0168	-0,0226	-5,2931 E-04	1,0941 E-04	-3,4146 E-04
	X	+	-0,0090	-0,0026	0,0144	3,2736 E-04	-6,114 E-05	2,9269 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
05839	X	-	0,0090	0,0026	-0,0144	-3,2736 E-04	6,114 E-05	-2,9269 E-04	
	Y	+	-0,0132	-0,0040	0,0213	4,8141 E-04	-9,0148 E-05	4,2884 E-04	
	Y	-	0,0132	0,0040	-0,0213	-4,8141 E-04	9,0148 E-05	-4,2884 E-04	
05840	X	+	-0,0090	-0,0305	0,0101	1,0185 E-05	-6,0501 E-05	2,6594 E-04	
	X	-	0,0090	0,0305	-0,0101	-1,0185 E-05	6,0501 E-05	-2,6594 E-04	
	Y	+	-0,0133	-0,0449	0,0149	1,7114 E-05	-8,9169 E-05	3,8933 E-04	
	Y	-	0,0133	0,0449	-0,0149	-1,7114 E-05	8,9169 E-05	-3,8933 E-04	
05841	X	+	-0,0108	-0,0309	0,0106	3,4275 E-05	-8,1859 E-05	2,1111 E-04	
	X	-	0,0108	0,0309	-0,0106	-3,4275 E-05	8,1859 E-05	-2,1111 E-04	
	Y	+	-0,0160	-0,0456	0,0158	5,2561 E-05	-1,207 E-04	3,091 E-04	
	Y	-	0,0160	0,0456	-0,0158	-5,2561 E-05	1,207 E-04	-3,091 E-04	
05842	X	+	-0,0133	-0,0320	0,0114	6,3316 E-05	-9,3786 E-05	1,2943 E-04	
	X	-	0,0133	0,0320	-0,0114	-6,3316 E-05	9,3786 E-05	-1,2943 E-04	
	Y	+	-0,0196	-0,0473	0,0169	9,5284 E-05	-1,3831 E-04	1,8955 E-04	
	Y	-	0,0196	0,0473	-0,0169	-9,5284 E-05	1,3831 E-04	-1,8955 E-04	
05843	X	+	-0,0173	-0,0338	0,0145	1,8279 E-04	2,5868 E-05	-4,1233 E-05	
	X	-	0,0173	0,0338	-0,0145	-1,8279 E-04	-2,5868 E-05	4,1233 E-05	
	Y	+	-0,0255	-0,0499	0,0214	2,7039 E-04	3,8292 E-05	-6,0374 E-05	
	Y	-	0,0255	0,0499	-0,0214	-2,7039 E-04	-3,8292 E-05	6,0374 E-05	
05844	X	+	-0,0175	-0,0323	0,0155	2,0248 E-04	1,7692 E-05	-6,0895 E-05	
	X	-	0,0175	0,0323	-0,0155	-2,0248 E-04	-1,7692 E-05	6,0895 E-05	
	Y	+	-0,0258	-0,0477	0,0229	2,9932 E-04	2,6156 E-05	-8,9196 E-05	
	Y	-	0,0258	0,0477	-0,0229	-2,9932 E-04	-2,6156 E-05	8,9196 E-05	
05845	X	+	-0,0174	-0,0306	0,0159	2,3684 E-04	9,1019 E-06	-5,7019 E-05	
	X	-	0,0174	0,0306	-0,0159	-2,3684 E-04	-9,1019 E-06	5,7019 E-05	
	Y	+	-0,0256	-0,0452	0,0236	3,4978 E-04	1,3406 E-05	-8,3489 E-05	
	Y	-	0,0256	0,0452	-0,0236	-3,4978 E-04	-1,3406 E-05	8,3489 E-05	
05846	X	+	-0,0168	-0,0293	0,0162	2,5222 E-04	-7,6016 E-06	-2,8094 E-05	
	X	-	0,0168	0,0293	-0,0162	-2,5222 E-04	7,6016 E-06	2,8094 E-05	
	Y	+	-0,0247	-0,0433	0,0240	3,7234 E-04	-1,137 E-05	-4,1 E-05	
	Y	-	0,0247	0,0433	-0,0240	-3,7234 E-04	1,137 E-05	4,1 E-05	
05847	X	+	-0,0229	-0,0491	0,0234	2,4815 E-04	-9,09 E-05	-6,2071 E-06	
	X	-	0,0229	0,0491	-0,0234	-2,4815 E-04	9,09 E-05	6,2071 E-06	
	Y	+	-0,0337	-0,0726	0,0347	3,6633 E-04	-1,3397 E-04	-8,6472 E-06	
	Y	-	0,0337	0,0726	-0,0347	-3,6633 E-04	1,3397 E-04	8,6472 E-06	
05848	X	+	-0,0202	-0,0424	0,0226	2,3223 E-04	-8,5773 E-05	1,1814 E-05	
	X	-	0,0202	0,0424	-0,0226	-2,3223 E-04	8,5773 E-05	-1,1814 E-05	
	Y	+	-0,0297	-0,0626	0,0334	3,4289 E-04	-1,2642 E-04	1,7797 E-05	
	Y	-	0,0297	0,0626	-0,0334	-3,4289 E-04	1,2642 E-04	-1,7797 E-05	
05849	X	+	-0,0176	-0,0362	0,0215	2,1093 E-04	-8,2865 E-05	1,1382 E-05	
	X	-	0,0176	0,0362	-0,0215	-2,1093 E-04	8,2865 E-05	-1,1382 E-05	
	Y	+	-0,0260	-0,0534	0,0319	3,1154 E-04	-1,2216 E-04	1,7176 E-05	
	Y	-	0,0260	0,0534	-0,0319	-3,1154 E-04	1,2216 E-04	-1,7176 E-05	
05850	X	+	-0,0147	-0,0305	0,0206	1,9299 E-04	-1,0423 E-04	2,0995 E-05	
	X	-	0,0147	0,0305	-0,0206	-1,9299 E-04	1,0423 E-04	-2,0995 E-05	
	Y	+	-0,0217	-0,0450	0,0305	2,8511 E-04	-1,5366 E-04	3,1271 E-05	
	Y	-	0,0217	0,0450	-0,0305	-2,8511 E-04	1,5366 E-04	-3,1271 E-05	
05851	X	+	-0,0106	-0,0256	0,0161	1,6347 E-04	2,8558 E-05	-1,7297 E-05	
	X	-	0,0106	0,0256	-0,0161	-1,6347 E-04	-2,8558 E-05	1,7297 E-05	
	Y	+	-0,0156	-0,0378	0,0238	2,4137 E-04	4,2204 E-05	-2,4982 E-05	
	Y	-	0,0156	0,0378	-0,0238	-2,4137 E-04	-4,2204 E-05	2,4982 E-05	
05852	X	+	-0,0103	-0,0262	0,0149	1,5816 E-04	2,3992 E-05	-2,1835 E-05	
	X	-	0,0103	0,0262	-0,0149	-1,5816 E-04	-2,3992 E-05	2,1835 E-05	
	Y	+	-0,0151	-0,0386	0,0221	2,3344 E-04	3,539 E-05	-3,1735 E-05	
	Y	-	0,0151	0,0386	-0,0221	-2,3344 E-04	-3,539 E-05	3,1735 E-05	
05853	X	+	-0,0107	-0,0268	0,0144	1,6464 E-04	-3,3873 E-06	-1,5625 E-05	
	X	-	0,0107	0,0268	-0,0144	-1,6464 E-04	3,3873 E-06	1,5625 E-05	
	Y	+	-0,0157	-0,0395	0,0213	2,4293 E-04	-5,0886 E-06	-2,2741 E-05	
	Y	-	0,0157	0,0395	-0,0213	-2,4293 E-04	5,0886 E-06	2,2741 E-05	
05854	X	+	-0,0112	-0,0272	0,0145	1,6815 E-04	-1,9194 E-05	-8,3129 E-06	
	X	-	0,0112	0,0272	-0,0145	-1,6815 E-04	1,9194 E-05	8,3129 E-06	
	Y	+	-0,0165	-0,0401	0,0215	2,4811 E-04	-2,8569 E-05	-1,2275 E-05	
	Y	-	0,0165	0,0401	-0,0215	-2,4811 E-04	2,8569 E-05	1,2275 E-05	
05855	X	+	-0,0155	-0,0331	0,0155	2,2831 E-04	-1,1532 E-04	8,987 E-05	
	X	-	0,0155	0,0331	-0,0155	-2,2831 E-04	1,1532 E-04	-8,987 E-05	
	Y	+	-0,0229	-0,0488	0,0230	3,3684 E-04	-1,6992 E-04	1,3135 E-04	
	Y	-	0,0229	0,0488	-0,0230	-3,3684 E-04	1,6992 E-04	-1,3135 E-04	
05856	X	+	-0,0189	-0,0395	0,0162	2,318 E-04	-1,1573 E-04	1,3119 E-04	
	X	-	0,0189	0,0395	-0,0162	-2,318 E-04	1,1573 E-04	-1,3119 E-04	
	Y	+	-0,0279	-0,0584	0,0240	3,4214 E-04	-1,7052 E-04	1,9192 E-04	
	Y	-	0,0279	0,0584	-0,0240	-3,4214 E-04	1,7052 E-04	-1,9192 E-04	
05857	X	+	-0,0222	-0,0459	0,0173	2,2053 E-04	-1,0743 E-04	1,4559 E-04	
	X	-	0,0222	0,0459	-0,0173	-2,2053 E-04	1,0743 E-04	-1,4559 E-04	
	Y	+	-0,0328	-0,0677	0,0256	3,2573 E-04	-1,5828 E-04	2,1309 E-04	
	Y	-	0,0328	0,0677	-0,0256	-3,2573 E-04	1,5828 E-04	-2,1309 E-04	
05858	X	+	-0,0255	-0,0518	0,0185	2,0281 E-04	-1,0805 E-04	1,439 E-04	
	X	-	0,0255	0,0518	-0,0185	-2,0281 E-04	1,0805 E-04	-1,439 E-04	
	Y	+	-0,0375	-0,0765	0,0274	2,998 E-04	-1,5921 E-04	2,1068 E-04	
	Y	-	0,0375	0,0765	-0,0274	-2,998 E-04	1,5921 E-04	-2,1068 E-04	
05859	X	+	-0,0291	-0,0595	0,0222	1,7653 E-04	3,5634 E-05	1,611 E-05	
	X	-	0,0291	0,0595	-0,0222	-1,7653 E-04	-3,5634 E-05	-1,611 E-05	
	Y	+	-0,0429	-0,0878	0,0329	2,6127 E-04	5,26 E-05	2,3787 E-05	
	Y	-	0,0429	0,0878	-0,0329	-2,6127 E-04	-5,26 E-05	-2,3787 E-05	
05860	X	+	-0,0290	-0,0600	0,0233	1,7642 E-04	2,1692 E-05	-2,0901 E-05	
	X	-	0,0290	0,0600	-0,0233	-1,7642 E-04	-2,1692 E-05	2,0901 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05861	Y	+	-0,0427	-0,0885	0,0344	2,6116 E-04	3,19 E-05	-3,0429 E-05
	Y	-	0,0427	0,0885	-0,0344	-2,6116 E-04	-3,19 E-05	3,0429 E-05
	X	+	-0,0285	-0,0594	0,0237	1,6876 E-04	1,6183 E-05	-1,4881 E-05
	X	-	0,0285	0,0594	-0,0237	-1,6876 E-04	-1,6183 E-05	1,4881 E-05
	Y	+	-0,0420	-0,0877	0,0350	2,5008 E-04	2,373 E-05	-2,1695 E-05
05862	Y	-	0,0420	0,0877	-0,0350	-2,5008 E-04	-2,373 E-05	2,1695 E-05
	X	+	-0,0277	-0,0580	0,0241	1,9414 E-04	1,4737 E-06	-1,1725 E-04
	X	-	0,0277	0,0580	-0,0241	-1,9414 E-04	-1,4737 E-06	1,1725 E-04
	Y	+	-0,0408	-0,0856	0,0357	2,8724 E-04	1,9007 E-06	-1,7116 E-04
	Y	-	0,0408	0,0856	-0,0357	-2,8724 E-04	-1,9007 E-06	1,7116 E-04
05863	X	+	-0,0212	-0,0602	0,0132	2,7969 E-04	-1,1581 E-04	8,4658 E-05
	X	-	0,0212	0,0602	-0,0132	-2,7969 E-04	1,1581 E-04	-8,4658 E-05
	Y	+	-0,0312	-0,0890	0,0195	4,1334 E-04	-1,7059 E-04	1,2442 E-04
	Y	-	0,0312	0,0890	-0,0195	-4,1334 E-04	1,7059 E-04	-1,2442 E-04
	X	+	-0,0182	-0,0524	0,0127	2,7378 E-04	-8,9011 E-05	9,4787 E-05
05864	X	-	0,0182	0,0524	-0,0127	-2,7378 E-04	8,9011 E-05	-9,4787 E-05
	Y	+	-0,0268	-0,0774	0,0189	4,0468 E-04	-1,3109 E-04	1,3927 E-04
	Y	-	0,0268	0,0774	-0,0189	-4,0468 E-04	1,3109 E-04	-1,3927 E-04
	X	+	-0,0155	-0,0449	0,0122	2,5877 E-04	-9,2668 E-05	8,1164 E-05
	X	-	0,0155	0,0449	-0,0122	-2,5877 E-04	9,2668 E-05	-8,1164 E-05
05865	Y	+	-0,0228	-0,0664	0,0180	3,8265 E-04	-1,3644 E-04	1,193 E-04
	Y	-	0,0228	0,0664	-0,0180	-3,8265 E-04	1,3644 E-04	-1,193 E-04
	X	+	-0,0128	-0,0380	0,0111	2,3433 E-04	-8,4615 E-05	6,6711 E-05
	X	-	0,0128	0,0380	-0,0111	-2,3433 E-04	8,4615 E-05	-6,6711 E-05
	Y	+	-0,0189	-0,0562	0,0165	3,4658 E-04	-1,2453 E-04	9,8084 E-05
05866	Y	-	0,0189	0,0562	-0,0165	-3,4658 E-04	1,2453 E-04	-9,8084 E-05
	X	+	-0,0097	-0,0321	0,0080	1,8336 E-04	3,528 E-05	-3,6743 E-05
	X	-	0,0097	0,0321	-0,0080	-1,8336 E-04	-3,528 E-05	3,6743 E-05
	Y	+	-0,0142	-0,0475	0,0119	2,7116 E-04	5,2023 E-05	-5,3781 E-05
	Y	-	0,0142	0,0475	-0,0119	-2,7116 E-04	-5,2023 E-05	5,3781 E-05
05867	X	+	-0,0098	-0,0336	0,0075	1,9232 E-04	1,5525 E-05	-5,8881 E-05
	X	-	0,0098	0,0336	-0,0075	-1,9232 E-04	-1,5525 E-05	5,8881 E-05
	Y	+	-0,0145	-0,0496	0,0111	2,8419 E-04	2,2833 E-05	-8,6334 E-05
	Y	-	0,0145	0,0496	-0,0111	-2,8419 E-04	-2,2833 E-05	8,6334 E-05
	X	+	-0,0103	-0,0353	0,0072	1,9638 E-04	-3,6919 E-06	-6,1367 E-05
05868	X	-	0,0103	0,0353	-0,0072	-1,9638 E-04	3,6919 E-06	6,1367 E-05
	Y	+	-0,0152	-0,0521	0,0107	2,9012 E-04	-5,6146 E-06	-9,0119 E-05
	Y	-	0,0152	0,0521	-0,0107	-2,9012 E-04	5,6146 E-06	9,0119 E-05
	X	+	-0,0111	-0,0369	0,0074	2,123 E-04	-2,1887 E-05	-4,4033 E-05
	X	-	0,0111	0,0369	-0,0074	-2,123 E-04	2,1887 E-05	4,4033 E-05
05870	Y	+	-0,0164	-0,0544	0,0109	3,1357 E-04	-3,2604 E-05	-6,4672 E-05
	Y	-	0,0164	0,0544	-0,0109	-3,1357 E-04	3,2604 E-05	6,4672 E-05
	X	+	-0,0151	-0,0442	0,0082	2,3671 E-04	-1,0417 E-04	8,4852 E-06
	X	-	0,0151	0,0442	-0,0082	-2,3671 E-04	1,0417 E-04	-8,4852 E-06
	Y	+	-0,0223	-0,0653	0,0122	3,4963 E-04	-1,5336 E-04	1,2432 E-05
05871	Y	-	0,0223	0,0653	-0,0122	-3,4963 E-04	1,5336 E-04	-1,2432 E-05
	X	+	-0,0176	-0,0508	0,0087	2,282 E-04	-7,9766 E-05	2,5106 E-05
	X	-	0,0176	0,0508	-0,0087	-2,282 E-04	7,9766 E-05	-2,5106 E-05
	Y	+	-0,0259	-0,0750	0,0130	3,3721 E-04	-1,1754 E-04	3,6853 E-05
	Y	-	0,0259	0,0750	-0,0130	-3,3721 E-04	1,1754 E-04	-3,6853 E-05
05872	X	+	-0,0199	-0,0570	0,0092	2,1205 E-04	-7,8957 E-05	3,7177 E-05
	X	-	0,0199	0,0570	-0,0092	-2,1205 E-04	7,8957 E-05	-3,7177 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,0841	0,0137	3,1361 E-04	-1,1628 E-04	5,4666 E-05
	Y	-	0,0293	0,0841	-0,0137	-3,1361 E-04	1,1628 E-04	-5,4666 E-05
	X	+	-0,0221	-0,0628	0,0099	2,0358 E-04	-7,3739 E-05	3,3081 E-05
05873	X	-	0,0221	0,0628	-0,0099	-2,0358 E-04	7,3739 E-05	-3,3081 E-05
	Y	+	-0,0325	-0,0928	0,0148	3,0139 E-04	-1,0856 E-04	4,8702 E-05
	Y	-	0,0325	0,0928	-0,0148	-3,0139 E-04	1,0856 E-04	-4,8702 E-05
	X	+	-0,0261	-0,0683	0,0115	2,2413 E-04	1,5469 E-05	-2,8004 E-05
	X	-	0,0261	0,0683	-0,0115	-2,2413 E-04	-1,5469 E-05	2,8004 E-05
05874	Y	+	-0,0384	-0,1010	0,0171	3,3181 E-04	2,267 E-05	-4,0599 E-05
	Y	-	0,0384	0,1010	-0,0171	-3,3181 E-04	-2,267 E-05	4,0599 E-05
	X	+	-0,0264	-0,0681	0,0118	2,0963 E-04	8,5072 E-06	-1,1759 E-05
	X	-	0,0264	0,0681	-0,0118	-2,0963 E-04	-8,5072 E-06	1,1759 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,1007	0,0176	3,1071 E-04	1,2339 E-05	-1,7501 E-05
05875	Y	-	0,0389	0,1007	-0,0176	-3,1071 E-04	-1,2339 E-05	1,7501 E-05
	X	+	-0,0264	-0,0677	0,0122	2,2755 E-04	3,2267 E-06	-7,1579 E-05
	X	-	0,0264	0,0677	-0,0122	-2,2755 E-04	-3,2267 E-06	7,1579 E-05
	Y	+	-0,0388	-0,1001	0,0181	3,3693 E-04	4,4876 E-06	-1,0415 E-04
	Y	-	0,0388	0,1001	-0,0181	-3,3693 E-04	-4,4876 E-06	1,0415 E-04
05876	X	+	-0,0260	-0,0670	0,0125	2,4831 E-04	1,5887 E-06	-2,9383 E-05
	X	-	0,0260	0,0670	-0,0125	-2,4831 E-04	-1,5887 E-06	2,9383 E-05
	Y	+	-0,0383	-0,0991	0,0185	3,673 E-04	1,9539 E-06	-4,2432 E-05
	Y	-	0,0383	0,0991	-0,0185	-3,673 E-04	-1,9539 E-06	4,2432 E-05
	X	+	-0,0115	-0,0021	0,0030	8,9725 E-06	-6,4036 E-05	-5,9379 E-05
05877	X	-	0,0115	0,0021	-0,0030	-8,9725 E-06	6,4036 E-05	5,9379 E-05
	Y	+	-0,0170	-0,0030	0,0044	1,2557 E-05	-9,4613 E-05	-8,6692 E-05
	Y	-	0,0170	0,0030	-0,0044	-1,2557 E-05	9,4613 E-05	8,6692 E-05
	X	+	-0,0095	-0,0019	0,0032	3,8432 E-06	-6,6466 E-05	-5,0329 E-05
	X	-	0,0095	0,0019	-0,0032	-3,8432 E-06	6,6466 E-05	5,0329 E-05
05878	Y	+	-0,0140	-0,0027	0,0047	5,0571 E-06	-9,8254 E-05	-7,3592 E-05
	Y	-	0,0140	0,0027	-0,0047	-5,0571 E-06	9,8254 E-05	7,3592 E-05
	X	+	-0,0077	-0,0019	0,0030	-3,124 E-07	-5,6712 E-05	-4,806 E-05
	X	-	0,0077	0,0019	-0,0030	3,124 E-07	5,6712 E-05	4,806 E-05
	Y	+	-0,0114	-0,0027	0,0044	-9,9201 E-07	-8,3859 E-05	-7,0305 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0114	0,0027	-0,0044	9,9201 E-07	8,3859 E-05	7,0305 E-05
05882	X	+	-0,0061	-0,0019	0,0027	-3,6798 E-06	-4,8914 E-05	-4,0591 E-05
	X	-	0,0061	0,0019	-0,0027	3,6798 E-06	4,8914 E-05	4,0591 E-05
	Y	+	-0,0091	-0,0028	0,0041	-5,8689 E-06	-7,2354 E-05	-5,9425 E-05
	Y	-	0,0091	0,0028	-0,0041	5,8689 E-06	7,2354 E-05	5,9425 E-05
05883	X	+	-0,0047	-0,0021	0,0024	-5,7695 E-06	-4,4361 E-05	-3,6607 E-05
	X	-	0,0047	0,0021	-0,0024	5,7695 E-06	4,4361 E-05	3,6607 E-05
	Y	+	-0,0070	-0,0030	0,0036	-8,8485 E-06	-6,5641 E-05	-5,3656 E-05
	Y	-	0,0070	0,0030	-0,0036	8,8485 E-06	6,5641 E-05	5,3656 E-05
05884	X	+	-0,0036	-0,0022	0,0019	-4,6869 E-06	-3,6125 E-05	-3,4824 E-05
	X	-	0,0036	0,0022	-0,0019	4,6869 E-06	3,6125 E-05	3,4824 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0032	0,0029	-7,177 E-06	-5,3463 E-05	-5,1028 E-05
	Y	-	0,0053	0,0032	-0,0029	7,177 E-06	5,3463 E-05	5,1028 E-05
05885	X	+	-0,0026	-0,0023	0,0014	-2,604 E-06	-2,8552 E-05	-2,9871 E-05
	X	-	0,0026	0,0023	-0,0014	2,604 E-06	2,8552 E-05	2,9871 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0034	0,0021	-4,0363 E-06	-4,2271 E-05	-4,3803 E-05
	Y	-	0,0039	0,0034	-0,0021	4,0363 E-06	4,2271 E-05	4,3803 E-05
05886	X	+	-0,0018	-0,0023	0,0009	4,4044 E-06	-2,8912 E-05	-4,1291 E-05
	X	-	0,0018	0,0023	-0,0009	-4,4044 E-06	2,8912 E-05	4,1291 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0034	0,0014	6,3355 E-06	-4,2817 E-05	-6,0495 E-05
	Y	-	0,0026	0,0034	-0,0014	-6,3355 E-06	4,2817 E-05	6,0495 E-05
05887	X	+	-0,0031	-0,0058	-0,0070	5,2203 E-05	-6,7063 E-05	1,6277 E-05
	X	-	0,0031	0,0058	0,0070	-5,2203 E-05	6,7063 E-05	-1,6277 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0084	-0,0104	7,5962 E-05	-9,9226 E-05	2,407 E-05
	Y	-	0,0045	0,0084	0,0104	-7,5962 E-05	9,9226 E-05	-2,407 E-05
05888	X	+	-0,0044	-0,0071	-0,0078	4,6328 E-05	-3,8093 E-05	2,6812 E-05
	X	-	0,0044	0,0071	0,0078	-4,6328 E-05	3,8093 E-05	-2,6812 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0103	-0,0116	6,7252 E-05	-5,6343 E-05	3,9521 E-05
	Y	-	0,0065	0,0103	0,0116	-6,7252 E-05	5,6343 E-05	-3,9521 E-05
05889	X	+	-0,0056	-0,0082	-0,0086	3,7747 E-05	-4,5448 E-05	3,4571 E-05
	X	-	0,0056	0,0082	0,0086	-3,7747 E-05	4,5448 E-05	-3,4571 E-05
	Y	+	-0,0083	-0,0120	-0,0128	5,4603 E-05	-6,7219 E-05	5,0913 E-05
	Y	-	0,0083	0,0120	0,0128	-5,4603 E-05	6,7219 E-05	-5,0913 E-05
05890	X	+	-0,0069	-0,0091	-0,0093	2,3934 E-05	-4,257 E-05	4,2693 E-05
	X	-	0,0069	0,0091	0,0093	-2,3934 E-05	4,257 E-05	-4,2693 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0132	-0,0137	3,4342 E-05	-6,2948 E-05	6,283 E-05
	Y	-	0,0102	0,0132	0,0137	-3,4342 E-05	6,2948 E-05	-6,283 E-05
05891	X	+	-0,0081	-0,0095	-0,0098	8,622 E-06	-4,7165 E-05	4,589 E-05
	X	-	0,0081	0,0095	0,0098	-8,622 E-06	4,7165 E-05	-4,589 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0138	-0,0146	1,1901 E-05	-6,9747 E-05	6,7536 E-05
	Y	-	0,0119	0,0138	0,0146	-1,1901 E-05	6,9747 E-05	-6,7536 E-05
05892	X	+	-0,0094	-0,0095	-0,0103	7,4378 E-06	-4,6803 E-05	4,4068 E-05
	X	-	0,0094	0,0095	0,0103	-7,4378 E-06	4,6803 E-05	-4,4068 E-05
	Y	+	-0,0139	-0,0138	-0,0152	1,1616 E-05	-6,9202 E-05	6,491 E-05
	Y	-	0,0139	0,0138	0,0152	-1,1616 E-05	6,9202 E-05	-6,491 E-05
05893	X	+	-0,0106	-0,0091	-0,0106	2,1843 E-05	-4,454 E-05	4,0584 E-05
	X	-	0,0106	0,0091	0,0106	-2,1843 E-05	4,454 E-05	-4,0584 E-05
	Y	+	-0,0157	-0,0133	-0,0157	3,2686 E-05	-6,5851 E-05	5,985 E-05
	Y	-	0,0157	0,0133	0,0157	-3,2686 E-05	6,5851 E-05	-5,985 E-05
05894	X	+	-0,0120	-0,0083	-0,0109	3,5189 E-05	-5,832 E-05	2,6222 E-05
	X	-	0,0120	0,0083	0,0109	-3,5189 E-05	5,832 E-05	-2,6222 E-05
	Y	+	-0,0178	-0,0121	-0,0162	5,2202 E-05	-8,6253 E-05	3,8894 E-05
	Y	-	0,0178	0,0121	0,0162	-5,2202 E-05	8,6253 E-05	-3,8894 E-05
05895	X	+	-0,0159	-0,0070	-0,0085	1,2226 E-05	1,108 E-04	-5,8527 E-05
	X	-	0,0159	0,0070	0,0085	-1,2226 E-05	-1,108 E-04	5,8527 E-05
	Y	+	-0,0234	-0,0100	-0,0126	1,8553 E-05	1,6402 E-04	-8,4901 E-05
	Y	-	0,0234	0,0100	0,0126	-1,8553 E-05	-1,6402 E-04	8,4901 E-05
05896	X	+	-0,0165	-0,0057	-0,0045	1,6394 E-05	1,4525 E-04	-7,6003 E-05
	X	-	0,0165	0,0057	0,0045	-1,6394 E-05	-1,4525 E-04	7,6003 E-05
	Y	+	-0,0244	-0,0082	-0,0066	2,4583 E-05	2,1501 E-04	-1,105 E-04
	Y	-	0,0244	0,0082	0,0066	-2,4583 E-05	-2,1501 E-04	1,105 E-04
05897	X	+	-0,0156	-0,0042	-0,0004	2,6365 E-07	1,13 E-04	-6,9365 E-05
	X	-	0,0156	0,0042	0,0004	-2,6365 E-07	-1,13 E-04	6,9365 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,0060	-0,0005	1,9227 E-07	1,6735 E-04	-1,0094 E-04
	Y	-	0,0231	0,0060	0,0005	-1,9227 E-07	-1,6735 E-04	1,0094 E-04
05898	X	+	-0,0199	-0,0213	0,0022	9,8361 E-05	-8,6162 E-05	3,6325 E-05
	X	-	0,0199	0,0213	-0,0022	-9,8361 E-05	8,6162 E-05	-3,6325 E-05
	Y	+	-0,0294	-0,0315	0,0033	1,4506 E-04	-1,2713 E-04	5,357 E-05
	Y	-	0,0294	0,0315	-0,0033	-1,4506 E-04	1,2713 E-04	-5,357 E-05
05899	X	+	-0,0172	-0,0186	0,0025	9,7179 E-05	-8,7122 E-05	3,7517 E-05
	X	-	0,0172	0,0186	-0,0025	-9,7179 E-05	8,7122 E-05	-3,7517 E-05
	Y	+	-0,0253	-0,0274	0,0037	1,4336 E-04	-1,2852 E-04	5,5292 E-05
	Y	-	0,0253	0,0274	-0,0037	-1,4336 E-04	1,2852 E-04	-5,5292 E-05
05900	X	+	-0,0146	-0,0159	0,0025	8,9865 E-05	-8,5525 E-05	3,446 E-05
	X	-	0,0146	0,0159	-0,0025	-8,9865 E-05	8,5525 E-05	-3,446 E-05
	Y	+	-0,0215	-0,0235	0,0036	1,3263 E-04	-1,2615 E-04	5,0775 E-05
	Y	-	0,0215	0,0235	-0,0036	-1,3263 E-04	1,2615 E-04	-5,0775 E-05
05901	X	+	-0,0121	-0,0136	0,0018	7,9353 E-05	-7,0083 E-05	2,3927 E-05
	X	-	0,0121	0,0136	-0,0018	-7,9353 E-05	7,0083 E-05	-2,3927 E-05
	Y	+	-0,0179	-0,0200	0,0027	1,1719 E-04	-1,0337 E-04	3,5278 E-05
	Y	-	0,0179	0,0200	-0,0027	-1,1719 E-04	1,0337 E-04	-3,5278 E-05
05902	X	+	-0,0091	-0,0118	0,0004	6,1922 E-05	3,24 E-05	-2,138 E-05
	X	-	0,0091	0,0118	-0,0004	-6,1922 E-05	-3,24 E-05	2,138 E-05
	Y	+	-0,0134	-0,0173	0,0006	9,1448 E-05	4,7766 E-05	-3,1211 E-05
	Y	-	0,0134	0,0173	-0,0006	-9,1448 E-05	-4,7766 E-05	3,1211 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05903	X	+	-0,0091	-0,0125	0,0000	6,5401 E-05	3,6119 E-06	-2,7227 E-05
	X	-	0,0091	0,0125	0,0000	-6,5401 E-05	-3,6119 E-06	2,7227 E-05
	Y	+	-0,0134	-0,0185	0,0000	9,6496 E-05	5,3135 E-06	-3,9789 E-05
	Y	-	0,0134	0,0185	0,0000	-9,6496 E-05	-5,3135 E-06	3,9789 E-05
05904	X	+	-0,0092	-0,0132	-0,0003	6,5427 E-05	7,0929 E-06	-1,8003 E-05
	X	-	0,0092	0,0132	0,0003	-6,5427 E-05	-7,0929 E-06	1,8003 E-05
	Y	+	-0,0136	-0,0195	-0,0004	9,6504 E-05	1,0447 E-05	-2,631 E-05
	Y	-	0,0136	0,0195	0,0004	-9,6504 E-05	-1,0447 E-05	2,631 E-05
05905	X	+	-0,0096	-0,0136	-0,0008	6,636 E-05	9,5137 E-06	-4,8569 E-06
	X	-	0,0096	0,0136	0,0008	-6,636 E-05	-9,5137 E-06	4,8569 E-06
	Y	+	-0,0142	-0,0200	-0,0011	9,7863 E-05	1,4013 E-05	-7,0059 E-06
	Y	-	0,0142	0,0200	0,0011	-9,7863 E-05	-1,4013 E-05	7,0059 E-06
05906	X	+	-0,0136	-0,0153	-0,0017	6,4561 E-05	-1,0674 E-04	2,9477 E-05
	X	-	0,0136	0,0153	0,0017	-6,4561 E-05	1,0674 E-04	-2,9477 E-05
	Y	+	-0,0201	-0,0225	-0,0026	9,5261 E-05	-1,5752 E-04	4,3412 E-05
	Y	-	0,0201	0,0225	0,0026	-9,5261 E-05	1,5752 E-04	-4,3412 E-05
05907	X	+	-0,0161	-0,0171	-0,0017	5,9728 E-05	-7,2811 E-05	3,7451 E-05
	X	-	0,0161	0,0171	0,0017	-5,9728 E-05	7,2811 E-05	-3,7451 E-05
	Y	+	-0,0238	-0,0251	-0,0025	8,8204 E-05	-1,0743 E-04	5,5127 E-05
	Y	-	0,0238	0,0251	0,0025	-8,8204 E-05	1,0743 E-04	-5,5127 E-05
05908	X	+	-0,0183	-0,0186	-0,0016	5,1329 E-05	-7,1901 E-05	3,668 E-05
	X	-	0,0183	0,0186	0,0016	-5,1329 E-05	7,1901 E-05	-3,668 E-05
	Y	+	-0,0269	-0,0274	-0,0024	7,5919 E-05	-1,0608 E-04	5,4024 E-05
	Y	-	0,0269	0,0274	0,0024	-7,5919 E-05	1,0608 E-04	-5,4024 E-05
05909	X	+	-0,0204	-0,0200	-0,0014	4,8982 E-05	-7,6419 E-05	3,7806 E-05
	X	-	0,0204	0,0200	0,0014	-4,8982 E-05	7,6419 E-05	-3,7806 E-05
	Y	+	-0,0300	-0,0295	-0,0021	7,2511 E-05	-1,1273 E-04	5,5694 E-05
	Y	-	0,0300	0,0295	0,0021	-7,2511 E-05	1,1273 E-04	-5,5694 E-05
05910	X	+	-0,0238	-0,0220	-0,0005	6,2633 E-05	1,0901 E-05	2,6072 E-05
	X	-	0,0238	0,0220	0,0005	-6,2633 E-05	-1,0901 E-05	-2,6072 E-05
	Y	+	-0,0351	-0,0325	-0,0007	9,258 E-05	1,6012 E-05	3,8489 E-05
	Y	-	0,0351	0,0325	0,0007	-9,258 E-05	-1,6012 E-05	-3,8489 E-05
05911	X	+	-0,0242	-0,0224	-0,0002	6,8808 E-05	6,0083 E-06	-1,4701 E-05
	X	-	0,0242	0,0224	0,0002	-6,8808 E-05	-6,0083 E-06	1,4701 E-05
	Y	+	-0,0356	-0,0330	-0,0003	1,0166 E-04	8,8042 E-06	-2,107 E-05
	Y	-	0,0356	0,0330	0,0003	-1,0166 E-04	-8,8042 E-06	2,107 E-05
05912	X	+	-0,0242	-0,0226	0,0003	8,2208 E-05	1,1543 E-05	1,663 E-05
	X	-	0,0242	0,0226	-0,0003	-8,2208 E-05	-1,1543 E-05	-1,663 E-05
	Y	+	-0,0357	-0,0334	0,0004	1,2129 E-04	1,6977 E-05	2,4705 E-05
	Y	-	0,0357	0,0334	-0,0004	-1,2129 E-04	-1,6977 E-05	-2,4705 E-05
05913	X	+	-0,0239	-0,0233	0,0009	8,4493 E-05	1,4026 E-05	8,7264 E-06
	X	-	0,0239	0,0233	-0,0009	-8,4493 E-05	-1,4026 E-05	-8,7264 E-06
	Y	+	-0,0353	-0,0343	0,0013	1,2465 E-04	2,0638 E-05	1,3199 E-05
	Y	-	0,0353	0,0343	-0,0013	-1,2465 E-04	-2,0638 E-05	-1,3199 E-05
05914	X	+	-0,0120	-0,0601	-0,0036	1,9285 E-04	-5,0047 E-05	1,1981 E-04
	X	-	0,0120	0,0601	0,0036	-1,9285 E-04	5,0047 E-05	-1,1981 E-04
	Y	+	-0,0178	-0,0884	-0,0054	2,8418 E-04	-7,3964 E-05	1,7546 E-04
	Y	-	0,0178	0,0884	0,0054	-2,8418 E-04	7,3964 E-05	-1,7546 E-04
05915	X	+	-0,0105	-0,0548	-0,0037	2,0084 E-04	-5,1712 E-05	1,4916 E-04
	X	-	0,0105	0,0548	0,0037	-2,0084 E-04	5,1712 E-05	-1,4916 E-04
	Y	+	-0,0156	-0,0806	-0,0054	2,9577 E-04	-7,6421 E-05	2,1825 E-04
	Y	-	0,0156	0,0806	0,0054	-2,9577 E-04	7,6421 E-05	-2,1825 E-04
05916	X	+	-0,0092	-0,0495	-0,0035	1,9653 E-04	-4,6178 E-05	1,4621 E-04
	X	-	0,0092	0,0495	0,0035	-1,9653 E-04	4,6178 E-05	-1,4621 E-04
	Y	+	-0,0135	-0,0728	-0,0052	2,894 E-04	-6,8237 E-05	2,139 E-04
	Y	-	0,0135	0,0728	0,0052	-2,894 E-04	6,8237 E-05	-2,139 E-04
05917	X	+	-0,0078	-0,0443	-0,0034	1,9437 E-04	-4,5752 E-05	1,4319 E-04
	X	-	0,0078	0,0443	0,0034	-1,9437 E-04	4,5752 E-05	-1,4319 E-04
	Y	+	-0,0116	-0,0651	-0,0050	2,8615 E-04	-6,7605 E-05	2,0946 E-04
	Y	-	0,0116	0,0651	0,0050	-2,8615 E-04	6,7605 E-05	-2,0946 E-04
05918	X	+	-0,0065	-0,0392	-0,0031	1,8829 E-04	-4,4085 E-05	1,3547 E-04
	X	-	0,0065	0,0392	0,0031	-1,8829 E-04	4,4085 E-05	-1,3547 E-04
	Y	+	-0,0097	-0,0576	-0,0046	2,7716 E-04	-6,5142 E-05	1,9816 E-04
	Y	-	0,0097	0,0576	0,0046	-2,7716 E-04	6,5142 E-05	-1,9816 E-04
05919	X	+	-0,0053	-0,0343	-0,0028	1,807 E-04	-4,1204 E-05	1,2969 E-04
	X	-	0,0053	0,0343	0,0028	-1,807 E-04	4,1204 E-05	-1,2969 E-04
	Y	+	-0,0079	-0,0504	-0,0041	2,6593 E-04	-6,0885 E-05	1,8973 E-04
	Y	-	0,0079	0,0504	0,0041	-2,6593 E-04	6,0885 E-05	-1,8973 E-04
05920	X	+	-0,0041	-0,0295	-0,0025	1,7516 E-04	-4,3118 E-05	1,1857 E-04
	X	-	0,0041	0,0295	0,0025	-1,7516 E-04	4,3118 E-05	-1,1857 E-04
	Y	+	-0,0061	-0,0434	-0,0036	2,5768 E-04	-6,3719 E-05	1,7347 E-04
	Y	-	0,0061	0,0434	0,0036	-2,5768 E-04	6,3719 E-05	-1,7347 E-04
05921	X	+	-0,0029	-0,0249	-0,0019	1,7548 E-04	-3,6636 E-05	6,8956 E-05
	X	-	0,0029	0,0249	0,0019	-1,7548 E-04	3,6636 E-05	-6,8956 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0365	-0,0028	2,58 E-04	-5,4143 E-05	1,0095 E-04
	Y	-	0,0042	0,0365	0,0028	-2,58 E-04	5,4143 E-05	-1,0095 E-04
05922	X	+	-0,0020	-0,0131	-0,0041	8,9619 E-05	-3,3347 E-05	-1,9579 E-05
	X	-	0,0020	0,0131	0,0041	-8,9619 E-05	3,3347 E-05	1,9579 E-05
	Y	+	-0,0030	-0,0194	0,0061	1,3269 E-04	-4,9278 E-05	-2,8503 E-05
	Y	-	0,0030	0,0194	-0,0061	-1,3269 E-04	4,9278 E-05	2,8503 E-05
05923	X	+	-0,0031	-0,0161	-0,0049	1,2634 E-04	-4,1886 E-05	2,3142 E-06
	X	-	0,0031	0,0161	0,0049	-1,2634 E-04	4,1886 E-05	-2,3142 E-06
	Y	+	-0,0045	-0,0237	0,0072	1,8658 E-04	-6,1907 E-05	3,4956 E-06
	Y	-	0,0045	0,0237	-0,0072	-1,8658 E-04	6,1907 E-05	-3,4956 E-06
	X	+	-0,0041	-0,0195	0,0054	1,3436 E-04	-3,5598 E-05	6,9817 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05924	X	-	0,0041	0,0195	-0,0054	-1,3436 E-04	3,5598 E-05	-6,9817 E-07
	Y	+	-0,0061	-0,0289	0,0080	1,9847 E-04	-5,2613 E-05	1,108 E-06
	Y	-	0,0061	0,0289	-0,0080	-1,9847 E-04	5,2613 E-05	-1,108 E-06
05925	X	+	-0,0052	-0,0232	0,0060	1,4177 E-04	-4,5785 E-05	-8,1544 E-08
	X	-	0,0052	0,0232	-0,0060	-1,4177 E-04	4,5785 E-05	8,1544 E-08
	Y	+	-0,0077	-0,0343	0,0089	2,0944 E-04	-6,7667 E-05	-3,0917 E-08
	Y	-	0,0077	0,0343	-0,0089	-2,0944 E-04	6,7667 E-05	3,0917 E-08
05926	X	+	-0,0066	-0,0271	0,0064	1,4495 E-04	-5,0415 E-05	-3,3226 E-07
	X	-	0,0066	0,0271	-0,0064	-1,4495 E-04	5,0415 E-05	3,3226 E-07
	Y	+	-0,0097	-0,0400	0,0095	2,1421 E-04	-7,4514 E-05	-3,9697 E-07
	Y	-	0,0097	0,0400	-0,0095	-2,1421 E-04	7,4514 E-05	3,9697 E-07
05927	X	+	-0,0080	-0,0310	0,0067	1,4672 E-04	-5,3276 E-05	-1,9403 E-06
	X	-	0,0080	0,0310	-0,0067	-1,4672 E-04	5,3276 E-05	1,9403 E-06
	Y	+	-0,0118	-0,0458	0,0099	2,169 E-04	-7,8738 E-05	-2,7275 E-06
	Y	-	0,0118	0,0458	-0,0099	-2,169 E-04	7,8738 E-05	2,7275 E-06
05928	X	+	-0,0095	-0,0349	0,0069	1,4774 E-04	-5,6929 E-05	-6,9307 E-06
	X	-	0,0095	0,0349	-0,0069	-1,4774 E-04	5,6929 E-05	6,9307 E-06
	Y	+	-0,0141	-0,0516	0,0101	2,1848 E-04	-8,4138 E-05	-9,9647 E-06
	Y	-	0,0141	0,0516	-0,0101	-2,1848 E-04	8,4138 E-05	9,9647 E-06
05929	X	+	-0,0113	-0,0387	0,0069	1,354 E-04	-6,933 E-05	-4,6145 E-06
	X	-	0,0113	0,0387	-0,0069	-1,354 E-04	6,933 E-05	4,6145 E-06
	Y	+	-0,0166	-0,0572	0,0102	2,0053 E-04	-1,0247 E-04	-6,5384 E-06
	Y	-	0,0166	0,0572	-0,0102	-2,0053 E-04	1,0247 E-04	6,5384 E-06
05930	X	+	-0,0151	-0,0468	0,0045	1,5624 E-04	1,1579 E-04	-2,3069 E-04
	X	-	0,0151	0,0468	-0,0045	-1,5624 E-04	-1,1579 E-04	2,3069 E-04
	Y	+	-0,0223	-0,0691	0,0066	2,3098 E-04	1,7119 E-04	-3,3645 E-04
	Y	-	0,0223	0,0691	-0,0066	-2,3098 E-04	-1,7119 E-04	3,3645 E-04
05931	X	+	-0,0158	-0,0548	0,0015	1,6378 E-04	1,0867 E-04	-3,0636 E-04
	X	-	0,0158	0,0548	-0,0015	-1,6378 E-04	-1,0867 E-04	3,0636 E-04
	Y	+	-0,0233	-0,0807	0,0023	2,4194 E-04	1,6068 E-04	-4,4689 E-04
	Y	-	0,0233	0,0807	-0,0023	-2,4194 E-04	-1,6068 E-04	4,4689 E-04
05932	X	+	-0,0153	-0,0620	-0,0016	1,8328 E-04	8,2439 E-05	-2,3407 E-04
	X	-	0,0153	0,0620	0,0016	-1,8328 E-04	-8,2439 E-05	2,3407 E-04
	Y	+	-0,0226	-0,0913	-0,0023	2,7037 E-04	1,2191 E-04	-3,4128 E-04
	Y	-	0,0226	0,0913	0,0023	-2,7037 E-04	-1,2191 E-04	3,4128 E-04
05933	X	+	-0,0122	-0,0198	0,0053	1,0599 E-04	-5,2666 E-05	1,5198 E-04
	X	-	0,0122	0,0198	-0,0053	-1,0599 E-04	5,2666 E-05	-1,5198 E-04
	Y	+	-0,0180	-0,0294	0,0078	1,57 E-04	-7,7854 E-05	2,2254 E-04
	Y	-	0,0180	0,0294	-0,0078	-1,57 E-04	7,7854 E-05	-2,2254 E-04
05934	X	+	-0,0106	-0,0169	0,0053	1,0521 E-04	-5,3477 E-05	1,4691 E-04
	X	-	0,0106	0,0169	-0,0053	-1,0521 E-04	5,3477 E-05	-1,4691 E-04
	Y	+	-0,0156	-0,0252	0,0079	1,5586 E-04	-7,9034 E-05	2,1505 E-04
	Y	-	0,0156	0,0252	-0,0079	-1,5586 E-04	7,9034 E-05	-2,1505 E-04
05935	X	+	-0,0091	-0,0142	0,0051	1,0376 E-04	-4,624 E-05	1,3691 E-04
	X	-	0,0091	0,0142	-0,0051	-1,0376 E-04	4,624 E-05	-1,3691 E-04
	Y	+	-0,0135	-0,0211	0,0075	1,5375 E-04	-6,8331 E-05	2,0043 E-04
	Y	-	0,0135	0,0211	-0,0075	-1,5375 E-04	6,8331 E-05	-2,0043 E-04
05936	X	+	-0,0078	-0,0115	0,0048	9,8969 E-05	-4,1861 E-05	1,2929 E-04
	X	-	0,0078	0,0115	-0,0048	-9,8969 E-05	4,1861 E-05	-1,2929 E-04
	Y	+	-0,0116	-0,0171	0,0072	1,4671 E-04	-6,1853 E-05	1,8926 E-04
	Y	-	0,0116	0,0171	-0,0072	-1,4671 E-04	6,1853 E-05	-1,8926 E-04
05937	X	+	-0,0066	-0,0089	0,0046	9,062 E-05	-4,1402 E-05	1,2003 E-04
	X	-	0,0066	0,0089	-0,0046	-9,062 E-05	4,1402 E-05	-1,2003 E-04
	Y	+	-0,0098	-0,0133	0,0067	1,3441 E-04	-6,1168 E-05	1,7571 E-04
	Y	-	0,0098	0,0133	-0,0067	-1,3441 E-04	6,1168 E-05	-1,7571 E-04
05938	X	+	-0,0054	-0,0066	0,0041	8,1361 E-05	-3,8569 E-05	1,1003 E-04
	X	-	0,0054	0,0066	-0,0041	-8,1361 E-05	3,8569 E-05	-1,1003 E-04
	Y	+	-0,0080	-0,0099	0,0061	1,2079 E-04	-5,698 E-05	1,6113 E-04
	Y	-	0,0080	0,0099	-0,0061	-1,2079 E-04	5,698 E-05	-1,6113 E-04
05939	X	+	-0,0043	-0,0046	0,0037	6,7031 E-05	-3,8318 E-05	1,0452 E-04
	X	-	0,0043	0,0046	-0,0037	-6,7031 E-05	3,8318 E-05	-1,0452 E-04
	Y	+	-0,0063	-0,0069	0,0054	9,9692 E-05	-5,6604 E-05	1,5306 E-04
	Y	-	0,0063	0,0069	-0,0054	-9,9692 E-05	5,6604 E-05	-1,5306 E-04
05940	X	+	-0,0031	-0,0030	0,0032	4,966 E-05	-4,6097 E-05	6,1722 E-05
	X	-	0,0031	0,0030	-0,0032	-4,966 E-05	4,6097 E-05	-6,1722 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0046	0,0047	7,4084 E-05	-6,8124 E-05	9,0513 E-05
	Y	-	0,0045	0,0046	-0,0047	-7,4084 E-05	6,8124 E-05	-9,0513 E-05
05941	X	+	-0,0022	-0,0059	-0,0029	6,4227 E-05	-4,4741 E-05	-2,4244 E-05
	X	-	0,0022	0,0059	0,0029	-6,4227 E-05	4,4741 E-05	2,4244 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0087	-0,0043	9,4846 E-05	-6,615 E-05	-3,5479 E-05
	Y	-	0,0032	0,0087	0,0043	-9,4846 E-05	6,615 E-05	3,5479 E-05
05942	X	+	-0,0031	-0,0077	-0,0034	7,6902 E-05	-2,8598 E-05	-2,6202 E-05
	X	-	0,0031	0,0077	0,0034	-7,6902 E-05	2,8598 E-05	2,6202 E-05
	Y	+	-0,0046	-0,0114	-0,0051	1,1361 E-04	-4,228 E-05	-3,8364 E-05
	Y	-	0,0046	0,0114	0,0051	-1,1361 E-04	4,228 E-05	3,8364 E-05
05943	X	+	-0,0041	-0,0100	-0,0041	8,9148 E-05	-4,229 E-05	-2,5855 E-05
	X	-	0,0041	0,0100	0,0041	-8,9148 E-05	4,229 E-05	2,5855 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0147	-0,0060	1,3174 E-04	-6,2517 E-05	-3,7849 E-05
	Y	-	0,0061	0,0147	0,0060	-1,3174 E-04	6,2517 E-05	3,7849 E-05
05944	X	+	-0,0054	-0,0125	-0,0045	9,9648 E-05	-4,6663 E-05	-2,5595 E-05
	X	-	0,0054	0,0125	0,0045	-9,9648 E-05	4,6663 E-05	2,5595 E-05
	Y	+	-0,0079	-0,0185	-0,0067	1,4729 E-04	-6,8971 E-05	-3,7459 E-05
	Y	-	0,0079	0,0185	0,0067	-1,4729 E-04	6,8971 E-05	3,7459 E-05
05945	X	+	-0,0067	-0,0153	-0,0049	1,0779 E-04	-5,6296 E-05	-2,5995 E-05
	X	-	0,0067	0,0153	0,0049	-1,0779 E-04	5,6296 E-05	2,5995 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
05946	Y	+	-0,0099	-0,0226	-0,0073	1,5939 E-04	-8,3207 E-05	-3,7994 E-05
	Y	-	0,0099	0,0226	0,0073	-1,5939 E-04	8,3207 E-05	3,7994 E-05
	X	+	-0,0084	-0,0182	-0,0052	1,1239 E-04	-5,9854 E-05	-2,9366 E-05
	X	-	0,0084	0,0182	0,0052	-1,1239 E-04	5,9854 E-05	2,9366 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0269	-0,0077	1,6627 E-04	-8,8454 E-05	-4,2868 E-05
05947	Y	-	0,0124	0,0269	0,0077	-1,6627 E-04	8,8454 E-05	4,2868 E-05
	X	+	-0,0099	-0,0212	-0,0052	1,1182 E-04	-5,5547 E-05	-3,2827 E-05
	X	-	0,0099	0,0212	0,0052	-1,1182 E-04	5,5547 E-05	3,2827 E-05
	Y	+	-0,0147	-0,0314	-0,0077	1,6552 E-04	-8,208 E-05	-4,785 E-05
	Y	-	0,0147	0,0314	0,0077	-1,6552 E-04	8,208 E-05	4,785 E-05
05948	X	+	-0,0117	-0,0242	-0,0052	1,1003 E-04	-7,0396 E-05	-4,4367 E-05
	X	-	0,0117	0,0242	0,0052	-1,1003 E-04	7,0396 E-05	4,4367 E-05
	Y	+	-0,0173	-0,0357	-0,0077	1,6298 E-04	-1,0402 E-04	-6,4574 E-05
	Y	-	0,0173	0,0357	0,0077	-1,6298 E-04	1,0402 E-04	6,4574 E-05
05949	X	+	-0,0154	-0,0249	-0,0028	1,1516 E-04	-8,5564 E-05	-1,1439 E-04
	X	-	0,0154	0,0249	0,0028	-1,1516 E-04	8,5564 E-05	1,1439 E-04
	Y	+	-0,0228	-0,0369	-0,0042	1,7039 E-04	-1,2654 E-04	-1,6646 E-04
	Y	-	0,0228	0,0369	0,0042	-1,7039 E-04	1,2654 E-04	1,6646 E-04
05950	X	+	-0,0160	-0,0225	0,0003	9,5116 E-05	-1,0616 E-04	-9,4862 E-05
	X	-	0,0160	0,0225	-0,0003	-9,5116 E-05	1,0616 E-04	9,4862 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,0334	0,0004	1,4111 E-04	-1,57 E-04	-1,3784 E-04
	Y	-	0,0236	0,0334	-0,0004	-1,4111 E-04	1,57 E-04	1,3784 E-04
05951	X	+	-0,0154	-0,0214	0,0032	1,0111 E-04	-7,7966 E-05	-1,0052 E-05
	X	-	0,0154	0,0214	-0,0032	-1,0111 E-04	7,7966 E-05	1,0052 E-05
	Y	+	-0,0227	-0,0318	0,0048	1,4986 E-04	-1,1531 E-04	-1,3964 E-05
	Y	-	0,0227	0,0318	-0,0048	-1,4986 E-04	1,1531 E-04	1,3964 E-05
05952	X	+	-0,0141	-0,0050	0,0062	1,3956 E-04	-8,7531 E-05	-9,1016 E-05
	X	-	0,0141	0,0050	-0,0062	-1,3956 E-04	8,7531 E-05	9,1016 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0075	0,0092	2,0503 E-04	-1,2924 E-04	-1,3354 E-04
	Y	-	0,0208	0,0075	-0,0092	-2,0503 E-04	1,2924 E-04	1,3354 E-04
05953	X	+	-0,0117	-0,0008	0,0060	1,6263 E-04	-6,615 E-05	-1,5899 E-04
	X	-	0,0117	0,0008	-0,0060	-1,6263 E-04	6,615 E-05	1,5899 E-04
	Y	+	-0,0173	-0,0012	0,0089	2,3869 E-04	-9,7671 E-05	-2,3305 E-04
	Y	-	0,0173	0,0012	-0,0089	-2,3869 E-04	9,7671 E-05	2,3305 E-04
05954	X	+	-0,0098	0,0038	0,0058	1,6621 E-04	-5,9868 E-05	-2,2009 E-04
	X	-	0,0098	-0,0038	-0,0058	-1,6621 E-04	5,9868 E-05	2,2009 E-04
	Y	+	-0,0145	0,0055	0,0085	2,4382 E-04	-8,8391 E-05	-3,2243 E-04
	Y	-	0,0145	-0,0055	-0,0085	-2,4382 E-04	8,8391 E-05	3,2243 E-04
05955	X	+	-0,0082	0,0088	0,0054	1,793 E-04	-5,1006 E-05	-2,7169 E-04
	X	-	0,0082	-0,0088	-0,0054	-1,793 E-04	5,1006 E-05	2,7169 E-04
	Y	+	-0,0121	0,0128	0,0080	2,6279 E-04	-7,5288 E-05	-3,9791 E-04
	Y	-	0,0121	-0,0128	-0,0080	-2,6279 E-04	7,5288 E-05	3,9791 E-04
05956	X	+	-0,0082	-0,0171	0,0002	-9,8009 E-05	-5,1061 E-05	-2,6263 E-04
	X	-	0,0082	0,0171	-0,0002	9,8009 E-05	5,1061 E-05	2,6263 E-04
	Y	+	-0,0120	-0,0251	0,0003	-1,4296 E-04	-7,5366 E-05	-3,8453 E-04
	Y	-	0,0120	0,0251	-0,0003	1,4296 E-04	7,5366 E-05	3,8453 E-04
05957	X	+	-0,0098	-0,0145	0,0002	-7,741 E-05	-6,0866 E-05	-2,1645 E-04
	X	-	0,0098	0,0145	-0,0002	7,741 E-05	6,0866 E-05	2,1645 E-04
	Y	+	-0,0144	-0,0213	0,0003	-1,1285 E-04	-8,9853 E-05	-3,17 E-04
	Y	-	0,0144	0,0213	-0,0003	1,1285 E-04	8,9853 E-05	3,17 E-04
05958	X	+	-0,0117	-0,0125	0,0004	-6,6866 E-05	-6,766 E-05	-1,5356 E-04
	X	-	0,0117	0,0125	-0,0004	6,6866 E-05	6,766 E-05	1,5356 E-04
	Y	+	-0,0173	-0,0184	0,0005	-9,7426 E-05	-9,9887 E-05	-2,25 E-04
	Y	-	0,0173	0,0184	-0,0005	9,7426 E-05	9,9887 E-05	2,25 E-04
05959	X	+	-0,0141	-0,0110	0,0005	-4,2024 E-05	-8,7545 E-05	-8,6544 E-05
	X	-	0,0141	0,0110	-0,0005	4,2024 E-05	8,7545 E-05	8,6544 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0161	0,0007	-6,1132 E-05	-1,2925 E-04	-1,2694 E-04
	Y	-	0,0208	0,0161	-0,0007	6,1132 E-05	1,2925 E-04	1,2694 E-04
05960	X	+	-0,0183	-0,0103	0,0026	3,8163 E-05	-3,4286 E-05	-1,5732 E-05
	X	-	0,0183	0,0103	-0,0026	-3,8163 E-05	3,4286 E-05	1,5732 E-05
	Y	+	-0,0271	-0,0152	0,0038	5,6312 E-05	-5,072 E-05	-2,2903 E-05
	Y	-	0,0271	0,0152	-0,0038	-5,6312 E-05	5,072 E-05	2,2903 E-05
05961	X	+	-0,0185	-0,0097	0,0034	3,8015 E-05	-1,291 E-05	-2,719 E-05
	X	-	0,0185	0,0097	-0,0034	-3,8015 E-05	1,291 E-05	2,719 E-05
	Y	+	-0,0273	-0,0143	0,0051	5,6172 E-05	-1,92 E-05	-3,9737 E-05
	Y	-	0,0273	0,0143	-0,0051	-5,6172 E-05	1,92 E-05	3,9737 E-05
05962	X	+	-0,0185	-0,0088	0,0042	5,9142 E-05	-1,1177 E-05	-2,6239 E-05
	X	-	0,0185	0,0088	-0,0042	-5,9142 E-05	1,1177 E-05	2,6239 E-05
	Y	+	-0,0272	-0,0130	0,0062	8,7196 E-05	-1,6653 E-05	-3,8351 E-05
	Y	-	0,0272	0,0130	-0,0062	-8,7196 E-05	1,6653 E-05	3,8351 E-05
05963	X	+	-0,0183	-0,0082	0,0049	6,0344 E-05	-2,4692 E-05	-1,0759 E-05
	X	-	0,0183	0,0082	-0,0049	-6,0344 E-05	2,4692 E-05	1,0759 E-05
	Y	+	-0,0269	-0,0121	0,0072	8,9034 E-05	-3,6617 E-05	-1,5631 E-05
	Y	-	0,0269	0,0121	-0,0072	-8,9034 E-05	3,6617 E-05	1,5631 E-05
05964	X	+	-0,0207	-0,0067	0,0098	6,6832 E-05	-8,1594 E-05	-1,6281 E-05
	X	-	0,0207	0,0067	-0,0098	-6,6832 E-05	8,1594 E-05	1,6281 E-05
	Y	+	-0,0306	-0,0099	0,0145	9,8213 E-05	-1,2031 E-04	-2,425 E-05
	Y	-	0,0306	0,0099	-0,0145	-9,8213 E-05	1,2031 E-04	2,425 E-05
05965	X	+	-0,0184	-0,0049	0,0096	5,9107 E-05	-7,6591 E-05	-2,4041 E-05
	X	-	0,0184	0,0049	-0,0096	-5,9107 E-05	7,6591 E-05	2,4041 E-05
	Y	+	-0,0271	-0,0072	0,0141	8,685 E-05	-1,1297 E-04	-3,5613 E-05
	Y	-	0,0271	0,0072	-0,0141	-8,685 E-05	1,1297 E-04	3,5613 E-05
05966	X	+	-0,0161	-0,0034	0,0092	4,7549 E-05	-7,7426 E-05	-2,2898 E-05
	X	-	0,0161	0,0034	-0,0092	-4,7549 E-05	7,7426 E-05	2,2898 E-05
	Y	+	-0,0238	-0,0051	0,0136	6,9871 E-05	-1,1423 E-04	-3,3918 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0238	0,0051	-0,0136	-6,9871 E-05	1,1423 E-04	-3,3918 E-05
05967	X	+	-0,0135	-0,0022	0,0089	3,7454 E-05	-9,9201 E-05	2,6137 E-05
	X	-	0,0135	0,0022	-0,0089	-3,7454 E-05	9,9201 E-05	-2,6137 E-05
	Y	+	-0,0199	-0,0033	0,0131	5,5064 E-05	-1,4635 E-04	3,8653 E-05
	Y	-	0,0199	0,0033	-0,0131	-5,5064 E-05	1,4635 E-04	-3,8653 E-05
05968	X	+	-0,0094	-0,0014	0,0061	2,3588 E-05	2,3052 E-05	-1,1499 E-05
	X	-	0,0094	0,0014	-0,0061	-2,3588 E-05	-2,3052 E-05	1,1499 E-05
	Y	+	-0,0139	-0,0021	0,0090	3,4638 E-05	3,3892 E-05	-1,6593 E-05
	Y	-	0,0139	0,0021	-0,0090	-3,4638 E-05	-3,3892 E-05	1,6593 E-05
05969	X	+	-0,0091	-0,0019	0,0055	2,2736 E-05	1,046 E-05	-1,6912 E-05
	X	-	0,0091	0,0019	-0,0055	-2,2736 E-05	-1,046 E-05	1,6912 E-05
	Y	+	-0,0134	-0,0027	0,0081	3,3351 E-05	1,5368 E-05	-2,4616 E-05
	Y	-	0,0134	0,0027	-0,0081	-3,3351 E-05	-1,5368 E-05	2,4616 E-05
05970	X	+	-0,0090	-0,0024	0,0050	2,3135 E-05	1,0003 E-05	-1,5996 E-05
	X	-	0,0090	0,0024	-0,0050	-2,3135 E-05	-1,0003 E-05	1,5996 E-05
	Y	+	-0,0133	-0,0035	0,0074	3,3908 E-05	1,4718 E-05	-2,333 E-05
	Y	-	0,0133	0,0035	-0,0074	-3,3908 E-05	-1,4718 E-05	2,333 E-05
05971	X	+	-0,0093	-0,0028	0,0046	2,5879 E-05	2,0664 E-07	-7,7993 E-06
	X	-	0,0093	0,0028	-0,0046	-2,5879 E-05	-2,0664 E-07	7,7993 E-06
	Y	+	-0,0137	-0,0040	0,0068	3,7928 E-05	2,9112 E-07	-1,1388 E-05
	Y	-	0,0137	0,0040	-0,0068	-3,7928 E-05	-2,9112 E-07	1,1388 E-05
05972	X	+	-0,0127	-0,0038	0,0039	3,5543 E-05	-8,9222 E-05	4,5193 E-05
	X	-	0,0127	0,0038	-0,0039	-3,5543 E-05	8,9222 E-05	-4,5193 E-05
	Y	+	-0,0188	-0,0055	0,0057	5,2127 E-05	-1,3155 E-04	6,6145 E-05
	Y	-	0,0188	0,0055	-0,0057	-5,2127 E-05	1,3155 E-04	-6,6145 E-05
05973	X	+	-0,0156	-0,0048	0,0039	3,3852 E-05	-9,479 E-05	6,8364 E-05
	X	-	0,0156	0,0048	-0,0039	-3,3852 E-05	9,479 E-05	-6,8364 E-05
	Y	+	-0,0229	-0,0070	0,0057	4,9698 E-05	-1,3976 E-04	1,0009 E-04
	Y	-	0,0229	0,0070	-0,0057	-4,9698 E-05	1,3976 E-04	-1,0009 E-04
05974	X	+	-0,0184	-0,0056	0,0043	2,4403 E-05	-9,2066 E-05	7,0502 E-05
	X	-	0,0184	0,0056	-0,0043	-2,4403 E-05	9,2066 E-05	-7,0502 E-05
	Y	+	-0,0272	-0,0082	0,0063	3,5883 E-05	-1,3576 E-04	1,0326 E-04
	Y	-	0,0272	0,0082	-0,0063	-3,5883 E-05	1,3576 E-04	-1,0326 E-04
05975	X	+	-0,0213	-0,0062	0,0049	2,0008 E-05	-9,5944 E-05	6,9029 E-05
	X	-	0,0213	0,0062	-0,0049	-2,0008 E-05	9,5944 E-05	-6,9029 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0091	0,0072	2,9473 E-05	-1,415 E-04	1,0114 E-04
	Y	-	0,0315	0,0091	-0,0072	-2,9473 E-05	1,415 E-04	-1,0114 E-04
05976	X	+	-0,0253	-0,0081	0,0076	2,426 E-05	3,336 E-05	3,147 E-05
	X	-	0,0253	0,0081	-0,0076	-2,426 E-05	-3,336 E-05	-3,147 E-05
	Y	+	-0,0373	-0,0119	0,0111	3,5717 E-05	4,9054 E-05	4,6278 E-05
	Y	-	0,0373	0,0119	-0,0111	-3,5717 E-05	-4,9054 E-05	-4,6278 E-05
05977	X	+	-0,0253	-0,0089	0,0084	2,4538 E-05	1,1859 E-05	1,9294 E-05
	X	-	0,0253	0,0089	-0,0084	-2,4538 E-05	-1,1859 E-05	-1,9294 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0131	0,0123	3,6167 E-05	1,738 E-05	2,8459 E-05
	Y	-	0,0374	0,0131	-0,0123	-3,6167 E-05	-1,738 E-05	-2,8459 E-05
05978	X	+	-0,0251	-0,0089	0,0088	3,2368 E-05	1,229 E-05	-3,4338 E-05
	X	-	0,0251	0,0089	-0,0088	-3,2368 E-05	-1,229 E-05	3,4338 E-05
	Y	+	-0,0371	-0,0130	0,0130	4,7669 E-05	1,8021 E-05	-4,9862 E-05
	Y	-	0,0371	0,0130	-0,0130	-4,7669 E-05	-1,8021 E-05	4,9862 E-05
05979	X	+	-0,0247	-0,0085	0,0094	4,6644 E-05	1,1416 E-05	-6,7452 E-06
	X	-	0,0247	0,0085	-0,0094	-4,6644 E-05	-1,1416 E-05	6,7452 E-06
	Y	+	-0,0364	-0,0125	0,0139	6,857 E-05	1,6766 E-05	-9,5066 E-06
	Y	-	0,0364	0,0125	-0,0139	-6,857 E-05	-1,6766 E-05	9,5066 E-06
05980	X	+	-0,0104	0,0092	-0,0017	9,2505 E-06	-5,1298 E-05	9,8705 E-06
	X	-	0,0104	-0,0092	0,0017	-9,2505 E-06	5,1298 E-05	-9,8705 E-06
	Y	+	-0,0154	0,0135	-0,0024	1,375 E-05	-7,5898 E-05	1,4711 E-05
	Y	-	0,0154	-0,0135	0,0024	-1,375 E-05	7,5898 E-05	-1,4711 E-05
05981	X	+	-0,0087	0,0089	-0,0011	-3,0682 E-05	-5,7411 E-05	-4,6248 E-07
	X	-	0,0087	-0,0089	0,0011	3,0682 E-05	5,7411 E-05	4,6248 E-07
	Y	+	-0,0129	0,0131	-0,0016	-4,4979 E-05	-8,4963 E-05	-4,5849 E-07
	Y	-	0,0129	-0,0131	0,0016	4,4979 E-05	8,4963 E-05	4,5849 E-07
05982	X	+	-0,0069	0,0076	-0,0007	-5,8631 E-05	-5,8833 E-05	7,5252 E-07
	X	-	0,0069	-0,0076	0,0007	5,8631 E-05	5,8833 E-05	-7,5252 E-07
	Y	+	-0,0103	0,0112	-0,0010	-8,6123 E-05	-8,7074 E-05	1,3423 E-06
	Y	-	0,0103	-0,0112	0,0010	8,6123 E-05	8,7074 E-05	-1,3423 E-06
05983	X	+	-0,0052	0,0056	-0,0006	-7,5017 E-05	-5,1983 E-05	4,7346 E-06
	X	-	0,0052	-0,0056	0,0006	7,5017 E-05	5,1983 E-05	-4,7346 E-06
	Y	+	-0,0077	0,0083	-0,0009	-1,1028 E-04	-7,6912 E-05	7,223 E-06
	Y	-	0,0077	-0,0083	0,0009	1,1028 E-04	7,6912 E-05	-7,223 E-06
05984	X	+	-0,0032	0,0035	-0,0009	-4,3165 E-05	-6,9186 E-07	-8,3048 E-06
	X	-	0,0032	-0,0035	0,0009	4,3165 E-05	6,9186 E-07	8,3048 E-06
	Y	+	-0,0048	0,0052	-0,0013	-6,3621 E-05	-8,7189 E-07	-1,1904 E-05
	Y	-	0,0048	-0,0052	0,0013	6,3621 E-05	8,7189 E-07	1,1904 E-05
05985	X	+	-0,0032	0,0032	-0,0011	-2,729 E-05	1,4075 E-05	-1,9226 E-05
	X	-	0,0032	-0,0032	0,0011	2,729 E-05	-1,4075 E-05	1,9226 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0047	-0,0017	-4,0323 E-05	2,085 E-05	-2,798 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0047	0,0017	4,0323 E-05	-2,085 E-05	2,798 E-05
05986	X	+	-0,0055	0,0028	-0,0026	-8,6045 E-06	-6,3597 E-05	-3,547 E-05
	X	-	0,0055	-0,0028	0,0026	8,6045 E-06	6,3597 E-05	3,547 E-05
	Y	+	-0,0081	0,0041	-0,0039	-1,2944 E-05	-9,4086 E-05	-5,1983 E-05
	Y	-	0,0081	-0,0041	0,0039	1,2944 E-05	9,4086 E-05	5,1983 E-05
05987	X	+	-0,0073	0,0030	-0,0029	-7,8869 E-06	-6,1255 E-05	-3,5722 E-05
	X	-	0,0073	-0,0030	0,0029	7,8869 E-06	6,1255 E-05	3,5722 E-05
	Y	+	-0,0109	0,0045	-0,0043	-1,1846 E-05	-9,0606 E-05	-5,238 E-05
	Y	-	0,0109	-0,0045	0,0043	1,1846 E-05	9,0606 E-05	5,238 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
05988	X	+	-0,0091	0,0033	-0,0029	-1,1596 E-05	-5,5609 E-05	-3,9636 E-05
	X	-	0,0091	-0,0033	0,0029	1,1596 E-05	5,5609 E-05	3,9636 E-05
	Y	+	-0,0135	0,0049	-0,0043	-1,721 E-05	-8,2218 E-05	-5,8035 E-05
	Y	-	0,0135	-0,0049	0,0043	1,721 E-05	8,2218 E-05	5,8035 E-05
05989	X	+	-0,0107	0,0036	-0,0027	-1,1995 E-05	-5,4186 E-05	-4,3985 E-05
	X	-	0,0107	-0,0036	0,0027	1,1995 E-05	5,4186 E-05	4,3985 E-05
	Y	+	-0,0159	0,0054	-0,0040	-1,7687 E-05	-8,011 E-05	-6,43 E-05
	Y	-	0,0159	-0,0054	0,0040	1,7687 E-05	8,011 E-05	6,43 E-05
05990	X	+	-0,0124	0,0055	-0,0025	1,2395 E-05	-1,0811 E-05	-7,806 E-05
	X	-	0,0124	-0,0055	0,0025	-1,2395 E-05	1,0811 E-05	7,806 E-05
	Y	+	-0,0184	0,0081	-0,0036	1,8362 E-05	-1,5711 E-05	-1,1382 E-04
	Y	-	0,0184	-0,0081	0,0036	-1,8362 E-05	1,5711 E-05	1,1382 E-04
05991	X	+	-0,0123	0,0072	-0,0026	4,053 E-05	-6,7709 E-06	-7,2056 E-05
	X	-	0,0123	-0,0072	0,0026	-4,053 E-05	6,7709 E-06	7,2056 E-05
	Y	+	-0,0182	0,0106	-0,0037	5,9684 E-05	-9,846 E-06	-1,0496 E-04
	Y	-	0,0182	-0,0106	0,0037	-5,9684 E-05	9,846 E-06	1,0496 E-04
05992	X	+	0,0394	-0,1268	-0,0043	2,319 E-04	7,9239 E-05	3,7035 E-04
	X	-	-0,0394	0,1268	0,0043	-2,319 E-04	-7,9239 E-05	-3,7035 E-04
	Y	+	0,0581	-0,1879	-0,0063	3,4461 E-04	1,172 E-04	5,4146 E-04
	Y	-	-0,0581	0,1879	0,0063	-3,4461 E-04	-1,172 E-04	-5,4146 E-04
05993	X	+	0,0371	-0,1205	-0,0047	2,4094 E-04	8,0655 E-05	3,3806 E-04
	X	-	-0,0371	0,1205	0,0047	-2,4094 E-04	-8,0655 E-05	-3,3806 E-04
	Y	+	0,0548	-0,1785	-0,0070	3,5773 E-04	1,1918 E-04	4,9434 E-04
	Y	-	-0,0548	0,1785	0,0070	-3,5773 E-04	-1,1918 E-04	-4,9434 E-04
05994	X	+	0,0350	-0,1139	-0,0050	2,4901 E-04	7,6473 E-05	3,241 E-04
	X	-	-0,0350	0,1139	0,0050	-2,4901 E-04	-7,6473 E-05	-3,241 E-04
	Y	+	0,0516	-0,1688	-0,0073	3,6944 E-04	1,1295 E-04	4,7396 E-04
	Y	-	-0,0516	0,1688	0,0073	-3,6944 E-04	-1,1295 E-04	-4,7396 E-04
05995	X	+	0,0328	-0,1072	-0,0052	2,5577 E-04	7,6987 E-05	3,0868 E-04
	X	-	-0,0328	0,1072	0,0052	-2,5577 E-04	-7,6987 E-05	-3,0868 E-04
	Y	+	0,0484	-0,1588	-0,0076	3,7923 E-04	1,1369 E-04	4,5144 E-04
	Y	-	-0,0484	0,1588	0,0076	-3,7923 E-04	-1,1369 E-04	-4,5144 E-04
05996	X	+	0,0306	-0,1003	-0,0053	2,6267 E-04	7,9406 E-05	2,9358 E-04
	X	-	-0,0306	0,1003	0,0053	-2,6267 E-04	-7,9406 E-05	-2,9358 E-04
	Y	+	0,0452	-0,1486	-0,0078	3,8922 E-04	1,1725 E-04	4,294 E-04
	Y	-	-0,0452	0,1486	0,0078	-3,8922 E-04	-1,1725 E-04	-4,294 E-04
05997	X	+	0,0285	-0,0932	-0,0052	2,6958 E-04	7,6982 E-05	2,9214 E-04
	X	-	-0,0285	0,0932	0,0052	-2,6958 E-04	-7,6982 E-05	-2,9214 E-04
	Y	+	0,0420	-0,1381	-0,0077	3,9923 E-04	1,1366 E-04	4,2728 E-04
	Y	-	-0,0420	0,1381	0,0077	-3,9923 E-04	-1,1366 E-04	-4,2728 E-04
05998	X	+	0,0263	-0,0860	-0,0051	2,6841 E-04	7,7368 E-05	2,9672 E-04
	X	-	-0,0263	0,0860	0,0051	-2,6841 E-04	-7,7368 E-05	-2,9672 E-04
	Y	+	0,0388	-0,1274	-0,0075	3,9745 E-04	1,1419 E-04	4,3396 E-04
	Y	-	-0,0388	0,1274	0,0075	-3,9745 E-04	-1,1419 E-04	-4,3396 E-04
05999	X	+	0,0239	-0,0787	-0,0051	2,7512 E-04	1,0196 E-04	2,4174 E-04
	X	-	-0,0239	0,0787	0,0051	-2,7512 E-04	-1,0196 E-04	-2,4174 E-04
	Y	+	0,0352	-0,1166	-0,0075	4,0719 E-04	1,5038 E-04	3,5366 E-04
	Y	-	-0,0352	0,1166	0,0075	-4,0719 E-04	-1,5038 E-04	-3,5366 E-04
06000	X	+	0,0221	-0,0665	0,0111	2,2796 E-04	8,3136 E-05	-1,4079 E-04
	X	-	-0,0221	0,0665	-0,0111	-2,2796 E-04	-8,3136 E-05	1,4079 E-04
	Y	+	0,0326	-0,0988	0,0164	3,3816 E-04	1,2288 E-04	-2,0516 E-04
	Y	-	-0,0326	0,0988	-0,0164	-3,3816 E-04	-1,2288 E-04	2,0516 E-04
06001	X	+	0,0242	-0,0726	0,0115	2,3079 E-04	6,9782 E-05	-1,0247 E-04
	X	-	-0,0242	0,0726	-0,0115	-2,3079 E-04	-6,9782 E-05	1,0247 E-04
	Y	+	0,0357	-0,1078	0,0170	3,4237 E-04	1,031 E-04	-1,4913 E-04
	Y	-	-0,0357	0,1078	-0,0170	-3,4237 E-04	-1,031 E-04	1,4913 E-04
06002	X	+	0,0261	-0,0788	0,0118	2,3091 E-04	6,7259 E-05	-1,0851 E-04
	X	-	-0,0261	0,0788	-0,0118	-2,3091 E-04	-6,7259 E-05	1,0851 E-04
	Y	+	0,0385	-0,1170	0,0175	3,4262 E-04	9,9367 E-05	-1,5788 E-04
	Y	-	-0,0385	0,1170	-0,0175	-3,4262 E-04	-9,9367 E-05	1,5788 E-04
06003	X	+	0,0280	-0,0850	0,0121	2,3039 E-04	6,9577 E-05	-1,148 E-04
	X	-	-0,0280	0,0850	-0,0121	-2,3039 E-04	-6,9577 E-05	1,148 E-04
	Y	+	0,0413	-0,1262	0,0179	3,4194 E-04	1,0279 E-04	-1,6698 E-04
	Y	-	-0,0413	0,1262	-0,0179	-3,4194 E-04	-1,0279 E-04	1,6698 E-04
06004	X	+	0,0299	-0,0911	0,0123	2,2498 E-04	7,325 E-05	-1,1368 E-04
	X	-	-0,0299	0,0911	-0,0123	-2,2498 E-04	-7,325 E-05	1,1368 E-04
	Y	+	0,0441	-0,1352	0,0182	3,3411 E-04	1,082 E-04	-1,6528 E-04
	Y	-	-0,0441	0,1352	-0,0182	-3,3411 E-04	-1,082 E-04	1,6528 E-04
06005	X	+	0,0319	-0,0970	0,0123	2,1837 E-04	7,0909 E-05	-1,1304 E-04
	X	-	-0,0319	0,0970	-0,0123	-2,1837 E-04	-7,0909 E-05	1,1304 E-04
	Y	+	0,0471	-0,1440	0,0183	3,2453 E-04	1,0474 E-04	-1,6428 E-04
	Y	-	-0,0471	0,1440	-0,0183	-3,2453 E-04	-1,0474 E-04	1,6428 E-04
06006	X	+	0,0340	-0,1027	0,0124	2,0998 E-04	8,015 E-05	-1,1308 E-04
	X	-	-0,0340	0,1027	-0,0124	-2,0998 E-04	-8,015 E-05	1,1308 E-04
	Y	+	0,0501	-0,1525	0,0183	3,1233 E-04	1,1836 E-04	-1,6425 E-04
	Y	-	-0,0501	0,1525	-0,0183	-3,1233 E-04	-1,1836 E-04	1,6425 E-04
06007	X	+	0,0365	-0,1084	0,0123	2,1557 E-04	9,5298 E-05	-8,2274 E-05
	X	-	-0,0365	0,1084	-0,0123	-2,1557 E-04	-9,5298 E-05	8,2274 E-05
	Y	+	0,0539	-0,1609	0,0182	3,2052 E-04	1,4066 E-04	-1,192 E-04
	Y	-	-0,0539	0,1609	-0,0182	-3,2052 E-04	-1,4066 E-04	1,192 E-04
06008	X	+	0,0426	-0,1140	0,0086	2,0185 E-04	-1,356 E-04	3,0195 E-05
	X	-	-0,0426	0,1140	-0,0086	-2,0185 E-04	1,356 E-04	-3,0195 E-05
	Y	+	0,0629	-0,1694	0,0127	3,0066 E-04	-2,0043 E-04	4,508 E-05
	Y	-	-0,0629	0,1694	-0,0127	-3,0066 E-04	2,0043 E-04	-4,508 E-05
	X	+	0,0438	-0,1176	0,0038	1,8752 E-04	-1,6217 E-04	1,4732 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06009	X	-	-0,0438	0,1176	-0,0038	-1,8752 E-04	1,6217 E-04	-1,4732 E-04
	Y	+	0,0646	-0,1746	0,0056	2,7983 E-04	-2,3989 E-04	2,1601 E-04
	Y	-	-0,0646	0,1746	-0,0056	-2,7983 E-04	2,3989 E-04	-2,1601 E-04
06010	X	+	0,0431	-0,1242	-0,0006	2,0192 E-04	-1,1174 E-04	2,5322 E-04
	X	-	-0,0431	0,1242	0,0006	-2,0192 E-04	1,1174 E-04	-2,5322 E-04
	Y	+	0,0636	-0,1843	-0,0009	3,0089 E-04	-1,6534 E-04	3,7055 E-04
	Y	-	-0,0636	0,1843	0,0009	-3,0089 E-04	1,6534 E-04	-3,7055 E-04
06011	X	+	0,0354	-0,1222	-0,0048	2,5503 E-04	8,4733 E-05	8,9984 E-05
	X	-	-0,0354	0,1222	0,0048	-2,5503 E-04	-8,4733 E-05	-8,9984 E-05
	Y	+	0,0523	-0,1809	-0,0071	3,7747 E-04	1,2528 E-04	1,3248 E-04
	Y	-	-0,0523	0,1809	0,0071	-3,7747 E-04	-1,2528 E-04	-1,3248 E-04
06012	X	+	0,0329	-0,1151	-0,0051	2,554 E-04	7,6966 E-05	9,7558 E-05
	X	-	-0,0329	0,1151	0,0051	-2,554 E-04	-7,6966 E-05	-9,7558 E-05
	Y	+	0,0486	-0,1703	-0,0075	3,7814 E-04	1,1375 E-04	1,4347 E-04
	Y	-	-0,0486	0,1703	0,0075	-3,7814 E-04	-1,1375 E-04	-1,4347 E-04
06013	X	+	0,0305	-0,1081	-0,0053	2,4661 E-04	8,3931 E-05	9,9918 E-05
	X	-	-0,0305	0,1081	0,0053	-2,4661 E-04	-8,3931 E-05	-9,9918 E-05
	Y	+	0,0450	-0,1599	-0,0078	3,6534 E-04	1,2401 E-04	1,4683 E-04
	Y	-	-0,0450	0,1599	0,0078	-3,6534 E-04	-1,2401 E-04	-1,4683 E-04
06014	X	+	0,0278	-0,1013	-0,0052	2,3999 E-04	8,9607 E-05	8,3673 E-05
	X	-	-0,0278	0,1013	0,0052	-2,3999 E-04	-8,9607 E-05	-8,3673 E-05
	Y	+	0,0410	-0,1498	-0,0076	3,5563 E-04	1,3235 E-04	1,2308 E-04
	Y	-	-0,0410	0,1498	0,0076	-3,5563 E-04	-1,3235 E-04	-1,2308 E-04
06015	X	+	0,0235	-0,0936	-0,0034	2,2333 E-04	-2,6541 E-05	2,4427 E-05
	X	-	-0,0235	0,0936	0,0034	-2,2333 E-04	2,6541 E-05	-2,4427 E-05
	Y	+	0,0347	-0,1384	-0,0051	3,3079 E-04	-3,9127 E-05	3,6409 E-05
	Y	-	-0,0347	0,1384	0,0051	-3,3079 E-04	3,9127 E-05	-3,6409 E-05
06016	X	+	0,0231	-0,0935	-0,0024	2,2487 E-04	-2,4781 E-05	1,3131 E-05
	X	-	-0,0231	0,0935	0,0024	-2,2487 E-04	2,4781 E-05	-1,3131 E-05
	Y	+	0,0340	-0,1383	-0,0036	3,3294 E-04	-3,6509 E-05	1,8543 E-05
	Y	-	-0,0340	0,1383	0,0036	-3,3294 E-04	3,6509 E-05	-1,8543 E-05
06017	X	+	0,0230	-0,0942	-0,0018	2,3582 E-04	-3,2193 E-05	2,4879 E-05
	X	-	-0,0230	0,0942	0,0018	-2,3582 E-04	3,2193 E-05	-2,4879 E-05
	Y	+	0,0339	-0,1393	-0,0026	3,4889 E-04	-4,7452 E-05	3,5755 E-05
	Y	-	-0,0339	0,1393	0,0026	-3,4889 E-04	4,7452 E-05	-3,5755 E-05
06018	X	+	0,0234	-0,0948	-0,0007	2,3919 E-04	-2,4842 E-05	1,2757 E-05
	X	-	-0,0234	0,0948	0,0007	-2,3919 E-04	2,4842 E-05	-1,2757 E-05
	Y	+	0,0345	-0,1401	-0,0011	3,5376 E-04	-3,6608 E-05	1,8082 E-05
	Y	-	-0,0345	0,1401	0,0011	-3,5376 E-04	3,6608 E-05	-1,8082 E-05
06019	X	+	0,0274	-0,1019	0,0007	2,4135 E-04	9,4065 E-05	5,7949 E-07
	X	-	-0,0274	0,1019	-0,0007	-2,4135 E-04	-9,4065 E-05	-5,7949 E-07
	Y	+	0,0405	-0,1506	0,0010	3,5695 E-04	1,3899 E-04	1,5049 E-06
	Y	-	-0,0405	0,1506	-0,0010	-3,5695 E-04	-1,3899 E-04	-1,5049 E-06
06020	X	+	0,0301	-0,1086	0,0008	2,3474 E-04	8,4163 E-05	7,5372 E-06
	X	-	-0,0301	0,1086	-0,0008	-2,3474 E-04	-8,4163 E-05	-7,5372 E-06
	Y	+	0,0445	-0,1605	0,0011	3,4736 E-04	1,2437 E-04	1,1742 E-05
	Y	-	-0,0445	0,1605	-0,0011	-3,4736 E-04	-1,2437 E-04	-1,1742 E-05
06021	X	+	0,0326	-0,1151	0,0006	2,3053 E-04	7,8472 E-05	1,5633 E-05
	X	-	-0,0326	0,1151	-0,0006	-2,3053 E-04	-7,8472 E-05	-1,5633 E-05
	Y	+	0,0481	-0,1701	0,0009	3,4127 E-04	1,1598 E-04	2,3637 E-05
	Y	-	-0,0481	0,1701	-0,0009	-3,4127 E-04	-1,1598 E-04	-2,3637 E-05
06022	X	+	0,0352	-0,1214	0,0005	2,2224 E-04	9,4457 E-05	2,5736 E-05
	X	-	-0,0352	0,1214	-0,0005	-2,2224 E-04	-9,4457 E-05	-2,5736 E-05
	Y	+	0,0519	-0,1795	0,0007	3,2922 E-04	1,3961 E-04	3,8463 E-05
	Y	-	-0,0519	0,1795	-0,0007	-3,2922 E-04	-1,3961 E-04	-3,8463 E-05
06023	X	+	0,0389	-0,1266	-0,0013	2,1618 E-04	-8,2506 E-06	1,9825 E-05
	X	-	-0,0389	0,1266	0,0013	-2,1618 E-04	8,2506 E-06	-1,9825 E-05
	Y	+	0,0574	-0,1872	-0,0019	3,2051 E-04	-1,2152 E-05	2,7812 E-05
	Y	-	-0,0574	0,1872	0,0019	-3,2051 E-04	1,2152 E-05	-2,7812 E-05
06024	X	+	0,0394	-0,1269	-0,0019	2,2273 E-04	-1,6802 E-05	1,4417 E-05
	X	-	-0,0394	0,1269	0,0019	-2,2273 E-04	1,6802 E-05	-1,4417 E-05
	Y	+	0,0582	-0,1877	-0,0028	3,301 E-04	-2,4797 E-05	2,2184 E-05
	Y	-	-0,0582	0,1877	0,0028	-3,301 E-04	2,4797 E-05	-2,2184 E-05
06025	X	+	0,0394	-0,1274	-0,0025	2,2478 E-04	-1,133 E-05	1,2242 E-05
	X	-	-0,0394	0,1274	0,0025	-2,2478 E-04	1,133 E-05	-1,2242 E-05
	Y	+	0,0581	-0,1884	-0,0037	3,3305 E-04	-1,6701 E-05	1,6684 E-05
	Y	-	-0,0581	0,1884	0,0037	-3,3305 E-04	1,6701 E-05	-1,6684 E-05
06026	X	+	0,0391	-0,1280	-0,0031	2,2851 E-04	-1,3967 E-05	2,1675 E-05
	X	-	-0,0391	0,1280	0,0031	-2,2851 E-04	1,3967 E-05	-2,1675 E-05
	Y	+	0,0577	-0,1894	-0,0046	3,385 E-04	-2,057 E-05	3,2826 E-05
	Y	-	-0,0577	0,1894	0,0046	-3,385 E-04	2,057 E-05	-3,2826 E-05
06027	X	+	0,0396	-0,1747	-0,0043	3,5948 E-04	8,6642 E-05	-1,0822 E-04
	X	-	-0,0396	0,1747	0,0043	-3,5948 E-04	-8,6642 E-05	1,0822 E-04
	Y	+	0,0584	-0,2581	-0,0064	5,312 E-04	1,2804 E-04	-1,5682 E-04
	Y	-	-0,0584	0,2581	0,0064	-5,312 E-04	-1,2804 E-04	1,5682 E-04
06028	X	+	0,0372	-0,1651	-0,0045	3,5937 E-04	8,1676 E-05	-1,021 E-04
	X	-	-0,0372	0,1651	0,0045	-3,5937 E-04	-8,1676 E-05	1,021 E-04
	Y	+	0,0548	-0,2439	-0,0067	5,3104 E-04	1,2063 E-04	-1,4797 E-04
	Y	-	-0,0548	0,2439	0,0067	-5,3104 E-04	-1,2063 E-04	1,4797 E-04
06029	X	+	0,0349	-0,1556	-0,0047	3,514 E-04	7,9889 E-05	-9,067 E-05
	X	-	-0,0349	0,1556	0,0047	-3,514 E-04	-7,9889 E-05	9,067 E-05
	Y	+	0,0515	-0,2298	-0,0069	5,1935 E-04	1,1794 E-04	-1,3134 E-04
	Y	-	-0,0515	0,2298	0,0069	-5,1935 E-04	-1,1794 E-04	1,3134 E-04
06030	X	+	0,0328	-0,1463	-0,0048	3,3932 E-04	7,737 E-05	-8,3479 E-05
	X	-	-0,0328	0,1463	0,0048	-3,3932 E-04	-7,737 E-05	8,3479 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06031	Y	+	0,0483	-0,2162	-0,0071	5,0165 E-04	1,142 E-04	-1,2091 E-04
	Y	-	-0,0483	0,2162	0,0071	-5,0165 E-04	-1,142 E-04	1,2091 E-04
	X	+	0,0307	-0,1375	-0,0048	3,2643 E-04	7,5189 E-05	-8,3098 E-05
	X	-	-0,0307	0,1375	0,0048	-3,2643 E-04	-7,5189 E-05	8,3098 E-05
	Y	+	0,0452	-0,2031	-0,0071	4,8274 E-04	1,1096 E-04	-1,2043 E-04
06032	Y	-	-0,0452	0,2031	0,0071	-4,8274 E-04	-1,1096 E-04	1,2043 E-04
	X	+	0,0286	-0,1290	-0,0048	3,1203 E-04	7,8285 E-05	-7,5916 E-05
	X	-	-0,0286	0,1290	0,0048	-3,1203 E-04	-7,8285 E-05	7,5916 E-05
	Y	+	0,0421	-0,1904	-0,0072	4,6159 E-04	1,155 E-04	-1,1002 E-04
	Y	-	-0,0421	0,1904	0,0072	-4,6159 E-04	-1,155 E-04	1,1002 E-04
06033	X	+	0,0264	-0,1208	-0,0047	2,956 E-04	7,7751 E-05	-1,0159 E-04
	X	-	-0,0264	0,1208	0,0047	-2,956 E-04	-7,7751 E-05	1,0159 E-04
	Y	+	0,0389	-0,1785	-0,0070	4,3746 E-04	1,1469 E-04	-1,4759 E-04
	Y	-	-0,0389	0,1785	0,0070	-4,3746 E-04	-1,1469 E-04	1,4759 E-04
	X	+	0,0241	-0,1127	-0,0047	3,1599 E-04	9,3948 E-05	-1,0517 E-04
06034	X	-	-0,0241	0,1127	0,0047	-3,1599 E-04	-9,3948 E-05	1,0517 E-04
	Y	+	0,0355	-0,1664	-0,0070	4,6714 E-04	1,3855 E-04	-1,5288 E-04
	Y	-	-0,0355	0,1664	0,0070	-4,6714 E-04	-1,3855 E-04	1,5288 E-04
	X	+	0,0242	-0,1166	0,0059	3,7884 E-04	9,353 E-05	1,4046 E-04
	X	-	-0,0242	0,1166	-0,0059	-3,7884 E-04	-9,353 E-05	-1,4046 E-04
06035	Y	+	0,0356	-0,1721	0,0087	5,5891 E-04	1,3802 E-04	2,055 E-04
	Y	-	-0,0356	0,1721	-0,0087	-5,5891 E-04	-1,3802 E-04	-2,055 E-04
	X	+	0,0265	-0,1266	0,0061	3,6907 E-04	7,7161 E-05	2,0683 E-04
	X	-	-0,0265	0,1266	-0,0061	-3,6907 E-04	-7,7161 E-05	-2,0683 E-04
	Y	+	0,0390	-0,1868	0,0091	5,4468 E-04	1,1389 E-04	3,0247 E-04
06036	Y	-	-0,0390	0,1868	-0,0091	-5,4468 E-04	-1,1389 E-04	-3,0247 E-04
	X	+	0,0286	-0,1363	0,0065	3,5752 E-04	7,9411 E-05	2,1947 E-04
	X	-	-0,0286	0,1363	-0,0065	-3,5752 E-04	-7,9411 E-05	-2,1947 E-04
	Y	+	0,0422	-0,2011	0,0095	5,2783 E-04	1,1724 E-04	3,2097 E-04
	Y	-	-0,0422	0,2011	-0,0095	-5,2783 E-04	-1,1724 E-04	-3,2097 E-04
06037	X	+	0,0308	-0,1457	0,0066	3,4446 E-04	7,8837 E-05	2,3623 E-04
	X	-	-0,0308	0,1457	-0,0066	-3,4446 E-04	-7,8837 E-05	-2,3623 E-04
	Y	+	0,0454	-0,2150	0,0098	5,0877 E-04	1,164 E-04	3,4549 E-04
	Y	-	-0,0454	0,2150	-0,0098	-5,0877 E-04	-1,164 E-04	-3,4549 E-04
	X	+	0,0330	-0,1547	0,0067	3,2917 E-04	8,2897 E-05	2,472 E-04
06038	X	-	-0,0330	0,1547	-0,0067	-3,2917 E-04	-8,2897 E-05	-2,472 E-04
	Y	+	0,0486	-0,2282	0,0099	4,8648 E-04	1,2241 E-04	3,6152 E-04
	Y	-	-0,0486	0,2282	-0,0099	-4,8648 E-04	-1,2241 E-04	-3,6152 E-04
	X	+	0,0352	-0,1632	0,0067	3,1224 E-04	7,8747 E-05	2,5002 E-04
	X	-	-0,0352	0,1632	-0,0067	-3,1224 E-04	-7,8747 E-05	-2,5002 E-04
06039	Y	+	0,0518	-0,2409	0,0099	4,6179 E-04	1,1628 E-04	3,6566 E-04
	Y	-	-0,0518	0,2409	-0,0099	-4,6179 E-04	-1,1628 E-04	-3,6566 E-04
	X	+	0,0372	-0,1714	0,0066	2,9704 E-04	7,7463 E-05	2,532 E-04
	X	-	-0,0372	0,1714	-0,0066	-2,9704 E-04	-7,7463 E-05	-2,532 E-04
	Y	+	0,0549	-0,2530	0,0097	4,3965 E-04	1,1437 E-04	3,7031 E-04
06040	Y	-	-0,0549	0,2530	-0,0097	-4,3965 E-04	-1,1437 E-04	-3,7031 E-04
	X	+	0,0395	-0,1790	0,0064	2,8109 E-04	8,5816 E-05	2,3873 E-04
	X	-	-0,0395	0,1790	-0,0064	-2,8109 E-04	-8,5816 E-05	-2,3873 E-04
	Y	+	0,0583	-0,2643	0,0094	4,1643 E-04	1,267 E-04	3,492 E-04
	Y	-	-0,0583	0,2643	-0,0094	-4,1643 E-04	-1,267 E-04	-3,492 E-04
06041	X	+	0,0440	-0,1902	0,0040	3,1905 E-04	-8,5115 E-05	1,8422 E-05
	X	-	-0,0440	0,1902	-0,0040	-3,1905 E-04	8,5115 E-05	-1,8422 E-05
	Y	+	0,0649	-0,2808	0,0059	4,7201 E-04	-1,2594 E-04	2,7695 E-05
	Y	-	-0,0649	0,2808	-0,0059	-4,7201 E-04	1,2594 E-04	-2,7695 E-05
	X	+	0,0446	-0,1903	0,0008	2,9795 E-04	-1,0768 E-04	-8,0821 E-05
06042	X	-	-0,0446	0,1903	-0,0008	-2,9795 E-04	1,0768 E-04	8,0821 E-05
	Y	+	0,0657	-0,2810	0,0012	4,4129 E-04	-1,5933 E-04	-1,1707 E-04
	Y	-	-0,0657	0,2810	-0,0012	-4,4129 E-04	1,5933 E-04	1,1707 E-04
	X	+	0,0438	-0,1883	-0,0021	3,2051 E-04	-7,0315 E-05	-1,2833 E-04
	X	-	-0,0438	0,1883	0,0021	-3,2051 E-04	7,0315 E-05	1,2833 E-04
06043	Y	+	0,0645	-0,2781	-0,0032	4,7426 E-04	-1,0405 E-04	-1,8631 E-04
	Y	-	-0,0645	0,2781	0,0032	-4,7426 E-04	1,0405 E-04	1,8631 E-04
	X	+	-0,0380	-0,0200	0,0121	7,2115 E-05	-8,0558 E-05	2,4064 E-05
	X	-	0,0380	0,0200	-0,0121	-7,2115 E-05	8,0558 E-05	-2,4064 E-05
	Y	+	-0,0561	-0,0294	0,0178	1,0602 E-04	-1,1877 E-04	3,5921 E-05
06044	Y	-	0,0561	0,0294	-0,0178	-1,0602 E-04	1,1877 E-04	-3,5921 E-05
	X	+	-0,0357	-0,0181	0,0120	6,1487 E-05	-7,2012 E-05	2,7254 E-05
	X	-	0,0357	0,0181	-0,0120	-6,1487 E-05	7,2012 E-05	-2,7254 E-05
	Y	+	-0,0527	-0,0266	0,0177	9,0379 E-05	-1,0623 E-04	4,0593 E-05
	Y	-	0,0527	0,0266	-0,0177	-9,0379 E-05	1,0623 E-04	-4,0593 E-05
06045	X	+	-0,0336	-0,0166	0,0118	4,545 E-05	-6,9972 E-05	2,3517 E-05
	X	-	0,0336	0,0166	-0,0118	-4,545 E-05	6,9972 E-05	-2,3517 E-05
	Y	+	-0,0496	-0,0244	0,0174	6,6784 E-05	-1,033 E-04	3,5079 E-05
	Y	-	0,0496	0,0244	-0,0174	-6,6784 E-05	1,033 E-04	-3,5079 E-05
	X	+	-0,0314	-0,0155	0,0116	3,4047 E-05	-8,6939 E-05	2,4592 E-05
06046	X	-	0,0314	0,0155	-0,0116	-3,4047 E-05	8,6939 E-05	-2,4592 E-05
	Y	+	-0,0463	-0,0228	0,0171	5,0039 E-05	-1,284 E-04	3,664 E-05
	Y	-	0,0463	0,0228	-0,0171	-5,0039 E-05	1,284 E-04	-3,664 E-05
	X	+	-0,0278	-0,0148	0,0097	3,7817 E-05	1,7069 E-05	-5,8297 E-06
	X	-	0,0278	0,0148	-0,0097	-3,7817 E-05	-1,7069 E-05	5,8297 E-06
06047	Y	+	-0,0411	-0,0217	0,0143	5,5515 E-05	2,4954 E-05	-8,0486 E-06
	Y	-	0,0411	0,0217	-0,0143	-5,5515 E-05	-2,4954 E-05	8,0486 E-06
	X	+	-0,0275	-0,0148	0,0091	4,08 E-05	1,2436 E-05	8,97 E-06
	X	-	0,0275	0,0148	-0,0091	-4,08 E-05	-1,2436 E-05	-8,97 E-06
	Y	+	-0,0406	-0,0218	0,0135	5,9872 E-05	1,8205 E-05	1,3508 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0406	0,0218	-0,0135	-5,9872 E-05	-1,8205 E-05	-1,3508 E-05
06052	X	+	-0,0276	-0,0144	0,0085	4,3661 E-05	1,406 E-05	2,4332 E-05
	X	-	0,0276	0,0144	-0,0085	-4,3661 E-05	-1,406 E-05	-2,4332 E-05
	Y	+	-0,0407	-0,0212	0,0126	6,4071 E-05	2,0639 E-05	3,5949 E-05
	Y	-	0,0407	0,0212	-0,0126	-6,4071 E-05	-2,0639 E-05	-3,5949 E-05
06053	X	+	-0,0281	-0,0135	0,0080	4,5104 E-05	4,839 E-06	5,0652 E-05
	X	-	0,0281	0,0135	-0,0080	-4,5104 E-05	-4,839 E-06	-5,0652 E-05
	Y	+	-0,0415	-0,0197	0,0118	6,6184 E-05	7,0738 E-06	7,4433 E-05
	Y	-	0,0415	0,0197	-0,0118	-6,6184 E-05	-7,0738 E-06	-7,4433 E-05
06054	X	+	-0,0318	-0,0130	0,0071	4,9639 E-05	-8,7801 E-05	1,3555 E-04
	X	-	0,0318	0,0130	-0,0071	-4,9639 E-05	8,7801 E-05	-1,3555 E-04
	Y	+	-0,0469	-0,0191	0,0104	7,283 E-05	-1,2947 E-04	1,9877 E-04
	Y	-	0,0469	0,0191	-0,0104	-7,283 E-05	1,2947 E-04	-1,9877 E-04
06055	X	+	-0,0345	-0,0143	0,0071	4,1527 E-05	-8,8543 E-05	1,6358 E-04
	X	-	0,0345	0,0143	-0,0071	-4,1527 E-05	8,8543 E-05	-1,6358 E-04
	Y	+	-0,0508	-0,0210	0,0104	6,0971 E-05	-1,3059 E-04	2,3983 E-04
	Y	-	0,0508	0,0210	-0,0104	-6,0971 E-05	1,3059 E-04	-2,3983 E-04
06056	X	+	-0,0371	-0,0153	0,0074	2,5124 E-05	-8,3783 E-05	1,5393 E-04
	X	-	0,0371	0,0153	-0,0074	-2,5124 E-05	8,3783 E-05	-1,5393 E-04
	Y	+	-0,0547	-0,0224	0,0109	3,6951 E-05	-1,2361 E-04	2,2575 E-04
	Y	-	0,0547	0,0224	-0,0109	-3,6951 E-05	1,2361 E-04	-2,2575 E-04
06057	X	+	-0,0397	-0,0158	0,0079	1,6632 E-05	-8,3632 E-05	1,426 E-04
	X	-	0,0397	0,0158	-0,0079	-1,6632 E-05	8,3632 E-05	-1,426 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,0232	0,0116	2,4497 E-05	-1,2346 E-04	2,0918 E-04
	Y	-	0,0585	0,0232	-0,0116	-2,4497 E-05	1,2346 E-04	-2,0918 E-04
06058	X	+	-0,0428	-0,0190	0,0100	1,7584 E-05	2,4658 E-05	7,1902 E-05
	X	-	0,0428	0,0190	-0,0100	-1,7584 E-05	-2,4658 E-05	-7,1902 E-05
	Y	+	-0,0632	-0,0279	0,0147	2,5794 E-05	3,6034 E-05	1,0573 E-04
	Y	-	0,0632	0,0279	-0,0147	-2,5794 E-05	-3,6034 E-05	-1,0573 E-04
06059	X	+	-0,0427	-0,0210	0,0106	1,3114 E-05	7,7589 E-06	5,6584 E-05
	X	-	0,0427	0,0210	-0,0106	-1,3114 E-05	-7,7589 E-06	-5,6584 E-05
	Y	+	-0,0630	-0,0308	0,0156	1,9327 E-05	1,1187 E-05	8,3227 E-05
	Y	-	0,0630	0,0308	-0,0156	-1,9327 E-05	-1,1187 E-05	-8,3227 E-05
06060	X	+	-0,0424	-0,0215	0,0109	2,1887 E-05	9,4172 E-06	-3,7457 E-05
	X	-	0,0424	0,0215	-0,0109	-2,1887 E-05	-9,4172 E-06	3,7457 E-05
	Y	+	-0,0626	-0,0316	0,0161	3,2248 E-05	1,3655 E-05	-5,404 E-05
	Y	-	0,0626	0,0316	-0,0161	-3,2248 E-05	-1,3655 E-05	5,404 E-05
06061	X	+	-0,0419	-0,0215	0,0115	4,3093 E-05	1,227 E-05	7,9112 E-06
	X	-	0,0419	0,0215	-0,0115	-4,3093 E-05	-1,227 E-05	-7,9112 E-06
	Y	+	-0,0618	-0,0316	0,0168	6,3276 E-05	1,795 E-05	1,2219 E-05
	Y	-	0,0618	0,0316	-0,0168	-6,3276 E-05	-1,795 E-05	-1,2219 E-05
06062	X	+	-0,0244	0,0090	-0,0038	1,5277 E-05	-5,5324 E-05	3,3074 E-05
	X	-	0,0244	-0,0090	0,0038	-1,5277 E-05	5,5324 E-05	-3,3074 E-05
	Y	+	-0,0360	0,0133	-0,0055	2,2424 E-05	-8,1577 E-05	4,902 E-05
	Y	-	0,0360	-0,0133	0,0055	-2,2424 E-05	8,1577 E-05	-4,902 E-05
06063	X	+	-0,0227	0,0088	-0,0034	-2,9393 E-05	-5,9706 E-05	1,5252 E-05
	X	-	0,0227	-0,0088	0,0034	2,9393 E-05	5,9706 E-05	-1,5252 E-05
	Y	+	-0,0335	0,0130	-0,0049	-4,3165 E-05	-8,8088 E-05	2,2888 E-05
	Y	-	0,0335	-0,0130	0,0049	4,3165 E-05	8,8088 E-05	-2,2888 E-05
06064	X	+	-0,0208	0,0076	-0,0031	-5,6415 E-05	-6,1513 E-05	1,562 E-05
	X	-	0,0208	-0,0076	0,0031	5,6415 E-05	6,1513 E-05	-1,562 E-05
	Y	+	-0,0308	0,0111	-0,0045	-8,2882 E-05	-9,0773 E-05	2,3443 E-05
	Y	-	0,0308	-0,0111	0,0045	8,2882 E-05	9,0773 E-05	-2,3443 E-05
06065	X	+	-0,0190	0,0057	-0,0031	-6,8407 E-05	-5,7007 E-05	1,7712 E-05
	X	-	0,0190	-0,0057	0,0031	6,8407 E-05	5,7007 E-05	-1,7712 E-05
	Y	+	-0,0281	0,0084	-0,0045	-1,0053 E-04	-8,4088 E-05	2,6568 E-05
	Y	-	0,0281	-0,0084	0,0045	1,0053 E-04	8,4088 E-05	-2,6568 E-05
06066	X	+	-0,0170	0,0041	-0,0029	-1,5029 E-05	-1,6727 E-05	-7,2187 E-06
	X	-	0,0170	-0,0041	0,0029	1,5029 E-05	1,6727 E-05	7,2187 E-06
	Y	+	-0,0252	0,0061	-0,0043	-2,2321 E-05	-2,4387 E-05	-9,8781 E-06
	Y	-	0,0252	-0,0061	0,0043	2,2321 E-05	2,4387 E-05	9,8781 E-06
06067	X	+	-0,0170	0,0037	-0,0027	1,7397 E-06	-5,5243 E-06	-2,3194 E-05
	X	-	0,0170	-0,0037	0,0027	-1,7397 E-06	5,5243 E-06	2,3194 E-05
	Y	+	-0,0252	0,0054	-0,0039	2,252 E-06	-7,9992 E-06	-3,3253 E-05
	Y	-	0,0252	-0,0054	0,0039	-2,252 E-06	7,9992 E-06	3,3253 E-05
06068	X	+	-0,0196	0,0026	-0,0035	1,2955 E-05	-7,1502 E-05	-1,742 E-05
	X	-	0,0196	-0,0026	0,0035	-1,2955 E-05	7,1502 E-05	1,742 E-05
	Y	+	-0,0290	0,0039	-0,0051	1,8534 E-05	-1,055 E-04	-2,5053 E-05
	Y	-	0,0290	-0,0039	0,0051	-1,8534 E-05	1,055 E-04	2,5053 E-05
06069	X	+	-0,0217	0,0023	-0,0037	7,8796 E-06	-6,7203 E-05	-5,7234 E-06
	X	-	0,0217	-0,0023	0,0037	-7,8796 E-06	6,7203 E-05	5,7234 E-06
	Y	+	-0,0320	0,0034	-0,0054	1,1125 E-05	-9,9124 E-05	-8,0264 E-06
	Y	-	0,0320	-0,0034	0,0054	-1,1125 E-05	9,9124 E-05	8,0264 E-06
06070	X	+	-0,0235	0,0022	-0,0036	-3,9695 E-06	-6,0149 E-05	-1,0444 E-05
	X	-	0,0235	-0,0022	0,0036	3,9695 E-06	6,0149 E-05	1,0444 E-05
	Y	+	-0,0348	0,0034	-0,0053	-6,1335 E-06	-8,865 E-05	-1,4914 E-05
	Y	-	0,0348	-0,0034	0,0053	6,1335 E-06	8,865 E-05	1,4914 E-05
06071	X	+	-0,0252	0,0024	-0,0035	-1,0821 E-05	-5,5753 E-05	-1,8459 E-05
	X	-	0,0252	-0,0024	0,0035	1,0821 E-05	5,5753 E-05	1,8459 E-05
	Y	+	-0,0372	0,0037	-0,0051	-1,6038 E-05	-8,2128 E-05	-2,6558 E-05
	Y	-	0,0372	-0,0037	0,0051	1,6038 E-05	8,2128 E-05	2,6558 E-05
06072	X	+	-0,0267	0,0042	-0,0036	1,2351 E-05	-2,1822 E-05	-1,0075 E-04
	X	-	0,0267	-0,0042	0,0036	-1,2351 E-05	2,1822 E-05	1,0075 E-04
	Y	+	-0,0395	0,0063	-0,0052	1,8159 E-05	-3,175 E-05	-1,4639 E-04
	Y	-	0,0395	-0,0063	0,0052	-1,8159 E-05	3,175 E-05	1,4639 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06073	X	+	-0,0266	0,0065	-0,0040	5,1311 E-05	-1,8812 E-05	-1,0386 E-04
	X	-	0,0266	-0,0065	0,0040	-5,1311 E-05	1,8812 E-05	1,0386 E-04
	Y	+	-0,0392	0,0095	-0,0058	7,5253 E-05	-2,7442 E-05	-1,5079 E-04
	Y	-	0,0392	-0,0095	0,0058	-7,5253 E-05	2,7442 E-05	1,5079 E-04
06074	X	+	-0,0382	-0,0477	0,0013	1,1074 E-04	-7,6013 E-05	7,7785 E-05
	X	-	0,0382	0,0477	-0,0013	-1,1074 E-04	7,6013 E-05	-7,7785 E-05
	Y	+	-0,0564	-0,0705	0,0019	1,6336 E-04	-1,1229 E-04	1,1459 E-04
	Y	-	0,0564	0,0705	-0,0019	-1,6336 E-04	1,1229 E-04	-1,1459 E-04
06075	X	+	-0,0358	-0,0446	0,0017	1,0916 E-04	-7,9847 E-05	8,3878 E-05
	X	-	0,0358	0,0446	-0,0017	-1,0916 E-04	7,9847 E-05	-8,3878 E-05
	Y	+	-0,0528	-0,0659	0,0024	1,6116 E-04	-1,179 E-04	1,2345 E-04
	Y	-	0,0528	0,0659	-0,0024	-1,6116 E-04	1,179 E-04	-1,2345 E-04
06076	X	+	-0,0334	-0,0417	0,0017	9,9918 E-05	-8,0903 E-05	8,3857 E-05
	X	-	0,0334	0,0417	-0,0017	-9,9918 E-05	8,0903 E-05	-8,3857 E-05
	Y	+	-0,0493	-0,0615	0,0025	1,4769 E-04	-1,1943 E-04	1,2341 E-04
	Y	-	0,0493	0,0615	-0,0025	-1,4769 E-04	1,1943 E-04	-1,2341 E-04
06077	X	+	-0,0311	-0,0390	0,0014	8,9569 E-05	-7,2411 E-05	7,4483 E-05
	X	-	0,0311	0,0390	-0,0014	-8,9569 E-05	7,2411 E-05	-7,4483 E-05
	Y	+	-0,0459	-0,0576	0,0020	1,3254 E-04	-1,0687 E-04	1,0964 E-04
	Y	-	0,0459	0,0576	-0,0020	-1,3254 E-04	1,0687 E-04	-1,0964 E-04
06078	X	+	-0,0276	-0,0356	0,0006	7,7727 E-05	2,6328 E-05	2,3798 E-05
	X	-	0,0276	0,0356	-0,0006	-7,7727 E-05	-2,6328 E-05	-2,3798 E-05
	Y	+	-0,0407	-0,0525	0,0009	1,1497 E-04	3,8798 E-05	3,5455 E-05
	Y	-	0,0407	0,0525	-0,0009	-1,1497 E-04	-3,8798 E-05	-3,5455 E-05
06079	X	+	-0,0273	-0,0352	0,0003	8,435 E-05	4,9087 E-06	1,3166 E-05
	X	-	0,0273	0,0352	-0,0003	-8,435 E-05	-4,9087 E-06	-1,3166 E-05
	Y	+	-0,0402	-0,0519	0,0004	1,2457 E-04	7,1981 E-06	1,9908 E-05
	Y	-	0,0402	0,0519	-0,0004	-1,2457 E-04	-7,1981 E-06	-1,9908 E-05
06080	X	+	-0,0272	-0,0347	-0,0002	8,7387 E-05	1,0792 E-05	2,3101 E-05
	X	-	0,0272	0,0347	0,0002	-8,7387 E-05	-1,0792 E-05	-2,3101 E-05
	Y	+	-0,0401	-0,0512	-0,0003	1,2895 E-04	1,5863 E-05	3,4403 E-05
	Y	-	0,0401	0,0512	0,0003	-1,2895 E-04	-1,5863 E-05	-3,4403 E-05
06081	X	+	-0,0275	-0,0341	-0,0008	8,8601 E-05	1,0555 E-05	2,8849 E-05
	X	-	0,0275	0,0341	0,0008	-8,8601 E-05	-1,0555 E-05	-2,8849 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,0503	-0,0011	1,3068 E-04	1,5484 E-05	4,2837 E-05
	Y	-	0,0406	0,0503	0,0011	-1,3068 E-04	-1,5484 E-05	-4,2837 E-05
06082	X	+	-0,0311	-0,0358	-0,0016	9,6461 E-05	-9,627 E-05	4,6449 E-05
	X	-	0,0311	0,0358	0,0016	-9,6461 E-05	9,627 E-05	-4,6449 E-05
	Y	+	-0,0459	-0,0528	-0,0024	1,4215 E-04	-1,4222 E-04	6,8685 E-05
	Y	-	0,0459	0,0528	0,0024	-1,4215 E-04	1,4222 E-04	-6,8685 E-05
06083	X	+	-0,0334	-0,0384	-0,0017	8,7343 E-05	-6,7837 E-05	5,6699 E-05
	X	-	0,0334	0,0384	0,0017	-8,7343 E-05	6,7837 E-05	-5,6699 E-05
	Y	+	-0,0493	-0,0567	-0,0024	1,2885 E-04	-1,0018 E-04	8,371 E-05
	Y	-	0,0493	0,0567	0,0024	-1,2885 E-04	1,0018 E-04	-8,371 E-05
06084	X	+	-0,0354	-0,0407	-0,0017	7,3109 E-05	-6,926 E-05	5,8119 E-05
	X	-	0,0354	0,0407	0,0017	-7,3109 E-05	6,926 E-05	-5,8119 E-05
	Y	+	-0,0522	-0,0600	-0,0024	1,0805 E-04	-1,0223 E-04	8,5832 E-05
	Y	-	0,0522	0,0600	0,0024	-1,0805 E-04	1,0223 E-04	-8,5832 E-05
06085	X	+	-0,0375	-0,0426	-0,0015	6,3298 E-05	-7,6156 E-05	6,2604 E-05
	X	-	0,0375	0,0426	0,0015	-6,3298 E-05	7,6156 E-05	-6,2604 E-05
	Y	+	-0,0553	-0,0628	-0,0023	9,371 E-05	-1,124 E-04	9,2425 E-05
	Y	-	0,0553	0,0628	0,0023	-9,371 E-05	1,124 E-04	-9,2425 E-05
06086	X	+	-0,0409	-0,0456	-0,0007	6,8366 E-05	7,3276 E-06	5,8902 E-05
	X	-	0,0409	0,0456	0,0007	-6,8366 E-05	-7,3276 E-06	-5,8902 E-05
	Y	+	-0,0604	-0,0673	-0,0011	1,0109 E-04	1,063 E-05	8,7141 E-05
	Y	-	0,0604	0,0673	0,0011	-1,0109 E-04	-1,063 E-05	-8,7141 E-05
06087	X	+	-0,0414	-0,0466	-0,0006	7,4017 E-05	1,34 E-06	-1,1481 E-05
	X	-	0,0414	0,0466	0,0006	-7,4017 E-05	-1,34 E-06	1,1481 E-05
	Y	+	-0,0610	-0,0689	-0,0009	1,0936 E-04	1,7924 E-06	-1,555 E-05
	Y	-	0,0610	0,0689	0,0009	-1,0936 E-04	-1,7924 E-06	1,555 E-05
06088	X	+	-0,0415	-0,0476	-0,0003	9,3368 E-05	5,6408 E-06	4,4942 E-05
	X	-	0,0415	0,0476	0,0003	-9,3368 E-05	-5,6408 E-06	-4,4942 E-05
	Y	+	-0,0613	-0,0702	-0,0005	1,3764 E-04	8,1465 E-06	6,6762 E-05
	Y	-	0,0613	0,0702	0,0005	-1,3764 E-04	-8,1465 E-06	-6,6762 E-05
06089	X	+	-0,0414	-0,0491	0,0001	9,52 E-05	8,6376 E-06	2,9047 E-05
	X	-	0,0414	0,0491	-0,0001	-9,52 E-05	-8,6376 E-06	-2,9047 E-05
	Y	+	-0,0612	-0,0724	0,0001	1,4036 E-04	1,2573 E-05	4,3536 E-05
	Y	-	0,0612	0,0724	-0,0001	-1,4036 E-04	-1,2573 E-05	-4,3536 E-05
06090	X	+	-0,0291	-0,0214	0,0059	1,2863 E-04	-7,9296 E-05	8,7788 E-05
	X	-	0,0291	0,0214	-0,0059	-1,2863 E-04	7,9296 E-05	-8,7788 E-05
	Y	+	-0,0430	-0,0317	0,0087	1,8884 E-04	-1,1739 E-04	1,2891 E-04
	Y	-	0,0430	0,0317	-0,0087	-1,8884 E-04	1,1739 E-04	-1,2891 E-04
06091	X	+	-0,0270	-0,0183	0,0058	1,2283 E-04	-7,4238 E-05	1,1712 E-04
	X	-	0,0270	0,0183	-0,0058	-1,2283 E-04	7,4238 E-05	-1,1712 E-04
	Y	+	-0,0398	-0,0270	0,0086	1,8029 E-04	-1,0987 E-04	1,7175 E-04
	Y	-	0,0398	0,0270	-0,0086	-1,8029 E-04	1,0987 E-04	-1,7175 E-04
06092	X	+	-0,0250	-0,0153	0,0057	1,0574 E-04	-8,5966 E-05	9,2242 E-05
	X	-	0,0250	0,0153	-0,0057	-1,0574 E-04	8,5966 E-05	-9,2242 E-05
	Y	+	-0,0368	-0,0226	0,0084	1,5523 E-04	-1,2714 E-04	1,3538 E-04
	Y	-	0,0368	0,0226	-0,0084	-1,5523 E-04	1,2714 E-04	-1,3538 E-04
06093	X	+	-0,0252	-0,0221	0,0028	1,836 E-05	-8,6079 E-05	7,6516 E-05
	X	-	0,0252	0,0221	-0,0028	-1,836 E-05	8,6079 E-05	-7,6516 E-05
	Y	+	-0,0371	-0,0325	0,0040	2,7459 E-05	-1,273 E-04	1,1244 E-04
	Y	-	0,0371	0,0325	-0,0040	-2,7459 E-05	1,273 E-04	-1,1244 E-04
	X	+	-0,0273	-0,0223	0,0029	5,7198 E-06	-7,7497 E-05	1,105 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
06094	X	-	0,0273	0,0223	-0,0029	-5,7198 E-06	7,7497 E-05	-1,105 E-04	
	Y	+	-0,0402	-0,0328	0,0043	8,9681 E-06	-1,1465 E-04	1,6212 E-04	
	Y	-	0,0402	0,0328	-0,0043	-8,9681 E-06	1,1465 E-04	-1,6212 E-04	
06095	X	+	-0,0295	-0,0224	0,0032	3,7647 E-06	-7,9594 E-05	8,3075 E-05	
	X	-	0,0295	0,0224	-0,0032	-3,7647 E-06	7,9594 E-05	-8,3075 E-05	
	Y	+	-0,0435	-0,0330	0,0047	6,1338 E-06	-1,1781 E-04	1,2212 E-04	
	Y	-	0,0435	0,0330	-0,0047	-6,1338 E-06	1,1781 E-04	-1,2212 E-04	
06096	X	+	-0,0327	-0,0233	0,0045	4,5167 E-05	2,7179 E-06	1,0468 E-05	
	X	-	0,0327	0,0233	-0,0045	-4,5167 E-05	-2,7179 E-06	-1,0468 E-05	
	Y	+	-0,0483	-0,0344	0,0065	6,6717 E-05	4,3742 E-06	1,5888 E-05	
	Y	-	0,0483	0,0344	-0,0065	-6,6717 E-05	-4,3742 E-06	-1,5888 E-05	
06097	X	+	-0,0330	-0,0235	0,0048	5,1847 E-05	3,2945 E-06	2,4845 E-06	
	X	-	0,0330	0,0235	-0,0048	-5,1847 E-05	-3,2945 E-06	-2,4845 E-06	
	Y	+	-0,0487	-0,0346	0,0071	7,6584 E-05	5,3739 E-06	4,1584 E-06	
	Y	-	0,0487	0,0346	-0,0071	-7,6584 E-05	-5,3739 E-06	-4,1584 E-06	
06098	X	+	-0,0329	-0,0235	0,0050	6,4519 E-05	3,724 E-06	2,2876 E-06	
	X	-	0,0329	0,0235	-0,0050	-6,4519 E-05	-3,724 E-06	-2,2876 E-06	
	Y	+	-0,0486	-0,0347	0,0073	9,5205 E-05	6,0351 E-06	3,8411 E-06	
	Y	-	0,0486	0,0347	-0,0073	-9,5205 E-05	-6,0351 E-06	-3,8411 E-06	
06099	X	+	-0,0325	-0,0237	0,0052	7,1378 E-05	-2,2409 E-06	1,118 E-05	
	X	-	0,0325	0,0237	-0,0052	-7,1378 E-05	2,2409 E-06	-1,118 E-05	
	Y	+	-0,0480	-0,0349	0,0077	1,0525 E-04	-2,8916 E-06	1,6885 E-05	
	Y	-	0,0480	0,0349	-0,0077	-1,0525 E-04	2,8916 E-06	-1,6885 E-05	
06100	X	+	-0,0107	-0,0391	0,0004	1,672 E-04	-5,3815 E-05	-2,1732 E-05	
	X	-	0,0107	0,0391	-0,0004	-1,672 E-04	5,3815 E-05	2,1732 E-05	
	Y	+	-0,0158	-0,0578	0,0006	2,4734 E-04	-7,9565 E-05	-3,1821 E-05	
	Y	-	0,0158	0,0578	-0,0006	-2,4734 E-04	7,9565 E-05	3,1821 E-05	
06101	X	+	-0,0091	-0,0344	0,0003	1,6692 E-04	-5,3286 E-05	-1,5362 E-05	
	X	-	0,0091	0,0344	-0,0003	-1,6692 E-04	5,3286 E-05	1,5362 E-05	
	Y	+	-0,0134	-0,0509	0,0005	2,4673 E-04	-7,8756 E-05	-2,261 E-05	
	Y	-	0,0134	0,0509	-0,0005	-2,4673 E-04	7,8756 E-05	2,261 E-05	
06102	X	+	-0,0075	-0,0298	0,0003	1,6527 E-04	-5,7034 E-05	-1,1217 E-05	
	X	-	0,0075	0,0298	-0,0003	-1,6527 E-04	5,7034 E-05	1,1217 E-05	
	Y	+	-0,0110	-0,0440	0,0004	2,4409 E-04	-8,4288 E-05	-1,6603 E-05	
	Y	-	0,0110	0,0440	-0,0004	-2,4409 E-04	8,4288 E-05	1,6603 E-05	
06103	X	+	-0,0057	-0,0252	0,0005	1,5685 E-04	-5,82 E-05	-1,5266 E-05	
	X	-	0,0057	0,0252	-0,0005	-1,5685 E-04	5,82 E-05	1,5266 E-05	
	Y	+	-0,0085	-0,0373	0,0007	2,3157 E-04	-8,6004 E-05	-2,2463 E-05	
	Y	-	0,0085	0,0373	-0,0007	-2,3157 E-04	8,6004 E-05	2,2463 E-05	
06104	X	+	-0,0035	-0,0207	0,0013	1,1783 E-04	4,6326 E-06	-9,6415 E-06	
	X	-	0,0035	0,0207	-0,0013	-1,1783 E-04	-4,6326 E-06	9,6415 E-06	
	Y	+	-0,0052	-0,0306	0,0019	1,7408 E-04	6,8368 E-06	-1,3815 E-05	
	Y	-	0,0052	0,0306	-0,0019	-1,7408 E-04	-6,8368 E-06	1,3815 E-05	
06105	X	+	-0,0036	-0,0205	0,0015	1,0961 E-04	-3,2122 E-06	-1,5052 E-06	
	X	-	0,0036	0,0205	-0,0015	-1,0961 E-04	3,2122 E-06	1,5052 E-06	
	Y	+	-0,0054	-0,0304	0,0022	1,621 E-04	-4,7627 E-06	-1,7 E-06	
	Y	-	0,0054	0,0304	-0,0022	-1,621 E-04	4,7627 E-06	1,7 E-06	
06106	X	+	-0,0054	-0,0235	0,0015	1,0756 E-04	-5,0319 E-05	2,2948 E-06	
	X	-	0,0054	0,0235	-0,0015	-1,0756 E-04	5,0319 E-05	-2,2948 E-06	
	Y	+	-0,0080	-0,0348	0,0022	1,594 E-04	-7,4419 E-05	4,0749 E-06	
	Y	-	0,0080	0,0348	-0,0022	-1,594 E-04	7,4419 E-05	-4,0749 E-06	
06107	X	+	-0,0070	-0,0267	0,0014	1,2321 E-04	-5,6146 E-05	-3,921 E-06	
	X	-	0,0070	0,0267	-0,0014	-1,2321 E-04	5,6146 E-05	3,921 E-06	
	Y	+	-0,0104	-0,0395	0,0021	1,8254 E-04	-8,3042 E-05	-5,0231 E-06	
	Y	-	0,0104	0,0395	-0,0021	-1,8254 E-04	8,3042 E-05	5,0231 E-06	
06108	X	+	-0,0087	-0,0304	0,0012	1,4195 E-04	-5,5638 E-05	-8,613 E-06	
	X	-	0,0087	0,0304	-0,0012	-1,4195 E-04	5,5638 E-05	8,613 E-06	
	Y	+	-0,0129	-0,0450	0,0017	2,1021 E-04	-8,2294 E-05	-1,1929 E-05	
	Y	-	0,0129	0,0450	-0,0017	-2,1021 E-04	8,2294 E-05	1,1929 E-05	
06109	X	+	-0,0104	-0,0347	0,0007	1,6488 E-04	-5,3105 E-05	-1,1746 E-05	
	X	-	0,0104	0,0347	-0,0007	-1,6488 E-04	5,3105 E-05	1,1746 E-05	
	Y	+	-0,0153	-0,0514	0,0011	2,4402 E-04	-7,8529 E-05	-1,658 E-05	
	Y	-	0,0153	0,0514	-0,0011	-2,4402 E-04	7,8529 E-05	1,658 E-05	
06110	X	+	-0,0123	-0,0412	0,0001	1,7397 E-04	-1,0449 E-05	-8,2199 E-05	
	X	-	0,0123	0,0412	-0,0001	-1,7397 E-04	1,0449 E-05	8,2199 E-05	
	Y	+	-0,0182	-0,0610	0,0002	2,5758 E-04	-1,5469 E-05	-1,1969 E-04	
	Y	-	0,0182	0,0610	-0,0002	-2,5758 E-04	1,5469 E-05	1,1969 E-04	
06111	X	+	-0,0123	-0,0427	0,0004	1,5388 E-04	-1,8589 E-05	-4,0043 E-05	
	X	-	0,0123	0,0427	-0,0004	-1,5388 E-04	1,8589 E-05	4,0043 E-05	
	Y	+	-0,0182	-0,0632	0,0006	2,282 E-04	-2,7501 E-05	-5,8269 E-05	
	Y	-	0,0182	0,0632	-0,0006	-2,282 E-04	2,7501 E-05	5,8269 E-05	
06112	X	+	0,0167	-0,0370	-0,0079	1,4741 E-04	8,3389 E-05	1,3876 E-04	
	X	-	-0,0167	0,0370	0,0079	-1,4741 E-04	-8,3389 E-05	-1,3876 E-04	
	Y	+	0,0247	-0,0547	-0,0117	2,1826 E-04	1,2311 E-04	2,0306 E-04	
	Y	-	-0,0247	0,0547	0,0117	-2,1826 E-04	-1,2311 E-04	-2,0306 E-04	
06113	X	+	0,0145	-0,0330	-0,0079	1,5258 E-04	7,2963 E-05	1,1162 E-04	
	X	-	-0,0145	0,0330	0,0079	-1,5258 E-04	-7,2963 E-05	-1,1162 E-04	
	Y	+	0,0214	-0,0487	-0,0116	2,2577 E-04	1,0768 E-04	1,6339 E-04	
	Y	-	-0,0214	0,0487	0,0116	-2,2577 E-04	-1,0768 E-04	-1,6339 E-04	
06114	X	+	0,0126	-0,0288	-0,0077	1,5439 E-04	6,5194 E-05	1,0042 E-04	
	X	-	-0,0126	0,0288	0,0077	-1,5439 E-04	-6,5194 E-05	-1,0042 E-04	
	Y	+	0,0186	-0,0427	-0,0113	2,2835 E-04	9,6199 E-05	1,4701 E-04	
	Y	-	-0,0186	0,0427	0,0113	-2,2835 E-04	-9,6199 E-05	-1,4701 E-04	
06115	X	+	0,0108	-0,0248	-0,0074	1,5074 E-04	6,2739 E-05	8,915 E-05	
	X	-	-0,0108	0,0248	0,0074	-1,5074 E-04	-6,2739 E-05	-8,915 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06116	Y	+	0,0160	-0,0366	-0,0109	2,2289 E-04	9,2577 E-05	1,3053 E-04
	Y	-	-0,0160	0,0366	0,0109	-2,2289 E-04	-9,2577 E-05	-1,3053 E-04
	X	+	0,0091	-0,0208	-0,0070	1,4396 E-04	6,2041 E-05	7,8016 E-05
	X	-	-0,0091	0,0208	0,0070	-1,4396 E-04	-6,2041 E-05	-7,8016 E-05
	Y	+	0,0134	-0,0308	-0,0104	2,1282 E-04	9,1546 E-05	1,1425 E-04
06117	Y	-	-0,0134	0,0308	0,0104	-2,1282 E-04	-9,1546 E-05	-1,1425 E-04
	X	+	0,0074	-0,0171	-0,0064	1,3592 E-04	5,6354 E-05	7,5592 E-05
	X	-	-0,0074	0,0171	0,0064	-1,3592 E-04	-5,6354 E-05	-7,5592 E-05
	Y	+	0,0109	-0,0253	-0,0095	2,0088 E-04	8,3153 E-05	1,1071 E-04
	Y	-	-0,0109	0,0253	0,0095	-2,0088 E-04	-8,3153 E-05	-1,1071 E-04
06118	X	+	0,0058	-0,0137	-0,0057	1,224 E-04	5,1869 E-05	7,3061 E-05
	X	-	-0,0058	0,0137	0,0057	-1,224 E-04	-5,1869 E-05	-7,3061 E-05
	Y	+	0,0086	-0,0202	-0,0084	1,8087 E-04	7,6528 E-05	1,0702 E-04
	Y	-	-0,0086	0,0202	0,0084	-1,8087 E-04	-7,6528 E-05	-1,0702 E-04
	X	+	0,0043	-0,0106	-0,0049	1,0777 E-04	6,0943 E-05	6,9885 E-05
06119	X	-	-0,0043	0,0106	0,0049	-1,0777 E-04	-6,0943 E-05	-6,9885 E-05
	Y	+	0,0063	-0,0156	-0,0072	1,5923 E-04	8,9907 E-05	1,0239 E-04
	Y	-	-0,0063	0,0156	0,0072	-1,5923 E-04	-8,9907 E-05	-1,0239 E-04
	X	+	0,0043	-0,0094	0,0040	8,994 E-05	5,3865 E-05	-3,3463 E-05
	X	-	-0,0043	0,0094	-0,0040	-8,994 E-05	-5,3865 E-05	3,3463 E-05
06120	Y	+	0,0064	-0,0139	0,0059	1,3311 E-04	7,9505 E-05	-4,8927 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0139	-0,0059	-1,3311 E-04	-7,9505 E-05	4,8927 E-05
	X	+	0,0060	-0,0119	0,0048	1,0028 E-04	5,4197 E-05	-2,5416 E-05
	X	-	-0,0060	0,0119	-0,0048	-1,0028 E-04	-5,4197 E-05	2,5416 E-05
	Y	+	0,0088	-0,0177	0,0071	1,4842 E-04	7,9995 E-05	-3,7119 E-05
06121	Y	-	-0,0088	0,0177	-0,0071	-1,4842 E-04	-7,9995 E-05	3,7119 E-05
	X	+	0,0075	-0,0147	0,0054	1,0803 E-04	5,0348 E-05	-2,7772 E-05
	X	-	-0,0075	0,0147	-0,0054	-1,0803 E-04	-5,0348 E-05	2,7772 E-05
	Y	+	0,0110	-0,0218	0,0079	1,5994 E-04	7,4323 E-05	-4,0519 E-05
	Y	-	-0,0110	0,0218	-0,0079	-1,5994 E-04	-7,4323 E-05	4,0519 E-05
06123	X	+	0,0090	-0,0177	0,0060	1,1336 E-04	5,4818 E-05	-3,0195 E-05
	X	-	-0,0090	0,0177	-0,0060	-1,1336 E-04	-5,4818 E-05	3,0195 E-05
	Y	+	0,0132	-0,0262	0,0088	1,6788 E-04	8,0924 E-05	-4,4012 E-05
	Y	-	-0,0132	0,0262	-0,0088	-1,6788 E-04	-8,0924 E-05	4,4012 E-05
	X	+	0,0105	-0,0207	0,0064	1,1628 E-04	5,699 E-05	-3,0884 E-05
06124	X	-	-0,0105	0,0207	-0,0064	-1,1628 E-04	-5,699 E-05	3,0884 E-05
	Y	+	0,0156	-0,0307	0,0095	1,7229 E-04	8,413 E-05	-4,4964 E-05
	Y	-	-0,0156	0,0307	-0,0095	-1,7229 E-04	-8,413 E-05	4,4964 E-05
	X	+	0,0122	-0,0239	0,0067	1,1766 E-04	5,6958 E-05	-3,3622 E-05
	X	-	-0,0122	0,0239	-0,0067	-1,1766 E-04	-5,6958 E-05	3,3622 E-05
06125	Y	+	0,0180	-0,0354	0,0099	1,7443 E-04	8,4094 E-05	-4,8914 E-05
	Y	-	-0,0180	0,0354	-0,0099	-1,7443 E-04	-8,4094 E-05	4,8914 E-05
	X	+	0,0139	-0,0270	0,0071	1,1742 E-04	6,8442 E-05	-3,4386 E-05
	X	-	-0,0139	0,0270	-0,0071	-1,1742 E-04	-6,8442 E-05	3,4386 E-05
	Y	+	0,0205	-0,0400	0,0105	1,7417 E-04	1,0104 E-04	-4,9974 E-05
06126	Y	-	-0,0205	0,0400	-0,0105	-1,7417 E-04	-1,0104 E-04	4,9974 E-05
	X	+	0,0160	-0,0302	0,0072	1,2034 E-04	7,4662 E-05	-2,8628 E-05
	X	-	-0,0160	0,0302	-0,0072	-1,2034 E-04	-7,4662 E-05	2,8628 E-05
	Y	+	0,0237	-0,0447	0,0107	1,7854 E-04	1,1022 E-04	-4,1496 E-05
	Y	-	-0,0237	0,0447	-0,0107	-1,7854 E-04	-1,1022 E-04	4,1496 E-05
06128	X	+	0,0212	-0,0331	0,0041	1,2578 E-04	-1,2696 E-04	-1,0076 E-05
	X	-	-0,0212	0,0331	-0,0041	-1,2578 E-04	1,2696 E-04	1,0076 E-05
	Y	+	0,0313	-0,0491	0,0060	1,8661 E-04	-1,8753 E-04	-1,4298 E-05
	Y	-	-0,0313	0,0491	-0,0060	-1,8661 E-04	1,8753 E-04	1,4298 E-05
	X	+	0,0222	-0,0341	-0,0006	1,3205 E-04	-1,6098 E-04	3,4129 E-05
06129	X	-	-0,0222	0,0341	0,0006	-1,3205 E-04	1,6098 E-04	-3,4129 E-05
	Y	+	0,0327	-0,0505	-0,0008	1,9581 E-04	-2,3787 E-04	5,0286 E-05
	Y	-	-0,0327	0,0505	0,0008	-1,9581 E-04	2,3787 E-04	-5,0286 E-05
	X	+	0,0213	-0,0368	-0,0047	1,3936 E-04	-1,1245 E-04	1,3785 E-04
	X	-	-0,0213	0,0368	0,0047	-1,3936 E-04	1,1245 E-04	-1,3785 E-04
06130	Y	+	0,0315	-0,0545	-0,0070	2,0648 E-04	-1,6621 E-04	2,0178 E-04
	Y	-	-0,0315	0,0545	0,0070	-2,0648 E-04	1,6621 E-04	-2,0178 E-04
	X	+	-0,0100	-0,0331	-0,0009	1,4955 E-04	-4,7629 E-05	2,4096 E-05
	X	-	0,0100	0,0331	0,0009	-1,4955 E-04	4,7629 E-05	-2,4096 E-05
	Y	+	-0,0148	-0,0491	-0,0014	2,2145 E-04	-7,0592 E-05	-3,458 E-05
06131	Y	-	0,0148	0,0491	0,0014	-2,2145 E-04	7,0592 E-05	3,458 E-05
	X	+	-0,0087	-0,0293	-0,0010	1,4367 E-04	-5,1809 E-05	-2,2319 E-05
	X	-	0,0087	0,0293	0,0010	-1,4367 E-04	5,1809 E-05	2,2319 E-05
	Y	+	-0,0129	-0,0434	-0,0015	2,1282 E-04	-7,6702 E-05	-3,2061 E-05
	Y	-	0,0129	0,0434	0,0015	-2,1282 E-04	7,6702 E-05	3,2061 E-05
06133	X	+	-0,0073	-0,0263	-0,0013	9,2913 E-05	-5,4365 E-05	-1,2483 E-05
	X	-	0,0073	0,0263	0,0013	-9,2913 E-05	5,4365 E-05	1,2483 E-05
	Y	+	-0,0108	-0,0390	-0,0018	1,3809 E-04	-8,0457 E-05	-1,7644 E-05
	Y	-	0,0108	0,0390	0,0018	-1,3809 E-04	8,0457 E-05	1,7644 E-05
	X	+	-0,0060	-0,0238	-0,0010	8,7259 E-05	-4,7934 E-05	-3,45 E-06
06134	X	-	0,0060	0,0238	0,0010	-8,7259 E-05	4,7934 E-05	3,45 E-06
	Y	+	-0,0088	-0,0353	-0,0015	1,2975 E-04	-7,0947 E-05	-4,4227 E-06
	Y	-	0,0088	0,0353	0,0015	-1,2975 E-04	7,0947 E-05	4,4227 E-06
	X	+	-0,0048	-0,0218	-0,0007	6,2575 E-05	-3,7176 E-05	9,8268 E-06
	X	-	0,0048	0,0218	0,0007	-6,2575 E-05	3,7176 E-05	-9,8268 E-06
06135	Y	+	-0,0071	-0,0324	-0,0011	9,3228 E-05	-5,5042 E-05	-1,5059 E-05
	Y	-	0,0071	0,0324	0,0011	-9,3228 E-05	5,5042 E-05	1,5059 E-05
	X	+	-0,0040	-0,0202	-0,0003	5,9906 E-05	-2,8075 E-05	2,5161 E-05
	X	-	0,0040	0,0202	0,0003	-5,9906 E-05	2,8075 E-05	-2,5161 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0299	-0,0004	8,9263 E-05	-4,1579 E-05	3,7552 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0059	0,0299	0,0004	-8,9263 E-05	4,1579 E-05	-3,7552 E-05
06137	X	+	-0,0034	-0,0185	0,0003	6,6236 E-05	-1,7581 E-05	4,2372 E-05
	X	-	0,0034	0,0185	-0,0003	-6,6236 E-05	1,7581 E-05	-4,2372 E-05
	Y	+	-0,0050	-0,0274	0,0005	9,844 E-05	-2,6098 E-05	6,2804 E-05
	Y	-	0,0050	0,0274	-0,0005	-9,844 E-05	2,6098 E-05	-6,2804 E-05
06138	X	+	-0,0030	-0,0168	0,0010	7,2619 E-05	-9,3421 E-06	6,5298 E-05
	X	-	0,0030	0,0168	-0,0010	-7,2619 E-05	9,3421 E-06	-6,5298 E-05
	Y	+	-0,0045	-0,0248	0,0015	1,3967 E-04	-1,3967 E-05	9,6373 E-05
	Y	-	0,0045	0,0248	-0,0015	-1,0778 E-04	1,3967 E-05	-9,6373 E-05
06139	X	+	-0,0051	-0,0138	0,0129	5,5907 E-05	-2,689 E-05	5,3316 E-05
	X	-	0,0051	0,0138	-0,0129	-5,5907 E-05	2,689 E-05	-5,3316 E-05
	Y	+	-0,0076	-0,0204	0,0190	8,2946 E-05	-4,0147 E-05	7,7678 E-05
	Y	-	0,0076	0,0204	-0,0190	-8,2946 E-05	4,0147 E-05	-7,7678 E-05
06140	X	+	-0,0058	-0,0157	0,0133	8,7745 E-05	-2,4753 E-05	8,1152 E-05
	X	-	0,0058	0,0157	-0,0133	-8,7745 E-05	2,4753 E-05	-8,1152 E-05
	Y	+	-0,0087	-0,0232	0,0197	1,2998 E-04	-3,683 E-05	1,183 E-04
	Y	-	0,0087	0,0232	-0,0197	-1,2998 E-04	3,683 E-05	-1,183 E-04
06141	X	+	-0,0065	-0,0183	0,0137	1,1087 E-04	-3,0093 E-05	1,0386 E-04
	X	-	0,0065	0,0183	-0,0137	-1,1087 E-04	3,0093 E-05	-1,0386 E-04
	Y	+	-0,0097	-0,0271	0,0203	1,642 E-04	-4,4737 E-05	1,5152 E-04
	Y	-	0,0097	0,0271	-0,0203	-1,642 E-04	4,4737 E-05	-1,5152 E-04
06142	X	+	-0,0074	-0,0214	0,0141	1,2439 E-04	-3,3653 E-05	1,169 E-04
	X	-	0,0074	0,0214	-0,0141	-1,2439 E-04	3,3653 E-05	-1,169 E-04
	Y	+	-0,0110	-0,0318	0,0209	1,8421 E-04	-4,9967 E-05	1,7059 E-04
	Y	-	0,0110	0,0318	-0,0209	-1,8421 E-04	4,9967 E-05	-1,7059 E-04
06143	X	+	-0,0083	-0,0249	0,0145	1,3799 E-04	-3,8778 E-05	1,5223 E-04
	X	-	0,0083	0,0249	-0,0145	-1,3799 E-04	3,8778 E-05	-1,5223 E-04
	Y	+	-0,0124	-0,0369	0,0214	2,0434 E-04	-5,7537 E-05	2,2247 E-04
	Y	-	0,0124	0,0369	-0,0214	-2,0434 E-04	5,7537 E-05	-2,2247 E-04
06144	X	+	-0,0094	-0,0287	0,0149	1,4476 E-04	-3,8175 E-05	1,8008 E-04
	X	-	0,0094	0,0287	-0,0149	-1,4476 E-04	3,8175 E-05	-1,8008 E-04
	Y	+	-0,0139	-0,0425	0,0221	2,1443 E-04	-5,6628 E-05	2,6339 E-04
	Y	-	0,0139	0,0425	-0,0221	-2,1443 E-04	5,6628 E-05	-2,6339 E-04
06145	X	+	-0,0102	-0,0325	0,0155	1,4194 E-04	-2,6661 E-05	2,1408 E-04
	X	-	0,0102	0,0325	-0,0155	-1,4194 E-04	2,6661 E-05	-2,1408 E-04
	Y	+	-0,0152	-0,0482	0,0228	2,1038 E-04	-3,9667 E-05	3,1334 E-04
	Y	-	0,0152	0,0482	-0,0228	-2,1038 E-04	3,9667 E-05	-3,1334 E-04
06146	X	+	-0,0108	-0,0362	0,0160	1,34 E-04	-1,9857 E-05	2,2886 E-04
	X	-	0,0108	0,0362	-0,0160	-1,34 E-04	1,9857 E-05	-2,2886 E-04
	Y	+	-0,0161	-0,0536	0,0236	1,9878 E-04	-2,9585 E-05	3,3509 E-04
	Y	-	0,0161	0,0536	-0,0236	-1,9878 E-04	2,9585 E-05	-3,3509 E-04
06147	X	+	-0,0091	-0,0387	0,0117	1,8249 E-04	-8,6096 E-06	1,2241 E-05
	X	-	0,0091	0,0387	-0,0117	-1,8249 E-04	8,6096 E-06	-1,2241 E-05
	Y	+	-0,0136	-0,0574	0,0173	2,7015 E-04	-1,3166 E-05	1,9023 E-05
	Y	-	0,0136	0,0574	-0,0173	-2,7015 E-04	1,3166 E-05	-1,9023 E-05
06148	X	+	-0,0100	-0,0380	0,0060	2,2919 E-04	-4,6177 E-05	7,8089 E-05
	X	-	0,0100	0,0380	-0,0060	-2,2919 E-04	4,6177 E-05	-7,8089 E-05
	Y	+	-0,0149	-0,0563	0,0089	3,3864 E-04	-6,8137 E-05	-1,13 E-04
	Y	-	0,0149	0,0563	-0,0089	-3,3864 E-04	6,8137 E-05	1,13 E-04
06149	X	+	-0,0107	-0,0356	0,0030	8,0066 E-05	-6,804 E-05	4,5518 E-06
	X	-	0,0107	0,0356	-0,0030	-8,0066 E-05	6,804 E-05	-4,5518 E-06
	Y	+	-0,0158	-0,0525	0,0045	1,1819 E-04	-1,0053 E-04	6,2478 E-06
	Y	-	0,0158	0,0525	-0,0045	-1,1819 E-04	1,0053 E-04	-6,2478 E-06
06150	X	+	-0,0090	-0,0330	0,0036	9,4369 E-05	-5,9194 E-05	2,0998 E-05
	X	-	0,0090	0,0330	-0,0036	-9,4369 E-05	5,9194 E-05	-2,0998 E-05
	Y	+	-0,0134	-0,0486	0,0053	1,3928 E-04	-8,7467 E-05	3,1299 E-05
	Y	-	0,0134	0,0486	-0,0053	-1,3928 E-04	8,7467 E-05	-3,1299 E-05
06151	X	+	-0,0075	-0,0288	0,0044	1,9614 E-04	-5,8066 E-05	1,7328 E-05
	X	-	0,0075	0,0288	-0,0044	-1,9614 E-04	5,8066 E-05	-1,7328 E-05
	Y	+	-0,0111	-0,0425	0,0065	2,8937 E-04	-8,5817 E-05	2,5784 E-05
	Y	-	0,0111	0,0425	-0,0065	-2,8937 E-04	8,5817 E-05	-2,5784 E-05
06152	X	+	-0,0062	-0,0235	0,0043	2,0513 E-04	-4,7146 E-05	8,0672 E-06
	X	-	0,0062	0,0235	-0,0043	-2,0513 E-04	4,7146 E-05	-8,0672 E-06
	Y	+	-0,0091	-0,0347	0,0064	3,0265 E-04	-6,9704 E-05	1,2068 E-05
	Y	-	0,0091	0,0347	-0,0064	-3,0265 E-04	6,9704 E-05	-1,2068 E-05
06153	X	+	-0,0051	-0,0178	0,0041	2,1996 E-04	-3,2498 E-05	1,3666 E-05
	X	-	0,0051	0,0178	-0,0041	-2,1996 E-04	3,2498 E-05	-1,3666 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0262	0,0060	3,2454 E-04	-4,8069 E-05	2,002 E-05
	Y	-	0,0075	0,0262	-0,0060	-3,2454 E-04	4,8069 E-05	-2,002 E-05
06154	X	+	-0,0044	-0,0119	0,0036	2,1659 E-04	-2,272 E-05	3,8994 E-05
	X	-	0,0044	0,0119	-0,0036	-2,1659 E-04	2,272 E-05	-3,8994 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0175	0,0053	3,1957 E-04	-3,3613 E-05	5,7375 E-05
	Y	-	0,0065	0,0175	-0,0053	-3,1957 E-04	3,3613 E-05	-5,7375 E-05
06155	X	+	-0,0040	-0,0069	0,0025	1,5284 E-04	-1,2832 E-05	6,6711 E-05
	X	-	0,0040	0,0069	-0,0025	-1,5284 E-04	1,2832 E-05	-6,6711 E-05
	Y	+	-0,0058	-0,0102	0,0037	2,2551 E-04	-1,9046 E-05	9,8239 E-05
	Y	-	0,0058	0,0102	-0,0037	-2,2551 E-04	1,9046 E-05	-9,8239 E-05
06156	X	+	-0,0037	-0,0029	0,0014	1,1729 E-04	-9,8671 E-06	8,8766 E-05
	X	-	0,0037	0,0029	-0,0014	-1,1729 E-04	9,8671 E-06	-8,8766 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0042	0,0021	1,7305 E-04	-1,4746 E-05	1,3057 E-04
	Y	-	0,0054	0,0042	-0,0021	-1,7305 E-04	1,4746 E-05	-1,3057 E-04
06157	X	+	-0,0059	-0,0061	-0,0068	1,0321 E-04	-3,8061 E-05	1,9866 E-05
	X	-	0,0059	0,0061	0,0068	-1,0321 E-04	3,8061 E-05	-1,9866 E-05
	Y	+	-0,0087	-0,0089	-0,0100	1,5227 E-04	-5,6185 E-05	2,9122 E-05
	Y	-	0,0087	0,0089	0,0100	-1,5227 E-04	5,6185 E-05	-2,9122 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06158	X	+	-0,0069	-0,0088	-0,0079	9,825 E-05	-3,5856 E-05	3,541 E-05
	X	-	0,0069	0,0088	0,0079	-9,825 E-05	3,5856 E-05	-3,541 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0130	-0,0117	1,4498 E-04	-5,2842 E-05	5,1856 E-05
	Y	-	0,0102	0,0130	0,0117	-1,4498 E-04	5,2842 E-05	-5,1856 E-05
06159	X	+	-0,0079	-0,0119	-0,0089	1,113 E-04	-4,0148 E-05	4,1535 E-05
	X	-	0,0079	0,0119	0,0089	-1,113 E-04	4,0148 E-05	-4,1535 E-05
	Y	+	-0,0116	-0,0175	-0,0131	1,6426 E-04	-5,9159 E-05	6,088 E-05
	Y	-	0,0116	0,0175	0,0131	-1,6426 E-04	5,9159 E-05	-6,088 E-05
06160	X	+	-0,0089	-0,0151	-0,0096	1,2085 E-04	-4,1593 E-05	4,0357 E-05
	X	-	0,0089	0,0151	0,0096	-1,2085 E-04	4,1593 E-05	-4,0357 E-05
	Y	+	-0,0132	-0,0223	-0,0142	1,7836 E-04	-6,1293 E-05	5,9179 E-05
	Y	-	0,0132	0,0223	0,0142	-1,7836 E-04	6,1293 E-05	-5,9179 E-05
06161	X	+	-0,0101	-0,0185	-0,0100	1,1907 E-04	-5,1596 E-05	4,8826 E-05
	X	-	0,0101	0,0185	0,0100	-1,1907 E-04	5,1596 E-05	-4,8826 E-05
	Y	+	-0,0149	-0,0273	-0,0148	1,7572 E-04	-7,6081 E-05	7,1667 E-05
	Y	-	0,0149	0,0273	0,0148	-1,7572 E-04	7,6081 E-05	-7,1667 E-05
06162	X	+	-0,0116	-0,0218	-0,0102	1,1805 E-04	-5,8553 E-05	5,3719 E-05
	X	-	0,0116	0,0218	0,0102	-1,1805 E-04	5,8553 E-05	-5,3719 E-05
	Y	+	-0,0171	-0,0322	-0,0151	1,7421 E-04	-8,6379 E-05	7,8856 E-05
	Y	-	0,0171	0,0322	0,0151	-1,7421 E-04	8,6379 E-05	-7,8856 E-05
06163	X	+	-0,0131	-0,0252	-0,0103	1,2089 E-04	-6,0938 E-05	6,5688 E-05
	X	-	0,0131	0,0252	0,0103	-1,2089 E-04	6,0938 E-05	-6,5688 E-05
	Y	+	-0,0194	-0,0371	-0,0152	1,784 E-04	-8,9944 E-05	9,652 E-05
	Y	-	0,0194	0,0371	0,0152	-1,784 E-04	8,9944 E-05	-9,652 E-05
06164	X	+	-0,0148	-0,0285	-0,0101	1,1651 E-04	-6,4277 E-05	7,6627 E-05
	X	-	0,0148	0,0285	0,0101	-1,1651 E-04	6,4277 E-05	-7,6627 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0421	-0,0149	1,7194 E-04	-9,4926 E-05	1,1254 E-04
	Y	-	0,0218	0,0421	0,0149	-1,7194 E-04	9,4926 E-05	-1,1254 E-04
06165	X	+	-0,0153	-0,0336	-0,0075	-6,7277 E-05	-9,019 E-05	5,6641 E-05
	X	-	0,0153	0,0336	0,0075	6,7277 E-05	9,019 E-05	-5,6641 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0495	-0,0110	-9,9514 E-05	-1,3289 E-04	8,3496 E-05
	Y	-	0,0225	0,0495	0,0110	9,9514 E-05	1,3289 E-04	-8,3496 E-05
06166	X	+	-0,0140	-0,0353	-0,0038	-1,6467 E-04	-1,0319 E-04	2,4965 E-05
	X	-	0,0140	0,0353	0,0038	1,6467 E-04	1,0319 E-04	-2,4965 E-05
	Y	+	-0,0206	-0,0521	-0,0056	-2,43 E-04	-1,5186 E-04	3,712 E-05
	Y	-	0,0206	0,0521	0,0056	2,43 E-04	1,5186 E-04	-3,712 E-05
06167	X	+	-0,0103	0,0105	-0,0048	7,003 E-06	-5,7869 E-05	-7,9778 E-06
	X	-	0,0103	-0,0105	0,0048	-7,003 E-06	5,7869 E-05	7,9778 E-06
	Y	+	-0,0152	0,0154	-0,0071	1,0455 E-05	-8,5651 E-05	-1,1446 E-05
	Y	-	0,0152	-0,0154	0,0071	-1,0455 E-05	8,5651 E-05	1,1446 E-05
06168	X	+	-0,0088	0,0102	-0,0052	-6,5818 E-06	-5,551 E-05	-1,8952 E-05
	X	-	0,0088	-0,0102	0,0052	6,5818 E-06	5,551 E-05	1,8952 E-05
	Y	+	-0,0130	0,0151	-0,0076	-9,5063 E-06	-8,2187 E-05	-2,7636 E-05
	Y	-	0,0130	-0,0151	0,0076	9,5063 E-06	8,2187 E-05	2,7636 E-05
06169	X	+	-0,0073	0,0086	-0,0057	-9,7896 E-05	-5,6504 E-05	-7,4579 E-06
	X	-	0,0073	-0,0086	0,0057	9,7896 E-05	5,6504 E-05	7,4579 E-06
	Y	+	-0,0108	0,0126	-0,0084	-1,4388 E-04	-8,3669 E-05	-1,0735 E-05
	Y	-	0,0108	-0,0126	0,0084	1,4388 E-04	8,3669 E-05	1,0735 E-05
06170	X	+	-0,0060	0,0059	-0,0055	-1,0558 E-04	-4,8158 E-05	5,4964 E-06
	X	-	0,0060	-0,0059	0,0055	1,0558 E-04	4,8158 E-05	-5,4964 E-06
	Y	+	-0,0089	0,0087	-0,0080	-1,5521 E-04	-7,1304 E-05	8,2847 E-06
	Y	-	0,0089	-0,0087	0,0080	1,5521 E-04	7,1304 E-05	-8,2847 E-06
06171	X	+	-0,0049	0,0028	-0,0051	-1,2332 E-04	-3,5064 E-05	2,6932 E-05
	X	-	0,0049	-0,0028	0,0051	1,2332 E-04	3,5064 E-05	-2,6932 E-05
	Y	+	-0,0072	0,0041	-0,0075	-1,8145 E-04	-5,1915 E-05	3,9809 E-05
	Y	-	0,0072	-0,0041	0,0075	1,8145 E-04	5,1915 E-05	-3,9809 E-05
06172	X	+	-0,0041	-0,0005	-0,0044	-1,2223 E-04	-2,6343 E-05	4,7159 E-05
	X	-	0,0041	0,0005	0,0044	1,2223 E-04	2,6343 E-05	-4,7159 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0007	-0,0065	-1,7987 E-04	-3,8981 E-05	6,9548 E-05
	Y	-	0,0061	0,0007	0,0065	1,7987 E-04	3,8981 E-05	-6,9548 E-05
06173	X	+	-0,0036	-0,0031	-0,0033	-7,404 E-05	-1,4527 E-05	6,8322 E-05
	X	-	0,0036	0,0031	0,0033	7,404 E-05	1,4527 E-05	-6,8322 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0046	-0,0049	-1,0897 E-04	-2,1541 E-05	1,0067 E-04
	Y	-	0,0053	0,0046	0,0049	1,0897 E-04	2,1541 E-05	-1,0067 E-04
06174	X	+	-0,0033	-0,0051	-0,0023	-4,9534 E-05	-9,6539 E-06	8,7773 E-05
	X	-	0,0033	0,0051	0,0023	4,9534 E-05	9,6539 E-06	-8,7773 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0075	-0,0033	-7,2881 E-05	-1,438 E-05	1,2916 E-04
	Y	-	0,0048	0,0075	0,0033	7,2881 E-05	1,438 E-05	-1,2916 E-04
06175	X	+	-0,0053	-0,0016	0,0082	-4,8774 E-05	-3,4263 E-05	3,3888 E-05
	X	-	0,0053	0,0016	-0,0082	4,8774 E-05	3,4263 E-05	-3,3888 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,0023	0,0121	-7,1765 E-05	-5,072 E-05	4,9383 E-05
	Y	-	0,0078	0,0023	-0,0121	7,1765 E-05	5,072 E-05	-4,9383 E-05
06176	X	+	-0,0062	-0,0004	0,0091	-3,4103 E-05	-3,0137 E-05	5,2663 E-05
	X	-	0,0062	0,0004	-0,0091	3,4103 E-05	3,0137 E-05	-5,2663 E-05
	Y	+	-0,0092	-0,0007	0,0134	-5,0169 E-05	-4,4539 E-05	7,6784 E-05
	Y	-	0,0092	0,0007	-0,0134	5,0169 E-05	4,4539 E-05	-7,6784 E-05
06177	X	+	-0,0069	0,0006	0,0099	-3,3938 E-05	-3,1925 E-05	6,6842 E-05
	X	-	0,0069	-0,0006	-0,0099	3,3938 E-05	3,1925 E-05	-6,6842 E-05
	Y	+	-0,0103	0,0009	0,0145	-4,99 E-05	-4,722 E-05	9,754 E-05
	Y	-	0,0103	-0,0009	-0,0145	4,99 E-05	4,722 E-05	-9,754 E-05
06178	X	+	-0,0078	0,0016	0,0105	-3,4947 E-05	-3,335 E-05	7,1385 E-05
	X	-	0,0078	-0,0016	-0,0105	3,4947 E-05	3,335 E-05	-7,1385 E-05
	Y	+	-0,0115	0,0024	0,0154	-5,1367 E-05	-4,9364 E-05	1,0419 E-04
	Y	-	0,0115	-0,0024	-0,0154	5,1367 E-05	4,9364 E-05	-1,0419 E-04
	X	+	-0,0088	0,0026	0,0108	-2,6916 E-05	-4,2261 E-05	9,258 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06179	X	-	0,0088	-0,0026	-0,0108	2,6916 E-05	4,2261 E-05	-9,258 E-05	
	Y	+	-0,0130	0,0038	0,0159	-3,9512 E-05	-6,2561 E-05	1,3531 E-04	
	Y	-	0,0130	-0,0038	-0,0159	3,9512 E-05	6,2561 E-05	-1,3531 E-04	
06180	X	+	-0,0099	0,0033	0,0110	-2,1965 E-05	-4,6907 E-05	1,0808 E-04	
	X	-	0,0099	-0,0033	-0,0110	2,1965 E-05	4,6907 E-05	-1,0808 E-04	
	Y	+	-0,0147	0,0049	0,0163	-3,2193 E-05	-6,9451 E-05	1,5806 E-04	
	Y	-	0,0147	-0,0049	-0,0163	3,2193 E-05	6,9451 E-05	-1,5806 E-04	
06181	X	+	-0,0111	0,0040	0,0112	-2,3441 E-05	-4,4294 E-05	1,3106 E-04	
	X	-	0,0111	-0,0040	-0,0112	2,3441 E-05	4,4294 E-05	-1,3106 E-04	
	Y	+	-0,0165	0,0059	0,0165	-3,4348 E-05	-6,5642 E-05	1,9183 E-04	
	Y	-	0,0165	-0,0059	-0,0165	3,4348 E-05	6,5642 E-05	-1,9183 E-04	
06182	X	+	-0,0123	0,0048	0,0112	-2,2723 E-05	-4,4374 E-05	1,4429 E-04	
	X	-	0,0123	-0,0048	-0,0112	2,2723 E-05	4,4374 E-05	-1,4429 E-04	
	Y	+	-0,0182	0,0070	0,0164	-3,3285 E-05	-6,5752 E-05	2,1123 E-04	
	Y	-	0,0182	-0,0070	-0,0164	3,3285 E-05	6,5752 E-05	-2,1123 E-04	
06183	X	+	-0,0119	0,0071	0,0072	1,2972 E-04	-4,985 E-05	2,6321 E-05	
	X	-	0,0119	-0,0071	-0,0072	-1,2972 E-04	4,985 E-05	-2,6321 E-05	
	Y	+	-0,0177	0,0104	0,0106	1,9108 E-04	-7,3683 E-05	3,9259 E-05	
	Y	-	0,0177	-0,0104	-0,0106	-1,9108 E-04	7,3683 E-05	-3,9259 E-05	
06184	X	+	-0,0119	0,0084	0,0024	2,0589 E-04	-7,4291 E-05	-3,0051 E-05	
	X	-	0,0119	-0,0084	-0,0024	-2,0589 E-04	7,4291 E-05	3,0051 E-05	
	Y	+	-0,0177	0,0124	0,0035	3,0301 E-04	-1,0938 E-04	-4,3073 E-05	
	Y	-	0,0177	-0,0124	-0,0035	-3,0301 E-04	1,0938 E-04	4,3073 E-05	
06185	X	+	-0,0113	-0,0276	0,0004	1,2923 E-04	-6,0019 E-05	-3,0352 E-05	
	X	-	0,0113	0,0276	-0,0004	-1,2923 E-04	6,0019 E-05	3,0352 E-05	
	Y	+	-0,0166	-0,0408	0,0006	1,9068 E-04	-8,8703 E-05	-4,4402 E-05	
	Y	-	0,0166	0,0408	-0,0006	-1,9068 E-04	8,8703 E-05	4,4402 E-05	
06186	X	+	-0,0096	-0,0241	0,0007	1,2343 E-04	-5,716 E-05	-2,1866 E-05	
	X	-	0,0096	0,0241	-0,0007	-1,2343 E-04	5,716 E-05	2,1866 E-05	
	Y	+	-0,0142	-0,0356	0,0010	1,8222 E-04	-8,4472 E-05	-3,2041 E-05	
	Y	-	0,0142	0,0356	-0,0010	-1,8222 E-04	8,4472 E-05	3,2041 E-05	
06187	X	+	-0,0078	-0,0208	0,0008	1,1341 E-04	-5,968 E-05	-1,9575 E-05	
	X	-	0,0078	0,0208	-0,0008	-1,1341 E-04	5,968 E-05	1,9575 E-05	
	Y	+	-0,0116	-0,0307	0,0011	1,675 E-04	-8,8202 E-05	-2,8734 E-05	
	Y	-	0,0116	0,0307	-0,0011	-1,675 E-04	8,8202 E-05	2,8734 E-05	
06188	X	+	-0,0060	-0,0177	0,0007	1,0568 E-04	-6,7441 E-05	-2,3177 E-05	
	X	-	0,0060	0,0177	-0,0007	-1,0568 E-04	6,7441 E-05	2,3177 E-05	
	Y	+	-0,0089	-0,0261	0,0010	1,5612 E-04	-9,9663 E-05	-3,4024 E-05	
	Y	-	0,0089	0,0261	-0,0010	-1,5612 E-04	9,9663 E-05	3,4024 E-05	
06189	X	+	-0,0036	-0,0157	-0,0004	1,0453 E-04	1,4974 E-05	-3,0415 E-05	
	X	-	0,0036	0,0157	0,0004	-1,0453 E-04	-1,4974 E-05	3,0415 E-05	
	Y	+	-0,0053	-0,0231	-0,0007	1,5432 E-04	2,2099 E-05	-4,461 E-05	
	Y	-	0,0053	0,0231	0,0007	-1,5432 E-04	-2,2099 E-05	4,461 E-05	
06190	X	+	-0,0036	-0,0164	-0,0010	1,2628 E-04	7,8735 E-06	-2,2683 E-05	
	X	-	0,0036	0,0164	0,0010	-1,2628 E-04	-7,8735 E-06	2,2683 E-05	
	Y	+	-0,0054	-0,0242	-0,0015	1,8632 E-04	1,1628 E-05	-3,3226 E-05	
	Y	-	0,0054	0,0242	0,0015	-1,8632 E-04	-1,1628 E-05	3,3226 E-05	
06191	X	+	-0,0056	-0,0214	-0,0018	1,6993 E-04	-6,8975 E-05	-1,7732 E-05	
	X	-	0,0056	0,0214	0,0018	-1,6993 E-04	6,8975 E-05	1,7732 E-05	
	Y	+	-0,0083	-0,0316	-0,0026	2,5056 E-04	-1,0198 E-04	-2,6148 E-05	
	Y	-	0,0083	0,0316	0,0026	-2,5056 E-04	1,0198 E-04	2,6148 E-05	
06192	X	+	-0,0073	-0,0261	-0,0018	1,545 E-04	-5,3516 E-05	-1,5243 E-05	
	X	-	0,0073	0,0261	0,0018	-1,545 E-04	5,3516 E-05	1,5243 E-05	
	Y	+	-0,0108	-0,0384	-0,0027	2,2779 E-04	-7,9127 E-05	-2,2543 E-05	
	Y	-	0,0108	0,0384	0,0027	-2,2779 E-04	7,9127 E-05	2,2543 E-05	
06193	X	+	-0,0090	-0,0300	-0,0017	1,2281 E-04	-6,1909 E-05	-1,8569 E-05	
	X	-	0,0090	0,0300	0,0017	-1,2281 E-04	6,1909 E-05	1,8569 E-05	
	Y	+	-0,0133	-0,0442	-0,0025	1,8105 E-04	-9,1536 E-05	-2,7425 E-05	
	Y	-	0,0133	0,0442	0,0025	-1,8105 E-04	9,1536 E-05	2,7425 E-05	
06194	X	+	-0,0107	-0,0328	-0,0013	8,3253 E-05	-5,4164 E-05	-2,2924 E-05	
	X	-	0,0107	0,0328	0,0013	-8,3253 E-05	5,4164 E-05	2,2924 E-05	
	Y	+	-0,0158	-0,0484	-0,0020	1,2272 E-04	-8,0076 E-05	-3,3831 E-05	
	Y	-	0,0158	0,0484	0,0020	-1,2272 E-04	8,0076 E-05	3,3831 E-05	
06195	X	+	-0,0131	-0,0338	-0,0005	6,811 E-05	4,8924 E-06	-5,3355 E-05	
	X	-	0,0131	0,0338	0,0005	-6,811 E-05	-4,8924 E-06	5,3355 E-05	
	Y	+	-0,0193	-0,0499	-0,0008	1,0055 E-04	7,1989 E-06	-7,7928 E-05	
	Y	-	0,0193	0,0499	0,0008	-1,0055 E-04	-7,1989 E-06	7,7928 E-05	
06196	X	+	-0,0131	-0,0324	-0,0004	1,0688 E-04	5,8005 E-06	-5,0521 E-05	
	X	-	0,0131	0,0324	0,0004	-1,0688 E-04	-5,8005 E-06	5,0521 E-05	
	Y	+	-0,0194	-0,0478	-0,0006	1,5749 E-04	8,5565 E-06	-7,3791 E-05	
	Y	-	0,0194	0,0478	0,0006	-1,5749 E-04	-8,5565 E-06	7,3791 E-05	
06197	X	+	-0,0118	-0,0904	0,0028	2,6095 E-04	-7,5211 E-05	-1,2089 E-04	
	X	-	0,0118	0,0904	-0,0028	-2,6095 E-04	7,5211 E-05	1,2089 E-04	
	Y	+	-0,0174	-0,1334	0,0041	3,853 E-04	-1,1104 E-04	-1,7776 E-04	
	Y	-	0,0174	0,1334	-0,0041	-3,853 E-04	1,1104 E-04	1,7776 E-04	
06198	X	+	-0,0100	-0,0827	0,0038	2,836 E-04	-6,2375 E-05	-1,3888 E-04	
	X	-	0,0100	0,0827	-0,0038	-2,836 E-04	6,2375 E-05	1,3888 E-04	
	Y	+	-0,0148	-0,1220	0,0056	4,1865 E-04	-9,2055 E-05	-2,0434 E-04	
	Y	-	0,0148	0,1220	-0,0056	-4,1865 E-04	9,2055 E-05	2,0434 E-04	
06199	X	+	-0,0084	-0,0727	0,0052	4,3645 E-04	-6,1017 E-05	-1,2008 E-04	
	X	-	0,0084	0,0727	-0,0052	-4,3645 E-04	6,1017 E-05	1,2008 E-04	
	Y	+	-0,0124	-0,1072	0,0077	6,4371 E-04	-9,0027 E-05	-1,767 E-04	
	Y	-	0,0124	0,1072	-0,0077	-6,4371 E-04	9,0027 E-05	1,767 E-04	
06200	X	+	-0,0071	-0,0609	0,0053	4,4879 E-04	-4,7251 E-05	-9,5111 E-05	
	X	-	0,0071	0,0609	-0,0053	-4,4879 E-04	4,7251 E-05	9,5111 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06201	Y	+	-0,0104	-0,0899	0,0078	6,6188 E-04	-6,9728 E-05	-1,3996 E-04
	Y	-	0,0104	0,0899	-0,0078	-6,6188 E-04	6,9728 E-05	1,3996 E-04
	X	+	-0,0060	-0,0487	0,0051	4,5652 E-04	-3,0009 E-05	-5,4843 E-05
	X	-	0,0060	0,0487	-0,0051	-4,5652 E-04	3,0009 E-05	5,4843 E-05
	Y	+	-0,0089	-0,0719	0,0074	6,7319 E-04	-4,4308 E-05	-8,0696 E-05
06202	Y	-	0,0089	0,0719	-0,0074	-6,7319 E-04	4,4308 E-05	8,0696 E-05
	X	+	-0,0054	-0,0365	0,0045	4,4805 E-04	-2,005 E-05	-1,1812 E-05
	X	-	0,0054	0,0365	-0,0045	-4,4805 E-04	2,005 E-05	1,1812 E-05
	Y	+	-0,0080	-0,0539	0,0066	6,607 E-04	-2,9611 E-05	-1,7375 E-05
	Y	-	0,0080	0,0539	-0,0066	-6,607 E-04	2,9611 E-05	1,7375 E-05
06203	X	+	-0,0051	-0,0261	0,0030	3,3349 E-04	-1,1921 E-05	-3,3472 E-05
	X	-	0,0051	0,0261	-0,0030	-3,3349 E-04	1,1921 E-05	3,3472 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0385	0,0044	4,9186 E-04	-1,7654 E-05	-4,9254 E-05
	Y	-	0,0075	0,0385	-0,0044	-4,9186 E-04	1,7654 E-05	4,9254 E-05
	X	+	-0,0047	-0,0172	0,0015	2,7075 E-04	-1,7286 E-05	-5,778 E-05
06204	X	-	0,0047	0,0172	-0,0015	-2,7075 E-04	1,7286 E-05	5,778 E-05
	Y	+	-0,0069	-0,0255	0,0023	3,994 E-04	-2,5602 E-05	-8,4867 E-05
	Y	-	0,0069	0,0255	-0,0023	-3,994 E-04	2,5602 E-05	8,4867 E-05
	X	+	-0,0027	-0,0209	-0,0051	2,3239 E-04	-1,5346 E-05	-7,5698 E-05
	X	-	0,0027	0,0209	0,0051	-2,3239 E-04	1,5346 E-05	7,5698 E-05
06205	Y	+	-0,0039	-0,0308	-0,0075	3,428 E-04	-2,2669 E-05	-1,1116 E-04
	Y	-	0,0039	0,0308	0,0075	-3,428 E-04	2,2669 E-05	1,1116 E-04
	X	+	-0,0032	-0,0274	-0,0069	2,4602 E-04	-2,1086 E-05	-1,0522 E-04
	X	-	0,0032	0,0274	0,0069	-2,4602 E-04	2,1086 E-05	1,0522 E-04
	Y	+	-0,0047	-0,0404	-0,0102	3,6304 E-04	-3,1094 E-05	-1,5443 E-04
06206	Y	-	0,0047	0,0404	0,0102	-3,6304 E-04	3,1094 E-05	1,5443 E-04
	X	+	-0,0037	-0,0348	-0,0086	2,8884 E-04	-2,2842 E-05	-1,2901 E-04
	X	-	0,0037	0,0348	0,0086	-2,8884 E-04	2,2842 E-05	1,2901 E-04
	Y	+	-0,0055	-0,0514	-0,0127	4,2623 E-04	-3,373 E-05	-1,8932 E-04
	Y	-	0,0055	0,0514	0,0127	-4,2623 E-04	3,373 E-05	1,8932 E-04
06207	X	+	-0,0043	-0,0431	-0,0098	3,1697 E-04	-2,522 E-05	-1,4072 E-04
	X	-	0,0043	0,0431	0,0098	-3,1697 E-04	2,522 E-05	1,4072 E-04
	Y	+	-0,0064	-0,0637	-0,0144	4,6775 E-04	-3,7307 E-05	-2,0654 E-04
	Y	-	0,0064	0,0637	0,0144	-4,6775 E-04	3,7307 E-05	2,0654 E-04
	X	+	-0,0051	-0,0520	-0,0104	3,2375 E-04	-3,9909 E-05	-1,5888 E-04
06208	X	-	0,0051	0,0520	0,0104	-3,2375 E-04	3,9909 E-05	1,5888 E-04
	Y	+	-0,0076	-0,0767	-0,0152	4,7778 E-04	-5,9035 E-05	-2,3311 E-04
	Y	-	0,0076	0,0767	0,0152	-4,7778 E-04	5,9035 E-05	2,3311 E-04
	X	+	-0,0063	-0,0609	-0,0106	3,2761 E-04	-5,3218 E-05	-1,6768 E-04
	X	-	0,0063	0,0609	0,0106	-3,2761 E-04	5,3218 E-05	1,6768 E-04
06209	Y	+	-0,0093	-0,0899	-0,0155	4,8349 E-04	-7,8725 E-05	-2,4589 E-04
	Y	-	0,0093	0,0899	0,0155	-4,8349 E-04	7,8725 E-05	2,4589 E-04
	X	+	-0,0078	-0,0699	-0,0105	3,3309 E-04	-6,2214 E-05	-1,8777 E-04
	X	-	0,0078	0,0699	0,0105	-3,3309 E-04	6,2214 E-05	1,8777 E-04
	Y	+	-0,0115	-0,1032	-0,0154	4,9156 E-04	-9,2076 E-05	-2,7532 E-04
06210	Y	-	0,0115	0,1032	0,0154	-4,9156 E-04	9,2076 E-05	2,7532 E-04
	X	+	-0,0096	-0,0791	-0,0098	3,2702 E-04	-7,9834 E-05	-1,8661 E-04
	X	-	0,0096	0,0791	0,0098	-3,2702 E-04	7,9834 E-05	1,8661 E-04
	Y	+	-0,0142	-0,1167	-0,0144	4,8261 E-04	-1,1807 E-04	-2,7344 E-04
	Y	-	0,0142	0,1167	0,0144	-4,8261 E-04	1,1807 E-04	2,7344 E-04
06211	X	+	-0,0107	-0,0911	-0,0077	9,8863 E-06	-8,8381 E-05	-6,2286 E-06
	X	-	0,0107	0,0911	0,0077	-9,8863 E-06	8,8381 E-05	6,2286 E-06
	Y	+	-0,0158	-0,1345	-0,0114	1,3951 E-05	-1,3068 E-04	-8,6085 E-06
	Y	-	0,0158	0,1345	0,0114	-1,3951 E-05	1,3068 E-04	8,6085 E-06
	X	+	-0,0119	-0,0936	-0,0049	1,4617 E-04	-1,0992 E-04	-9,0973 E-05
06212	X	-	0,0119	0,0936	0,0049	-1,4617 E-04	1,0992 E-04	9,0973 E-05
	Y	+	-0,0176	-0,1382	-0,0073	2,1457 E-04	-1,6203 E-04	-1,3261 E-04
	Y	-	0,0176	0,1382	0,0073	-2,1457 E-04	1,6203 E-04	1,3261 E-04
	X	+	-0,0296	-0,0341	-0,0026	1,0281 E-04	-7,1979 E-05	-5,7584 E-06
	X	-	0,0296	0,0341	0,0026	-1,0281 E-04	7,1979 E-05	5,7584 E-06
06213	Y	+	-0,0438	-0,0502	-0,0038	1,5112 E-04	-1,0673 E-04	-7,2588 E-06
	Y	-	0,0438	0,0502	0,0038	-1,5112 E-04	1,0673 E-04	7,2588 E-06
	X	+	-0,0274	-0,0314	-0,0028	8,9026 E-05	-6,6723 E-05	-1,2713 E-05
	X	-	0,0274	0,0314	0,0028	-8,9026 E-05	6,6723 E-05	1,2713 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,0463	-0,0041	1,3107 E-04	-9,8877 E-05	-1,9659 E-05
06214	Y	-	0,0406	0,0463	0,0041	-1,3107 E-04	9,8877 E-05	1,9659 E-05
	X	+	-0,0253	-0,0292	-0,0029	6,8507 E-05	-7,379 E-05	-2,6312 E-05
	X	-	0,0253	0,0292	0,0029	-6,8507 E-05	7,379 E-05	2,6312 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0430	-0,0043	1,0116 E-04	-1,0929 E-04	-3,9447 E-05
	Y	-	0,0374	0,0430	0,0043	-1,0116 E-04	1,0929 E-04	3,9447 E-05
06215	X	+	-0,0229	-0,0274	-0,0029	5,6543 E-05	-7,9816 E-05	-7,5149 E-06
	X	-	0,0229	0,0274	0,0029	-5,6543 E-05	7,9816 E-05	7,5149 E-06
	Y	+	-0,0339	-0,0405	-0,0042	8,373 E-05	-1,1814 E-04	-1,1975 E-05
	Y	-	0,0339	0,0405	0,0042	-8,373 E-05	1,1814 E-04	1,1975 E-05
	X	+	-0,0189	-0,0270	-0,0012	6,2466 E-05	-2,9042 E-05	-5,3015 E-05
06216	X	-	0,0189	0,0270	0,0012	-6,2466 E-05	2,9042 E-05	5,3015 E-05
	Y	+	-0,0280	-0,0398	-0,0017	9,2219 E-05	-4,2759 E-05	-7,6539 E-05
	Y	-	0,0280	0,0398	0,0017	-9,2219 E-05	4,2759 E-05	7,6539 E-05
	X	+	-0,0185	-0,0290	-0,0001	7,1425 E-05	-2,7303 E-05	-8,3029 E-05
	X	-	0,0185	0,0290	0,0001	-7,1425 E-05	2,7303 E-05	8,3029 E-05
06217	Y	+	-0,0273	-0,0427	-0,0002	1,0522 E-04	-4,0225 E-05	-1,2043 E-04
	Y	-	0,0273	0,0427	0,0002	-1,0522 E-04	4,0225 E-05	1,2043 E-04
	X	+	-0,0183	-0,0315	0,0006	9,2763 E-05	-3,4041 E-05	-8,184 E-05
	X	-	0,0183	0,0315	-0,0006	-9,2763 E-05	3,4041 E-05	8,184 E-05
	Y	+	-0,0271	-0,0463	0,0009	1,3631 E-04	-5,0195 E-05	-1,1875 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0271	0,0463	-0,0009	-1,3631 E-04	5,0195 E-05	1,1875 E-04
06222	X	+	0,0185	-0,0334	0,0017	1,0073 E-04	-2,8019 E-05	-4,8035 E-05
	X	-	-0,0185	0,0334	-0,0017	-1,0073 E-04	2,8019 E-05	4,8035 E-05
	Y	+	0,0274	-0,0490	0,0025	1,4789 E-04	-4,1346 E-05	-6,943 E-05
	Y	-	-0,0274	0,0490	-0,0025	-1,4789 E-04	4,1346 E-05	6,943 E-05
06223	X	+	0,0218	-0,0375	0,0032	1,1193 E-04	7,7861 E-05	1,4068 E-05
	X	-	-0,0218	0,0375	-0,0032	-1,1193 E-04	-7,7861 E-05	-1,4068 E-05
	Y	+	0,0322	-0,0551	0,0048	1,6414 E-04	1,1535 E-04	2,1239 E-05
	Y	-	-0,0322	0,0551	-0,0048	-1,6414 E-04	-1,1535 E-04	-2,1239 E-05
06224	X	+	0,0240	-0,0406	0,0033	1,0281 E-04	7,0153 E-05	2,9454 E-05
	X	-	-0,0240	0,0406	-0,0033	-1,0281 E-04	-7,0153 E-05	-2,9454 E-05
	Y	+	0,0355	-0,0596	0,0049	1,5083 E-04	1,0394 E-04	4,3738 E-05
	Y	-	-0,0355	0,0596	-0,0049	-1,5083 E-04	-1,0394 E-04	-4,3738 E-05
06225	X	+	0,0261	-0,0433	0,0032	8,9983 E-05	6,6738 E-05	3,1147 E-05
	X	-	-0,0261	0,0433	-0,0032	-8,9983 E-05	-6,6738 E-05	-3,1147 E-05
	Y	+	0,0386	-0,0635	0,0048	1,3211 E-04	9,8901 E-05	4,6265 E-05
	Y	-	-0,0386	0,0635	-0,0048	-1,3211 E-04	-9,8901 E-05	-4,6265 E-05
06226	X	+	0,0284	-0,0456	0,0032	7,6425 E-05	8,5102 E-05	4,3678 E-05
	X	-	-0,0284	0,0456	-0,0032	-7,6425 E-05	-8,5102 E-05	-4,3678 E-05
	Y	+	0,0420	-0,0669	0,0048	1,1234 E-04	1,2607 E-04	6,4601 E-05
	Y	-	-0,0420	0,0669	-0,0048	-1,1234 E-04	-1,2607 E-04	-6,4601 E-05
06227	X	+	0,0320	-0,0455	0,0013	7,2823 E-05	-1,3938 E-05	-8,0288 E-05
	X	-	-0,0320	0,0455	-0,0013	-7,2823 E-05	1,3938 E-05	8,0288 E-05
	Y	+	0,0473	-0,0669	0,0020	1,0715 E-04	-2,0458 E-05	-1,1614 E-04
	Y	-	-0,0473	0,0669	-0,0020	-1,0715 E-04	2,0458 E-05	1,1614 E-04
06228	X	+	0,0326	-0,0438	0,0006	8,3398 E-05	-2,2412 E-05	-7,3044 E-05
	X	-	-0,0326	0,0438	-0,0006	-8,3398 E-05	2,2412 E-05	7,3044 E-05
	Y	+	0,0482	-0,0643	0,0009	1,2262 E-04	-3,306 E-05	-1,0554 E-04
	Y	-	-0,0482	0,0643	-0,0009	-1,2262 E-04	3,306 E-05	1,0554 E-04
06229	X	+	0,0327	-0,0415	-0,0002	8,8961 E-05	-1,6748 E-05	-1,1955 E-04
	X	-	-0,0327	0,0415	0,0002	-8,8961 E-05	1,6748 E-05	1,1955 E-04
	Y	+	0,0484	-0,0610	-0,0002	1,3075 E-04	-2,4711 E-05	-1,7337 E-04
	Y	-	-0,0484	0,0610	0,0002	-1,3075 E-04	2,4711 E-05	1,7337 E-04
06230	X	+	0,0326	-0,0390	-0,0009	9,5208 E-05	-1,8922 E-05	-9,2514 E-05
	X	-	-0,0326	0,0390	0,0009	-9,5208 E-05	1,8922 E-05	9,2514 E-05
	Y	+	0,0482	-0,0574	-0,0013	1,3989 E-04	-2,7956 E-05	-1,3387 E-04
	Y	-	-0,0482	0,0574	0,0013	-1,3989 E-04	2,7956 E-05	1,3387 E-04
06231	X	+	0,0354	-0,1039	-0,0137	2,3983 E-04	8,9777 E-05	6,0967 E-05
	X	-	-0,0354	0,1039	0,0137	-2,3983 E-04	-8,9777 E-05	-6,0967 E-05
	Y	+	0,0523	-0,1536	-0,0202	3,5445 E-04	1,3273 E-04	8,9945 E-05
	Y	-	-0,0523	0,1536	0,0202	-3,5445 E-04	-1,3273 E-04	-8,9945 E-05
06232	X	+	0,0331	-0,0976	-0,0138	2,2885 E-04	7,1679 E-05	7,0674 E-05
	X	-	-0,0331	0,0976	0,0138	-2,2885 E-04	-7,1679 E-05	-7,0674 E-05
	Y	+	0,0489	-0,1443	-0,0204	3,3838 E-04	1,0595 E-04	1,041 E-04
	Y	-	-0,0489	0,1443	0,0204	-3,3838 E-04	-1,0595 E-04	-1,041 E-04
06233	X	+	0,0312	-0,0917	-0,0138	2,134 E-04	7,2371 E-05	7,389 E-05
	X	-	-0,0312	0,0917	0,0138	-2,134 E-04	-7,2371 E-05	-7,389 E-05
	Y	+	0,0461	-0,1356	-0,0205	3,1578 E-04	1,0697 E-04	1,0877 E-04
	Y	-	-0,0461	0,1356	0,0205	-3,1578 E-04	-1,0697 E-04	-1,0877 E-04
06234	X	+	0,0292	-0,0862	-0,0138	1,9804 E-04	7,3643 E-05	7,5642 E-05
	X	-	-0,0292	0,0862	0,0138	-1,9804 E-04	-7,3643 E-05	-7,5642 E-05
	Y	+	0,0431	-0,1275	-0,0204	2,933 E-04	1,0883 E-04	1,113 E-04
	Y	-	-0,0431	0,1275	0,0204	-2,933 E-04	-1,0883 E-04	-1,113 E-04
06235	X	+	0,0273	-0,0811	-0,0136	1,8425 E-04	6,7662 E-05	7,0209 E-05
	X	-	-0,0273	0,0811	0,0136	-1,8425 E-04	-6,7662 E-05	-7,0209 E-05
	Y	+	0,0403	-0,1199	-0,0201	2,7309 E-04	9,9994 E-05	1,0334 E-04
	Y	-	-0,0403	0,1199	0,0201	-2,7309 E-04	-9,9994 E-05	-1,0334 E-04
06236	X	+	0,0254	-0,0763	-0,0134	1,7624 E-04	7,0667 E-05	6,1854 E-05
	X	-	-0,0254	0,0763	0,0134	-1,7624 E-04	-7,0667 E-05	-6,1854 E-05
	Y	+	0,0375	-0,1128	-0,0197	2,6134 E-04	1,0442 E-04	9,1117 E-05
	Y	-	-0,0375	0,1128	0,0197	-2,6134 E-04	-1,0442 E-04	-9,1117 E-05
06237	X	+	0,0235	-0,0717	-0,0129	1,7454 E-04	6,6302 E-05	5,2631 E-05
	X	-	-0,0235	0,0717	0,0129	-1,7454 E-04	-6,6302 E-05	-5,2631 E-05
	Y	+	0,0347	-0,1059	-0,0191	2,588 E-04	9,7948 E-05	7,7622 E-05
	Y	-	-0,0347	0,1059	0,0191	-2,588 E-04	-9,7948 E-05	-7,7622 E-05
06238	X	+	0,0214	-0,0670	-0,0126	1,6845 E-04	9,9947 E-05	4,8592 E-05
	X	-	-0,0214	0,0670	0,0126	-1,6845 E-04	-9,9947 E-05	-4,8592 E-05
	Y	+	0,0315	-0,0990	-0,0187	2,4983 E-04	1,4766 E-04	7,1686 E-05
	Y	-	-0,0315	0,0990	0,0187	-2,4983 E-04	-1,4766 E-04	-7,1686 E-05
06239	X	+	0,0213	-0,0671	0,0044	2,3636 E-04	8,0746 E-05	-4,8259 E-05
	X	-	-0,0213	0,0671	-0,0044	-2,3636 E-04	-8,0746 E-05	4,8259 E-05
	Y	+	0,0314	-0,0992	0,0065	3,4885 E-04	1,1926 E-04	-7,0038 E-05
	Y	-	-0,0314	0,0992	-0,0065	-3,4885 E-04	-1,1926 E-04	7,0038 E-05
06240	X	+	0,0236	-0,0732	0,0047	2,2158 E-04	7,9759 E-05	-2,0773 E-05
	X	-	-0,0236	0,0732	-0,0047	-2,2158 E-04	-7,9759 E-05	2,0773 E-05
	Y	+	0,0348	-0,1082	0,0070	3,273 E-04	1,1783 E-04	-2,9839 E-05
	Y	-	-0,0348	0,1082	-0,0070	-3,273 E-04	-1,1783 E-04	2,9839 E-05
06241	X	+	0,0257	-0,0792	0,0048	2,2009 E-04	7,0598 E-05	-1,3704 E-05
	X	-	-0,0257	0,0792	-0,0048	-2,2009 E-04	-7,0598 E-05	1,3704 E-05
	Y	+	0,0379	-0,1169	0,0071	3,2516 E-04	1,0431 E-04	-1,945 E-05
	Y	-	-0,0379	0,1169	-0,0071	-3,2516 E-04	-1,0431 E-04	1,945 E-05
06242	X	+	0,0276	-0,0850	0,0049	2,1195 E-04	6,8924 E-05	-1,3231 E-05
	X	-	-0,0276	0,0850	-0,0049	-2,1195 E-04	-6,8924 E-05	1,3231 E-05
	Y	+	0,0407	-0,1255	0,0072	3,1332 E-04	1,0187 E-04	-1,8694 E-05
	Y	-	-0,0407	0,1255	-0,0072	-3,1332 E-04	-1,0187 E-04	1,8694 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06243	X	+	0,0295	-0,0905	0,0048	1,9902 E-04	7,0592 E-05	-1,0932 E-05
	X	-	-0,0295	0,0905	-0,0048	-1,9902 E-04	-7,0592 E-05	1,0932 E-05
	Y	+	0,0436	-0,1337	0,0072	2,9447 E-04	1,0435 E-04	-1,527 E-05
	Y	-	-0,0436	0,1337	-0,0072	-2,9447 E-04	-1,0435 E-04	1,527 E-05
06244	X	+	0,0315	-0,0956	0,0047	1,8227 E-04	7,2709 E-05	-1,007 E-05
	X	-	-0,0315	0,0956	-0,0047	-1,8227 E-04	-7,2709 E-05	1,007 E-05
	Y	+	0,0465	-0,1412	0,0070	2,7005 E-04	1,0749 E-04	-1,3944 E-05
	Y	-	-0,0465	0,1412	-0,0070	-2,7005 E-04	-1,0749 E-04	1,3944 E-05
06245	X	+	0,0335	-0,1002	0,0045	1,7152 E-04	7,2873 E-05	-6,9131 E-06
	X	-	-0,0335	0,1002	-0,0045	-1,7152 E-04	-7,2873 E-05	6,9131 E-06
	Y	+	0,0495	-0,1481	0,0067	2,5438 E-04	1,0776 E-04	-9,2697 E-06
	Y	-	-0,0495	0,1481	-0,0067	-2,5438 E-04	-1,0776 E-04	9,2697 E-06
06246	X	+	0,0358	-0,1047	0,0043	1,6208 E-04	8,9099 E-05	-2,6011 E-06
	X	-	-0,0358	0,1047	-0,0043	-1,6208 E-04	-8,9099 E-05	2,6011 E-06
	Y	+	0,0528	-0,1547	0,0064	2,4065 E-04	1,3179 E-04	-2,9085 E-06
	Y	-	-0,0528	0,1547	-0,0064	-2,4065 E-04	-1,3179 E-04	2,9085 E-06
06247	X	+	0,0404	-0,1079	0,0002	1,9046 E-04	-1,2302 E-04	-2,8046 E-05
	X	-	-0,0404	0,1079	-0,0002	-1,9046 E-04	1,2302 E-04	2,8046 E-05
	Y	+	0,0596	-0,1596	0,0003	2,8222 E-04	-1,8207 E-04	-3,9951 E-05
	Y	-	-0,0596	0,1596	-0,0003	-2,8222 E-04	1,8207 E-04	3,9951 E-05
06248	X	+	0,0415	-0,1085	-0,0047	2,1192 E-04	-1,7689 E-04	-1,326 E-05
	X	-	-0,0415	0,1085	0,0047	-2,1192 E-04	1,7689 E-04	1,326 E-05
	Y	+	0,0614	-0,1604	-0,0069	3,1362 E-04	-2,618 E-04	-1,8376 E-05
	Y	-	-0,0614	0,1604	0,0069	-3,1362 E-04	2,618 E-04	1,8376 E-05
06249	X	+	0,0408	-0,1093	-0,0098	2,036 E-04	-1,4312 E-04	-1,1144 E-05
	X	-	-0,0408	0,1093	0,0098	-2,036 E-04	1,4312 E-04	1,1144 E-05
	Y	+	0,0602	-0,1616	-0,0145	3,0153 E-04	-2,118 E-04	-1,5281 E-05
	Y	-	-0,0602	0,1616	0,0145	-3,0153 E-04	2,118 E-04	1,5281 E-05
06250	X	+	0,0307	-0,0295	0,0115	6,8388 E-05	9,0706 E-05	-3,918 E-05
	X	-	-0,0307	0,0295	-0,0115	-6,8388 E-05	-9,0706 E-05	3,918 E-05
	Y	+	0,0455	-0,0440	0,0171	1,0159 E-04	1,3416 E-04	-5,6315 E-05
	Y	-	-0,0455	0,0440	-0,0171	-1,0159 E-04	-1,3416 E-04	5,6315 E-05
06251	X	+	0,0286	-0,0277	0,0114	6,9801 E-05	6,6852 E-05	-4,4782 E-05
	X	-	-0,0286	0,0277	-0,0114	-6,9801 E-05	-6,6852 E-05	4,4782 E-05
	Y	+	0,0423	-0,0412	0,0169	1,0365 E-04	9,8961 E-05	-6,4546 E-05
	Y	-	-0,0423	0,0412	-0,0169	-1,0365 E-04	-9,8961 E-05	6,4546 E-05
06252	X	+	0,0267	-0,0259	0,0114	6,5857 E-05	6,4059 E-05	-5,316 E-05
	X	-	-0,0267	0,0259	-0,0114	-6,5857 E-05	-6,4059 E-05	5,316 E-05
	Y	+	0,0395	-0,0386	0,0169	9,7895 E-05	9,4846 E-05	-7,6824 E-05
	Y	-	-0,0395	0,0386	-0,0169	-9,7895 E-05	-9,4846 E-05	7,6824 E-05
06253	X	+	0,0250	-0,0241	0,0113	6,7651 E-05	6,0045 E-05	-5,3109 E-05
	X	-	-0,0250	0,0241	-0,0113	-6,7651 E-05	-6,0045 E-05	5,3109 E-05
	Y	+	0,0370	-0,0359	0,0168	1,0051 E-04	8,8929 E-05	-7,6809 E-05
	Y	-	-0,0370	0,0359	-0,0168	-1,0051 E-04	-8,8929 E-05	7,6809 E-05
06254	X	+	0,0234	-0,0223	0,0111	6,6066 E-05	5,68 E-05	-4,9229 E-05
	X	-	-0,0234	0,0223	-0,0111	-6,6066 E-05	-5,68 E-05	4,9229 E-05
	Y	+	0,0346	-0,0332	0,0165	9,8199 E-05	8,4131 E-05	-7,1206 E-05
	Y	-	-0,0346	0,0332	-0,0165	-9,8199 E-05	-8,4131 E-05	7,1206 E-05
06255	X	+	0,0218	-0,0206	0,0108	6,3091 E-05	5,601 E-05	-4,6691 E-05
	X	-	-0,0218	0,0206	-0,0108	-6,3091 E-05	-5,601 E-05	4,6691 E-05
	Y	+	0,0323	-0,0306	0,0161	9,3844 E-05	8,2974 E-05	-6,7561 E-05
	Y	-	-0,0323	0,0306	-0,0161	-9,3844 E-05	-8,2974 E-05	6,7561 E-05
06256	X	+	0,0202	-0,0190	0,0105	5,815 E-05	6,2422 E-05	-4,3143 E-05
	X	-	-0,0202	0,0190	-0,0105	-5,815 E-05	-6,2422 E-05	4,3143 E-05
	Y	+	0,0299	-0,0282	0,0156	8,6616 E-05	9,2512 E-05	-6,2448 E-05
	Y	-	-0,0299	0,0282	-0,0156	-8,6616 E-05	-9,2512 E-05	6,2448 E-05
06257	X	+	0,0184	-0,0173	0,0100	7,3089 E-05	6,0306 E-05	-6,0095 E-05
	X	-	-0,0184	0,0173	-0,0100	-7,3089 E-05	-6,0306 E-05	6,0095 E-05
	Y	+	0,0273	-0,0257	0,0149	1,0842 E-04	8,9403 E-05	-8,7278 E-05
	Y	-	-0,0273	0,0257	-0,0149	-1,0842 E-04	-8,9403 E-05	8,7278 E-05
06258	X	+	0,0205	-0,0236	-0,0049	9,1975 E-05	8,5647 E-05	1,3316 E-04
	X	-	-0,0205	0,0236	0,0049	-9,1975 E-05	-8,5647 E-05	-1,3316 E-04
	Y	+	0,0302	-0,0350	-0,0073	1,361 E-04	1,2656 E-04	1,9509 E-04
	Y	-	-0,0302	0,0350	0,0073	-1,361 E-04	-1,2656 E-04	-1,9509 E-04
06259	X	+	0,0225	-0,0260	-0,0051	8,9695 E-05	6,5535 E-05	1,9068 E-04
	X	-	-0,0225	0,0260	0,0051	-8,9695 E-05	-6,5535 E-05	-1,9068 E-04
	Y	+	0,0332	-0,0386	-0,0075	1,3279 E-04	9,6956 E-05	2,7915 E-04
	Y	-	-0,0332	0,0386	0,0075	-1,3279 E-04	-9,6956 E-05	-2,7915 E-04
06260	X	+	0,0244	-0,0285	-0,0053	9,4529 E-05	6,7068 E-05	1,8618 E-04
	X	-	-0,0244	0,0285	0,0053	-9,4529 E-05	-6,7068 E-05	-1,8618 E-04
	Y	+	0,0360	-0,0423	-0,0079	1,3986 E-04	9,9266 E-05	2,726 E-04
	Y	-	-0,0360	0,0423	0,0079	-1,3986 E-04	-9,9266 E-05	-2,726 E-04
06261	X	+	0,0263	-0,0310	-0,0055	9,354 E-05	7,0914 E-05	1,8872 E-04
	X	-	-0,0263	0,0310	0,0055	-9,354 E-05	-7,0914 E-05	-1,8872 E-04
	Y	+	0,0388	-0,0460	-0,0081	1,3845 E-04	1,0498 E-04	2,7637 E-04
	Y	-	-0,0388	0,0460	0,0081	-1,3845 E-04	-1,0498 E-04	-2,7637 E-04
06262	X	+	0,0283	-0,0335	-0,0054	9,3817 E-05	6,8429 E-05	1,9533 E-04
	X	-	-0,0283	0,0335	0,0054	-9,3817 E-05	-6,8429 E-05	-1,9533 E-04
	Y	+	0,0418	-0,0497	-0,0080	1,389 E-04	1,013 E-04	2,8602 E-04
	Y	-	-0,0418	0,0497	0,0080	-1,389 E-04	-1,013 E-04	-2,8602 E-04
06263	X	+	0,0302	-0,0360	-0,0053	9,2871 E-05	6,6533 E-05	2,0344 E-04
	X	-	-0,0302	0,0360	0,0053	-9,2871 E-05	-6,6533 E-05	-2,0344 E-04
	Y	+	0,0446	-0,0534	-0,0078	1,3756 E-04	9,8498 E-05	2,9786 E-04
	Y	-	-0,0446	0,0534	0,0078	-1,3756 E-04	-9,8498 E-05	-2,9786 E-04
	X	+	0,0321	-0,0385	-0,0050	9,0742 E-05	6,7415 E-05	2,1159 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06264	X	-	-0,0321	0,0385	0,0050	-9,0742 E-05	-6,7415 E-05	-2,1159 E-04	
	Y	+	0,0474	-0,0570	-0,0074	1,345 E-04	9,9864 E-05	3,0977 E-04	
	Y	-	-0,0474	0,0570	0,0074	-1,345 E-04	-9,9864 E-05	-3,0977 E-04	
06265	X	+	0,0339	-0,0408	-0,0046	8,3722 E-05	6,1605 E-05	2,3191 E-04	
	X	-	-0,0339	0,0408	0,0046	-8,3722 E-05	-6,1605 E-05	-2,3191 E-04	
	Y	+	0,0501	-0,0605	-0,0067	1,2429 E-04	9,1384 E-05	3,394 E-04	
	Y	-	-0,0501	0,0605	0,0067	-1,2429 E-04	-9,1384 E-05	-3,394 E-04	
06266	X	+	0,0373	-0,0374	-0,0010	5,3812 E-05	-1,2294 E-04	1,2519 E-04	
	X	-	-0,0373	0,0374	0,0010	-5,3812 E-05	1,2294 E-04	-1,2519 E-04	
	Y	+	0,0552	-0,0555	-0,0014	8,0569 E-05	-1,8265 E-04	1,8358 E-04	
	Y	-	-0,0552	0,0555	0,0014	-8,0569 E-05	1,8265 E-04	-1,8358 E-04	
06267	X	+	0,0376	-0,0339	0,0035	6,515 E-05	-1,5744 E-04	4,3785 E-05	
	X	-	-0,0376	0,0339	-0,0035	-6,515 E-05	1,5744 E-04	-4,3785 E-05	
	Y	+	0,0556	-0,0505	0,0052	9,7047 E-05	-2,3369 E-04	6,4764 E-05	
	Y	-	-0,0556	0,0505	-0,0052	-9,7047 E-05	2,3369 E-04	-6,4764 E-05	
06268	X	+	0,0361	-0,0318	0,0076	3,8982 E-05	-1,16 E-04	7,4357 E-05	
	X	-	-0,0361	0,0318	-0,0076	-3,8982 E-05	1,16 E-04	-7,4357 E-05	
	Y	+	0,0534	-0,0473	0,0114	5,8797 E-05	-1,72 E-04	1,0938 E-04	
	Y	-	-0,0534	0,0473	-0,0114	-5,8797 E-05	1,72 E-04	-1,0938 E-04	
06269	X	+	0,0293	0,0031	-0,0109	4,6636 E-05	9,2245 E-05	1,8772 E-05	
	X	-	-0,0293	-0,0031	0,0109	-4,6636 E-05	-9,2245 E-05	-1,8772 E-05	
	Y	+	0,0433	0,0044	-0,0162	6,8166 E-05	1,3638 E-04	2,8341 E-05	
	Y	-	-0,0433	-0,0044	0,0162	-6,8166 E-05	-1,3638 E-04	-2,8341 E-05	
06270	X	+	0,0270	0,0042	-0,0108	3,7287 E-05	6,8125 E-05	1,7802 E-05	
	X	-	-0,0270	-0,0042	0,0108	-3,7287 E-05	-6,8125 E-05	-1,7802 E-05	
	Y	+	0,0400	0,0061	-0,0161	5,4564 E-05	1,0083 E-04	2,6863 E-05	
	Y	-	-0,0400	-0,0061	0,0161	-5,4564 E-05	-1,0083 E-04	-2,6863 E-05	
06271	X	+	0,0251	0,0050	-0,0109	2,0047 E-05	6,4332 E-05	2,2021 E-05	
	X	-	-0,0251	-0,0050	0,0109	-2,0047 E-05	-6,4332 E-05	-2,2021 E-05	
	Y	+	0,0372	0,0073	-0,0162	2,9437 E-05	9,5231 E-05	3,2948 E-05	
	Y	-	-0,0372	-0,0073	0,0162	-2,9437 E-05	-9,5231 E-05	-3,2948 E-05	
06272	X	+	0,0234	0,0053	-0,0108	-1,9704 E-06	6,0191 E-05	2,269 E-05	
	X	-	-0,0234	-0,0053	0,0108	1,9704 E-06	-6,0191 E-05	-2,269 E-05	
	Y	+	0,0346	0,0076	-0,0161	-2,6712 E-06	8,9125 E-05	3,3869 E-05	
	Y	-	-0,0346	-0,0076	0,0161	2,6712 E-06	-8,9125 E-05	-3,3869 E-05	
06273	X	+	0,0218	0,0049	-0,0106	-2,0664 E-05	5,6212 E-05	1,8492 E-05	
	X	-	-0,0218	-0,0049	0,0106	2,0664 E-05	-5,6212 E-05	-1,8492 E-05	
	Y	+	0,0322	0,0071	-0,0158	-2,9929 E-05	8,3245 E-05	2,77 E-05	
	Y	-	-0,0322	-0,0071	0,0158	2,9929 E-05	-8,3245 E-05	-2,77 E-05	
06274	X	+	0,0202	0,0042	-0,0104	-3,3484 E-05	5,6317 E-05	1,8637 E-05	
	X	-	-0,0202	-0,0042	0,0104	3,3484 E-05	-5,6317 E-05	-1,8637 E-05	
	Y	+	0,0299	0,0060	-0,0154	-4,8626 E-05	8,3415 E-05	2,7861 E-05	
	Y	-	-0,0299	-0,0060	0,0154	4,8626 E-05	-8,3415 E-05	-2,7861 E-05	
06275	X	+	0,0185	0,0032	-0,0101	-3,7808 E-05	6,2455 E-05	7,279 E-06	
	X	-	-0,0185	-0,0032	0,0101	3,7808 E-05	-6,2455 E-05	-7,279 E-06	
	Y	+	0,0274	0,0046	-0,0150	-5,4926 E-05	9,2547 E-05	1,1249 E-05	
	Y	-	-0,0274	-0,0046	0,0150	5,4926 E-05	-9,2547 E-05	-1,1249 E-05	
06276	X	+	0,0168	0,0020	-0,0096	-5,3619 E-05	5,9502 E-05	-2,7098 E-05	
	X	-	-0,0168	-0,0020	0,0096	5,3619 E-05	-5,9502 E-05	2,7098 E-05	
	Y	+	0,0248	0,0028	-0,0142	-7,8016 E-05	8,8224 E-05	-3,8979 E-05	
	Y	-	-0,0248	-0,0028	0,0142	7,8016 E-05	-8,8224 E-05	3,8979 E-05	
06277	X	+	0,0193	-0,0018	0,0069	4,4315 E-05	1,0345 E-04	5,5209 E-06	
	X	-	-0,0193	0,0018	-0,0069	-4,4315 E-05	-1,0345 E-04	-5,5209 E-06	
	Y	+	0,0285	-0,0026	0,0102	6,4673 E-05	1,5274 E-04	8,6858 E-06	
	Y	-	-0,0285	0,0026	-0,0102	-6,4673 E-05	-1,5274 E-04	-8,6858 E-06	
06278	X	+	0,0215	-0,0028	0,0071	4,0423 E-05	6,7691 E-05	6,0238 E-06	
	X	-	-0,0215	0,0028	-0,0071	-4,0423 E-05	-6,7691 E-05	-6,0238 E-06	
	Y	+	0,0318	-0,0040	0,0104	5,8986 E-05	1,0002 E-04	9,4524 E-06	
	Y	-	-0,0318	0,0040	-0,0104	-5,8986 E-05	-1,0002 E-04	-9,4524 E-06	
06279	X	+	0,0235	-0,0039	0,0074	3,9333 E-05	7,1706 E-05	1,3741 E-05	
	X	-	-0,0235	0,0039	-0,0074	-3,9333 E-05	-7,1706 E-05	-1,3741 E-05	
	Y	+	0,0347	-0,0056	0,0109	5,7403 E-05	1,0603 E-04	2,0759 E-05	
	Y	-	-0,0347	0,0056	-0,0109	-5,7403 E-05	-1,0603 E-04	-2,0759 E-05	
06280	X	+	0,0254	-0,0048	0,0075	2,7516 E-05	6,6022 E-05	2,1017 E-05	
	X	-	-0,0254	0,0048	-0,0075	-2,7516 E-05	-6,6022 E-05	-2,1017 E-05	
	Y	+	0,0375	-0,0070	0,0110	4,0146 E-05	9,7664 E-05	3,1423 E-05	
	Y	-	-0,0375	0,0070	-0,0110	-4,0146 E-05	-9,7664 E-05	-3,1423 E-05	
06281	X	+	0,0272	-0,0053	0,0075	9,607 E-06	7,2052 E-05	2,3244 E-05	
	X	-	-0,0272	0,0053	-0,0075	-9,607 E-06	-7,2052 E-05	-2,3244 E-05	
	Y	+	0,0402	-0,0077	0,0110	1,3986 E-05	1,0659 E-04	3,4723 E-05	
	Y	-	-0,0402	0,0077	-0,0110	-1,3986 E-05	-1,0659 E-04	-3,4723 E-05	
06282	X	+	0,0291	-0,0053	0,0073	-8,9982 E-06	6,616 E-05	1,7792 E-05	
	X	-	-0,0291	0,0053	-0,0073	8,9982 E-06	-6,616 E-05	-1,7792 E-05	
	Y	+	0,0430	-0,0077	0,0108	-1,3193 E-05	9,7941 E-05	2,6816 E-05	
	Y	-	-0,0430	0,0077	-0,0108	1,3193 E-05	-9,7941 E-05	-2,6816 E-05	
06283	X	+	0,0308	-0,0048	0,0071	-2,9166 E-05	5,9757 E-05	1,101 E-05	
	X	-	-0,0308	0,0048	-0,0071	2,9166 E-05	-5,9757 E-05	-1,101 E-05	
	Y	+	0,0454	-0,0070	0,0104	-4,2654 E-05	8,8519 E-05	1,697 E-05	
	Y	-	-0,0454	0,0070	-0,0104	4,2654 E-05	-8,8519 E-05	-1,697 E-05	
06284	X	+	0,0325	-0,0038	0,0068	-4,3847 E-05	6,5495 E-05	-3,9559 E-06	
	X	-	-0,0325	0,0038	-0,0068	4,3847 E-05	-6,5495 E-05	3,9559 E-06	
	Y	+	0,0480	-0,0055	0,0100	-6,4108 E-05	9,7229 E-05	-4,8095 E-06	
	Y	-	-0,0480	0,0055	-0,0100	6,4108 E-05	-9,7229 E-05	4,8095 E-06	
06285	X	+	0,0361	-0,0017	0,0030	-5,2586 E-06	-1,3499 E-04	-8,1905 E-05	
	X	-	-0,0361	0,0017	-0,0030	5,2586 E-06	1,3499 E-04	8,1905 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06286	Y	+	0,0534	-0,0025	0,0044	-7,7826 E-06	-2,0017 E-04	-1,1841 E-04
	Y	-	-0,0534	0,0025	-0,0044	7,7826 E-06	2,0017 E-04	1,1841 E-04
	X	+	0,0363	-0,0007	-0,0019	-1,4356 E-05	-1,7285 E-04	-7,3678 E-05
	X	-	-0,0363	0,0007	0,0019	1,4356 E-05	1,7285 E-04	7,3678 E-05
	Y	+	0,0538	-0,0010	-0,0028	-2,1018 E-05	-2,5608 E-04	-1,0638 E-04
06287	Y	-	-0,0538	0,0010	0,0028	2,1018 E-05	2,5608 E-04	1,0638 E-04
	X	+	0,0347	0,0001	-0,0067	9,8471 E-06	-1,2547 E-04	-6,0951 E-05
	X	-	-0,0347	-0,0001	0,0067	-9,8471 E-06	1,2547 E-04	6,0951 E-05
	Y	+	0,0513	0,0002	-0,0100	1,435 E-05	-1,8575 E-04	-8,7814 E-05
	Y	-	-0,0513	-0,0002	0,0100	-1,435 E-05	1,8575 E-04	8,7814 E-05
06288	X	+	-0,0146	-0,0692	-0,0018	3,2274 E-04	-7,142 E-05	-5,4051 E-06
	X	-	0,0146	0,0692	0,0018	-3,2274 E-04	7,142 E-05	5,4051 E-06
	Y	+	-0,0215	-0,1022	-0,0026	4,7674 E-04	-1,0534 E-04	-7,7419 E-06
	Y	-	0,0215	0,1022	0,0026	-4,7674 E-04	1,0534 E-04	7,7419 E-06
	X	+	-0,0126	-0,0604	-0,0012	3,1113 E-04	-6,8279 E-05	-4,9287 E-06
06289	X	-	0,0126	0,0604	0,0012	-3,1113 E-04	6,8279 E-05	4,9287 E-06
	Y	+	-0,0186	-0,0892	-0,0019	4,5962 E-04	-1,0066 E-04	-7,3696 E-06
	Y	-	0,0186	0,0892	0,0019	-4,5962 E-04	1,0066 E-04	7,3696 E-06
	X	+	-0,0105	-0,0519	-0,0010	2,9075 E-04	-7,2623 E-05	-6,6933 E-06
	X	-	0,0105	0,0519	0,0010	-2,9075 E-04	7,2623 E-05	6,6933 E-06
06290	Y	+	-0,0154	-0,0767	-0,0015	4,2957 E-04	-1,0706 E-04	-9,9132 E-06
	Y	-	0,0154	0,0767	0,0015	-4,2957 E-04	1,0706 E-04	9,9132 E-06
	X	+	-0,0082	-0,0441	-0,0010	2,7292 E-04	-8,1758 E-05	-7,0055 E-07
	X	-	0,0082	0,0441	0,0010	-2,7292 E-04	8,1758 E-05	7,0055 E-07
	Y	+	-0,0122	-0,0651	-0,0015	4,0322 E-04	-1,205 E-04	-1,1006 E-06
06291	Y	-	0,0122	0,0651	0,0015	-4,0322 E-04	1,205 E-04	1,1006 E-06
	X	+	-0,0052	-0,0375	-0,0023	2,465 E-04	-1,9936 E-05	-3,9781 E-05
	X	-	0,0052	0,0375	0,0023	-2,465 E-04	1,9936 E-05	3,9781 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0553	-0,0034	3,6405 E-04	-2,9309 E-05	-5,8501 E-05
	Y	-	0,0077	0,0553	0,0034	-3,6405 E-04	2,9309 E-05	5,8501 E-05
06292	X	+	-0,0052	-0,0387	-0,0031	2,6723 E-04	-1,8048 E-05	-4,902 E-05
	X	-	0,0052	0,0387	0,0031	-2,6723 E-04	1,8048 E-05	4,902 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0572	-0,0046	3,9455 E-04	-2,6582 E-05	-7,2107 E-05
	Y	-	0,0077	0,0572	0,0046	-3,9455 E-04	2,6582 E-05	7,2107 E-05
	X	+	-0,0075	-0,0497	-0,0044	3,5112 E-04	-8,2802 E-05	-9,3702 E-05
06293	X	-	0,0075	0,0497	0,0044	-3,5112 E-04	8,2802 E-05	9,3702 E-05
	Y	+	-0,0111	-0,0734	-0,0065	5,1815 E-04	-1,2212 E-04	-1,3789 E-04
	Y	-	0,0111	0,0734	0,0065	-5,1815 E-04	1,2212 E-04	1,3789 E-04
	X	+	-0,0095	-0,0595	-0,0046	3,3638 E-04	-6,2203 E-05	-9,9629 E-05
	X	-	0,0095	0,0595	0,0046	-3,3638 E-04	6,2203 E-05	9,9629 E-05
06294	Y	+	-0,0140	-0,0878	-0,0069	4,965 E-04	-9,1745 E-05	-1,4657 E-04
	Y	-	0,0140	0,0878	0,0069	-4,965 E-04	9,1745 E-05	1,4657 E-04
	X	+	-0,0115	-0,0684	-0,0047	2,9802 E-04	-7,0755 E-05	-1,0605 E-04
	X	-	0,0115	0,0684	0,0047	-2,9802 E-04	7,0755 E-05	1,0605 E-04
	Y	+	-0,0170	-0,1010	-0,0070	4,4006 E-04	-1,0436 E-04	-1,5592 E-04
06295	Y	-	0,0170	0,1010	0,0070	-4,4006 E-04	1,0436 E-04	1,5592 E-04
	X	+	-0,0136	-0,0760	-0,0045	2,473 E-04	-6,9611 E-05	-1,1363 E-04
	X	-	0,0136	0,0760	0,0045	-2,473 E-04	6,9611 E-05	1,1363 E-04
	Y	+	-0,0200	-0,1122	-0,0066	3,6541 E-04	-1,0267 E-04	-1,67 E-04
	Y	-	0,0200	0,1122	0,0066	-3,6541 E-04	1,0267 E-04	1,67 E-04
06296	X	+	-0,0165	-0,0805	-0,0037	2,6149 E-04	-2,1013 E-05	-5,3707 E-05
	X	-	0,0165	0,0805	0,0037	-2,6149 E-04	2,1013 E-05	5,3707 E-05
	Y	+	-0,0243	-0,1189	-0,0055	3,8632 E-04	-3,0877 E-05	-7,8646 E-05
	Y	-	0,0243	0,1189	0,0055	-3,8632 E-04	3,0877 E-05	7,8646 E-05
	X	+	-0,0167	-0,0790	-0,0034	2,7752 E-04	-1,2546 E-05	-3,9252 E-05
06297	X	-	0,0167	0,0790	0,0034	-2,7752 E-04	1,2546 E-05	3,9252 E-05
	Y	+	-0,0247	-0,1167	-0,0050	4,1012 E-04	-1,8459 E-05	-5,7406 E-05
	Y	-	0,0247	0,1167	0,0050	-4,1012 E-04	1,8459 E-05	5,7406 E-05
	X	+	-0,0333	-0,0017	-0,0022	4,6853 E-05	-9,858 E-05	-1,6985 E-05
	X	-	0,0333	0,0017	0,0022	-4,6853 E-05	9,858 E-05	1,6985 E-05
06298	Y	+	0,0492	0,0028	-0,0032	6,7865 E-05	-1,4552 E-04	-2,5901 E-05
	Y	-	-0,0492	-0,0028	0,0032	-6,7865 E-05	1,4552 E-04	2,5901 E-05
	X	+	-0,0310	-0,0028	-0,0023	2,8683 E-05	-6,778 E-05	-3,4032 E-05
	X	-	0,0310	0,0028	0,0023	-2,8683 E-05	6,778 E-05	3,4032 E-05
	Y	+	0,0458	0,0043	-0,0035	4,1439 E-05	-1,0017 E-04	-5,0644 E-05
06299	Y	-	-0,0458	-0,0043	0,0035	-4,1439 E-05	1,0017 E-04	5,0644 E-05
	X	+	-0,0291	-0,0033	-0,0026	9,7728 E-06	-7,3752 E-05	-3,8222 E-05
	X	-	0,0291	0,0033	0,0026	-9,7728 E-06	7,3752 E-05	3,8222 E-05
	Y	+	0,0431	0,0050	-0,0039	1,391 E-05	-1,0905 E-04	-5,6681 E-05
	Y	-	-0,0431	-0,0050	0,0039	-1,391 E-05	1,0905 E-04	5,6681 E-05
06300	X	+	-0,0271	-0,0033	-0,0027	-4,9157 E-06	-7,2941 E-05	-4,0044 E-05
	X	-	0,0271	0,0033	0,0027	4,9157 E-06	7,2941 E-05	4,0044 E-05
	Y	+	0,0401	0,0050	-0,0041	-7,5131 E-06	-1,079 E-04	-5,9256 E-05
	Y	-	-0,0401	-0,0050	0,0041	7,5131 E-06	1,079 E-04	5,9256 E-05
	X	+	-0,0253	-0,0030	-0,0027	-1,9637 E-05	-6,5993 E-05	-3,6649 E-05
06301	X	-	0,0253	0,0030	0,0027	1,9637 E-05	6,5993 E-05	3,6649 E-05
	Y	+	0,0374	0,0046	-0,0041	-2,9014 E-05	-9,7608 E-05	-5,4232 E-05
	Y	-	-0,0374	-0,0046	0,0041	2,9014 E-05	9,7608 E-05	5,4232 E-05
	X	+	-0,0234	-0,0023	-0,0027	-2,9916 E-05	-7,2052 E-05	-2,6602 E-05
	X	-	0,0234	0,0023	0,0027	2,9916 E-05	7,2052 E-05	2,6602 E-05
06302	Y	+	0,0346	0,0035	-0,0040	-4,4043 E-05	-1,066 E-04	-3,9505 E-05
	Y	-	-0,0346	-0,0035	0,0040	4,4043 E-05	1,066 E-04	3,9505 E-05
	X	+	-0,0215	-0,0015	-0,0025	-3,0075 E-05	-6,2793 E-05	-1,6154 E-05
	X	-	0,0215	0,0015	0,0025	3,0075 E-05	6,2793 E-05	1,6154 E-05
	Y	+	0,0318	0,0023	-0,0037	-4,4331 E-05	-9,2888 E-05	-2,4186 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0318	-0,0023	0,0037	4,4331 E-05	-9,2888 E-05	-2,4186 E-05
06307	X	+	0,0196	0,0007	-0,0022	-3,2129 E-05	8,9459 E-05	2,5274 E-05
	X	-	-0,0196	-0,0007	0,0022	3,2129 E-05	-8,9459 E-05	-2,5274 E-05
	Y	+	0,0290	0,0012	-0,0033	-4,7398 E-05	1,3241 E-04	3,7453 E-05
	Y	-	-0,0290	-0,0012	0,0033	4,7398 E-05	-1,3241 E-04	-3,7453 E-05
06308	X	+	0,0215	-0,0009	0,0154	-2,2379 E-06	9,9407 E-05	-2,1488 E-07
	X	-	-0,0215	0,0009	-0,0154	2,2379 E-06	-9,9407 E-05	2,1488 E-07
	Y	+	0,0317	-0,0011	0,0227	-4,0351 E-06	1,4666 E-04	2,8176 E-07
	Y	-	-0,0317	0,0011	-0,0227	4,0351 E-06	-1,4666 E-04	-2,8176 E-07
06309	X	+	0,0237	-0,0011	0,0156	1,6472 E-05	7,1207 E-05	8,7279 E-06
	X	-	-0,0237	0,0011	-0,0156	-1,6472 E-05	-7,1207 E-05	-8,7279 E-06
	Y	+	0,0350	-0,0014	0,0231	2,3275 E-05	1,0507 E-04	1,3366 E-05
	Y	-	-0,0350	0,0014	-0,0231	-2,3275 E-05	-1,0507 E-04	-1,3366 E-05
06310	X	+	0,0258	-0,0014	0,0161	4,3972 E-06	7,158 E-05	3,6885 E-05
	X	-	-0,0258	0,0014	-0,0161	-4,3972 E-06	-7,158 E-05	-3,6885 E-05
	Y	+	0,0381	-0,0018	0,0238	5,6161 E-06	1,0565 E-04	5,4513 E-05
	Y	-	-0,0381	0,0018	-0,0238	-5,6161 E-06	-1,0565 E-04	-5,4513 E-05
06311	X	+	0,0277	-0,0014	0,0163	-3,5227 E-06	6,6198 E-05	3,5451 E-05
	X	-	-0,0277	0,0014	-0,0163	3,5227 E-06	-6,6198 E-05	-3,5451 E-05
	Y	+	0,0409	-0,0017	0,0241	-5,966 E-06	9,7722 E-05	5,2472 E-05
	Y	-	-0,0409	0,0017	-0,0241	5,966 E-06	-9,7722 E-05	-5,2472 E-05
06312	X	+	0,0296	-0,0012	0,0166	-9,7945 E-06	6,8113 E-05	3,7493 E-05
	X	-	-0,0296	0,0012	-0,0166	9,7945 E-06	-6,8113 E-05	-3,7493 E-05
	Y	+	0,0437	-0,0015	0,0245	-1,5146 E-05	1,0058 E-04	5,5481 E-05
	Y	-	-0,0437	0,0015	-0,0245	1,5146 E-05	-1,0058 E-04	-5,5481 E-05
06313	X	+	0,0316	-0,0009	0,0167	-1,571 E-05	6,977 E-05	3,6336 E-05
	X	-	-0,0316	0,0009	-0,0167	1,571 E-05	-6,977 E-05	-3,6336 E-05
	Y	+	0,0466	-0,0009	0,0247	-2,3806 E-05	1,0308 E-04	5,3845 E-05
	Y	-	-0,0466	0,0009	-0,0247	2,3806 E-05	-1,0308 E-04	-5,3845 E-05
06314	X	+	0,0336	-0,0004	0,0167	-1,8106 E-05	6,9589 E-05	3,4505 E-05
	X	-	-0,0336	0,0004	-0,0167	1,8106 E-05	-6,9589 E-05	-3,4505 E-05
	Y	+	0,0495	-0,0002	0,0247	-2,7321 E-05	1,0288 E-04	5,127 E-05
	Y	-	-0,0495	0,0002	-0,0247	2,7321 E-05	-1,0288 E-04	-5,127 E-05
06315	X	+	0,0356	0,0001	0,0166	-1,4038 E-05	7,0885 E-05	3,532 E-05
	X	-	-0,0356	-0,0001	-0,0166	1,4038 E-05	-7,0885 E-05	-3,532 E-05
	Y	+	0,0526	0,0005	0,0246	-2,1444 E-05	1,0496 E-04	5,2523 E-05
	Y	-	-0,0526	-0,0005	-0,0246	2,1444 E-05	-1,0496 E-04	-5,2523 E-05
06316	X	+	0,0399	0,0001	0,0133	7,9212 E-06	-1,4262 E-04	-5,7321 E-06
	X	-	-0,0399	-0,0001	-0,0133	-7,9212 E-06	1,4262 E-04	5,7321 E-06
	Y	+	0,0589	0,0005	0,0196	1,0614 E-05	-2,1145 E-04	-6,9579 E-06
	Y	-	-0,0589	-0,0005	-0,0196	-1,0614 E-05	2,1145 E-04	6,9579 E-06
06317	X	+	0,0406	-0,0001	0,0080	2,8556 E-05	-1,9098 E-04	-4,4893 E-05
	X	-	-0,0406	0,0001	-0,0080	-2,8556 E-05	1,9098 E-04	4,4893 E-05
	Y	+	0,0599	0,0001	0,0117	4,0816 E-05	-2,8295 E-04	-6,3971 E-05
	Y	-	-0,0599	-0,0001	-0,0117	-4,0816 E-05	2,8295 E-04	6,3971 E-05
06318	X	+	0,0394	0,0002	0,0024	1,7447 E-05	-1,6193 E-04	-5,5786 E-05
	X	-	-0,0394	-0,0002	-0,0024	-1,7447 E-05	1,6193 E-04	5,5786 E-05
	Y	+	0,0582	0,0006	0,0035	2,469 E-05	-2,3974 E-04	-7,9921 E-05
	Y	-	-0,0582	-0,0006	-0,0035	-2,469 E-05	2,3974 E-04	7,9921 E-05
06319	X	+	0,0342	-0,0699	0,0025	1,1278 E-04	6,7157 E-05	1,8901 E-04
	X	-	-0,0342	0,0699	-0,0025	-1,1278 E-04	-6,7157 E-05	-1,8901 E-04
	Y	+	0,0506	-0,1031	0,0038	1,6669 E-04	9,9361 E-05	2,7684 E-04
	Y	-	-0,0506	0,1031	-0,0038	-1,6669 E-04	-9,9361 E-05	-2,7684 E-04
06320	X	+	0,0322	-0,0668	0,0029	1,1674 E-04	7,225 E-05	1,8926 E-04
	X	-	-0,0322	0,0668	-0,0029	-1,1674 E-04	-7,225 E-05	-1,8926 E-04
	Y	+	0,0476	-0,0986	0,0043	1,7246 E-04	1,0693 E-04	2,7719 E-04
	Y	-	-0,0476	0,0986	-0,0043	-1,7246 E-04	-1,0693 E-04	-2,7719 E-04
06321	X	+	0,0302	-0,0636	0,0030	1,2321 E-04	6,8742 E-05	1,8213 E-04
	X	-	-0,0302	0,0636	-0,0030	-1,2321 E-04	-6,8742 E-05	-1,8213 E-04
	Y	+	0,0446	-0,0938	0,0045	1,8191 E-04	1,0175 E-04	2,6676 E-04
	Y	-	-0,0446	0,0938	-0,0045	-1,8191 E-04	-1,0175 E-04	-2,6676 E-04
06322	X	+	0,0283	-0,0602	0,0031	1,296 E-04	6,8199 E-05	1,7825 E-04
	X	-	-0,0283	0,0602	-0,0031	-1,296 E-04	-6,8199 E-05	-1,7825 E-04
	Y	+	0,0417	-0,0888	0,0046	1,9126 E-04	1,0095 E-04	2,6107 E-04
	Y	-	-0,0417	0,0888	-0,0046	-1,9126 E-04	-1,0095 E-04	-2,6107 E-04
06323	X	+	0,0263	-0,0567	0,0031	1,3674 E-04	6,9811 E-05	1,7498 E-04
	X	-	-0,0263	0,0567	-0,0031	-1,3674 E-04	-6,9811 E-05	-1,7498 E-04
	Y	+	0,0388	-0,0836	0,0046	2,0171 E-04	1,0334 E-04	2,5628 E-04
	Y	-	-0,0388	0,0836	-0,0046	-2,0171 E-04	-1,0334 E-04	-2,5628 E-04
06324	X	+	0,0244	-0,0530	0,0029	1,4188 E-04	6,6809 E-05	1,6437 E-04
	X	-	-0,0244	0,0530	-0,0029	-1,4188 E-04	-6,6809 E-05	-1,6437 E-04
	Y	+	0,0360	-0,0781	0,0044	2,0925 E-04	9,8878 E-05	2,4071 E-04
	Y	-	-0,0360	0,0781	-0,0044	-2,0925 E-04	-9,8878 E-05	-2,4071 E-04
06325	X	+	0,0225	-0,0491	0,0027	1,4919 E-04	6,524 E-05	1,7356 E-04
	X	-	-0,0225	0,0491	-0,0027	-1,4919 E-04	-6,524 E-05	-1,7356 E-04
	Y	+	0,0332	-0,0724	0,0040	2,1995 E-04	9,652 E-05	2,5409 E-04
	Y	-	-0,0332	0,0724	-0,0040	-2,1995 E-04	-9,652 E-05	-2,5409 E-04
06326	X	+	0,0205	-0,0451	0,0024	1,4734 E-04	7,6042 E-05	1,1548 E-04
	X	-	-0,0205	0,0451	-0,0024	-1,4734 E-04	-7,6042 E-05	-1,1548 E-04
	Y	+	0,0302	-0,0665	0,0036	2,1729 E-04	1,1241 E-04	1,6921 E-04
	Y	-	-0,0302	0,0665	-0,0036	-2,1729 E-04	-1,1241 E-04	-1,6921 E-04
06327	X	+	0,0201	-0,0505	-0,0118	1,3594 E-04	8,8507 E-05	-2,4205 E-05
	X	-	-0,0201	0,0505	0,0118	-1,3594 E-04	-8,8507 E-05	2,4205 E-05
	Y	+	0,0297	-0,0745	-0,0174	2,0067 E-04	1,3089 E-04	-3,4769 E-05
	Y	-	-0,0297	0,0745	0,0174	-2,0067 E-04	-1,3089 E-04	3,4769 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06328	X	+	0,0220	-0,0544	-0,0123	1,4254 E-04	6,7503 E-05	-5,126 E-05
	X	-	-0,0220	0,0544	0,0123	-1,4254 E-04	-6,7503 E-05	5,126 E-05
	Y	+	0,0324	-0,0801	-0,0181	2,1035 E-04	9,9808 E-05	-7,4214 E-05
	Y	-	-0,0324	0,0801	0,0181	-2,1035 E-04	-9,9808 E-05	7,4214 E-05
06329	X	+	0,0238	-0,0582	-0,0126	1,4693 E-04	6,6104 E-05	-4,2393 E-05
	X	-	-0,0238	0,0582	0,0126	-1,4693 E-04	-6,6104 E-05	4,2393 E-05
	Y	+	0,0352	-0,0858	-0,0186	2,1681 E-04	9,7764 E-05	-6,1204 E-05
	Y	-	-0,0352	0,0858	0,0186	-2,1681 E-04	-9,7764 E-05	6,1204 E-05
06330	X	+	0,0256	-0,0621	-0,0127	1,4965 E-04	6,236 E-05	-4,5148 E-05
	X	-	-0,0256	0,0621	0,0127	-1,4965 E-04	-6,236 E-05	4,5148 E-05
	Y	+	0,0378	-0,0916	-0,0188	2,2083 E-04	9,2247 E-05	-6,5167 E-05
	Y	-	-0,0378	0,0916	0,0188	-2,2083 E-04	-9,2247 E-05	6,5167 E-05
06331	X	+	0,0273	-0,0662	-0,0128	1,5254 E-04	6,461 E-05	-4,6268 E-05
	X	-	-0,0273	0,0662	0,0128	-1,5254 E-04	-6,461 E-05	4,6268 E-05
	Y	+	0,0404	-0,0976	-0,0190	2,2506 E-04	9,5587 E-05	-6,6741 E-05
	Y	-	-0,0404	0,0976	0,0190	-2,2506 E-04	-9,5587 E-05	6,6741 E-05
06332	X	+	0,0292	-0,0703	-0,0129	1,5646 E-04	6,696 E-05	-4,2626 E-05
	X	-	-0,0292	0,0703	0,0129	-1,5646 E-04	-6,696 E-05	4,2626 E-05
	Y	+	0,0431	-0,1036	-0,0191	2,308 E-04	9,9081 E-05	-6,1366 E-05
	Y	-	-0,0431	0,1036	0,0191	-2,308 E-04	-9,9081 E-05	6,1366 E-05
06333	X	+	0,0310	-0,0744	-0,0128	1,5437 E-04	7,0785 E-05	-3,4699 E-05
	X	-	-0,0310	0,0744	0,0128	-1,5437 E-04	-7,0785 E-05	3,4699 E-05
	Y	+	0,0459	-0,1097	-0,0190	2,2775 E-04	1,0476 E-04	-4,9738 E-05
	Y	-	-0,0459	0,1097	0,0190	-2,2775 E-04	-1,0476 E-04	4,9738 E-05
06334	X	+	0,0331	-0,0786	-0,0125	1,611 E-04	6,2825 E-05	-1,7136 E-05
	X	-	-0,0331	0,0786	0,0125	-1,611 E-04	-6,2825 E-05	1,7136 E-05
	Y	+	0,0489	-0,1159	-0,0185	2,3754 E-04	9,2995 E-05	-2,4051 E-05
	Y	-	-0,0489	0,1159	0,0185	-2,3754 E-04	-9,2995 E-05	2,4051 E-05
06335	X	+	0,0377	-0,0831	-0,0098	1,4676 E-04	-1,1326 E-04	-2,2416 E-05
	X	-	-0,0377	0,0831	0,0098	-1,4676 E-04	1,1326 E-04	2,2416 E-05
	Y	+	0,0557	-0,1225	-0,0145	2,1649 E-04	-1,6778 E-04	-3,169 E-05
	Y	-	-0,0557	0,1225	0,0145	-2,1649 E-04	1,6778 E-04	3,169 E-05
06336	X	+	0,0388	-0,0814	-0,0055	1,5048 E-04	-1,5503 E-04	5,7738 E-05
	X	-	-0,0388	0,0814	0,0055	-1,5048 E-04	1,5503 E-04	-5,7738 E-05
	Y	+	0,0573	-0,1200	-0,0081	2,2185 E-04	-2,2972 E-04	8,526 E-05
	Y	-	-0,0573	0,1200	0,0081	-2,2185 E-04	2,2972 E-04	-8,526 E-05
06337	X	+	0,0382	-0,0777	-0,0011	1,274 E-04	-1,2267 E-04	1,4324 E-04
	X	-	-0,0382	0,0777	0,0011	-1,274 E-04	1,2267 E-04	-1,4324 E-04
	Y	+	0,0564	-0,1145	-0,0016	1,881 E-04	-1,8181 E-04	2,1003 E-04
	Y	-	-0,0564	0,1145	0,0016	-1,881 E-04	1,8181 E-04	-2,1003 E-04
06338	X	+	0,0181	-0,0763	-0,0043	3,498 E-04	8,2546 E-05	-4,7013 E-05
	X	-	-0,0181	0,0763	0,0043	-3,498 E-04	-8,2546 E-05	4,7013 E-05
	Y	+	0,0267	-0,1127	-0,0063	5,1628 E-04	1,2172 E-04	-6,8041 E-05
	Y	-	-0,0267	0,1127	0,0063	-5,1628 E-04	-1,2172 E-04	6,8041 E-05
06339	X	+	0,0159	-0,0671	-0,0041	3,4133 E-04	7,2122 E-05	-4,0986 E-05
	X	-	-0,0159	0,0671	0,0041	-3,4133 E-04	-7,2122 E-05	4,0986 E-05
	Y	+	0,0234	-0,0991	-0,0060	5,0378 E-04	1,0631 E-04	-5,9277 E-05
	Y	-	-0,0234	0,0991	0,0060	-5,0378 E-04	-1,0631 E-04	5,9277 E-05
06340	X	+	0,0139	-0,0582	-0,0039	3,2491 E-04	6,7125 E-05	-3,1588 E-05
	X	-	-0,0139	0,0582	0,0039	-3,2491 E-04	-6,7125 E-05	3,1588 E-05
	Y	+	0,0205	-0,0859	-0,0057	4,796 E-04	9,8922 E-05	-4,5571 E-05
	Y	-	-0,0205	0,0859	0,0057	-4,796 E-04	-9,8922 E-05	4,5571 E-05
06341	X	+	0,0121	-0,0498	-0,0035	3,0478 E-04	6,2837 E-05	-2,5069 E-05
	X	-	-0,0121	0,0498	0,0035	-3,0478 E-04	-6,2837 E-05	2,5069 E-05
	Y	+	0,0178	-0,0735	-0,0052	4,4994 E-04	9,259 E-05	-3,6087 E-05
	Y	-	-0,0178	0,0735	0,0052	-4,4994 E-04	-9,259 E-05	3,6087 E-05
06342	X	+	0,0104	-0,0419	-0,0031	2,816 E-04	5,6792 E-05	-2,4722 E-05
	X	-	-0,0104	0,0419	0,0031	-2,816 E-04	-5,6792 E-05	2,4722 E-05
	Y	+	0,0154	-0,0619	-0,0046	4,158 E-04	8,3671 E-05	-3,566 E-05
	Y	-	-0,0154	0,0619	0,0046	-4,158 E-04	-8,3671 E-05	3,566 E-05
06343	X	+	0,0088	-0,0348	-0,0027	2,523 E-04	5,6535 E-05	-1,915 E-05
	X	-	-0,0088	0,0348	0,0027	-2,523 E-04	-5,6535 E-05	1,915 E-05
	Y	+	0,0130	-0,0514	-0,0040	3,7261 E-04	8,3277 E-05	-2,7574 E-05
	Y	-	-0,0130	0,0514	0,0040	-3,7261 E-04	-8,3277 E-05	2,7574 E-05
06344	X	+	0,0073	-0,0285	-0,0021	2,211 E-04	5,2816 E-05	-2,5574 E-05
	X	-	-0,0073	0,0285	0,0021	-2,211 E-04	-5,2816 E-05	2,5574 E-05
	Y	+	0,0107	-0,0420	-0,0031	3,2661 E-04	7,7788 E-05	-3,7037 E-05
	Y	-	-0,0107	0,0420	0,0031	-3,2661 E-04	-7,7788 E-05	3,7037 E-05
06345	X	+	0,0056	-0,0229	-0,0017	1,9336 E-04	6,5633 E-05	-2,8913 E-05
	X	-	-0,0056	0,0229	0,0017	-1,9336 E-04	-6,5633 E-05	2,8913 E-05
	Y	+	0,0083	-0,0338	-0,0024	2,8557 E-04	9,6654 E-05	-4,203 E-05
	Y	-	-0,0083	0,0338	0,0024	-2,8557 E-04	-9,6654 E-05	4,203 E-05
06346	X	+	0,0047	-0,0248	-0,0038	2,2337 E-04	5,762 E-05	-3,4908 E-05
	X	-	-0,0047	0,0248	0,0038	-2,2337 E-04	-5,762 E-05	3,4908 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0365	-0,0056	3,2931 E-04	8,4898 E-05	-5,0954 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0365	0,0056	-3,2931 E-04	-8,4898 E-05	5,0954 E-05
06347	X	+	0,0062	-0,0311	-0,0044	2,5172 E-04	5,5315 E-05	-6,1567 E-05
	X	-	-0,0062	0,0311	0,0044	-2,5172 E-04	-5,5315 E-05	6,1567 E-05
	Y	+	0,0092	-0,0459	-0,0065	3,7116 E-04	8,1514 E-05	-8,9935 E-05
	Y	-	-0,0092	0,0459	0,0065	-3,7116 E-04	-8,1514 E-05	8,9935 E-05
06348	X	+	0,0080	-0,0382	-0,0050	2,75 E-04	6,6734 E-05	-7,309 E-05
	X	-	-0,0080	0,0382	0,0050	-2,75 E-04	-6,6734 E-05	7,309 E-05
	Y	+	0,0117	-0,0563	-0,0074	4,0557 E-04	9,8352 E-05	-1,0679 E-04
	Y	-	-0,0117	0,0563	0,0074	-4,0557 E-04	-9,8352 E-05	1,0679 E-04
	X	+	0,0099	-0,0457	0,0054	2,9031 E-04	7,168 E-05	8,678 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06349	X	-	-0,0099	0,0457	-0,0054	-2,9031 E-04	-7,168 E-05	-8,678 E-05	
	Y	+	0,0146	-0,0674	0,0080	4,2826 E-04	1,0565 E-04	1,2682 E-04	
	Y	-	-0,0146	0,0674	-0,0080	-4,2826 E-04	-1,0565 E-04	-1,2682 E-04	
06350	X	+	0,0119	-0,0536	0,0057	3,0274 E-04	7,6894 E-05	9,8875 E-05	
	X	-	-0,0119	0,0536	-0,0057	-3,0274 E-04	-7,6894 E-05	-9,8875 E-05	
	Y	+	0,0175	-0,0791	0,0084	4,4671 E-04	1,1333 E-04	1,4453 E-04	
	Y	-	-0,0175	0,0791	-0,0084	-4,4671 E-04	-1,1333 E-04	-1,4453 E-04	
06351	X	+	0,0140	-0,0618	0,0058	3,1093 E-04	7,7187 E-05	1,0621 E-04	
	X	-	-0,0140	0,0618	-0,0058	-3,1093 E-04	-7,7187 E-05	-1,0621 E-04	
	Y	+	0,0207	-0,0912	0,0085	4,5894 E-04	1,1376 E-04	1,5527 E-04	
	Y	-	-0,0207	0,0912	-0,0085	-4,5894 E-04	-1,1376 E-04	-1,5527 E-04	
06352	X	+	0,0161	-0,0702	0,0057	3,146 E-04	7,7555 E-05	1,1499 E-04	
	X	-	-0,0161	0,0702	-0,0057	-3,146 E-04	-7,7555 E-05	-1,1499 E-04	
	Y	+	0,0238	-0,1036	0,0084	4,6453 E-04	1,143 E-04	1,6814 E-04	
	Y	-	-0,0238	0,1036	-0,0084	-4,6453 E-04	-1,143 E-04	-1,6814 E-04	
06353	X	+	0,0184	-0,0786	0,0056	3,1606 E-04	8,6435 E-05	1,1553 E-04	
	X	-	-0,0184	0,0786	-0,0056	-3,1606 E-04	-8,6435 E-05	-1,1553 E-04	
	Y	+	0,0271	-0,1160	0,0083	4,6685 E-04	1,2738 E-04	1,6898 E-04	
	Y	-	-0,0271	0,1160	-0,0083	-4,6685 E-04	-1,2738 E-04	-1,6898 E-04	
06354	X	+	0,0228	-0,0890	0,0035	3,4363 E-04	-8,0922 E-05	6,3527 E-06	
	X	-	-0,0228	0,0890	-0,0035	-3,4363 E-04	8,0922 E-05	-6,3527 E-06	
	Y	+	0,0336	-0,1313	0,0052	5,0735 E-04	-1,1938 E-04	9,5857 E-06	
	Y	-	-0,0336	0,1313	-0,0052	-5,0735 E-04	1,1938 E-04	-9,5857 E-06	
06355	X	+	0,0234	-0,0890	0,0004	3,3235 E-04	-1,0665 E-04	-4,6175 E-05	
	X	-	-0,0234	0,0890	-0,0004	-3,3235 E-04	1,0665 E-04	4,6175 E-05	
	Y	+	0,0344	-0,1314	0,0006	4,9091 E-04	-1,5735 E-04	-6,7066 E-05	
	Y	-	-0,0344	0,1314	-0,0006	-4,9091 E-04	1,5735 E-04	6,7066 E-05	
06356	X	+	0,0224	-0,0879	-0,0026	3,4216 E-04	-7,013 E-05	-6,9768 E-05	
	X	-	-0,0224	0,0879	0,0026	-3,4216 E-04	7,013 E-05	6,9768 E-05	
	Y	+	0,0331	-0,1297	-0,0038	5,0525 E-04	-1,0348 E-04	-1,0144 E-04	
	Y	-	-0,0331	0,1297	0,0038	-5,0525 E-04	1,0348 E-04	1,0144 E-04	
06357	X	+	0,0170	-0,0439	-0,0116	2,3069 E-04	8,3152 E-05	3,7347 E-05	
	X	-	-0,0170	0,0439	0,0116	-2,3069 E-04	-8,3152 E-05	-3,7347 E-05	
	Y	+	0,0251	-0,0649	-0,0172	3,406 E-04	1,2271 E-04	5,5123 E-05	
	Y	-	-0,0251	0,0649	0,0172	-3,406 E-04	-1,2271 E-04	-5,5123 E-05	
06358	X	+	0,0150	-0,0379	-0,0113	2,1736 E-04	6,3455 E-05	4,4896 E-05	
	X	-	-0,0150	0,0379	0,0113	-2,1736 E-04	-6,3455 E-05	-4,4896 E-05	
	Y	+	0,0221	-0,0560	-0,0167	3,2099 E-04	9,3644 E-05	6,6163 E-05	
	Y	-	-0,0221	0,0560	0,0167	-3,2099 E-04	-9,3644 E-05	-6,6163 E-05	
06359	X	+	0,0132	-0,0323	-0,0110	1,9983 E-04	6,4807 E-05	4,769 E-05	
	X	-	-0,0132	0,0323	0,0110	-1,9983 E-04	-6,4807 E-05	-4,769 E-05	
	Y	+	0,0195	-0,0478	-0,0163	2,9524 E-04	9,5631 E-05	7,0238 E-05	
	Y	-	-0,0195	0,0478	0,0163	-2,9524 E-04	-9,5631 E-05	-7,0238 E-05	
06360	X	+	0,0114	-0,0272	-0,0106	1,8049 E-04	6,4011 E-05	4,957 E-05	
	X	-	-0,0114	0,0272	0,0106	-1,8049 E-04	-6,4011 E-05	-4,957 E-05	
	Y	+	0,0169	-0,0403	-0,0156	2,6679 E-04	9,445 E-05	7,2967 E-05	
	Y	-	-0,0169	0,0403	0,0156	-2,6679 E-04	-9,445 E-05	-7,2967 E-05	
06361	X	+	0,0098	-0,0227	-0,0099	1,5994 E-04	5,7438 E-05	4,764 E-05	
	X	-	-0,0098	0,0227	0,0099	-1,5994 E-04	-5,7438 E-05	-4,764 E-05	
	Y	+	0,0145	-0,0336	-0,0147	2,3653 E-04	8,4758 E-05	7,0131 E-05	
	Y	-	-0,0145	0,0336	0,0147	-2,3653 E-04	-8,4758 E-05	-7,0131 E-05	
06362	X	+	0,0082	-0,0187	-0,0093	1,3974 E-04	6,0422 E-05	4,0962 E-05	
	X	-	-0,0082	0,0187	0,0093	-1,3974 E-04	-6,0422 E-05	-4,0962 E-05	
	Y	+	0,0120	-0,0277	-0,0137	2,0677 E-04	8,9153 E-05	6,0334 E-05	
	Y	-	-0,0120	0,0277	0,0137	-2,0677 E-04	-8,9153 E-05	-6,0334 E-05	
06363	X	+	0,0065	-0,0152	-0,0083	1,2061 E-04	5,0896 E-05	3,3994 E-05	
	X	-	-0,0065	0,0152	0,0083	-1,2061 E-04	-5,0896 E-05	-3,3994 E-05	
	Y	+	0,0096	-0,0225	-0,0122	1,7853 E-04	7,5091 E-05	5,0108 E-05	
	Y	-	-0,0096	0,0225	0,0122	-1,7853 E-04	-7,5091 E-05	-5,0108 E-05	
06364	X	+	0,0048	-0,0123	-0,0074	9,9903 E-05	8,2029 E-05	2,5955 E-05	
	X	-	-0,0048	0,0123	0,0074	-9,9903 E-05	-8,2029 E-05	-2,5955 E-05	
	Y	+	0,0071	-0,0181	-0,0109	1,4795 E-04	1,2104 E-04	3,8307 E-05	
	Y	-	-0,0071	0,0181	0,0109	-1,4795 E-04	-1,2104 E-04	-3,8307 E-05	
06365	X	+	0,0040	-0,0144	0,0019	1,3678 E-04	5,2935 E-05	-3,0276 E-05	
	X	-	-0,0040	0,0144	-0,0019	-1,3678 E-04	-5,2935 E-05	3,0276 E-05	
	Y	+	0,0060	-0,0213	0,0027	2,0172 E-04	7,8078 E-05	-4,4363 E-05	
	Y	-	-0,0060	0,0213	-0,0027	-2,0172 E-04	-7,8078 E-05	4,4363 E-05	
06366	X	+	0,0057	-0,0183	0,0027	1,4916 E-04	6,1648 E-05	-2,2261 E-05	
	X	-	-0,0057	0,0183	-0,0027	-1,4916 E-04	-6,1648 E-05	2,2261 E-05	
	Y	+	0,0084	-0,0269	0,0040	2,2008 E-04	9,0939 E-05	-3,2625 E-05	
	Y	-	-0,0084	0,0269	-0,0040	-2,2008 E-04	-9,0939 E-05	3,2625 E-05	
06367	X	+	0,0074	-0,0224	0,0032	1,6269 E-04	5,6196 E-05	-1,9198 E-05	
	X	-	-0,0074	0,0224	-0,0032	-1,6269 E-04	-5,6196 E-05	1,9198 E-05	
	Y	+	0,0109	-0,0331	0,0047	2,401 E-04	8,2903 E-05	-2,8103 E-05	
	Y	-	-0,0109	0,0331	-0,0047	-2,401 E-04	-8,2903 E-05	2,8103 E-05	
06368	X	+	0,0090	-0,0269	0,0037	1,7221 E-04	5,9256 E-05	-1,9969 E-05	
	X	-	-0,0090	0,0269	-0,0037	-1,7221 E-04	-5,9256 E-05	1,9969 E-05	
	Y	+	0,0133	-0,0397	0,0054	2,5424 E-04	8,7425 E-05	-2,9186 E-05	
	Y	-	-0,0133	0,0397	-0,0054	-2,5424 E-04	-8,7425 E-05	2,9186 E-05	
06369	X	+	0,0108	-0,0316	0,0040	1,7605 E-04	6,5898 E-05	-1,9836 E-05	
	X	-	-0,0108	0,0316	-0,0040	-1,7605 E-04	-6,5898 E-05	1,9836 E-05	
	Y	+	0,0159	-0,0466	0,0059	2,6004 E-04	9,7232 E-05	-2,8954 E-05	
	Y	-	-0,0159	0,0466	-0,0059	-2,6004 E-04	-9,7232 E-05	2,8954 E-05	
06370	X	+	0,0126	-0,0363	0,0042	1,7742 E-04	6,8686 E-05	-2,0559 E-05	
	X	-	-0,0126	0,0363	-0,0042	-1,7742 E-04	-6,8686 E-05	2,0559 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06371	Y	+	0,0186	-0,0536	0,0062	2,622 E-04	1,0135 E-04	-2,9958 E-05
	Y	-	-0,0186	0,0536	-0,0062	-2,622 E-04	-1,0135 E-04	2,9958 E-05
	X	+	0,0146	-0,0411	0,0043	1,8076 E-04	7,1886 E-05	-2,0144 E-05
	X	-	-0,0146	0,0411	-0,0043	-1,8076 E-04	-7,1886 E-05	2,0144 E-05
	Y	+	0,0216	-0,0606	0,0063	2,6725 E-04	1,0609 E-04	-2,9303 E-05
06372	Y	-	-0,0216	0,0606	-0,0063	-2,6725 E-04	-1,0609 E-04	2,9303 E-05
	X	+	0,0169	-0,0459	0,0044	1,8224 E-04	9,1039 E-05	-1,9132 E-05
	X	-	-0,0169	0,0459	-0,0044	-1,8224 E-04	-9,1039 E-05	1,9132 E-05
	Y	+	0,0249	-0,0678	0,0064	2,6953 E-04	1,3439 E-04	-2,7776 E-05
	Y	-	-0,0249	0,0678	-0,0064	-2,6953 E-04	-1,3439 E-04	2,7776 E-05
06373	X	+	0,0216	-0,0497	0,0008	2,0642 E-04	-1,128 E-04	-3,3864 E-05
	X	-	-0,0216	0,0497	-0,0008	-2,0642 E-04	1,128 E-04	3,3864 E-05
	Y	+	0,0319	-0,0735	0,0012	3,0507 E-04	-1,6663 E-04	-4,9137 E-05
	Y	-	-0,0319	0,0735	-0,0012	-3,0507 E-04	1,6663 E-04	4,9137 E-05
	X	+	0,0228	-0,0496	-0,0037	2,1898 E-04	-1,6674 E-04	-2,292 E-05
06374	X	-	-0,0228	0,0496	0,0037	-2,1898 E-04	1,6674 E-04	2,292 E-05
	Y	+	0,0337	-0,0732	-0,0055	3,2346 E-04	-2,4629 E-04	-3,3094 E-05
	Y	-	-0,0337	0,0732	0,0055	-3,2346 E-04	2,4629 E-04	3,3094 E-05
	X	+	0,0221	-0,0497	-0,0085	2,1434 E-04	-1,3136 E-04	-1,4918 E-05
	X	-	-0,0221	0,0497	0,0085	-2,1434 E-04	1,3136 E-04	1,4918 E-05
06375	Y	+	0,0326	-0,0734	-0,0126	3,1673 E-04	-1,9402 E-04	-2,1322 E-05
	Y	-	-0,0326	0,0734	0,0126	-3,1673 E-04	1,9402 E-04	2,1322 E-05
	X	+	0,0149	-0,0112	0,0095	5,1071 E-05	8,0784 E-05	-3,1551 E-05
	X	-	-0,0149	0,0112	-0,0095	-5,1071 E-05	-8,0784 E-05	3,1551 E-05
	Y	+	0,0221	-0,0167	0,0140	7,6026 E-05	1,1933 E-04	-4,582 E-05
06376	Y	-	-0,0221	0,0167	-0,0140	-7,6026 E-05	-1,1933 E-04	4,582 E-05
	X	+	0,0130	-0,0099	0,0091	4,7746 E-05	6,0327 E-05	-3,1463 E-05
	X	-	-0,0130	0,0099	-0,0091	-4,7746 E-05	-6,0327 E-05	3,1463 E-05
	Y	+	0,0192	-0,0147	0,0135	7,1099 E-05	8,9143 E-05	-4,572 E-05
	Y	-	-0,0192	0,0147	-0,0135	-7,1099 E-05	-8,9143 E-05	4,572 E-05
06377	X	+	0,0113	-0,0087	0,0088	4,3166 E-05	5,7123 E-05	-3,2717 E-05
	X	-	-0,0113	0,0087	-0,0088	-4,3166 E-05	-5,7123 E-05	3,2717 E-05
	Y	+	0,0167	-0,0129	0,0131	6,4348 E-05	8,4413 E-05	-4,7575 E-05
	Y	-	-0,0167	0,0129	-0,0131	-6,4348 E-05	-8,4413 E-05	4,7575 E-05
	X	+	0,0098	-0,0075	0,0084	4,188 E-05	5,4449 E-05	-2,9434 E-05
06378	X	-	-0,0098	0,0075	-0,0084	-4,188 E-05	-5,4449 E-05	2,9434 E-05
	Y	+	0,0144	-0,0112	0,0125	6,2406 E-05	8,0474 E-05	-4,2808 E-05
	Y	-	-0,0144	0,0112	-0,0125	-6,2406 E-05	-8,0474 E-05	4,2808 E-05
	X	+	0,0083	-0,0064	0,0079	3,9666 E-05	4,9431 E-05	-2,5185 E-05
	X	-	-0,0083	0,0064	-0,0079	-3,9666 E-05	-4,9431 E-05	2,5185 E-05
06379	Y	+	0,0123	-0,0096	0,0117	5,9104 E-05	7,3061 E-05	-3,6628 E-05
	Y	-	-0,0123	0,0096	-0,0117	-5,9104 E-05	-7,3061 E-05	3,6628 E-05
	X	+	0,0069	-0,0054	0,0072	3,6808 E-05	4,784 E-05	-2,1231 E-05
	X	-	-0,0069	0,0054	-0,0072	-3,6808 E-05	-4,784 E-05	2,1231 E-05
	Y	+	0,0103	-0,0081	0,0107	5,4849 E-05	7,0716 E-05	-3,0879 E-05
06380	Y	-	-0,0103	0,0081	-0,0107	-5,4849 E-05	-7,0716 E-05	3,0879 E-05
	X	+	0,0055	-0,0045	0,0066	3,3319 E-05	5,7042 E-05	-1,7311 E-05
	X	-	-0,0055	0,0045	-0,0066	-3,3319 E-05	-5,7042 E-05	1,7311 E-05
	Y	+	0,0081	-0,0067	0,0098	4,9665 E-05	8,434 E-05	-2,518 E-05
	Y	-	-0,0081	0,0067	-0,0098	-4,9665 E-05	-8,434 E-05	2,518 E-05
06381	X	+	0,0039	-0,0036	0,0057	3,6394 E-05	5,0626 E-05	-2,0427 E-05
	X	-	-0,0039	0,0036	-0,0057	-3,6394 E-05	-5,0626 E-05	2,0427 E-05
	Y	+	0,0057	-0,0053	0,0084	5,4071 E-05	7,4861 E-05	-2,9766 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0053	-0,0084	-5,4071 E-05	-7,4861 E-05	2,9766 E-05
	X	+	0,0033	-0,0044	-0,0030	4,386 E-05	5,6473 E-05	-3,6432 E-05
06382	X	-	-0,0033	0,0044	0,0030	-4,386 E-05	-5,6473 E-05	3,6432 E-05
	Y	+	0,0049	-0,0065	-0,0044	6,508 E-05	8,3365 E-05	-5,3292 E-05
	Y	-	-0,0049	0,0065	0,0044	-6,508 E-05	-8,3365 E-05	5,3292 E-05
	X	+	0,0049	-0,0056	-0,0038	4,4964 E-05	5,212 E-05	-5,7419 E-05
	X	-	-0,0049	0,0056	0,0038	-4,4964 E-05	-5,212 E-05	5,7419 E-05
06383	Y	+	0,0072	-0,0083	-0,0056	6,6732 E-05	7,696 E-05	-8,3986 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0083	0,0056	-6,6732 E-05	-7,696 E-05	8,3986 E-05
	X	+	0,0065	-0,0068	-0,0045	5,0627 E-05	5,9729 E-05	-6,4397 E-05
	X	-	-0,0065	0,0068	0,0045	-5,0627 E-05	-5,9729 E-05	6,4397 E-05
	Y	+	0,0096	-0,0102	-0,0066	7,5082 E-05	8,8205 E-05	-9,4215 E-05
06384	Y	-	-0,0096	0,0102	0,0066	-7,5082 E-05	-8,8205 E-05	9,4215 E-05
	X	+	0,0083	-0,0082	-0,0050	5,4102 E-05	6,7568 E-05	-7,1176 E-05
	X	-	-0,0083	0,0082	0,0050	-5,4102 E-05	-6,7568 E-05	7,1176 E-05
	Y	+	0,0123	-0,0122	-0,0073	8,0221 E-05	9,9787 E-05	-1,0413 E-04
	Y	-	-0,0123	0,0122	0,0073	-8,0221 E-05	-9,9787 E-05	1,0413 E-04
06385	X	+	0,0103	-0,0097	-0,0052	6,0413 E-05	6,7647 E-05	-8,1136 E-05
	X	-	-0,0103	0,0097	0,0052	-6,0413 E-05	-6,7647 E-05	8,1136 E-05
	Y	+	0,0152	-0,0145	-0,0077	8,954 E-05	9,9897 E-05	-1,1873 E-04
	Y	-	-0,0152	0,0145	0,0077	-8,954 E-05	-9,9897 E-05	1,1873 E-04
	X	+	0,0123	-0,0114	-0,0053	6,6289 E-05	6,9025 E-05	-8,9657 E-05
06386	X	-	-0,0123	0,0114	0,0053	-6,6289 E-05	-6,9025 E-05	8,9657 E-05
	Y	+	0,0181	-0,0170	-0,0078	9,8227 E-05	1,0193 E-04	-1,312 E-04
	Y	-	-0,0181	0,0170	0,0078	-9,8227 E-05	-1,0193 E-04	1,312 E-04
	X	+	0,0143	-0,0133	-0,0053	7,1866 E-05	7,3684 E-05	-1,012 E-04
	X	-	-0,0143	0,0133	0,0053	-7,1866 E-05	-7,3684 E-05	1,012 E-04
06387	Y	+	0,0211	-0,0197	-0,0078	1,0648 E-04	1,0884 E-04	-1,4812 E-04
	Y	-	-0,0211	0,0197	0,0078	-1,0648 E-04	-1,0884 E-04	1,4812 E-04
	X	+	0,0164	-0,0152	-0,0050	7,4916 E-05	7,1201 E-05	-1,153 E-04
	X	-	-0,0164	0,0152	0,0050	-7,4916 E-05	-7,1201 E-05	1,153 E-04
	Y	+	0,0242	-0,0226	-0,0074	1,1106 E-04	1,0525 E-04	-1,6873 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0242	0,0226	0,0074	-1,1106 E-04	-1,0525 E-04	-1,6873 E-04
06392	X	+	0,0204	-0,0145	-0,0018	6,0806 E-05	-1,1616 E-04	5,5107 E-05
	X	-	-0,0204	0,0145	0,0018	-6,0806 E-05	1,1616 E-04	-5,5107 E-05
	Y	+	0,0302	-0,0216	-0,0026	9,0527 E-05	-1,7211 E-04	8,0793 E-05
	Y	-	-0,0302	0,0216	0,0026	-9,0527 E-05	1,7211 E-04	-8,0793 E-05
06393	X	+	0,0209	-0,0130	0,0025	6,338 E-05	-1,4981 E-04	5,9696 E-06
	X	-	-0,0209	0,0130	-0,0025	-6,338 E-05	1,4981 E-04	-5,9696 E-06
	Y	+	0,0309	-0,0194	0,0037	9,4239 E-05	-2,2183 E-04	8,9844 E-06
	Y	-	-0,0309	0,0194	-0,0037	-9,4239 E-05	2,2183 E-04	-8,9844 E-06
06394	X	+	0,0197	-0,0124	0,0064	4,5368 E-05	-1,0624 E-04	2,2146 E-05
	X	-	-0,0197	0,0124	-0,0064	-4,5368 E-05	1,0624 E-04	-2,2146 E-05
	Y	+	0,0291	-0,0184	0,0095	6,788 E-05	-1,5722 E-04	3,2598 E-05
	Y	-	-0,0291	0,0184	-0,0095	-6,788 E-05	1,5722 E-04	-3,2598 E-05
06395	X	+	0,0187	-0,0517	-0,0052	2,5021 E-04	8,6012 E-05	1,9243 E-04
	X	-	-0,0187	0,0517	0,0052	-2,5021 E-04	-8,6012 E-05	-1,9243 E-04
	Y	+	0,0275	-0,0766	-0,0077	3,7058 E-04	1,2688 E-04	2,8151 E-04
	Y	-	-0,0275	0,0766	0,0077	-3,7058 E-04	-1,2688 E-04	-2,8151 E-04
06396	X	+	0,0162	-0,0452	-0,0054	2,4205 E-04	8,2656 E-05	1,7295 E-04
	X	-	-0,0162	0,0452	0,0054	-2,4205 E-04	-8,2656 E-05	-1,7295 E-04
	Y	+	0,0239	-0,0669	-0,0079	3,5845 E-04	1,2187 E-04	2,5308 E-04
	Y	-	-0,0239	0,0669	0,0079	-3,5845 E-04	-1,2187 E-04	-2,5308 E-04
06397	X	+	0,0140	-0,0388	-0,0052	2,328 E-04	7,3467 E-05	1,5787 E-04
	X	-	-0,0140	0,0388	0,0052	-2,328 E-04	-7,3467 E-05	-1,5787 E-04
	Y	+	0,0207	-0,0575	-0,0077	3,4473 E-04	1,0829 E-04	2,3104 E-04
	Y	-	-0,0207	0,0575	0,0077	-3,4473 E-04	-1,0829 E-04	-2,3104 E-04
06398	X	+	0,0120	-0,0328	-0,0050	2,1997 E-04	6,9841 E-05	1,4479 E-04
	X	-	-0,0120	0,0328	0,0050	-2,1997 E-04	-6,9841 E-05	-1,4479 E-04
	Y	+	0,0176	-0,0486	-0,0074	3,2572 E-04	1,0294 E-04	2,1196 E-04
	Y	-	-0,0176	0,0486	0,0074	-3,2572 E-04	-1,0294 E-04	-2,1196 E-04
06399	X	+	0,0100	-0,0271	-0,0047	2,039 E-04	6,9112 E-05	1,2974 E-04
	X	-	-0,0100	0,0271	0,0047	-2,039 E-04	-6,9112 E-05	-1,2974 E-04
	Y	+	0,0147	-0,0402	-0,0069	3,0192 E-04	1,0186 E-04	1,8997 E-04
	Y	-	-0,0147	0,0402	0,0069	-3,0192 E-04	-1,0186 E-04	-1,8997 E-04
06400	X	+	0,0081	-0,0219	-0,0041	1,8802 E-04	6,2181 E-05	1,192 E-04
	X	-	-0,0081	0,0219	0,0041	-1,8802 E-04	-6,2181 E-05	-1,192 E-04
	Y	+	0,0119	-0,0325	-0,0060	2,784 E-04	9,1642 E-05	1,7458 E-04
	Y	-	-0,0119	0,0325	0,0060	-2,784 E-04	-9,1642 E-05	-1,7458 E-04
06401	X	+	0,0063	-0,0172	-0,0033	1,6606 E-04	5,6433 E-05	1,0701 E-04
	X	-	-0,0063	0,0172	0,0033	-1,6606 E-04	-5,6433 E-05	-1,0701 E-04
	Y	+	0,0093	-0,0255	-0,0049	2,4593 E-04	8,316 E-05	1,5675 E-04
	Y	-	-0,0093	0,0255	0,0049	-2,4593 E-04	-8,316 E-05	-1,5675 E-04
06402	X	+	0,0046	-0,0130	-0,0025	1,416 E-04	6,5184 E-05	8,0982 E-05
	X	-	-0,0046	0,0130	0,0025	-1,416 E-04	-6,5184 E-05	-8,0982 E-05
	Y	+	0,0068	-0,0193	-0,0036	2,0974 E-04	9,6042 E-05	1,1868 E-04
	Y	-	-0,0068	0,0193	0,0036	-2,0974 E-04	-9,6042 E-05	-1,1868 E-04
06403	X	+	0,0050	-0,0117	0,0066	1,2562 E-04	6,617 E-05	-6,1572 E-05
	X	-	-0,0050	0,0117	-0,0066	-1,2562 E-04	-6,617 E-05	6,1572 E-05
	Y	+	0,0074	-0,0175	0,0097	1,8636 E-04	9,7616 E-05	-9,0171 E-05
	Y	-	-0,0074	0,0175	-0,0097	-1,8636 E-04	-9,7616 E-05	9,0171 E-05
06404	X	+	0,0067	-0,0154	0,0074	1,4523 E-04	5,5782 E-05	-5,435 E-05
	X	-	-0,0067	0,0154	-0,0074	-1,4523 E-04	-5,5782 E-05	5,435 E-05
	Y	+	0,0099	-0,0229	0,0109	2,1541 E-04	8,2275 E-05	-7,957 E-05
	Y	-	-0,0099	0,0229	-0,0109	-2,1541 E-04	-8,2275 E-05	7,957 E-05
06405	X	+	0,0083	-0,0195	0,0081	1,6188 E-04	5,5938 E-05	-6,0051 E-05
	X	-	-0,0083	0,0195	-0,0081	-1,6188 E-04	-5,5938 E-05	6,0051 E-05
	Y	+	0,0123	-0,0290	0,0120	2,4011 E-04	8,2504 E-05	-8,7862 E-05
	Y	-	-0,0123	0,0290	-0,0120	-2,4011 E-04	-8,2504 E-05	8,7862 E-05
06406	X	+	0,0100	-0,0240	0,0088	1,7379 E-04	6,0259 E-05	-6,5022 E-05
	X	-	-0,0100	0,0240	-0,0088	-1,7379 E-04	-6,0259 E-05	6,5022 E-05
	Y	+	0,0147	-0,0356	0,0130	2,5778 E-04	8,8878 E-05	-9,5076 E-05
	Y	-	-0,0147	0,0356	-0,0130	-2,5778 E-04	-8,8878 E-05	9,5076 E-05
06407	X	+	0,0117	-0,0288	0,0093	1,8321 E-04	6,3855 E-05	-6,7767 E-05
	X	-	-0,0117	0,0288	-0,0093	-1,8321 E-04	-6,3855 E-05	6,7767 E-05
	Y	+	0,0172	-0,0427	0,0138	2,718 E-04	9,4173 E-05	-9,9029 E-05
	Y	-	-0,0172	0,0427	-0,0138	-2,718 E-04	-9,4173 E-05	9,9029 E-05
06408	X	+	0,0135	-0,0338	0,0097	1,9096 E-04	6,3172 E-05	-7,1146 E-05
	X	-	-0,0135	0,0338	-0,0097	-1,9096 E-04	-6,3172 E-05	7,1146 E-05
	Y	+	0,0198	-0,0501	0,0143	2,8336 E-04	9,3171 E-05	-1,0392 E-04
	Y	-	-0,0198	0,0501	-0,0143	-2,8336 E-04	-9,3171 E-05	1,0392 E-04
06409	X	+	0,0153	-0,0389	0,0100	1,9599 E-04	7,1664 E-05	-7,4398 E-05
	X	-	-0,0153	0,0389	-0,0100	-1,9599 E-04	-7,1664 E-05	7,4398 E-05
	Y	+	0,0226	-0,0578	0,0148	2,909 E-04	1,0568 E-04	-1,086 E-04
	Y	-	-0,0226	0,0578	-0,0148	-2,909 E-04	-1,0568 E-04	1,086 E-04
06410	X	+	0,0176	-0,0443	0,0103	2,0862 E-04	8,4835 E-05	-6,0016 E-05
	X	-	-0,0176	0,0443	-0,0103	-2,0862 E-04	-8,4835 E-05	6,0016 E-05
	Y	+	0,0259	-0,0658	0,0152	3,0951 E-04	1,2507 E-04	-8,7513 E-05
	Y	-	-0,0259	0,0658	-0,0152	-3,0951 E-04	-1,2507 E-04	8,7513 E-05
06411	X	+	0,0231	-0,0494	0,0072	2,2313 E-04	-1,2916 E-04	-4,9635 E-06
	X	-	-0,0231	0,0494	-0,0072	-2,2313 E-04	1,2916 E-04	4,9635 E-06
	Y	+	0,0340	-0,0733	0,0106	3,3102 E-04	-1,9058 E-04	-6,9787 E-06
	Y	-	-0,0340	0,0733	-0,0106	-3,3102 E-04	1,9058 E-04	6,9787 E-06
06412	X	+	0,0240	-0,0508	0,0025	2,2118 E-04	-1,6068 E-04	6,2374 E-05
	X	-	-0,0240	0,0508	-0,0025	-2,2118 E-04	1,6068 E-04	-6,2374 E-05
	Y	+	0,0354	-0,0754	0,0037	3,2824 E-04	-2,3721 E-04	9,1419 E-05
	Y	-	-0,0354	0,0754	-0,0037	-3,2824 E-04	2,3721 E-04	-9,1419 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06413	X	+	0,0231	-0,0540	-0,0019	2,3493 E-04	-1,09 E-04	1,2572 E-04
	X	-	-0,0231	0,0540	0,0019	-2,3493 E-04	1,09 E-04	-1,2572 E-04
	Y	+	0,0340	-0,0801	-0,0028	3,4838 E-04	-1,6097 E-04	1,8399 E-04
	Y	-	-0,0340	0,0801	0,0028	-3,4838 E-04	1,6097 E-04	-1,8399 E-04
06414	X	+	0,0170	-0,0515	-0,0050	2,4799 E-04	8,3131 E-05	6,3666 E-05
	X	-	-0,0170	0,0515	0,0050	-2,4799 E-04	-8,3131 E-05	-6,3666 E-05
	Y	+	0,0251	-0,0761	-0,0074	3,6647 E-04	1,2265 E-04	9,3726 E-05
	Y	-	-0,0251	0,0761	0,0074	-3,6647 E-04	-1,2265 E-04	-9,3726 E-05
06415	X	+	0,0146	-0,0447	-0,0050	2,3923 E-04	7,108 E-05	7,1693 E-05
	X	-	-0,0146	0,0447	0,0050	-2,3923 E-04	-7,108 E-05	-7,1693 E-05
	Y	+	0,0215	-0,0661	-0,0074	3,5365 E-04	1,0485 E-04	1,0545 E-04
	Y	-	-0,0215	0,0661	0,0074	-3,5365 E-04	-1,0485 E-04	-1,0545 E-04
06416	X	+	0,0123	-0,0382	-0,0050	2,217 E-04	7,4931 E-05	7,279 E-05
	X	-	-0,0123	0,0382	0,0050	-2,217 E-04	-7,4931 E-05	-7,279 E-05
	Y	+	0,0181	-0,0565	-0,0073	3,2789 E-04	1,1051 E-04	1,0699 E-04
	Y	-	-0,0181	0,0565	0,0073	-3,2789 E-04	-1,1051 E-04	-1,0699 E-04
06417	X	+	0,0099	-0,0322	-0,0046	2,0618 E-04	7,5585 E-05	5,9704 E-05
	X	-	-0,0099	0,0322	0,0046	-2,0618 E-04	-7,5585 E-05	-5,9704 E-05
	Y	+	0,0146	-0,0477	-0,0067	3,0503 E-04	1,1146 E-04	8,7823 E-05
	Y	-	-0,0146	0,0477	0,0067	-3,0503 E-04	-1,1146 E-04	-8,7823 E-05
06418	X	+	0,0066	-0,0261	-0,0022	1,6013 E-04	-2,8141 E-05	1,2361 E-05
	X	-	-0,0066	0,0261	0,0022	-1,6013 E-04	2,8141 E-05	-1,2361 E-05
	Y	+	0,0097	-0,0387	-0,0033	2,3686 E-04	-4,1453 E-05	1,8389 E-05
	Y	-	-0,0097	0,0387	0,0033	-2,3686 E-04	4,1453 E-05	-1,8389 E-05
06419	X	+	0,0065	-0,0262	-0,0014	1,5232 E-04	-1,6247 E-05	-1,4807 E-05
	X	-	-0,0065	0,0262	0,0014	-1,5232 E-04	1,6247 E-05	1,4807 E-05
	Y	+	0,0095	-0,0388	-0,0021	2,2528 E-04	-2,3904 E-05	-2,1523 E-05
	Y	-	-0,0095	0,0388	0,0021	-2,2528 E-04	2,3904 E-05	2,1523 E-05
06420	X	+	0,0065	-0,0269	-0,0010	1,5658 E-04	-1,9163 E-05	-2,7628 E-05
	X	-	-0,0065	0,0269	0,0010	-1,5658 E-04	1,9163 E-05	2,7628 E-05
	Y	+	0,0095	-0,0397	-0,0015	2,3145 E-04	-2,8198 E-05	-4,0385 E-05
	Y	-	-0,0095	0,0397	0,0015	-2,3145 E-04	2,8198 E-05	4,0385 E-05
06421	X	+	0,0067	-0,0277	-0,0003	1,6063 E-04	-1,7495 E-05	-3,2012 E-05
	X	-	-0,0067	0,0277	0,0003	-1,6063 E-04	1,7495 E-05	3,2012 E-05
	Y	+	0,0099	-0,0410	-0,0005	2,3736 E-04	-2,572 E-05	-4,6903 E-05
	Y	-	-0,0099	0,0410	0,0005	-2,3736 E-04	2,572 E-05	4,6903 E-05
06422	X	+	0,0098	-0,0339	0,0010	2,0127 E-04	7,9809 E-05	-2,3489 E-05
	X	-	-0,0098	0,0339	-0,0010	-2,0127 E-04	-7,9809 E-05	2,3489 E-05
	Y	+	0,0145	-0,0501	0,0015	2,973 E-04	1,1772 E-04	-3,4355 E-05
	Y	-	-0,0145	0,0501	-0,0015	-2,973 E-04	-1,1772 E-04	3,4355 E-05
06423	X	+	0,0122	-0,0398	0,0012	2,1364 E-04	7,4651 E-05	-1,8136 E-05
	X	-	-0,0122	0,0398	-0,0012	-2,1364 E-04	-7,4651 E-05	1,8136 E-05
	Y	+	0,0179	-0,0588	0,0017	3,1562 E-04	1,1013 E-04	-2,6459 E-05
	Y	-	-0,0179	0,0588	-0,0017	-3,1562 E-04	-1,1013 E-04	2,6459 E-05
06424	X	+	0,0144	-0,0459	0,0011	2,243 E-04	7,3144 E-05	-1,3112 E-05
	X	-	-0,0144	0,0459	-0,0011	-2,243 E-04	-7,3144 E-05	1,3112 E-05
	Y	+	0,0212	-0,0678	0,0017	3,3142 E-04	1,0791 E-04	-1,9056 E-05
	Y	-	-0,0212	0,0678	-0,0017	-3,3142 E-04	-1,0791 E-04	1,9056 E-05
06425	X	+	0,0169	-0,0522	0,0011	2,2836 E-04	9,3259 E-05	-6,7581 E-06
	X	-	-0,0169	0,0522	-0,0011	-2,2836 E-04	-9,3259 E-05	6,7581 E-06
	Y	+	0,0249	-0,0772	0,0017	3,375 E-04	1,3758 E-04	-9,7068 E-06
	Y	-	-0,0249	0,0772	-0,0017	-3,375 E-04	-1,3758 E-04	9,7068 E-06
06426	X	+	0,0208	-0,0577	-0,0008	2,3605 E-04	-1,5414 E-05	-2,7722 E-05
	X	-	-0,0208	0,0577	0,0008	-2,3605 E-04	1,5414 E-05	2,7722 E-05
	Y	+	0,0306	-0,0853	-0,0012	3,4899 E-04	-2,2669 E-05	-4,0113 E-05
	Y	-	-0,0306	0,0853	0,0012	-3,4899 E-04	2,2669 E-05	4,0113 E-05
06427	X	+	0,0213	-0,0574	-0,0017	2,4131 E-04	-2,5275 E-05	-5,2058 E-06
	X	-	-0,0213	0,0574	0,0017	-2,4131 E-04	2,5275 E-05	5,2058 E-06
	Y	+	0,0314	-0,0849	-0,0025	3,567 E-04	-3,7209 E-05	-7,1619 E-06
	Y	-	-0,0314	0,0849	0,0025	-3,567 E-04	3,7209 E-05	7,1619 E-06
06428	X	+	0,0213	-0,0574	-0,0026	2,4157 E-04	-1,8792 E-05	-1,4853 E-05
	X	-	-0,0213	0,0574	0,0026	-2,4157 E-04	1,8792 E-05	1,4853 E-05
	Y	+	0,0314	-0,0848	-0,0038	3,5705 E-04	-2,7642 E-05	-2,1172 E-05
	Y	-	-0,0314	0,0848	0,0038	-3,5705 E-04	2,7642 E-05	2,1172 E-05
06429	X	+	0,0209	-0,0576	-0,0034	2,4311 E-04	-2,0025 E-05	1,1161 E-05
	X	-	-0,0209	0,0576	0,0034	-2,4311 E-04	2,0025 E-05	-1,1161 E-05
	Y	+	0,0308	-0,0852	-0,0050	3,593 E-04	-2,9446 E-05	1,6907 E-05
	Y	-	-0,0308	0,0852	0,0050	-3,593 E-04	2,9446 E-05	-1,6907 E-05
06430	X	+	0,0155	0,0008	-0,0026	2,1006 E-05	9,8049 E-05	1,1534 E-06
	X	-	-0,0155	-0,0008	0,0026	-2,1006 E-05	-9,8049 E-05	-1,1534 E-06
	Y	+	0,0229	0,0013	-0,0039	3,0217 E-05	1,447 E-04	1,9507 E-06
	Y	-	-0,0229	-0,0013	0,0039	-3,0217 E-05	-1,447 E-04	-1,9507 E-06
06431	X	+	0,0133	0,0013	-0,0026	1,1894 E-05	6,6216 E-05	8,6956 E-06
	X	-	-0,0133	-0,0013	0,0026	-1,1894 E-05	-6,6216 E-05	-8,6956 E-06
	Y	+	0,0196	0,0020	-0,0039	1,6953 E-05	9,7752 E-05	1,2885 E-05
	Y	-	-0,0196	-0,0020	0,0039	-1,6953 E-05	-9,7752 E-05	-1,2885 E-05
06432	X	+	0,0114	0,0015	-0,0027	1,2252 E-06	7,2856 E-05	1,033 E-05
	X	-	-0,0114	-0,0015	0,0027	-1,2252 E-06	-7,2856 E-05	-1,033 E-05
	Y	+	0,0169	0,0022	-0,0040	1,4139 E-06	1,0758 E-04	1,5208 E-05
	Y	-	-0,0169	-0,0022	0,0040	-1,4139 E-06	-1,0758 E-04	-1,5208 E-05
06433	X	+	0,0095	0,0014	-0,0026	-6,3446 E-06	6,7983 E-05	1,1253 E-05
	X	-	-0,0095	-0,0014	0,0026	6,3446 E-06	-6,7983 E-05	-1,1253 E-05
	Y	+	0,0140	0,0021	-0,0039	-9,6184 E-06	1,0041 E-04	1,6487 E-05
	Y	-	-0,0140	-0,0021	0,0039	9,6184 E-06	-1,0041 E-04	-1,6487 E-05
	X	+	0,0078	0,0011	-0,0024	-1,3786 E-05	5,9201 E-05	9,2696 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06434	X	-	-0,0078	-0,0011	0,0024	1,3786 E-05	-5,9201 E-05	-9,2696 E-06	
	Y	+	0,0115	0,0017	-0,0035	-2,0464 E-05	8,7436 E-05	1,3534 E-05	
	Y	-	-0,0115	-0,0017	0,0035	2,0464 E-05	-8,7436 E-05	-1,3534 E-05	
06435	X	+	0,0061	0,0007	-0,0020	-1,9876 E-05	6,3976 E-05	3,1163 E-06	
	X	-	-0,0061	-0,0007	0,0020	1,9876 E-05	-6,3976 E-05	-3,1163 E-06	
	Y	+	0,0090	0,0010	-0,0030	-2,9334 E-05	9,4503 E-05	4,5116 E-06	
06436	Y	-	-0,0090	-0,0010	0,0030	2,9334 E-05	-9,4503 E-05	-4,5116 E-06	
	X	+	0,0045	0,0001	-0,0014	-1,8925 E-05	4,4893 E-05	-2,8784 E-06	
	X	-	-0,0045	-0,0001	0,0014	1,8925 E-05	-4,4893 E-05	2,8784 E-06	
06437	Y	+	0,0066	0,0002	-0,0021	-2,7915 E-05	6,6313 E-05	4,2768 E-06	
	Y	-	-0,0066	-0,0002	0,0021	2,7915 E-05	-6,6313 E-05	-4,2768 E-06	
	X	+	0,0032	-0,0003	-0,0007	-1,5512 E-05	6,3987 E-05	-5,8463 E-06	
06438	X	-	-0,0032	0,0003	0,0007	1,5512 E-05	-6,3987 E-05	5,8463 E-06	
	Y	+	0,0047	-0,0004	-0,0011	-2,2875 E-05	9,4565 E-05	8,6333 E-06	
	Y	-	-0,0047	0,0004	0,0011	2,2875 E-05	-9,4565 E-05	-8,6333 E-06	
06439	X	+	0,0048	-0,0029	0,0091	1,2712 E-05	7,874 E-05	-5,3903 E-07	
	X	-	-0,0048	0,0029	-0,0091	-1,2712 E-05	-7,874 E-05	5,3903 E-07	
	Y	+	0,0070	-0,0043	0,0134	1,8273 E-05	1,1618 E-04	-6,1764 E-07	
06440	Y	-	-0,0070	0,0043	-0,0134	-1,8273 E-05	-1,1618 E-04	6,1764 E-07	
	X	+	0,0066	-0,0033	0,0099	1,164 E-05	5,4701 E-05	4,974 E-06	
	X	-	-0,0066	0,0033	-0,0099	-1,164 E-05	-5,4701 E-05	-4,974 E-06	
06441	Y	+	0,0097	-0,0047	0,0146	1,6584 E-05	8,0689 E-05	7,5031 E-06	
	Y	-	-0,0097	0,0047	-0,0146	-1,6584 E-05	-8,0689 E-05	-7,5031 E-06	
	X	+	0,0083	-0,0035	0,0109	2,7475 E-06	5,7842 E-05	1,6954 E-05	
06442	X	-	-0,0083	0,0035	-0,0109	-2,7475 E-06	-5,7842 E-05	-1,6954 E-05	
	Y	+	0,0122	-0,0050	0,0160	3,4905 E-06	8,5333 E-05	2,5083 E-05	
	Y	-	-0,0122	0,0050	-0,0160	-3,4905 E-06	-8,5333 E-05	-2,5083 E-05	
06443	X	+	0,0099	-0,0034	0,0116	-5,6534 E-06	5,4488 E-05	1,6666 E-05	
	X	-	-0,0099	0,0034	-0,0116	5,6534 E-06	-5,4488 E-05	-1,6666 E-05	
	Y	+	0,0146	-0,0049	0,0171	-8,8706 E-06	8,0384 E-05	2,47 E-05	
06444	Y	-	-0,0146	0,0049	-0,0171	8,8706 E-06	-8,0384 E-05	-2,47 E-05	
	X	+	0,0115	-0,0032	0,0123	-1,2903 E-05	5,9314 E-05	2,0654 E-05	
	X	-	-0,0115	0,0032	-0,0123	1,2903 E-05	-5,9314 E-05	-2,0654 E-05	
06445	Y	+	0,0170	-0,0046	0,0181	-1,9523 E-05	8,7519 E-05	3,0589 E-05	
	Y	-	-0,0170	0,0046	-0,0181	1,9523 E-05	-8,7519 E-05	-3,0589 E-05	
	X	+	0,0133	-0,0027	0,0128	-1,8875 E-05	6,1927 E-05	2,009 E-05	
06446	X	-	-0,0133	0,0027	-0,0128	1,8875 E-05	-6,1927 E-05	-2,009 E-05	
	Y	+	0,0195	-0,0039	0,0190	-2,8288 E-05	9,1396 E-05	2,9797 E-05	
	Y	-	-0,0195	0,0039	-0,0190	2,8288 E-05	-9,1396 E-05	-2,9797 E-05	
06447	X	+	0,0151	-0,0022	0,0133	-2,2886 E-05	6,3836 E-05	1,7241 E-05	
	X	-	-0,0151	0,0022	-0,0133	2,2886 E-05	-6,3836 E-05	-1,7241 E-05	
	Y	+	0,0222	-0,0031	0,0196	-3,4175 E-05	9,4248 E-05	2,5653 E-05	
06448	Y	-	-0,0222	0,0031	-0,0196	3,4175 E-05	-9,4248 E-05	-2,5653 E-05	
	X	+	0,0171	-0,0016	0,0137	-2,228 E-05	7,0011 E-05	1,7374 E-05	
	X	-	-0,0171	0,0016	-0,0137	2,228 E-05	-7,0011 E-05	-1,7374 E-05	
06449	Y	+	0,0252	-0,0021	0,0202	-3,3293 E-05	1,0343 E-04	2,588 E-05	
	Y	-	-0,0252	0,0021	-0,0202	3,3293 E-05	-1,0343 E-04	-2,588 E-05	
	X	+	0,0215	-0,0009	0,0111	-1,0941 E-05	1,2857 E-04	1,5058 E-05	
06450	X	-	-0,0215	0,0009	-0,0111	1,0941 E-05	-1,2857 E-04	-1,5058 E-05	
	Y	+	0,0317	-0,0011	0,0164	-1,6673 E-05	1,9028 E-04	2,152 E-05	
	Y	-	-0,0317	0,0011	-0,0164	1,6673 E-05	-1,9028 E-04	-2,152 E-05	
06451	X	+	0,0222	-0,0006	0,0063	1,8721 E-06	-1,7331 E-04	3,8347 E-05	
	X	-	-0,0222	0,0006	-0,0063	-1,8721 E-06	1,7331 E-04	-3,8347 E-05	
	Y	+	0,0328	-0,0008	0,0093	2,0862 E-06	-2,5639 E-04	5,5562 E-05	
06452	Y	-	-0,0328	0,0008	-0,0093	-2,0862 E-06	2,5639 E-04	-5,5562 E-05	
	X	+	0,0212	-0,0001	0,0013	-1,8175 E-06	1,4282 E-04	4,2522 E-05	
	X	-	-0,0212	0,0001	-0,0013	1,8175 E-06	-1,4282 E-04	-4,2522 E-05	
06453	Y	+	0,0313	0,0000	0,0018	-3,2548 E-06	-2,1122 E-04	6,1696 E-05	
	Y	-	-0,0313	0,0000	-0,0018	3,2548 E-06	2,1122 E-04	-6,1696 E-05	
	X	+	0,0165	-0,0299	0,0027	1,1962 E-04	7,2882 E-05	8,7952 E-05	
06454	X	-	-0,0165	0,0299	-0,0027	-1,1962 E-04	-7,2882 E-05	-8,7952 E-05	
	Y	+	0,0244	-0,0440	0,0040	1,7664 E-04	1,0761 E-04	1,2876 E-04	
	Y	-	-0,0244	0,0440	-0,0040	-1,7664 E-04	-1,0761 E-04	-1,2876 E-04	
06455	X	+	0,0143	-0,0267	0,0031	1,1791 E-04	7,7341 E-05	8,3068 E-05	
	X	-	-0,0143	0,0267	-0,0031	-1,1791 E-04	-7,7341 E-05	-8,3068 E-05	
	Y	+	0,0212	-0,0394	0,0045	1,7405 E-04	1,142 E-04	1,2157 E-04	
06456	Y	-	-0,0212	0,0394	-0,0045	-1,7405 E-04	-1,142 E-04	-1,2157 E-04	
	X	+	0,0122	-0,0236	0,0031	1,1709 E-04	7,1589 E-05	7,2642 E-05	
	X	-	-0,0122	0,0236	-0,0031	-1,1709 E-04	-7,1589 E-05	-7,2642 E-05	
06457	Y	+	0,0181	-0,0347	0,0046	1,7277 E-04	1,0571 E-04	1,0627 E-04	
	Y	-	-0,0181	0,0347	-0,0046	-1,7277 E-04	-1,0571 E-04	-1,0627 E-04	
	X	+	0,0102	-0,0205	0,0030	1,1504 E-04	6,8102 E-05	6,759 E-05	
06458	X	-	-0,0102	0,0205	-0,0030	-1,1504 E-04	-6,8102 E-05	-6,759 E-05	
	Y	+	0,0151	-0,0301	0,0045	1,6968 E-04	1,0057 E-04	9,8849 E-05	
	Y	-	-0,0151	0,0301	-0,0045	-1,6968 E-04	-1,0057 E-04	-9,8849 E-05	
06459	X	+	0,0083	-0,0174	0,0029	1,1226 E-04	6,6977 E-05	6,0521 E-05	
	X	-	-0,0083	0,0174	-0,0029	-1,1226 E-04	-6,6977 E-05	-6,0521 E-05	
	Y	+	0,0122	-0,0257	0,0043	1,655 E-04	9,8913 E-05	8,8464 E-05	
06460	Y	-	-0,0122	0,0257	-0,0043	-1,655 E-04	-9,8913 E-05	-8,8464 E-05	
	X	+	0,0064	-0,0145	0,0025	1,0558 E-04	5,9801 E-05	5,2635 E-05	
	X	-	-0,0064	0,0145	-0,0025	-1,0558 E-04	-5,9801 E-05	-5,2635 E-05	
06461	Y	+	0,0095	-0,0214	0,0037	1,5561 E-04	8,8312 E-05	7,6926 E-05	
	Y	-	-0,0095	0,0214	-0,0037	-1,5561 E-04	-8,8312 E-05	-7,6926 E-05	
	X	+	0,0048	-0,0118	0,0020	9,8252 E-05	5,153 E-05	4,8168 E-05	
06462	X	-	-0,0048	0,0118	-0,0020	-9,8252 E-05	-5,153 E-05	-4,8168 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06456	Y	+	0,0070	-0,0173	0,0030	1,4477 E-04	7,6092 E-05	7,0377 E-05
	Y	-	-0,0070	0,0173	-0,0030	-1,4477 E-04	-7,6092 E-05	-7,0377 E-05
	X	+	0,0033	-0,0093	0,0014	8,2396 E-05	4,9266 E-05	2,6124 E-05
	X	-	-0,0033	0,0093	-0,0014	-8,2396 E-05	-4,9266 E-05	-2,6124 E-05
	Y	+	0,0049	-0,0138	0,0021	1,2139 E-04	7,2736 E-05	3,8124 E-05
06457	Y	-	-0,0049	0,0138	-0,0021	-1,2139 E-04	-7,2736 E-05	-3,8124 E-05
	X	+	0,0044	-0,0099	-0,0067	8,2648 E-05	7,9071 E-05	1,6052 E-06
	X	-	-0,0044	0,0099	0,0067	-8,2648 E-05	-7,9071 E-05	-1,6052 E-06
	Y	+	0,0065	-0,0145	-0,0099	1,2188 E-04	1,1675 E-04	2,5678 E-06
	Y	-	-0,0065	0,0145	0,0099	-1,2188 E-04	-1,1675 E-04	-2,5678 E-06
06458	X	+	0,0059	-0,0123	-0,0077	9,8849 E-05	5,6684 E-05	-9,7252 E-06
	X	-	-0,0059	0,0123	0,0077	-9,8849 E-05	-5,6684 E-05	9,7252 E-06
	Y	+	0,0088	-0,0182	-0,0114	1,4575 E-04	8,3673 E-05	-1,3956 E-05
	Y	-	-0,0088	0,0182	0,0114	-1,4575 E-04	-8,3673 E-05	1,3956 E-05
06459	X	+	0,0076	-0,0151	-0,0085	1,1167 E-04	5,6231 E-05	-8,4935 E-06
	X	-	-0,0076	0,0151	0,0085	-1,1167 E-04	-5,6231 E-05	8,4935 E-06
	Y	+	0,0111	-0,0223	-0,0126	1,6465 E-04	8,3018 E-05	-1,2101 E-05
	Y	-	-0,0111	0,0223	0,0126	-1,6465 E-04	-8,3018 E-05	1,2101 E-05
06460	X	+	0,0091	-0,0183	-0,0091	1,2417 E-04	5,296 E-05	-1,1214 E-05
	X	-	-0,0091	0,0183	0,0091	-1,2417 E-04	-5,296 E-05	1,1214 E-05
	Y	+	0,0134	-0,0269	-0,0135	1,8307 E-04	7,8199 E-05	-1,6034 E-05
	Y	-	-0,0134	0,0269	0,0135	-1,8307 E-04	-7,8199 E-05	1,6034 E-05
06461	X	+	0,0106	-0,0217	-0,0097	1,3445 E-04	5,6433 E-05	-1,3608 E-05
	X	-	-0,0106	0,0217	0,0097	-1,3445 E-04	-5,6433 E-05	1,3608 E-05
	Y	+	0,0156	-0,0320	-0,0143	1,9821 E-04	8,3331 E-05	-1,9494 E-05
	Y	-	-0,0156	0,0320	0,0143	-1,9821 E-04	-8,3331 E-05	1,9494 E-05
06462	X	+	0,0123	-0,0254	-0,0102	1,4307 E-04	5,9813 E-05	-1,3999 E-05
	X	-	-0,0123	0,0254	0,0102	-1,4307 E-04	-5,9813 E-05	1,3999 E-05
	Y	+	0,0181	-0,0375	-0,0150	2,1089 E-04	8,8332 E-05	-2,0034 E-05
	Y	-	-0,0181	0,0375	0,0150	-2,1089 E-04	-8,8332 E-05	2,0034 E-05
06463	X	+	0,0139	-0,0293	-0,0105	1,4795 E-04	6,3746 E-05	-1,3047 E-05
	X	-	-0,0139	0,0293	0,0105	-1,4795 E-04	-6,3746 E-05	1,3047 E-05
	Y	+	0,0206	-0,0432	-0,0155	2,181 E-04	9,4154 E-05	-1,8618 E-05
	Y	-	-0,0206	0,0432	0,0155	-2,181 E-04	-9,4154 E-05	1,8618 E-05
06464	X	+	0,0158	-0,0334	-0,0106	1,5525 E-04	6,0184 E-05	-7,4465 E-06
	X	-	-0,0158	0,0334	0,0106	-1,5525 E-04	-6,0184 E-05	7,4465 E-06
	Y	+	0,0234	-0,0492	-0,0157	2,2881 E-04	8,8899 E-05	-1,0419 E-05
	Y	-	-0,0234	0,0492	0,0157	-2,2881 E-04	-8,8899 E-05	1,0419 E-05
06465	X	+	0,0203	-0,0379	-0,0087	1,5085 E-04	-1,0345 E-04	-2,2277 E-05
	X	-	-0,0203	0,0379	0,0087	-1,5085 E-04	1,0345 E-04	2,2277 E-05
	Y	+	0,0300	-0,0558	-0,0129	2,2241 E-04	-1,5297 E-04	-3,2126 E-05
	Y	-	-0,0300	0,0558	0,0129	-2,2241 E-04	1,5297 E-04	3,2126 E-05
06466	X	+	0,0213	-0,0373	-0,0047	1,5171 E-04	-1,4407 E-04	2,0087 E-05
	X	-	-0,0213	0,0373	0,0047	-1,5171 E-04	1,4407 E-04	-2,0087 E-05
	Y	+	0,0315	-0,0549	-0,0069	2,2365 E-04	-2,1306 E-04	2,9717 E-05
	Y	-	-0,0315	0,0549	0,0069	-2,2365 E-04	2,1306 E-04	-2,9717 E-05
06467	X	+	0,0206	-0,0355	-0,0006	1,3655 E-04	-1,1144 E-04	6,9324 E-05
	X	-	-0,0206	0,0355	0,0006	-1,3655 E-04	1,1144 E-04	-6,9324 E-05
	Y	+	0,0305	-0,0523	-0,0008	2,0148 E-04	-1,6483 E-04	1,0163 E-04
	Y	-	-0,0305	0,0523	0,0008	-2,0148 E-04	1,6483 E-04	-1,0163 E-04
06468	X	+	0,0142	-0,0127	-0,0028	7,7848 E-05	7,0709 E-05	1,0004 E-05
	X	-	-0,0142	0,0127	0,0028	-7,7848 E-05	-7,0709 E-05	-1,0004 E-05
	Y	+	0,0210	-0,0187	-0,0042	1,1457 E-04	1,0454 E-04	1,5213 E-05
	Y	-	-0,0210	0,0187	0,0042	-1,1457 E-04	-1,0454 E-04	-1,5213 E-05
06469	X	+	0,0121	-0,0107	-0,0029	6,6614 E-05	6,1687 E-05	2,1968 E-05
	X	-	-0,0121	0,0107	0,0029	-6,6614 E-05	-6,1687 E-05	-2,1968 E-05
	Y	+	0,0179	-0,0157	-0,0042	9,8166 E-05	9,1176 E-05	3,2658 E-05
	Y	-	-0,0179	0,0157	0,0042	-9,8166 E-05	-9,1176 E-05	-3,2658 E-05
06470	X	+	0,0102	-0,0090	-0,0029	5,1709 E-05	6,4911 E-05	2,9789 E-05
	X	-	-0,0102	0,0090	0,0029	-5,1709 E-05	-6,4911 E-05	-2,9789 E-05
	Y	+	0,0151	-0,0133	-0,0042	7,6388 E-05	9,5905 E-05	4,4022 E-05
	Y	-	-0,0151	0,0133	0,0042	-7,6388 E-05	-9,5905 E-05	-4,4022 E-05
06471	X	+	0,0082	-0,0077	-0,0026	4,3105 E-05	6,5121 E-05	1,8779 E-05
	X	-	-0,0082	0,0077	0,0026	-4,3105 E-05	-6,5121 E-05	-1,8779 E-05
	Y	+	0,0121	-0,0114	-0,0038	6,3805 E-05	9,6184 E-05	2,7904 E-05
	Y	-	-0,0121	0,0114	0,0038	-6,3805 E-05	-9,6184 E-05	-2,7904 E-05
06472	X	+	0,0052	-0,0068	-0,0009	4,0138 E-05	-2,1359 E-05	-1,8411 E-05
	X	-	-0,0052	0,0068	0,0009	-4,0138 E-05	2,1359 E-05	1,8411 E-05
	Y	+	0,0078	-0,0101	-0,0014	5,9248 E-05	-3,1393 E-05	-2,6576 E-05
	Y	-	-0,0078	0,0101	0,0014	-5,9248 E-05	3,1393 E-05	2,6576 E-05
06473	X	+	0,0050	-0,0076	-0,0003	4,233 E-05	-1,527 E-05	-3,5004 E-05
	X	-	-0,0050	0,0076	0,0003	-4,233 E-05	1,527 E-05	3,5004 E-05
	Y	+	0,0074	-0,0112	-0,0004	6,2369 E-05	-2,2442 E-05	-5,0897 E-05
	Y	-	-0,0074	0,0112	0,0004	-6,2369 E-05	2,2442 E-05	5,0897 E-05
06474	X	+	0,0049	-0,0087	0,0001	5,2149 E-05	-1,9234 E-05	-3,8946 E-05
	X	-	-0,0049	0,0087	-0,0001	-5,2149 E-05	1,9234 E-05	3,8946 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0128	0,0002	7,6662 E-05	-2,8305 E-05	-5,6708 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0128	-0,0002	-7,6662 E-05	2,8305 E-05	5,6708 E-05
06475	X	+	0,0050	-0,0097	0,0009	5,7172 E-05	-2,2013 E-05	-3,1088 E-05
	X	-	-0,0050	0,0097	-0,0009	-5,7172 E-05	2,2013 E-05	3,1088 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0143	0,0013	8,3958 E-05	-3,2432 E-05	-4,5268 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0143	-0,0013	-8,3958 E-05	3,2432 E-05	4,5268 E-05
06476	X	+	0,0075	-0,0125	0,0025	7,5353 E-05	6,4562 E-05	-6,4574 E-06
	X	-	-0,0075	0,0125	-0,0025	-7,5353 E-05	-6,4562 E-05	6,4574 E-06
	Y	+	0,0110	-0,0183	0,0037	1,1054 E-04	9,5452 E-05	-9,263 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0110	0,0183	-0,0037	-1,1054 E-04	-9,5452 E-05	9,263 E-06
06477	X	+	0,0094	-0,0147	0,0028	7,598 E-05	5,9869 E-05	1,3089 E-06
	X	-	-0,0094	0,0147	-0,0028	-7,598 E-05	-5,9869 E-05	-1,3089 E-06
	Y	+	0,0139	-0,0215	0,0041	1,115 E-04	8,8525 E-05	2,1119 E-06
	Y	-	-0,0139	0,0215	-0,0041	-1,115 E-04	-8,8525 E-05	-2,1119 E-06
06478	X	+	0,0112	-0,0167	0,0029	7,4417 E-05	5,9418 E-05	3,402 E-06
	X	-	-0,0112	0,0167	-0,0029	-7,4417 E-05	-5,9418 E-05	-3,402 E-06
	Y	+	0,0166	-0,0246	0,0043	1,0926 E-04	8,786 E-05	5,2121 E-06
	Y	-	-0,0166	0,0246	-0,0043	-1,0926 E-04	-8,786 E-05	-5,2121 E-06
06479	X	+	0,0133	-0,0188	0,0031	7,1933 E-05	7,9994 E-05	1,0402 E-05
	X	-	-0,0133	0,0188	-0,0031	-7,1933 E-05	-7,9994 E-05	-1,0402 E-05
	Y	+	0,0197	-0,0276	0,0045	1,0568 E-04	1,1823 E-04	1,5473 E-05
	Y	-	-0,0197	0,0276	-0,0045	-1,0568 E-04	-1,1823 E-04	-1,5473 E-05
06480	X	+	0,0169	-0,0194	0,0015	7,557 E-05	-1,668 E-05	-4,9802 E-05
	X	-	-0,0169	0,0194	-0,0015	-7,557 E-05	1,668 E-05	4,9802 E-05
	Y	+	0,0250	-0,0286	0,0022	1,1112 E-04	-2,4487 E-05	-7,2291 E-05
	Y	-	-0,0250	0,0286	-0,0022	-1,1112 E-04	2,4487 E-05	7,2291 E-05
06481	X	+	0,0175	-0,0184	0,0006	8,1177 E-05	-2,7031 E-05	-4,2582 E-05
	X	-	-0,0175	0,0184	-0,0006	-8,1177 E-05	2,7031 E-05	4,2582 E-05
	Y	+	0,0259	-0,0270	0,0009	1,1936 E-04	-3,9786 E-05	-6,1692 E-05
	Y	-	-0,0259	0,0270	-0,0009	-1,1936 E-04	3,9786 E-05	6,1692 E-05
06482	X	+	0,0176	-0,0171	-0,0003	8,1913 E-05	-2,1563 E-05	-6,4596 E-05
	X	-	-0,0176	0,0171	0,0003	-8,1913 E-05	2,1563 E-05	6,4596 E-05
	Y	+	0,0260	-0,0251	-0,0005	1,2045 E-04	-3,1724 E-05	-9,3788 E-05
	Y	-	-0,0260	0,0251	0,0005	-1,2045 E-04	3,1724 E-05	9,3788 E-05
06483	X	+	0,0174	-0,0158	-0,0012	8,3239 E-05	-2,3117 E-05	-4,5272 E-05
	X	-	-0,0174	0,0158	0,0012	-8,3239 E-05	2,3117 E-05	4,5272 E-05
	Y	+	0,0257	-0,0233	-0,0018	1,2242 E-04	-3,4034 E-05	-6,5525 E-05
	Y	-	-0,0257	0,0233	0,0018	-1,2242 E-04	3,4034 E-05	6,5525 E-05
06484	X	+	0,0138	0,0022	-0,0089	2,4007 E-05	7,8951 E-05	3,5185 E-06
	X	-	-0,0138	-0,0022	0,0089	-2,4007 E-05	-7,8951 E-05	-3,5185 E-06
	Y	+	0,0204	0,0032	-0,0132	3,5245 E-05	1,1662 E-04	5,5562 E-06
	Y	-	-0,0204	-0,0032	0,0132	-3,5245 E-05	-1,1662 E-04	-5,5562 E-06
06485	X	+	0,0119	0,0028	-0,0085	2,1089 E-05	5,8173 E-05	3,8058 E-06
	X	-	-0,0119	-0,0028	0,0085	-2,1089 E-05	-5,8173 E-05	-3,8058 E-06
	Y	+	0,0175	0,0041	-0,0126	3,0973 E-05	8,5995 E-05	5,9392 E-06
	Y	-	-0,0175	-0,0041	0,0126	-3,0973 E-05	-8,5995 E-05	-5,9392 E-06
06486	X	+	0,0102	0,0033	-0,0082	1,3577 E-05	5,3986 E-05	6,1759 E-06
	X	-	-0,0102	-0,0033	0,0082	-1,3577 E-05	-5,3986 E-05	-6,1759 E-06
	Y	+	0,0151	0,0048	-0,0122	1,9987 E-05	7,9818 E-05	9,3578 E-06
	Y	-	-0,0151	-0,0048	0,0122	-1,9987 E-05	-7,9818 E-05	-9,3578 E-06
06487	X	+	0,0088	0,0035	-0,0078	3,185 E-06	5,0915 E-05	7,8381 E-06
	X	-	-0,0088	-0,0035	0,0078	-3,185 E-06	-5,0915 E-05	-7,8381 E-06
	Y	+	0,0130	0,0051	-0,0116	4,7896 E-06	7,529 E-05	1,1753 E-05
	Y	-	-0,0130	-0,0051	0,0116	-4,7896 E-06	-7,529 E-05	-1,1753 E-05
06488	X	+	0,0074	0,0035	-0,0073	6,5179 E-06	4,5652 E-05	6,6493 E-06
	X	-	-0,0074	-0,0035	0,0073	-6,5179 E-06	-4,5652 E-05	-6,6493 E-06
	Y	+	0,0110	0,0051	-0,0108	9,4019 E-06	6,7512 E-05	9,9896 E-06
	Y	-	-0,0110	-0,0051	0,0108	-9,4019 E-06	-6,7512 E-05	-9,9896 E-06
06489	X	+	0,0061	0,0032	-0,0067	-1,4433 E-05	4,5497 E-05	7,6721 E-06
	X	-	-0,0061	-0,0032	0,0067	1,4433 E-05	-4,5497 E-05	-7,6721 E-06
	Y	+	0,0090	0,0046	-0,0100	-2,0988 E-05	6,7285 E-05	1,1453 E-05
	Y	-	-0,0090	-0,0046	0,0100	2,0988 E-05	-6,7285 E-05	-1,1453 E-05
06490	X	+	0,0047	0,0027	-0,0061	-1,9312 E-05	5,4085 E-05	3,6337 E-06
	X	-	-0,0047	-0,0027	0,0061	1,9312 E-05	-5,4085 E-05	-3,6337 E-06
	Y	+	0,0069	0,0040	-0,0091	-2,814 E-05	7,9992 E-05	5,5301 E-06
	Y	-	-0,0069	-0,0040	0,0091	2,814 E-05	-7,9992 E-05	-5,5301 E-06
06491	X	+	0,0031	0,0021	-0,0052	-2,719 E-05	4,8457 E-05	-7,8163 E-06
	X	-	-0,0031	-0,0021	0,0052	2,719 E-05	-4,8457 E-05	7,8163 E-06
	Y	+	0,0046	0,0031	-0,0076	-3,9694 E-05	7,1684 E-05	-1,1236 E-05
	Y	-	-0,0046	-0,0031	0,0076	3,9694 E-05	-7,1684 E-05	1,1236 E-05
06492	X	+	0,0031	0,0004	0,0041	1,911 E-05	6,918 E-05	-2,646 E-06
	X	-	-0,0031	-0,0004	-0,0041	-1,911 E-05	-6,918 E-05	2,646 E-06
	Y	+	0,0046	0,0006	0,0060	2,7706 E-05	1,021 E-04	-3,7871 E-06
	Y	-	-0,0046	-0,0006	-0,0060	-2,7706 E-05	-1,021 E-04	3,7871 E-06
06493	X	+	0,0046	-0,0001	0,0048	2,3657 E-05	4,7101 E-05	1,574 E-07
	X	-	-0,0046	0,0001	-0,0048	-2,3657 E-05	-4,7101 E-05	-1,574 E-07
	Y	+	0,0068	-0,0002	0,0071	3,4413 E-05	6,9538 E-05	2,8727 E-07
	Y	-	-0,0068	0,0002	-0,0071	-3,4413 E-05	-6,9538 E-05	-2,8727 E-07
06494	X	+	0,0062	-0,0008	0,0056	2,6371 E-05	6,1332 E-05	3,7569 E-06
	X	-	-0,0062	0,0008	-0,0056	-2,6371 E-05	-6,1332 E-05	-3,7569 E-06
	Y	+	0,0091	-0,0012	0,0082	3,8444 E-05	9,0572 E-05	5,5532 E-06
	Y	-	-0,0091	0,0012	-0,0082	-3,8444 E-05	-9,0572 E-05	-5,5532 E-06
06495	X	+	0,0079	-0,0015	0,0060	2,1709 E-05	5,9651 E-05	7,7071 E-06
	X	-	-0,0079	0,0015	-0,0060	-2,1709 E-05	-5,9651 E-05	-7,7071 E-06
	Y	+	0,0116	-0,0021	0,0089	3,1677 E-05	8,8095 E-05	1,1334 E-05
	Y	-	-0,0116	0,0021	-0,0089	-3,1677 E-05	-8,8095 E-05	-1,1334 E-05
06496	X	+	0,0096	-0,0020	0,0064	1,4377 E-05	6,7324 E-05	9,1014 E-06
	X	-	-0,0096	0,0020	-0,0064	-1,4377 E-05	-6,7324 E-05	-9,1014 E-06
	Y	+	0,0141	-0,0028	0,0094	2,1007 E-05	9,9437 E-05	1,3414 E-05
	Y	-	-0,0141	0,0028	-0,0094	-2,1007 E-05	-9,9437 E-05	-1,3414 E-05
06497	X	+	0,0114	-0,0022	0,0066	5,2449 E-06	6,7383 E-05	6,3652 E-06
	X	-	-0,0114	0,0022	-0,0066	-5,2449 E-06	-6,7383 E-05	-6,3652 E-06
	Y	+	0,0169	-0,0032	0,0097	7,6898 E-06	9,9542 E-05	9,4701 E-06
	Y	-	-0,0169	0,0032	-0,0097	-7,6898 E-06	-9,9542 E-05	-9,4701 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
06498	X	+	0,0132	-0,0022	0,0066	-7,6434 E-06	6,2668 E-05	3,6333 E-06
	X	-	-0,0132	0,0022	-0,0066	7,6434 E-06	-6,2668 E-05	-3,6333 E-06
	Y	+	0,0195	-0,0032	0,0097	-1,1135 E-05	9,2592 E-05	5,5388 E-06
	Y	-	-0,0195	0,0032	-0,0097	1,1135 E-05	-9,2592 E-05	-5,5388 E-06
06499	X	+	0,0151	-0,0018	0,0065	-1,8383 E-05	7,5672 E-05	-3,5589 E-06
	X	-	-0,0151	0,0018	-0,0065	1,8383 E-05	-7,5672 E-05	3,5589 E-06
	Y	+	0,0223	-0,0026	0,0096	-2,6816 E-05	1,119 E-04	-4,8769 E-06
	Y	-	-0,0223	0,0026	-0,0096	2,6816 E-05	-1,119 E-04	4,8769 E-06
06500	X	+	0,0193	-0,0008	0,0034	-3,5314 E-06	-1,236 E-04	-4,7556 E-05
	X	-	-0,0193	0,0008	-0,0034	3,5314 E-06	1,236 E-04	4,7556 E-05
	Y	+	0,0286	-0,0011	0,0049	-5,0844 E-06	-1,8287 E-04	-6,8949 E-05
	Y	-	-0,0286	0,0011	-0,0049	5,0844 E-06	1,8287 E-04	6,8949 E-05
06501	X	+	0,0198	-0,0001	-0,0012	-9,9143 E-06	-1,6008 E-04	-4,5164 E-05
	X	-	-0,0198	0,0001	0,0012	9,9143 E-06	1,6008 E-04	4,5164 E-05
	Y	+	0,0293	-0,0001	-0,0018	-1,4364 E-05	-2,367 E-04	-6,5426 E-05
	Y	-	-0,0293	0,0001	0,0018	1,4364 E-05	2,367 E-04	6,5426 E-05
06502	X	+	0,0185	0,0005	-0,0056	2,1249 E-06	-1,146 E-04	-3,9029 E-05
	X	-	-0,0185	-0,0005	0,0056	-2,1249 E-06	1,146 E-04	3,9029 E-05
	Y	+	0,0273	0,0007	-0,0084	3,2575 E-06	-1,6937 E-04	-5,6473 E-05
	Y	-	-0,0273	-0,0007	0,0084	-3,2575 E-06	1,6937 E-04	5,6473 E-05
06503	X	+	0,0569	-0,1009	0,0108	2,5817 E-04	6,6494 E-05	-1,113 E-05
	X	-	-0,0569	0,1009	-0,0108	-2,5817 E-04	-6,6494 E-05	1,113 E-05
	Y	+	0,0844	-0,1491	0,0161	3,7874 E-04	9,845 E-05	-1,1623 E-05
	Y	-	-0,0844	0,1491	-0,0161	-3,7874 E-04	-9,845 E-05	1,1623 E-05
06504	X	+	0,0553	-0,0940	0,0109	2,5355 E-04	4,9077 E-05	-2,8833 E-05
	X	-	-0,0553	0,0940	-0,0109	-2,5355 E-04	-4,9077 E-05	2,8833 E-05
	Y	+	0,0820	-0,1390	0,0162	3,7196 E-04	7,2814 E-05	-3,7776 E-05
	Y	-	-0,0820	0,1390	-0,0162	-3,7196 E-04	-7,2814 E-05	3,7776 E-05
06505	X	+	0,0540	-0,0876	0,0110	2,3052 E-04	4,7844 E-05	-5,0414 E-05
	X	-	-0,0540	0,0876	-0,0110	-2,3052 E-04	-4,7844 E-05	5,0414 E-05
	Y	+	0,0800	-0,1296	0,0164	3,3824 E-04	7,1111 E-05	-6,963 E-05
	Y	-	-0,0800	0,1296	-0,0164	-3,3824 E-04	-7,1111 E-05	6,963 E-05
06506	X	+	0,0527	-0,0816	0,0110	2,2231 E-04	4,4001 E-05	-5,5537 E-05
	X	-	-0,0527	0,0816	-0,0110	-2,2231 E-04	-4,4001 E-05	5,5537 E-05
	Y	+	0,0781	-0,1208	0,0164	3,2616 E-04	6,546 E-05	-7,738 E-05
	Y	-	-0,0781	0,1208	-0,0164	-3,2616 E-04	-6,546 E-05	7,738 E-05
06507	X	+	0,0515	-0,0758	0,0109	2,0469 E-04	4,167 E-05	-5,4439 E-05
	X	-	-0,0515	0,0758	-0,0109	-2,0469 E-04	-4,167 E-05	5,4439 E-05
	Y	+	0,0764	-0,1123	0,0163	3,0034 E-04	6,2065 E-05	-7,5996 E-05
	Y	-	-0,0764	0,1123	-0,0163	-3,0034 E-04	-6,2065 E-05	7,5996 E-05
06508	X	+	0,0504	-0,0706	0,0108	1,8377 E-04	4,0877 E-05	-5,4901 E-05
	X	-	-0,0504	0,0706	-0,0108	-1,8377 E-04	-4,0877 E-05	5,4901 E-05
	Y	+	0,0747	-0,1046	0,0162	2,6974 E-04	6,0976 E-05	-7,6916 E-05
	Y	-	-0,0747	0,1046	-0,0162	-2,6974 E-04	-6,0976 E-05	7,6916 E-05
06509	X	+	0,0492	-0,0661	0,0108	1,5648 E-04	4,2976 E-05	-5,6742 E-05
	X	-	-0,0492	0,0661	-0,0108	-1,5648 E-04	-4,2976 E-05	5,6742 E-05
	Y	+	0,0730	-0,0980	0,0160	2,2988 E-04	6,4265 E-05	-7,9781 E-05
	Y	-	-0,0730	0,0980	-0,0160	-2,2988 E-04	-6,4265 E-05	7,9781 E-05
06510	X	+	0,0481	-0,0617	0,0106	1,7728 E-04	4,0341 E-05	-1,0907 E-04
	X	-	-0,0481	0,0617	-0,0106	-1,7728 E-04	-4,0341 E-05	1,0907 E-04
	Y	+	0,0712	-0,0916	0,0157	2,6024 E-04	6,0464 E-05	-1,5632 E-04
	Y	-	-0,0712	0,0916	-0,0157	-2,6024 E-04	-6,0464 E-05	1,5632 E-04
06511	X	+	0,0521	-0,0730	-0,0028	9,7409 E-05	7,1351 E-05	2,4775 E-04
	X	-	-0,0521	0,0730	0,0028	-9,7409 E-05	-7,1351 E-05	-2,4775 E-04
	Y	+	0,0772	-0,1083	-0,0042	1,4473 E-04	1,0583 E-04	3,6186 E-04
	Y	-	-0,0772	0,1083	0,0042	-1,4473 E-04	-1,0583 E-04	-3,6186 E-04
06512	X	+	0,0536	-0,0756	-0,0027	8,7473 E-05	4,3497 E-05	3,6468 E-04
	X	-	-0,0536	0,0756	0,0027	-8,7473 E-05	-4,3497 E-05	-3,6468 E-04
	Y	+	0,0794	-0,1121	-0,0041	1,3021 E-04	6,4826 E-05	5,3213 E-04
	Y	-	-0,0794	0,1121	0,0041	-1,3021 E-04	-6,4826 E-05	-5,3213 E-04
06513	X	+	0,0548	-0,0781	-0,0028	9,9014 E-05	4,1998 E-05	3,2604 E-04
	X	-	-0,0548	0,0781	0,0028	-9,9014 E-05	-4,1998 E-05	-3,2604 E-04
	Y	+	0,0812	-0,1159	-0,0042	1,4705 E-04	6,2694 E-05	4,7535 E-04
	Y	-	-0,0812	0,1159	0,0042	-1,4705 E-04	-6,2694 E-05	-4,7535 E-04
06514	X	+	0,0560	-0,0807	-0,0028	9,9838 E-05	4,3795 E-05	3,0494 E-04
	X	-	-0,0560	0,0807	0,0028	-9,9838 E-05	-4,3795 E-05	-3,0494 E-04
	Y	+	0,0830	-0,1198	-0,0042	1,4821 E-04	6,5418 E-05	4,4424 E-04
	Y	-	-0,0830	0,1198	0,0042	-1,4821 E-04	-6,5418 E-05	-4,4424 E-04
06515	X	+	0,0573	-0,0835	-0,0027	1,1397 E-04	4,1384 E-05	2,7959 E-04
	X	-	-0,0573	0,0835	0,0027	-1,1397 E-04	-4,1384 E-05	-2,7959 E-04
	Y	+	0,0848	-0,1240	-0,0041	1,6875 E-04	6,1819 E-05	4,0698 E-04
	Y	-	-0,0848	0,1240	0,0041	-1,6875 E-04	-6,1819 E-05	-4,0698 E-04
06516	X	+	0,0584	-0,0868	-0,0026	1,3226 E-04	3,9834 E-05	2,3949 E-04
	X	-	-0,0584	0,0868	0,0026	-1,3226 E-04	-3,9834 E-05	-2,3949 E-04
	Y	+	0,0865	-0,1288	-0,0038	1,9532 E-04	5,9504 E-05	3,4833 E-04
	Y	-	-0,0865	0,1288	0,0038	-1,9532 E-04	-5,9504 E-05	-3,4833 E-04
06517	X	+	0,0596	-0,0906	-0,0023	1,6064 E-04	4,0724 E-05	2,1731 E-04
	X	-	-0,0596	0,0906	0,0023	-1,6064 E-04	-4,0724 E-05	-2,1731 E-04
	Y	+	0,0882	-0,1344	-0,0035	2,3658 E-04	6,0854 E-05	3,157 E-04
	Y	-	-0,0882	0,1344	0,0035	-2,3658 E-04	-6,0854 E-05	-3,157 E-04
06518	X	+	0,0607	-0,0954	-0,0019	1,9853 E-04	3,3566 E-05	1,342 E-04
	X	-	-0,0607	0,0954	0,0019	-1,9853 E-04	-3,3566 E-05	-1,342 E-04
	Y	+	0,0899	-0,1415	-0,0028	2,9157 E-04	5,0266 E-05	1,9488 E-04
	Y	-	-0,0899	0,1415	0,0028	-2,9157 E-04	-5,0266 E-05	-1,9488 E-04
	X	+	0,0622	-0,1008	0,0016	2,5109 E-04	-1,0894 E-04	-4,2243 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06519	X	-	-0,0622	0,1008	-0,0016	-2,5109 E-04	1,0894 E-04	4,2243 E-05	
	Y	+	0,0921	-0,1493	0,0024	3,6825 E-04	-1,6208 E-04	-5,9451 E-05	
	Y	-	-0,0921	0,1493	-0,0024	-3,6825 E-04	1,6208 E-04	5,9451 E-05	
06520	X	+	0,0618	-0,1029	0,0049	2,012 E-04	-1,0718 E-04	2,3281 E-04	
	X	-	-0,0618	0,1029	-0,0049	-2,012 E-04	1,0718 E-04	-2,3281 E-04	
	Y	+	0,0915	-0,1523	0,0073	2,9543 E-04	-1,5958 E-04	-3,3614 E-04	
	Y	-	-0,0915	0,1523	-0,0073	-2,9543 E-04	1,5958 E-04	3,3614 E-04	
06521	X	+	0,0607	-0,1058	0,0077	1,5417 E-04	-8,2383 E-05	-4,4217 E-05	
	X	-	-0,0607	0,1058	-0,0077	-1,5417 E-04	8,2383 E-05	4,4217 E-05	
	Y	+	0,0900	-0,1565	0,0114	2,2678 E-04	-1,2285 E-04	-5,9816 E-05	
	Y	-	-0,0900	0,1565	-0,0114	-2,2678 E-04	1,2285 E-04	5,9816 E-05	
06522	X	+	0,0650	-0,1946	-0,0115	2,0114 E-04	5,0977 E-05	1,1578 E-04	
	X	-	-0,0650	0,1946	0,0115	-2,0114 E-04	-5,0977 E-05	-1,1578 E-04	
	Y	+	0,0962	-0,2888	-0,0171	2,976 E-04	7,5972 E-05	1,7061 E-04	
	Y	-	-0,0962	0,2888	0,0171	-2,976 E-04	-7,5972 E-05	-1,7061 E-04	
06523	X	+	0,0636	-0,1895	-0,0118	1,7272 E-04	4,7079 E-05	1,4328 E-04	
	X	-	-0,0636	0,1895	0,0118	-1,7272 E-04	-4,7079 E-05	-1,4328 E-04	
	Y	+	0,0941	-0,2813	-0,0175	2,5656 E-04	7,0096 E-05	2,0981 E-04	
	Y	-	-0,0941	0,2813	0,0175	-2,5656 E-04	-7,0096 E-05	-2,0981 E-04	
06524	X	+	0,0624	-0,1854	-0,0120	1,3568 E-04	4,6041 E-05	1,4942 E-04	
	X	-	-0,0624	0,1854	0,0120	-1,3568 E-04	-4,6041 E-05	-1,4942 E-04	
	Y	+	0,0922	-0,2752	-0,0178	2,0279 E-04	6,856 E-05	2,1861 E-04	
	Y	-	-0,0922	0,2752	0,0178	-2,0279 E-04	-6,856 E-05	-2,1861 E-04	
06525	X	+	0,0611	-0,1822	-0,0121	1,0303 E-04	4,8945 E-05	1,5434 E-04	
	X	-	-0,0611	0,1822	0,0121	-1,0303 E-04	-4,8945 E-05	-1,5434 E-04	
	Y	+	0,0903	-0,2704	-0,0180	1,5536 E-04	7,2854 E-05	2,2563 E-04	
	Y	-	-0,0903	0,2704	0,0180	-1,5536 E-04	-7,2854 E-05	-2,2563 E-04	
06526	X	+	0,0598	-0,1798	-0,0121	7,3537 E-05	4,5591 E-05	1,415 E-04	
	X	-	-0,0598	0,1798	0,0121	-7,3537 E-05	-4,5591 E-05	-1,415 E-04	
	Y	+	0,0884	-0,2668	-0,0180	1,1248 E-04	6,7838 E-05	2,0691 E-04	
	Y	-	-0,0884	0,2668	0,0180	-1,1248 E-04	-6,7838 E-05	-2,0691 E-04	
06527	X	+	0,0585	-0,1782	-0,0122	5,7422 E-05	4,7402 E-05	1,2374 E-04	
	X	-	-0,0585	0,1782	0,0122	-5,7422 E-05	-4,7402 E-05	-1,2374 E-04	
	Y	+	0,0866	-0,2643	-0,0180	8,9112 E-05	7,0517 E-05	1,8123 E-04	
	Y	-	-0,0866	0,2643	0,0180	-8,9112 E-05	-7,0517 E-05	-1,8123 E-04	
06528	X	+	0,0572	-0,1767	-0,0121	5,8367 E-05	4,7077 E-05	1,0365 E-04	
	X	-	-0,0572	0,1767	0,0121	-5,8367 E-05	-4,7077 E-05	-1,0365 E-04	
	Y	+	0,0846	-0,2620	-0,0180	9,0576 E-05	6,9973 E-05	1,5214 E-04	
	Y	-	-0,0846	0,2620	0,0180	-9,0576 E-05	-6,9973 E-05	-1,5214 E-04	
06529	X	+	0,0557	-0,1750	-0,0122	5,1326 E-05	7,6002 E-05	1,0148 E-04	
	X	-	-0,0557	0,1750	0,0122	-5,1326 E-05	-7,6002 E-05	-1,0148 E-04	
	Y	+	0,0823	-0,2593	-0,0181	8,0286 E-05	1,1287 E-04	1,4939 E-04	
	Y	-	-0,0823	0,2593	0,0181	-8,0286 E-05	-1,1287 E-04	-1,4939 E-04	
06530	X	+	0,0552	-0,1706	0,0023	2,1329 E-04	5,7255 E-05	-7,9473 E-05	
	X	-	-0,0552	0,1706	-0,0023	-2,1329 E-04	-5,7255 E-05	7,9473 E-05	
	Y	+	0,0816	-0,2525	0,0034	3,1444 E-04	8,5167 E-05	-1,1324 E-04	
	Y	-	-0,0816	0,2525	-0,0034	-3,1444 E-04	-8,5167 E-05	1,1324 E-04	
06531	X	+	0,0568	-0,1758	0,0023	1,8126 E-04	5,3743 E-05	-1,7073 E-05	
	X	-	-0,0568	0,1758	-0,0023	-1,8126 E-04	-5,3743 E-05	1,7073 E-05	
	Y	+	0,0841	-0,2602	0,0035	2,6767 E-04	7,9982 E-05	-2,2239 E-05	
	Y	-	-0,0841	0,2602	-0,0035	-2,6767 E-04	-7,9982 E-05	2,2239 E-05	
06532	X	+	0,0582	-0,1807	0,0023	1,8633 E-04	4,5683 E-05	-4,4664 E-06	
	X	-	-0,0582	0,1807	-0,0023	-1,8633 E-04	-4,5683 E-05	4,4664 E-06	
	Y	+	0,0861	-0,2675	0,0034	2,7512 E-04	6,8018 E-05	-3,8317 E-06	
	Y	-	-0,0861	0,2675	-0,0034	-2,7512 E-04	-6,8018 E-05	3,8317 E-06	
06533	X	+	0,0594	-0,1856	0,0022	1,7713 E-04	4,269 E-05	-2,5198 E-06	
	X	-	-0,0594	0,1856	-0,0022	-1,7713 E-04	-4,269 E-05	2,5198 E-06	
	Y	+	0,0879	-0,2748	0,0033	2,6183 E-04	6,3582 E-05	-7,463 E-07	
	Y	-	-0,0879	0,2748	-0,0033	-2,6183 E-04	-6,3582 E-05	7,463 E-07	
06534	X	+	0,0606	-0,1902	0,0021	1,5887 E-04	4,2422 E-05	1,2885 E-06	
	X	-	-0,0606	0,1902	-0,0021	-1,5887 E-04	-4,2422 E-05	-1,2885 E-06	
	Y	+	0,0897	-0,2815	0,0031	2,3539 E-04	6,3193 E-05	4,9465 E-06	
	Y	-	-0,0897	0,2815	-0,0031	-2,3539 E-04	-6,3193 E-05	-4,9465 E-06	
06535	X	+	0,0618	-0,1940	0,0019	1,3076 E-04	4,4399 E-05	6,5843 E-06	
	X	-	-0,0618	0,1940	-0,0019	-1,3076 E-04	-4,4399 E-05	-6,5843 E-06	
	Y	+	0,0914	-0,2872	0,0029	1,9459 E-04	6,6115 E-05	1,3005 E-05	
	Y	-	-0,0914	0,2872	-0,0029	-1,9459 E-04	-6,6115 E-05	-1,3005 E-05	
06536	X	+	0,0630	-0,1974	0,0017	1,2223 E-04	4,2386 E-05	2,9226 E-05	
	X	-	-0,0630	0,1974	-0,0017	-1,2223 E-04	-4,2386 E-05	-2,9226 E-05	
	Y	+	0,0933	-0,2922	0,0025	1,8246 E-04	6,3093 E-05	4,6754 E-05	
	Y	-	-0,0933	0,2922	-0,0025	-1,8246 E-04	-6,3093 E-05	-4,6754 E-05	
06537	X	+	0,0644	-0,2004	0,0014	1,0748 E-04	5,184 E-05	5,163 E-05	
	X	-	-0,0644	0,2004	-0,0014	-1,0748 E-04	-5,184 E-05	-5,163 E-05	
	Y	+	0,0953	-0,2967	0,0021	1,6105 E-04	7,7089 E-05	7,9941 E-05	
	Y	-	-0,0953	0,2967	-0,0021	-1,6105 E-04	-7,7089 E-05	-7,9941 E-05	
06538	X	+	0,0668	-0,1991	-0,0021	1,4212 E-04	-8,1486 E-05	-1,1022 E-04	
	X	-	-0,0668	0,1991	0,0021	-1,4212 E-04	8,1486 E-05	1,1022 E-04	
	Y	+	0,0989	-0,2951	-0,0030	2,1167 E-04	-1,212 E-04	-1,5404 E-04	
	Y	-	-0,0989	0,2951	0,0030	-2,1167 E-04	1,212 E-04	1,5404 E-04	
06539	X	+	0,0677	-0,1990	-0,0050	1,8598 E-04	-1,1544 E-04	1,9383 E-06	
	X	-	-0,0677	0,1990	0,0050	-1,8598 E-04	1,1544 E-04	-1,9383 E-06	
	Y	+	0,1002	-0,2951	-0,0074	2,7572 E-04	-1,7166 E-04	9,3087 E-06	
	Y	-	-0,1002	0,2951	0,0074	-2,7572 E-04	1,7166 E-04	-9,3087 E-06	
06540	X	+	0,0674	-0,1992	-0,0083	2,0155 E-04	-9,6893 E-05	-9,4794 E-05	
	X	-	-0,0674	0,1992	0,0083	-2,0155 E-04	9,6893 E-05	9,4794 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06541	Y	+	0,0998	-0,2956	-0,0123	2,9855 E-04	-1,4404 E-04	-1,3308 E-04
	Y	-	-0,0998	0,2956	0,0123	-2,9855 E-04	1,4404 E-04	1,3308 E-04
	X	+	0,0532	0,0011	-0,0092	8,9335 E-05	7,2745 E-05	8,7129 E-05
	X	-	-0,0532	-0,0011	0,0092	-8,9335 E-05	-7,2745 E-05	-8,7129 E-05
	Y	+	0,0791	0,0024	-0,0138	1,2691 E-04	1,0747 E-04	1,3126 E-04
06542	Y	-	-0,0791	-0,0024	0,0138	-1,2691 E-04	-1,0747 E-04	-1,3126 E-04
	X	+	0,0515	0,0032	-0,0091	6,4315 E-05	4,8438 E-05	7,4464 E-05
	X	-	-0,0515	-0,0032	0,0091	-6,4315 E-05	-4,8438 E-05	-7,4464 E-05
	Y	+	0,0766	0,0054	-0,0137	9,0514 E-05	7,2215 E-05	1,1251 E-04
	Y	-	-0,0766	-0,0054	0,0137	-9,0514 E-05	-7,2215 E-05	-1,1251 E-04
06543	X	+	0,0502	0,0047	-0,0092	3,4289 E-05	4,2444 E-05	6,9986 E-05
	X	-	-0,0502	-0,0047	0,0092	-3,4289 E-05	-4,2444 E-05	-6,9986 E-05
	Y	+	0,0747	0,0073	-0,0138	4,692 E-05	6,3736 E-05	1,0566 E-04
	Y	-	-0,0747	-0,0073	0,0138	-4,692 E-05	-6,3736 E-05	-1,0566 E-04
	X	+	0,0491	0,0050	-0,0092	-1,1339 E-05	3,8904 E-05	6,8377 E-05
06544	X	-	-0,0491	-0,0050	0,0092	1,1339 E-05	-3,8904 E-05	-6,8377 E-05
	Y	+	0,0730	0,0077	-0,0138	-1,9453 E-05	5,8504 E-05	1,0307 E-04
	Y	-	-0,0730	-0,0077	0,0138	1,9453 E-05	-5,8504 E-05	-1,0307 E-04
	X	+	0,0481	0,0041	-0,0092	-4,7673 E-05	3,578 E-05	5,8624 E-05
	X	-	-0,0481	-0,0041	0,0092	4,7673 E-05	-3,578 E-05	-5,8624 E-05
06545	Y	+	0,0715	0,0063	-0,0138	-7,2248 E-05	5,3929 E-05	8,8667 E-05
	Y	-	-0,0715	-0,0063	0,0138	7,2248 E-05	-5,3929 E-05	-8,8667 E-05
	X	+	0,0471	0,0024	-0,0092	-7,0149 E-05	3,445 E-05	5,7288 E-05
	X	-	-0,0471	-0,0024	0,0092	7,0149 E-05	-3,445 E-05	-5,7288 E-05
	Y	+	0,0700	0,0039	-0,0138	-1,048 E-04	5,2111 E-05	8,6509 E-05
06546	Y	-	-0,0700	-0,0039	0,0138	1,048 E-04	-5,2111 E-05	-8,6509 E-05
	X	+	0,0462	0,0005	-0,0091	-7,3173 E-05	3,5545 E-05	3,1449 E-05
	X	-	-0,0462	-0,0005	0,0091	7,3173 E-05	-3,5545 E-05	-3,1449 E-05
	Y	+	0,0685	0,0009	-0,0137	-1,0897 E-04	5,3976 E-05	4,8647 E-05
	Y	-	-0,0685	-0,0009	0,0137	1,0897 E-04	-5,3976 E-05	-4,8647 E-05
06548	X	+	0,0452	-0,0020	-0,0090	-1,0813 E-04	3,1698 E-05	-5,2375 E-05
	X	-	-0,0452	0,0020	0,0090	1,0813 E-04	-3,1698 E-05	5,2375 E-05
	Y	+	0,0671	-0,0027	-0,0134	-1,5976 E-04	4,842 E-05	-7,38 E-05
	Y	-	-0,0671	0,0027	0,0134	1,5976 E-04	-4,842 E-05	7,38 E-05
	X	+	0,0506	-0,0097	0,0058	1,155 E-04	9,3895 E-05	2,0236 E-06
06549	X	-	-0,0506	0,0097	-0,0058	-1,155 E-04	-9,3895 E-05	-2,0236 E-06
	Y	+	0,0749	-0,0138	0,0085	1,6564 E-04	1,3888 E-04	3,7465 E-06
	Y	-	-0,0749	0,0138	-0,0085	-1,6564 E-04	-1,3888 E-04	-3,7465 E-06
	X	+	0,0525	-0,0124	0,0057	1,0835 E-04	5,1161 E-05	-4,114 E-07
	X	-	-0,0525	0,0124	-0,0057	-1,0835 E-04	-5,1161 E-05	4,114 E-07
06550	Y	+	0,0776	-0,0176	0,0084	1,5489 E-04	7,591 E-05	-1,151 E-07
	Y	-	-0,0776	0,0176	-0,0084	-1,5489 E-04	-7,591 E-05	1,151 E-07
	X	+	0,0539	-0,0154	0,0058	1,0779 E-04	5,0672 E-05	1,9278 E-05
	X	-	-0,0539	0,0154	-0,0058	-1,0779 E-04	-5,0672 E-05	-1,9278 E-05
	Y	+	0,0797	-0,0219	0,0085	1,5387 E-04	7,5375 E-05	2,8414 E-05
06551	Y	-	-0,0797	0,0219	-0,0085	-1,5387 E-04	-7,5375 E-05	-2,8414 E-05
	X	+	0,0552	-0,0181	0,0057	8,3707 E-05	4,3875 E-05	3,7481 E-05
	X	-	-0,0552	0,0181	-0,0057	-8,3707 E-05	-4,3875 E-05	-3,7481 E-05
	Y	+	0,0817	-0,0257	0,0084	1,1859 E-04	6,5361 E-05	5,4765 E-05
	Y	-	-0,0817	0,0257	-0,0084	-1,1859 E-04	-6,5361 E-05	-5,4765 E-05
06553	X	+	0,0564	-0,0198	0,0056	4,6557 E-05	4,974 E-05	4,5456 E-05
	X	-	-0,0564	0,0198	-0,0056	-4,6557 E-05	-4,974 E-05	-4,5456 E-05
	Y	+	0,0835	-0,0281	0,0083	6,4277 E-05	7,4075 E-05	6,628 E-05
	Y	-	-0,0835	0,0281	-0,0083	-6,4277 E-05	-7,4075 E-05	-6,628 E-05
	X	+	0,0577	-0,0205	0,0053	7,2908 E-06	4,0154 E-05	3,4687 E-05
06554	X	-	-0,0577	0,0205	-0,0053	-7,2908 E-06	-4,0154 E-05	-3,4687 E-05
	Y	+	0,0854	-0,0290	0,0079	6,9501 E-06	6,0059 E-05	5,0543 E-05
	Y	-	-0,0854	0,0290	-0,0079	-6,9501 E-06	-6,0059 E-05	-5,0543 E-05
	X	+	0,0586	-0,0201	0,0050	-3,8019 E-05	3,4563 E-05	2,1396 E-05
	X	-	-0,0586	0,0201	-0,0050	3,8019 E-05	-3,4563 E-05	-2,1396 E-05
06555	Y	+	0,0868	-0,0284	0,0074	-5,9119 E-05	5,187 E-05	3,1126 E-05
	Y	-	-0,0868	0,0284	-0,0074	5,9119 E-05	-5,187 E-05	-3,1126 E-05
	X	+	0,0596	-0,0185	0,0044	-7,5229 E-05	2,4915 E-05	-1,9984 E-05
	X	-	-0,0596	0,0185	-0,0044	7,5229 E-05	-2,4915 E-05	1,9984 E-05
	Y	+	0,0882	-0,0259	0,0065	-1,1324 E-04	3,8373 E-05	-2,882 E-05
06556	Y	-	-0,0882	0,0259	-0,0065	1,1324 E-04	-3,8373 E-05	2,882 E-05
	X	+	0,0600	-0,0134	0,0001	-3,5673 E-05	-1,1145 E-04	-2,4028 E-04
	X	-	-0,0600	0,0134	-0,0001	3,5673 E-05	1,1145 E-04	2,4028 E-04
	Y	+	0,0889	-0,0184	0,0002	-5,5764 E-05	-1,6584 E-04	-3,4807 E-04
	Y	-	-0,0889	0,0184	-0,0002	5,5764 E-05	1,6584 E-04	3,4807 E-04
06558	X	+	0,0593	-0,0098	-0,0034	-1,6062 E-05	-1,2046 E-04	-1,1763 E-04
	X	-	-0,0593	0,0098	0,0034	1,6062 E-05	1,2046 E-04	1,1763 E-04
	Y	+	0,0880	-0,0133	-0,0050	-2,7055 E-05	-1,798 E-04	-1,6795 E-04
	Y	-	-0,0880	0,0133	0,0050	2,7055 E-05	1,798 E-04	1,6795 E-04
	X	+	0,0575	-0,0070	-0,0063	4,7649 E-05	-7,3688 E-05	-1,8741 E-04
06559	X	-	-0,0575	0,0070	0,0063	-4,7649 E-05	7,3688 E-05	1,8741 E-04
	Y	+	0,0853	-0,0093	-0,0095	6,5959 E-05	-1,1067 E-04	-2,692 E-04
	Y	-	-0,0853	0,0093	0,0095	-6,5959 E-05	1,1067 E-04	2,692 E-04
	X	+	0,0554	-0,0644	-0,0013	8,4265 E-05	4,3986 E-05	7,3132 E-05
	X	-	-0,0554	0,0644	0,0013	-8,4265 E-05	-4,3986 E-05	-7,3132 E-05
06560	Y	+	0,0822	-0,0952	-0,0019	1,2393 E-04	6,6124 E-05	1,0686 E-04
	Y	-	-0,0822	0,0952	0,0019	-1,2393 E-04	-6,6124 E-05	-1,0686 E-04
	X	+	0,0541	-0,0627	-0,0013	4,2629 E-05	4,6351 E-05	1,069 E-04
	X	-	-0,0541	0,0627	0,0013	-4,2629 E-05	-4,6351 E-05	-1,069 E-04
	Y	+	0,0802	-0,0926	-0,0019	6,3469 E-05	6,9252 E-05	1,5596 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0802	0,0926	0,0019	-6,3469 E-05	-6,9252 E-05	-1,5596 E-04
06562	X	+	0,0527	-0,0621	-0,0013	-3,6605 E-06	5,1301 E-05	1,1976 E-04
	X	-	-0,0527	0,0621	0,0013	3,6605 E-06	-5,1301 E-05	-1,1976 E-04
	Y	+	0,0781	-0,0917	-0,0019	-3,8436 E-06	7,6464 E-05	1,7487 E-04
	Y	-	-0,0781	0,0917	0,0019	3,8436 E-06	-7,6464 E-05	-1,7487 E-04
06563	X	+	0,0510	-0,0627	-0,0012	-2,7742 E-05	5,9086 E-05	6,051 E-05
	X	-	-0,0510	0,0627	0,0012	2,7742 E-05	-5,9086 E-05	-6,051 E-05
	Y	+	0,0756	-0,0925	-0,0018	-3,8921 E-05	8,7832 E-05	8,8834 E-05
	Y	-	-0,0756	0,0925	0,0018	3,8921 E-05	-8,7832 E-05	-8,8834 E-05
06564	X	+	0,0480	-0,0654	-0,0004	-4,6213 E-06	-9,5991 E-06	-1,013 E-04
	X	-	-0,0480	0,0654	0,0004	4,6213 E-06	9,5991 E-06	1,013 E-04
	Y	+	0,0712	-0,0964	-0,0005	-5,6514 E-06	-1,4491 E-05	-1,4606 E-04
	Y	-	-0,0712	0,0964	0,0005	5,6514 E-06	1,4491 E-05	1,4606 E-04
06565	X	+	0,0475	-0,0695	0,0000	1,1867 E-05	-7,5625 E-06	-1,7308 E-04
	X	-	-0,0475	0,0695	0,0000	-1,1867 E-05	7,5625 E-06	1,7308 E-04
	Y	+	0,0705	-0,1023	0,0001	1,8299 E-05	-1,1467 E-05	-2,5039 E-04
	Y	-	-0,0705	0,1023	-0,0001	-1,8299 E-05	1,1467 E-05	2,5039 E-04
06566	X	+	0,0472	-0,0747	0,0002	5,6208 E-05	-1,0157 E-05	-1,7074 E-04
	X	-	-0,0472	0,0747	-0,0002	-5,6208 E-05	1,0157 E-05	1,7074 E-04
	Y	+	0,0701	-0,1098	0,0004	8,278 E-05	-1,5474 E-05	-2,467 E-04
	Y	-	-0,0701	0,1098	-0,0004	-8,278 E-05	1,5474 E-05	2,467 E-04
06567	X	+	0,0472	-0,0786	0,0005	7,1448 E-05	-3,9283 E-06	-9,5296 E-05
	X	-	-0,0472	0,0786	-0,0005	-7,1448 E-05	3,9283 E-06	9,5296 E-05
	Y	+	0,0700	-0,1154	0,0008	1,0478 E-04	-6,3283 E-06	-1,3632 E-04
	Y	-	-0,0700	0,1154	-0,0008	-1,0478 E-04	6,3283 E-06	1,3632 E-04
06568	X	+	0,0485	-0,0828	0,0009	7,0828 E-05	3,9069 E-05	1,7111 E-05
	X	-	-0,0485	0,0828	-0,0009	-7,0828 E-05	-3,9069 E-05	-1,7111 E-05
	Y	+	0,0720	-0,1214	0,0014	1,0329 E-04	5,9512 E-05	2,8361 E-05
	Y	-	-0,0720	0,1214	-0,0014	-1,0329 E-04	-5,9512 E-05	-2,8361 E-05
06569	X	+	0,0496	-0,0844	0,0009	4,1148 E-05	3,744 E-05	3,7492 E-05
	X	-	-0,0496	0,0844	-0,0009	-4,1148 E-05	-3,744 E-05	-3,7492 E-05
	Y	+	0,0738	-0,1239	0,0015	5,9921 E-05	5,6793 E-05	5,8384 E-05
	Y	-	-0,0738	0,1239	-0,0015	-5,9921 E-05	-5,6793 E-05	-5,8384 E-05
06570	X	+	0,0508	-0,0852	0,0010	1,6415 E-05	4,0084 E-05	5,1058 E-05
	X	-	-0,0508	0,0852	-0,0010	-1,6415 E-05	-4,0084 E-05	-5,1058 E-05
	Y	+	0,0755	-0,1249	0,0016	2,3843 E-05	6,032 E-05	7,8563 E-05
	Y	-	-0,0755	0,1249	-0,0016	-2,3843 E-05	-6,032 E-05	-7,8563 E-05
06571	X	+	0,0521	-0,0851	0,0012	-1,6014 E-05	5,43 E-05	7,8347 E-05
	X	-	-0,0521	0,0851	-0,0012	1,6014 E-05	-5,43 E-05	-7,8347 E-05
	Y	+	0,0775	-0,1249	0,0018	-2,3448 E-05	8,0948 E-05	1,1872 E-04
	Y	-	-0,0775	0,1249	-0,0018	2,3448 E-05	-8,0948 E-05	-1,1872 E-04
06572	X	+	0,0548	-0,0790	0,0009	1,2356 E-05	-2,4492 E-06	-1,7691 E-04
	X	-	-0,0548	0,0790	-0,0009	-1,2356 E-05	2,4492 E-06	1,7691 E-04
	Y	+	0,0815	-0,1161	0,0014	1,8208 E-05	-4,2849 E-06	-2,5336 E-04
	Y	-	-0,0815	0,1161	-0,0014	-1,8208 E-05	4,2849 E-06	2,5336 E-04
06573	X	+	0,0558	-0,0764	0,0004	6,7532 E-05	-2,2794 E-05	-1,1003 E-04
	X	-	-0,0558	0,0764	-0,0004	-6,7532 E-05	2,2794 E-05	1,1003 E-04
	Y	+	0,0829	-0,1124	0,0007	9,889 E-05	-3,4537 E-05	-1,5616 E-04
	Y	-	-0,0829	0,1124	-0,0007	-9,889 E-05	3,4537 E-05	1,5616 E-04
06574	X	+	0,0563	-0,0729	-0,0003	8,0727 E-05	-2,094 E-05	-2,4107 E-04
	X	-	-0,0563	0,0729	0,0003	-8,0727 E-05	2,094 E-05	2,4107 E-04
	Y	+	0,0837	-0,1074	-0,0004	1,1829 E-04	-3,1593 E-05	-3,4829 E-04
	Y	-	-0,0837	0,1074	0,0004	-1,1829 E-04	3,1593 E-05	3,4829 E-04
06575	X	+	0,0566	-0,0693	-0,0009	9,4907 E-05	-1,1711 E-05	-1,4743 E-04
	X	-	-0,0566	0,0693	0,0009	-9,4907 E-05	1,1711 E-05	1,4743 E-04
	Y	+	0,0840	-0,1023	-0,0013	1,3913 E-04	-1,7547 E-05	-2,1284 E-04
	Y	-	-0,0840	0,1023	0,0013	-1,3913 E-04	1,7547 E-05	2,1284 E-04
06576	X	+	0,0769	-0,2923	0,0000	1,0009 E-04	4,0153 E-05	-1,6436 E-05
	X	-	-0,0769	0,2923	0,0000	-1,0009 E-04	-4,0153 E-05	1,6436 E-05
	Y	+	0,1136	-0,4346	0,0000	1,5588 E-04	5,9854 E-05	-1,8722 E-05
	Y	-	-0,1136	0,4346	0,0000	-1,5588 E-04	-5,9854 E-05	1,8722 E-05
06577	X	+	0,0755	-0,2896	-0,0005	9,8763 E-05	5,193 E-05	-3,7208 E-05
	X	-	-0,0755	0,2896	0,0005	-9,8763 E-05	-5,193 E-05	3,7208 E-05
	Y	+	0,1115	-0,4304	-0,0008	1,5403 E-04	7,71 E-05	-4,9461 E-05
	Y	-	-0,1115	0,4304	0,0008	-1,5403 E-04	-7,71 E-05	4,9461 E-05
06578	X	+	0,0740	-0,2869	-0,0008	1,0066 E-04	5,8384 E-05	-6,0264 E-05
	X	-	-0,0740	0,2869	0,0008	-1,0066 E-04	-5,8384 E-05	6,0264 E-05
	Y	+	0,1093	-0,4261	-0,0013	1,5698 E-04	8,6579 E-05	-8,3766 E-05
	Y	-	-0,1093	0,4261	0,0013	-1,5698 E-04	-8,6579 E-05	8,3766 E-05
06579	X	+	0,0724	-0,2844	-0,0010	8,1972 E-05	5,8173 E-05	-6,8957 E-05
	X	-	-0,0724	0,2844	0,0010	-8,1972 E-05	-5,8173 E-05	6,8957 E-05
	Y	+	0,1069	-0,4223	-0,0016	1,2976 E-04	8,624 E-05	-9,6803 E-05
	Y	-	-0,1069	0,4223	0,0016	-1,2976 E-04	-8,624 E-05	9,6803 E-05
06580	X	+	0,0707	-0,2825	-0,0012	6,405 E-05	5,958 E-05	-9,0011 E-05
	X	-	-0,0707	0,2825	0,0012	-6,405 E-05	-5,958 E-05	9,0011 E-05
	Y	+	0,1045	-0,4192	-0,0018	1,0361 E-04	8,8301 E-05	-1,2772 E-04
	Y	-	-0,1045	0,4192	0,0018	-1,0361 E-04	-8,8301 E-05	1,2772 E-04
06581	X	+	0,0690	-0,2810	-0,0014	4,8136 E-05	6,5173 E-05	-9,5706 E-05
	X	-	-0,0690	0,2810	0,0014	-4,8136 E-05	-6,5173 E-05	9,5706 E-05
	Y	+	0,1020	-0,4168	-0,0021	8,0228 E-05	9,6585 E-05	-1,3637 E-04
	Y	-	-0,1020	0,4168	0,0021	-8,0228 E-05	-9,6585 E-05	1,3637 E-04
06582	X	+	0,0672	-0,2800	-0,0015	2,8618 E-05	6,7727 E-05	-1,8429 E-04
	X	-	-0,0672	0,2800	0,0015	-2,8618 E-05	-6,7727 E-05	1,8429 E-04
	Y	+	0,0992	-0,4150	-0,0022	5,1472 E-05	1,0036 E-04	-2,6572 E-04
	Y	-	-0,0992	0,4150	0,0022	-5,1472 E-05	-1,0036 E-04	2,6572 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06583	X	+	0,0652	-0,2783	-0,0017	1,0283 E-04	8,755 E-05	-2,1582 E-04
	X	-	-0,0652	0,2783	0,0017	-1,0283 E-04	-8,755 E-05	2,1582 E-04
	Y	+	0,0962	-0,4123	-0,0026	1,5946 E-04	1,2974 E-04	-3,1192 E-04
	Y	-	-0,0962	0,4123	0,0026	-1,5946 E-04	-1,2974 E-04	3,1192 E-04
06584	X	+	0,0629	-0,2900	0,0064	2,5431 E-04	5,9723 E-05	2,5635 E-04
	X	-	-0,0629	0,2900	-0,0064	-2,5431 E-04	-5,9723 E-05	-2,5635 E-04
	Y	+	0,0928	-0,4291	0,0094	3,7859 E-04	8,8798 E-05	3,7495 E-04
	Y	-	-0,0928	0,4291	-0,0094	-3,7859 E-04	-8,8798 E-05	-3,7495 E-04
06585	X	+	0,0643	-0,2962	0,0065	2,1592 E-04	5,0672 E-05	3,8121 E-04
	X	-	-0,0643	0,2962	-0,0065	-2,1592 E-04	-5,0672 E-05	-3,8121 E-04
	Y	+	0,0950	-0,4383	0,0096	3,228 E-04	7,5373 E-05	5,5676 E-04
	Y	-	-0,0950	0,4383	-0,0096	-3,228 E-04	-7,5373 E-05	-5,5676 E-04
06586	X	+	0,0657	-0,3015	0,0067	1,7691 E-04	5,1672 E-05	3,6946 E-04
	X	-	-0,0657	0,3015	-0,0067	-1,7691 E-04	-5,1672 E-05	-3,6946 E-04
	Y	+	0,0971	-0,4461	0,0099	2,6616 E-04	7,6917 E-05	5,3944 E-04
	Y	-	-0,0971	0,4461	-0,0099	-2,6616 E-04	-7,6917 E-05	-5,3944 E-04
06587	X	+	0,0671	-0,3058	0,0067	1,3763 E-04	5,0772 E-05	3,6761 E-04
	X	-	-0,0671	0,3058	-0,0067	-1,3763 E-04	-5,0772 E-05	-3,6761 E-04
	Y	+	0,0992	-0,4526	0,0100	2,0916 E-04	7,5608 E-05	5,3651 E-04
	Y	-	-0,0992	0,4526	-0,0100	-2,0916 E-04	-7,5608 E-05	-5,3651 E-04
06588	X	+	0,0685	-0,3088	0,0068	9,2956 E-05	5,3272 E-05	3,4683 E-04
	X	-	-0,0685	0,3088	-0,0068	-9,2956 E-05	-5,3272 E-05	-3,4683 E-04
	Y	+	0,1012	-0,4573	0,0100	1,4429 E-04	7,9349 E-05	5,0616 E-04
	Y	-	-0,1012	0,4573	-0,0100	-1,4429 E-04	-7,9349 E-05	-5,0616 E-04
06589	X	+	0,0700	-0,3106	0,0067	4,428 E-05	5,1885 E-05	3,0184 E-04
	X	-	-0,0700	0,3106	-0,0067	-4,428 E-05	-5,1885 E-05	-3,0184 E-04
	Y	+	0,1034	-0,4601	0,0099	7,3646 E-05	7,7218 E-05	4,4069 E-04
	Y	-	-0,1034	0,4601	-0,0099	-7,3646 E-05	-7,7218 E-05	-4,4069 E-04
06590	X	+	0,0714	-0,3112	0,0066	-1,0281 E-06	5,3279 E-05	2,5856 E-04
	X	-	-0,0714	0,3112	-0,0066	1,0281 E-06	-5,3279 E-05	-2,5856 E-04
	Y	+	0,1055	-0,4613	0,0098	7,86 E-06	7,9217 E-05	3,7771 E-04
	Y	-	-0,1055	0,4613	-0,0098	-7,86 E-06	-7,9217 E-05	-3,7771 E-04
06591	X	+	0,0730	-0,3105	0,0066	-4,7093 E-05	6,6084 E-05	1,6449 E-04
	X	-	-0,0730	0,3105	-0,0066	4,7093 E-05	-6,6084 E-05	-1,6449 E-04
	Y	+	0,1079	-0,4605	0,0097	-5,892 E-05	9,7988 E-05	2,4133 E-04
	Y	-	-0,1079	0,4605	-0,0097	5,892 E-05	-9,7988 E-05	-2,4133 E-04
06592	X	+	0,0766	-0,3087	0,0053	4,9058 E-05	-4,8266 E-05	-9,7921 E-05
	X	-	-0,0766	0,3087	-0,0053	-4,9058 E-05	4,8266 E-05	9,7921 E-05
	Y	+	0,1132	-0,4583	0,0078	8,1425 E-05	-7,1978 E-05	-1,3814 E-04
	Y	-	-0,1132	0,4583	-0,0078	-8,1425 E-05	7,1978 E-05	1,3814 E-04
06593	X	+	0,0774	-0,3052	0,0037	8,9908 E-05	-5,251 E-05	-2,7633 E-04
	X	-	-0,0774	0,3052	-0,0037	-8,9908 E-05	5,251 E-05	2,7633 E-04
	Y	+	0,1144	-0,4532	0,0055	1,4095 E-04	-7,8177 E-05	-3,9723 E-04
	Y	-	-0,1144	0,4532	-0,0055	-1,4095 E-04	7,8177 E-05	3,9723 E-04
06594	X	+	0,0778	-0,2998	0,0021	8,6359 E-05	-4,7593 E-05	-2,2414 E-04
	X	-	-0,0778	0,2998	-0,0021	-8,6359 E-05	4,7593 E-05	2,2414 E-04
	Y	+	0,1150	-0,4455	0,0031	1,3582 E-04	-7,071 E-05	-3,2064 E-04
	Y	-	-0,1150	0,4455	-0,0031	-1,3582 E-04	7,071 E-05	3,2064 E-04
06595	X	+	0,0661	-0,2285	-0,0025	1,8622 E-04	4,9232 E-05	1,9316 E-04
	X	-	-0,0661	0,2285	0,0025	-1,8622 E-04	-4,9232 E-05	-1,9316 E-04
	Y	+	0,0978	-0,3399	-0,0038	2,7963 E-04	7,3421 E-05	2,821 E-04
	Y	-	-0,0978	0,3399	0,0038	-2,7963 E-04	-7,3421 E-05	-2,821 E-04
06596	X	+	0,0647	-0,2237	-0,0026	1,6099 E-04	4,9899 E-05	2,1669 E-04
	X	-	-0,0647	0,2237	0,0026	-1,6099 E-04	-4,9899 E-05	-2,1669 E-04
	Y	+	0,0956	-0,3326	-0,0039	2,4359 E-04	7,4306 E-05	3,1591 E-04
	Y	-	-0,0956	0,3326	0,0039	-2,4359 E-04	-7,4306 E-05	-3,1591 E-04
06597	X	+	0,0631	-0,2196	-0,0027	1,3172 E-04	5,4791 E-05	2,2797 E-04
	X	-	-0,0631	0,2196	0,0027	-1,3172 E-04	-5,4791 E-05	-2,2797 E-04
	Y	+	0,0934	-0,3264	-0,0040	2,0145 E-04	8,1529 E-05	3,3231 E-04
	Y	-	-0,0934	0,3264	0,0040	-2,0145 E-04	-8,1529 E-05	-3,3231 E-04
06598	X	+	0,0614	-0,2162	-0,0027	1,1424 E-04	6,1391 E-05	1,8832 E-04
	X	-	-0,0614	0,2162	0,0027	-1,1424 E-04	-6,1391 E-05	-1,8832 E-04
	Y	+	0,0908	-0,3212	-0,0040	1,7608 E-04	9,1256 E-05	2,7522 E-04
	Y	-	-0,0908	0,3212	0,0040	-1,7608 E-04	-9,1256 E-05	-2,7522 E-04
06599	X	+	0,0586	-0,2105	-0,0022	1,0731 E-04	-1,1511 E-06	6,647 E-05
	X	-	-0,0586	0,2105	0,0022	-1,0731 E-04	1,1511 E-06	-6,647 E-05
	Y	+	0,0866	-0,3125	-0,0032	1,6419 E-04	-2,0554 E-06	9,9927 E-05
	Y	-	-0,0866	0,3125	0,0032	-1,6419 E-04	2,0554 E-06	-9,9927 E-05
06600	X	+	0,0582	-0,2099	-0,0020	1,1772 E-04	-9,9819 E-07	-1,2912 E-05
	X	-	-0,0582	0,2099	0,0020	-1,1772 E-04	9,9819 E-07	1,2912 E-05
	Y	+	0,0861	-0,3115	-0,0029	1,7899 E-04	-1,7294 E-06	-1,5166 E-05
	Y	-	-0,0861	0,3115	0,0029	-1,7899 E-04	1,7294 E-06	1,5166 E-05
06601	X	+	0,0581	-0,2109	-0,0020	1,4611 E-04	-4,7357 E-06	-3,4131 E-05
	X	-	-0,0581	0,2109	0,0020	-1,4611 E-04	4,7357 E-06	3,4131 E-05
	Y	+	0,0859	-0,3129	-0,0029	2,1982 E-04	-7,3137 E-06	-4,5702 E-05
	Y	-	-0,0859	0,3129	0,0029	-2,1982 E-04	7,3137 E-06	4,5702 E-05
06602	X	+	0,0582	-0,2115	-0,0018	1,5837 E-04	-5,8683 E-07	-2,0222 E-06
	X	-	-0,0582	0,2115	0,0018	-1,5837 E-04	5,8683 E-07	2,0222 E-06
	Y	+	0,0860	-0,3137	-0,0026	2,3728 E-04	-1,1591 E-06	1,3476 E-06
	Y	-	-0,0860	0,3137	0,0026	-2,3728 E-04	1,1591 E-06	-1,3476 E-06
06603	X	+	0,0603	-0,2163	-0,0013	1,6557 E-04	-5,4499 E-05	1,0328 E-05
	X	-	-0,0603	0,2163	0,0013	-1,6557 E-04	5,4499 E-05	-1,0328 E-05
	Y	+	0,0892	-0,3206	-0,0020	2,4691 E-04	8,1233 E-05	1,9541 E-05
	Y	-	-0,0892	0,3206	0,0020	-2,4691 E-04	-8,1233 E-05	-1,9541 E-05
	X	+	0,0619	-0,2207	-0,0012	1,5098 E-04	5,0525 E-05	1,7631 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06604	X	-	-0,0619	0,2207	0,0012	-1,5098 E-04	-5,0525 E-05	-1,7631 E-05
	Y	+	0,0915	-0,3273	-0,0018	2,2567 E-04	7,5242 E-05	3,0457 E-05
	Y	-	-0,0915	0,3273	0,0018	-2,2567 E-04	-7,5242 E-05	-3,0457 E-05
06605	X	+	0,0633	-0,2249	-0,0012	1,5006 E-04	4,8527 E-05	4,3216 E-05
	X	-	-0,0633	0,2249	0,0012	-1,5006 E-04	-4,8527 E-05	-4,3216 E-05
	Y	+	0,0936	-0,3335	-0,0017	2,2461 E-04	7,2209 E-05	6,8557 E-05
	Y	-	-0,0936	0,3335	0,0017	-2,2461 E-04	-7,2209 E-05	-6,8557 E-05
06606	X	+	0,0648	-0,2288	-0,0011	1,3611 E-04	5,5122 E-05	6,7467 E-05
	X	-	-0,0648	0,2288	0,0011	-1,3611 E-04	-5,5122 E-05	-6,7467 E-05
	Y	+	0,0959	-0,3394	-0,0016	2,0445 E-04	8,1996 E-05	1,0442 E-04
	Y	-	-0,0959	0,3394	0,0016	-2,0445 E-04	-8,1996 E-05	-1,0442 E-04
06607	X	+	0,0670	-0,2294	-0,0013	1,6019 E-04	2,5879 E-06	-6,6527 E-05
	X	-	-0,0670	0,2294	0,0013	-1,6019 E-04	-2,5879 E-06	6,6527 E-05
	Y	+	0,0992	-0,3406	-0,0020	2,4009 E-04	3,4071 E-06	-8,865 E-05
	Y	-	-0,0992	0,3406	0,0020	-2,4009 E-04	-3,4071 E-06	8,865 E-05
06608	X	+	0,0676	-0,2304	-0,0016	2,0264 E-04	-1,364 E-05	3,2499 E-05
	X	-	-0,0676	0,2304	0,0016	-2,0264 E-04	1,364 E-05	-3,2499 E-05
	Y	+	0,1001	-0,3424	-0,0023	3,0227 E-04	-2,0819 E-05	5,5593 E-05
	Y	-	-0,1001	0,3424	0,0023	-3,0227 E-04	2,0819 E-05	-5,5593 E-05
06609	X	+	0,0678	-0,2312	-0,0020	2,0136 E-04	-1,0789 E-05	-8,0033 E-05
	X	-	-0,0678	0,2312	0,0020	-2,0136 E-04	1,0789 E-05	8,0033 E-05
	Y	+	0,1003	-0,3437	-0,0030	3,0062 E-04	-1,6507 E-05	-1,0979 E-04
	Y	-	-0,1003	0,3437	0,0030	-3,0062 E-04	1,6507 E-05	1,0979 E-04
06610	X	+	0,0678	-0,2322	-0,0023	2,0259 E-04	-1,1926 E-06	7,3426 E-06
	X	-	-0,0678	0,2322	0,0023	-2,0259 E-04	1,1926 E-06	-7,3426 E-06
	Y	+	0,1003	-0,3453	-0,0034	3,0265 E-04	-2,0862 E-06	1,5546 E-05
	Y	-	-0,1003	0,3453	0,0034	-3,0265 E-04	2,0862 E-06	-1,5546 E-05
06611	X	+	0,0725	-0,2528	0,0001	2,6528 E-04	3,9412 E-05	3,8946 E-04
	X	-	-0,0725	0,2528	-0,0001	-2,6528 E-04	-3,9412 E-05	-3,8946 E-04
	Y	+	0,1072	-0,3765	0,0000	3,9651 E-04	5,8937 E-05	5,6767 E-04
	Y	-	-0,1072	0,3765	0,0000	-3,9651 E-04	-5,8937 E-05	-5,6767 E-04
06612	X	+	0,0712	-0,2462	-0,0004	2,3165 E-04	4,8176 E-05	4,4858 E-04
	X	-	-0,0712	0,2462	0,0004	-2,3165 E-04	-4,8176 E-05	-4,4858 E-04
	Y	+	0,1053	-0,3666	-0,0007	3,4778 E-04	7,1844 E-05	6,5329 E-04
	Y	-	-0,1053	0,3666	0,0007	-3,4778 E-04	-7,1844 E-05	-6,5329 E-04
06613	X	+	0,0699	-0,2403	-0,0007	2,1485 E-04	4,8048 E-05	4,6913 E-04
	X	-	-0,0699	0,2403	0,0007	-2,1485 E-04	-4,8048 E-05	-4,6913 E-04
	Y	+	0,1033	-0,3578	-0,0011	3,2344 E-04	7,1572 E-05	6,8352 E-04
	Y	-	-0,1033	0,3578	0,0011	-3,2344 E-04	-7,1572 E-05	-6,8352 E-04
06614	X	+	0,0685	-0,2347	-0,0009	2,0809 E-04	5,0029 E-05	5,0201 E-04
	X	-	-0,0685	0,2347	0,0009	-2,0809 E-04	-5,0029 E-05	-5,0201 E-04
	Y	+	0,1012	-0,3493	-0,0014	3,1361 E-04	7,4476 E-05	7,3158 E-04
	Y	-	-0,1012	0,3493	0,0014	-3,1361 E-04	-7,4476 E-05	-7,3158 E-04
06615	X	+	0,0671	-0,2292	-0,0011	2,0985 E-04	5,3052 E-05	5,1878 E-04
	X	-	-0,0671	0,2292	0,0011	-2,0985 E-04	-5,3052 E-05	-5,1878 E-04
	Y	+	0,0991	-0,3410	-0,0016	3,1611 E-04	7,8946 E-05	7,5631 E-04
	Y	-	-0,0991	0,3410	0,0016	-3,1611 E-04	-7,8946 E-05	-7,5631 E-04
06616	X	+	0,0656	-0,2234	-0,0011	2,2116 E-04	5,3054 E-05	5,5343 E-04
	X	-	-0,0656	0,2234	0,0011	-2,2116 E-04	-5,3054 E-05	-5,5343 E-04
	Y	+	0,0969	-0,3323	-0,0017	3,3248 E-04	7,8895 E-05	8,0725 E-04
	Y	-	-0,0969	0,3323	0,0017	-3,3248 E-04	-7,8895 E-05	-8,0725 E-04
06617	X	+	0,0641	-0,2176	-0,0012	2,1761 E-04	5,6825 E-05	6,0081 E-04
	X	-	-0,0641	0,2176	0,0012	-2,1761 E-04	-5,6825 E-05	-6,0081 E-04
	Y	+	0,0946	-0,3235	-0,0018	3,2705 E-04	8,4414 E-05	8,768 E-04
	Y	-	-0,0946	0,3235	0,0018	-3,2705 E-04	-8,4414 E-05	-8,768 E-04
06618	X	+	0,0622	-0,2114	-0,0014	2,3177 E-04	8,7849 E-05	4,9744 E-04
	X	-	-0,0622	0,2114	0,0014	-2,3177 E-04	-8,7849 E-05	-4,9744 E-04
	Y	+	0,0918	-0,3143	-0,0021	3,4739 E-04	1,3017 E-04	7,2636 E-04
	Y	-	-0,0918	0,3143	0,0021	-3,4739 E-04	-1,3017 E-04	-7,2636 E-04
06619	X	+	0,0577	-0,1882	0,0113	2,7981 E-04	5,1369 E-05	-2,8499 E-04
	X	-	-0,0577	0,1882	-0,0113	-2,7981 E-04	-5,1369 E-05	2,8499 E-04
	Y	+	0,0852	-0,2801	0,0168	4,1603 E-04	7,6662 E-05	-4,1277 E-04
	Y	-	-0,0852	0,2801	-0,0168	-4,1603 E-04	-7,6662 E-05	4,1277 E-04
06620	X	+	0,0590	-0,1961	0,0114	3,0417 E-04	4,7104 E-05	-1,6483 E-04
	X	-	-0,0590	0,1961	-0,0114	-3,0417 E-04	-4,7104 E-05	1,6483 E-04
	Y	+	0,0872	-0,2918	0,0169	4,5179 E-04	7,0145 E-05	-2,3726 E-04
	Y	-	-0,0872	0,2918	-0,0169	-4,5179 E-04	-7,0145 E-05	2,3726 E-04
06621	X	+	0,0603	-0,2045	0,0115	3,1835 E-04	4,7226 E-05	-1,5484 E-04
	X	-	-0,0603	0,2045	-0,0115	-3,1835 E-04	-4,7226 E-05	1,5484 E-04
	Y	+	0,0891	-0,3043	0,0171	4,7274 E-04	7,0248 E-05	-2,2241 E-04
	Y	-	-0,0891	0,3043	-0,0171	-4,7274 E-04	-7,0248 E-05	2,2241 E-04
06622	X	+	0,0616	-0,2131	0,0116	3,2844 E-04	4,9778 E-05	-1,4442 E-04
	X	-	-0,0616	0,2131	-0,0116	-3,2844 E-04	-4,9778 E-05	1,4442 E-04
	Y	+	0,0911	-0,3171	0,0172	4,8773 E-04	7,4005 E-05	-2,0696 E-04
	Y	-	-0,0911	0,3171	-0,0172	-4,8773 E-04	-7,4005 E-05	2,0696 E-04
06623	X	+	0,0630	-0,2219	0,0117	3,2648 E-04	5,2773 E-05	-1,1714 E-04
	X	-	-0,0630	0,2219	-0,0117	-3,2648 E-04	-5,2773 E-05	1,1714 E-04
	Y	+	0,0931	-0,3302	0,0173	4,8514 E-04	7,8443 E-05	-1,668 E-04
	Y	-	-0,0931	0,3302	-0,0173	-4,8514 E-04	-7,8443 E-05	1,668 E-04
06624	X	+	0,0644	-0,2304	0,0117	3,1197 E-04	5,2185 E-05	-1,0155 E-04
	X	-	-0,0644	0,2304	-0,0117	-3,1197 E-04	-5,2185 E-05	1,0155 E-04
	Y	+	0,0953	-0,3429	0,0173	4,6422 E-04	7,7493 E-05	-1,4363 E-04
	Y	-	-0,0953	0,3429	-0,0173	-4,6422 E-04	-7,7493 E-05	1,4363 E-04
06625	X	+	0,0660	-0,2386	0,0117	2,9784 E-04	6,0759 E-05	-8,3076 E-05
	X	-	-0,0660	0,2386	-0,0117	-2,9784 E-04	-6,0759 E-05	8,3076 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06626	Y	+	0,0975	-0,3551	0,0173	4,4379 E-04	9,0147 E-05	-1,1627 E-04
	Y	-	-0,0975	0,3551	-0,0173	-4,4379 E-04	-9,0147 E-05	1,1627 E-04
	X	+	0,0679	-0,2464	0,0116	2,8669 E-04	7,3693 E-05	-6,3063 E-05
	X	-	-0,0679	0,2464	-0,0116	-2,8669 E-04	-7,3693 E-05	6,3063 E-05
	Y	+	0,1004	-0,3666	0,0172	4,2765 E-04	1,0917 E-04	-8,6477 E-05
06627	Y	-	-0,1004	0,3666	-0,0172	-4,2765 E-04	-1,0917 E-04	8,6477 E-05
	X	+	0,0723	-0,2529	0,0091	2,807 E-04	-8,6862 E-05	-9,6375 E-06
	X	-	-0,0723	0,2529	-0,0091	-2,807 E-04	8,6862 E-05	9,6375 E-06
	Y	+	0,1070	-0,3765	0,0134	4,1889 E-04	-1,2945 E-04	-8,0898 E-06
	Y	-	-0,1070	0,3765	-0,0134	-4,1889 E-04	1,2945 E-04	8,0898 E-06
06628	X	+	0,0733	-0,2535	0,0063	2,837 E-04	-9,4232 E-05	-5,9075 E-05
	X	-	-0,0733	0,2535	-0,0063	-2,837 E-04	9,4232 E-05	5,9075 E-05
	Y	+	0,1084	-0,3776	0,0093	4,2336 E-04	-1,4027 E-04	-8,1164 E-05
	Y	-	-0,1084	0,3776	-0,0093	-4,2336 E-04	1,4027 E-04	8,1164 E-05
	X	+	0,0737	-0,2556	0,0035	3,0013 E-04	-8,4697 E-05	5,9322 E-05
06629	X	-	-0,0737	0,2556	-0,0035	-3,0013 E-04	8,4697 E-05	-5,9322 E-05
	Y	+	0,1090	-0,3808	0,0051	4,4735 E-04	-1,2589 E-04	8,9861 E-05
	Y	-	-0,1090	0,3808	-0,0051	-4,4735 E-04	1,2589 E-04	-8,9861 E-05
	X	+	-0,0360	-0,0956	0,0036	1,0597 E-04	-4,9591 E-05	9,6286 E-05
	X	-	0,0360	0,0956	-0,0036	-1,0597 E-04	4,9591 E-05	-9,6286 E-05
06630	Y	+	-0,0533	-0,1411	0,0053	1,5629 E-04	-7,3487 E-05	1,4195 E-04
	Y	-	0,0533	0,1411	-0,0053	-1,5629 E-04	7,3487 E-05	-1,4195 E-04
	X	+	-0,0348	-0,0922	0,0044	1,2578 E-04	-4,0644 E-05	7,2143 E-05
	X	-	0,0348	0,0922	-0,0044	-1,2578 E-04	4,0644 E-05	-7,2143 E-05
	Y	+	-0,0515	-0,1360	0,0065	1,8547 E-04	-6,0329 E-05	1,0654 E-04
06631	Y	-	0,0515	0,1360	-0,0065	-1,8547 E-04	6,0329 E-05	-1,0654 E-04
	X	+	-0,0338	-0,0869	0,0056	2,4786 E-04	-3,6695 E-05	8,3625 E-05
	X	-	0,0338	0,0869	-0,0056	-2,4786 E-04	3,6695 E-05	-8,3625 E-05
	Y	+	-0,0500	-0,1282	0,0083	3,653 E-04	-5,4587 E-05	1,2347 E-04
	Y	-	0,0500	0,1282	-0,0083	-3,653 E-04	5,4587 E-05	-1,2347 E-04
06632	X	+	-0,0330	-0,0801	0,0058	2,5733 E-04	-2,5929 E-05	1,0929 E-04
	X	-	0,0330	0,0801	-0,0058	-2,5733 E-04	2,5929 E-05	-1,0929 E-04
	Y	+	-0,0489	-0,1183	0,0086	3,7925 E-04	-3,8744 E-05	1,6113 E-04
	Y	-	0,0489	0,1183	-0,0086	-3,7925 E-04	3,8744 E-05	-1,6113 E-04
	X	+	-0,0325	-0,0731	0,0059	2,624 E-04	-1,5058 E-05	1,5268 E-04
06633	X	-	0,0325	0,0731	-0,0059	-2,624 E-04	1,5058 E-05	-1,5268 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,1079	0,0086	3,8672 E-04	-2,2702 E-05	2,2479 E-04
	Y	-	0,0480	0,1079	-0,0086	-3,8672 E-04	2,2702 E-05	-2,2479 E-04
	X	+	-0,0322	-0,0661	0,0057	2,5561 E-04	-9,3425 E-06	2,153 E-04
	X	-	0,0322	0,0661	-0,0057	-2,5561 E-04	9,3425 E-06	-2,153 E-04
06634	Y	+	-0,0476	-0,0975	0,0084	3,7672 E-04	-1,4253 E-05	3,165 E-04
	Y	-	0,0476	0,0975	-0,0084	-3,7672 E-04	1,4253 E-05	-3,165 E-04
	X	+	-0,0321	-0,0606	0,0047	1,5465 E-04	-1,3544 E-05	2,8741 E-04
	X	-	0,0321	0,0606	-0,0047	-1,5465 E-04	1,3544 E-05	-2,8741 E-04
	Y	+	-0,0475	-0,0895	0,0069	2,2792 E-04	-1,9138 E-05	4,2204 E-04
06635	Y	-	0,0475	0,0895	-0,0069	-2,2792 E-04	1,9138 E-05	-4,2204 E-04
	X	+	-0,0331	-0,0564	0,0037	9,9545 E-05	-5,0955 E-05	4,2512 E-04
	X	-	0,0331	0,0564	-0,0037	-9,9545 E-05	5,0955 E-05	-4,2512 E-04
	Y	+	-0,0489	-0,0833	0,0055	1,4665 E-04	-7,35 E-05	6,2279 E-04
	Y	-	0,0489	0,0833	-0,0055	-1,4665 E-04	7,35 E-05	-6,2279 E-04
06636	X	+	-0,0338	-0,0679	-0,0105	1,3397 E-04	-4,6771 E-05	9,222 E-05
	X	-	0,0338	0,0679	0,0105	-1,3397 E-04	4,6771 E-05	-9,222 E-05
	Y	+	-0,0500	-0,1001	-0,0156	1,9749 E-04	-6,9222 E-05	1,3542 E-04
	Y	-	0,0500	0,1001	0,0156	-1,9749 E-04	6,9222 E-05	-1,3542 E-04
	X	+	-0,0350	-0,0711	-0,0107	1,1121 E-04	-4,0357 E-05	1,8539 E-04
06637	X	-	0,0350	0,0711	0,0107	-1,1121 E-04	4,0357 E-05	-1,8539 E-04
	Y	+	-0,0518	-0,1049	-0,0159	1,6409 E-04	-5,9639 E-05	2,7137 E-04
	Y	-	0,0518	0,1049	0,0159	-1,6409 E-04	5,9639 E-05	-2,7137 E-04
	X	+	-0,0362	-0,0742	-0,0110	1,1491 E-04	-4,6156 E-05	1,7679 E-04
	X	-	0,0362	0,0742	0,0110	-1,1491 E-04	4,6156 E-05	-1,7679 E-04
06638	Y	+	-0,0535	-0,1095	-0,0163	1,6961 E-04	-6,8088 E-05	2,5888 E-04
	Y	-	0,0535	0,1095	0,0163	-1,6961 E-04	6,8088 E-05	-2,5888 E-04
	X	+	-0,0374	-0,0774	-0,0112	1,1741 E-04	-4,3782 E-05	1,6269 E-04
	X	-	0,0374	0,0774	0,0112	-1,1741 E-04	4,3782 E-05	-1,6269 E-04
	Y	+	-0,0553	-0,1142	-0,0166	1,7335 E-04	-6,4643 E-05	2,383 E-04
06639	Y	-	0,0553	0,1142	0,0166	-1,7335 E-04	6,4643 E-05	-2,383 E-04
	X	+	-0,0386	-0,0806	-0,0112	1,1268 E-04	-4,8052 E-05	1,6591 E-04
	X	-	0,0386	0,0806	0,0112	-1,1268 E-04	4,8052 E-05	-1,6591 E-04
	Y	+	-0,0570	-0,1189	-0,0165	1,6635 E-04	-7,1044 E-05	2,4304 E-04
	Y	-	0,0570	0,1189	0,0165	-1,6635 E-04	7,1044 E-05	-2,4304 E-04
06640	X	+	-0,0399	-0,0836	-0,0110	1,0789 E-04	-5,1251 E-05	1,6526 E-04
	X	-	0,0399	0,0836	0,0110	-1,0789 E-04	5,1251 E-05	-1,6526 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,1234	-0,0163	1,5926 E-04	-7,587 E-05	2,4207 E-04
	Y	-	0,0590	0,1234	0,0163	-1,5926 E-04	7,587 E-05	-2,4207 E-04
	X	+	-0,0412	-0,0866	-0,0108	1,0613 E-04	-5,2425 E-05	1,7025 E-04
06641	X	-	0,0412	0,0866	0,0108	-1,0613 E-04	5,2425 E-05	-1,7025 E-04
	Y	+	-0,0610	-0,1277	-0,0160	1,5664 E-04	-7,7723 E-05	2,4946 E-04
	Y	-	0,0610	0,1277	0,0160	-1,5664 E-04	7,7723 E-05	-2,4946 E-04
	X	+	-0,0426	-0,0894	-0,0104	9,9798 E-05	-5,4637 E-05	1,8061 E-04
	X	-	0,0426	0,0894	0,0104	-9,9798 E-05	5,4637 E-05	-1,8061 E-04
06642	Y	+	-0,0631	-0,1320	-0,0154	1,4726 E-04	-8,1081 E-05	2,6458 E-04
	Y	-	0,0631	0,1320	0,0154	-1,4726 E-04	8,1081 E-05	-2,6458 E-04
	X	+	-0,0423	-0,0935	-0,0080	-5,9249 E-05	-1,1277 E-04	8,5747 E-05
	X	-	0,0423	0,0935	0,0080	5,9249 E-05	1,1277 E-04	-8,5747 E-05
	Y	+	-0,0626	-0,1380	-0,0118	-8,7947 E-05	-1,6596 E-04	1,2675 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0626	0,1380	0,0118	8,7947 E-05	1,6596 E-04	-1,2675 E-04
06647	X	+	-0,0405	-0,0953	-0,0043	-1,7644 E-04	-1,4525 E-04	1,5066 E-05
	X	-	0,0405	0,0953	0,0043	1,7644 E-04	1,4525 E-04	-1,5066 E-05
	Y	+	-0,0600	-0,1406	-0,0064	-2,6015 E-04	-2,1323 E-04	2,3907 E-05
	Y	-	0,0600	0,1406	0,0064	2,6015 E-04	2,1323 E-04	-2,3907 E-05
06648	X	+	-0,0364	-0,0946	-0,0007	1,259 E-04	-4,3322 E-05	1,6564 E-05
	X	-	0,0364	0,0946	0,0007	-1,259 E-04	4,3322 E-05	-1,6564 E-05
	Y	+	-0,0539	-0,1398	-0,0010	1,8592 E-04	-6,4237 E-05	2,4806 E-05
	Y	-	0,0539	0,1398	0,0010	-1,8592 E-04	6,4237 E-05	-2,4806 E-05
06649	X	+	-0,0351	-0,0912	-0,0004	1,1502 E-04	-4,6868 E-05	3,0926 E-05
	X	-	0,0351	0,0912	0,0004	-1,1502 E-04	4,6868 E-05	-3,0926 E-05
	Y	+	-0,0520	-0,1348	-0,0006	1,7022 E-04	-6,9437 E-05	4,5773 E-05
	Y	-	0,0520	0,1348	0,0006	-1,7022 E-04	6,9437 E-05	-4,5773 E-05
06650	X	+	-0,0337	-0,0882	-0,0003	1,0427 E-04	-5,1029 E-05	3,3078 E-05
	X	-	0,0337	0,0882	0,0003	-1,0427 E-04	5,1029 E-05	-3,3078 E-05
	Y	+	-0,0498	-0,1303	-0,0005	1,5463 E-04	-7,5605 E-05	4,9022 E-05
	Y	-	0,0498	0,1303	0,0005	-1,5463 E-04	7,5605 E-05	-4,9022 E-05
06651	X	+	-0,0321	-0,0853	-0,0004	1,0045 E-04	-5,844 E-05	1,7185 E-05
	X	-	0,0321	0,0853	0,0004	-1,0045 E-04	5,844 E-05	-1,7185 E-05
	Y	+	-0,0475	-0,1260	-0,0006	1,4907 E-04	-8,657 E-05	2,6009 E-05
	Y	-	0,0475	0,1260	0,0006	-1,4907 E-04	8,657 E-05	-2,6009 E-05
06652	X	+	-0,0300	-0,0828	-0,0006	9,8761 E-05	-8,0539 E-06	-1,294 E-05
	X	-	0,0300	0,0828	0,0006	-9,8761 E-05	8,0539 E-06	1,294 E-05
	Y	+	-0,0444	-0,1223	-0,0009	1,4654 E-04	-1,1858 E-05	-1,7438 E-05
	Y	-	0,0444	0,1223	0,0009	-1,4654 E-04	1,1858 E-05	1,7438 E-05
06653	X	+	-0,0300	-0,0830	-0,0005	1,2389 E-04	-1,2929 E-05	1,3121 E-05
	X	-	0,0300	0,0830	0,0005	-1,2389 E-04	1,2929 E-05	-1,3121 E-05
	Y	+	-0,0443	-0,1226	-0,0007	1,8338 E-04	-1,9026 E-05	2,0825 E-05
	Y	-	0,0443	0,1226	0,0007	-1,8338 E-04	1,9026 E-05	-2,0825 E-05
06654	X	+	-0,0313	-0,0869	-0,0004	1,8552 E-04	-4,805 E-05	6,0483 E-05
	X	-	0,0313	0,0869	0,0004	-1,8552 E-04	4,805 E-05	-6,0483 E-05
	Y	+	-0,0464	-0,1283	-0,0006	2,7377 E-04	-7,1399 E-05	8,9942 E-05
	Y	-	0,0464	0,1283	0,0006	-2,7377 E-04	7,1399 E-05	-8,9942 E-05
06655	X	+	-0,0326	-0,0921	-0,0004	1,7176 E-04	-4,0093 E-05	6,6107 E-05
	X	-	0,0326	0,0921	0,0004	-1,7176 E-04	4,0093 E-05	-6,6107 E-05
	Y	+	-0,0482	-0,1359	-0,0007	2,5344 E-04	-5,9531 E-05	9,8171 E-05
	Y	-	0,0482	0,1359	0,0007	-2,5344 E-04	5,9531 E-05	-9,8171 E-05
06656	X	+	-0,0338	-0,0964	-0,0004	1,3362 E-04	-4,3761 E-05	5,0972 E-05
	X	-	0,0338	0,0964	0,0004	-1,3362 E-04	4,3761 E-05	-5,0972 E-05
	Y	+	-0,0500	-0,1423	-0,0007	1,9727 E-04	-6,4986 E-05	7,6105 E-05
	Y	-	0,0500	0,1423	0,0007	-1,9727 E-04	6,4986 E-05	-7,6105 E-05
06657	X	+	-0,0350	-0,0994	-0,0003	8,0895 E-05	-4,2124 E-05	3,4808 E-05
	X	-	0,0350	0,0994	0,0003	-8,0895 E-05	4,2124 E-05	-3,4808 E-05
	Y	+	-0,0518	-0,1468	-0,0005	1,196 E-04	-6,2449 E-05	5,2522 E-05
	Y	-	0,0518	0,1468	0,0005	-1,196 E-04	6,2449 E-05	-5,2522 E-05
06658	X	+	-0,0370	-0,1004	-0,0005	3,5523 E-05	-1,2608 E-05	-6,8624 E-05
	X	-	0,0370	0,1004	0,0005	-3,5523 E-05	1,2608 E-05	6,8624 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,1482	-0,0008	5,2967 E-05	-1,8503 E-05	-9,8298 E-05
	Y	-	0,0548	0,1482	0,0008	-5,2967 E-05	1,8503 E-05	9,8298 E-05
06659	X	+	-0,0373	-0,0987	-0,0008	1,0356 E-04	-1,1817 E-05	-4,5359 E-05
	X	-	0,0373	0,0987	0,0008	-1,0356 E-04	1,1817 E-05	4,5359 E-05
	Y	+	-0,0552	-0,1459	-0,0012	1,5252 E-04	-1,7306 E-05	-6,476 E-05
	Y	-	0,0552	0,1459	0,0012	-1,5252 E-04	1,7306 E-05	6,476 E-05
06660	X	+	-0,0479	-0,2316	-0,0056	2,4012 E-04	-6,509 E-05	1,8406 E-04
	X	-	0,0479	0,2316	0,0056	-2,4012 E-04	6,509 E-05	-1,8406 E-04
	Y	+	-0,0707	-0,3430	-0,0084	3,5811 E-04	-9,6325 E-05	2,6987 E-04
	Y	-	0,0707	0,3430	0,0084	-3,5811 E-04	9,6325 E-05	-2,6987 E-04
06661	X	+	-0,0460	-0,2249	-0,0052	2,3996 E-04	-7,1383 E-05	1,7815 E-04
	X	-	0,0460	0,2249	0,0052	-2,3996 E-04	7,1383 E-05	-1,7815 E-04
	Y	+	-0,0679	-0,3330	-0,0077	3,5775 E-04	-1,055 E-04	2,6131 E-04
	Y	-	0,0679	0,3330	0,0077	-3,5775 E-04	1,055 E-04	-2,6131 E-04
06662	X	+	-0,0438	-0,2182	-0,0049	2,3768 E-04	-7,7947 E-05	1,6216 E-04
	X	-	0,0438	0,2182	0,0049	-2,3768 E-04	7,7947 E-05	-1,6216 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,3230	-0,0073	3,5426 E-04	-1,1518 E-04	2,3804 E-04
	Y	-	0,0646	0,3230	0,0073	-3,5426 E-04	1,1518 E-04	-2,3804 E-04
06663	X	+	-0,0414	-0,2116	-0,0049	2,3543 E-04	-8,7442 E-05	1,3569 E-04
	X	-	0,0414	0,2116	0,0049	-2,3543 E-04	8,7442 E-05	-1,3569 E-04
	Y	+	-0,0611	-0,3131	-0,0073	3,5079 E-04	-1,2918 E-04	1,9945 E-04
	Y	-	0,0611	0,3131	0,0073	-3,5079 E-04	1,2918 E-04	-1,9945 E-04
06664	X	+	-0,0382	-0,2032	-0,0051	2,3252 E-04	-1,1881 E-05	3,624 E-05
	X	-	0,0382	0,2032	0,0051	-2,3252 E-04	1,1881 E-05	-3,624 E-05
	Y	+	-0,0564	-0,3008	-0,0075	3,4642 E-04	-1,7462 E-05	5,4245 E-05
	Y	-	0,0564	0,3008	0,0075	-3,4642 E-04	1,7462 E-05	-5,4245 E-05
06665	X	+	-0,0380	-0,2029	-0,0050	2,3692 E-04	-1,3016 E-05	-2,2934 E-06
	X	-	0,0380	0,2029	0,0050	-2,3692 E-04	1,3016 E-05	2,2934 E-06
	Y	+	-0,0561	-0,3003	-0,0074	3,5309 E-04	-1,9087 E-05	-1,9999 E-06
	Y	-	0,0561	0,3003	0,0074	-3,5309 E-04	1,9087 E-05	1,9999 E-06
06666	X	+	-0,0400	-0,2120	-0,0051	3,0172 E-04	-7,3368 E-05	-1,2155 E-04
	X	-	0,0400	0,2120	0,0051	-3,0172 E-04	7,3368 E-05	1,2155 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,3136	-0,0076	4,4893 E-04	-1,0876 E-04	-1,7681 E-04
	Y	-	0,0590	0,3136	0,0076	-4,4893 E-04	1,0876 E-04	1,7681 E-04
06667	X	+	-0,0418	-0,2202	-0,0053	2,8199 E-04	-6,0408 E-05	-1,6233 E-04
	X	-	0,0418	0,2202	0,0053	-2,8199 E-04	6,0408 E-05	1,6233 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,3259	-0,0078	4,1985 E-04	-8,9489 E-05	-2,365 E-04
	Y	-	0,0618	0,3259	0,0078	-4,1985 E-04	8,9489 E-05	2,365 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06668	X	+	-0,0437	-0,2277	-0,0053	2,4095 E-04	-6,5943 E-05	-1,9155 E-04
	X	-	0,0437	0,2277	0,0053	-2,4095 E-04	6,5943 E-05	1,9155 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,3370	-0,0079	3,5925 E-04	-9,7662 E-05	-2,7926 E-04
	Y	-	0,0645	0,3370	0,0079	-3,5925 E-04	9,7662 E-05	2,7926 E-04
06669	X	+	-0,0456	-0,2337	-0,0053	1,9456 E-04	-6,9708 E-05	-2,2159 E-04
	X	-	0,0456	0,2337	0,0053	-1,9456 E-04	6,9708 E-05	2,2159 E-04
	Y	+	-0,0673	-0,3460	-0,0078	2,9057 E-04	-1,0306 E-04	-3,2326 E-04
	Y	-	0,0673	0,3460	0,0078	-2,9057 E-04	1,0306 E-04	3,2326 E-04
06670	X	+	-0,0487	-0,2353	-0,0056	2,229 E-04	-1,0828 E-05	-4,7312 E-05
	X	-	0,0487	0,2353	0,0056	-2,229 E-04	1,0828 E-05	4,7312 E-05
	Y	+	-0,0719	-0,3486	-0,0084	3,3197 E-04	-1,5647 E-05	-6,8134 E-05
	Y	-	0,0719	0,3486	0,0084	-3,3197 E-04	1,5647 E-05	6,8134 E-05
06671	X	+	-0,0492	-0,2350	-0,0061	2,0669 E-04	-1,8784 E-05	6,8965 E-05
	X	-	0,0492	0,2350	0,0061	-2,0669 E-04	1,8784 E-05	-6,8965 E-05
	Y	+	-0,0727	-0,3481	-0,0091	3,0879 E-04	-2,7518 E-05	1,016 E-04
	Y	-	0,0727	0,3481	0,0091	-3,0879 E-04	2,7518 E-05	-1,016 E-04
06672	X	+	-0,0532	-0,2211	-0,0050	3,3039 E-04	-5,7824 E-05	2,5706 E-04
	X	-	0,0532	0,2211	0,0050	-3,3039 E-04	5,7824 E-05	-2,5706 E-04
	Y	+	-0,0785	-0,3281	-0,0074	4,9057 E-04	-8,5753 E-05	3,7704 E-04
	Y	-	0,0785	0,3281	0,0074	-4,9057 E-04	8,5753 E-05	-3,7704 E-04
06673	X	+	-0,0515	-0,2124	-0,0047	3,1444 E-04	-6,1656 E-05	3,0563 E-04
	X	-	0,0515	0,2124	0,0047	-3,1444 E-04	6,1656 E-05	-3,0563 E-04
	Y	+	-0,0760	-0,3152	-0,0069	4,6709 E-04	-9,1254 E-05	4,4791 E-04
	Y	-	0,0760	0,3152	0,0069	-4,6709 E-04	9,1254 E-05	-4,4791 E-04
06674	X	+	-0,0499	-0,2043	-0,0045	2,9282 E-04	-6,0658 E-05	3,1513 E-04
	X	-	0,0499	0,2043	0,0045	-2,9282 E-04	6,0658 E-05	-3,1513 E-04
	Y	+	-0,0736	-0,3032	-0,0067	4,3534 E-04	-8,9731 E-05	4,617 E-04
	Y	-	0,0736	0,3032	0,0067	-4,3534 E-04	8,9731 E-05	-4,617 E-04
06675	X	+	-0,0482	-0,1969	-0,0043	2,6016 E-04	-6,2384 E-05	3,3304 E-04
	X	-	0,0482	0,1969	0,0043	-2,6016 E-04	6,2384 E-05	-3,3304 E-04
	Y	+	-0,0711	-0,2921	-0,0064	3,8745 E-04	-9,2283 E-05	4,8778 E-04
	Y	-	0,0711	0,2921	0,0064	-3,8745 E-04	9,2283 E-05	-4,8778 E-04
06676	X	+	-0,0466	-0,1903	-0,0042	2,3246 E-04	-6,1212 E-05	3,2809 E-04
	X	-	0,0466	0,1903	0,0042	-2,3246 E-04	6,1212 E-05	-3,2809 E-04
	Y	+	-0,0687	-0,2823	-0,0062	3,4679 E-04	-9,0541 E-05	4,8048 E-04
	Y	-	0,0687	0,2823	0,0062	-3,4679 E-04	9,0541 E-05	-4,8048 E-04
06677	X	+	-0,0449	-0,1845	-0,0041	2,0951 E-04	-6,2519 E-05	3,1253 E-04
	X	-	0,0449	0,1845	0,0041	-2,0951 E-04	6,2519 E-05	-3,1253 E-04
	Y	+	-0,0662	-0,2736	-0,0060	3,1305 E-04	-9,2417 E-05	4,5767 E-04
	Y	-	0,0662	0,2736	0,0060	-3,1305 E-04	9,2417 E-05	-4,5767 E-04
06678	X	+	-0,0432	-0,1792	-0,0039	1,8988 E-04	-7,0447 E-05	3,0727 E-04
	X	-	0,0432	0,1792	0,0039	-1,8988 E-04	7,0447 E-05	-3,0727 E-04
	Y	+	-0,0636	-0,2656	-0,0057	2,8421 E-04	-1,0402 E-04	4,4991 E-04
	Y	-	0,0636	0,2656	0,0057	-2,8421 E-04	1,0402 E-04	-4,4991 E-04
06679	X	+	-0,0410	-0,1743	-0,0036	1,7558 E-04	-9,1488 E-05	1,7353 E-04
	X	-	0,0410	0,1743	0,0036	-1,7558 E-04	9,1488 E-05	-1,7353 E-04
	Y	+	-0,0603	-0,2583	-0,0052	2,6315 E-04	-1,3488 E-04	2,5461 E-04
	Y	-	0,0603	0,2583	0,0052	-2,6315 E-04	1,3488 E-04	-2,5461 E-04
06680	X	+	-0,0360	-0,1830	-0,0112	3,8784 E-04	-4,4024 E-05	-1,7305 E-04
	X	-	0,0360	0,1830	0,0112	-3,8784 E-04	4,4024 E-05	1,7305 E-04
	Y	+	-0,0531	-0,2709	-0,0166	5,728 E-04	-6,5396 E-05	-2,5146 E-04
	Y	-	0,0531	0,2709	0,0166	-5,728 E-04	6,5396 E-05	2,5146 E-04
06681	X	+	-0,0373	-0,1935	-0,0117	3,9293 E-04	-5,2598 E-05	-9,8651 E-05
	X	-	0,0373	0,1935	0,0117	-3,9293 E-04	5,2598 E-05	9,8651 E-05
	Y	+	-0,0550	-0,2864	-0,0174	5,8024 E-04	-7,7932 E-05	-1,4278 E-04
	Y	-	0,0550	0,2864	0,0174	-5,8024 E-04	7,7932 E-05	1,4278 E-04
06682	X	+	-0,0387	-0,2039	-0,0122	3,768 E-04	-5,598 E-05	-4,3154 E-05
	X	-	0,0387	0,2039	0,0122	-3,768 E-04	5,598 E-05	4,3154 E-05
	Y	+	-0,0571	-0,3019	-0,0180	5,568 E-04	-8,2804 E-05	-6,1751 E-05
	Y	-	0,0571	0,3019	0,0180	-5,568 E-04	8,2804 E-05	6,1751 E-05
06683	X	+	-0,0404	-0,2135	-0,0127	3,4484 E-04	-6,7009 E-05	-2,4044 E-05
	X	-	0,0404	0,2135	0,0127	-3,4484 E-04	6,7009 E-05	2,4044 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,3160	-0,0188	5,1029 E-04	-9,9061 E-05	-3,3829 E-05
	Y	-	0,0596	0,3160	0,0188	-5,1029 E-04	9,9061 E-05	3,3829 E-05
06684	X	+	-0,0423	-0,2222	-0,0131	3,0124 E-04	-7,3104 E-05	-3,0095 E-06
	X	-	0,0423	0,2222	0,0131	-3,0124 E-04	7,3104 E-05	3,0095 E-06
	Y	+	-0,0624	-0,3289	-0,0193	4,4682 E-04	-1,08 E-04	-3,097 E-06
	Y	-	0,0624	0,3289	0,0193	-4,4682 E-04	1,08 E-04	3,097 E-06
06685	X	+	-0,0443	-0,2297	-0,0133	2,5716 E-04	-7,7227 E-05	-6,4291 E-06
	X	-	0,0443	0,2297	0,0133	-2,5716 E-04	7,7227 E-05	6,4291 E-06
	Y	+	-0,0654	-0,3400	-0,0196	3,8266 E-04	-1,1408 E-04	-8,0589 E-06
	Y	-	0,0654	0,3400	0,0196	-3,8266 E-04	1,1408 E-04	8,0589 E-06
06686	X	+	-0,0465	-0,2358	-0,0133	2,0494 E-04	-8,0201 E-05	-4,5579 E-05
	X	-	0,0465	0,2358	0,0133	-2,0494 E-04	8,0201 E-05	4,5579 E-05
	Y	+	-0,0687	-0,3491	-0,0197	3,0665 E-04	-1,184 E-04	-6,514 E-05
	Y	-	0,0687	0,3491	0,0197	-3,0665 E-04	1,184 E-04	6,514 E-05
06687	X	+	-0,0489	-0,2409	-0,0133	1,7645 E-04	-9,8437 E-05	-7,5227 E-05
	X	-	0,0489	0,2409	0,0133	-1,7645 E-04	9,8437 E-05	7,5227 E-05
	Y	+	-0,0722	-0,3567	-0,0197	2,6529 E-04	-1,4517 E-04	-1,0837 E-04
	Y	-	0,0722	0,3567	0,0197	-2,6529 E-04	1,4517 E-04	1,0837 E-04
06688	X	+	-0,0541	-0,2388	-0,0110	2,1307 E-04	-7,689 E-05	-2,3887 E-04
	X	-	0,0541	0,2388	0,0110	-2,1307 E-04	7,689 E-05	2,3887 E-04
	Y	+	-0,0799	-0,3540	-0,0163	3,193 E-04	-1,1402 E-04	-3,4682 E-04
	Y	-	0,0799	0,3540	0,0163	-3,193 E-04	1,1402 E-04	3,4682 E-04
	X	+	-0,0553	-0,2319	-0,0088	2,3195 E-04	8,0703 E-05	-2,1666 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06689	X	-	0,0553	0,2319	0,0088	-2,3195 E-04	-8,0703 E-05	2,1666 E-04
	Y	+	-0,0816	-0,3440	-0,0129	3,4705 E-04	1,1985 E-04	-3,1426 E-04
	Y	-	0,0816	0,3440	0,0129	-3,4705 E-04	-1,1985 E-04	3,1426 E-04
06690	X	+	-0,0554	-0,2284	-0,0066	2,5671 E-04	5,1455 E-05	-1,17 E-04
	X	-	0,0554	0,2284	0,0066	-2,5671 E-04	-5,1455 E-05	1,17 E-04
	Y	+	-0,0818	-0,3389	-0,0097	3,8325 E-04	7,6617 E-05	-1,6875 E-04
	Y	-	0,0818	0,3389	0,0097	-3,8325 E-04	-7,6617 E-05	1,6875 E-04
06691	X	+	-0,0409	-0,2621	0,0029	3,0787 E-04	-1,8844 E-05	-3,442 E-04
	X	-	0,0409	0,2621	-0,0029	-3,0787 E-04	1,8844 E-05	3,442 E-04
	Y	+	-0,0605	-0,3875	0,0043	4,5636 E-04	-2,9085 E-05	-5,0247 E-04
	Y	-	0,0605	0,3875	-0,0043	-4,5636 E-04	2,9085 E-05	5,0247 E-04
06692	X	+	-0,0403	-0,2530	0,0041	3,3305 E-04	-3,1202 E-05	-2,8897 E-04
	X	-	0,0403	0,2530	-0,0041	-3,3305 E-04	3,1202 E-05	2,8897 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,3741	0,0060	4,9356 E-04	-4,6809 E-05	-4,222 E-04
	Y	-	0,0595	0,3741	-0,0060	-4,9356 E-04	4,6809 E-05	4,222 E-04
06693	X	+	-0,0393	-0,2416	0,0056	4,9245 E-04	-3,9191 E-05	-2,2869 E-04
	X	-	0,0393	0,2416	-0,0056	-4,9245 E-04	3,9191 E-05	2,2869 E-04
	Y	+	-0,0581	-0,3572	0,0083	7,2913 E-04	-5,8446 E-05	-3,3383 E-04
	Y	-	0,0581	0,3572	-0,0083	-7,2913 E-04	5,8446 E-05	3,3383 E-04
06694	X	+	-0,0384	-0,2283	0,0059	5,0399 E-04	-3,4167 E-05	-1,6867 E-04
	X	-	0,0384	0,2283	-0,0059	-5,0399 E-04	3,4167 E-05	1,6867 E-04
	Y	+	-0,0568	-0,3375	0,0087	7,4619 E-04	-5,091 E-05	-2,4573 E-04
	Y	-	0,0568	0,3375	-0,0087	-7,4619 E-04	5,091 E-05	2,4573 E-04
06695	X	+	-0,0376	-0,2148	0,0058	4,9816 E-04	-2,6386 E-05	-1,0234 E-04
	X	-	0,0376	0,2148	-0,0058	-4,9816 E-04	2,6386 E-05	1,0234 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,3175	0,0086	7,3759 E-04	-3,9298 E-05	-1,4816 E-04
	Y	-	0,0556	0,3175	-0,0086	-7,3759 E-04	3,9298 E-05	1,4816 E-04
06696	X	+	-0,0370	-0,2015	0,0055	4,863 E-04	-2,5233 E-05	-3,3389 E-05
	X	-	0,0370	0,2015	-0,0055	-4,863 E-04	2,5233 E-05	3,3389 E-05
	Y	+	-0,0546	-0,2977	0,0082	7,2008 E-04	-3,7493 E-05	-4,6811 E-05
	Y	-	0,0546	0,2977	-0,0082	-7,2008 E-04	3,7493 E-05	4,6811 E-05
06697	X	+	-0,0364	-0,1905	0,0040	3,3565 E-04	-1,6847 E-05	3,9217 E-05
	X	-	0,0364	0,1905	-0,0040	-3,3565 E-04	1,6847 E-05	-3,9217 E-05
	Y	+	-0,0538	-0,2815	0,0059	4,9753 E-04	-2,5277 E-05	5,9881 E-05
	Y	-	0,0538	0,2815	-0,0059	-4,9753 E-04	2,5277 E-05	-5,9881 E-05
06698	X	+	-0,0360	-0,1816	0,0025	2,4774 E-04	-2,0991 E-05	1,1701 E-04
	X	-	0,0360	0,1816	-0,0025	-2,4774 E-04	2,0991 E-05	-1,1701 E-04
	Y	+	-0,0532	-0,2683	0,0037	3,6771 E-04	-3,1713 E-05	1,7325 E-04
	Y	-	0,0532	0,2683	-0,0037	-3,6771 E-04	3,1713 E-05	-1,7325 E-04
06699	X	+	-0,0041	-0,1972	-0,0070	2,9628 E-04	-7,3621 E-05	6,544 E-04
	X	-	0,0041	0,1972	0,0070	-2,9628 E-04	7,3621 E-05	-6,544 E-04
	Y	+	-0,0067	-0,2913	-0,0103	4,3911 E-04	-1,0852 E-04	9,5609 E-04
	Y	-	0,0067	0,2913	0,0103	-4,3911 E-04	1,0852 E-04	-9,5609 E-04
06700	X	+	-0,0082	-0,2045	-0,0071	2,6339 E-04	-1,5802 E-04	8,3189 E-04
	X	-	0,0082	0,2045	0,0071	-2,6339 E-04	1,5802 E-04	-8,3189 E-04
	Y	+	-0,0127	-0,3020	-0,0105	3,9108 E-04	-2,3129 E-04	1,2152 E-03
	Y	-	0,0127	0,3020	0,0105	-3,9108 E-04	2,3129 E-04	-1,2152 E-03
06701	X	+	-0,0122	-0,2118	-0,0077	2,8225 E-04	-1,3517 E-04	8,4835 E-04
	X	-	0,0122	0,2118	0,0077	-2,8225 E-04	1,3517 E-04	-8,4835 E-04
	Y	+	-0,0185	-0,3129	-0,0113	4,1915 E-04	-1,9788 E-04	1,2395 E-03
	Y	-	0,0185	0,3129	0,0113	-4,1915 E-04	1,9788 E-04	-1,2395 E-03
06702	X	+	-0,0153	-0,2196	-0,0081	2,9617 E-04	-9,65 E-05	7,8218 E-04
	X	-	0,0153	0,2196	0,0081	-2,9617 E-04	9,65 E-05	-7,8218 E-04
	Y	+	-0,0231	-0,3245	-0,0119	4,398 E-04	-1,4146 E-04	1,1432 E-03
	Y	-	0,0231	0,3245	0,0119	-4,398 E-04	1,4146 E-04	-1,1432 E-03
06703	X	+	-0,0173	-0,2277	-0,0082	2,9853 E-04	-6,1582 E-05	7,9792 E-04
	X	-	0,0173	0,2277	0,0082	-2,9853 E-04	6,1582 E-05	-7,9792 E-04
	Y	+	-0,0260	-0,3365	-0,0121	4,4326 E-04	-9,0783 E-05	1,1663 E-03
	Y	-	0,0260	0,3365	0,0121	-4,4326 E-04	9,0783 E-05	-1,1663 E-03
06704	X	+	-0,0186	-0,2358	-0,0082	3,0131 E-04	-4,1015 E-05	7,8378 E-04
	X	-	0,0186	0,2358	0,0082	-3,0131 E-04	4,1015 E-05	-7,8378 E-04
	Y	+	-0,0280	-0,3486	-0,0121	4,4725 E-04	-6,1087 E-05	1,1457 E-03
	Y	-	0,0280	0,3486	0,0121	-4,4725 E-04	6,1087 E-05	-1,1457 E-03
06705	X	+	-0,0192	-0,2441	-0,0081	3,0936 E-04	-1,4827 E-05	7,9379 E-04
	X	-	0,0192	0,2441	0,0081	-3,0936 E-04	1,4827 E-05	-7,9379 E-04
	Y	+	-0,0289	-0,3609	-0,0119	4,5898 E-04	-2,3223 E-05	1,1605 E-03
	Y	-	0,0289	0,3609	0,0119	-4,5898 E-04	2,3223 E-05	-1,1605 E-03
06706	X	+	-0,0197	-0,2527	-0,0075	3,1176 E-04	-2,1325 E-05	7,9166 E-04
	X	-	0,0197	0,2527	0,0075	-3,1176 E-04	2,1325 E-05	-7,9166 E-04
	Y	+	-0,0296	-0,3736	-0,0111	4,6236 E-04	-3,3148 E-05	1,1572 E-03
	Y	-	0,0296	0,3736	0,0111	-4,6236 E-04	3,3148 E-05	-1,1572 E-03
06707	X	+	-0,0176	-0,2636	-0,0062	2,7079 E-05	7,7764 E-05	-2,0938 E-04
	X	-	0,0176	0,2636	0,0062	-2,7079 E-05	-7,7764 E-05	2,0938 E-04
	Y	+	-0,0265	-0,3899	-0,0091	4,0515 E-05	1,1112 E-04	-3,0387 E-04
	Y	-	0,0265	0,3899	0,0091	-4,0515 E-05	-1,1112 E-04	3,0387 E-04
06708	X	+	-0,0285	-0,2660	-0,0045	-1,1317 E-04	-4,6798 E-05	-5,7048 E-04
	X	-	0,0285	0,2660	0,0045	1,1317 E-04	4,6798 E-05	5,7048 E-04
	Y	+	-0,0424	-0,3933	-0,0066	-1,6641 E-04	-7,0428 E-05	-8,3096 E-04
	Y	-	0,0424	0,3933	0,0066	1,6641 E-04	7,0428 E-05	8,3096 E-04
06709	X	+	-0,0431	0,0046	0,0021	1,0126 E-06	-7,2919 E-05	-7,8961 E-05
	X	-	0,0431	-0,0046	-0,0021	-1,0126 E-06	7,2919 E-05	7,8961 E-05
	Y	+	-0,0634	0,0070	0,0031	1,3451 E-08	-1,0667 E-04	-1,1405 E-04
	Y	-	0,0634	-0,0070	-0,0031	-1,3451 E-08	1,0667 E-04	1,1405 E-04
06710	X	+	-0,0406	0,0051	0,0028	2,2034 E-05	-8,4156 E-05	-2,1718 E-06
	X	-	0,0406	-0,0051	-0,0028	-2,2034 E-05	8,4156 E-05	2,1718 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06711	Y	+	-0,0598	0,0077	0,0041	3,0921 E-05	-1,2329 E-04	-2,7031 E-06
	Y	-	0,0598	-0,0077	-0,0041	-3,0921 E-05	1,2329 E-04	2,7031 E-06
	X	+	-0,0384	0,0054	0,0031	-5,8963 E-06	-7,7864 E-05	2,2071 E-05
	X	-	0,0384	-0,0054	-0,0031	5,8963 E-06	7,7864 E-05	-2,2071 E-05
	Y	+	-0,0565	0,0081	0,0045	-9,2962 E-06	-1,1413 E-04	3,245 E-05
06712	Y	-	0,0565	-0,0081	-0,0045	9,2962 E-06	1,1413 E-04	-3,245 E-05
	X	+	-0,0362	0,0052	0,0031	-1,4339 E-05	-7,1718 E-05	3,2431 E-05
	X	-	0,0362	-0,0052	-0,0031	1,4339 E-05	7,1718 E-05	-3,2431 E-05
	Y	+	-0,0533	0,0078	0,0045	-2,1343 E-05	-1,0516 E-04	4,7475 E-05
	Y	-	0,0533	-0,0078	-0,0045	2,1343 E-05	1,0516 E-04	-4,7475 E-05
06713	X	+	-0,0343	0,0046	0,0030	-2,8148 E-05	-6,4973 E-05	2,6178 E-05
	X	-	0,0343	-0,0046	-0,0030	2,8148 E-05	6,4973 E-05	-2,6178 E-05
	Y	+	-0,0506	0,0069	0,0044	-4,122 E-05	-9,5272 E-05	3,8428 E-05
	Y	-	0,0506	-0,0069	-0,0044	4,122 E-05	9,5272 E-05	-3,8428 E-05
06714	X	+	-0,0326	0,0037	0,0028	-3,7019 E-05	-6,192 E-05	2,221 E-05
	X	-	0,0326	-0,0037	-0,0028	3,7019 E-05	6,192 E-05	-2,221 E-05
	Y	+	-0,0480	0,0056	0,0041	-5,3953 E-05	-9,0825 E-05	3,2738 E-05
	Y	-	0,0480	-0,0056	-0,0041	5,3953 E-05	9,0825 E-05	-3,2738 E-05
06715	X	+	-0,0309	0,0026	0,0025	-3,2208 E-05	-5,7411 E-05	5,4862 E-06
	X	-	0,0309	-0,0026	-0,0025	3,2208 E-05	5,7411 E-05	-5,4862 E-06
	Y	+	-0,0456	0,0041	0,0037	-4,6793 E-05	-8,4251 E-05	8,491 E-06
	Y	-	0,0456	-0,0041	-0,0037	4,6793 E-05	8,4251 E-05	-8,491 E-06
06716	X	+	-0,0292	0,0022	0,0022	-2,5931 E-05	-8,4011 E-05	5,9036 E-05
	X	-	0,0292	-0,0022	-0,0022	2,5931 E-05	8,4011 E-05	-5,9036 E-05
	Y	+	-0,0431	0,0034	0,0032	-3,762 E-05	-1,234 E-04	8,6914 E-05
	Y	-	0,0431	-0,0034	-0,0032	3,762 E-05	1,234 E-04	-8,6914 E-05
06717	X	+	-0,0294	-0,0080	-0,0167	1,673 E-04	-9,5588 E-05	1,5985 E-05
	X	-	0,0294	0,0080	0,0167	-1,673 E-04	9,5588 E-05	-1,5985 E-05
	Y	+	-0,0434	-0,0112	-0,0247	2,4277 E-04	-1,4043 E-04	2,4697 E-05
	Y	-	0,0434	0,0112	0,0247	-2,4277 E-04	1,4043 E-04	-2,4697 E-05
06718	X	+	-0,0316	-0,0136	-0,0171	2,5387 E-04	-7,536 E-05	4,5806 E-05
	X	-	0,0316	0,0136	0,0171	-2,5387 E-04	7,536 E-05	-4,5806 E-05
	Y	+	-0,0467	-0,0194	-0,0252	3,69 E-04	-1,1045 E-04	6,8219 E-05
	Y	-	0,0467	0,0194	0,0252	-3,69 E-04	1,1045 E-04	-6,8219 E-05
06719	X	+	-0,0339	-0,0204	-0,0177	2,5588 E-04	-7,852 E-05	1,5382 E-04
	X	-	0,0339	0,0204	0,0177	-2,5588 E-04	7,852 E-05	-1,5382 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0293	-0,0260	3,7187 E-04	-1,1496 E-04	2,2575 E-04
	Y	-	0,0499	0,0293	0,0260	-3,7187 E-04	1,1496 E-04	-2,2575 E-04
06720	X	+	-0,0361	-0,0273	-0,0180	2,6017 E-04	-7,6186 E-05	1,6674 E-04
	X	-	0,0361	0,0273	0,0180	-2,6017 E-04	7,6186 E-05	-1,6674 E-04
	Y	+	-0,0532	-0,0393	-0,0265	3,7812 E-04	-1,1142 E-04	2,4473 E-04
	Y	-	0,0532	0,0393	0,0265	-3,7812 E-04	1,1142 E-04	-2,4473 E-04
06721	X	+	-0,0383	-0,0344	-0,0183	2,5923 E-04	-8,1006 E-05	1,9499 E-04
	X	-	0,0383	0,0344	0,0183	-2,5923 E-04	8,1006 E-05	-1,9499 E-04
	Y	+	-0,0564	-0,0495	-0,0270	3,7671 E-04	-1,1842 E-04	2,8592 E-04
	Y	-	0,0564	0,0495	0,0270	-3,7671 E-04	1,1842 E-04	-2,8592 E-04
06722	X	+	-0,0406	-0,0412	-0,0184	2,4847 E-04	-8,336 E-05	2,081 E-04
	X	-	0,0406	0,0412	0,0184	-2,4847 E-04	8,336 E-05	-2,081 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,0594	-0,0271	3,6095 E-04	-1,2186 E-04	3,0522 E-04
	Y	-	0,0598	0,0594	0,0271	-3,6095 E-04	1,2186 E-04	-3,0522 E-04
06723	X	+	-0,0430	-0,0474	-0,0183	2,2069 E-04	-8,1479 E-05	1,7085 E-04
	X	-	0,0430	0,0474	0,0183	-2,2069 E-04	8,1479 E-05	-1,7085 E-04
	Y	+	-0,0633	-0,0684	-0,0270	3,2039 E-04	-1,191 E-04	2,5132 E-04
	Y	-	0,0633	0,0684	0,0270	-3,2039 E-04	1,191 E-04	-2,5132 E-04
06724	X	+	-0,0454	-0,0532	-0,0181	2,2186 E-04	-8,0829 E-05	1,6582 E-04
	X	-	0,0454	0,0532	0,0181	-2,2186 E-04	8,0829 E-05	-1,6582 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,0769	-0,0266	3,2177 E-04	-1,1819 E-04	2,442 E-04
	Y	-	0,0668	0,0769	0,0266	-3,2177 E-04	1,1819 E-04	-2,442 E-04
06725	X	+	-0,0499	-0,0476	-0,0144	9,5176 E-05	-1,4494 E-04	5,9132 E-04
	X	-	0,0499	0,0476	0,0144	-9,5176 E-05	1,4494 E-04	-5,9132 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0688	-0,0212	1,3651 E-04	-2,1351 E-04	8,5835 E-04
	Y	-	0,0734	0,0688	0,0212	-1,3651 E-04	2,1351 E-04	-8,5835 E-04
06726	X	+	-0,0506	-0,0285	-0,0089	8,1604 E-05	-2,0081 E-04	8,165 E-04
	X	-	0,0506	0,0285	0,0089	-8,1604 E-05	2,0081 E-04	-8,165 E-04
	Y	+	-0,0744	-0,0411	-0,0131	1,1672 E-04	-2,9539 E-04	1,1865 E-03
	Y	-	0,0744	0,0411	0,0131	-1,1672 E-04	2,9539 E-04	-1,1865 E-03
06727	X	+	-0,0494	-0,0082	-0,0029	1,9975 E-05	-1,8014 E-04	6,9695 E-04
	X	-	0,0494	0,0082	0,0029	-1,9975 E-05	1,8014 E-04	-6,9695 E-04
	Y	+	-0,0726	-0,0116	-0,0043	2,692 E-05	-2,6491 E-04	1,013 E-03
	Y	-	0,0726	0,0116	0,0043	-2,692 E-05	2,6491 E-04	-1,013 E-03
06728	X	+	-0,0402	0,0014	-0,0074	4,5253 E-05	-6,338 E-05	6,6392 E-05
	X	-	0,0402	-0,0014	0,0074	-4,5253 E-05	6,338 E-05	-6,6392 E-05
	Y	+	-0,0592	0,0022	-0,0109	6,5549 E-05	-9,3099 E-05	9,8398 E-05
	Y	-	0,0592	-0,0022	0,0109	-6,5549 E-05	9,3099 E-05	-9,8398 E-05
06729	X	+	-0,0386	0,0020	-0,0083	2,3992 E-05	-5,8792 E-05	3,6043 E-05
	X	-	0,0386	-0,0020	0,0083	-2,3992 E-05	5,8792 E-05	-3,6043 E-05
	Y	+	-0,0568	0,0030	-0,0121	3,4333 E-05	-8,6306 E-05	5,3787 E-05
	Y	-	0,0568	-0,0030	0,0121	-3,4333 E-05	8,6306 E-05	-5,3787 E-05
06730	X	+	-0,0370	0,0006	-0,0095	-1,0119 E-04	-5,6018 E-05	4,9862 E-05
	X	-	0,0370	-0,0006	0,0095	1,0119 E-04	5,6018 E-05	-4,9862 E-05
	Y	+	-0,0546	0,0010	-0,0139	-1,4951 E-04	-8,2265 E-05	7,4014 E-05
	Y	-	0,0546	-0,0010	0,0139	1,4951 E-04	8,2265 E-05	-7,4014 E-05
06731	X	+	-0,0358	-0,0022	-0,0096	-1,0963 E-04	-4,5151 E-05	7,3913 E-05
	X	-	0,0358	0,0022	0,0096	1,0963 E-04	4,5151 E-05	-7,3913 E-05
	Y	+	-0,0527	-0,0031	-0,0141	-1,6191 E-04	-6,6306 E-05	1,0921 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0527	0,0031	0,0141	1,6191 E-04	6,6306 E-05	-1,0921 E-04
06732	X	+	-0,0347	-0,0053	-0,0096	-1,1604 E-04	-3,5284 E-05	1,1394 E-04
	X	-	0,0347	0,0053	0,0096	1,1604 E-04	3,5284 E-05	-1,1394 E-04
	Y	+	-0,0512	-0,0077	-0,0140	-1,7129 E-04	-5,178 E-05	1,6785 E-04
	Y	-	0,0512	0,0077	0,0140	1,7129 E-04	5,178 E-05	-1,6785 E-04
06733	X	+	-0,0338	-0,0084	-0,0093	-1,0793 E-04	-3,3163 E-05	1,5721 E-04
	X	-	0,0338	0,0084	0,0093	1,0793 E-04	3,3163 E-05	-1,5721 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0123	-0,0136	-1,5939 E-04	-4,8621 E-05	2,3119 E-04
	Y	-	0,0499	0,0123	0,0136	1,5939 E-04	4,8621 E-05	-2,3119 E-04
06734	X	+	-0,0331	-0,0100	-0,0083	-1,2636 E-05	-1,0784 E-05	2,036 E-04
	X	-	0,0331	0,0100	0,0083	1,2636 E-05	1,0784 E-05	-2,036 E-04
	Y	+	-0,0488	-0,0147	-0,0121	-1,9339 E-05	-1,5968 E-05	2,9908 E-04
	Y	-	0,0488	0,0147	0,0121	1,9339 E-05	1,5968 E-05	-2,9908 E-04
06735	X	+	-0,0334	-0,0104	-0,0074	-2,6217 E-05	-2,6857 E-05	3,1849 E-04
	X	-	0,0334	0,0104	0,0074	2,6217 E-05	2,6857 E-05	-3,1849 E-04
	Y	+	-0,0493	-0,0153	-0,0109	-3,7878 E-05	-3,8832 E-05	4,6667 E-04
	Y	-	0,0493	0,0153	0,0109	-3,7878 E-05	-3,8832 E-05	-4,6667 E-04
06736	X	+	-0,0236	-0,0008	-0,0114	8,848 E-06	-5,8657 E-05	2,5548 E-04
	X	-	0,0236	0,0008	-0,0114	-8,848 E-06	5,8657 E-05	-2,5548 E-04
	Y	+	-0,0351	-0,0012	0,0168	1,2477 E-05	-8,6227 E-05	3,743 E-04
	Y	-	0,0351	0,0012	-0,0168	-1,2477 E-05	8,6227 E-05	-3,743 E-04
06737	X	+	-0,0259	-0,0015	-0,0114	3,4021 E-05	-9,3289 E-05	3,3765 E-04
	X	-	0,0259	0,0015	-0,0114	-3,4021 E-05	9,3289 E-05	-3,3765 E-04
	Y	+	-0,0384	-0,0022	0,0168	4,9258 E-05	-1,3658 E-04	4,943 E-04
	Y	-	0,0384	0,0022	-0,0168	-4,9258 E-05	1,3658 E-04	-4,943 E-04
06738	X	+	-0,0284	-0,0024	0,0116	3,3041 E-05	-9,2371 E-05	3,3036 E-04
	X	-	0,0284	0,0024	-0,0116	-3,3041 E-05	9,2371 E-05	-3,3036 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,0035	0,0172	4,766 E-05	-1,3522 E-04	4,8382 E-04
	Y	-	0,0420	0,0035	-0,0172	-4,766 E-05	1,3522 E-04	-4,8382 E-04
06739	X	+	-0,0308	-0,0033	0,0119	3,2413 E-05	-9,0533 E-05	2,9504 E-04
	X	-	0,0308	0,0033	-0,0119	-3,2413 E-05	9,0533 E-05	-2,9504 E-04
	Y	+	-0,0456	-0,0047	0,0175	4,664 E-05	-1,326 E-04	4,3241 E-04
	Y	-	0,0456	0,0047	-0,0175	-4,664 E-05	1,326 E-04	-4,3241 E-04
06740	X	+	-0,0332	-0,0041	0,0121	3,2932 E-05	-9,0287 E-05	2,8354 E-04
	X	-	0,0332	0,0041	-0,0121	-3,2932 E-05	9,0287 E-05	-2,8354 E-04
	Y	+	-0,0491	-0,0060	0,0178	4,7387 E-05	-1,3242 E-04	4,158 E-04
	Y	-	0,0491	0,0060	-0,0178	-4,7387 E-05	1,3242 E-04	-4,158 E-04
06741	X	+	-0,0356	-0,0050	0,0123	3,0525 E-05	-8,8377 E-05	2,6639 E-04
	X	-	0,0356	0,0050	-0,0123	-3,0525 E-05	8,8377 E-05	-2,6639 E-04
	Y	+	-0,0526	-0,0072	0,0182	4,3838 E-05	-1,298 E-04	3,9089 E-04
	Y	-	0,0526	0,0072	-0,0182	-4,3838 E-05	1,298 E-04	-3,9089 E-04
06742	X	+	-0,0378	-0,0057	0,0125	2,4181 E-05	-7,8937 E-05	2,5488 E-04
	X	-	0,0378	0,0057	-0,0125	-2,4181 E-05	7,8937 E-05	-2,5488 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,0082	0,0185	3,4475 E-05	-1,1615 E-04	3,743 E-04
	Y	-	0,0559	0,0082	-0,0185	-3,4475 E-05	1,1615 E-04	-3,743 E-04
06743	X	+	-0,0398	-0,0062	0,0128	1,7496 E-05	-7,1857 E-05	2,4777 E-04
	X	-	0,0398	0,0062	-0,0128	-1,7496 E-05	7,1857 E-05	-2,4777 E-04
	Y	+	-0,0588	-0,0090	0,0188	2,4599 E-05	-1,0597 E-04	3,6396 E-04
	Y	-	0,0588	0,0090	-0,0188	-2,4599 E-05	1,0597 E-04	-3,6396 E-04
06744	X	+	-0,0420	-0,0051	0,0096	1,3473 E-04	-8,9173 E-05	5,399 E-05
	X	-	0,0420	0,0051	-0,0096	-1,3473 E-04	8,9173 E-05	-5,399 E-05
	Y	+	-0,0619	-0,0073	0,0142	1,9799 E-04	-1,3114 E-04	7,6192 E-05
	Y	-	0,0619	0,0073	-0,0142	-1,9799 E-04	1,3114 E-04	-7,6192 E-05
06745	X	+	-0,0438	-0,0032	0,0037	2,8495 E-04	-1,7151 E-04	-8,5712 E-05
	X	-	0,0438	0,0032	-0,0037	-2,8495 E-04	1,7151 E-04	8,5712 E-05
	Y	+	-0,0646	-0,0045	0,0055	4,1825 E-04	-2,5108 E-04	-1,2254 E-04
	Y	-	0,0646	0,0045	-0,0055	-4,1825 E-04	2,5108 E-04	1,2254 E-04
06746	X	+	0,0609	-0,1239	0,0018	-4,8082 E-05	4,0459 E-05	1,7713 E-04
	X	-	-0,0609	0,1239	-0,0018	4,8082 E-05	-4,0459 E-05	-1,7713 E-04
	Y	+	0,0902	-0,1829	0,0027	-6,8393 E-05	6,0162 E-05	2,5845 E-04
	Y	-	-0,0902	0,1829	-0,0027	6,8393 E-05	-6,0162 E-05	-2,5845 E-04
06747	X	+	0,0597	-0,1246	0,0021	-9,9943 E-06	4,441 E-05	2,3247 E-04
	X	-	-0,0597	0,1246	-0,0021	9,9943 E-06	-4,441 E-05	-2,3247 E-04
	Y	+	0,0884	-0,1839	0,0032	-1,3088 E-05	6,6198 E-05	3,3846 E-04
	Y	-	-0,0884	0,1839	-0,0032	1,3088 E-05	-6,6198 E-05	-3,3846 E-04
06748	X	+	0,0584	-0,1244	0,0022	1,9718 E-05	4,1197 E-05	2,4424 E-04
	X	-	-0,0584	0,1244	-0,0022	-1,9718 E-05	-4,1197 E-05	-2,4424 E-04
	Y	+	0,0865	-0,1836	0,0033	3,0098 E-05	6,15 E-05	3,558 E-04
	Y	-	-0,0865	0,1836	-0,0033	-3,0098 E-05	-6,15 E-05	-3,558 E-04
06749	X	+	0,0573	-0,1236	0,0023	4,1888 E-05	4,077 E-05	2,6573 E-04
	X	-	-0,0573	0,1236	-0,0023	-4,1888 E-05	-4,077 E-05	-2,6573 E-04
	Y	+	0,0848	-0,1823	0,0034	6,2282 E-05	6,0908 E-05	3,8712 E-04
	Y	-	-0,0848	0,1823	-0,0034	-6,2282 E-05	-6,0908 E-05	-3,8712 E-04
06750	X	+	0,0561	-0,1222	0,0023	6,2507 E-05	4,2407 E-05	2,839 E-04
	X	-	-0,0561	0,1222	-0,0023	-6,2507 E-05	-4,2407 E-05	-2,839 E-04
	Y	+	0,0830	-0,1803	0,0035	9,2219 E-05	6,336 E-05	4,1376 E-04
	Y	-	-0,0830	0,1803	-0,0035	-9,2219 E-05	-6,336 E-05	-4,1376 E-04
06751	X	+	0,0549	-0,1203	0,0022	7,547 E-05	4,0877 E-05	2,8615 E-04
	X	-	-0,0549	0,1203	-0,0022	-7,547 E-05	-4,0877 E-05	-2,8615 E-04
	Y	+	0,0812	-0,1775	0,0033	1,1109 E-04	6,1045 E-05	4,1737 E-04
	Y	-	-0,0812	0,1775	-0,0033	-1,1109 E-04	-6,1045 E-05	-4,1737 E-04
06752	X	+	0,0537	-0,1181	0,0021	9,3571 E-05	4,1553 E-05	3,3214 E-04
	X	-	-0,0537	0,1181	-0,0021	-9,3571 E-05	-4,1553 E-05	-3,3214 E-04
	Y	+	0,0794	-0,1742	0,0031	1,3753 E-04	6,1982 E-05	4,8486 E-04
	Y	-	-0,0794	0,1742	-0,0031	-1,3753 E-04	-6,1982 E-05	-4,8486 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06753	X	+	0,0523	-0,1156	0,0020	9,1367 E-05	5,4534 E-05	2,1446 E-04
	X	-	-0,0523	0,1156	-0,0020	-9,1367 E-05	-5,4534 E-05	-2,1446 E-04
	Y	+	0,0774	-0,1705	0,0029	1,3437 E-04	8,1117 E-05	3,1353 E-04
	Y	-	-0,0774	0,1705	-0,0029	-1,3437 E-04	-8,1117 E-05	-3,1353 E-04
06754	X	+	0,0523	-0,1272	-0,0112	1,0439 E-06	7,1133 E-05	-2,8661 E-05
	X	-	-0,0523	0,1272	0,0112	-1,0439 E-06	-7,1133 E-05	2,8661 E-05
	Y	+	0,0774	-0,1877	-0,0166	4,0293 E-06	1,0576 E-04	-3,8939 E-05
	Y	-	-0,0774	0,1877	0,0166	-4,0293 E-06	-1,0576 E-04	3,8939 E-05
06755	X	+	0,0538	-0,1274	-0,0113	-2,6155 E-06	5,235 E-05	-7,9375 E-05
	X	-	-0,0538	0,1274	0,0113	2,6155 E-06	-5,235 E-05	7,9375 E-05
	Y	+	0,0796	-0,1881	-0,0167	-1,3239 E-06	7,7852 E-05	-1,1293 E-04
	Y	-	-0,0796	0,1881	0,0167	1,3239 E-06	-7,7852 E-05	1,1293 E-04
06756	X	+	0,0552	-0,1272	-0,0112	-8,2573 E-06	4,9352 E-05	-4,4129 E-05
	X	-	-0,0552	0,1272	0,0112	8,2573 E-06	-4,9352 E-05	4,4129 E-05
	Y	+	0,0817	-0,1878	-0,0167	-9,6664 E-06	7,3416 E-05	-6,1405 E-05
	Y	-	-0,0817	0,1878	0,0167	9,6664 E-06	-7,3416 E-05	6,1405 E-05
06757	X	+	0,0565	-0,1268	-0,0111	-1,5198 E-05	4,4783 E-05	-3,9666 E-05
	X	-	-0,0565	0,1268	0,0111	1,5198 E-05	-4,4783 E-05	3,9666 E-05
	Y	+	0,0837	-0,1874	-0,0165	-1,9968 E-05	6,6636 E-05	-5,4681 E-05
	Y	-	-0,0837	0,1874	0,0165	1,9968 E-05	-6,6636 E-05	5,4681 E-05
06758	X	+	0,0577	-0,1264	-0,0109	-1,9003 E-05	4,4522 E-05	-3,1191 E-05
	X	-	-0,0577	0,1264	0,0109	1,9003 E-05	-4,4522 E-05	3,1191 E-05
	Y	+	0,0855	-0,1868	-0,0162	-2,5717 E-05	6,6268 E-05	-4,209 E-05
	Y	-	-0,0855	0,1868	0,0162	2,5717 E-05	-6,6268 E-05	4,209 E-05
06759	X	+	0,0590	-0,1259	-0,0107	-1,8742 E-05	4,3448 E-05	-1,3133 E-05
	X	-	-0,0590	0,1259	0,0107	1,8742 E-05	-4,3448 E-05	1,3133 E-05
	Y	+	0,0873	-0,1861	-0,0159	-2,5466 E-05	6,4695 E-05	-1,541 E-05
	Y	-	-0,0873	0,1861	0,0159	2,5466 E-05	-6,4695 E-05	1,541 E-05
06760	X	+	0,0601	-0,1252	-0,0104	-2,9843 E-05	4,3562 E-05	1,3557 E-05
	X	-	-0,0601	0,1252	0,0104	2,9843 E-05	-4,3562 E-05	-1,3557 E-05
	Y	+	0,0890	-0,1851	-0,0155	-4,192 E-05	6,4881 E-05	2,3969 E-05
	Y	-	-0,0890	0,1851	0,0155	4,192 E-05	-6,4881 E-05	-2,3969 E-05
06761	X	+	0,0613	-0,1243	-0,0099	-3,7692 E-05	3,1301 E-05	3,004 E-05
	X	-	-0,0613	0,1243	0,0099	3,7692 E-05	-3,1301 E-05	-3,004 E-05
	Y	+	0,0908	-0,1839	-0,0147	-5,3449 E-05	4,6693 E-05	4,8502 E-05
	Y	-	-0,0908	0,1839	0,0147	5,3449 E-05	-4,6693 E-05	-4,8502 E-05
06762	X	+	0,0634	-0,1237	-0,0070	-3,1046 E-06	-9,0087 E-05	-9,4777 E-05
	X	-	-0,0634	0,1237	0,0070	3,1046 E-06	9,0087 E-05	9,4777 E-05
	Y	+	0,0939	-0,1830	-0,0104	-2,8192 E-06	-1,3389 E-04	-1,3295 E-04
	Y	-	-0,0939	0,1830	0,0104	2,8192 E-06	1,3389 E-04	1,3295 E-04
06763	X	+	0,0638	-0,1234	-0,0040	-4,7601 E-06	-1,0668 E-04	5,1394 E-06
	X	-	-0,0638	0,1234	0,0040	4,7601 E-06	1,0668 E-04	-5,1394 E-06
	Y	+	0,0945	-0,1823	-0,0060	-5,2278 E-06	-1,5861 E-04	1,2258 E-05
	Y	-	-0,0945	0,1823	0,0060	5,2278 E-06	1,5861 E-04	-1,2258 E-05
06764	X	+	0,0632	-0,1233	-0,0012	-4,0366 E-05	-8,3505 E-05	-1,0893 E-04
	X	-	-0,0632	0,1233	0,0012	4,0366 E-05	8,3505 E-05	1,0893 E-04
	Y	+	0,0936	-0,1821	-0,0017	-5,727 E-05	-1,2422 E-04	-1,5556 E-04
	Y	-	-0,0936	0,1821	0,0017	5,727 E-05	1,2422 E-04	1,5556 E-04
06765	X	+	0,0607	-0,0089	-0,0009	1,2226 E-04	8,13 E-05	-2,3949 E-05
	X	-	-0,0607	0,0089	0,0009	-1,2226 E-04	-8,13 E-05	2,3949 E-05
	Y	+	0,0898	-0,0119	-0,0013	1,7377 E-04	1,1958 E-04	-3,1907 E-05
	Y	-	-0,0898	0,0119	0,0013	-1,7377 E-04	-1,1958 E-04	3,1907 E-05
06766	X	+	0,0589	-0,0060	-0,0008	8,2392 E-05	4,8842 E-05	3,3884 E-05
	X	-	-0,0589	0,0060	0,0008	-8,2392 E-05	-4,8842 E-05	-3,3884 E-05
	Y	+	0,0873	-0,0078	-0,0012	1,1625 E-04	7,2327 E-05	5,1144 E-05
	Y	-	-0,0873	0,0078	0,0012	-1,1625 E-04	-7,2327 E-05	-5,1144 E-05
06767	X	+	0,0576	-0,0045	-0,0009	3,8042 E-05	4,9892 E-05	5,1058 E-05
	X	-	-0,0576	0,0045	0,0009	-3,8042 E-05	-4,9892 E-05	-5,1058 E-05
	Y	+	0,0853	-0,0057	-0,0013	5,2167 E-05	7,4123 E-05	7,5777 E-05
	Y	-	-0,0853	0,0057	0,0013	-5,2167 E-05	-7,4123 E-05	-7,5777 E-05
06768	X	+	0,0563	-0,0039	-0,0009	7,1836 E-06	4,5744 E-05	6,3409 E-05
	X	-	-0,0563	0,0039	0,0009	-7,1836 E-06	-4,5744 E-05	-6,3409 E-05
	Y	+	0,0833	-0,0049	-0,0014	7,6375 E-06	6,8332 E-05	9,3461 E-05
	Y	-	-0,0833	0,0049	0,0014	-7,6375 E-06	-6,8332 E-05	-9,3461 E-05
06769	X	+	0,0551	-0,0040	-0,0009	-2,4118 E-05	4,2483 E-05	6,024 E-05
	X	-	-0,0551	0,0040	0,0009	2,4118 E-05	-4,2483 E-05	-6,024 E-05
	Y	+	0,0816	-0,0052	-0,0013	-3,75 E-05	6,3339 E-05	8,8724 E-05
	Y	-	-0,0816	0,0052	0,0013	3,75 E-05	-6,3339 E-05	-8,8724 E-05
06770	X	+	0,0539	-0,0051	-0,0008	-4,6456 E-05	4,5255 E-05	3,6436 E-05
	X	-	-0,0539	0,0051	0,0008	4,6456 E-05	-4,5255 E-05	-3,6436 E-05
	Y	+	0,0798	-0,0068	-0,0012	-6,9562 E-05	6,7634 E-05	5,4336 E-05
	Y	-	-0,0798	0,0068	0,0012	6,9562 E-05	-6,7634 E-05	-5,4336 E-05
06771	X	+	0,0528	-0,0064	-0,0006	-4,1466 E-05	3,6874 E-05	1,1411 E-05
	X	-	-0,0528	0,0064	0,0006	4,1466 E-05	-3,6874 E-05	-1,1411 E-05
	Y	+	0,0781	-0,0087	-0,0009	-6,1935 E-05	5,524 E-05	1,8181 E-05
	Y	-	-0,0781	0,0087	0,0009	6,1935 E-05	-5,524 E-05	-1,8181 E-05
06772	X	+	0,0517	-0,0072	-0,0004	-4,0692 E-05	5,2744 E-05	3,5633 E-05
	X	-	-0,0517	0,0072	0,0004	4,0692 E-05	-5,2744 E-05	-3,5633 E-05
	Y	+	0,0764	-0,0099	-0,0007	-6,0545 E-05	7,9283 E-05	5,4268 E-05
	Y	-	-0,0764	0,0099	0,0007	6,0545 E-05	-7,9283 E-05	-5,4268 E-05
06773	X	+	0,0575	-0,0147	-0,0168	7,8077 E-05	1,0603 E-04	-2,3491 E-06
	X	-	-0,0575	0,0147	0,0168	-7,8077 E-05	-1,0603 E-04	2,3491 E-06
	Y	+	0,0849	-0,0202	0,0248	1,0923 E-04	1,5594 E-04	-1,3327 E-06
	Y	-	-0,0849	0,0202	-0,0248	-1,0923 E-04	-1,5594 E-04	1,3327 E-06
	X	+	0,0597	-0,0174	0,0164	1,2725 E-04	6,6739 E-05	2,0119 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
06774	X	-	-0,0597	0,0174	-0,0164	-1,2725 E-04	-6,6739 E-05	-2,0119 E-05	
	Y	+	0,0881	-0,0241	0,0243	1,8092 E-04	9,8294 E-05	3,1383 E-05	
	Y	-	-0,0881	0,0241	-0,0243	-1,8092 E-04	-9,8294 E-05	-3,1383 E-05	
06775	X	+	0,0616	-0,0204	0,0163	9,8822 E-05	6,2189 E-05	9,2705 E-05	
	X	-	-0,0616	0,0204	-0,0163	-9,8822 E-05	-6,2189 E-05	-9,2705 E-05	
	Y	+	0,0909	-0,0284	0,0242	1,3938 E-04	9,1701 E-05	1,3685 E-04	
	Y	-	-0,0909	0,0284	-0,0242	-1,3938 E-04	-9,1701 E-05	-1,3685 E-04	
06776	X	+	0,0632	-0,0228	0,0160	7,8016 E-05	5,1118 E-05	8,518 E-05	
	X	-	-0,0632	0,0228	-0,0160	-7,8016 E-05	-5,1118 E-05	-8,518 E-05	
	Y	+	0,0932	-0,0317	0,0237	1,0918 E-04	7,5474 E-05	1,2625 E-04	
	Y	-	-0,0932	0,0317	-0,0237	-1,0918 E-04	-7,5474 E-05	-1,2625 E-04	
06777	X	+	0,0646	-0,0246	0,0158	5,9173 E-05	4,7642 E-05	9,0157 E-05	
	X	-	-0,0646	0,0246	-0,0158	-5,9173 E-05	-4,7642 E-05	-9,0157 E-05	
	Y	+	0,0953	-0,0343	0,0234	8,1952 E-05	7,0445 E-05	1,3335 E-04	
	Y	-	-0,0953	0,0343	-0,0234	-8,1952 E-05	-7,0445 E-05	-1,3335 E-04	
06778	X	+	0,0660	-0,0260	0,0154	4,0073 E-05	4,5189 E-05	8,5557 E-05	
	X	-	-0,0660	0,0260	-0,0154	-4,0073 E-05	-4,5189 E-05	-8,5557 E-05	
	Y	+	0,0973	-0,0361	0,0229	5,4314 E-05	6,6951 E-05	1,2708 E-04	
	Y	-	-0,0973	0,0361	-0,0229	-5,4314 E-05	-6,6951 E-05	-1,2708 E-04	
06779	X	+	0,0671	-0,0269	0,0148	3,7226 E-05	3,3035 E-05	9,1615 E-05	
	X	-	-0,0671	0,0269	-0,0148	-3,7226 E-05	-3,3035 E-05	-9,1615 E-05	
	Y	+	0,0990	-0,0374	0,0220	5,0613 E-05	4,9318 E-05	1,3731 E-04	
	Y	-	-0,0990	0,0374	-0,0220	-5,0613 E-05	-4,9318 E-05	-1,3731 E-04	
06780	X	+	0,0680	-0,0278	0,0139	3,4423 E-05	1,2186 E-05	9,5394 E-05	
	X	-	-0,0680	0,0278	-0,0139	-3,4423 E-05	-1,2186 E-05	-9,5394 E-05	
	Y	+	0,1003	-0,0385	0,0207	4,6463 E-05	1,918 E-05	1,4346 E-04	
	Y	-	-0,1003	0,0385	-0,0207	-4,6463 E-05	-1,918 E-05	-1,4346 E-04	
06781	X	+	0,0681	-0,0251	0,0094	6,732 E-05	-1,2209 E-04	2,8056 E-04	
	X	-	-0,0681	0,0251	-0,0094	-6,732 E-05	1,2209 E-04	-2,8056 E-04	
	Y	+	0,1006	-0,0348	0,0139	9,4091 E-05	-1,8077 E-04	-4,0046 E-04	
	Y	-	-0,1006	0,0348	-0,0139	-9,4091 E-05	1,8077 E-04	4,0046 E-04	
06782	X	+	0,0674	-0,0200	0,0055	7,4017 E-05	-1,3413 E-04	-1,772 E-04	
	X	-	-0,0674	0,0200	-0,0055	-7,4017 E-05	1,3413 E-04	1,772 E-04	
	Y	+	0,0997	-0,0275	0,0083	1,0397 E-04	-1,9925 E-04	-2,4938 E-04	
	Y	-	-0,0997	0,0275	-0,0083	-1,0397 E-04	1,9925 E-04	2,4938 E-04	
06783	X	+	0,0658	-0,0157	0,0019	1,1064 E-04	-1,0341 E-04	-2,4911 E-04	
	X	-	-0,0658	0,0157	-0,0019	-1,1064 E-04	1,0341 E-04	2,4911 E-04	
	Y	+	0,0973	-0,0216	0,0029	1,5738 E-04	-1,541 E-04	-3,5551 E-04	
	Y	-	-0,0973	0,0216	-0,0029	-1,5738 E-04	1,541 E-04	3,5551 E-04	
06784	X	+	0,0520	-0,1267	-0,0072	8,6876 E-05	6,5566 E-05	3,6188 E-04	
	X	-	-0,0520	0,1267	0,0072	-8,6876 E-05	-6,5566 E-05	-3,6188 E-04	
	Y	+	0,0769	-0,1878	-0,0107	1,3057 E-04	9,7436 E-05	5,2902 E-04	
	Y	-	-0,0769	0,1878	0,0107	-1,3057 E-04	-9,7436 E-05	-5,2902 E-04	
06785	X	+	0,0503	-0,1241	-0,0075	1,1415 E-04	6,0848 E-05	3,0588 E-04	
	X	-	-0,0503	0,1241	0,0075	-1,1415 E-04	-6,0848 E-05	-3,0588 E-04	
	Y	+	0,0743	-0,1838	-0,0111	1,7058 E-04	9,032 E-05	4,4722 E-04	
	Y	-	-0,0743	0,1838	0,0111	-1,7058 E-04	-9,032 E-05	-4,4722 E-04	
06786	X	+	0,0486	-0,1206	-0,0077	1,3793 E-04	5,8148 E-05	2,9916 E-04	
	X	-	-0,0486	0,1206	0,0077	-1,3793 E-04	-5,8148 E-05	-2,9916 E-04	
	Y	+	0,0718	-0,1787	-0,0114	2,0542 E-04	8,6275 E-05	4,3749 E-04	
	Y	-	-0,0718	0,1787	0,0114	-2,0542 E-04	-8,6275 E-05	-4,3749 E-04	
06787	X	+	0,0470	-0,1167	-0,0078	1,5618 E-04	5,9489 E-05	2,9168 E-04	
	X	-	-0,0470	0,1167	0,0078	-1,5618 E-04	-5,9489 E-05	-2,9168 E-04	
	Y	+	0,0694	-0,1729	-0,0116	2,321 E-04	8,8248 E-05	4,2663 E-04	
	Y	-	-0,0694	0,1729	0,0116	-2,321 E-04	-8,8248 E-05	-4,2663 E-04	
06788	X	+	0,0453	-0,1123	-0,0079	1,7726 E-04	6,1943 E-05	2,8526 E-04	
	X	-	-0,0453	0,1123	0,0079	-1,7726 E-04	-6,1943 E-05	-2,8526 E-04	
	Y	+	0,0669	-0,1663	-0,0117	2,6284 E-04	9,1876 E-05	4,1734 E-04	
	Y	-	-0,0669	0,1663	0,0117	-2,6284 E-04	-9,1876 E-05	-4,1734 E-04	
06789	X	+	0,0436	-0,1072	-0,0079	1,9974 E-04	6,0383 E-05	3,2162 E-04	
	X	-	-0,0436	0,1072	0,0079	-1,9974 E-04	-6,0383 E-05	-3,2162 E-04	
	Y	+	0,0645	-0,1588	-0,0117	2,9556 E-04	8,9549 E-05	4,7041 E-04	
	Y	-	-0,0645	0,1588	0,0117	-2,9556 E-04	-8,9549 E-05	-4,7041 E-04	
06790	X	+	0,0420	-0,1018	-0,0078	2,0846 E-04	6,1823 E-05	3,624 E-04	
	X	-	-0,0420	0,1018	0,0078	-2,0846 E-04	-6,1823 E-05	-3,624 E-04	
	Y	+	0,0620	-0,1508	-0,0115	3,0813 E-04	9,1657 E-05	5,2998 E-04	
	Y	-	-0,0620	0,1508	0,0115	-3,0813 E-04	-9,1657 E-05	-5,2998 E-04	
06791	X	+	0,0400	-0,0961	-0,0077	2,1044 E-04	8,6385 E-05	3,9348 E-04	
	X	-	-0,0400	0,0961	0,0077	-2,1044 E-04	-8,6385 E-05	-3,9348 E-04	
	Y	+	0,0591	-0,1423	-0,0114	3,1083 E-04	1,2789 E-04	5,7534 E-04	
	Y	-	-0,0591	0,1423	0,0114	-3,1083 E-04	-1,2789 E-04	-5,7534 E-04	
06792	X	+	0,0375	-0,0801	0,0080	1,4353 E-04	6,5442 E-05	-1,5719 E-04	
	X	-	-0,0375	0,0801	-0,0080	-1,4353 E-04	-6,5442 E-05	1,5719 E-04	
	Y	+	0,0554	-0,1189	-0,0119	2,1292 E-04	9,714 E-05	-2,2809 E-04	
	Y	-	-0,0554	0,1189	-0,0119	-2,1292 E-04	-9,714 E-05	2,2809 E-04	
06793	X	+	0,0393	-0,0840	0,0082	1,4778 E-04	6,2166 E-05	-8,7467 E-05	
	X	-	-0,0393	0,0840	-0,0082	-1,4778 E-04	-6,2166 E-05	8,7467 E-05	
	Y	+	0,0581	-0,1247	0,0121	2,1912 E-04	9,224 E-05	-1,2625 E-04	
	Y	-	-0,0581	0,1247	-0,0121	-2,1912 E-04	-9,224 E-05	1,2625 E-04	
06794	X	+	0,0410	-0,0880	0,0082	1,4945 E-04	5,6607 E-05	-8,9143 E-05	
	X	-	-0,0410	0,0880	-0,0082	-1,4945 E-04	-5,6607 E-05	8,9143 E-05	
	Y	+	0,0606	-0,1306	0,0121	2,2157 E-04	8,3971 E-05	-1,2857 E-04	
	Y	-	-0,0606	0,1306	-0,0121	-2,2157 E-04	-8,3971 E-05	1,2857 E-04	
06795	X	+	0,0426	-0,0921	0,0082	1,5392 E-04	5,7887 E-05	-9,9056 E-05	
	X	-	-0,0426	0,0921	-0,0082	-1,5392 E-04	-5,7887 E-05	9,9056 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06796	Y	+	0,0629	-0,1367	0,0122	2,2809 E-04	8,5865 E-05	-1,4293 E-04
	Y	-	-0,0629	0,1367	-0,0122	-2,2809 E-04	-8,5865 E-05	1,4293 E-04
	X	+	0,0442	-0,0961	0,0082	1,4791 E-04	5,9391 E-05	-9,3056 E-05
	X	-	-0,0442	0,0961	-0,0082	-1,4791 E-04	-5,9391 E-05	9,3056 E-05
	Y	+	0,0653	-0,1427	0,0121	2,1932 E-04	8,8082 E-05	-1,3405 E-04
06797	Y	-	-0,0653	0,1427	-0,0121	-2,1932 E-04	-8,8082 E-05	1,3405 E-04
	X	+	0,0458	-0,1000	0,0080	1,3889 E-04	5,8032 E-05	-9,1526 E-05
	X	-	-0,0458	0,1000	-0,0080	-1,3889 E-04	-5,8032 E-05	9,1526 E-05
	Y	+	0,0678	-0,1483	0,0119	2,0617 E-04	8,6064 E-05	-1,3165 E-04
	Y	-	-0,0678	0,1483	-0,0119	-2,0617 E-04	-8,6064 E-05	1,3165 E-04
06798	X	+	0,0476	-0,1035	0,0080	1,283 E-04	6,8422 E-05	-8,5562 E-05
	X	-	-0,0476	0,1035	-0,0080	-1,283 E-04	-6,8422 E-05	8,5562 E-05
	Y	+	0,0703	-0,1536	0,0118	1,907 E-04	1,0142 E-04	-1,228 E-04
	Y	-	-0,0703	0,1536	-0,0118	-1,907 E-04	-1,0142 E-04	1,228 E-04
	X	+	0,0497	-0,1069	0,0077	1,2459 E-04	7,4328 E-05	-6,7766 E-05
06799	X	-	-0,0497	0,1069	-0,0077	-1,2459 E-04	-7,4328 E-05	6,7766 E-05
	Y	+	0,0735	-0,1586	0,0115	1,8527 E-04	1,101 E-04	-9,6608 E-05
	Y	-	-0,0735	0,1586	-0,0115	-1,8527 E-04	-1,101 E-04	9,6608 E-05
	X	+	0,0547	-0,1097	0,0041	1,003 E-04	-1,2042 E-04	-1,9191 E-05
	X	-	-0,0547	0,1097	-0,0041	-1,003 E-04	1,2042 E-04	1,9191 E-05
06800	Y	+	0,0809	-0,1629	0,0061	1,4977 E-04	-1,7862 E-04	-2,5393 E-05
	Y	-	-0,0809	0,1629	-0,0061	-1,4977 E-04	1,7862 E-04	2,5393 E-05
	X	+	0,0558	-0,1122	-0,0001	1,0011 E-04	-1,4473 E-04	8,4849 E-05
	X	-	-0,0558	0,1122	0,0001	-1,0011 E-04	1,4473 E-04	-8,4849 E-05
	Y	+	0,0825	-0,1666	-0,0001	1,4953 E-04	-2,1489 E-04	1,2619 E-04
06801	Y	-	-0,0825	0,1666	0,0001	-1,4953 E-04	2,1489 E-04	-1,2619 E-04
	X	+	0,0553	-0,1188	-0,0039	9,5837 E-05	-1,0306 E-04	3,402 E-04
	X	-	-0,0553	0,1188	0,0039	-9,5837 E-05	1,0306 E-04	-3,402 E-04
	Y	+	0,0818	-0,1763	-0,0057	1,4339 E-04	-1,5312 E-04	4,9829 E-04
	Y	-	-0,0818	0,1763	0,0057	-1,4339 E-04	1,5312 E-04	-4,9829 E-04
06803	X	+	-0,0337	-0,1207	-0,0016	1,6903 E-04	-3,9306 E-06	3,8739 E-05
	X	-	0,0337	0,1207	0,0016	-1,6903 E-04	3,9306 E-06	-3,8739 E-05
	Y	+	-0,0499	-0,1792	-0,0023	2,5118 E-04	-6,8286 E-06	5,8082 E-05
	Y	-	0,0499	0,1792	0,0023	-2,5118 E-04	6,8286 E-06	-5,8082 E-05
	X	+	-0,0332	-0,1167	-0,0022	1,5148 E-04	-2,3959 E-05	4,8148 E-05
06804	X	-	0,0332	0,1167	0,0022	-1,5148 E-04	2,3959 E-05	-4,8148 E-05
	Y	+	-0,0492	-0,1733	-0,0032	2,2549 E-04	-3,6018 E-05	7,1588 E-05
	Y	-	0,0492	0,1733	0,0032	-2,2549 E-04	3,6018 E-05	-7,1588 E-05
	X	+	-0,0325	-0,1142	-0,0031	5,2134 E-05	-2,7301 E-05	6,0044 E-05
	X	-	0,0325	0,1142	0,0031	-5,2134 E-05	2,7301 E-05	-6,0044 E-05
06805	Y	+	-0,0481	-0,1696	-0,0046	7,9884 E-05	-4,091 E-05	8,8925 E-05
	Y	-	0,0481	0,1696	0,0046	-7,9884 E-05	4,091 E-05	-8,8925 E-05
	X	+	-0,0319	-0,1129	-0,0033	4,6608 E-05	-2,0499 E-05	8,4636 E-05
	X	-	0,0319	0,1129	0,0033	-4,6608 E-05	2,0499 E-05	-8,4636 E-05
	Y	+	-0,0472	-0,1675	-0,0049	7,1763 E-05	-3,0905 E-05	1,2479 E-04
06806	Y	-	0,0472	0,1675	0,0049	-7,1763 E-05	3,0905 E-05	-1,2479 E-04
	X	+	-0,0314	-0,1118	-0,0034	4,2703 E-05	-1,3958 E-05	1,2208 E-04
	X	-	0,0314	0,1118	0,0034	-4,2703 E-05	1,3958 E-05	-1,2208 E-04
	Y	+	-0,0465	-0,1658	-0,0050	6,5902 E-05	-2,1244 E-05	1,7948 E-04
	Y	-	0,0465	0,1658	0,0050	-6,5902 E-05	2,1244 E-05	-1,7948 E-04
06808	X	+	-0,0312	-0,1106	-0,0034	4,5599 E-05	-8,0738 E-06	1,8838 E-04
	X	-	0,0312	0,1106	0,0034	-4,5599 E-05	8,0738 E-06	-1,8838 E-04
	Y	+	-0,0461	-0,1641	-0,0050	7,0134 E-05	-1,2558 E-05	2,7628 E-04
	Y	-	0,0461	0,1641	0,0050	-7,0134 E-05	1,2558 E-05	-2,7628 E-04
	X	+	-0,0311	-0,1087	-0,0030	1,0021 E-04	2,6445 E-05	2,7295 E-04
06809	X	-	0,0311	0,1087	0,0030	-1,0021 E-04	-2,6445 E-05	-2,7295 E-04
	Y	+	-0,0460	-0,1611	-0,0044	1,5015 E-04	3,7843 E-05	3,9975 E-04
	Y	-	0,0460	0,1611	0,0044	-1,5015 E-04	-3,7843 E-05	-3,9975 E-04
	X	+	-0,0326	-0,1063	-0,0026	1,163 E-04	4,5378 E-05	4,8166 E-04
	X	-	0,0326	0,1063	0,0026	-1,163 E-04	-4,5378 E-05	-4,8166 E-04
06810	Y	+	-0,0482	-0,1575	-0,0038	1,7386 E-04	6,5442 E-05	7,0426 E-04
	Y	-	0,0482	0,1575	0,0038	-1,7386 E-04	-6,5442 E-05	-7,0426 E-04
	X	+	-0,0061	-0,0981	0,0201	1,4273 E-04	-9,6107 E-06	5,0425 E-04
	X	-	0,0061	0,0981	-0,0201	-1,4273 E-04	9,6107 E-06	-5,0425 E-04
	Y	+	-0,0097	-0,1455	0,0297	2,1226 E-04	-1,4771 E-05	7,3766 E-04
06811	Y	-	0,0097	0,1455	-0,0297	-2,1226 E-04	1,4771 E-05	-7,3766 E-04
	X	+	-0,0087	-0,1024	0,0199	1,6758 E-04	-1,2423 E-04	7,171 E-04
	X	-	0,0087	0,1024	-0,0199	-1,6758 E-04	1,2423 E-04	-7,171 E-04
	Y	+	-0,0135	-0,1519	0,0295	2,4868 E-04	-1,8208 E-04	1,0483 E-03
	Y	-	0,0135	0,1519	-0,0295	-2,4868 E-04	1,8208 E-04	-1,0483 E-03
06813	X	+	-0,0123	-0,1070	0,0201	1,6884 E-04	-1,314 E-04	7,354 E-04
	X	-	0,0123	0,1070	-0,0201	-1,6884 E-04	1,314 E-04	-7,354 E-04
	Y	+	-0,0186	-0,1587	0,0298	2,5064 E-04	-1,927 E-04	1,0751 E-03
	Y	-	0,0186	0,1587	-0,0298	-2,5064 E-04	1,927 E-04	-1,0751 E-03
	X	+	-0,0158	-0,1115	0,0205	1,6802 E-04	-1,2684 E-04	6,8441 E-04
06814	X	-	0,0158	0,1115	-0,0205	-1,6802 E-04	1,2684 E-04	-6,8441 E-04
	Y	+	-0,0238	-0,1654	0,0303	2,4952 E-04	-1,8625 E-04	1,0008 E-03
	Y	-	0,0238	0,1654	-0,0303	-2,4952 E-04	1,8625 E-04	-1,0008 E-03
	X	+	-0,0189	-0,1160	0,0208	1,6568 E-04	-1,1042 E-04	6,8037 E-04
	X	-	0,0189	0,1160	-0,0208	-1,6568 E-04	1,1042 E-04	-6,8037 E-04
06815	Y	+	-0,0284	-0,1721	0,0308	2,4623 E-04	-1,6252 E-04	9,9496 E-04
	Y	-	0,0284	0,1721	-0,0308	-2,4623 E-04	1,6252 E-04	-9,9496 E-04
	X	+	-0,0216	-0,1203	0,0213	1,5743 E-04	-9,3428 E-05	6,5835 E-04
	X	-	0,0216	0,1203	-0,0213	-1,5743 E-04	9,3428 E-05	-6,5835 E-04
	Y	+	-0,0324	-0,1785	0,0315	2,3423 E-04	-1,3787 E-04	9,629 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0324	0,1785	-0,0315	-2,3423 E-04	1,3787 E-04	-9,629 E-04
06817	X	+	-0,0237	-0,1243	0,0218	1,4201 E-04	-5,8989 E-05	6,4658 E-04
	X	-	0,0237	0,1243	-0,0218	-1,4201 E-04	5,8989 E-05	-6,4658 E-04
	Y	+	-0,0354	-0,1845	0,0323	2,1167 E-04	-8,7605 E-05	9,4586 E-04
	Y	-	0,0354	0,1845	-0,0323	-2,1167 E-04	8,7605 E-05	-9,4586 E-04
06818	X	+	-0,0249	-0,1278	0,0223	1,248 E-04	-3,8475 E-05	6,3954 E-04
	X	-	0,0249	0,1278	-0,0223	-1,248 E-04	3,8475 E-05	-6,3954 E-04
	Y	+	-0,0373	-0,1897	0,0330	1,8643 E-04	-5,7627 E-05	9,356 E-04
	Y	-	0,0373	0,1897	-0,0330	-1,8643 E-04	5,7627 E-05	-9,356 E-04
06819	X	+	-0,0244	-0,1296	0,0174	1,9811 E-04	7,0131 E-05	-1,509 E-04
	X	-	0,0244	0,1296	-0,0174	-1,9811 E-04	-7,0131 E-05	1,509 E-04
	Y	+	-0,0364	-0,1924	0,0257	2,9437 E-04	1,0113 E-04	-2,1781 E-04
	Y	-	0,0364	0,1924	-0,0257	-2,9437 E-04	-1,0113 E-04	2,1781 E-04
06820	X	+	-0,0308	-0,1278	0,0100	3,3414 E-04	-8,3276 E-05	2,9686 E-04
	X	-	0,0308	0,1278	-0,0100	-3,3414 E-04	8,3276 E-05	-2,9686 E-04
	Y	+	-0,0458	-0,1898	0,0148	4,9347 E-04	-1,226 E-04	-4,3092 E-04
	Y	-	0,0458	0,1898	-0,0148	-4,9347 E-04	1,226 E-04	4,3092 E-04
06821	X	+	-0,0352	-0,1301	0,0004	2,8538 E-05	-3,2529 E-05	-1,8082 E-04
	X	-	0,0352	0,1301	-0,0004	-2,8538 E-05	3,2529 E-05	1,8082 E-04
	Y	+	-0,0522	-0,1928	0,0006	4,5451 E-05	-4,8377 E-05	-2,6305 E-04
	Y	-	0,0522	0,1928	-0,0006	-4,5451 E-05	4,8377 E-05	2,6305 E-04
06822	X	+	-0,0342	-0,1287	0,0003	7,4429 E-05	-3,9984 E-05	-9,8539 E-05
	X	-	0,0342	0,1287	-0,0003	-7,4429 E-05	3,9984 E-05	9,8539 E-05
	Y	+	-0,0506	-0,1906	0,0004	1,1236 E-04	-5,9308 E-05	-1,4308 E-04
	Y	-	0,0506	0,1906	-0,0004	-1,1236 E-04	5,9308 E-05	1,4308 E-04
06823	X	+	-0,0330	-0,1258	0,0002	1,3373 E-04	-4,5396 E-05	-4,3859 E-05
	X	-	0,0330	0,1258	-0,0002	-1,3373 E-04	4,5396 E-05	4,3859 E-05
	Y	+	-0,0488	-0,1863	0,0003	1,9888 E-04	-6,7302 E-05	-6,3251 E-05
	Y	-	0,0488	0,1863	-0,0003	-1,9888 E-04	6,7302 E-05	6,3251 E-05
06824	X	+	-0,0316	-0,1215	0,0002	1,6992 E-04	-4,9402 E-05	-7,5715 E-05
	X	-	0,0316	0,1215	-0,0002	-1,6992 E-04	4,9402 E-05	7,5715 E-05
	Y	+	-0,0467	-0,1799	0,0004	2,5173 E-04	-7,3195 E-05	-1,0967 E-04
	Y	-	0,0467	0,1799	-0,0004	-2,5173 E-04	7,3195 E-05	1,0967 E-04
06825	X	+	-0,0297	-0,1128	0,0000	1,6409 E-04	-2,0475 E-05	-1,4869 E-04
	X	-	0,0297	0,1128	0,0000	-1,6409 E-04	2,0475 E-05	1,4869 E-04
	Y	+	-0,0440	-0,1671	0,0001	2,4329 E-04	-3,0283 E-05	-2,1598 E-04
	Y	-	0,0440	0,1671	-0,0001	-2,4329 E-04	3,0283 E-05	2,1598 E-04
06826	X	+	-0,0297	-0,1088	-0,0005	1,3353 E-04	-2,5597 E-05	-1,2986 E-04
	X	-	0,0297	0,1088	0,0005	-1,3353 E-04	2,5597 E-05	1,2986 E-04
	Y	+	-0,0439	-0,1613	-0,0007	1,9865 E-04	-3,7799 E-05	-1,8841 E-04
	Y	-	0,0439	0,1613	0,0007	-1,9865 E-04	3,7799 E-05	1,8841 E-04
06827	X	+	-0,0306	-0,1082	-0,0013	4,894 E-05	-3,2934 E-05	3,261 E-05
	X	-	0,0306	0,1082	0,0013	-4,894 E-05	3,2934 E-05	-3,261 E-05
	Y	+	-0,0453	-0,1606	-0,0019	7,5117 E-05	-4,9045 E-05	4,8876 E-05
	Y	-	0,0453	0,1606	0,0019	-7,5117 E-05	4,9045 E-05	-4,8876 E-05
06828	X	+	-0,0316	-0,1095	-0,0014	5,203 E-05	-3,2025 E-05	5,8029 E-05
	X	-	0,0316	0,1095	0,0014	-5,203 E-05	3,2025 E-05	-5,8029 E-05
	Y	+	-0,0467	-0,1625	-0,0020	7,9746 E-05	-4,7775 E-05	8,601 E-05
	Y	-	0,0467	0,1625	0,0020	-7,9746 E-05	4,7775 E-05	-8,601 E-05
06829	X	+	-0,0325	-0,1111	-0,0015	7,0138 E-05	-3,1802 E-05	8,3676 E-05
	X	-	0,0325	0,1111	0,0015	-7,0138 E-05	3,1802 E-05	-8,3676 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,1650	-0,0021	1,0636 E-04	-4,7414 E-05	1,235 E-04
	Y	-	0,0481	0,1650	0,0021	-1,0636 E-04	4,7414 E-05	-1,235 E-04
06830	X	+	-0,0334	-0,1136	-0,0015	1,1541 E-04	-3,6254 E-05	1,2312 E-04
	X	-	0,0334	0,1136	0,0015	-1,1541 E-04	3,6254 E-05	-1,2312 E-04
	Y	+	-0,0495	-0,1689	-0,0021	1,7267 E-04	-5,3844 E-05	1,8119 E-04
	Y	-	0,0495	0,1689	0,0021	-1,7267 E-04	5,3844 E-05	-1,8119 E-04
06831	X	+	-0,0352	-0,1203	-0,0007	6,7544 E-05	-2,7032 E-05	-2,4341 E-04
	X	-	0,0352	0,1203	0,0007	-6,7544 E-05	2,7032 E-05	2,4341 E-04
	Y	+	-0,0521	-0,1787	-0,0010	1,0276 E-04	-3,9832 E-05	-3,5365 E-04
	Y	-	0,0521	0,1787	0,0010	-1,0276 E-04	3,9832 E-05	3,5365 E-04
06832	X	+	-0,0356	-0,1247	0,0000	-3,822 E-05	-2,5706 E-05	-1,5632 E-04
	X	-	0,0356	0,1247	0,0000	3,822 E-05	2,5706 E-05	1,5632 E-04
	Y	+	-0,0527	-0,1850	0,0000	-5,1758 E-05	-3,7916 E-05	-2,268 E-04
	Y	-	0,0527	0,1850	0,0000	5,1758 E-05	3,7916 E-05	2,268 E-04
06833	X	+	-0,0566	-0,3203	0,0004	1,9624 E-04	-1,767 E-05	-4,3636 E-04
	X	-	0,0566	0,3203	-0,0004	-1,9624 E-04	1,767 E-05	4,3636 E-04
	Y	+	-0,0837	-0,4748	0,0006	2,9433 E-04	-2,7455 E-05	-6,3387 E-04
	Y	-	0,0837	0,4748	-0,0006	-2,9433 E-04	2,7455 E-05	6,3387 E-04
06834	X	+	-0,0561	-0,3144	0,0017	2,1991 E-04	-2,5201 E-05	-3,8391 E-04
	X	-	0,0561	0,3144	-0,0017	-2,1991 E-04	2,5201 E-05	3,8391 E-04
	Y	+	-0,0830	-0,4659	0,0025	3,2948 E-04	-3,809 E-05	-5,5794 E-04
	Y	-	0,0830	0,4659	-0,0025	-3,2948 E-04	3,809 E-05	5,5794 E-04
06835	X	+	-0,0552	-0,3060	0,0034	3,7368 E-04	-3,7953 E-05	-3,2873 E-04
	X	-	0,0552	0,3060	-0,0034	-3,7368 E-04	3,7953 E-05	3,2873 E-04
	Y	+	-0,0817	-0,4534	0,0050	5,5756 E-04	-5,6653 E-05	-4,7713 E-04
	Y	-	0,0817	0,4534	-0,0050	-5,5756 E-04	5,6653 E-05	4,7713 E-04
06836	X	+	-0,0543	-0,2960	0,0038	3,8333 E-04	-3,9796 E-05	-2,7849 E-04
	X	-	0,0543	0,2960	-0,0038	-3,8333 E-04	3,9796 E-05	2,7849 E-04
	Y	+	-0,0803	-0,4384	0,0056	5,7189 E-04	-5,9129 E-05	-4,0347 E-04
	Y	-	0,0803	0,4384	-0,0056	-5,7189 E-04	5,9129 E-05	4,0347 E-04
06837	X	+	-0,0533	-0,2857	0,0038	3,7367 E-04	-3,5344 E-05	-2,2608 E-04
	X	-	0,0533	0,2857	-0,0038	-3,7367 E-04	3,5344 E-05	2,2608 E-04
	Y	+	-0,0788	-0,4231	0,0057	5,5767 E-04	-5,2337 E-05	-3,2641 E-04
	Y	-	0,0788	0,4231	-0,0057	-5,5767 E-04	5,2337 E-05	3,2641 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06838	X	+	-0,0524	-0,2757	0,0037	3,6363 E-04	-3,4131 E-05	-1,6663 E-04
	X	-	0,0524	0,2757	-0,0037	-3,6363 E-04	3,4131 E-05	1,6663 E-04
	Y	+	-0,0775	-0,4082	0,0055	5,428 E-04	-5,0399 E-05	-2,3912 E-04
	Y	-	0,0775	0,4082	-0,0055	-5,428 E-04	5,0399 E-05	2,3912 E-04
06839	X	+	-0,0516	-0,2676	0,0027	2,473 E-04	-1,8654 E-05	-1,0047 E-04
	X	-	0,0516	0,2676	-0,0027	-2,473 E-04	1,8654 E-05	1,0047 E-04
	Y	+	-0,0763	-0,3960	0,0040	3,6994 E-04	-2,7864 E-05	-1,4203 E-04
	Y	-	0,0763	0,3960	-0,0040	-3,6994 E-04	2,7864 E-05	1,4203 E-04
06840	X	+	-0,0514	-0,2610	0,0016	1,7569 E-04	-7,4789 E-06	8,8079 E-06
	X	-	0,0514	0,2610	-0,0016	-1,7569 E-04	7,4789 E-06	-8,8079 E-06
	Y	+	-0,0760	-0,3862	0,0023	2,6369 E-04	-1,2031 E-05	1,6997 E-05
	Y	-	0,0760	0,3862	-0,0023	-2,6369 E-04	1,2031 E-05	-1,6997 E-05
06841	X	+	-0,0034	-0,2760	-0,0030	2,0114 E-04	-1,0753 E-04	9,1264 E-04
	X	-	0,0034	0,2760	0,0030	-2,0114 E-04	1,0753 E-04	-9,1264 E-04
	Y	+	-0,0061	-0,4083	-0,0045	3,0166 E-04	-1,5879 E-04	1,3331 E-03
	Y	-	0,0061	0,4083	0,0045	-3,0166 E-04	1,5879 E-04	-1,3331 E-03
06842	X	+	-0,0096	-0,2804	-0,0025	1,5527 E-04	-2,5622 E-04	1,1293 E-03
	X	-	0,0096	0,2804	0,0025	-1,5527 E-04	2,5622 E-04	-1,1293 E-03
	Y	+	-0,0152	-0,4148	-0,0038	2,3477 E-04	-3,7543 E-04	1,6491 E-03
	Y	-	0,0152	0,4148	0,0038	-2,3477 E-04	3,7543 E-04	-1,6491 E-03
06843	X	+	-0,0164	-0,2846	-0,0029	1,6888 E-04	-2,4043 E-04	1,1076 E-03
	X	-	0,0164	0,2846	0,0029	-1,6888 E-04	2,4043 E-04	-1,1076 E-03
	Y	+	-0,0251	-0,4212	-0,0044	2,5532 E-04	-3,5233 E-04	1,6175 E-03
	Y	-	0,0251	0,4212	0,0044	-2,5532 E-04	3,5233 E-04	-1,6175 E-03
06844	X	+	-0,0224	-0,2892	-0,0034	1,7881 E-04	-2,0338 E-04	9,81 E-04
	X	-	0,0224	0,2892	0,0034	-1,7881 E-04	2,0338 E-04	-9,81 E-04
	Y	+	-0,0340	-0,4282	-0,0051	2,7025 E-04	-2,9823 E-04	1,4326 E-03
	Y	-	0,0340	0,4282	0,0051	-2,7025 E-04	2,9823 E-04	-1,4326 E-03
06845	X	+	-0,0272	-0,2940	-0,0039	1,8824 E-04	-1,6318 E-04	9,4224 E-04
	X	-	0,0272	0,2940	0,0039	-1,8824 E-04	1,6318 E-04	-9,4224 E-04
	Y	+	-0,0410	-0,4355	-0,0059	2,8396 E-04	-2,3979 E-04	1,376 E-03
	Y	-	0,0410	0,4355	0,0059	-2,8396 E-04	2,3979 E-04	-1,376 E-03
06846	X	+	-0,0312	-0,2992	-0,0045	1,9959 E-04	-1,4357 E-04	8,6329 E-04
	X	-	0,0312	0,2992	0,0045	-1,9959 E-04	1,4357 E-04	-8,6329 E-04
	Y	+	-0,0469	-0,4433	-0,0068	3,0032 E-04	-2,1133 E-04	1,2607 E-03
	Y	-	0,0469	0,4433	0,0068	-3,0032 E-04	2,1133 E-04	-1,2607 E-03
06847	X	+	-0,0346	-0,3047	-0,0052	2,1673 E-04	-1,2016 E-04	8,1477 E-04
	X	-	0,0346	0,3047	0,0052	-2,1673 E-04	1,2016 E-04	-8,1477 E-04
	Y	+	-0,0520	-0,4516	-0,0078	3,2508 E-04	-1,7728 E-04	1,1899 E-03
	Y	-	0,0520	0,4516	0,0078	-3,2508 E-04	1,7728 E-04	-1,1899 E-03
06848	X	+	-0,0380	-0,3109	-0,0060	2,3976 E-04	-1,3286 E-04	7,3058 E-04
	X	-	0,0380	0,3109	0,0060	-2,3976 E-04	1,3286 E-04	-7,3058 E-04
	Y	+	-0,0569	-0,4609	-0,0088	3,5806 E-04	-1,9572 E-04	1,0676 E-03
	Y	-	0,0569	0,4609	0,0088	-3,5806 E-04	1,9572 E-04	-1,0676 E-03
06849	X	+	-0,0385	-0,3197	-0,0072	3,7236 E-05	-1,1384 E-05	-1,304 E-04
	X	-	0,0385	0,3197	0,0072	-3,7236 E-05	1,1384 E-05	1,304 E-04
	Y	+	-0,0575	-0,4740	-0,0105	5,5508 E-05	-1,841 E-05	-1,8632 E-04
	Y	-	0,0575	0,4740	0,0105	-5,5508 E-05	1,841 E-05	1,8632 E-04
06850	X	+	-0,0449	-0,3215	-0,0062	8,3587 E-05	1,877 E-05	-2,9135 E-04
	X	-	0,0449	0,3215	0,0062	-8,3587 E-05	-1,877 E-05	2,9135 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,4766	-0,0091	1,224 E-04	2,5828 E-05	-4,203 E-04
	Y	-	0,0669	0,4766	0,0091	-1,224 E-04	-2,5828 E-05	4,203 E-04
06851	X	+	-0,0643	-0,2800	-0,0052	1,4635 E-04	-6,2146 E-05	3,6277 E-04
	X	-	0,0643	0,2800	0,0052	-1,4635 E-04	6,2146 E-05	-3,6277 E-04
	Y	+	-0,0950	-0,4163	-0,0077	2,2333 E-04	-9,1981 E-05	5,3001 E-04
	Y	-	0,0950	0,4163	0,0077	-2,2333 E-04	9,1981 E-05	-5,3001 E-04
06852	X	+	-0,0624	-0,2760	-0,0052	1,3879 E-04	-6,977 E-05	3,3956 E-04
	X	-	0,0624	0,2760	0,0052	-1,3879 E-04	6,977 E-05	-3,3956 E-04
	Y	+	-0,0922	-0,4102	-0,0077	2,1264 E-04	-1,0314 E-04	4,9599 E-04
	Y	-	0,0922	0,4102	0,0077	-2,1264 E-04	1,0314 E-04	-4,9599 E-04
06853	X	+	-0,0604	-0,2723	-0,0053	1,2857 E-04	-7,3597 E-05	3,1256 E-04
	X	-	0,0604	0,2723	0,0053	-1,2857 E-04	7,3597 E-05	-3,1256 E-04
	Y	+	-0,0891	-0,4044	-0,0078	1,9775 E-04	-1,0884 E-04	4,5685 E-04
	Y	-	0,0891	0,4044	0,0078	-1,9775 E-04	1,0884 E-04	-4,5685 E-04
06854	X	+	-0,0581	-0,2688	-0,0055	1,1923 E-04	-7,7644 E-05	2,5932 E-04
	X	-	0,0581	0,2688	0,0055	-1,1923 E-04	7,7644 E-05	-2,5932 E-04
	Y	+	-0,0859	-0,3991	-0,0081	1,8403 E-04	-1,1484 E-04	3,7957 E-04
	Y	-	0,0859	0,3991	0,0081	-1,8403 E-04	1,1484 E-04	-3,7957 E-04
06855	X	+	-0,0553	-0,2629	-0,0057	1,5059 E-04	-1,7404 E-05	2,9961 E-05
	X	-	0,0553	0,2629	0,0057	-1,5059 E-04	1,7404 E-05	-2,9961 E-05
	Y	+	-0,0817	-0,3902	-0,0085	2,2944 E-04	-2,5311 E-05	4,5844 E-05
	Y	-	0,0817	0,3902	0,0085	-2,2944 E-04	2,5311 E-05	-4,5844 E-05
06856	X	+	-0,0553	-0,2636	-0,0053	1,7522 E-04	-2,5113 E-05	6,1622 E-05
	X	-	0,0553	0,2636	0,0053	-1,7522 E-04	2,5113 E-05	-6,1622 E-05
	Y	+	-0,0816	-0,3911	-0,0079	2,6587 E-04	-3,668 E-05	8,7385 E-05
	Y	-	0,0816	0,3911	0,0079	-2,6587 E-04	3,668 E-05	-8,7385 E-05
06857	X	+	-0,0573	-0,2729	-0,0049	2,3085 E-04	-5,8841 E-05	2,4995 E-04
	X	-	0,0573	0,2729	0,0049	-2,3085 E-04	5,8841 E-05	-2,4995 E-04
	Y	+	-0,0846	-0,4049	-0,0073	3,4839 E-04	-8,7057 E-05	3,6179 E-04
	Y	-	0,0846	0,4049	0,0073	-3,4839 E-04	8,7057 E-05	-3,6179 E-04
06858	X	+	-0,0591	-0,2792	-0,0049	2,1353 E-04	-5,8154 E-05	2,9549 E-04
	X	-	0,0591	0,2792	0,0049	-2,1353 E-04	5,8154 E-05	-2,9549 E-04
	Y	+	-0,0873	-0,4145	-0,0073	3,2262 E-04	-8,6192 E-05	4,2828 E-04
	Y	-	0,0873	0,4145	0,0073	-3,2262 E-04	8,6192 E-05	-4,2828 E-04
	X	+	-0,0607	-0,2848	-0,0047	1,7287 E-04	-5,126 E-05	-3,2231 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06859	X	-	0,0607	0,2848	0,0047	-1,7287 E-04	5,126 E-05	3,2231 E-04
	Y	+	-0,0897	-0,4228	-0,0069	2,6212 E-04	-7,6077 E-05	-4,674 E-04
	Y	-	0,0897	0,4228	0,0069	-2,6212 E-04	7,6077 E-05	4,674 E-04
06860	X	+	-0,0622	-0,2887	-0,0044	1,0446 E-04	-4,8054 E-05	-3,0113 E-04
	X	-	0,0622	0,2887	0,0044	-1,0446 E-04	4,8054 E-05	3,0113 E-04
	Y	+	-0,0919	-0,4288	-0,0065	1,6042 E-04	-7,1326 E-05	-4,3602 E-04
	Y	-	0,0919	0,4288	0,0065	-1,6042 E-04	7,1326 E-05	4,3602 E-04
06861	X	+	-0,0647	-0,2827	-0,0044	6,3291 E-05	-1,4447 E-05	-3,2333 E-04
	X	-	0,0647	0,2827	0,0044	-6,3291 E-05	1,4447 E-05	3,2333 E-04
	Y	+	-0,0956	-0,4203	-0,0065	9,9006 E-05	-2,0717 E-05	-4,6894 E-04
	Y	-	0,0956	0,4203	0,0065	-9,9006 E-05	2,0717 E-05	4,6894 E-04
06862	X	+	-0,0654	-0,2797	-0,0048	1,8781 E-04	-2,4347 E-05	5,2315 E-05
	X	-	0,0654	0,2797	0,0048	-1,8781 E-04	2,4347 E-05	-5,2315 E-05
	Y	+	-0,0966	-0,4161	-0,0071	2,8183 E-04	-3,5264 E-05	7,8512 E-05
	Y	-	0,0966	0,4161	0,0071	-2,8183 E-04	3,5264 E-05	-7,8512 E-05
06863	X	+	-0,0708	-0,2843	-0,0067	4,6679 E-04	-5,3189 E-05	1,9152 E-04
	X	-	0,0708	0,2843	0,0067	-4,6679 E-04	5,3189 E-05	-1,9152 E-04
	Y	+	-0,1045	-0,4232	-0,0099	6,9113 E-04	-7,8885 E-05	2,8275 E-04
	Y	-	0,1045	0,4232	0,0099	-6,9113 E-04	7,8885 E-05	-2,8275 E-04
06864	X	+	-0,0691	-0,2727	-0,0063	3,9291 E-04	-6,2067 E-05	3,1984 E-04
	X	-	0,0691	0,2727	0,0063	-3,9291 E-04	6,2067 E-05	-3,1984 E-04
	Y	+	-0,1020	-0,4060	-0,0093	5,8371 E-04	-9,1886 E-05	4,6937 E-04
	Y	-	0,1020	0,4060	0,0093	-5,8371 E-04	9,1886 E-05	-4,6937 E-04
06865	X	+	-0,0675	-0,2632	-0,0062	3,2014 E-04	-5,8783 E-05	3,5535 E-04
	X	-	0,0675	0,2632	0,0062	-3,2014 E-04	5,8783 E-05	-3,5535 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,3919	-0,0090	4,7772 E-04	-8,7035 E-05	5,21 E-04
	Y	-	0,0996	0,3919	0,0090	-4,7772 E-04	8,7035 E-05	-5,21 E-04
06866	X	+	-0,0658	-0,2557	-0,0060	2,3966 E-04	-6,166 E-05	4,1388 E-04
	X	-	0,0658	0,2557	0,0060	-2,3966 E-04	6,166 E-05	-4,1388 E-04
	Y	+	-0,0972	-0,3806	-0,0088	3,6045 E-04	-9,1312 E-05	6,0612 E-04
	Y	-	0,0972	0,3806	0,0088	-3,6045 E-04	9,1312 E-05	-6,0612 E-04
06867	X	+	-0,0642	-0,2501	-0,0059	1,7551 E-04	-5,9879 E-05	4,2044 E-04
	X	-	0,0642	0,2501	0,0059	-1,7551 E-04	5,9879 E-05	-4,2044 E-04
	Y	+	-0,0947	-0,3722	-0,0087	2,6684 E-04	-8,8669 E-05	6,156 E-04
	Y	-	0,0947	0,3722	0,0087	-2,6684 E-04	8,8669 E-05	-6,156 E-04
06868	X	+	-0,0626	-0,2463	-0,0058	1,207 E-04	-6,0992 E-05	3,9487 E-04
	X	-	0,0626	0,2463	0,0058	-1,207 E-04	6,0992 E-05	-3,9487 E-04
	Y	+	-0,0923	-0,3664	-0,0086	1,8673 E-04	-9,0281 E-05	5,783 E-04
	Y	-	0,0923	0,3664	0,0086	-1,8673 E-04	9,0281 E-05	-5,783 E-04
06869	X	+	-0,0609	-0,2437	-0,0057	7,8565 E-05	-6,962 E-05	3,9249 E-04
	X	-	0,0609	0,2437	0,0057	-7,8565 E-05	6,962 E-05	-3,9249 E-04
	Y	+	-0,0898	-0,3622	-0,0083	1,2499 E-04	-1,0295 E-04	5,7478 E-04
	Y	-	0,0898	0,3622	0,0083	-1,2499 E-04	1,0295 E-04	-5,7478 E-04
06870	X	+	-0,0586	-0,2419	-0,0054	5,2866 E-05	-9,1586 E-05	1,8796 E-04
	X	-	0,0586	0,2419	0,0054	-5,2866 E-05	9,1586 E-05	-1,8796 E-04
	Y	+	-0,0865	-0,3594	-0,0080	8,7076 E-05	-1,3521 E-04	2,764 E-04
	Y	-	0,0865	0,3594	0,0080	-8,7076 E-05	1,3521 E-04	-2,764 E-04
06871	X	+	-0,0533	-0,2664	-0,0127	3,9987 E-04	-3,9787 E-05	-1,6444 E-04
	X	-	0,0533	0,2664	0,0127	-3,9987 E-04	3,9787 E-05	1,6444 E-04
	Y	+	-0,0786	-0,3949	-0,0188	5,9176 E-04	-5,9191 E-05	-2,3829 E-04
	Y	-	0,0786	0,3949	0,0188	-5,9176 E-04	5,9191 E-05	2,3829 E-04
06872	X	+	-0,0544	-0,2769	-0,0131	3,7771 E-04	-4,7218 E-05	-2,7387 E-05
	X	-	0,0544	0,2769	0,0131	-3,7771 E-04	4,7218 E-05	2,7387 E-05
	Y	+	-0,0803	-0,4104	-0,0194	5,5964 E-04	-7,0039 E-05	-3,8386 E-05
	Y	-	0,0803	0,4104	0,0194	-5,5964 E-04	7,0039 E-05	3,8386 E-05
06873	X	+	-0,0557	-0,2868	-0,0135	3,4877 E-04	-5,0579 E-05	6,2981 E-05
	X	-	0,0557	0,2868	0,0135	-3,4877 E-04	5,0579 E-05	-6,2981 E-05
	Y	+	-0,0822	-0,4251	-0,0199	5,1767 E-04	-7,4898 E-05	9,3407 E-05
	Y	-	0,0822	0,4251	0,0199	-5,1767 E-04	7,4898 E-05	-9,3407 E-05
06874	X	+	-0,0572	-0,2954	-0,0139	3,0769 E-04	-6,0881 E-05	1,0012 E-04
	X	-	0,0572	0,2954	0,0139	-3,0769 E-04	6,0881 E-05	-1,0012 E-04
	Y	+	-0,0844	-0,4379	-0,0206	4,5799 E-04	-9,0094 E-05	1,4762 E-04
	Y	-	0,0844	0,4379	0,0206	-4,5799 E-04	9,0094 E-05	-1,4762 E-04
06875	X	+	-0,0589	-0,3031	-0,0143	2,6371 E-04	-6,8941 E-05	1,3876 E-04
	X	-	0,0589	0,3031	0,0143	-2,6371 E-04	6,8941 E-05	-1,3876 E-04
	Y	+	-0,0870	-0,4494	-0,0211	3,9414 E-04	-1,0193 E-04	2,0403 E-04
	Y	-	0,0870	0,4494	0,0211	-3,9414 E-04	1,0193 E-04	-2,0403 E-04
06876	X	+	-0,0608	-0,3096	-0,0146	2,2426 E-04	-7,3208 E-05	1,4446 E-04
	X	-	0,0608	0,3096	0,0146	-2,2426 E-04	7,3208 E-05	-1,4446 E-04
	Y	+	-0,0898	-0,4591	-0,0215	3,369 E-04	-1,0824 E-04	2,125 E-04
	Y	-	0,0898	0,4591	0,0215	-3,369 E-04	1,0824 E-04	-2,125 E-04
06877	X	+	-0,0630	-0,3149	-0,0148	1,7084 E-04	-8,0885 E-05	1,0124 E-04
	X	-	0,0630	0,3149	0,0148	-1,7084 E-04	8,0885 E-05	-1,0124 E-04
	Y	+	-0,0930	-0,4670	-0,0218	2,5925 E-04	-1,1945 E-04	1,4977 E-04
	Y	-	0,0930	0,4670	0,0218	-2,5925 E-04	1,1945 E-04	-1,4977 E-04
06878	X	+	-0,0654	-0,3193	-0,0149	1,6235 E-04	-1,0202 E-04	7,1806 E-05
	X	-	0,0654	0,3193	0,0149	-1,6235 E-04	1,0202 E-04	-7,1806 E-05
	Y	+	-0,0966	-0,4738	-0,0220	2,4703 E-04	-1,5047 E-04	1,0714 E-04
	Y	-	0,0966	0,4738	0,0220	-2,4703 E-04	1,5047 E-04	-1,0714 E-04
06879	X	+	-0,0706	-0,3183	-0,0134	2,3457 E-04	5,9775 E-05	-2,3386 E-04
	X	-	0,0706	0,3183	0,0134	-2,3457 E-04	-5,9775 E-05	2,3386 E-04
	Y	+	-0,1042	-0,4727	-0,0197	3,5254 E-04	8,8849 E-05	-3,3648 E-04
	Y	-	0,1042	0,4727	0,0197	-3,5254 E-04	-8,8849 E-05	3,3648 E-04
06880	X	+	-0,0718	-0,3088	-0,0117	3,066 E-04	6,732 E-05	-4,8681 E-04
	X	-	0,0718	0,3088	0,0117	-3,066 E-04	-6,732 E-05	4,8681 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06881	Y	+	-0,1060	-0,4590	-0,0172	4,5747 E-04	9,9912 E-05	-7,0532 E-04
	Y	-	0,1060	0,4590	0,0172	-4,5747 E-04	-9,9912 E-05	7,0532 E-04
	X	+	-0,0725	-0,3000	-0,0095	3,8382 E-04	7,2106 E-05	-2,3668 E-04
	X	-	0,0725	0,3000	0,0095	-3,8382 E-04	-7,2106 E-05	2,3668 E-04
	Y	+	-0,1070	-0,4462	-0,0139	5,7017 E-04	1,0683 E-04	-3,4046 E-04
06882	Y	-	0,1070	0,4462	0,0139	-5,7017 E-04	-1,0683 E-04	3,4046 E-04
	X	+	-0,0688	-0,2012	0,0191	5,1477 E-04	-3,2407 E-05	3,8373 E-04
	X	-	0,0688	0,2012	-0,0191	-5,1477 E-04	3,2407 E-05	-3,8373 E-04
	Y	+	-0,1018	-0,2986	0,0287	7,5662 E-04	-5,0491 E-05	5,6174 E-04
	Y	-	0,1018	0,2986	-0,0287	-7,5662 E-04	5,0491 E-05	-5,6174 E-04
06883	X	+	-0,0679	-0,1882	0,0193	5,0584 E-04	-4,0187 E-05	5,0072 E-04
	X	-	0,0679	0,1882	-0,0193	-5,0584 E-04	4,0187 E-05	-5,0072 E-04
	Y	+	-0,1003	-0,2794	0,0290	7,4298 E-04	-6,1689 E-05	7,3283 E-04
	Y	-	0,1003	0,2794	-0,0290	-7,4298 E-04	6,1689 E-05	-7,3283 E-04
	X	+	-0,0666	-0,1763	0,0196	3,6404 E-04	-6,0534 E-05	2,9265 E-04
06884	X	-	0,0666	0,1763	-0,0196	-3,6404 E-04	6,0534 E-05	-2,9265 E-04
	Y	+	-0,0984	-0,2619	0,0294	5,3597 E-04	-9,1784 E-05	4,2913 E-04
	Y	-	0,0984	0,2619	-0,0294	-5,3597 E-04	9,1784 E-05	-4,2913 E-04
	X	+	-0,0653	-0,2295	0,0223	-7,2402 E-05	-5,2324 E-05	4,2077 E-04
	X	-	0,0653	0,2295	-0,0223	7,2402 E-05	5,2324 E-05	-4,2077 E-04
06885	Y	+	-0,0965	-0,3394	0,0330	-9,9727 E-05	-7,945 E-05	6,1648 E-04
	Y	-	0,0965	0,3394	-0,0330	9,9727 E-05	7,945 E-05	-6,1648 E-04
	X	+	-0,0665	-0,2252	0,0223	-1,7964 E-04	-4,489 E-05	5,2148 E-04
	X	-	0,0665	0,2252	-0,0223	1,7964 E-04	4,489 E-05	-5,2148 E-04
	Y	+	-0,0983	-0,3333	0,0329	-2,5623 E-04	-6,8418 E-05	7,636 E-04
06886	Y	-	0,0983	0,3333	-0,0329	2,5623 E-04	6,8418 E-05	-7,636 E-04
	X	+	-0,0677	-0,2205	0,0223	-1,8019 E-04	-4,4494 E-05	3,682 E-04
	X	-	0,0677	0,2205	-0,0223	1,8019 E-04	4,4494 E-05	-3,682 E-04
	Y	+	-0,1002	-0,3266	0,0329	-2,5717 E-04	-6,8345 E-05	5,3987 E-04
	Y	-	0,1002	0,3266	-0,0329	2,5717 E-04	6,8345 E-05	-5,3987 E-04
06887	X	+	-0,0692	-0,2182	0,0218	8,734 E-05	-2,5646 E-05	2,0797 E-05
	X	-	0,0692	0,2182	-0,0218	-8,734 E-05	2,5646 E-05	-2,0797 E-05
	Y	+	-0,1026	-0,3233	0,0323	1,3243 E-04	-3,4813 E-05	2,8836 E-05
	Y	-	0,1026	0,3233	-0,0323	-1,3243 E-04	3,4813 E-05	-2,8836 E-05
	X	+	-0,0694	-0,2164	0,0212	1,2186 E-04	-2,6571 E-05	8,9456 E-05
06888	X	-	0,0694	0,2164	-0,0212	-1,2186 E-04	2,6571 E-05	-8,9456 E-05
	Y	+	-0,1029	-0,3208	0,0314	1,8337 E-04	-3,5211 E-05	1,2962 E-04
	Y	-	0,1029	0,3208	-0,0314	-1,8337 E-04	3,5211 E-05	-1,2962 E-04
	X	+	-0,0695	-0,2137	0,0204	2,0665 E-04	-2,911 E-05	8,7766 E-05
	X	-	0,0695	0,2137	-0,0204	-2,0665 E-04	2,911 E-05	-8,7766 E-05
06889	Y	+	-0,1030	-0,3168	0,0304	3,0804 E-04	-3,9219 E-05	1,2732 E-04
	Y	-	0,1030	0,3168	-0,0304	-3,0804 E-04	3,9219 E-05	-1,2732 E-04
	X	+	-0,0696	-0,2119	0,0196	2,4404 E-04	-2,7939 E-05	2,104 E-05
	X	-	0,0696	0,2119	-0,0196	-2,4404 E-04	2,7939 E-05	-2,104 E-05
	Y	+	-0,1031	-0,3143	0,0294	3,628 E-04	-3,8479 E-05	2,9592 E-05
06890	Y	-	0,1031	0,3143	-0,0294	-3,628 E-04	3,8479 E-05	-2,9592 E-05
	X	+	-0,0736	-0,2174	0,0289	2,4373 E-04	-5,5936 E-05	9,3334 E-06
	X	-	0,0736	0,2174	-0,0289	-2,4373 E-04	5,5936 E-05	-9,3334 E-06
	Y	+	-0,1089	-0,3220	0,0426	3,6115 E-04	-8,2747 E-05	1,1145 E-05
	Y	-	0,1089	0,3220	-0,0426	-3,6115 E-04	8,2747 E-05	-1,1145 E-05
06891	X	+	-0,0721	-0,2109	0,0288	2,0949 E-04	-4,8227 E-05	7,0763 E-06
	X	-	0,0721	0,2109	-0,0288	-2,0949 E-04	4,8227 E-05	-7,0763 E-06
	Y	+	-0,1066	-0,3125	0,0425	3,1013 E-04	-7,1514 E-05	1,2778 E-05
	Y	-	0,1066	0,3125	-0,0425	-3,1013 E-04	7,1514 E-05	-1,2778 E-05
	X	+	-0,0707	-0,2058	0,0287	1,6434 E-04	-4,5229 E-05	5,5057 E-06
06892	X	-	0,0707	0,2058	-0,0287	-1,6434 E-04	4,5229 E-05	-5,5057 E-06
	Y	+	-0,1046	-0,3048	0,0424	2,4325 E-04	-6,7217 E-05	5,5677 E-06
	Y	-	0,1046	0,3048	-0,0424	-2,4325 E-04	6,7217 E-05	-5,5677 E-06
	X	+	-0,0694	-0,2017	0,0287	1,3077 E-04	-5,0777 E-05	4,9099 E-06
	X	-	0,0694	0,2017	-0,0287	-1,3077 E-04	5,0777 E-05	-4,9099 E-06
06893	Y	+	-0,1026	-0,2987	0,0423	1,9422 E-04	-7,5427 E-05	1,0013 E-05
	Y	-	0,1026	0,2987	-0,0423	-1,9422 E-04	7,5427 E-05	-1,0013 E-05
	X	+	-0,0675	-0,2006	0,0283	1,5435 E-04	-2,8442 E-06	7,1676 E-05
	X	-	0,0675	0,2006	-0,0283	-1,5435 E-04	2,8442 E-06	-7,1676 E-05
	Y	+	-0,0998	-0,2971	0,0418	2,2912 E-04	-3,2747 E-06	1,0257 E-04
06894	Y	-	0,0998	0,2971	-0,0418	-2,2912 E-04	3,2747 E-06	-1,0257 E-04
	X	+	-0,0674	-0,2017	0,0281	1,6013 E-04	-2,5236 E-06	1,1505 E-05
	X	-	0,0674	0,2017	-0,0281	-1,6013 E-04	2,5236 E-06	-1,1505 E-05
	Y	+	-0,0996	-0,2986	0,0416	2,3749 E-04	-2,9688 E-06	1,8649 E-05
	Y	-	0,0996	0,2986	-0,0416	-2,3749 E-04	2,9688 E-06	-1,8649 E-05
06895	X	+	-0,0675	-0,2010	0,0279	1,5647 E-04	-5,1697 E-06	7,1769 E-05
	X	-	0,0675	0,2010	-0,0279	-1,5647 E-04	5,1697 E-06	-7,1769 E-05
	Y	+	-0,0998	-0,2975	0,0412	2,3217 E-04	-6,9449 E-06	1,0654 E-04
	Y	-	0,0998	0,2975	-0,0412	-2,3217 E-04	6,9449 E-06	-1,0654 E-04
	X	+	-0,0678	-0,1984	0,0275	1,5347 E-04	-1,9359 E-05	1,2736 E-04
06896	X	-	0,0678	0,1984	-0,0275	-1,5347 E-04	1,9359 E-05	-1,2736 E-04
	Y	+	-0,1002	-0,2937	0,0407	2,2769 E-04	-2,7828 E-05	1,8779 E-04
	Y	-	0,1002	0,2937	-0,0407	-2,2769 E-04	2,7828 E-05	-1,8779 E-04
	X	+	-0,0703	-0,1984	0,0260	1,8771 E-04	-6,2044 E-05	4,2754 E-04
	X	-	0,0703	0,1984	-0,0260	-1,8771 E-04	6,2044 E-05	-4,2754 E-04
06897	Y	+	-0,1038	-0,2936	0,0385	2,7741 E-04	-9,1715 E-05	6,2615 E-04
	Y	-	0,1038	0,2936	-0,0385	-2,7741 E-04	9,1715 E-05	-6,2615 E-04
	X	+	-0,0721	-0,2034	0,0256	1,6361 E-04	-6,3316 E-05	5,0189 E-04
	X	-	0,0721	0,2034	-0,0256	-1,6361 E-04	6,3316 E-05	-5,0189 E-04
	Y	+	-0,1066	-0,3011	0,0380	2,4222 E-04	-9,3545 E-05	7,3471 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,1066	0,3011	-0,0380	-2,4222 E-04	9,3545 E-05	-7,3471 E-04
06902	X	+	-0,0740	-0,2074	0,0254	1,2778 E-04	-6,4448 E-05	4,8277 E-04
	X	-	0,0740	0,2074	-0,0254	-1,2778 E-04	6,4448 E-05	-4,8277 E-04
	Y	+	-0,1094	-0,3070	0,0377	1,9003 E-04	-9,5124 E-05	7,0695 E-04
	Y	-	0,1094	0,3070	-0,0377	-1,9003 E-04	9,5124 E-05	-7,0695 E-04
06903	X	+	-0,0760	-0,2107	0,0253	1,065 E-04	-6,5675 E-05	4,4129 E-04
	X	-	0,0760	0,2107	-0,0253	-1,065 E-04	6,5675 E-05	-4,4129 E-04
	Y	+	-0,1123	-0,3119	0,0376	1,5925 E-04	-9,6933 E-05	6,4672 E-04
	Y	-	0,1123	0,3119	-0,0376	-1,5925 E-04	9,6933 E-05	-6,4672 E-04
06904	X	+	-0,0782	-0,2210	0,0258	1,288 E-04	2,1051 E-05	1,7088 E-04
	X	-	0,0782	0,2210	-0,0258	-1,288 E-04	-2,1051 E-05	-1,7088 E-04
	Y	+	-0,1156	-0,3272	0,0383	1,9318 E-04	2,9541 E-05	2,5226 E-04
	Y	-	0,1156	0,3272	-0,0383	-1,9318 E-04	-2,9541 E-05	-2,5226 E-04
06905	X	+	-0,0781	-0,2262	0,0266	1,5991 E-04	3,2337 E-05	1,6392 E-04
	X	-	0,0781	0,2262	-0,0266	-1,5991 E-04	-3,2337 E-05	-1,6392 E-04
	Y	+	-0,1153	-0,3349	0,0394	2,3912 E-04	4,5903 E-05	2,4213 E-04
	Y	-	0,1153	0,3349	-0,0394	-2,3912 E-04	-4,5903 E-05	-2,4213 E-04
06906	X	+	-0,0776	-0,2287	0,0275	5,8249 E-05	3,6257 E-05	7,9414 E-05
	X	-	0,0776	0,2287	-0,0275	-5,8249 E-05	-3,6257 E-05	-7,9414 E-05
	Y	+	-0,1146	-0,3385	0,0407	9,1154 E-05	5,1614 E-05	1,1871 E-04
	Y	-	0,1146	0,3385	-0,0407	-9,1154 E-05	-5,1614 E-05	-1,1871 E-04
06907	X	+	-0,0767	-0,2276	0,0284	1,4953 E-04	2,0667 E-05	2,1835 E-04
	X	-	0,0767	0,2276	-0,0284	-1,4953 E-04	-2,0667 E-05	-2,1835 E-04
	Y	+	-0,1134	-0,3370	0,0419	2,2499 E-04	2,8743 E-05	3,1626 E-04
	Y	-	0,1134	0,3370	-0,0419	-2,2499 E-04	-2,8743 E-05	-3,1626 E-04
06908	X	+	-0,0810	-0,2340	0,0131	1,1482 E-04	-6,643 E-05	4,4978 E-04
	X	-	0,0810	0,2340	-0,0131	-1,1482 E-04	6,643 E-05	-4,4978 E-04
	Y	+	-0,1197	-0,3484	0,0197	1,7564 E-04	-9,8823 E-05	6,5917 E-04
	Y	-	0,1197	0,3484	-0,0197	-1,7564 E-04	9,8823 E-05	-6,5917 E-04
06909	X	+	-0,0790	-0,2308	0,0132	9,7757 E-05	-6,9972 E-05	5,1453 E-04
	X	-	0,0790	0,2308	-0,0132	-9,7757 E-05	6,9972 E-05	-5,1453 E-04
	Y	+	-0,1168	-0,3436	0,0198	1,5166 E-04	-1,0378 E-04	7,5296 E-04
	Y	-	0,1168	0,3436	-0,0198	-1,5166 E-04	1,0378 E-04	-7,5296 E-04
06910	X	+	-0,0769	-0,2285	0,0131	8,5305 E-05	-7,564 E-05	4,7675 E-04
	X	-	0,0769	0,2285	-0,0131	-8,5305 E-05	7,564 E-05	-4,7675 E-04
	Y	+	-0,1137	-0,3399	0,0196	1,3412 E-04	-1,1207 E-04	6,9786 E-04
	Y	-	0,1137	0,3399	-0,0196	-1,3412 E-04	1,1207 E-04	-6,9786 E-04
06911	X	+	-0,0748	-0,2261	0,0128	7,4728 E-05	-7,2266 E-05	4,3617 E-04
	X	-	0,0748	0,2261	-0,0128	-7,4728 E-05	7,2266 E-05	-4,3617 E-04
	Y	+	-0,1105	-0,3362	0,0191	1,1859 E-04	-1,0697 E-04	6,3862 E-04
	Y	-	0,1105	0,3362	-0,0191	-1,1859 E-04	1,0697 E-04	-6,3862 E-04
06912	X	+	-0,0714	-0,2206	0,0125	8,7714 E-05	-7,6482 E-07	1,3478 E-06
	X	-	0,0714	0,2206	-0,0125	-8,7714 E-05	7,6482 E-07	-1,3478 E-06
	Y	+	-0,1055	-0,3278	0,0187	1,3618 E-04	-2,04 E-06	1,1157 E-06
	Y	-	0,1055	0,3278	-0,0187	-1,3618 E-04	2,04 E-06	-1,1157 E-06
06913	X	+	-0,0708	-0,2232	0,0127	1,4372 E-04	-1,1453 E-05	1,2106 E-04
	X	-	0,0708	0,2232	-0,0127	-1,4372 E-04	1,1453 E-05	-1,2106 E-04
	Y	+	-0,1046	-0,3314	0,0191	2,1733 E-04	-1,7707 E-05	1,7329 E-04
	Y	-	0,1046	0,3314	-0,0191	-2,1733 E-04	1,7707 E-05	-1,7329 E-04
06914	X	+	-0,0703	-0,2267	0,0130	1,5155 E-04	-1,4847 E-05	1,1397 E-04
	X	-	0,0703	0,2267	-0,0130	-1,5155 E-04	1,4847 E-05	-1,1397 E-04
	Y	+	-0,1039	-0,3365	0,0195	2,284 E-04	-2,299 E-05	1,6287 E-04
	Y	-	0,1039	0,3365	-0,0195	-2,284 E-04	2,299 E-05	-1,6287 E-04
06915	X	+	-0,0700	-0,2303	0,0134	1,6135 E-04	-1,8073 E-05	1,0616 E-04
	X	-	0,0700	0,2303	-0,0134	-1,6135 E-04	1,8073 E-05	-1,0616 E-04
	Y	+	-0,1035	-0,3416	0,0201	2,4229 E-04	-2,8195 E-05	1,5144 E-04
	Y	-	0,1035	0,3416	-0,0201	-2,4229 E-04	2,8195 E-05	-1,5144 E-04
06916	X	+	-0,0707	-0,2380	0,0135	1,8774 E-04	-3,9016 E-05	1,9644 E-05
	X	-	0,0707	0,2380	-0,0135	-1,8774 E-04	3,9016 E-05	-1,9644 E-05
	Y	+	-0,1046	-0,3531	0,0204	2,8117 E-04	-5,8274 E-05	2,5383 E-05
	Y	-	0,1046	0,3531	-0,0204	-2,8117 E-04	5,8274 E-05	-2,5383 E-05
06917	X	+	-0,0718	-0,2427	0,0132	1,3392 E-04	-4,0624 E-05	1,1177 E-05
	X	-	0,0718	0,2427	-0,0132	-1,3392 E-04	4,0624 E-05	-1,1177 E-05
	Y	+	-0,1063	-0,3601	0,0199	2,0295 E-04	-6,0536 E-05	1,9398 E-05
	Y	-	0,1063	0,3601	-0,0199	-2,0295 E-04	6,0536 E-05	-1,9398 E-05
06918	X	+	-0,0732	-0,2454	0,0128	6,3371 E-05	-5,3192 E-05	1,318 E-05
	X	-	0,0732	0,2454	-0,0128	-6,3371 E-05	5,3192 E-05	-1,318 E-05
	Y	+	-0,1082	-0,3642	0,0194	1,0005 E-04	-7,8796 E-05	1,6607 E-05
	Y	-	0,1082	0,3642	-0,0194	-1,0005 E-04	7,8796 E-05	-1,6607 E-05
06919	X	+	-0,0749	-0,2463	0,0124	5,5709 E-06	-6,7872 E-05	3,4428 E-05
	X	-	0,0749	0,2463	-0,0124	-5,5709 E-06	6,7872 E-05	-3,4428 E-05
	Y	+	-0,1107	-0,3657	0,0189	1,8589 E-06	-1,0103 E-04	4,8118 E-05
	Y	-	0,1107	0,3657	-0,0189	-1,8589 E-06	1,0103 E-04	-4,8118 E-05
06920	X	+	-0,0791	-0,2409	0,0119	1,8064 E-05	7,2367 E-06	1,3242 E-04
	X	-	0,0791	0,2409	-0,0119	-1,8064 E-05	-7,2367 E-06	-1,3242 E-04
	Y	+	-0,1169	-0,3582	0,0180	2,1729 E-05	8,5231 E-06	1,8814 E-04
	Y	-	0,1169	0,3582	-0,0180	-2,1729 E-05	-8,5231 E-06	-1,8814 E-04
06921	X	+	-0,0804	-0,2348	0,0119	1,8948 E-05	6,278 E-06	3,5419 E-04
	X	-	0,0804	0,2348	-0,0119	-1,8948 E-05	-6,278 E-06	-3,5419 E-04
	Y	+	-0,1189	-0,3494	0,0181	2,2915 E-05	7,2464 E-06	5,1099 E-04
	Y	-	0,1189	0,3494	-0,0181	-2,2915 E-05	-7,2464 E-06	-5,1099 E-04
06922	X	+	-0,0815	-0,2298	0,0123	2,2027 E-05	1,3237 E-05	8,3378 E-05
	X	-	0,0815	0,2298	-0,0123	-2,2027 E-05	-1,3237 E-05	-8,3378 E-05
	Y	+	-0,1205	-0,3423	0,0185	3,7517 E-05	1,7539 E-05	1,1561 E-04
	Y	-	0,1205	0,3423	-0,0185	-3,7517 E-05	-1,7539 E-05	-1,1561 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06923	X	+	-0,0822	-0,2302	0,0127	2,788 E-05	3,4308 E-06	-5,4824 E-06
	X	-	0,0822	0,2302	-0,0127	-2,788 E-05	-3,4308 E-06	5,4824 E-06
	Y	+	-0,1215	-0,3430	0,0190	4,6621 E-05	3,2186 E-06	-2,6525 E-06
	Y	-	0,1215	0,3430	-0,0190	-4,6621 E-05	-3,2186 E-06	2,6525 E-06
06924	X	+	-0,0450	-0,1176	0,0024	9,3631 E-05	-2,574 E-05	4,0952 E-05
	X	-	0,0450	0,1176	-0,0024	-9,3631 E-05	2,574 E-05	-4,0952 E-05
	Y	+	-0,0665	-0,1735	0,0036	1,3799 E-04	-3,8297 E-05	6,2871 E-05
	Y	-	0,0665	0,1735	-0,0036	-1,3799 E-04	3,8297 E-05	-6,2871 E-05
06925	X	+	-0,0445	-0,1146	0,0034	1,0825 E-04	-1,4834 E-05	4,1372 E-05
	X	-	0,0445	0,1146	-0,0034	-1,0825 E-04	1,4834 E-05	-4,1372 E-05
	Y	+	-0,0659	-0,1691	0,0049	1,5956 E-04	-2,2217 E-05	6,3249 E-05
	Y	-	0,0659	0,1691	-0,0049	-1,5956 E-04	2,2217 E-05	-6,3249 E-05
06926	X	+	-0,0441	-0,1100	0,0046	2,1443 E-04	-1,7232 E-05	6,8252 E-05
	X	-	0,0441	0,1100	-0,0046	-2,1443 E-04	1,7232 E-05	-6,8252 E-05
	Y	+	-0,0653	-0,1623	0,0067	3,1595 E-04	-2,5689 E-05	1,0257 E-04
	Y	-	0,0653	0,1623	-0,0067	-3,1595 E-04	2,5689 E-05	-1,0257 E-04
06927	X	+	-0,0438	-0,1042	0,0049	2,232 E-04	-1,1628 E-05	1,0657 E-04
	X	-	0,0438	0,1042	-0,0049	-2,232 E-04	1,1628 E-05	-1,0657 E-04
	Y	+	-0,0648	-0,1538	0,0072	3,2886 E-04	-1,7437 E-05	1,5866 E-04
	Y	-	0,0648	0,1538	-0,0072	-3,2886 E-04	1,7437 E-05	-1,5866 E-04
06928	X	+	-0,0435	-0,0981	0,0051	2,2944 E-04	-3,8744 E-06	1,6005 E-04
	X	-	0,0435	0,0981	-0,0051	-2,2944 E-04	3,8744 E-06	-1,6005 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,1448	0,0075	3,38 E-04	-6,0474 E-06	2,3696 E-04
	Y	-	0,0644	0,1448	-0,0075	-3,38 E-04	6,0474 E-06	-2,3696 E-04
06929	X	+	-0,0436	-0,0919	0,0050	2,2395 E-04	-3,0008 E-07	2,3877 E-04
	X	-	0,0436	0,0919	-0,0050	-2,2395 E-04	3,0008 E-07	-2,3877 E-04
	Y	+	-0,0644	-0,1357	0,0074	3,299 E-04	-8,2018 E-07	3,5209 E-04
	Y	-	0,0644	0,1357	-0,0074	-3,299 E-04	8,2018 E-07	-3,5209 E-04
06930	X	+	-0,0437	-0,0872	0,0042	1,3144 E-04	3,1833 E-05	3,306 E-04
	X	-	0,0437	0,0872	-0,0042	-1,3144 E-04	-3,1833 E-05	-3,306 E-04
	Y	+	-0,0647	-0,1287	0,0062	1,9365 E-04	4,5997 E-05	4,8633 E-04
	Y	-	0,0647	0,1287	-0,0062	-1,9365 E-04	-4,5997 E-05	-4,8633 E-04
06931	X	+	-0,0456	-0,0836	0,0034	8,1951 E-05	9,0679 E-05	5,2792 E-04
	X	-	0,0456	0,0836	-0,0034	-8,1951 E-05	-9,0679 E-05	-5,2792 E-04
	Y	+	-0,0673	-0,1233	0,0050	1,207 E-04	1,316 E-04	7,7402 E-04
	Y	-	0,0673	0,1233	-0,0050	-1,207 E-04	-1,316 E-04	-7,7402 E-04
06932	X	+	-0,0451	-0,0962	-0,0099	1,1938 E-04	-4,5807 E-05	1,1658 E-04
	X	-	0,0451	0,0962	0,0099	-1,1938 E-04	4,5807 E-05	-1,1658 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,1418	-0,0147	1,7584 E-04	-6,818 E-05	1,7095 E-04
	Y	-	0,0668	0,1418	0,0147	-1,7584 E-04	6,818 E-05	-1,7095 E-04
06933	X	+	-0,0463	-0,0989	-0,0100	9,1873 E-05	-4,2002 E-05	2,424 E-04
	X	-	0,0463	0,0989	0,0100	-9,1873 E-05	4,2002 E-05	-2,424 E-04
	Y	+	-0,0687	-0,1459	-0,0147	1,3556 E-04	-6,2359 E-05	3,5443 E-04
	Y	-	0,0687	0,1459	0,0147	-1,3556 E-04	6,2359 E-05	-3,5443 E-04
06934	X	+	-0,0476	-0,1014	-0,0102	9,2783 E-05	-5,065 E-05	2,2593 E-04
	X	-	0,0476	0,1014	0,0102	-9,2783 E-05	5,065 E-05	-2,2593 E-04
	Y	+	-0,0705	-0,1496	-0,0151	1,3704 E-04	-7,4904 E-05	3,3034 E-04
	Y	-	0,0705	0,1496	0,0151	-1,3704 E-04	7,4904 E-05	-3,3034 E-04
06935	X	+	-0,0489	-0,1040	-0,0104	9,2976 E-05	-4,8328 E-05	2,0255 E-04
	X	-	0,0489	0,1040	0,0104	-9,2976 E-05	4,8328 E-05	-2,0255 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,1534	-0,0153	1,3742 E-04	-7,1427 E-05	2,9612 E-04
	Y	-	0,0725	0,1534	0,0153	-1,3742 E-04	7,1427 E-05	-2,9612 E-04
06936	X	+	-0,0502	-0,1064	-0,0104	8,9219 E-05	-5,2278 E-05	2,0141 E-04
	X	-	0,0502	0,1064	0,0104	-8,9219 E-05	5,2278 E-05	-2,0141 E-04
	Y	+	-0,0744	-0,1570	-0,0154	1,3189 E-04	-7,7212 E-05	2,9448 E-04
	Y	-	0,0744	0,1570	0,0154	-1,3189 E-04	7,7212 E-05	-2,9448 E-04
06937	X	+	-0,0517	-0,1088	-0,0104	8,516 E-05	-5,6624 E-05	1,9749 E-04
	X	-	0,0517	0,1088	0,0104	-8,516 E-05	5,6624 E-05	-1,9749 E-04
	Y	+	-0,0766	-0,1605	-0,0154	1,2588 E-04	-8,3536 E-05	2,8883 E-04
	Y	-	0,0766	0,1605	0,0154	-1,2588 E-04	8,3536 E-05	-2,8883 E-04
06938	X	+	-0,0532	-0,1111	-0,0104	8,2584 E-05	-6,0387 E-05	1,9819 E-04
	X	-	0,0532	0,1111	0,0104	-8,2584 E-05	6,0387 E-05	-1,9819 E-04
	Y	+	-0,0788	-0,1639	-0,0153	1,2206 E-04	-8,8992 E-05	2,8994 E-04
	Y	-	0,0788	0,1639	0,0153	-1,2206 E-04	8,8992 E-05	-2,8994 E-04
06939	X	+	-0,0548	-0,1133	-0,0102	7,3988 E-05	-5,9976 E-05	2,266 E-04
	X	-	0,0548	0,1133	0,0102	-7,3988 E-05	5,9976 E-05	-2,266 E-04
	Y	+	-0,0812	-0,1671	-0,0150	1,0929 E-04	-8,8246 E-05	3,3193 E-04
	Y	-	0,0812	0,1671	0,0150	-1,0929 E-04	8,8246 E-05	-3,3193 E-04
06940	X	+	-0,0540	-0,1159	-0,0079	-5,4149 E-05	-4,0365 E-05	1,2176 E-04
	X	-	0,0540	0,1159	0,0079	5,4149 E-05	4,0365 E-05	-1,2176 E-04
	Y	+	-0,0800	-0,1709	-0,0116	-8,029 E-05	-5,9707 E-05	1,809 E-04
	Y	-	0,0800	0,1709	0,0116	8,029 E-05	5,9707 E-05	-1,809 E-04
06941	X	+	-0,0494	-0,1169	-0,0049	-1,4584 E-04	1,8024 E-05	2,4665 E-04
	X	-	0,0494	0,1169	0,0049	1,4584 E-04	-1,8024 E-05	-2,4665 E-04
	Y	+	-0,0731	-0,1724	-0,0073	-2,1491 E-04	2,5649 E-05	3,6389 E-04
	Y	-	0,0731	0,1724	0,0073	2,1491 E-04	-2,5649 E-05	-3,6389 E-04
06942	X	+	-0,0460	-0,1760	-0,0005	1,0174 E-04	-3,9218 E-05	5,9476 E-05
	X	-	0,0460	0,1760	0,0005	-1,0174 E-04	3,9218 E-05	-5,9476 E-05
	Y	+	-0,0680	-0,2607	-0,0007	1,5152 E-04	-5,7734 E-05	8,793 E-05
	Y	-	0,0680	0,2607	0,0007	-1,5152 E-04	5,7734 E-05	-8,793 E-05
06943	X	+	-0,0448	-0,1727	-0,0005	1,3225 E-04	-4,4967 E-05	5,1669 E-05
	X	-	0,0448	0,1727	0,0005	-1,3225 E-04	4,4967 E-05	-5,1669 E-05
	Y	+	-0,0663	-0,2558	-0,0007	1,9599 E-04	-6,6164 E-05	7,6468 E-05
	Y	-	0,0663	0,2558	0,0007	-1,9599 E-04	6,6164 E-05	-7,6468 E-05
	X	+	-0,0435	-0,1685	-0,0003	1,7264 E-04	-4,7006 E-05	4,7963 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06944	X	-	0,0435	0,1685	0,0003	-1,7264 E-04	4,7006 E-05	-4,7963 E-05
	Y	+	-0,0643	-0,2496	-0,0005	2,5498 E-04	-6,9182 E-05	7,1067 E-05
	Y	-	0,0643	0,2496	0,0005	-2,5498 E-04	6,9182 E-05	-7,1067 E-05
06945	X	+	-0,0421	-0,1630	-0,0002	2,1544 E-04	-4,9568 E-05	-3,4361 E-05
	X	-	0,0421	0,1630	0,0002	-2,1544 E-04	4,9568 E-05	3,4361 E-05
	Y	+	-0,0623	-0,2416	-0,0002	3,1746 E-04	-7,295 E-05	-4,9044 E-05
	Y	-	0,0623	0,2416	0,0002	-3,1746 E-04	7,295 E-05	4,9044 E-05
06946	X	+	-0,0403	-0,1530	0,0000	2,778 E-04	-1,428 E-05	-1,2174 E-04
	X	-	0,0403	0,1530	0,0000	-2,778 E-04	1,428 E-05	1,2174 E-04
	Y	+	-0,0597	-0,2269	0,0000	4,0856 E-04	-2,1238 E-05	-1,7616 E-04
	Y	-	0,0597	0,2269	0,0000	-4,0856 E-04	2,1238 E-05	1,7616 E-04
06947	X	+	-0,0403	-0,1504	-0,0004	2,4153 E-04	-2,1988 E-05	-3,7455 E-05
	X	-	0,0403	0,1504	0,0004	-2,4153 E-04	2,1988 E-05	3,7455 E-05
	Y	+	-0,0597	-0,2232	-0,0006	3,5545 E-04	-3,2503 E-05	-5,2904 E-05
	Y	-	0,0597	0,2232	0,0006	-3,5545 E-04	3,2503 E-05	5,2904 E-05
06948	X	+	-0,0416	-0,1540	-0,0011	1,2759 E-04	-3,6783 E-05	3,2223 E-06
	X	-	0,0416	0,1540	0,0011	-1,2759 E-04	3,6783 E-05	-3,2223 E-06
	Y	+	-0,0616	-0,2285	-0,0016	1,8876 E-04	-5,4224 E-05	6,7945 E-06
	Y	-	0,0616	0,2285	0,0016	-1,8876 E-04	5,4224 E-05	-6,7945 E-06
06949	X	+	-0,0427	-0,1575	-0,0012	1,3134 E-04	-3,3729 E-05	-3,0985 E-05
	X	-	0,0427	0,1575	0,0012	-1,3134 E-04	3,3729 E-05	3,0985 E-05
	Y	+	-0,0632	-0,2337	-0,0017	1,9437 E-04	-4,9768 E-05	-4,3119 E-05
	Y	-	0,0632	0,2337	0,0017	-1,9437 E-04	4,9768 E-05	4,3119 E-05
06950	X	+	-0,0436	-0,1613	-0,0014	1,5109 E-04	-2,7332 E-05	-5,8967 E-05
	X	-	0,0436	0,1613	0,0014	-1,5109 E-04	2,7332 E-05	5,8967 E-05
	Y	+	-0,0645	-0,2394	-0,0021	2,2355 E-04	-4,0401 E-05	-8,3978 E-05
	Y	-	0,0645	0,2394	0,0021	-2,2355 E-04	4,0401 E-05	8,3978 E-05
06951	X	+	-0,0444	-0,1661	-0,0017	1,9062 E-04	-2,4878 E-05	-4,4279 E-05
	X	-	0,0444	0,1661	0,0017	-1,9062 E-04	2,4878 E-05	4,4279 E-05
	Y	+	-0,0657	-0,2465	-0,0025	2,8178 E-04	-3,6794 E-05	-6,2496 E-05
	Y	-	0,0657	0,2465	0,0025	-2,8178 E-04	3,6794 E-05	6,2496 E-05
06952	X	+	-0,0459	-0,1760	-0,0016	1,4361 E-04	-1,3715 E-05	-2,4441 E-04
	X	-	0,0459	0,1760	0,0016	-1,4361 E-04	1,3715 E-05	2,4441 E-04
	Y	+	-0,0679	-0,2610	-0,0024	2,1347 E-04	-2,0361 E-05	-3,5506 E-04
	Y	-	0,0679	0,2610	0,0024	-2,1347 E-04	2,0361 E-05	3,5506 E-04
06953	X	+	-0,0464	-0,1785	-0,0012	-3,0131 E-06	-2,299 E-05	-1,4295 E-06
	X	-	0,0464	0,1785	0,0012	3,0131 E-06	2,299 E-05	1,4295 E-06
	Y	+	-0,0687	-0,2645	-0,0017	-9,1206 E-07	-3,3911 E-05	-5,5108 E-07
	Y	-	0,0687	0,2645	0,0017	9,1206 E-07	3,3911 E-05	5,5108 E-07
06954	X	+	0,0640	-0,1675	-0,0057	1,8243 E-04	4,7277 E-05	2,5484 E-04
	X	-	-0,0640	0,1675	0,0057	-1,8243 E-04	-4,7277 E-05	-2,5484 E-04
	Y	+	0,0948	-0,2484	-0,0084	2,6926 E-04	7,0537 E-05	3,7088 E-04
	Y	-	-0,0948	0,2484	0,0084	-2,6926 E-04	-7,0537 E-05	-3,7088 E-04
06955	X	+	0,0628	-0,1631	-0,0058	1,5223 E-04	4,231 E-05	2,9882 E-04
	X	-	-0,0628	0,1631	0,0058	-1,5223 E-04	-4,231 E-05	-2,9882 E-04
	Y	+	0,0929	-0,2419	-0,0087	2,2563 E-04	6,3131 E-05	4,3468 E-04
	Y	-	-0,0929	0,2419	0,0087	-2,2563 E-04	-6,3131 E-05	-4,3468 E-04
06956	X	+	0,0616	-0,1592	-0,0060	1,445 E-04	3,9663 E-05	3,1224 E-04
	X	-	-0,0616	0,1592	0,0060	-1,445 E-04	-3,9663 E-05	-3,1224 E-04
	Y	+	0,0912	-0,2362	-0,0089	2,1453 E-04	5,9169 E-05	4,5459 E-04
	Y	-	-0,0912	0,2362	0,0089	-2,1453 E-04	-5,9169 E-05	-4,5459 E-04
06957	X	+	0,0605	-0,1554	-0,0061	1,4733 E-04	4,0691 E-05	3,36 E-04
	X	-	-0,0605	0,1554	0,0061	-1,4733 E-04	-4,0691 E-05	-3,36 E-04
	Y	+	0,0896	-0,2304	-0,0091	2,1878 E-04	6,0684 E-05	4,8946 E-04
	Y	-	-0,0896	0,2304	0,0091	-2,1878 E-04	-6,0684 E-05	-4,8946 E-04
06958	X	+	0,0594	-0,1513	-0,0062	1,6159 E-04	4,249 E-05	3,4567 E-04
	X	-	-0,0594	0,1513	0,0062	-1,6159 E-04	-4,249 E-05	-3,4567 E-04
	Y	+	0,0879	-0,2244	-0,0092	2,3961 E-04	6,3356 E-05	5,0391 E-04
	Y	-	-0,0879	0,2244	0,0092	-2,3961 E-04	-6,3356 E-05	-5,0391 E-04
06959	X	+	0,0582	-0,1467	-0,0062	1,8878 E-04	4,1671 E-05	4,0205 E-04
	X	-	-0,0582	0,1467	0,0062	-1,8878 E-04	-4,1671 E-05	-4,0205 E-04
	Y	+	0,0861	-0,2175	-0,0092	2,7927 E-04	6,2125 E-05	5,8648 E-04
	Y	-	-0,0861	0,2175	0,0092	-2,7927 E-04	-6,2125 E-05	-5,8648 E-04
06960	X	+	0,0571	-0,1415	-0,0062	2,0192 E-04	4,319 E-05	4,6392 E-04
	X	-	-0,0571	0,1415	0,0062	-2,0192 E-04	-4,319 E-05	-4,6392 E-04
	Y	+	0,0844	-0,2099	-0,0092	2,9836 E-04	6,4359 E-05	6,7715 E-04
	Y	-	-0,0844	0,2099	0,0092	-2,9836 E-04	-6,4359 E-05	-6,7715 E-04
06961	X	+	0,0557	-0,1358	-0,0063	2,1028 E-04	6,6871 E-05	5,0936 E-04
	X	-	-0,0557	0,1358	0,0063	-2,1028 E-04	-6,6871 E-05	-5,0936 E-04
	Y	+	0,0823	-0,2014	-0,0093	3,1061 E-04	9,9335 E-05	7,4374 E-04
	Y	-	-0,0823	0,2014	0,0093	-3,1061 E-04	-9,9335 E-05	-7,4374 E-04
06962	X	+	0,0529	-0,1195	0,0068	2,0973 E-04	5,056 E-05	-1,9983 E-04
	X	-	-0,0529	0,1195	-0,0068	-2,0973 E-04	-5,056 E-05	1,9983 E-04
	Y	+	0,0782	-0,1774	0,0101	3,0893 E-04	7,5415 E-05	-2,887 E-04
	Y	-	-0,0782	0,1774	-0,0101	-3,0893 E-04	-7,5415 E-05	2,887 E-04
06963	X	+	0,0543	-0,1254	0,0069	2,3025 E-04	4,8392 E-05	-8,6921 E-05
	X	-	-0,0543	0,1254	-0,0069	-2,3025 E-04	-4,8392 E-05	8,6921 E-05
	Y	+	0,0803	-0,1860	0,0102	3,3881 E-04	7,2113 E-05	-1,2391 E-04
	Y	-	-0,0803	0,1860	-0,0102	-3,3881 E-04	-7,2113 E-05	1,2391 E-04
06964	X	+	0,0556	-0,1318	0,0068	2,4526 E-04	4,4416 E-05	-7,3378 E-05
	X	-	-0,0556	0,1318	-0,0068	-2,4526 E-04	-4,4416 E-05	7,3378 E-05
	Y	+	0,0822	-0,1955	0,0102	3,6076 E-04	6,6123 E-05	-1,0394 E-04
	Y	-	-0,0822	0,1955	-0,0102	-3,6076 E-04	-6,6123 E-05	1,0394 E-04
06965	X	+	0,0568	-0,1386	0,0068	2,5977 E-04	4,538 E-05	-7,0395 E-05
	X	-	-0,0568	0,1386	-0,0068	-2,5977 E-04	-4,538 E-05	7,0395 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
06966	Y	+	0,0841	-0,2055	0,0102	3,82 E-04	6,7536 E-05	-9,9495 E-05
	Y	-	-0,0841	0,2055	-0,0102	-3,82 E-04	-6,7536 E-05	9,9495 E-05
	X	+	0,0581	-0,1455	0,0068	2,5894 E-04	4,6699 E-05	-4,6738 E-05
	X	-	-0,0581	0,1455	-0,0068	-2,5894 E-04	-4,6699 E-05	4,6738 E-05
	Y	+	0,0860	-0,2157	0,0101	3,8088 E-04	6,9477 E-05	-6,474 E-05
06967	Y	-	-0,0860	0,2157	-0,0101	-3,8088 E-04	-6,9477 E-05	6,474 E-05
	X	+	0,0593	-0,1523	0,0067	2,4539 E-04	4,5235 E-05	-3,9458 E-05
	X	-	-0,0593	0,1523	-0,0067	-2,4539 E-04	-4,5235 E-05	3,9458 E-05
	Y	+	0,0879	-0,2256	0,0099	3,6123 E-04	6,7254 E-05	-5,3704 E-05
	Y	-	-0,0879	0,2256	-0,0099	-3,6123 E-04	-6,7254 E-05	5,3704 E-05
06968	X	+	0,0607	-0,1587	0,0066	2,3433 E-04	5,2789 E-05	-2,1496 E-05
	X	-	-0,0607	0,1587	-0,0066	-2,3433 E-04	-5,2789 E-05	2,1496 E-05
	Y	+	0,0899	-0,2351	0,0098	3,4514 E-04	7,8407 E-05	-2,7197 E-05
	Y	-	-0,0899	0,2351	-0,0098	-3,4514 E-04	-7,8407 E-05	2,7197 E-05
	X	+	0,0623	-0,1649	0,0063	2,3064 E-04	5,3741 E-05	6,722 E-06
06969	X	-	-0,0623	0,1649	-0,0063	-2,3064 E-04	-5,3741 E-05	-6,722 E-06
	Y	+	0,0922	-0,2442	0,0094	3,3978 E-04	7,9697 E-05	1,4566 E-05
	Y	-	-0,0922	0,2442	-0,0094	-3,3978 E-04	-7,9697 E-05	-1,4566 E-05
	X	+	0,0657	-0,1704	0,0032	2,3721 E-04	-9,7267 E-05	-2,8728 E-05
	X	-	-0,0657	0,1704	-0,0032	-2,3721 E-04	9,7267 E-05	2,8728 E-05
06970	Y	+	0,0973	-0,2525	0,0047	3,4915 E-04	-1,446 E-04	-3,6801 E-05
	Y	-	-0,0973	0,2525	-0,0047	-3,4915 E-04	1,446 E-04	3,6801 E-05
	X	+	0,0662	-0,1693	0,0001	2,7227 E-04	-1,0273 E-04	-1,5518 E-04
	X	-	-0,0662	0,1693	-0,0001	-2,7227 E-04	1,0273 E-04	1,5518 E-04
	Y	+	0,0981	-0,2509	0,0002	4,0045 E-04	-1,5264 E-04	-2,2227 E-04
06971	Y	-	-0,0981	0,2509	-0,0002	-4,0045 E-04	1,5264 E-04	2,2227 E-04
	X	+	0,0661	-0,1690	-0,0027	3,5477 E-04	-8,4921 E-05	8,9144 E-05
	X	-	-0,0661	0,1690	0,0027	-3,5477 E-04	8,4921 E-05	-8,9144 E-05
	Y	+	0,0979	-0,2507	-0,0040	5,2084 E-04	-1,2614 E-04	1,3275 E-04
	Y	-	-0,0979	0,2507	0,0040	-5,2084 E-04	1,2614 E-04	-1,3275 E-04
06972	X	+	-0,0424	-0,1570	-0,0013	1,0269 E-04	3,8524 E-06	-1,4921 E-04
	X	-	0,0424	0,1570	0,0013	-1,0269 E-04	-3,8524 E-06	1,4921 E-04
	Y	+	-0,0628	-0,2333	-0,0019	1,5344 E-04	4,8886 E-06	-2,1549 E-04
	Y	-	0,0628	0,2333	0,0019	-1,5344 E-04	-4,8886 E-06	2,1549 E-04
	X	+	-0,0425	-0,1548	-0,0023	8,5312 E-05	-9,5585 E-07	-9,6694 E-05
06973	X	-	0,0425	0,1548	0,0023	-8,5312 E-05	9,5585 E-07	9,6694 E-05
	Y	+	-0,0630	-0,2300	-0,0034	1,279 E-04	-1,9562 E-06	-1,3912 E-04
	Y	-	0,0630	0,2300	0,0034	-1,279 E-04	1,9562 E-06	1,3912 E-04
	X	+	-0,0424	-0,1544	-0,0037	-3,2442 E-05	-8,1747 E-06	-3,7192 E-05
	X	-	0,0424	0,1544	0,0037	3,2442 E-05	8,1747 E-06	3,7192 E-05
06974	Y	+	-0,0627	-0,2294	-0,0053	4,5002 E-05	-1,2459 E-05	-5,2233 E-05
	Y	-	0,0627	0,2294	0,0053	-4,5002 E-05	1,2459 E-05	5,2233 E-05
	X	+	-0,0423	-0,1553	-0,0040	-3,8775 E-05	-4,4779 E-06	3,2402 E-05
	X	-	0,0423	0,1553	0,0040	3,8775 E-05	4,4779 E-06	-3,2402 E-05
	Y	+	-0,0626	-0,2307	-0,0059	5,4315 E-05	-7,0285 E-06	4,9427 E-05
06975	Y	-	0,0626	0,2307	0,0059	-5,4315 E-05	7,0285 E-06	-4,9427 E-05
	X	+	-0,0422	-0,1565	-0,0042	-3,7351 E-05	4,7721 E-07	1,1538 E-04
	X	-	0,0422	0,1565	0,0042	3,7351 E-05	-4,7721 E-07	-1,1538 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,2322	-0,0062	5,2224 E-05	2,4181 E-07	1,7071 E-04
	Y	-	0,0625	0,2322	0,0062	-5,2224 E-05	-2,4181 E-07	-1,7071 E-04
06976	X	+	-0,0423	-0,1575	-0,0042	-3,3359 E-05	2,1285 E-06	2,1765 E-04
	X	-	0,0423	0,1575	0,0042	3,3359 E-05	-2,1285 E-06	-2,1765 E-04
	Y	+	-0,0626	-0,2337	-0,0062	4,6347 E-05	2,6544 E-06	3,2013 E-04
	Y	-	0,0626	0,2337	0,0062	-4,6347 E-05	-2,6544 E-06	-3,2013 E-04
	X	+	-0,0425	-0,1573	-0,0036	5,0195 E-05	4,6075 E-05	3,3648 E-04
06977	X	-	0,0425	0,1573	0,0036	-5,0195 E-05	-4,6075 E-05	-3,3648 E-04
	Y	+	-0,0629	-0,2333	-0,0052	7,6381 E-05	6,6742 E-05	4,9371 E-04
	Y	-	0,0629	0,2333	0,0052	-7,6381 E-05	-6,6742 E-05	-4,9371 E-04
	X	+	-0,0448	-0,1560	-0,0027	1,0808 E-04	7,4097 E-05	6,121 E-04
	X	-	0,0448	0,1560	0,0027	-1,0808 E-04	-7,4097 E-05	-6,121 E-04
06978	Y	+	-0,0663	-0,2314	-0,0040	1,6131 E-04	1,0751 E-04	8,9587 E-04
	Y	-	0,0663	0,2314	0,0040	-1,6131 E-04	-1,0751 E-04	-8,9587 E-04
	X	+	-0,0090	-0,1404	0,0217	1,0249 E-04	-5,1719 E-05	6,6964 E-04
	X	-	0,0090	0,1404	-0,0217	-1,0249 E-04	5,1719 E-05	-6,6964 E-04
	Y	+	-0,0141	-0,2085	0,0322	1,5308 E-04	-7,6537 E-05	9,796 E-04
06979	Y	-	0,0141	0,2085	-0,0322	-1,5308 E-04	7,6537 E-05	-9,796 E-04
	X	+	-0,0135	-0,1439	0,0214	1,4333 E-04	-2,0304 E-04	9,1327 E-04
	X	-	0,0135	0,1439	-0,0214	-1,4333 E-04	2,0304 E-04	-9,1327 E-04
	Y	+	-0,0208	-0,2137	0,0317	2,1269 E-04	-2,9721 E-04	1,3351 E-03
	Y	-	0,0208	0,2137	-0,0317	-2,1269 E-04	2,9721 E-04	-1,3351 E-03
06980	X	+	-0,0190	-0,1477	0,0217	1,3722 E-04	-1,9788 E-04	9,0095 E-04
	X	-	0,0190	0,1477	-0,0217	-1,3722 E-04	1,9788 E-04	-9,0095 E-04
	Y	+	-0,0288	-0,2194	0,0321	2,0361 E-04	-2,8962 E-04	1,3172 E-03
	Y	-	0,0288	0,2194	-0,0321	-2,0361 E-04	2,8962 E-04	-1,3172 E-03
	X	+	-0,0241	-0,1514	0,0220	1,3239 E-04	-1,7654 E-04	8,0299 E-04
06981	X	-	0,0241	0,1514	-0,0220	-1,3239 E-04	1,7654 E-04	-8,0299 E-04
	Y	+	-0,0362	-0,2248	0,0327	1,9645 E-04	-2,5845 E-04	1,1743 E-03
	Y	-	0,0362	0,2248	-0,0327	-1,9645 E-04	2,5845 E-04	-1,1743 E-03
	X	+	-0,0284	-0,1549	0,0225	1,2665 E-04	-1,5256 E-04	7,6439 E-04
	X	-	0,0284	0,1549	-0,0225	-1,2665 E-04	1,5256 E-04	-7,6439 E-04
06982	Y	+	-0,0425	-0,2300	0,0333	1,8808 E-04	-2,2349 E-04	1,1181 E-03
	Y	-	0,0425	0,2300	-0,0333	-1,8808 E-04	2,2349 E-04	-1,1181 E-03
	X	+	-0,0322	-0,1581	0,0230	1,1773 E-04	-1,3287 E-04	7,0295 E-04
	X	-	0,0322	0,1581	-0,0230	-1,1773 E-04	1,3287 E-04	-7,0295 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,2349	0,0340	1,7505 E-04	-1,9473 E-04	1,0285 E-03



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0481	0,2349	-0,0340	-1,7505 E-04	1,9473 E-04	-1,0285 E-03
06987	X	+	-0,0353	-0,1611	0,0236	1,0296 E-04	-1,0117 E-04	6,6242 E-04
	X	-	0,0353	0,1611	-0,0236	-1,0296 E-04	1,0117 E-04	-6,6242 E-04
	Y	+	-0,0527	-0,2393	0,0349	1,5342 E-04	-1,4838 E-04	9,6955 E-04
	Y	-	0,0527	0,2393	-0,0349	-1,5342 E-04	1,4838 E-04	-9,6955 E-04
06988	X	+	-0,0377	-0,1636	0,0242	8,5745 E-05	-7,8355 E-05	6,1983 E-04
	X	-	0,0377	0,1636	-0,0242	-8,5745 E-05	7,8355 E-05	-6,1983 E-04
	Y	+	-0,0563	-0,2429	0,0357	1,2833 E-04	-1,1494 E-04	9,0771 E-04
	Y	-	0,0563	0,2429	-0,0357	-1,2833 E-04	1,1494 E-04	-9,0771 E-04
06989	X	+	-0,0355	-0,1642	0,0183	2,2568 E-04	5,2299 E-05	-1,2251 E-05
	X	-	0,0355	0,1642	-0,0183	-2,2568 E-04	-5,2299 E-05	1,2251 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,2440	0,0270	3,346 E-04	7,5822 E-05	-1,4294 E-05
	Y	-	0,0529	0,2440	-0,0270	-3,346 E-04	-7,5822 E-05	1,4294 E-05
06990	X	+	-0,0372	-0,1630	0,0107	3,1999 E-04	6,6452 E-05	-6,453 E-05
	X	-	0,0372	0,1630	-0,0107	-3,1999 E-04	-6,6452 E-05	6,453 E-05
	Y	+	-0,0553	-0,2422	0,0158	4,7286 E-04	9,644 E-05	-9,06 E-05
	Y	-	0,0553	0,2422	-0,0158	-4,7286 E-04	-9,644 E-05	9,06 E-05
06991	X	+	-0,0541	-0,0155	-0,0042	-1,3091 E-05	-3,5682 E-05	2,0959 E-04
	X	-	0,0541	0,0155	0,0042	1,3091 E-05	3,5682 E-05	-2,0959 E-04
	Y	+	-0,0795	-0,0216	-0,0061	-2,2606 E-05	-5,1877 E-05	3,0432 E-04
	Y	-	0,0795	0,0216	0,0061	2,2606 E-05	5,1877 E-05	-3,0432 E-04
06992	X	+	-0,0529	-0,0156	-0,0043	1,1338 E-05	-4,9176 E-05	2,2226 E-04
	X	-	0,0529	0,0156	0,0043	-1,1338 E-05	4,9176 E-05	-2,2226 E-04
	Y	+	-0,0777	-0,0217	-0,0063	1,2915 E-05	-7,1543 E-05	3,2272 E-04
	Y	-	0,0777	0,0217	0,0063	-1,2915 E-05	7,1543 E-05	-3,2272 E-04
06993	X	+	-0,0513	-0,0149	-0,0044	3,8779 E-05	-5,6156 E-05	2,2747 E-04
	X	-	0,0513	0,0149	0,0044	-3,8779 E-05	5,6156 E-05	-2,2747 E-04
	Y	+	-0,0754	-0,0209	-0,0064	5,3083 E-05	-8,1733 E-05	3,3059 E-04
	Y	-	0,0754	0,0209	0,0064	-5,3083 E-05	8,1733 E-05	-3,3059 E-04
06994	X	+	-0,0496	-0,0134	-0,0042	6,888 E-05	-5,902 E-05	1,7698 E-04
	X	-	0,0496	0,0134	0,0042	-6,888 E-05	5,902 E-05	-1,7698 E-04
	Y	+	-0,0730	-0,0188	-0,0061	9,7095 E-05	-8,5937 E-05	2,5723 E-04
	Y	-	0,0730	0,0188	0,0061	-9,7095 E-05	8,5937 E-05	-2,5723 E-04
06995	X	+	-0,0475	-0,0125	-0,0038	8,6474 E-05	-1,1735 E-05	1,6462 E-05
	X	-	0,0475	0,0125	0,0038	-8,6474 E-05	1,1735 E-05	-1,6462 E-05
	Y	+	-0,0699	-0,0176	-0,0056	1,2306 E-04	-1,6772 E-05	2,4642 E-05
	Y	-	0,0699	0,0176	0,0056	-1,2306 E-04	1,6772 E-05	-2,4642 E-05
06996	X	+	-0,0476	-0,0124	-0,0041	5,412 E-05	-1,9627 E-05	5,1954 E-06
	X	-	0,0476	0,0124	0,0041	-5,412 E-05	1,9627 E-05	-5,1954 E-06
	Y	+	-0,0700	-0,0174	-0,0060	7,5498 E-05	-2,8316 E-05	9,0649 E-06
	Y	-	0,0700	0,0174	0,0060	-7,5498 E-05	2,8316 E-05	-9,0649 E-06
06997	X	+	-0,0489	-0,0113	-0,0046	5,3956 E-05	-3,7841 E-05	4,1961 E-05
	X	-	0,0489	0,0113	0,0046	-5,3956 E-05	3,7841 E-05	-4,1961 E-05
	Y	+	-0,0719	-0,0157	-0,0067	8,3189 E-05	-5,5021 E-05	5,8562 E-05
	Y	-	0,0719	0,0157	0,0067	-8,3189 E-05	5,5021 E-05	-5,8562 E-05
06998	X	+	-0,0500	-0,0097	-0,0047	4,6453 E-05	-3,4942 E-05	7,7501 E-05
	X	-	0,0500	0,0097	0,0047	-4,6453 E-05	3,4942 E-05	-7,7501 E-05
	Y	+	-0,0736	-0,0133	-0,0068	7,2007 E-05	-5,0782 E-05	1,1032 E-04
	Y	-	0,0736	0,0133	0,0068	-7,2007 E-05	5,0782 E-05	-1,1032 E-04
06999	X	+	-0,0510	-0,0087	-0,0049	1,343 E-05	-2,8472 E-05	1,0654 E-04
	X	-	0,0510	0,0087	0,0049	-1,343 E-05	2,8472 E-05	-1,0654 E-04
	Y	+	-0,0750	-0,0117	-0,0071	2,3166 E-05	-4,1284 E-05	1,5268 E-04
	Y	-	0,0750	0,0117	0,0071	-2,3166 E-05	4,1284 E-05	-1,5268 E-04
07000	X	+	-0,0518	-0,0092	-0,0051	4,9707 E-05	-2,6771 E-05	8,5912 E-05
	X	-	0,0518	0,0092	0,0051	-4,9707 E-05	2,6771 E-05	-8,5912 E-05
	Y	+	-0,0762	-0,0123	-0,0073	7,0011 E-05	-3,8755 E-05	1,2247 E-04
	Y	-	0,0762	0,0123	0,0073	-7,0011 E-05	3,8755 E-05	-1,2247 E-04
07001	X	+	-0,0535	-0,0156	-0,0048	4,7532 E-05	-1,5654 E-05	2,2793 E-04
	X	-	0,0535	0,0156	0,0048	-4,7532 E-05	1,5654 E-05	-2,2793 E-04
	Y	+	-0,0786	-0,0217	-0,0070	6,7427 E-05	-2,2302 E-05	3,3117 E-04
	Y	-	0,0786	0,0217	0,0070	-6,7427 E-05	2,2302 E-05	-3,3117 E-04
07002	X	+	-0,0542	-0,0173	-0,0044	9,6184 E-05	-1,9647 E-05	4,8048 E-05
	X	-	0,0542	0,0173	0,0044	-9,6184 E-05	1,9647 E-05	-4,8048 E-05
	Y	+	-0,0796	-0,0241	-0,0064	1,4299 E-04	-2,821 E-05	7,051 E-05
	Y	-	0,0796	0,0241	0,0064	-1,4299 E-04	2,821 E-05	-7,051 E-05
07003	X	+	-0,0463	-0,1183	-0,0006	1,0274 E-04	-3,5819 E-05	1,1189 E-04
	X	-	0,0463	0,1183	0,0006	-1,0274 E-04	3,5819 E-05	-1,1189 E-04
	Y	+	-0,0684	-0,1750	-0,0009	1,5172 E-04	-5,2816 E-05	1,6436 E-04
	Y	-	0,0684	0,1750	0,0009	-1,5172 E-04	5,2816 E-05	-1,6436 E-04
07004	X	+	-0,0452	-0,1157	-0,0006	8,8425 E-05	-4,1893 E-05	1,2267 E-04
	X	-	0,0452	0,1157	0,0006	-8,8425 E-05	4,1893 E-05	-1,2267 E-04
	Y	+	-0,0668	-0,1711	-0,0009	1,3097 E-04	-6,1726 E-05	1,8005 E-04
	Y	-	0,0668	0,1711	0,0009	-1,3097 E-04	6,1726 E-05	-1,8005 E-04
07005	X	+	-0,0440	-0,1134	-0,0007	7,2659 E-05	-4,1862 E-05	1,2255 E-04
	X	-	0,0440	0,1134	0,0007	-7,2659 E-05	4,1862 E-05	-1,2255 E-04
	Y	+	-0,0650	-0,1677	-0,0010	1,0803 E-04	-6,1733 E-05	1,7991 E-04
	Y	-	0,0650	0,1677	0,0010	-1,0803 E-04	6,1733 E-05	-1,7991 E-04
07006	X	+	-0,0427	-0,1115	-0,0008	6,2356 E-05	-4,7026 E-05	9,5627 E-05
	X	-	0,0427	0,1115	0,0008	-6,2356 E-05	4,7026 E-05	-9,5627 E-05
	Y	+	-0,0632	-0,1649	-0,0012	9,3059 E-05	-6,9357 E-05	1,4074 E-04
	Y	-	0,0632	0,1649	0,0012	-9,3059 E-05	6,9357 E-05	-1,4074 E-04
07007	X	+	-0,0411	-0,1090	-0,0009	4,9899 E-05	-1,2143 E-05	1,4985 E-05
	X	-	0,0411	0,1090	0,0009	-4,9899 E-05	1,2143 E-05	-1,4985 E-05
	Y	+	-0,0608	-0,1611	-0,0013	7,4909 E-05	-1,7925 E-05	2,3939 E-05
	Y	-	0,0608	0,1611	0,0013	-7,4909 E-05	1,7925 E-05	-2,3939 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07008	X	+	-0,0411	-0,1088	-0,0006	7,233 E-05	-1,7699 E-05	2,6756 E-05
	X	-	0,0411	0,1088	0,0006	-7,233 E-05	1,7699 E-05	-2,6756 E-05
	Y	+	-0,0608	-0,1607	-0,0009	1,0778 E-04	-2,6065 E-05	4,1635 E-05
	Y	-	0,0608	0,1607	0,0009	-1,0778 E-04	2,6065 E-05	-4,1635 E-05
07009	X	+	-0,0422	-0,1109	-0,0001	1,3101 E-04	-3,325 E-05	5,6681 E-05
	X	-	0,0422	0,1109	0,0001	-1,3101 E-04	3,325 E-05	-5,6681 E-05
	Y	+	-0,0625	-0,1639	-0,0001	1,938 E-04	-4,918 E-05	8,574 E-05
	Y	-	0,0625	0,1639	0,0001	-1,938 E-04	4,918 E-05	-8,574 E-05
07010	X	+	-0,0431	-0,1146	0,0001	1,2148 E-04	-2,7697 E-05	6,0802 E-05
	X	-	0,0431	0,1146	-0,0001	-1,2148 E-04	2,7697 E-05	-6,0802 E-05
	Y	+	-0,0637	-0,1693	0,0001	1,7967 E-04	-4,0969 E-05	9,1808 E-05
	Y	-	0,0637	0,1693	-0,0001	-1,7967 E-04	4,0969 E-05	-9,1808 E-05
07011	X	+	-0,0438	-0,1176	0,0003	8,399 E-05	-2,5874 E-05	4,7299 E-05
	X	-	0,0438	0,1176	-0,0003	-8,399 E-05	2,5874 E-05	-4,7299 E-05
	Y	+	-0,0649	-0,1737	0,0005	1,2448 E-04	-3,835 E-05	7,2083 E-05
	Y	-	0,0649	0,1737	-0,0005	-1,2448 E-04	3,835 E-05	-7,2083 E-05
07012	X	+	-0,0445	-0,1192	0,0006	3,6609 E-05	-2,2119 E-05	3,2653 E-05
	X	-	0,0445	0,1192	-0,0006	-3,6609 E-05	2,2119 E-05	-3,2653 E-05
	Y	+	-0,0658	-0,1761	0,0009	5,4637 E-05	-3,2822 E-05	5,0677 E-05
	Y	-	0,0658	0,1761	-0,0009	-5,4637 E-05	3,2822 E-05	-5,0677 E-05
07013	X	+	-0,0461	-0,1198	0,0006	8,3426 E-05	-1,2101 E-05	-5,6331 E-05
	X	-	0,0461	0,1198	-0,0006	-8,3426 E-05	1,2101 E-05	5,6331 E-05
	Y	+	-0,0683	-0,1770	0,0008	1,225 E-04	-1,7804 E-05	-7,9688 E-05
	Y	-	0,0683	0,1770	-0,0008	-1,225 E-04	1,7804 E-05	7,9688 E-05
07014	X	+	-0,0467	-0,1195	0,0001	1,7821 E-04	-1,9256 E-05	4,214 E-05
	X	-	0,0467	0,1195	-0,0001	-1,7821 E-04	1,9256 E-05	-4,214 E-05
	Y	+	-0,0691	-0,1767	0,0002	2,6122 E-04	-2,8241 E-05	6,3531 E-05
	Y	-	0,0691	0,1767	-0,0002	-2,6122 E-04	2,8241 E-05	-6,3531 E-05
07015	X	+	-0,0492	-0,0045	-0,0065	-4,413 E-05	-3,032 E-06	-2,0302 E-04
	X	-	0,0492	0,0045	0,0065	4,413 E-05	3,032 E-06	2,0302 E-04
	Y	+	-0,0724	0,0073	-0,0094	-6,682 E-05	-4,6099 E-06	-2,93 E-04
	Y	-	0,0724	-0,0073	0,0094	6,682 E-05	4,6099 E-06	2,93 E-04
07016	X	+	-0,0492	0,0026	-0,0077	-6,8392 E-05	-2,3426 E-06	-1,532 E-04
	X	-	0,0492	-0,0026	0,0077	6,8392 E-05	2,3426 E-06	1,532 E-04
	Y	+	-0,0724	0,0045	-0,0112	-1,0257 E-04	-3,268 E-06	-2,209 E-04
	Y	-	0,0724	-0,0045	0,0112	1,0257 E-04	3,268 E-06	2,209 E-04
07017	X	+	-0,0491	-0,0017	-0,0094	-2,2186 E-04	-8,2342 E-06	-9,0316 E-05
	X	-	0,0491	0,0017	0,0094	2,2186 E-04	8,2342 E-06	9,0316 E-05
	Y	+	-0,0722	-0,0019	-0,0138	-3,2847 E-04	-1,1791 E-05	-1,2907 E-04
	Y	-	0,0722	0,0019	0,0138	3,2847 E-04	1,1791 E-05	1,2907 E-04
07018	X	+	-0,0490	-0,0078	-0,0099	-2,2988 E-04	-3,9496 E-06	-1,7473 E-05
	X	-	0,0490	0,0078	0,0099	2,2988 E-04	3,9496 E-06	1,7473 E-05
	Y	+	-0,0721	-0,0108	-0,0144	-3,403 E-04	-5,4756 E-06	-2,2616 E-05
	Y	-	0,0721	0,0108	0,0144	3,403 E-04	5,4756 E-06	2,2616 E-05
07019	X	+	-0,0490	-0,0139	-0,0100	-2,1622 E-04	5,0905 E-06	6,9236 E-05
	X	-	0,0490	0,0139	0,0100	2,1622 E-04	-5,0905 E-06	-6,9236 E-05
	Y	+	-0,0720	-0,0198	-0,0146	-3,2024 E-04	7,7762 E-06	1,0425 E-04
	Y	-	0,0720	0,0198	0,0146	3,2024 E-04	-7,7762 E-06	-1,0425 E-04
07020	X	+	-0,0493	-0,0197	-0,0100	-2,0689 E-04	1,3437 E-05	1,902 E-04
	X	-	0,0493	0,0197	0,0100	2,0689 E-04	-1,3437 E-05	-1,902 E-04
	Y	+	-0,0725	-0,0284	-0,0145	-3,0652 E-04	1,9941 E-05	2,8109 E-04
	Y	-	0,0725	0,0284	0,0145	3,0652 E-04	-1,9941 E-05	-2,8109 E-04
07021	X	+	-0,0499	-0,0236	-0,0090	-8,7563 E-05	6,7469 E-05	3,3382 E-04
	X	-	0,0499	0,0236	0,0090	8,7563 E-05	-6,7469 E-05	-3,3382 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0342	-0,0131	-1,3077 E-04	9,8706 E-05	4,9098 E-04
	Y	-	0,0734	0,0342	0,0131	1,3077 E-04	-9,8706 E-05	-4,9098 E-04
07022	X	+	-0,0531	-0,0260	-0,0080	-1,7024 E-05	1,2501 E-04	6,6926 E-04
	X	-	0,0531	0,0260	0,0080	1,7024 E-05	-1,2501 E-04	-6,6926 E-04
	Y	+	-0,0781	-0,0379	-0,0117	-2,6951 E-05	1,8242 E-04	9,8035 E-04
	Y	-	0,0781	0,0379	0,0117	2,6951 E-05	-1,8242 E-04	-9,8035 E-04
07023	X	+	-0,0364	-0,0082	0,0136	-5,1025 E-05	7,2504 E-06	2,1915 E-04
	X	-	0,0364	0,0082	-0,0136	5,1025 E-05	-7,2504 E-06	-2,1915 E-04
	Y	+	-0,0540	-0,0118	0,0201	-7,6577 E-05	9,4646 E-06	3,2235 E-04
	Y	-	0,0540	0,0118	-0,0201	7,6577 E-05	-9,4646 E-06	-3,2235 E-04
07024	X	+	-0,0370	-0,0074	0,0137	-1,627 E-05	-2,9689 E-05	3,7103 E-04
	X	-	0,0370	0,0074	-0,0137	1,627 E-05	2,9689 E-05	-3,7103 E-04
	Y	+	-0,0550	-0,0106	0,0203	-2,6022 E-05	-4,4188 E-05	5,439 E-04
	Y	-	0,0550	0,0106	-0,0203	2,6022 E-05	4,4188 E-05	-5,439 E-04
07025	X	+	-0,0377	-0,0069	0,0141	-2,1091 E-05	-2,2345 E-05	4,0194 E-04
	X	-	0,0377	0,0069	-0,0141	2,1091 E-05	2,2345 E-05	-4,0194 E-04
	Y	+	-0,0559	-0,0097	0,0209	-3,3566 E-05	-3,3295 E-05	5,8904 E-04
	Y	-	0,0559	0,0097	-0,0209	3,3566 E-05	3,3295 E-05	-5,8904 E-04
07026	X	+	-0,0383	-0,0062	0,0145	-2,4018 E-05	-1,9425 E-05	3,9319 E-04
	X	-	0,0383	0,0062	-0,0145	2,4018 E-05	1,9425 E-05	-3,9319 E-04
	Y	+	-0,0568	-0,0087	0,0214	-3,8181 E-05	-2,8852 E-05	5,7623 E-04
	Y	-	0,0568	0,0087	-0,0214	3,8181 E-05	2,8852 E-05	-5,7623 E-04
07027	X	+	-0,0388	-0,0056	0,0148	-2,4307 E-05	-2,2231 E-05	4,0848 E-04
	X	-	0,0388	0,0056	-0,0148	2,4307 E-05	2,2231 E-05	-4,0848 E-04
	Y	+	-0,0575	-0,0077	0,0218	-3,8676 E-05	-3,2868 E-05	5,9864 E-04
	Y	-	0,0575	0,0077	-0,0218	3,8676 E-05	3,2868 E-05	-5,9864 E-04
07028	X	+	-0,0394	-0,0049	0,0150	-2,7234 E-05	-2,8059 E-05	4,0852 E-04
	X	-	0,0394	0,0049	-0,0150	2,7234 E-05	2,8059 E-05	-4,0852 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,0065	0,0222	-4,2948 E-05	-4,1288 E-05	5,9881 E-04
	Y	-	0,0585	0,0065	-0,0222	4,2948 E-05	4,1288 E-05	-5,9881 E-04
	X	+	-0,0401	-0,0040	0,0153	-3,5877 E-05	-2,6162 E-05	4,2354 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07029	X	-	0,0401	0,0040	-0,0153	3,5877 E-05	2,6162 E-05	-4,2354 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,0052	0,0226	-5,5534 E-05	-3,8409 E-05	6,2086 E-04
	Y	-	0,0595	0,0052	-0,0226	5,5534 E-05	3,8409 E-05	-6,2086 E-04
07030	X	+	-0,0408	-0,0028	0,0155	-4,3533 E-05	-2,1075 E-05	4,2809 E-04
	X	-	0,0408	0,0028	-0,0155	4,3533 E-05	2,1075 E-05	-4,2809 E-04
	Y	+	-0,0606	-0,0033	0,0229	-6,6444 E-05	-3,0798 E-05	6,2815 E-04
	Y	-	0,0606	0,0033	-0,0229	6,6444 E-05	3,0798 E-05	-6,2815 E-04
07031	X	+	-0,0399	-0,0001	0,0107	1,5734 E-04	6,6465 E-05	-8,1607 E-05
	X	-	0,0399	-0,0001	-0,0107	-1,5734 E-04	-6,6465 E-05	8,1607 E-05
	Y	+	-0,0591	0,0010	0,0158	2,3063 E-04	9,6909 E-05	-1,1383 E-04
	Y	-	0,0591	-0,0010	-0,0158	-2,3063 E-04	-9,6909 E-05	1,1383 E-04
07032	X	+	-0,0431	0,0015	0,0048	2,6175 E-04	7,2848 E-05	-1,065 E-04
	X	-	0,0431	-0,0015	-0,0048	-2,6175 E-04	-7,2848 E-05	1,065 E-04
	Y	+	-0,0636	0,0031	0,0071	3,8401 E-04	1,0627 E-04	-1,4984 E-04
	Y	-	0,0636	-0,0031	-0,0071	-3,8401 E-04	-1,0627 E-04	1,4984 E-04
07033	X	+	-0,0627	-0,0389	-0,0150	-2,8508 E-04	-3,1707 E-05	8,2466 E-05
	X	-	0,0627	0,0389	0,0150	2,8508 E-04	3,1707 E-05	-8,2466 E-05
	Y	+	-0,0920	-0,0548	-0,0221	-4,1971 E-04	-4,6058 E-05	1,2378 E-04
	Y	-	0,0920	0,0548	0,0221	4,1971 E-04	4,6058 E-05	-1,2378 E-04
07034	X	+	-0,0617	-0,0473	-0,0158	-3,3145 E-04	-4,0833 E-05	1,5784 E-04
	X	-	0,0617	0,0473	0,0158	3,3145 E-04	4,0833 E-05	-1,5784 E-04
	Y	+	-0,0906	-0,0672	-0,0233	-4,8737 E-04	-5,9167 E-05	2,3288 E-04
	Y	-	0,0906	0,0672	0,0233	4,8737 E-04	5,9167 E-05	-2,3288 E-04
07035	X	+	-0,0603	-0,0559	-0,0165	-3,0759 E-04	-5,9496 E-05	2,4499 E-04
	X	-	0,0603	0,0559	0,0165	3,0759 E-04	5,9496 E-05	-2,4499 E-04
	Y	+	-0,0885	-0,0799	-0,0243	-4,5294 E-04	-8,6416 E-05	3,5906 E-04
	Y	-	0,0885	0,0799	0,0243	4,5294 E-04	8,6416 E-05	-3,5906 E-04
07036	X	+	-0,0588	-0,0637	-0,0169	-2,6789 E-04	-5,5074 E-05	3,032 E-04
	X	-	0,0588	0,0637	0,0169	2,6789 E-04	5,5074 E-05	-3,032 E-04
	Y	+	-0,0863	-0,0913	-0,0249	-3,9538 E-04	-7,9957 E-05	4,4362 E-04
	Y	-	0,0863	0,0913	0,0249	3,9538 E-04	7,9957 E-05	-4,4362 E-04
07037	X	+	-0,0571	-0,0702	-0,0173	-2,2605 E-04	-6,5682 E-05	3,2361 E-04
	X	-	0,0571	0,0702	0,0173	2,2605 E-04	6,5682 E-05	-3,2361 E-04
	Y	+	-0,0838	-0,1009	-0,0254	-3,3459 E-04	-9,5502 E-05	4,7344 E-04
	Y	-	0,0838	0,1009	0,0254	3,3459 E-04	9,5502 E-05	-4,7344 E-04
07038	X	+	-0,0552	-0,0755	-0,0175	-1,6532 E-04	-6,8332 E-05	3,4768 E-04
	X	-	0,0552	0,0755	0,0175	1,6532 E-04	6,8332 E-05	-3,4768 E-04
	Y	+	-0,0811	-0,1088	-0,0257	-2,4616 E-04	-9,94 E-05	5,0858 E-04
	Y	-	0,0811	0,1088	0,0257	2,4616 E-04	9,94 E-05	-5,0858 E-04
07039	X	+	-0,0532	-0,0790	-0,0177	-9,6862 E-05	-8,5186 E-05	3,3228 E-04
	X	-	0,0532	0,0790	0,0177	9,6862 E-05	8,5186 E-05	-3,3228 E-04
	Y	+	-0,0782	-0,1140	-0,0260	-1,4641 E-04	-1,2408 E-04	4,8655 E-04
	Y	-	0,0782	0,1140	0,0260	1,4641 E-04	1,2408 E-04	-4,8655 E-04
07040	X	+	-0,0505	-0,0782	-0,0177	1,8435 E-04	-1,0083 E-04	1,0888 E-04
	X	-	0,0505	0,0782	0,0177	-1,8435 E-04	1,0083 E-04	-1,0888 E-04
	Y	+	-0,0743	-0,1130	-0,0261	2,6392 E-04	-1,4699 E-04	1,612 E-04
	Y	-	0,0743	0,1130	0,0261	-2,6392 E-04	1,4699 E-04	-1,612 E-04
07041	X	+	-0,0454	0,0139	0,0008	-1,2178 E-04	-4,1584 E-05	-1,491 E-04
	X	-	0,0454	-0,0139	-0,0008	1,2178 E-04	4,1584 E-05	1,491 E-04
	Y	+	-0,0668	0,0208	0,0012	-1,7874 E-04	-6,0863 E-05	-2,1656 E-04
	Y	-	0,0668	-0,0208	-0,0012	1,7874 E-04	6,0863 E-05	2,1656 E-04
07042	X	+	-0,0465	0,0158	0,0009	-3,7433 E-05	-3,5357 E-05	2,0952 E-04
	X	-	0,0465	-0,0158	-0,0009	3,7433 E-05	3,5357 E-05	-2,0952 E-04
	Y	+	-0,0684	0,0235	0,0014	-5,6304 E-05	-5,1508 E-05	3,0622 E-04
	Y	-	0,0684	-0,0235	-0,0014	5,6304 E-05	5,1508 E-05	-3,0622 E-04
07043	X	+	-0,0475	0,0161	0,0012	5,7964 E-06	-3,972 E-05	2,1066 E-04
	X	-	0,0475	-0,0161	-0,0012	-5,7964 E-06	3,972 E-05	-2,1066 E-04
	Y	+	-0,0699	0,0241	0,0017	6,3048 E-06	-5,782 E-05	3,0745 E-04
	Y	-	0,0699	-0,0241	-0,0017	-6,3048 E-06	5,782 E-05	-3,0745 E-04
07044	X	+	-0,0487	0,0155	0,0014	3,9955 E-05	-4,5332 E-05	2,1974 E-04
	X	-	0,0487	-0,0155	-0,0014	-3,9955 E-05	4,5332 E-05	-2,1974 E-04
	Y	+	-0,0716	0,0233	0,0020	5,5519 E-05	-6,5984 E-05	3,2022 E-04
	Y	-	0,0716	-0,0233	-0,0020	-5,5519 E-05	6,5984 E-05	-3,2022 E-04
07045	X	+	-0,0501	0,0139	0,0015	8,0966 E-05	-4,8736 E-05	1,7915 E-04
	X	-	0,0501	-0,0139	-0,0015	-8,0966 E-05	4,8736 E-05	-1,7915 E-04
	Y	+	-0,0736	0,0210	0,0022	1,1467 E-04	-7,0943 E-05	2,6137 E-04
	Y	-	0,0736	-0,0210	-0,0022	-1,1467 E-04	7,0943 E-05	-2,6137 E-04
07046	X	+	-0,0516	0,0113	0,0016	1,1739 E-04	-5,6767 E-05	1,1637 E-04
	X	-	0,0516	-0,0113	-0,0016	-1,1739 E-04	5,6767 E-05	-1,1637 E-04
	Y	+	-0,0758	0,0172	0,0024	1,6722 E-04	-8,2653 E-05	1,7037 E-04
	Y	-	0,0758	-0,0172	-0,0024	-1,6722 E-04	8,2653 E-05	-1,7037 E-04
07047	X	+	-0,0533	0,0078	0,0018	1,4963 E-04	-7,0462 E-05	8,6577 E-05
	X	-	0,0533	-0,0078	-0,0018	-1,4963 E-04	7,0462 E-05	-8,6577 E-05
	Y	+	-0,0783	0,0122	0,0026	2,1384 E-04	-1,0259 E-04	1,2715 E-04
	Y	-	0,0783	-0,0122	-0,0026	-2,1384 E-04	1,0259 E-04	-1,2715 E-04
07048	X	+	-0,0555	0,0032	0,0017	1,8299 E-04	-7,6306 E-05	-3,1407 E-05
	X	-	0,0555	-0,0032	-0,0017	-1,8299 E-04	7,6306 E-05	3,1407 E-05
	Y	+	-0,0815	0,0057	0,0025	2,6207 E-04	-1,1092 E-04	-4,2918 E-05
	Y	-	0,0815	-0,0057	-0,0025	-2,6207 E-04	1,1092 E-04	4,2918 E-05
07049	X	+	-0,0610	-0,0102	-0,0016	-1,6088 E-05	1,1812 E-04	-5,0367 E-04
	X	-	0,0610	0,0102	0,0016	1,6088 E-05	-1,1812 E-04	5,0367 E-04
	Y	+	-0,0896	-0,0136	-0,0025	-2,8241 E-05	1,7386 E-04	-7,273 E-04
	Y	-	0,0896	0,0136	0,0025	2,8241 E-05	-1,7386 E-04	7,273 E-04
07050	X	+	-0,0627	-0,0202	-0,0056	-1,7132 E-04	1,5469 E-04	-2,7148 E-04
	X	-	0,0627	0,0202	0,0056	1,7132 E-04	-1,5469 E-04	2,7148 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07051	Y	+	-0,0920	-0,0279	-0,0083	-2,5491 E-04	2,2723 E-04	-3,8683 E-04
	Y	-	0,0920	0,0279	0,0083	2,5491 E-04	-2,2723 E-04	3,8683 E-04
	X	+	-0,0635	-0,0275	-0,0098	-1,3282 E-04	1,668 E-04	-1,9026 E-04
	X	-	0,0635	0,0275	0,0098	1,3282 E-04	-1,668 E-04	1,9026 E-04
	Y	+	-0,0932	-0,0384	-0,0144	-1,977 E-04	2,4503 E-04	-2,6875 E-04
07052	Y	-	0,0932	0,0384	0,0144	1,977 E-04	-2,4503 E-04	2,6875 E-04
	X	+	-0,0648	-0,0476	0,0130	1,345 E-04	-6,0373 E-05	3,9468 E-05
	X	-	0,0648	0,0476	-0,0130	-1,345 E-04	6,0373 E-05	-3,9468 E-05
	Y	+	-0,0958	-0,0693	0,0188	1,9538 E-04	-8,8854 E-05	5,9877 E-05
	Y	-	0,0958	0,0693	-0,0188	-1,9538 E-04	8,8854 E-05	-5,9877 E-05
07053	X	+	-0,0632	-0,0442	0,0129	1,0515 E-04	-5,0292 E-05	4,8355 E-05
	X	-	0,0632	0,0442	-0,0129	-1,0515 E-04	5,0292 E-05	-4,8355 E-05
	Y	+	-0,0934	-0,0643	0,0186	1,5151 E-04	-7,4101 E-05	7,2792 E-05
	Y	-	0,0934	0,0643	-0,0186	-1,5151 E-04	7,4101 E-05	-7,2792 E-05
	X	+	-0,0618	-0,0418	0,0127	6,6978 E-05	-4,679 E-05	4,8432 E-05
07054	X	-	0,0618	0,0418	-0,0127	-6,6978 E-05	4,679 E-05	-4,8432 E-05
	Y	+	-0,0914	-0,0609	0,0184	9,5071 E-05	-6,8966 E-05	7,2905 E-05
	Y	-	0,0914	0,0609	-0,0184	-9,5071 E-05	6,8966 E-05	-7,2905 E-05
	X	+	-0,0604	-0,0403	0,0126	3,856 E-05	-5,3436 E-05	5,7546 E-05
	X	-	0,0604	0,0403	-0,0126	-3,856 E-05	5,3436 E-05	-5,7546 E-05
07055	Y	+	-0,0892	-0,0588	0,0183	5,3734 E-05	-7,8549 E-05	8,6427 E-05
	Y	-	0,0892	0,0588	-0,0183	-5,3734 E-05	7,8549 E-05	-8,6427 E-05
	X	+	-0,0584	-0,0393	0,0118	4,2711 E-05	4,0501 E-06	5,5311 E-06
	X	-	0,0584	0,0393	-0,0118	-4,2711 E-05	-4,0501 E-06	-5,5311 E-06
	Y	+	-0,0863	-0,0574	0,0172	6,0393 E-05	4,5287 E-06	9,9374 E-06
07056	Y	-	0,0863	0,0574	-0,0172	-6,0393 E-05	-4,5287 E-06	-9,9374 E-06
	X	+	-0,0582	-0,0389	0,0116	5,221 E-05	5,5246 E-06	3,8521 E-05
	X	-	0,0582	0,0389	-0,0116	-5,221 E-05	-5,5246 E-06	-3,8521 E-05
	Y	+	-0,0861	-0,0567	0,0169	7,4188 E-05	7,0895 E-06	5,7984 E-05
	Y	-	0,0861	0,0567	-0,0169	-7,4188 E-05	-7,0895 E-06	-5,7984 E-05
07058	X	+	-0,0583	-0,0376	0,0112	5,7129 E-05	9,9187 E-06	6,1565 E-05
	X	-	0,0583	0,0376	-0,0112	-5,7129 E-05	-9,9187 E-06	-6,1565 E-05
	Y	+	-0,0861	-0,0549	0,0164	8,1341 E-05	1,3642 E-05	9,1558 E-05
	Y	-	0,0861	0,0549	-0,0164	-8,1341 E-05	-1,3642 E-05	-9,1558 E-05
	X	+	-0,0586	-0,0355	0,0108	6,4752 E-05	7,9121 E-06	1,0369 E-04
07059	X	-	0,0586	0,0355	-0,0108	-6,4752 E-05	-7,9121 E-06	-1,0369 E-04
	Y	+	-0,0867	-0,0516	0,0158	9,223 E-05	1,0807 E-05	1,5307 E-04
	Y	-	0,0867	0,0516	-0,0158	-9,223 E-05	-1,0807 E-05	-1,5307 E-04
	X	+	-0,0610	-0,0346	0,0093	8,9609 E-05	-6,2013 E-05	2,4614 E-04
	X	-	0,0610	0,0346	-0,0093	-8,9609 E-05	6,2013 E-05	-2,4614 E-04
07060	Y	+	-0,0902	-0,0502	0,0136	1,2772 E-04	-9,1053 E-05	3,6118 E-04
	Y	-	0,0902	0,0502	-0,0136	-1,2772 E-04	9,1053 E-05	-3,6118 E-04
	X	+	-0,0630	-0,0370	0,0088	7,8578 E-05	-6,6292 E-05	3,0224 E-04
	X	-	0,0630	0,0370	-0,0088	-7,8578 E-05	6,6292 E-05	-3,0224 E-04
	Y	+	-0,0930	-0,0537	0,0129	1,1151 E-04	-9,727 E-05	4,4311 E-04
07061	Y	-	0,0930	0,0537	-0,0129	-1,1151 E-04	9,727 E-05	-4,4311 E-04
	X	+	-0,0650	-0,0388	0,0085	5,176 E-05	-6,8235 E-05	3,0117 E-04
	X	-	0,0650	0,0388	-0,0085	-5,176 E-05	6,8235 E-05	-3,0117 E-04
	Y	+	-0,0960	-0,0562	0,0125	7,2535 E-05	-1,001 E-04	4,4169 E-04
	Y	-	0,0960	0,0562	-0,0125	-7,2535 E-05	1,001 E-04	-4,4169 E-04
07062	X	+	-0,0671	-0,0400	0,0084	3,0029 E-05	-7,0112 E-05	2,7757 E-04
	X	-	0,0671	0,0400	-0,0084	-3,0029 E-05	7,0112 E-05	-2,7757 E-04
	Y	+	-0,0991	-0,0578	0,0123	4,1283 E-05	-1,0294 E-04	4,0761 E-04
	Y	-	0,0991	0,0578	-0,0123	-4,1283 E-05	1,0294 E-04	-4,0761 E-04
	X	+	-0,0697	-0,0464	0,0090	1,1569 E-05	2,7281 E-05	1,3619 E-04
07064	X	-	0,0697	0,0464	-0,0090	-1,1569 E-05	-2,7281 E-05	-1,3619 E-04
	Y	+	-0,1029	-0,0672	0,0131	1,6014 E-05	3,8238 E-05	2,0175 E-04
	Y	-	0,1029	0,0672	-0,0131	-1,6014 E-05	-3,8238 E-05	-2,0175 E-04
	X	+	-0,0696	-0,0509	0,0100	1,5109 E-05	3,7527 E-05	1,3826 E-04
	X	-	0,0696	0,0509	-0,0100	-1,5109 E-05	-3,7527 E-05	-1,3826 E-04
07065	Y	+	-0,1027	-0,0739	0,0146	2,1718 E-05	5,3059 E-05	2,0492 E-04
	Y	-	0,1027	0,0739	-0,0146	-2,1718 E-05	-5,3059 E-05	-2,0492 E-04
	X	+	-0,0691	-0,0517	0,0112	4,0597 E-05	3,9685 E-05	1,3427 E-04
	X	-	0,0691	0,0517	-0,0112	-4,0597 E-05	-3,9685 E-05	-1,3427 E-04
	Y	+	-0,1020	-0,0752	0,0162	5,9444 E-05	5,6139 E-05	1,9305 E-04
07066	Y	-	0,1020	0,0752	-0,0162	-5,9444 E-05	-5,6139 E-05	-1,9305 E-04
	X	+	-0,0682	-0,0512	0,0123	9,6217 E-05	3,0035 E-05	7,4529 E-06
	X	-	0,0682	0,0512	-0,0123	-9,6217 E-05	-3,0035 E-05	-7,4529 E-06
	Y	+	-0,1008	-0,0745	0,0178	1,4123 E-04	4,2051 E-05	8,1828 E-06
	Y	-	0,1008	0,0745	-0,0178	-1,4123 E-04	-4,2051 E-05	-8,1828 E-06
07068	X	+	-0,0492	-0,1685	-0,0029	1,072 E-04	-3,4162 E-05	1,1027 E-04
	X	-	0,0492	0,1685	0,0029	-1,072 E-04	3,4162 E-05	-1,1027 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,2493	-0,0042	1,5937 E-04	-5,0402 E-05	1,6341 E-04
	Y	-	0,0727	0,2493	0,0042	-1,5937 E-04	5,0402 E-05	-1,6341 E-04
	X	+	-0,0480	-0,1655	-0,0032	1,2123 E-04	-4,0733 E-05	1,1025 E-04
07069	X	-	0,0480	0,1655	0,0032	-1,2123 E-04	4,0733 E-05	-1,1025 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,2448	-0,0047	1,7988 E-04	-6,0043 E-05	1,6308 E-04
	Y	-	0,0710	0,2448	0,0047	-1,7988 E-04	6,0043 E-05	-1,6308 E-04
	X	+	-0,0469	-0,1620	-0,0033	1,4028 E-04	-3,8109 E-05	1,0231 E-04
	X	-	0,0469	0,1620	0,0033	-1,4028 E-04	3,8109 E-05	-1,0231 E-04
07070	Y	+	-0,0694	-0,2396	-0,0049	2,0771 E-04	-5,6183 E-05	1,5142 E-04
	Y	-	0,0694	0,2396	0,0049	-2,0771 E-04	5,6183 E-05	-1,5142 E-04
	X	+	-0,0458	-0,1580	-0,0034	1,6165 E-04	-4,1388 E-05	1,0347 E-04
	X	-	0,0458	0,1580	0,0034	-1,6165 E-04	4,1388 E-05	-1,0347 E-04
	Y	+	-0,0678	-0,2336	-0,0051	2,3885 E-04	-6,1018 E-05	1,5298 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0678	0,2336	0,0051	-2,3885 E-04	6,1018 E-05	-1,5298 E-04
07072	X	+	-0,0447	-0,1535	-0,0035	1,7475 E-04	-4,0596 E-05	8,9013 E-05
	X	-	0,0447	0,1535	0,0035	-1,7475 E-04	4,0596 E-05	-8,9013 E-05
	Y	+	-0,0661	-0,2270	-0,0051	2,5792 E-04	-5,9864 E-05	1,3185 E-04
	Y	-	0,0661	0,2270	0,0051	-2,5792 E-04	5,9864 E-05	-1,3185 E-04
07073	X	+	-0,0436	-0,1487	-0,0034	1,766 E-04	-4,0622 E-05	8,1312 E-05
	X	-	0,0436	0,1487	0,0034	-1,766 E-04	4,0622 E-05	-8,1312 E-05
	Y	+	-0,0644	-0,2200	-0,0051	2,6052 E-04	-5,9915 E-05	1,2072 E-04
	Y	-	0,0644	0,2200	0,0051	-2,6052 E-04	5,9915 E-05	-1,2072 E-04
07074	X	+	-0,0424	-0,1440	-0,0035	1,7667 E-04	-4,7553 E-05	7,4149 E-05
	X	-	0,0424	0,1440	0,0035	-1,7667 E-04	4,7553 E-05	-7,4149 E-05
	Y	+	-0,0627	-0,2130	-0,0051	2,6053 E-04	-7,0133 E-05	1,1028 E-04
	Y	-	0,0627	0,2130	0,0051	-2,6053 E-04	7,0133 E-05	-1,1028 E-04
07075	X	+	-0,0409	-0,1393	-0,0034	1,7335 E-04	-5,7696 E-05	5,1607 E-05
	X	-	0,0409	0,1393	0,0034	-1,7335 E-04	5,7696 E-05	-5,1607 E-05
	Y	+	-0,0605	-0,2061	-0,0051	2,5561 E-04	-8,508 E-05	7,3009 E-05
	Y	-	0,0605	0,2061	0,0051	-2,5561 E-04	8,508 E-05	-7,3009 E-05
07076	X	+	-0,0386	-0,1430	0,0053	1,1562 E-04	-3,2438 E-05	8,0647 E-05
	X	-	0,0386	0,1430	-0,0053	-1,1562 E-04	3,2438 E-05	-8,0647 E-05
	Y	+	-0,0572	-0,2119	0,0078	1,7236 E-04	-4,8112 E-05	1,1942 E-04
	Y	-	0,0572	0,2119	-0,0078	-1,7236 E-04	4,8112 E-05	-1,1942 E-04
07077	X	+	-0,0395	-0,1468	0,0055	1,5297 E-04	-3,4765 E-05	1,0463 E-04
	X	-	0,0395	0,1468	-0,0055	-1,5297 E-04	3,4765 E-05	-1,0463 E-04
	Y	+	-0,0585	-0,2174	0,0081	2,266 E-04	-5,1429 E-05	1,5421 E-04
	Y	-	0,0585	0,2174	-0,0081	-2,266 E-04	5,1429 E-05	-1,5421 E-04
07078	X	+	-0,0404	-0,1505	0,0056	1,3176 E-04	-3,5028 E-05	8,3115 E-05
	X	-	0,0404	0,1505	-0,0056	-1,3176 E-04	3,5028 E-05	-8,3115 E-05
	Y	+	-0,0598	-0,2230	0,0083	1,9543 E-04	-5,1732 E-05	1,2273 E-04
	Y	-	0,0598	0,2230	-0,0083	-1,9543 E-04	5,1732 E-05	-1,2273 E-04
07079	X	+	-0,0415	-0,1538	0,0058	1,2018 E-04	-4,0382 E-05	6,7666 E-05
	X	-	0,0415	0,1538	-0,0058	-1,2018 E-04	4,0382 E-05	-6,7666 E-05
	Y	+	-0,0613	-0,2279	0,0086	1,7834 E-04	-5,9542 E-05	1,0021 E-04
	Y	-	0,0613	0,2279	-0,0086	-1,7834 E-04	5,9542 E-05	-1,0021 E-04
07080	X	+	-0,0426	-0,1570	0,0060	1,2129 E-04	-4,5073 E-05	5,165 E-05
	X	-	0,0426	0,1570	-0,0060	-1,2129 E-04	4,5073 E-05	-5,165 E-05
	Y	+	-0,0630	-0,2326	0,0089	1,7979 E-04	-6,6365 E-05	7,6857 E-05
	Y	-	0,0630	0,2326	-0,0089	-1,7979 E-04	6,6365 E-05	-7,6857 E-05
07081	X	+	-0,0439	-0,1604	0,0062	1,3085 E-04	-4,947 E-05	3,797 E-05
	X	-	0,0439	0,1604	-0,0062	-1,3085 E-04	4,947 E-05	-3,797 E-05
	Y	+	-0,0649	-0,2376	0,0091	1,9361 E-04	-7,2822 E-05	5,7001 E-05
	Y	-	0,0649	0,2376	-0,0091	-1,9361 E-04	7,2822 E-05	-5,7001 E-05
07082	X	+	-0,0453	-0,1640	0,0062	1,3497 E-04	-5,1134 E-05	2,4198 E-05
	X	-	0,0453	0,1640	-0,0062	-1,3497 E-04	5,1134 E-05	-2,4198 E-05
	Y	+	-0,0670	-0,2429	0,0091	1,9948 E-04	-7,519 E-05	3,7114 E-05
	Y	-	0,0670	0,2429	-0,0091	-1,9948 E-04	7,519 E-05	-3,7114 E-05
07083	X	+	-0,0468	-0,1678	0,0062	1,5193 E-04	-6,6142 E-05	1,7824 E-05
	X	-	0,0468	0,1678	-0,0062	-1,5193 E-04	6,6142 E-05	-1,7824 E-05
	Y	+	-0,0693	-0,2486	0,0092	2,2422 E-04	-9,7194 E-05	2,8002 E-05
	Y	-	0,0693	0,2486	-0,0092	-2,2422 E-04	9,7194 E-05	-2,8002 E-05
07084	X	+	-0,0501	-0,1714	0,0042	2,3806 E-04	7,0991 E-05	5,8585 E-05
	X	-	0,0501	0,1714	-0,0042	-2,3806 E-04	-7,0991 E-05	-5,8585 E-05
	Y	+	-0,0740	-0,2538	0,0061	3,5002 E-04	1,0462 E-04	8,8679 E-05
	Y	-	0,0740	0,2538	-0,0061	-3,5002 E-04	-1,0462 E-04	-8,8679 E-05
07085	X	+	-0,0507	-0,1720	0,0022	2,1344 E-04	7,532 E-05	-1,6887 E-04
	X	-	0,0507	0,1720	-0,0022	-2,1344 E-04	-7,532 E-05	1,6887 E-04
	Y	+	-0,0749	-0,2546	0,0032	3,142 E-04	1,1095 E-04	-2,4326 E-04
	Y	-	0,0749	0,2546	-0,0032	-3,142 E-04	-1,1095 E-04	2,4326 E-04
07086	X	+	-0,0508	-0,1728	-0,0001	1,6598 E-04	7,6759 E-05	8,0089 E-06
	X	-	0,0508	0,1728	0,0001	-1,6598 E-04	-7,6759 E-05	-8,0089 E-06
	Y	+	-0,0751	-0,2557	-0,0002	2,4491 E-04	1,1301 E-04	1,4898 E-05
	Y	-	0,0751	0,2557	0,0002	-2,4491 E-04	-1,1301 E-04	-1,4898 E-05
07087	X	+	-0,0492	-0,1266	0,0042	1,3743 E-04	-3,1484 E-05	1,9863 E-04
	X	-	0,0492	0,1266	-0,0042	-1,3743 E-04	3,1484 E-05	-1,9863 E-04
	Y	+	-0,0726	-0,1877	0,0061	2,0251 E-04	-4,6389 E-05	2,9233 E-04
	Y	-	0,0726	0,1877	-0,0061	-2,0251 E-04	4,6389 E-05	-2,9233 E-04
07088	X	+	-0,0481	-0,1234	0,0045	1,0721 E-04	-4,098 E-05	1,9285 E-04
	X	-	0,0481	0,1234	-0,0045	-1,0721 E-04	4,098 E-05	-1,9285 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,1829	0,0067	1,5851 E-04	-6,0385 E-05	2,8341 E-04
	Y	-	0,0710	0,1829	-0,0067	-1,5851 E-04	6,0385 E-05	-2,8341 E-04
07089	X	+	-0,0469	-0,1209	0,0046	8,3698 E-05	-3,9344 E-05	1,8164 E-04
	X	-	0,0469	0,1209	-0,0046	-8,3698 E-05	3,9344 E-05	-1,8164 E-04
	Y	+	-0,0693	-0,1793	0,0068	1,2434 E-04	-5,7982 E-05	2,6693 E-04
	Y	-	0,0693	0,1793	-0,0068	-1,2434 E-04	5,7982 E-05	-2,6693 E-04
07090	X	+	-0,0458	-0,1189	0,0046	6,6625 E-05	-3,7544 E-05	1,7352 E-04
	X	-	0,0458	0,1189	-0,0046	-6,6625 E-05	3,7544 E-05	-1,7352 E-04
	Y	+	-0,0677	-0,1763	0,0069	9,9566 E-05	-5,5345 E-05	2,5488 E-04
	Y	-	0,0677	0,1763	-0,0069	-9,9566 E-05	5,5345 E-05	-2,5488 E-04
07091	X	+	-0,0447	-0,1173	0,0047	5,378 E-05	-3,7892 E-05	1,655 E-04
	X	-	0,0447	0,1173	-0,0047	-5,378 E-05	3,7892 E-05	-1,655 E-04
	Y	+	-0,0661	-0,1739	0,0069	8,0945 E-05	-5,5878 E-05	2,4301 E-04
	Y	-	0,0661	0,1739	-0,0069	-8,0945 E-05	5,5878 E-05	-2,4301 E-04
07092	X	+	-0,0436	-0,1160	0,0047	4,5593 E-05	-3,7872 E-05	1,5604 E-04
	X	-	0,0436	0,1160	-0,0047	-4,5593 E-05	3,7872 E-05	-1,5604 E-04
	Y	+	-0,0645	-0,1719	0,0069	6,9091 E-05	-5,5875 E-05	2,293 E-04
	Y	-	0,0645	0,1719	-0,0069	-6,9091 E-05	5,5875 E-05	-2,293 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07093	X	+	-0,0426	-0,1150	0,0047	3,4251 E-05	-4,5009 E-05	1,5007 E-04
	X	-	0,0426	0,1150	-0,0047	-3,4251 E-05	4,5009 E-05	-1,5007 E-04
	Y	+	-0,0629	-0,1704	0,0070	5,2679 E-05	-6,6435 E-05	2,2053 E-04
	Y	-	0,0629	0,1704	-0,0070	-5,2679 E-05	6,6435 E-05	-2,2053 E-04
07094	X	+	-0,0412	-0,1139	0,0047	5,835 E-05	-5,3144 E-05	1,0349 E-05
	X	-	0,0412	0,1139	-0,0047	-5,835 E-05	5,3144 E-05	-1,0349 E-05
	Y	+	-0,0609	-0,1686	0,0070	8,7889 E-05	-7,8454 E-05	1,6887 E-05
	Y	-	0,0609	0,1686	-0,0070	-8,7889 E-05	7,8454 E-05	-1,6887 E-05
07095	X	+	-0,0394	-0,1029	-0,0048	1,7576 E-04	-4,2282 E-05	-1,4929 E-05
	X	-	0,0394	0,1029	0,0048	-1,7576 E-04	4,2282 E-05	1,4929 E-05
	Y	+	-0,0583	-0,1522	-0,0070	2,5829 E-04	-6,2651 E-05	-1,9907 E-05
	Y	-	0,0583	0,1522	0,0070	-2,5829 E-04	6,2651 E-05	1,9907 E-05
07096	X	+	-0,0403	-0,1072	-0,0049	1,8039 E-04	-2,7582 E-05	-3,645 E-05
	X	-	0,0403	0,1072	0,0049	-1,8039 E-04	2,7582 E-05	3,645 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,1587	-0,0072	2,6511 E-04	-4,0843 E-05	-5,1508 E-05
	Y	-	0,0596	0,1587	0,0072	-2,6511 E-04	4,0843 E-05	5,1508 E-05
07097	X	+	-0,0411	-0,1124	-0,0051	1,9312 E-04	-3,2849 E-05	-6,3916 E-06
	X	-	0,0411	0,1124	0,0051	-1,9312 E-04	3,2849 E-05	6,3916 E-06
	Y	+	-0,0609	-0,1662	-0,0075	2,8377 E-04	-4,8555 E-05	-7,683 E-06
	Y	-	0,0609	0,1662	0,0075	-2,8377 E-04	4,8555 E-05	7,683 E-06
07098	X	+	-0,0421	-0,1174	-0,0053	1,7823 E-04	-3,6608 E-05	2,2872 E-05
	X	-	0,0421	0,1174	0,0053	-1,7823 E-04	3,6608 E-05	-2,2872 E-05
	Y	+	-0,0623	-0,1736	-0,0078	2,6216 E-04	-5,4026 E-05	3,4985 E-05
	Y	-	0,0623	0,1736	0,0078	-2,6216 E-04	5,4026 E-05	-3,4985 E-05
07099	X	+	-0,0431	-0,1218	-0,0055	1,5084 E-04	-4,1709 E-05	4,7526 E-05
	X	-	0,0431	0,1218	0,0055	-1,5084 E-04	4,1709 E-05	-4,7526 E-05
	Y	+	-0,0638	-0,1801	-0,0081	2,223 E-04	-6,1557 E-05	7,105 E-05
	Y	-	0,0638	0,1801	0,0081	-2,223 E-04	6,1557 E-05	-7,105 E-05
07100	X	+	-0,0444	-0,1254	-0,0056	1,1844 E-04	-4,7027 E-05	5,7553 E-05
	X	-	0,0444	0,1254	0,0056	-1,1844 E-04	4,7027 E-05	-5,7553 E-05
	Y	+	-0,0656	-0,1854	-0,0083	1,7509 E-04	-6,9292 E-05	8,5816 E-05
	Y	-	0,0656	0,1854	0,0083	-1,7509 E-04	6,9292 E-05	-8,5816 E-05
07101	X	+	-0,0456	-0,1281	-0,0057	7,542 E-05	-4,8007 E-05	6,1065 E-05
	X	-	0,0456	0,1281	0,0057	-7,542 E-05	4,8007 E-05	-6,1065 E-05
	Y	+	-0,0675	-0,1894	-0,0084	1,1236 E-04	-7,0675 E-05	9,1092 E-05
	Y	-	0,0675	0,1894	0,0084	-1,1236 E-04	7,0675 E-05	-9,1092 E-05
07102	X	+	-0,0472	-0,1295	-0,0056	4,0211 E-05	-6,2388 E-05	3,4862 E-05
	X	-	0,0472	0,1295	0,0056	-4,0211 E-05	6,2388 E-05	-3,4862 E-05
	Y	+	-0,0698	-0,1915	-0,0083	6,1075 E-05	-9,1763 E-05	5,3187 E-05
	Y	-	0,0698	0,1915	0,0083	-6,1075 E-05	9,1763 E-05	-5,3187 E-05
07103	X	+	-0,0504	-0,1301	-0,0035	4,0863 E-05	7,1868 E-05	-1,0669 E-04
	X	-	0,0504	0,1301	0,0035	-4,0863 E-05	-7,1868 E-05	1,0669 E-04
	Y	+	-0,0745	-0,1926	-0,0051	6,1632 E-05	1,061 E-04	-1,5231 E-04
	Y	-	0,0745	0,1926	0,0051	-6,1632 E-05	-1,061 E-04	1,5231 E-04
07104	X	+	-0,0511	-0,1305	-0,0009	6,5982 E-05	9,2839 E-05	8,5173 E-07
	X	-	0,0511	0,1305	0,0009	-6,5982 E-05	-9,2839 E-05	-8,5173 E-07
	Y	+	-0,0755	-0,1932	-0,0014	9,8231 E-05	1,3696 E-04	4,8624 E-06
	Y	-	0,0755	0,1932	0,0014	-9,8231 E-05	-1,3696 E-04	-4,8624 E-06
07105	X	+	-0,0509	-0,1302	0,0016	1,0715 E-04	7,2933 E-05	-1,3737 E-04
	X	-	0,0509	0,1302	-0,0016	-1,0715 E-04	-7,2933 E-05	1,3737 E-04
	Y	+	-0,0752	-0,1928	0,0023	1,5828 E-04	1,0757 E-04	-1,9714 E-04
	Y	-	0,0752	0,1928	-0,0023	-1,5828 E-04	-1,0757 E-04	1,9714 E-04
07106	X	+	-0,0590	-0,0550	0,0044	1,9498 E-04	-4,0652 E-05	1,9781 E-04
	X	-	0,0590	0,0550	-0,0044	-1,9498 E-04	4,0652 E-05	-1,9781 E-04
	Y	+	-0,0872	-0,0810	0,0067	2,8226 E-04	-6,1947 E-05	2,9013 E-04
	Y	-	0,0872	0,0810	-0,0067	-2,8226 E-04	6,1947 E-05	-2,9013 E-04
07107	X	+	-0,0579	-0,0502	0,0044	1,8578 E-04	-4,0959 E-05	2,7616 E-04
	X	-	0,0579	0,0502	-0,0044	-1,8578 E-04	4,0959 E-05	-2,7616 E-04
	Y	+	-0,0856	-0,0739	0,0067	2,6852 E-04	-6,2084 E-05	4,0473 E-04
	Y	-	0,0856	0,0739	-0,0067	-2,6852 E-04	6,2084 E-05	-4,0473 E-04
07108	X	+	-0,0567	-0,0456	0,0045	1,5792 E-04	-5,1733 E-05	2,1418 E-04
	X	-	0,0567	0,0456	-0,0045	-1,5792 E-04	5,1733 E-05	-2,1418 E-04
	Y	+	-0,0839	-0,0673	0,0068	2,2857 E-04	-7,8212 E-05	3,14 E-04
	Y	-	0,0839	0,0673	-0,0068	-2,2857 E-04	7,8212 E-05	-3,14 E-04
07109	X	+	-0,0565	-0,0624	0,0064	-3,9048 E-05	-5,0933 E-05	1,8295 E-04
	X	-	0,0565	0,0624	-0,0064	3,9048 E-05	5,0933 E-05	-1,8295 E-04
	Y	+	-0,0834	-0,0916	0,0092	-5,6954 E-05	-7,6974 E-05	2,6932 E-04
	Y	-	0,0834	0,0916	-0,0092	5,6954 E-05	7,6974 E-05	-2,6932 E-04
07110	X	+	-0,0577	-0,0607	0,0065	-7,6099 E-05	-4,3786 E-05	2,6266 E-04
	X	-	0,0577	0,0607	-0,0065	7,6099 E-05	4,3786 E-05	-2,6266 E-04
	Y	+	-0,0852	-0,0891	0,0093	-1,1136 E-04	-6,626 E-05	3,8571 E-04
	Y	-	0,0852	0,0891	-0,0093	1,1136 E-04	6,626 E-05	-3,8571 E-04
07111	X	+	-0,0588	-0,0585	0,0065	-8,6944 E-05	-4,3335 E-05	1,8804 E-04
	X	-	0,0588	0,0585	-0,0065	8,6944 E-05	4,3335 E-05	-1,8804 E-04
	Y	+	-0,0870	-0,0860	0,0093	-1,2763 E-04	-6,5846 E-05	2,7661 E-04
	Y	-	0,0870	0,0860	-0,0093	1,2763 E-04	6,5846 E-05	-2,7661 E-04
07112	X	+	-0,0604	-0,0581	0,0063	1,6788 E-05	-2,0042 E-05	2,1366 E-05
	X	-	0,0604	0,0581	-0,0063	-1,6788 E-05	2,0042 E-05	-2,1366 E-05
	Y	+	-0,0894	-0,0854	0,0091	2,3286 E-05	-2,6571 E-05	3,1978 E-05
	Y	-	0,0894	0,0854	-0,0091	-2,3286 E-05	2,6571 E-05	-3,1978 E-05
07113	X	+	-0,0605	-0,0582	0,0058	3,2819 E-05	-2,0287 E-05	8,1927 E-06
	X	-	0,0605	0,0582	-0,0058	-3,2819 E-05	2,0287 E-05	-8,1927 E-06
	Y	+	-0,0896	-0,0855	0,0085	4,7031 E-05	-2,6114 E-05	1,1787 E-05
	Y	-	0,0896	0,0855	-0,0085	-4,7031 E-05	2,6114 E-05	-1,1787 E-05
	X	+	-0,0605	-0,0578	0,0053	6,9299 E-05	-2,0457 E-05	-7,8177 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07114	X	-	0,0605	0,0578	-0,0053	-6,9299 E-05	2,0457 E-05	7,8177 E-06
	Y	+	-0,0896	-0,0850	0,0078	1,011 E-04	-2,6353 E-05	-1,1362 E-05
	Y	-	0,0896	0,0850	-0,0078	-1,011 E-04	2,6353 E-05	1,1362 E-05
07115	X	+	-0,0604	-0,0580	0,0048	8,2336 E-05	-2,1566 E-05	2,4674 E-05
	X	-	0,0604	0,0580	-0,0048	-8,2336 E-05	2,1566 E-05	-2,4674 E-05
	Y	+	-0,0894	-0,0852	0,0071	1,2021 E-04	-2,8991 E-05	3,658 E-05
	Y	-	0,0894	0,0852	-0,0071	-1,2021 E-04	2,8991 E-05	-3,658 E-05
07116	X	+	-0,0674	-0,0932	0,0010	9,006 E-05	-6,5192 E-05	1,502 E-04
	X	-	0,0674	0,0932	-0,0010	-9,006 E-05	6,5192 E-05	-1,502 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,1377	0,0014	1,3238 E-04	-9,6147 E-05	2,2154 E-04
	Y	-	0,0996	0,1377	-0,0014	-1,3238 E-04	9,6147 E-05	-2,2154 E-04
07117	X	+	-0,0654	-0,0908	0,0009	7,6895 E-05	-6,6795 E-05	1,5742 E-04
	X	-	0,0654	0,0908	-0,0009	-7,6895 E-05	6,6795 E-05	-1,5742 E-04
	Y	+	-0,0966	-0,1342	0,0013	1,1363 E-04	-9,8457 E-05	2,3132 E-04
	Y	-	0,0966	0,1342	-0,0013	-1,1363 E-04	9,8457 E-05	-2,3132 E-04
07118	X	+	-0,0635	-0,0889	0,0005	6,1027 E-05	-6,2919 E-05	1,5567 E-04
	X	-	0,0635	0,0889	-0,0005	-6,1027 E-05	6,2919 E-05	-1,5567 E-04
	Y	+	-0,0938	-0,1313	0,0008	9,0927 E-05	-9,2816 E-05	2,2859 E-04
	Y	-	0,0938	0,1313	-0,0008	-9,0927 E-05	9,2816 E-05	-2,2859 E-04
07119	X	+	-0,0618	-0,0874	0,0000	4,6303 E-05	-5,1233 E-05	1,4388 E-04
	X	-	0,0618	0,0874	0,0000	-4,6303 E-05	5,1233 E-05	-1,4388 E-04
	Y	+	-0,0913	-0,1291	-0,0001	6,9606 E-05	-7,5767 E-05	2,1148 E-04
	Y	-	0,0913	0,1291	0,0001	-6,9606 E-05	7,5767 E-05	-2,1148 E-04
07120	X	+	-0,0592	-0,0838	-0,0006	4,7507 E-05	1,1768 E-05	5,933 E-05
	X	-	0,0592	0,0838	0,0006	-4,7507 E-05	-1,1768 E-05	-5,933 E-05
	Y	+	-0,0876	-0,1238	-0,0009	7,0752 E-05	1,6284 E-05	8,9509 E-05
	Y	-	0,0876	0,1238	0,0009	-7,0752 E-05	-1,6284 E-05	-8,9509 E-05
07121	X	+	-0,0590	-0,0827	-0,0007	6,573 E-05	-3,7506 E-06	3,9918 E-05
	X	-	0,0590	0,0827	0,0007	-6,573 E-05	3,7506 E-06	-3,9918 E-05
	Y	+	-0,0872	-0,1221	-0,0010	9,6911 E-05	-6,3495 E-06	6,1612 E-05
	Y	-	0,0872	0,1221	0,0010	-9,6911 E-05	6,3495 E-06	-6,1612 E-05
07122	X	+	-0,0588	-0,0813	-0,0007	7,3377 E-05	-2,1933 E-06	6,8785 E-05
	X	-	0,0588	0,0813	0,0007	-7,3377 E-05	2,1933 E-06	-6,8785 E-05
	Y	+	-0,0870	-0,1200	-0,0010	1,0778 E-04	-4,2909 E-06	1,0398 E-04
	Y	-	0,0870	0,1200	0,0010	-1,0778 E-04	4,2909 E-06	-1,0398 E-04
07123	X	+	-0,0589	-0,0795	-0,0008	7,3349 E-05	-3,8673 E-06	7,5365 E-05
	X	-	0,0589	0,0795	0,0008	-7,3349 E-05	3,8673 E-06	-7,5365 E-05
	Y	+	-0,0871	-0,1171	-0,0011	1,0736 E-04	-7,156 E-06	1,1358 E-04
	Y	-	0,0871	0,1171	0,0011	-1,0736 E-04	7,156 E-06	-1,1358 E-04
07124	X	+	-0,0606	-0,0795	-0,0011	8,1358 E-05	-5,4759 E-05	9,1542 E-05
	X	-	0,0606	0,0795	0,0011	-8,1358 E-05	5,4759 E-05	-9,1542 E-05
	Y	+	-0,0896	-0,1171	-0,0015	1,1942 E-04	-8,0539 E-05	1,3688 E-04
	Y	-	0,0896	0,1171	0,0015	-1,1942 E-04	8,0539 E-05	-1,3688 E-04
07125	X	+	-0,0620	-0,0815	-0,0014	5,6661 E-05	-4,6037 E-05	1,0519 E-04
	X	-	0,0620	0,0815	0,0014	-5,6661 E-05	4,6037 E-05	-1,0519 E-04
	Y	+	-0,0917	-0,1200	-0,0017	8,3605 E-05	-6,7768 E-05	1,5658 E-04
	Y	-	0,0917	0,1200	0,0017	-8,3605 E-05	6,7768 E-05	-1,5658 E-04
07126	X	+	-0,0634	-0,0826	-0,0016	1,7477 E-05	-5,0717 E-05	9,8886 E-05
	X	-	0,0634	0,0826	0,0016	-1,7477 E-05	5,0717 E-05	-9,8886 E-05
	Y	+	-0,0937	-0,1216	-0,0021	2,6441 E-05	-7,4609 E-05	1,469 E-04
	Y	-	0,0937	0,1216	0,0021	-2,6441 E-05	7,4609 E-05	-1,469 E-04
07127	X	+	-0,0650	-0,0825	-0,0018	2,0389 E-05	-6,1376 E-05	1,0177 E-04
	X	-	0,0650	0,0825	0,0018	-2,0389 E-05	6,1376 E-05	-1,0177 E-04
	Y	+	-0,0960	-0,1215	-0,0023	3,0194 E-05	-9,0751 E-05	1,5058 E-04
	Y	-	0,0960	0,1215	0,0023	-3,0194 E-05	9,0751 E-05	-1,5058 E-04
07128	X	+	-0,0682	-0,0841	-0,0014	2,1257 E-05	1,7996 E-05	1,3842 E-04
	X	-	0,0682	0,0841	0,0014	-2,1257 E-05	-1,7996 E-05	-1,3842 E-04
	Y	+	-0,1008	-0,1240	-0,0018	3,3071 E-05	2,4245 E-05	2,064 E-04
	Y	-	0,1008	0,1240	0,0018	-3,3071 E-05	-2,4245 E-05	-2,064 E-04
07129	X	+	-0,0690	-0,0861	-0,0008	3,6803 E-06	2,3719 E-05	5,7584 E-05
	X	-	0,0690	0,0861	0,0008	-3,6803 E-06	-2,3719 E-05	-5,7584 E-05
	Y	+	-0,1020	-0,1270	-0,0011	3,6417 E-06	3,2707 E-05	7,9118 E-05
	Y	-	0,1020	0,1270	0,0011	-3,6417 E-06	-3,2707 E-05	-7,9118 E-05
07130	X	+	-0,0695	-0,0885	0,0000	6,3071 E-05	2,7215 E-05	1,0759 E-04
	X	-	0,0695	0,0885	0,0000	-6,3071 E-05	-2,7215 E-05	-1,0759 E-04
	Y	+	-0,1027	-0,1306	0,0001	9,0859 E-05	3,7918 E-05	1,6203 E-04
	Y	-	0,1027	0,1306	-0,0001	-9,0859 E-05	-3,7918 E-05	-1,6203 E-04
07131	X	+	-0,0696	-0,0921	0,0007	7,1706 E-05	1,1429 E-05	3,0664 E-05
	X	-	0,0696	0,0921	-0,0007	-7,1706 E-05	-1,1429 E-05	-3,0664 E-05
	Y	+	-0,1028	-0,1360	0,0011	1,0407 E-04	1,5058 E-05	4,9161 E-05
	Y	-	0,1028	0,1360	-0,0011	-1,0407 E-04	-1,5058 E-05	-4,9161 E-05
07132	X	+	-0,0247	-0,0631	-0,0002	1,3771 E-04	-5,265 E-05	3,3447 E-05
	X	-	0,0247	0,0631	0,0002	-1,3771 E-04	5,265 E-05	-3,3447 E-05
	Y	+	-0,0365	-0,0932	-0,0002	2,0331 E-04	-7,794 E-05	4,8272 E-05
	Y	-	0,0365	0,0932	0,0002	-2,0331 E-04	7,794 E-05	-4,8272 E-05
07133	X	+	-0,0231	-0,0593	0,0001	1,3493 E-04	-5,5608 E-05	2,1958 E-05
	X	-	0,0231	0,0593	-0,0001	-1,3493 E-04	5,5608 E-05	-2,1958 E-05
	Y	+	-0,0342	-0,0876	0,0002	1,9936 E-04	-8,2263 E-05	3,1524 E-05
	Y	-	0,0342	0,0876	-0,0002	-1,9936 E-04	8,2263 E-05	-3,1524 E-05
07134	X	+	-0,0214	-0,0556	0,0003	1,2889 E-04	-6,0554 E-05	1,6089 E-05
	X	-	0,0214	0,0556	-0,0003	-1,2889 E-04	6,0554 E-05	-1,6089 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,0821	0,0004	1,9055 E-04	-8,9571 E-05	2,2966 E-05
	Y	-	0,0316	0,0821	-0,0004	-1,9055 E-04	8,9571 E-05	-2,2966 E-05
07135	X	+	-0,0196	-0,0520	0,0002	1,2394 E-04	-6,883 E-05	1,9051 E-05
	X	-	0,0196	0,0520	-0,0002	-1,2394 E-04	6,883 E-05	-1,9051 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
07136	Y	+	-0,0289	-0,0768	0,0003	1,8332 E-04	-1,0179 E-04	-2,7267 E-05	
	Y	-	0,0289	0,0768	-0,0003	-1,8332 E-04	1,0179 E-04	2,7267 E-05	
	X	+	-0,0170	-0,0493	-0,0003	1,265 E-04	-1,0276 E-06	-2,0274 E-05	
	X	-	0,0170	0,0493	0,0003	-1,265 E-04	1,0276 E-06	2,0274 E-05	
	Y	+	-0,0251	-0,0727	-0,0005	1,8696 E-04	-1,5199 E-06	-2,8945 E-05	
07137	Y	-	0,0251	0,0727	0,0005	-1,8696 E-04	1,5199 E-06	2,8945 E-05	
	X	+	-0,0170	-0,0496	-0,0004	1,4966 E-04	-5,6664 E-06	1,7052 E-06	
	X	-	0,0170	0,0496	0,0004	-1,4966 E-04	5,6664 E-06	-1,7052 E-06	
	Y	+	-0,0251	-0,0733	-0,0006	2,2098 E-04	-8,3526 E-06	3,2557 E-06	
	Y	-	0,0251	0,0733	0,0006	-2,2098 E-04	8,3526 E-06	-3,2557 E-06	
07138	X	+	-0,0188	-0,0546	-0,0008	2,0365 E-04	-6,2772 E-05	3,1863 E-05	
	X	-	0,0188	0,0546	0,0008	-2,0365 E-04	6,2772 E-05	-3,1863 E-05	
	Y	+	-0,0277	-0,0805	-0,0012	3,0035 E-04	-9,2986 E-05	4,7033 E-05	
	Y	-	0,0277	0,0805	0,0012	-3,0035 E-04	9,2986 E-05	-4,7033 E-05	
	X	+	-0,0203	-0,0602	-0,0009	1,8791 E-04	-5,0234 E-05	3,6134 E-05	
07139	X	-	0,0203	0,0602	0,0009	-1,8791 E-04	5,0234 E-05	-3,6134 E-05	
	Y	+	-0,0300	-0,0888	-0,0013	2,7711 E-04	-7,4405 E-05	5,3214 E-05	
	Y	-	0,0300	0,0888	0,0013	-2,7711 E-04	7,4405 E-05	-5,3214 E-05	
	X	+	-0,0219	-0,0650	-0,0009	1,4941 E-04	-5,6306 E-05	2,6391 E-05	
	X	-	0,0219	0,0650	0,0009	-1,4941 E-04	5,6306 E-05	-2,6391 E-05	
07140	Y	+	-0,0323	-0,0958	-0,0013	2,2039 E-04	-8,3399 E-05	3,8946 E-05	
	Y	-	0,0323	0,0958	0,0013	-2,2039 E-04	8,3399 E-05	-3,8946 E-05	
	X	+	-0,0234	-0,0684	-0,0006	9,6602 E-05	-5,1521 E-05	1,5629 E-05	
	X	-	0,0234	0,0684	0,0006	-9,6602 E-05	5,1521 E-05	-1,5629 E-05	
	Y	+	-0,0346	-0,1009	-0,0010	1,4256 E-04	-7,6266 E-05	2,317 E-05	
07141	Y	-	0,0346	0,1009	0,0010	-1,4256 E-04	7,6266 E-05	-2,317 E-05	
	X	+	-0,0258	-0,0698	-0,0005	5,5645 E-05	-6,3973 E-06	-6,043 E-05	
	X	-	0,0258	0,0698	0,0005	-5,5645 E-05	6,3973 E-06	6,043 E-05	
	Y	+	-0,0381	-0,1030	-0,0007	8,2467 E-05	-9,4366 E-06	-8,7453 E-05	
	Y	-	0,0381	0,1030	0,0007	-8,2467 E-05	9,4366 E-06	8,7453 E-05	
07142	X	+	-0,0260	-0,0682	-0,0006	1,0914 E-04	-5,6894 E-06	5,5796 E-05	
	X	-	0,0260	0,0682	0,0006	-1,0914 E-04	5,6894 E-06	-5,5796 E-05	
	Y	+	-0,0384	-0,1007	-0,0009	1,6089 E-04	-8,3687 E-06	-8,0741 E-05	
	Y	-	0,0384	0,1007	0,0009	-1,6089 E-04	8,3687 E-06	8,0741 E-05	
	X	+	-0,0240	-0,0672	0,0039	1,1086 E-04	-6,2148 E-05	5,8526 E-05	
07143	X	-	0,0240	0,0672	-0,0039	-1,1086 E-04	6,2148 E-05	-5,8526 E-05	
	Y	+	-0,0355	-0,0992	0,0058	1,6367 E-04	-9,1958 E-05	8,5579 E-05	
	Y	-	0,0355	0,0992	-0,0058	-1,6367 E-04	9,1958 E-05	-8,5579 E-05	
	X	+	-0,0225	-0,0637	0,0047	1,3007 E-04	-5,2762 E-05	3,345 E-05	
	X	-	0,0225	0,0637	-0,0047	-1,3007 E-04	5,2762 E-05	-3,345 E-05	
07144	Y	+	-0,0333	-0,0939	0,0070	1,9198 E-04	-7,8094 E-05	4,8784 E-05	
	Y	-	0,0333	0,0939	-0,0070	-1,9198 E-04	7,8094 E-05	-4,8784 E-05	
	X	+	-0,0211	-0,0582	0,0059	2,5342 E-04	-5,0249 E-05	4,2531 E-05	
	X	-	0,0211	0,0582	-0,0059	-2,5342 E-04	5,0249 E-05	-4,2531 E-05	
	Y	+	-0,0312	-0,0859	0,0087	3,7381 E-04	-7,4424 E-05	6,2276 E-05	
07145	Y	-	0,0312	0,0859	-0,0087	-3,7381 E-04	7,4424 E-05	-6,2276 E-05	
	X	+	-0,0200	-0,0513	0,0061	2,6333 E-04	-3,9128 E-05	6,1725 E-05	
	X	-	0,0200	0,0513	-0,0061	-2,6333 E-04	3,9128 E-05	-6,1725 E-05	
	Y	+	-0,0296	-0,0758	0,0089	3,8842 E-04	-5,8038 E-05	9,0567 E-05	
	Y	-	0,0296	0,0758	-0,0089	-3,8842 E-04	5,8038 E-05	-9,0567 E-05	
07146	X	+	-0,0191	-0,0441	0,0060	2,7015 E-04	-2,6355 E-05	9,6529 E-05	
	X	-	0,0191	0,0441	-0,0060	-2,7015 E-04	2,6355 E-05	-9,6529 E-05	
	Y	+	-0,0283	-0,0651	0,0088	3,9845 E-04	-3,9177 E-05	1,418 E-04	
	Y	-	0,0283	0,0651	-0,0088	-3,9845 E-04	3,9177 E-05	-1,418 E-04	
	X	+	-0,0186	-0,0369	0,0057	2,6366 E-04	-1,8935 E-05	1,4225 E-04	
07147	X	-	0,0186	0,0369	-0,0057	-2,6366 E-04	1,8935 E-05	-1,4225 E-04	
	Y	+	-0,0275	-0,0544	0,0084	3,8889 E-04	-2,8205 E-05	2,0898 E-04	
	Y	-	0,0275	0,0544	-0,0084	-3,8889 E-04	2,8205 E-05	-2,0898 E-04	
	X	+	-0,0182	-0,0312	0,0045	1,6447 E-04	-4,7849 E-06	1,9357 E-04	
	X	-	0,0182	0,0312	-0,0045	-1,6447 E-04	4,7849 E-06	-1,9357 E-04	
07148	Y	+	-0,0269	-0,0460	0,0067	2,4258 E-04	-7,5117 E-06	2,8431 E-04	
	Y	-	0,0269	0,0460	-0,0067	-2,4258 E-04	7,5117 E-06	-2,8431 E-04	
	X	+	-0,0184	-0,0268	0,0035	1,0898 E-04	1,1393 E-05	2,6765 E-04	
	X	-	0,0184	0,0268	-0,0035	-1,0898 E-04	-1,1393 E-05	-2,6765 E-04	
	Y	+	-0,0271	-0,0395	0,0051	1,6069 E-04	1,5932 E-05	3,9241 E-04	
07149	Y	-	0,0271	0,0395	-0,0051	-1,6069 E-04	-1,5932 E-05	-3,9241 E-04	
	X	+	-0,0201	-0,0361	-0,0104	1,373 E-04	-4,7142 E-05	6,1994 E-05	
	X	-	0,0201	0,0361	0,0104	-1,373 E-04	4,7142 E-05	-6,1994 E-05	
	Y	+	-0,0297	-0,0532	-0,0154	2,0255 E-04	-6,9614 E-05	9,1202 E-05	
	Y	-	0,0297	0,0532	0,0154	-2,0255 E-04	6,9614 E-05	-9,1202 E-05	
07150	X	+	-0,0213	-0,0395	-0,0109	1,2141 E-04	-3,9896 E-05	1,1644 E-04	
	X	-	0,0213	0,0395	0,0109	-1,2141 E-04	3,9896 E-05	-1,1644 E-04	
	Y	+	-0,0315	-0,0583	-0,0161	1,7919 E-04	-5,8897 E-05	1,7076 E-04	
	Y	-	0,0315	0,0583	0,0161	-1,7919 E-04	5,8897 E-05	-1,7076 E-04	
	X	+	-0,0224	-0,0430	-0,0114	1,2829 E-04	-4,4661 E-05	1,1523 E-04	
07151	X	-	0,0224	0,0430	0,0114	-1,2829 E-04	4,4661 E-05	-1,1523 E-04	
	Y	+	-0,0331	-0,0635	-0,0168	1,8939 E-04	-6,5888 E-05	1,6907 E-04	
	Y	-	0,0331	0,0635	0,0168	-1,8939 E-04	6,5888 E-05	-1,6907 E-04	
	X	+	-0,0236	-0,0466	-0,0117	1,3305 E-04	-4,5473 E-05	1,1067 E-04	
	X	-	0,0236	0,0466	0,0117	-1,3305 E-04	4,5473 E-05	-1,1067 E-04	
07152	Y	+	-0,0349	-0,0688	-0,0173	1,9645 E-04	-6,7133 E-05	1,6247 E-04	
	Y	-	0,0349	0,0688	0,0173	-1,9645 E-04	6,7133 E-05	-1,6247 E-04	
	X	+	-0,0249	-0,0502	-0,0117	1,2819 E-04	-5,353 E-05	1,1642 E-04	
	X	-	0,0249	0,0502	0,0117	-1,2819 E-04	5,353 E-05	-1,1642 E-04	
	Y	+	-0,0368	-0,0741	-0,0173	1,8926 E-04	-7,9094 E-05	1,7091 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0368	0,0741	0,0173	-1,8926 E-04	7,9094 E-05	-1,7091 E-04
07157	X	+	-0,0264	-0,0537	-0,0116	1,2329 E-04	-5,9307 E-05	1,187 E-04
	X	-	0,0264	0,0537	0,0116	-1,2329 E-04	5,9307 E-05	-1,187 E-04
	Y	+	-0,0390	-0,0792	-0,0171	1,8202 E-04	-8,7682 E-05	1,7422 E-04
	Y	-	0,0390	0,0792	0,0171	-1,8202 E-04	8,7682 E-05	-1,7422 E-04
07158	X	+	-0,0280	-0,0571	-0,0114	1,2221 E-04	-6,1752 E-05	1,2726 E-04
	X	-	0,0280	0,0571	0,0114	-1,2221 E-04	6,1752 E-05	-1,2726 E-04
	Y	+	-0,0413	-0,0843	-0,0168	1,8041 E-04	-9,1358 E-05	1,8683 E-04
	Y	-	0,0413	0,0843	0,0168	-1,8041 E-04	9,1358 E-05	-1,8683 E-04
07159	X	+	-0,0296	-0,0604	-0,0110	1,1555 E-04	-6,4625 E-05	1,3639 E-04
	X	-	0,0296	0,0604	0,0110	-1,1555 E-04	6,4625 E-05	-1,3639 E-04
	Y	+	-0,0438	-0,0892	-0,0162	1,7055 E-04	-9,5656 E-05	2,0011 E-04
	Y	-	0,0438	0,0892	0,0162	-1,7055 E-04	9,5656 E-05	-2,0011 E-04
07160	X	+	-0,0298	-0,0653	-0,0080	-6,961 E-05	-1,069 E-04	7,3944 E-05
	X	-	0,0298	0,0653	0,0080	6,961 E-05	1,069 E-04	-7,3944 E-05
	Y	+	-0,0440	-0,0963	-0,0118	-1,0314 E-04	-1,574 E-04	1,0909 E-04
	Y	-	0,0440	0,0963	0,0118	1,0314 E-04	1,574 E-04	-1,0909 E-04
07161	X	+	-0,0282	-0,0671	-0,0041	-1,822 E-04	-1,3048 E-04	2,3061 E-05
	X	-	0,0282	0,0671	0,0041	1,822 E-04	1,3048 E-04	-2,3061 E-05
	Y	+	-0,0416	-0,0990	-0,0060	-2,688 E-04	-1,9177 E-04	3,4819 E-05
	Y	-	0,0416	0,0990	0,0060	2,688 E-04	1,9177 E-04	-3,4819 E-05
07162	X	+	-0,0243	-0,0093	-0,0072	1,2069 E-05	-5,5331 E-05	-1,1442 E-06
	X	-	0,0243	-0,0093	0,0072	-1,2069 E-05	5,5331 E-05	1,1442 E-06
	Y	+	-0,0358	0,0136	-0,0105	1,7779 E-05	-8,1752 E-05	-1,0305 E-06
	Y	-	0,0358	-0,0136	0,0105	-1,7779 E-05	8,1752 E-05	1,0305 E-06
07163	X	+	-0,0228	0,0091	-0,0077	-4,8757 E-06	-5,4613 E-05	-7,9019 E-06
	X	-	0,0228	-0,0091	0,0077	4,8757 E-06	5,4613 E-05	7,9019 E-06
	Y	+	-0,0337	0,0134	-0,0113	-7,0966 E-06	-8,0653 E-05	-1,1067 E-05
	Y	-	0,0337	-0,0134	0,0113	7,0966 E-06	8,0653 E-05	1,1067 E-05
07164	X	+	-0,0214	0,0073	-0,0086	-1,0873 E-04	-5,517 E-05	1,0328 E-05
	X	-	0,0214	-0,0073	0,0086	1,0873 E-04	5,517 E-05	-1,0328 E-05
	Y	+	-0,0315	0,0107	-0,0126	-1,597 E-04	-8,1486 E-05	1,5665 E-05
	Y	-	0,0315	-0,0107	0,0126	1,597 E-04	8,1486 E-05	-1,5665 E-05
07165	X	+	-0,0201	0,0043	-0,0085	-1,1586 E-04	-4,679 E-05	3,3595 E-05
	X	-	0,0201	-0,0043	0,0085	1,1586 E-04	4,679 E-05	-3,3595 E-05
	Y	+	-0,0296	0,0064	-0,0125	-1,7019 E-04	-6,911 E-05	4,9752 E-05
	Y	-	0,0296	-0,0064	0,0125	1,7019 E-04	6,911 E-05	-4,9752 E-05
07166	X	+	-0,0190	0,0011	-0,0083	-1,2045 E-04	-3,6546 E-05	6,7835 E-05
	X	-	0,0190	-0,0011	0,0083	1,2045 E-04	3,6546 E-05	-6,7835 E-05
	Y	+	-0,0280	0,0016	-0,0121	-1,7704 E-04	-5,3961 E-05	9,9964 E-05
	Y	-	0,0280	-0,0016	0,0121	1,7704 E-04	5,3961 E-05	-9,9964 E-05
07167	X	+	-0,0181	-0,0021	-0,0078	-1,1465 E-04	-3,2089 E-05	1,0189 E-04
	X	-	0,0181	0,0021	0,0078	1,1465 E-04	3,2089 E-05	-1,0189 E-04
	Y	+	-0,0267	-0,0032	-0,0114	-1,6854 E-04	-4,7328 E-05	1,4989 E-04
	Y	-	0,0267	0,0032	0,0114	1,6854 E-04	4,7328 E-05	-1,4989 E-04
07168	X	+	-0,0174	-0,0041	-0,0066	-3,2016 E-05	-1,6612 E-05	1,3745 E-04
	X	-	0,0174	0,0041	0,0066	3,2016 E-05	1,6612 E-05	-1,3745 E-04
	Y	+	-0,0256	-0,0060	-0,0098	-4,7124 E-05	-2,4662 E-05	2,0201 E-04
	Y	-	0,0256	0,0060	0,0098	4,7124 E-05	2,4662 E-05	-2,0201 E-04
07169	X	+	-0,0173	-0,0050	-0,0056	-4,8262 E-06	-2,6366 E-06	2,0223 E-04
	X	-	0,0173	0,0050	0,0056	4,8262 E-06	2,6366 E-06	-2,0223 E-04
	Y	+	-0,0255	-0,0074	-0,0083	-7,0905 E-06	-3,3924 E-06	2,9659 E-04
	Y	-	0,0255	0,0074	0,0083	7,0905 E-06	3,3924 E-06	-2,9659 E-04
07170	X	+	-0,0133	0,0029	0,0113	-2,4155 E-05	-3,3795 E-05	1,791 E-04
	X	-	0,0133	-0,0029	-0,0113	2,4155 E-05	3,3795 E-05	-1,791 E-04
	Y	+	-0,0198	0,0043	0,0166	-3,5502 E-05	-4,9967 E-05	2,6222 E-04
	Y	-	0,0198	-0,0043	-0,0166	3,5502 E-05	4,9967 E-05	-2,6222 E-04
07171	X	+	-0,0146	0,0033	0,0116	-5,4278 E-06	-5,0112 E-05	2,3676 E-04
	X	-	0,0146	-0,0033	-0,0116	5,4278 E-06	5,0112 E-05	-2,3676 E-04
	Y	+	-0,0216	0,0048	0,0171	-8,0232 E-06	-7,3702 E-05	3,4648 E-04
	Y	-	0,0216	-0,0048	-0,0171	8,0232 E-06	7,3702 E-05	-3,4648 E-04
07172	X	+	-0,0159	0,0035	0,0120	-4,981 E-06	-5,2463 E-05	2,4653 E-04
	X	-	0,0159	-0,0035	-0,0120	4,981 E-06	5,2463 E-05	-2,4653 E-04
	Y	+	-0,0236	0,0051	0,0176	-7,3769 E-06	-7,7203 E-05	3,6081 E-04
	Y	-	0,0236	-0,0051	-0,0176	7,3769 E-06	7,7203 E-05	-3,6081 E-04
07173	X	+	-0,0173	0,0037	0,0122	-5,1166 E-06	-5,5886 E-05	2,3995 E-04
	X	-	0,0173	-0,0037	-0,0122	5,1166 E-06	5,5886 E-05	-2,3995 E-04
	Y	+	-0,0257	0,0054	0,0180	-7,5739 E-06	-8,2325 E-05	3,5127 E-04
	Y	-	0,0257	-0,0054	-0,0180	7,5739 E-06	8,2325 E-05	-3,5127 E-04
07174	X	+	-0,0189	0,0038	0,0123	-1,8564 E-06	-6,2734 E-05	2,4883 E-04
	X	-	0,0189	-0,0038	-0,0123	1,8564 E-06	6,2734 E-05	-2,4883 E-04
	Y	+	-0,0280	0,0056	0,0182	-2,7052 E-06	-9,2529 E-05	3,6431 E-04
	Y	-	0,0280	-0,0056	-0,0182	2,7052 E-06	9,2529 E-05	-3,6431 E-04
07175	X	+	-0,0206	0,0038	0,0124	-6,1148 E-06	-6,6 E-05	2,5135 E-04
	X	-	0,0206	-0,0038	-0,0124	6,1148 E-06	6,6 E-05	-2,5135 E-04
	Y	+	-0,0305	0,0055	0,0182	-8,9853 E-06	-9,7436 E-05	3,6804 E-04
	Y	-	0,0305	-0,0055	-0,0182	8,9853 E-06	9,7436 E-05	-3,6804 E-04
07176	X	+	-0,0223	0,0037	0,0123	-4,3441 E-06	-6,1149 E-05	2,6037 E-04
	X	-	0,0223	-0,0037	-0,0123	4,3441 E-06	6,1149 E-05	-2,6037 E-04
	Y	+	-0,0330	0,0054	0,0182	-6,3817 E-06	-9,04 E-05	3,8135 E-04
	Y	-	0,0330	-0,0054	-0,0182	6,3817 E-06	9,04 E-05	-3,8135 E-04
07177	X	+	-0,0239	0,0037	0,0122	-4,3162 E-06	-6,0489 E-05	2,5947 E-04
	X	-	0,0239	-0,0037	-0,0122	4,3162 E-06	6,0489 E-05	-2,5947 E-04
	Y	+	-0,0354	0,0054	0,0179	-6,3049 E-06	-8,9453 E-05	3,8003 E-04
	Y	-	0,0354	-0,0054	-0,0179	6,3049 E-06	8,9453 E-05	-3,8003 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07178	X	+	-0,0239	0,0052	0,0073	1,5529 E-04	-6,2718 E-05	-2,1189 E-06
	X	-	0,0239	-0,0052	-0,0073	-1,5529 E-04	6,2718 E-05	2,1189 E-06
	Y	+	-0,0354	0,0076	0,0108	2,2837 E-04	-9,2505 E-05	-1,7049 E-06
	Y	-	0,0354	-0,0076	-0,0108	-2,2837 E-04	9,2505 E-05	1,7049 E-06
07179	X	+	-0,0252	0,0066	0,0017	2,4425 E-04	-1,0082 E-04	-9,8144 E-05
	X	-	0,0252	-0,0066	-0,0017	-2,4425 E-04	1,0082 E-04	9,8144 E-05
	Y	+	-0,0372	0,0097	0,0025	3,5893 E-04	-1,4803 E-04	-1,4189 E-04
	Y	-	0,0372	-0,0097	-0,0025	-3,5893 E-04	1,4803 E-04	1,4189 E-04
07180	X	+	-0,0261	0,0009	0,0030	1,5462 E-05	-6,9646 E-05	-3,8207 E-05
	X	-	0,0261	-0,0009	-0,0030	-1,5462 E-05	6,9646 E-05	3,8207 E-05
	Y	+	-0,0385	0,0015	0,0044	2,2077 E-05	-1,0258 E-04	-5,5088 E-05
	Y	-	0,0385	-0,0015	-0,0044	-2,2077 E-05	1,0258 E-04	5,5088 E-05
07181	X	+	-0,0239	0,0011	0,0033	5,0763 E-06	-7,3254 E-05	-2,4931 E-05
	X	-	0,0239	-0,0011	-0,0033	-5,0763 E-06	7,3254 E-05	2,4931 E-05
	Y	+	-0,0354	0,0019	0,0049	6,9293 E-06	-1,0797 E-04	-3,5879 E-05
	Y	-	0,0354	-0,0019	-0,0049	-6,9293 E-06	1,0797 E-04	3,5879 E-05
07182	X	+	-0,0220	0,0011	0,0033	-4,6283 E-06	-6,4407 E-05	-2,7462 E-05
	X	-	0,0220	-0,0011	-0,0033	4,6283 E-06	6,4407 E-05	2,7462 E-05
	Y	+	-0,0325	0,0018	0,0049	-7,2109 E-06	-9,4949 E-05	-3,9602 E-05
	Y	-	0,0325	-0,0018	-0,0049	7,2109 E-06	9,4949 E-05	3,9602 E-05
07183	X	+	-0,0202	0,0009	0,0032	-1,2999 E-05	-5,8098 E-05	-2,2309 E-05
	X	-	0,0202	-0,0009	-0,0032	1,2999 E-05	5,8098 E-05	2,2309 E-05
	Y	+	-0,0298	0,0015	0,0048	-1,9387 E-05	-8,5676 E-05	-3,2152 E-05
	Y	-	0,0298	-0,0015	-0,0048	1,9387 E-05	8,5676 E-05	3,2152 E-05
07184	X	+	-0,0186	0,0004	0,0031	-2,0144 E-05	-5,5175 E-05	-2,0872 E-05
	X	-	0,0186	-0,0004	-0,0031	2,0144 E-05	5,5175 E-05	2,0872 E-05
	Y	+	-0,0274	0,0008	0,0046	-2,9761 E-05	-8,1393 E-05	-3,0105 E-05
	Y	-	0,0274	-0,0008	-0,0046	2,9761 E-05	8,1393 E-05	3,0105 E-05
07185	X	+	-0,0171	0,0001	0,0028	-2,2633 E-05	-4,9458 E-05	-2,6922 E-05
	X	-	0,0171	0,0001	-0,0028	2,2633 E-05	4,9458 E-05	2,6922 E-05
	Y	+	-0,0253	-0,0001	0,0042	-3,335 E-05	-7,2961 E-05	-3,8961 E-05
	Y	-	0,0253	0,0001	-0,0042	3,335 E-05	7,2961 E-05	3,8961 E-05
07186	X	+	-0,0158	-0,0008	0,0026	-2,4635 E-05	-4,5671 E-05	-1,8389 E-05
	X	-	0,0158	0,0008	-0,0026	2,4635 E-05	4,5671 E-05	1,8389 E-05
	Y	+	-0,0233	-0,0010	0,0038	-3,624 E-05	-6,7389 E-05	-2,6507 E-05
	Y	-	0,0233	0,0010	-0,0038	3,624 E-05	6,7389 E-05	2,6507 E-05
07187	X	+	-0,0144	-0,0014	0,0024	-1,9038 E-05	-5,3567 E-05	-7,4733 E-05
	X	-	0,0144	0,0014	-0,0024	1,9038 E-05	5,3567 E-05	7,4733 E-05
	Y	+	-0,0213	-0,0019	0,0036	-2,807 E-05	-7,9069 E-05	-1,0879 E-04
	Y	-	0,0213	0,0019	-0,0036	2,807 E-05	7,9069 E-05	1,0879 E-04
07188	X	+	-0,0149	-0,0075	-0,0123	3,4584 E-05	-7,617 E-05	3,765 E-05
	X	-	0,0149	0,0075	0,0123	-3,4584 E-05	7,617 E-05	-3,765 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0108	0,0182	4,9647 E-05	-1,1264 E-04	5,5743 E-05
	Y	-	0,0220	0,0108	-0,0182	-4,9647 E-05	1,1264 E-04	-5,5743 E-05
07189	X	+	-0,0164	-0,0082	-0,0127	2,4388 E-05	-4,6112 E-05	4,1809 E-05
	X	-	0,0164	0,0082	0,0127	-2,4388 E-05	4,6112 E-05	-4,1809 E-05
	Y	+	-0,0243	-0,0118	-0,0188	3,4755 E-05	-6,8178 E-05	6,1812 E-05
	Y	-	0,0243	0,0118	0,0188	-3,4755 E-05	6,8178 E-05	-6,1812 E-05
07190	X	+	-0,0178	-0,0088	-0,0132	1,42 E-05	-5,0951 E-05	5,0883 E-05
	X	-	0,0178	0,0088	0,0132	-1,42 E-05	5,0951 E-05	-5,0883 E-05
	Y	+	-0,0263	-0,0125	-0,0196	1,9891 E-05	-7,5284 E-05	7,5087 E-05
	Y	-	0,0263	0,0125	0,0196	-1,9891 E-05	7,5284 E-05	-7,5087 E-05
07191	X	+	-0,0192	-0,0090	-0,0136	-2,2813 E-06	-5,0064 E-05	5,9171 E-05
	X	-	0,0192	0,0090	0,0136	2,2813 E-06	5,0064 E-05	-5,9171 E-05
	Y	+	-0,0284	-0,0128	-0,0202	-4,1347 E-06	-7,3884 E-05	8,7211 E-05
	Y	-	0,0284	0,0128	0,0202	4,1347 E-06	7,3884 E-05	-8,7211 E-05
07192	X	+	-0,0206	-0,0086	-0,0140	-2,2868 E-05	-5,3205 E-05	6,29 E-05
	X	-	0,0206	0,0086	0,0140	2,2868 E-05	5,3205 E-05	-6,29 E-05
	Y	+	-0,0304	-0,0123	-0,0207	-3,4154 E-05	-7,856 E-05	9,2706 E-05
	Y	-	0,0304	0,0123	0,0207	3,4154 E-05	7,856 E-05	-9,2706 E-05
07193	X	+	-0,0220	-0,0077	-0,0144	-4,1713 E-05	-5,4585 E-05	5,9899 E-05
	X	-	0,0220	0,0077	0,0144	4,1713 E-05	5,4585 E-05	-5,9899 E-05
	Y	+	-0,0326	-0,0110	-0,0212	-6,1625 E-05	-8,0477 E-05	8,8394 E-05
	Y	-	0,0326	0,0110	0,0212	6,1625 E-05	8,0477 E-05	-8,8394 E-05
07194	X	+	-0,0235	-0,0065	-0,0146	-5,3569 E-05	-5,5944 E-05	5,3528 E-05
	X	-	0,0235	0,0065	0,0146	5,3569 E-05	5,5944 E-05	-5,3528 E-05
	Y	+	-0,0347	-0,0091	-0,0216	-7,8902 E-05	-8,239 E-05	7,9168 E-05
	Y	-	0,0347	0,0091	0,0216	7,8902 E-05	8,239 E-05	-7,9168 E-05
07195	X	+	-0,0253	-0,0049	-0,0149	-5,8886 E-05	-7,6149 E-05	3,9461 E-05
	X	-	0,0253	0,0049	0,0149	5,8886 E-05	7,6149 E-05	-3,9461 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0068	-0,0220	-8,6623 E-05	-1,121 E-04	5,878 E-05
	Y	-	0,0374	0,0068	0,0220	8,6623 E-05	1,121 E-04	-5,878 E-05
07196	X	+	-0,0306	-0,0035	-0,0118	8,672 E-07	1,4304 E-04	7,0855 E-05
	X	-	0,0306	0,0035	0,0118	-8,672 E-07	-1,4304 E-04	-7,0855 E-05
	Y	+	-0,0452	-0,0047	-0,0174	6,2124 E-07	2,1129 E-04	-1,018 E-04
	Y	-	0,0452	0,0047	0,0174	-6,2124 E-07	-2,1129 E-04	1,018 E-04
07197	X	+	-0,0316	-0,0023	-0,0065	-1,9942 E-06	1,8631 E-04	-8,8568 E-05
	X	-	0,0316	0,0023	0,0065	1,9942 E-06	-1,8631 E-04	8,8568 E-05
	Y	+	-0,0467	-0,0031	-0,0097	-3,4969 E-06	2,7502 E-04	-1,2766 E-04
	Y	-	0,0467	0,0031	0,0097	3,4969 E-06	-2,7502 E-04	1,2766 E-04
07198	X	+	-0,0307	-0,0010	-0,0013	1,8894 E-05	1,459 E-04	-6,6344 E-05
	X	-	0,0307	0,0010	0,0013	-1,8894 E-05	-1,459 E-04	6,6344 E-05
	Y	+	-0,0453	-0,0013	-0,0019	2,7073 E-05	2,1546 E-04	-9,5488 E-05
	Y	-	0,0453	0,0013	0,0019	-2,7073 E-05	-2,1546 E-04	9,5488 E-05
	X	+	0,0355	-0,0839	-0,0082	1,1558 E-04	7,985 E-05	2,6265 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
07199	X	-	-0,0355	0,0839	0,0082	-1,1558 E-04	-7,985 E-05	-2,6265 E-04	
	Y	+	0,0524	-0,1241	-0,0121	1,7233 E-04	1,182 E-04	3,8429 E-04	
	Y	-	-0,0524	0,1241	0,0121	-1,7233 E-04	-1,182 E-04	-3,8429 E-04	
07200	X	+	0,0333	-0,0805	-0,0084	1,3653 E-04	7,2275 E-05	2,1638 E-04	
	X	-	-0,0333	0,0805	0,0084	-1,3653 E-04	-7,2275 E-05	-2,1638 E-04	
	Y	+	0,0492	-0,1191	-0,0124	2,0294 E-04	1,069 E-04	3,1674 E-04	
	Y	-	-0,0492	0,1191	0,0124	-2,0294 E-04	-1,069 E-04	-3,1674 E-04	
07201	X	+	0,0314	-0,0766	-0,0086	1,5329 E-04	6,8161 E-05	2,0683 E-04	
	X	-	-0,0314	0,0766	0,0086	-1,5329 E-04	-6,8161 E-05	-2,0683 E-04	
	Y	+	0,0464	-0,1133	-0,0126	2,2741 E-04	1,0079 E-04	3,028 E-04	
	Y	-	-0,0464	0,1133	0,0126	-2,2741 E-04	-1,0079 E-04	-3,028 E-04	
07202	X	+	0,0295	-0,0723	-0,0086	1,6484 E-04	6,8903 E-05	1,9516 E-04	
	X	-	-0,0295	0,0723	0,0086	-1,6484 E-04	-6,8903 E-05	-1,9516 E-04	
	Y	+	0,0436	-0,1070	-0,0128	2,4424 E-04	1,0187 E-04	2,8576 E-04	
	Y	-	-0,0436	0,1070	0,0128	-2,4424 E-04	-1,0187 E-04	-2,8576 E-04	
07203	X	+	0,0276	-0,0678	-0,0086	1,772 E-04	7,0948 E-05	1,8535 E-04	
	X	-	-0,0276	0,0678	0,0086	-1,772 E-04	-7,0948 E-05	-1,8535 E-04	
	Y	+	0,0407	-0,1003	-0,0128	2,6223 E-04	1,0489 E-04	2,7143 E-04	
	Y	-	-0,0407	0,1003	0,0128	-2,6223 E-04	-1,0489 E-04	-2,7143 E-04	
07204	X	+	0,0257	-0,0629	-0,0085	1,8861 E-04	6,8532 E-05	2,0039 E-04	
	X	-	-0,0257	0,0629	0,0085	-1,8861 E-04	-6,8532 E-05	-2,0039 E-04	
	Y	+	0,0379	-0,0930	-0,0126	2,7879 E-04	1,0131 E-04	2,9336 E-04	
	Y	-	-0,0379	0,0930	0,0126	-2,7879 E-04	-1,0131 E-04	-2,9336 E-04	
07205	X	+	0,0238	-0,0578	-0,0083	1,9209 E-04	6,874 E-05	2,1823 E-04	
	X	-	-0,0238	0,0578	0,0083	-1,9209 E-04	-6,874 E-05	-2,1823 E-04	
	Y	+	0,0351	-0,0855	-0,0123	2,8375 E-04	1,016 E-04	3,194 E-04	
	Y	-	-0,0351	0,0855	0,0123	-2,8375 E-04	-1,016 E-04	-3,194 E-04	
07206	X	+	0,0217	-0,0526	-0,0081	1,9438 E-04	8,9961 E-05	2,3089 E-04	
	X	-	-0,0217	0,0526	0,0081	-1,9438 E-04	-8,9961 E-05	-2,3089 E-04	
	Y	+	0,0320	-0,0778	-0,0120	2,8696 E-04	1,3289 E-04	3,3785 E-04	
	Y	-	-0,0320	0,0778	0,0120	-2,8696 E-04	-1,3289 E-04	-3,3785 E-04	
07207	X	+	0,0200	-0,0430	-0,0078	1,4239 E-04	7,1493 E-05	8,7705 E-05	
	X	-	-0,0200	0,0430	-0,0078	-1,4239 E-04	-7,1493 E-05	8,7705 E-05	
	Y	+	0,0296	-0,0637	0,0116	2,1099 E-04	1,0575 E-04	-1,2755 E-04	
	Y	-	-0,0296	0,0637	-0,0116	-2,1099 E-04	-1,0575 E-04	1,2755 E-04	
07208	X	+	0,0221	-0,0468	0,0082	1,4478 E-04	6,8085 E-05	-4,9826 E-05	
	X	-	-0,0221	0,0468	-0,0082	-1,4478 E-04	-6,8085 E-05	4,9826 E-05	
	Y	+	0,0326	-0,0694	0,0121	2,1454 E-04	1,007 E-04	-7,2163 E-05	
	Y	-	-0,0326	0,0694	-0,0121	-2,1454 E-04	-1,007 E-04	7,2163 E-05	
07209	X	+	0,0239	-0,0507	0,0083	1,4554 E-04	6,2043 E-05	-5,2677 E-05	
	X	-	-0,0239	0,0507	-0,0083	-1,4554 E-04	-6,2043 E-05	5,2677 E-05	
	Y	+	0,0352	-0,0752	0,0123	2,157 E-04	9,1759 E-05	-7,6262 E-05	
	Y	-	-0,0352	0,0752	-0,0123	-2,157 E-04	-9,1759 E-05	7,6262 E-05	
07210	X	+	0,0256	-0,0546	0,0085	1,4701 E-04	6,4197 E-05	-5,9519 E-05	
	X	-	-0,0256	0,0546	-0,0085	-1,4701 E-04	-6,4197 E-05	5,9519 E-05	
	Y	+	0,0379	-0,0810	0,0127	2,1791 E-04	9,4946 E-05	-8,6189 E-05	
	Y	-	-0,0379	0,0810	-0,0127	-2,1791 E-04	-9,4946 E-05	8,6189 E-05	
07211	X	+	0,0274	-0,0585	0,0087	1,423 E-04	6,6157 E-05	-5,8129 E-05	
	X	-	-0,0274	0,0585	-0,0087	-1,423 E-04	-6,6157 E-05	5,8129 E-05	
	Y	+	0,0405	-0,0867	0,0128	2,1106 E-04	9,784 E-05	-8,4092 E-05	
	Y	-	-0,0405	0,0867	-0,0128	-2,1106 E-04	-9,784 E-05	8,4092 E-05	
07212	X	+	0,0293	-0,0622	0,0086	1,3527 E-04	6,4925 E-05	-6,0076 E-05	
	X	-	-0,0293	0,0622	-0,0086	-1,3527 E-04	-6,4925 E-05	6,0076 E-05	
	Y	+	0,0433	-0,0922	0,0128	2,0084 E-04	9,6026 E-05	-8,687 E-05	
	Y	-	-0,0433	0,0922	-0,0128	-2,0084 E-04	-9,6026 E-05	8,687 E-05	
07213	X	+	0,0312	-0,0657	0,0087	1,2615 E-04	7,6559 E-05	-5,8702 E-05	
	X	-	-0,0312	0,0657	-0,0087	-1,2615 E-04	-7,6559 E-05	5,8702 E-05	
	Y	+	0,0461	-0,0974	0,0129	1,8754 E-04	1,132 E-04	-8,4794 E-05	
	Y	-	-0,0461	0,0974	-0,0129	-1,8754 E-04	-1,132 E-04	8,4794 E-05	
07214	X	+	0,0336	-0,0690	0,0086	1,2215 E-04	8,2813 E-05	-4,7042 E-05	
	X	-	-0,0336	0,0690	-0,0086	-1,2215 E-04	-8,2813 E-05	4,7042 E-05	
	Y	+	0,0496	-0,1023	0,0127	1,8172 E-04	1,2242 E-04	-6,7703 E-05	
	Y	-	-0,0496	0,1023	-0,0127	-1,8172 E-04	-1,2242 E-04	6,7703 E-05	
07215	X	+	0,0392	-0,0719	0,0047	1,0495 E-04	-1,3649 E-04	-5,2057 E-06	
	X	-	-0,0392	0,0719	-0,0047	-1,0495 E-04	1,3649 E-04	5,2057 E-06	
	Y	+	0,0579	-0,1067	0,0069	1,5666 E-04	-2,0198 E-04	-6,554 E-06	
	Y	-	-0,0579	0,1067	-0,0069	-1,5666 E-04	2,0198 E-04	6,554 E-06	
07216	X	+	0,0403	-0,0741	-0,0002	1,0753 E-04	-1,6753 E-04	7,4097 E-05	
	X	-	-0,0403	0,0741	0,0002	-1,0753 E-04	1,6753 E-04	-7,4097 E-05	
	Y	+	0,0595	-0,1099	-0,0002	1,6046 E-04	-2,4809 E-04	1,0917 E-04	
	Y	-	-0,0595	0,1099	0,0002	-1,6046 E-04	2,4809 E-04	-1,0917 E-04	
07217	X	+	0,0397	-0,0792	-0,0045	1,1116 E-04	-1,1867 E-04	2,5913 E-04	
	X	-	-0,0397	0,0792	0,0045	-1,1116 E-04	1,1867 E-04	-2,5913 E-04	
	Y	+	0,0586	-0,1174	-0,0067	1,6579 E-04	-1,7581 E-04	3,7916 E-04	
	Y	-	-0,0586	0,1174	0,0067	-1,6579 E-04	1,7581 E-04	-3,7916 E-04	
07218	X	+	0,0491	-0,0028	-0,0015	7,9664 E-05	9,9622 E-05	2,9008 E-06	
	X	-	-0,0491	0,0028	0,0015	-7,9664 E-05	-9,9622 E-05	-2,9008 E-06	
	Y	+	0,0726	-0,0037	-0,0023	1,1446 E-04	1,4696 E-04	6,4398 E-06	
	Y	-	-0,0726	0,0037	0,0023	-1,1446 E-04	-1,4696 E-04	-6,4398 E-06	
07219	X	+	0,0469	-0,0010	-0,0016	5,7574 E-05	6,256 E-05	2,9325 E-05	
	X	-	-0,0469	0,0010	0,0016	-5,7574 E-05	-6,256 E-05	-2,9325 E-05	
	Y	+	0,0694	-0,0010	-0,0024	8,2657 E-05	9,2551 E-05	4,4513 E-05	
	Y	-	-0,0694	0,0010	0,0024	-8,2657 E-05	-9,2551 E-05	-4,4513 E-05	
07220	X	+	0,0452	0,0002	-0,0018	3,1895 E-05	6,7645 E-05	3,909 E-05	
	X	-	-0,0452	-0,0002	0,0018	-3,1895 E-05	-6,7645 E-05	-3,909 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07221	Y	+	0,0668	0,0007	-0,0028	4,5547 E-05	1,002 E-04	5,8581 E-05
	Y	-	-0,0668	-0,0007	0,0028	-4,5547 E-05	-1,002 E-04	-5,8581 E-05
	X	+	0,0434	0,0008	-0,0020	1,251 E-05	6,5826 E-05	4,6814 E-05
	X	-	-0,0434	-0,0008	0,0020	-1,251 E-05	-6,5826 E-05	-4,6814 E-05
	Y	+	0,0641	0,0015	-0,0030	1,7499 E-05	9,7657 E-05	6,9677 E-05
07222	Y	-	-0,0641	-0,0015	0,0030	-1,7499 E-05	-9,7657 E-05	-6,9677 E-05
	X	+	0,0417	0,0009	-0,0020	-9,1435 E-06	5,9023 E-05	4,5389 E-05
	X	-	-0,0417	-0,0009	0,0020	9,1435 E-06	-5,9023 E-05	-4,5389 E-05
	Y	+	0,0617	0,0016	-0,0030	-1,3896 E-05	8,7534 E-05	6,75 E-05
	Y	-	-0,0617	-0,0016	0,0030	1,3896 E-05	-8,7534 E-05	-6,75 E-05
07223	X	+	0,0400	0,0004	-0,0019	-2,4816 E-05	6,4817 E-05	3,1312 E-05
	X	-	-0,0400	-0,0004	0,0019	2,4816 E-05	-6,4817 E-05	-3,1312 E-05
	Y	+	0,0591	0,0008	-0,0029	-3,6601 E-05	9,6201 E-05	4,6968 E-05
	Y	-	-0,0591	-0,0008	0,0029	3,6601 E-05	-9,6201 E-05	-4,6968 E-05
	X	+	0,0383	-0,0003	-0,0017	-2,262 E-05	5,4704 E-05	1,625 E-05
07224	X	-	-0,0383	0,0003	0,0017	2,262 E-05	-5,4704 E-05	-1,625 E-05
	Y	+	0,0567	-0,0002	-0,0025	-3,3347 E-05	8,1208 E-05	2,4997 E-05
	Y	-	-0,0567	0,0002	0,0025	3,3347 E-05	-8,1208 E-05	-2,4997 E-05
	X	+	0,0367	-0,0008	-0,0014	-2,4967 E-05	7,9242 E-05	4,0125 E-05
	X	-	-0,0367	0,0008	0,0014	2,4967 E-05	-7,9242 E-05	-4,0125 E-05
07225	Y	+	0,0542	-0,0008	-0,0022	-3,6774 E-05	1,1777 E-04	5,9935 E-05
	Y	-	-0,0542	0,0008	0,0022	3,6774 E-05	-1,1777 E-04	-5,9935 E-05
	X	+	0,0401	-0,0018	0,0173	2,6685 E-05	1,0642 E-04	2,828 E-06
	X	-	-0,0401	0,0018	-0,0173	-2,6685 E-05	-1,0642 E-04	-2,828 E-06
	Y	+	0,0592	-0,0021	0,0255	3,7267 E-05	1,5689 E-04	5,2851 E-06
07226	Y	-	-0,0592	0,0021	-0,0255	-3,7267 E-05	-1,5689 E-04	-5,2851 E-06
	X	+	0,0425	-0,0030	0,0172	6,6761 E-05	7,3311 E-05	1,6866 E-05
	X	-	-0,0425	0,0030	-0,0172	-6,6761 E-05	-7,3311 E-05	-1,6866 E-05
	Y	+	0,0626	-0,0038	0,0254	9,5643 E-05	1,0813 E-04	2,5793 E-05
	Y	-	-0,0626	0,0038	-0,0254	-9,5643 E-05	-1,0813 E-04	-2,5793 E-05
07228	X	+	0,0445	-0,0046	0,0174	5,0603 E-05	7,1759 E-05	6,3881 E-05
	X	-	-0,0445	0,0046	-0,0174	-5,0603 E-05	-7,1759 E-05	-6,3881 E-05
	Y	+	0,0657	-0,0061	0,0257	7,1972 E-05	1,059 E-04	9,4334 E-05
	Y	-	-0,0657	0,0061	-0,0257	-7,1972 E-05	-1,059 E-04	-9,4334 E-05
	X	+	0,0464	-0,0058	0,0173	4,1135 E-05	6,4496 E-05	5,9319 E-05
07229	X	-	-0,0464	0,0058	-0,0173	-4,1135 E-05	-6,4496 E-05	-5,9319 E-05
	Y	+	0,0685	-0,0078	0,0256	5,8119 E-05	9,5214 E-05	8,7815 E-05
	Y	-	-0,0685	0,0078	-0,0256	-5,8119 E-05	-9,5214 E-05	-8,7815 E-05
	X	+	0,0483	-0,0068	0,0173	3,2588 E-05	6,4231 E-05	5,9647 E-05
	X	-	-0,0483	0,0068	-0,0173	-3,2588 E-05	-6,4231 E-05	-5,9647 E-05
07230	Y	+	0,0712	-0,0092	0,0256	4,563 E-05	9,4888 E-05	8,8297 E-05
	Y	-	-0,0712	0,0092	-0,0256	-4,563 E-05	-9,4888 E-05	-8,8297 E-05
	X	+	0,0500	-0,0075	0,0172	2,2388 E-05	6,393 E-05	5,5887 E-05
	X	-	-0,0500	0,0075	-0,0172	-2,2388 E-05	-6,393 E-05	-5,5887 E-05
	Y	+	0,0738	-0,0102	0,0255	3,0715 E-05	9,4549 E-05	8,2964 E-05
07231	Y	-	-0,0738	0,0102	-0,0255	-3,0715 E-05	-9,4549 E-05	-8,2964 E-05
	X	+	0,0518	-0,0080	0,0170	1,4783 E-05	6,0576 E-05	4,7147 E-05
	X	-	-0,0518	0,0080	-0,0170	-1,4783 E-05	-6,0576 E-05	-4,7147 E-05
	Y	+	0,0765	-0,0109	0,0251	1,9643 E-05	8,9753 E-05	7,0614 E-05
	Y	-	-0,0765	0,0109	-0,0251	-1,9643 E-05	-8,9753 E-05	-7,0614 E-05
07233	X	+	0,0535	-0,0084	0,0166	1,6318 E-05	5,5121 E-05	4,5016 E-05
	X	-	-0,0535	0,0084	-0,0166	-1,6318 E-05	-5,5121 E-05	-4,5016 E-05
	Y	+	0,0790	-0,0114	0,0246	2,1664 E-05	8,2048 E-05	6,7711 E-05
	Y	-	-0,0790	0,0114	-0,0246	-2,1664 E-05	-8,2048 E-05	-6,7711 E-05
	X	+	0,0566	-0,0085	0,0133	3,587 E-05	-1,3336 E-04	-4,0703 E-05
07234	X	-	-0,0566	0,0085	-0,0133	-3,587 E-05	1,3336 E-04	4,0703 E-05
	Y	+	0,0837	-0,0116	0,0197	4,9956 E-05	-1,9812 E-04	-5,5323 E-05
	Y	-	-0,0837	0,0116	-0,0197	-4,9956 E-05	1,9812 E-04	5,5323 E-05
	X	+	0,0569	-0,0077	0,0084	6,0464 E-05	-1,7959 E-04	-1,0261 E-04
	X	-	-0,0569	0,0077	-0,0084	-6,0464 E-05	1,7959 E-04	1,0261 E-04
07235	Y	+	0,0841	-0,0106	0,0123	8,5907 E-05	-2,6645 E-04	-1,4515 E-04
	Y	-	-0,0841	0,0106	-0,0123	-8,5907 E-05	2,6645 E-04	1,4515 E-04
	X	+	0,0555	-0,0062	0,0030	4,3348 E-05	-1,5811 E-04	-1,1442 E-04
	X	-	-0,0555	0,0062	-0,0030	-4,3348 E-05	1,5811 E-04	1,1442 E-04
	Y	+	0,0820	-0,0085	0,0045	6,1008 E-05	-2,342 E-04	-1,6286 E-04
07236	Y	-	-0,0820	0,0085	-0,0045	-6,1008 E-05	2,342 E-04	1,6286 E-04
	X	+	0,0497	-0,01050	0,0025	7,3735 E-05	6,015 E-05	2,4985 E-04
	X	-	-0,0497	0,01050	-0,0025	-7,3735 E-05	-6,015 E-05	-2,4985 E-04
	Y	+	0,0736	-0,01549	0,0037	1,0944 E-04	8,9233 E-05	3,6566 E-04
	Y	-	-0,0736	0,01549	-0,0037	-1,0944 E-04	-8,9233 E-05	-3,6566 E-04
07238	X	+	0,0479	-0,01029	0,0029	8,4911 E-05	6,4561 E-05	2,6089 E-04
	X	-	-0,0479	0,01029	-0,0029	-8,4911 E-05	-6,4561 E-05	-2,6089 E-04
	Y	+	0,0709	-0,01518	0,0043	1,2572 E-04	9,5844 E-05	3,8168 E-04
	Y	-	-0,0709	0,01518	-0,0043	-1,2572 E-04	-9,5844 E-05	-3,8168 E-04
	X	+	0,0461	-0,01005	0,0029	9,6387 E-05	6,0862 E-05	2,5692 E-04
07239	X	-	-0,0461	0,01005	-0,0029	-9,6387 E-05	-6,0862 E-05	-2,5692 E-04
	Y	+	0,0682	-0,01482	0,0044	1,4246 E-04	9,0389 E-05	3,7591 E-04
	Y	-	-0,0682	0,01482	-0,0044	-1,4246 E-04	-9,0389 E-05	-3,7591 E-04
	X	+	0,0444	-0,0977	0,0030	1,0681 E-04	6,0225 E-05	2,586 E-04
	X	-	-0,0444	0,0977	-0,0030	-1,0681 E-04	-6,0225 E-05	-2,586 E-04
07240	Y	+	0,0656	-0,1442	0,0045	1,5768 E-04	8,9462 E-05	3,7835 E-04
	Y	-	-0,0656	0,1442	-0,0045	-1,5768 E-04	-8,9462 E-05	-3,7835 E-04
	X	+	0,0426	-0,0948	0,0030	1,1726 E-04	6,1793 E-05	2,5908 E-04
	X	-	-0,0426	0,0948	-0,0030	-1,1726 E-04	-6,1793 E-05	-2,5908 E-04
	Y	+	0,0630	-0,1398	0,0045	1,7294 E-04	9,1795 E-05	3,7907 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0630	0,1398	-0,0045	-1,7294 E-04	-9,1795 E-05	-3,7907 E-04
07242	X	+	0,0409	-0,0915	0,0028	1,2305 E-04	5,8958 E-05	2,5599 E-04
	X	-	-0,0409	0,0915	-0,0028	-1,2305 E-04	-5,8958 E-05	-2,5599 E-04
	Y	+	0,0605	-0,1350	0,0042	1,8145 E-04	8,7555 E-05	3,7456 E-04
	Y	-	-0,0605	0,1350	-0,0042	-1,8145 E-04	-8,7555 E-05	-3,7456 E-04
07243	X	+	0,0392	-0,0881	0,0025	1,3429 E-04	5,7857 E-05	2,8055 E-04
	X	-	-0,0392	0,0881	-0,0025	-1,3429 E-04	-5,7857 E-05	-2,8055 E-04
	Y	+	0,0580	-0,1299	0,0038	1,979 E-04	8,5862 E-05	4,1043 E-04
	Y	-	-0,0580	0,1299	-0,0038	-1,979 E-04	-8,5862 E-05	-4,1043 E-04
07244	X	+	0,0374	-0,0845	0,0023	1,3066 E-04	7,0235 E-05	1,8754 E-04
	X	-	-0,0374	0,0845	-0,0023	-1,3066 E-04	-7,0235 E-05	-1,8754 E-04
	Y	+	0,0553	-0,1247	0,0034	1,927 E-04	1,0408 E-04	2,7475 E-04
	Y	-	-0,0553	0,1247	-0,0034	-1,927 E-04	-1,0408 E-04	-2,7475 E-04
07245	X	+	0,0372	-0,0960	-0,0125	1,1228 E-04	8,4729 E-05	-3,3794 E-05
	X	-	-0,0372	0,0960	0,0125	-1,1228 E-04	-8,4729 E-05	3,3794 E-05
	Y	+	0,0550	-0,1415	-0,0185	1,6625 E-04	1,2562 E-04	-4,8039 E-05
	Y	-	-0,0550	0,1415	0,0185	-1,6625 E-04	-1,2562 E-04	4,8039 E-05
07246	X	+	0,0390	-0,0993	-0,0127	1,1651 E-04	6,3939 E-05	-8,203 E-05
	X	-	-0,0390	0,0993	0,0127	-1,1651 E-04	-6,3939 E-05	8,203 E-05
	Y	+	0,0577	-0,1464	-0,0188	1,7245 E-04	9,4789 E-05	-1,1834 E-04
	Y	-	-0,0577	0,1464	0,0188	-1,7245 E-04	-9,4789 E-05	1,1834 E-04
07247	X	+	0,0408	-0,1023	-0,0127	1,1565 E-04	6,1474 E-05	-6,427 E-05
	X	-	-0,0408	0,1023	0,0127	-1,1565 E-04	-6,1474 E-05	6,427 E-05
	Y	+	0,0603	-0,1508	-0,0189	1,712 E-04	9,1163 E-05	-9,2326 E-05
	Y	-	-0,0603	0,1508	0,0189	-1,712 E-04	-9,1163 E-05	9,2326 E-05
07248	X	+	0,0424	-0,1053	-0,0126	1,1236 E-04	5,7151 E-05	-6,6686 E-05
	X	-	-0,0424	0,1053	0,0126	-1,1236 E-04	-5,7151 E-05	6,6686 E-05
	Y	+	0,0627	-0,1553	-0,0187	1,664 E-04	8,4774 E-05	-9,5731 E-05
	Y	-	-0,0627	0,1553	0,0187	-1,664 E-04	-8,4774 E-05	9,5731 E-05
07249	X	+	0,0440	-0,1083	-0,0125	1,0953 E-04	5,8179 E-05	-6,6253 E-05
	X	-	-0,0440	0,1083	0,0125	-1,0953 E-04	-5,8179 E-05	6,6253 E-05
	Y	+	0,0650	-0,1597	-0,0186	1,6225 E-04	8,6315 E-05	-9,4973 E-05
	Y	-	-0,0650	0,1597	0,0186	-1,6225 E-04	-8,6315 E-05	9,4973 E-05
07250	X	+	0,0456	-0,1112	-0,0124	1,0998 E-04	5,9326 E-05	-5,8997 E-05
	X	-	-0,0456	0,1112	0,0124	-1,0998 E-04	-5,9326 E-05	5,8997 E-05
	Y	+	0,0675	-0,1641	-0,0184	1,6287 E-04	8,8037 E-05	-8,4236 E-05
	Y	-	-0,0675	0,1641	0,0184	-1,6287 E-04	-8,8037 E-05	8,4236 E-05
07251	X	+	0,0473	-0,1140	-0,0122	1,0297 E-04	6,2333 E-05	-4,5104 E-05
	X	-	-0,0473	0,1140	0,0122	-1,0297 E-04	-6,2333 E-05	4,5104 E-05
	Y	+	0,0699	-0,1682	-0,0181	1,5258 E-04	9,2513 E-05	-6,3792 E-05
	Y	-	-0,0699	0,1682	0,0181	-1,5258 E-04	-9,2513 E-05	6,3792 E-05
07252	X	+	0,0490	-0,1168	-0,0117	1,081 E-04	5,3144 E-05	-1,8204 E-05
	X	-	-0,0490	0,1168	0,0117	-1,081 E-04	-5,3144 E-05	1,8204 E-05
	Y	+	0,0725	-0,1723	-0,0174	1,6001 E-04	7,8907 E-05	-2,4357 E-05
	Y	-	-0,0725	0,1723	0,0174	-1,6001 E-04	-7,8907 E-05	2,4357 E-05
07253	X	+	0,0530	-0,1199	-0,0090	9,0543 E-05	-1,056 E-04	-3,5044 E-05
	X	-	-0,0530	0,1199	0,0090	-9,0543 E-05	1,056 E-04	3,5044 E-05
	Y	+	0,0784	-0,1768	-0,0133	1,3416 E-04	-1,5678 E-04	-4,857 E-05
	Y	-	-0,0784	0,1768	0,0133	-1,3416 E-04	1,5678 E-04	4,857 E-05
07254	X	+	0,0539	-0,1178	-0,0050	1,0001 E-04	-1,4253 E-04	6,7724 E-05
	X	-	-0,0539	0,1178	0,0050	-1,0001 E-04	1,4253 E-04	-6,7724 E-05
	Y	+	0,0798	-0,1737	-0,0073	1,4789 E-04	-2,1167 E-04	1,012 E-04
	Y	-	-0,0798	0,1737	0,0073	-1,4789 E-04	2,1167 E-04	-1,012 E-04
07255	X	+	0,0533	-0,1131	-0,0009	7,616 E-05	-1,1376 E-04	1,8121 E-04
	X	-	-0,0533	0,1131	0,0009	-7,616 E-05	1,1376 E-04	-1,8121 E-04
	Y	+	0,0789	-0,1667	-0,0013	1,1298 E-04	-1,6897 E-04	2,6633 E-04
	Y	-	-0,0789	0,1667	0,0013	-1,1298 E-04	1,6897 E-04	-2,6633 E-04
07256	X	+	0,0437	-0,0543	-0,0016	9,6489 E-05	5,7489 E-05	-1,3695 E-05
	X	-	-0,0437	0,0543	0,0016	-9,6489 E-05	-5,7489 E-05	1,3695 E-05
	Y	+	0,0647	-0,0801	-0,0023	1,4166 E-04	8,5796 E-05	-1,8724 E-05
	Y	-	-0,0647	0,0801	0,0023	-1,4166 E-04	-8,5796 E-05	1,8724 E-05
07257	X	+	0,0420	-0,0519	-0,0018	7,7444 E-05	5,6196 E-05	1,0415 E-05
	X	-	-0,0420	0,0519	0,0018	-7,7444 E-05	-5,6196 E-05	-1,0415 E-05
	Y	+	0,0621	-0,0765	-0,0026	1,1396 E-04	8,3686 E-05	1,6452 E-05
	Y	-	-0,0621	0,0765	0,0026	-1,1396 E-04	-8,3686 E-05	-1,6452 E-05
07258	X	+	0,0402	-0,0501	-0,0019	5,0065 E-05	6,3483 E-05	2,6489 E-05
	X	-	-0,0402	0,0501	0,0019	-5,0065 E-05	-6,3483 E-05	-2,6489 E-05
	Y	+	0,0595	-0,0738	-0,0028	7,4075 E-05	9,4424 E-05	3,992 E-05
	Y	-	-0,0595	0,0738	0,0028	-7,4075 E-05	-9,4424 E-05	-3,992 E-05
07259	X	+	0,0381	-0,0489	-0,0019	3,4469 E-05	7,0999 E-05	-2,6877 E-06
	X	-	-0,0381	0,0489	0,0019	-3,4469 E-05	-7,0999 E-05	2,6877 E-06
	Y	+	0,0564	-0,0722	-0,0028	5,1375 E-05	1,0546 E-04	-2,6278 E-06
	Y	-	-0,0564	0,0722	0,0028	-5,1375 E-05	-1,0546 E-04	2,6278 E-06
07260	X	+	0,0345	-0,0500	-0,0007	4,9355 E-05	-1,9964 E-05	-8,9912 E-05
	X	-	-0,0345	0,0500	0,0007	-4,9355 E-05	1,9964 E-05	8,9912 E-05
	Y	+	0,0511	-0,0737	-0,0010	7,3038 E-05	-2,9506 E-05	-1,2994 E-04
	Y	-	-0,0511	0,0737	0,0010	-7,3038 E-05	2,9506 E-05	1,2994 E-04
07261	X	+	0,0340	-0,0533	0,0001	6,3966 E-05	-1,8936 E-05	-1,3364 E-04
	X	-	-0,0340	0,0533	-0,0001	-6,3966 E-05	1,8936 E-05	1,3364 E-04
	Y	+	0,0504	-0,0784	0,0001	9,4317 E-05	-2,8017 E-05	-1,9377 E-04
	Y	-	-0,0504	0,0784	-0,0001	-9,4317 E-05	2,8017 E-05	1,9377 E-04
07262	X	+	0,0339	-0,0572	0,0006	9,6616 E-05	-2,4376 E-05	-1,2623 E-04
	X	-	-0,0339	0,0572	-0,0006	-9,6616 E-05	2,4376 E-05	1,2623 E-04
	Y	+	0,0501	-0,0841	0,0009	1,4193 E-04	-3,6118 E-05	-1,8298 E-04
	Y	-	-0,0501	0,0841	-0,0009	-1,4193 E-04	3,6118 E-05	1,8298 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07263	X	+	0,0340	-0,0600	0,0013	1,0783 E-04	-1,6291 E-05	-6,5058 E-05
	X	-	-0,0340	0,0600	-0,0013	-1,0783 E-04	1,6291 E-05	6,5058 E-05
	Y	+	0,0504	-0,0882	0,0020	1,5824 E-04	-2,4253 E-05	-9,3693 E-05
	Y	-	-0,0504	0,0882	-0,0020	-1,5824 E-04	2,4253 E-05	9,3693 E-05
07264	X	+	0,0367	-0,0645	0,0022	1,1264 E-04	6,4201 E-05	3,1513 E-05
	X	-	-0,0367	0,0645	-0,0022	-1,1264 E-04	-6,4201 E-05	-3,1513 E-05
	Y	+	0,0543	-0,0947	0,0033	1,6509 E-04	9,5721 E-05	4,7373 E-05
	Y	-	-0,0543	0,0947	-0,0033	-1,6509 E-04	-9,5721 E-05	-4,7373 E-05
07265	X	+	0,0385	-0,0675	0,0022	9,391 E-05	5,8077 E-05	5,1463 E-05
	X	-	-0,0385	0,0675	-0,0022	-9,391 E-05	-5,8077 E-05	-5,1463 E-05
	Y	+	0,0571	-0,0991	0,0033	1,3769 E-04	8,6589 E-05	7,6582 E-05
	Y	-	-0,0571	0,0991	-0,0033	-1,3769 E-04	-8,6589 E-05	-7,6582 E-05
07266	X	+	0,0402	-0,0698	0,0020	7,0038 E-05	5,5347 E-05	4,9808 E-05
	X	-	-0,0402	0,0698	-0,0020	-7,0038 E-05	-5,5347 E-05	-4,9808 E-05
	Y	+	0,0596	-0,1024	0,0031	1,0278 E-04	8,251 E-05	7,427 E-05
	Y	-	-0,0596	0,1024	-0,0031	-1,0278 E-04	-8,251 E-05	-7,427 E-05
07267	X	+	0,0421	-0,0714	0,0019	4,6036 E-05	6,997 E-05	6,4696 E-05
	X	-	-0,0421	0,0714	-0,0019	-4,6036 E-05	-6,997 E-05	-6,4696 E-05
	Y	+	0,0624	-0,1048	0,0029	6,7666 E-05	1,0419 E-04	9,6094 E-05
	Y	-	-0,0624	0,1048	-0,0029	-6,7666 E-05	-1,0419 E-04	-9,6094 E-05
07268	X	+	0,0451	-0,0694	0,0005	3,6933 E-05	-6,1476 E-06	-1,18 E-04
	X	-	-0,0451	0,0694	-0,0005	-3,6933 E-05	6,1476 E-06	1,18 E-04
	Y	+	0,0668	-0,1020	0,0009	5,4372 E-05	-9,025 E-06	-1,704 E-04
	Y	-	-0,0668	0,1020	-0,0009	-5,4372 E-05	9,025 E-06	1,704 E-04
07269	X	+	0,0456	-0,0668	0,0001	5,2995 E-05	-1,1418 E-05	-1,0721 E-04
	X	-	-0,0456	0,0668	-0,0001	-5,2995 E-05	1,1418 E-05	1,0721 E-04
	Y	+	0,0676	-0,0982	0,0002	7,7883 E-05	-1,7029 E-05	-1,5476 E-04
	Y	-	-0,0676	0,0982	-0,0002	-7,7883 E-05	1,7029 E-05	1,5476 E-04
07270	X	+	0,0458	-0,0634	-0,0003	6,5384 E-05	-6,0524 E-06	-1,6991 E-04
	X	-	-0,0458	0,0634	0,0003	-6,5384 E-05	6,0524 E-06	1,6991 E-04
	Y	+	0,0679	-0,0933	-0,0004	9,6016 E-05	-9,1701 E-06	-2,4638 E-04
	Y	-	-0,0679	0,0933	0,0004	-9,6016 E-05	9,1701 E-06	2,4638 E-04
07271	X	+	0,0458	-0,0599	-0,0006	7,7782 E-05	-6,5423 E-06	-1,3063 E-04
	X	-	-0,0458	0,0599	0,0006	-7,7782 E-05	6,5423 E-06	1,3063 E-04
	Y	+	0,0679	-0,0882	-0,0009	1,1418 E-04	-1,0016 E-05	-1,892 E-04
	Y	-	-0,0679	0,0882	0,0009	-1,1418 E-04	1,0016 E-05	1,892 E-04
07272	X	+	0,0432	0,0012	-0,0103	8,0774 E-05	8,6094 E-05	3,0682 E-05
	X	-	-0,0432	-0,0012	0,0103	-8,0774 E-05	-8,6094 E-05	-3,0682 E-05
	Y	+	0,0641	0,0017	-0,0153	1,1668 E-04	1,2757 E-04	4,6697 E-05
	Y	-	-0,0641	-0,0017	0,0153	-1,1668 E-04	-1,2757 E-04	-4,6697 E-05
07273	X	+	0,0412	0,0032	-0,0103	6,7944 E-05	6,0778 E-05	3,0378 E-05
	X	-	-0,0412	-0,0032	0,0103	-6,7944 E-05	-6,0778 E-05	-3,0378 E-05
	Y	+	0,0610	0,0046	-0,0154	9,822 E-05	9,0317 E-05	4,6131 E-05
	Y	-	-0,0610	-0,0046	0,0154	-9,822 E-05	-9,0317 E-05	-4,6131 E-05
07274	X	+	0,0395	0,0047	-0,0105	4,1503 E-05	5,6812 E-05	3,8441 E-05
	X	-	-0,0395	-0,0047	0,0105	-4,1503 E-05	-5,6812 E-05	-3,8441 E-05
	Y	+	0,0585	0,0069	-0,0157	5,985 E-05	8,4486 E-05	5,7752 E-05
	Y	-	-0,0585	-0,0069	0,0157	-5,985 E-05	-8,4486 E-05	-5,7752 E-05
07275	X	+	0,0380	0,0054	-0,0106	7,9793 E-06	5,2523 E-05	4,0105 E-05
	X	-	-0,0380	-0,0054	0,0106	-7,9793 E-06	-5,2523 E-05	-4,0105 E-05
	Y	+	0,0563	0,0078	-0,0158	1,1124 E-05	7,8165 E-05	6,0078 E-05
	Y	-	-0,0563	-0,0078	0,0158	-1,1124 E-05	-7,8165 E-05	-6,0078 E-05
07276	X	+	0,0365	0,0052	-0,0106	-2,0174 E-05	4,9504 E-05	3,4712 E-05
	X	-	-0,0365	-0,0052	0,0106	2,0174 E-05	-4,9504 E-05	-3,4712 E-05
	Y	+	0,0541	0,0075	-0,0158	-2,978 E-05	7,3692 E-05	5,2123 E-05
	Y	-	-0,0541	-0,0075	0,0158	2,978 E-05	-7,3692 E-05	-5,2123 E-05
07277	X	+	0,0352	0,0043	-0,0106	-3,988 E-05	4,9799 E-05	3,5868 E-05
	X	-	-0,0352	-0,0043	0,0106	3,988 E-05	-4,9799 E-05	-3,5868 E-05
	Y	+	0,0521	0,0062	-0,0158	-5,8402 E-05	7,4155 E-05	5,3714 E-05
	Y	-	-0,0521	-0,0062	0,0158	5,8402 E-05	-7,4155 E-05	-5,3714 E-05
07278	X	+	0,0337	0,0031	-0,0105	-4,6152 E-05	5,4212 E-05	1,9138 E-05
	X	-	-0,0337	-0,0031	0,0105	4,6152 E-05	-5,4212 E-05	-1,9138 E-05
	Y	+	0,0499	0,0045	-0,0156	-6,7441 E-05	8,0806 E-05	2,9239 E-05
	Y	-	-0,0499	-0,0045	0,0156	6,7441 E-05	-8,0806 E-05	-2,9239 E-05
07279	X	+	0,0322	0,0015	-0,0102	-7,5603 E-05	5,1602 E-05	-4,0016 E-05
	X	-	-0,0322	-0,0015	0,0102	7,5603 E-05	-5,1602 E-05	4,0016 E-05
	Y	+	0,0476	0,0021	-0,0152	-1,1032 E-04	7,7005 E-05	-5,713 E-05
	Y	-	-0,0476	-0,0021	0,0152	1,1032 E-04	-7,7005 E-05	5,713 E-05
07280	X	+	0,0360	-0,0032	0,0068	7,6266 E-05	1,0534 E-04	2,8538 E-06
	X	-	-0,0360	0,0032	-0,0068	-7,6266 E-05	-1,0534 E-04	-2,8538 E-06
	Y	+	0,0533	-0,0046	0,0099	1,1097 E-04	1,5569 E-04	5,3085 E-06
	Y	-	-0,0533	0,0046	-0,0099	-1,1097 E-04	-1,5569 E-04	-5,3085 E-06
07281	X	+	0,0382	-0,0050	0,0068	7,2443 E-05	6,3757 E-05	-1,2311 E-06
	X	-	-0,0382	0,0050	-0,0068	-7,2443 E-05	-6,3757 E-05	1,2311 E-06
	Y	+	0,0564	-0,0072	0,0101	1,0532 E-04	9,4381 E-05	-6,6512 E-07
	Y	-	-0,0564	0,0072	-0,0101	-1,0532 E-04	-9,4381 E-05	6,6512 E-07
07282	X	+	0,0400	-0,0070	0,0070	7,3595 E-05	6,6403 E-05	1,1204 E-05
	X	-	-0,0400	0,0070	-0,0070	-7,3595 E-05	-6,6403 E-05	-1,1204 E-05
	Y	+	0,0591	-0,0101	0,0104	1,0692 E-04	9,8426 E-05	1,7461 E-05
	Y	-	-0,0591	0,0101	-0,0104	-1,0692 E-04	-9,8426 E-05	-1,7461 E-05
07283	X	+	0,0417	-0,0088	0,0071	5,735 E-05	5,9556 E-05	2,2562 E-05
	X	-	-0,0417	0,0088	-0,0071	-5,735 E-05	-5,9556 E-05	-2,2562 E-05
	Y	+	0,0617	-0,0128	0,0104	8,3085 E-05	8,836 E-05	3,4021 E-05
	Y	-	-0,0617	0,0128	-0,0104	-8,3085 E-05	-8,836 E-05	-3,4021 E-05
	X	+	0,0434	-0,0100	0,0070	3,1418 E-05	6,4993 E-05	2,6921 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07284	X	-	-0,0434	0,0100	-0,0070	-3,1418 E-05	-6,4993 E-05	-2,6921 E-05
	Y	+	0,0642	-0,0144	0,0104	4,5095 E-05	9,6442 E-05	4,0366 E-05
	Y	-	-0,0642	0,0144	-0,0104	-4,5095 E-05	-9,6442 E-05	-4,0366 E-05
07285	X	+	0,0451	-0,0105	0,0068	5,749 E-06	5,7202 E-05	1,9147 E-05
	X	-	-0,0451	0,0105	-0,0068	-5,749 E-06	-5,7202 E-05	-1,9147 E-05
	Y	+	0,0666	-0,0151	0,0100	7,4726 E-06	8,5025 E-05	2,8994 E-05
07286	Y	-	-0,0666	0,0151	-0,0100	-7,4726 E-06	-8,5025 E-05	-2,8994 E-05
	X	+	0,0465	-0,0102	0,0065	-2,3575 E-05	4,9511 E-05	1,0098 E-05
	X	-	-0,0465	0,0102	-0,0065	2,3575 E-05	-4,9511 E-05	-1,0098 E-05
07287	Y	+	0,0687	-0,0148	0,0095	-3,5526 E-05	7,3741 E-05	1,5774 E-05
	Y	-	-0,0687	0,0148	-0,0095	3,5526 E-05	-7,3741 E-05	-1,5774 E-05
	X	+	0,0479	-0,0092	0,0060	-4,6003 E-05	4,888 E-05	-1,1252 E-05
07288	X	-	-0,0479	0,0092	-0,0060	4,6003 E-05	-4,888 E-05	1,1252 E-05
	Y	+	0,0708	-0,0133	0,0089	-6,847 E-05	7,3297 E-05	-1,5367 E-05
	Y	-	-0,0708	0,0133	-0,0089	6,847 E-05	-7,3297 E-05	1,5367 E-05
07289	X	+	0,0503	-0,0065	0,0026	4,0552 E-06	-1,1865 E-04	-1,2259 E-04
	X	-	-0,0503	0,0065	-0,0026	-4,0552 E-06	1,1865 E-04	1,2259 E-04
	Y	+	0,0745	-0,0093	0,0039	4,1219 E-06	-1,7695 E-04	-1,7736 E-04
07290	Y	-	-0,0745	0,0093	-0,0039	-4,1219 E-06	1,7695 E-04	1,7736 E-04
	X	+	0,0502	-0,0048	-0,0017	-8,3008 E-06	-1,5404 E-04	-1,1168 E-04
	X	-	-0,0502	0,0048	0,0017	8,3008 E-06	1,5404 E-04	1,1168 E-04
07291	Y	+	0,0743	-0,0068	-0,0026	-1,3928 E-05	-2,2925 E-04	-1,6114 E-04
	Y	-	-0,0743	0,0068	0,0026	1,3928 E-05	2,2925 E-04	1,6114 E-04
	X	+	0,0484	-0,0034	-0,0060	2,6006 E-05	-1,1482 E-04	-9,0921 E-05
07292	X	-	-0,0484	0,0034	0,0060	-2,6006 E-05	1,1482 E-04	9,0921 E-05
	Y	+	0,0717	-0,0049	-0,0090	3,6245 E-05	-1,7059 E-04	-1,3064 E-04
	Y	-	-0,0717	0,0049	0,0090	-3,6245 E-05	1,7059 E-04	1,3064 E-04
07293	X	+	-0,0222	-0,0772	-0,0018	1,6652 E-04	-3,3685 E-05	-7,9043 E-06
	X	-	0,0222	0,0772	0,0018	-1,6652 E-04	3,3685 E-05	7,9043 E-06
	Y	+	-0,0329	-0,1146	-0,0027	2,4734 E-04	-5,0334 E-05	-1,0768 E-05
07294	Y	-	0,0329	0,1146	0,0027	-2,4734 E-04	5,0334 E-05	1,0768 E-05
	X	+	-0,0212	-0,0731	-0,0022	1,5618 E-04	-4,3395 E-05	-2,0795 E-05
	X	-	0,0212	0,0731	0,0022	-1,5618 E-04	4,3395 E-05	2,0795 E-05
07295	Y	+	-0,0313	-0,1084	-0,0032	2,3219 E-04	-6,4489 E-05	-2,9742 E-05
	Y	-	0,0313	0,1084	0,0032	-2,3219 E-04	6,4489 E-05	2,9742 E-05
	X	+	-0,0200	-0,0699	-0,0027	9,5287 E-05	-4,5213 E-05	-1,8518 E-05
07296	X	-	0,0200	0,0699	0,0027	-9,5287 E-05	4,5213 E-05	1,8518 E-05
	Y	+	-0,0296	-0,1037	-0,0040	1,4279 E-04	-6,7159 E-05	-2,6429 E-05
	Y	-	0,0296	0,1037	0,0040	-1,4279 E-04	6,7159 E-05	2,6429 E-05
07297	X	+	-0,0189	-0,0674	-0,0027	9,1897 E-05	-4,081 E-05	-1,2441 E-05
	X	-	0,0189	0,0674	0,0027	-9,1897 E-05	4,081 E-05	1,2441 E-05
	Y	+	-0,0279	-0,0999	-0,0040	1,3779 E-04	-6,0635 E-05	-1,7571 E-05
07298	Y	-	0,0279	0,0999	0,0040	-1,3779 E-04	6,0635 E-05	1,7571 E-05
	X	+	-0,0178	-0,0650	-0,0026	9,0997 E-05	-3,5404 E-05	-2,0034 E-07
07299	X	-	0,0178	0,0650	0,0026	-9,0997 E-05	3,5404 E-05	2,0034 E-07
	Y	+	-0,0264	-0,0963	-0,0038	1,3619 E-04	-5,2598 E-05	-9,2951 E-07
	Y	-	0,0264	0,0963	0,0038	-1,3619 E-04	5,2598 E-05	9,2951 E-07
07300	X	+	-0,0170	-0,0626	-0,0024	9,3744 E-05	-3,1852 E-05	-2,0731 E-05
	X	-	0,0170	0,0626	0,0024	-9,3744 E-05	3,1852 E-05	2,0731 E-05
	Y	+	-0,0251	-0,0927	-0,0036	1,4017 E-04	-4,7277 E-05	-3,0969 E-05
07301	Y	-	0,0251	0,0927	0,0036	-1,4017 E-04	4,7277 E-05	3,0969 E-05
	X	+	-0,0162	-0,0596	-0,0019	1,2935 E-04	-1,8915 E-05	-4,5781 E-05
07302	X	-	0,0162	0,0596	0,0019	-1,2935 E-04	1,8915 E-05	4,5781 E-05
	Y	+	-0,0240	-0,0883	-0,0029	1,9222 E-04	-2,8306 E-05	-6,7619 E-05
	Y	-	0,0240	0,0883	0,0029	-1,9222 E-04	2,8306 E-05	6,7619 E-05
07303	X	+	-0,0161	-0,0561	-0,0014	1,4965 E-04	4,356 E-07	1,1015 E-04
	X	-	0,0161	0,0561	0,0014	-1,4965 E-04	-4,356 E-07	-1,1015 E-04
	Y	+	-0,0237	-0,0831	-0,0021	2,2196 E-04	-3,7487 E-09	-1,6166 E-04
07304	Y	-	0,0237	0,0831	0,0021	-2,2196 E-04	3,7487 E-09	1,6166 E-04
	X	+	-0,0068	-0,0514	0,0169	1,3836 E-04	-8,4519 E-06	-3,0836 E-04
07305	X	-	0,0068	0,0514	-0,0169	-1,3836 E-04	8,4519 E-06	3,0836 E-04
	Y	+	-0,0103	-0,0761	0,0251	2,0525 E-04	-1,2942 E-05	-4,5148 E-04
	Y	-	0,0103	0,0761	-0,0251	-2,0525 E-04	1,2942 E-05	4,5148 E-04
07306	X	+	-0,0080	-0,0554	0,0171	1,5957 E-04	-5,9588 E-05	-3,8742 E-04
	X	-	0,0080	0,0554	-0,0171	-1,5957 E-04	5,9588 E-05	3,8742 E-04
	Y	+	-0,0120	-0,0822	0,0253	2,3646 E-04	-8,7783 E-05	-5,6698 E-04
07307	Y	-	0,0120	0,0822	-0,0253	-2,3646 E-04	8,7783 E-05	5,6698 E-04
	X	+	-0,0096	-0,0598	0,0175	1,6749 E-04	-6,3824 E-05	4,15 E-04
07308	X	-	0,0096	0,0598	-0,0175	-1,6749 E-04	6,3824 E-05	-4,15 E-04
	Y	+	-0,0144	-0,0887	0,0259	2,4827 E-04	-9,4186 E-05	6,0727 E-04
	Y	-	0,0144	0,0887	-0,0259	-2,4827 E-04	9,4186 E-05	-6,0727 E-04
07309	X	+	-0,0114	-0,0644	0,0179	1,7167 E-04	-7,2338 E-05	4,1207 E-04
	X	-	0,0114	0,0644	-0,0179	-1,7167 E-04	7,2338 E-05	-4,1207 E-04
	Y	+	-0,0171	-0,0954	0,0265	2,5453 E-04	-1,0685 E-04	6,0301 E-04
07310	Y	-	0,0171	0,0954	-0,0265	-2,5453 E-04	1,0685 E-04	-6,0301 E-04
	X	+	-0,0134	-0,0690	0,0184	1,7613 E-04	-7,5247 E-05	4,286 E-04
07311	X	-	0,0134	0,0690	-0,0184	-1,7613 E-04	7,5247 E-05	-4,286 E-04
	Y	+	-0,0200	-0,1023	0,0271	2,6123 E-04	-1,1133 E-04	6,2719 E-04
	Y	-	0,0200	0,1023	-0,0271	-2,6123 E-04	1,1133 E-04	-6,2719 E-04
07312	X	+	-0,0154	-0,0737	0,0189	1,7351 E-04	-7,1578 E-05	4,3502 E-04
	X	-	0,0154	0,0737	-0,0189	-1,7351 E-04	7,1578 E-05	-4,3502 E-04
	Y	+	-0,0229	-0,1092	0,0279	2,5752 E-04	-1,0606 E-04	6,3657 E-04
07313	Y	-	0,0229	0,1092	-0,0279	-2,5752 E-04	1,0606 E-04	-6,3657 E-04
	X	+	-0,0170	-0,0781	0,0194	1,613 E-04	-4,7012 E-05	4,4937 E-04
	X	-	0,0170	0,0781	-0,0194	-1,613 E-04	4,7012 E-05	-4,4937 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07306	Y	+	-0,0253	-0,1158	0,0287	2,3971 E-04	-7,0103 E-05	6,576 E-04
	Y	-	0,0253	0,1158	-0,0287	-2,3971 E-04	7,0103 E-05	-6,576 E-04
	X	+	-0,0179	-0,0822	0,0200	1,4497 E-04	-2,0905 E-05	4,5495 E-04
	X	-	0,0179	0,0822	-0,0200	-1,4497 E-04	2,0905 E-05	-4,5495 E-04
	Y	+	-0,0267	-0,1218	0,0296	2,1579 E-04	-3,1861 E-05	6,657 E-04
07307	Y	-	0,0267	0,1218	-0,0296	-2,1579 E-04	3,1861 E-05	-6,657 E-04
	X	+	-0,0158	-0,0842	0,0150	2,3595 E-04	-8,4283 E-06	1,6747 E-04
	X	-	0,0158	0,0842	-0,0150	-2,3595 E-04	8,4283 E-06	1,6747 E-04
	Y	+	-0,0236	-0,1249	0,0222	3,4929 E-04	-1,33 E-05	-2,4279 E-04
	Y	-	0,0236	0,1249	-0,0222	-3,4929 E-04	1,33 E-05	2,4279 E-04
07308	X	+	-0,0210	-0,0832	0,0077	3,012 E-04	-9,5779 E-05	2,1207 E-04
	X	-	0,0210	0,0832	-0,0077	-3,012 E-04	9,5779 E-05	2,1207 E-04
	Y	+	-0,0311	-0,1234	0,0113	4,4485 E-04	-1,4076 E-04	-3,0805 E-04
	Y	-	0,0311	0,1234	-0,0113	-4,4485 E-04	1,4076 E-04	3,0805 E-04
	X	+	-0,0239	-0,0893	0,0004	1,2835 E-04	-4,2595 E-05	5,488 E-05
07309	X	-	0,0239	0,0893	-0,0004	-1,2835 E-04	4,2595 E-05	5,488 E-05
	Y	+	-0,0353	-0,1321	0,0005	1,9108 E-04	-6,3183 E-05	-7,9492 E-05
	Y	-	0,0353	0,1321	-0,0005	-1,9108 E-04	6,3183 E-05	7,9492 E-05
	X	+	-0,0226	-0,0855	0,0002	1,4662 E-04	-4,8533 E-05	2,8703 E-05
	X	-	0,0226	0,0855	-0,0002	-1,4662 E-04	4,8533 E-05	2,8703 E-05
07310	Y	+	-0,0334	-0,1264	0,0003	2,1763 E-04	-7,1864 E-05	-4,1389 E-05
	Y	-	0,0334	0,1264	-0,0003	-2,1763 E-04	7,1864 E-05	4,1389 E-05
	X	+	-0,0211	-0,0811	0,0002	1,6875 E-04	-5,4194 E-05	1,1007 E-05
	X	-	0,0211	0,0811	-0,0002	-1,6875 E-04	5,4194 E-05	1,1007 E-05
	Y	+	-0,0312	-0,1199	0,0002	2,4985 E-04	-8,0213 E-05	-1,5615 E-05
07311	Y	-	0,0312	0,1199	-0,0002	-2,4985 E-04	8,0213 E-05	1,5615 E-05
	X	+	-0,0194	-0,0761	0,0002	1,8394 E-04	-5,7965 E-05	2,7278 E-05
	X	-	0,0194	0,0761	-0,0002	-1,8394 E-04	5,7965 E-05	2,7278 E-05
	Y	+	-0,0287	-0,1125	0,0004	2,7199 E-04	-8,5764 E-05	-3,9417 E-05
	Y	-	0,0287	0,1125	-0,0004	-2,7199 E-04	8,5764 E-05	3,9417 E-05
07312	X	+	-0,0173	-0,0693	0,0003	1,7436 E-04	-1,5602 E-05	6,7122 E-05
	X	-	0,0173	0,0693	-0,0003	-1,7436 E-04	1,5602 E-05	6,7122 E-05
	Y	+	-0,0255	-0,1025	0,0005	2,5801 E-04	-2,3074 E-05	-9,7614 E-05
	Y	-	0,0255	0,1025	-0,0005	-2,5801 E-04	2,3074 E-05	9,7614 E-05
	X	+	-0,0172	-0,0674	-0,0001	1,5118 E-04	-2,0831 E-05	6,6572 E-05
07313	X	-	0,0172	0,0674	0,0001	-1,5118 E-04	2,0831 E-05	6,6572 E-05
	Y	+	-0,0255	-0,0997	-0,0001	2,2418 E-04	-3,0788 E-05	-9,6736 E-05
	Y	-	0,0255	0,0997	0,0001	-2,2418 E-04	3,0788 E-05	9,6736 E-05
	X	+	-0,0186	-0,0687	-0,0006	9,6095 E-05	-4,3423 E-05	2,6732 E-05
	X	-	0,0186	0,0687	0,0006	-9,6095 E-05	4,3423 E-05	2,6732 E-05
07314	Y	+	-0,0276	-0,1018	-0,0009	1,4383 E-04	-6,4442 E-05	-3,8404 E-05
	Y	-	0,0276	0,1018	0,0009	-1,4383 E-04	6,4442 E-05	3,8404 E-05
	X	+	-0,0199	-0,0714	-0,0006	9,6751 E-05	-4,4803 E-05	1,9488 E-05
	X	-	0,0199	0,0714	0,0006	-9,6751 E-05	4,4803 E-05	1,9488 E-05
	Y	+	-0,0295	-0,1058	-0,0009	1,4495 E-04	-6,6533 E-05	-2,7802 E-05
07315	Y	-	0,0295	0,1058	0,0009	-1,4495 E-04	6,6533 E-05	2,7802 E-05
	X	+	-0,0212	-0,0742	-0,0008	1,0799 E-04	-4,4125 E-05	7,6095 E-06
	X	-	0,0212	0,0742	0,0008	-1,0799 E-04	4,4125 E-05	7,6095 E-06
	Y	+	-0,0314	-0,1100	-0,0011	1,6156 E-04	-6,5522 E-05	-1,0432 E-05
	Y	-	0,0314	0,1100	0,0011	-1,6156 E-04	6,5522 E-05	1,0432 E-05
07316	X	+	-0,0225	-0,0775	-0,0009	1,3323 E-04	-4,5469 E-05	3,0501 E-06
	X	-	0,0225	0,0775	0,0009	-1,3323 E-04	4,5469 E-05	3,0501 E-06
	Y	+	-0,0334	-0,1150	-0,0013	1,9862 E-04	-6,7417 E-05	-5,1858 E-06
	Y	-	0,0334	0,1150	0,0013	-1,9862 E-04	6,7417 E-05	5,1858 E-06
	X	+	-0,0244	-0,0854	-0,0006	1,3837 E-04	-2,3212 E-05	1,9537 E-04
07317	X	-	0,0244	0,0854	0,0006	-1,3837 E-04	2,3212 E-05	1,9537 E-04
	Y	+	-0,0361	-0,1265	-0,0009	2,0619 E-04	-3,4299 E-05	-2,8427 E-04
	Y	-	0,0361	0,1265	0,0009	-2,0619 E-04	3,4299 E-05	2,8427 E-04
	X	+	-0,0247	-0,0895	0,0000	1,0603 E-04	-2,5181 E-05	1,3144 E-04
	X	-	0,0247	0,0895	0,0000	-1,0603 E-04	2,5181 E-05	1,3144 E-04
07318	Y	+	-0,0366	-0,1326	0,0000	1,5886 E-04	-3,7234 E-05	-1,9103 E-04
	Y	-	0,0366	0,1326	0,0000	-1,5886 E-04	3,7234 E-05	1,9103 E-04
	X	+	-0,0310	-0,1570	-0,0040	3,0966 E-04	-6,7094 E-05	3,9045 E-05
	X	-	0,0310	0,1570	0,0040	-3,0966 E-04	6,7094 E-05	3,9045 E-05
	Y	+	-0,0457	-0,2321	-0,0060	4,5837 E-04	-9,9175 E-05	5,7868 E-05
07319	Y	-	0,0457	0,2321	0,0060	-4,5837 E-04	9,9175 E-05	5,7868 E-05
	X	+	-0,0290	-0,1484	-0,0035	3,0653 E-04	-7,0709 E-05	4,9247 E-05
	X	-	0,0290	0,1484	0,0035	-3,0653 E-04	7,0709 E-05	4,9247 E-05
	Y	+	-0,0428	-0,2194	-0,0051	4,5381 E-04	-1,0441 E-04	7,2753 E-05
	Y	-	0,0428	0,2194	0,0051	-4,5381 E-04	1,0441 E-04	7,2753 E-05
07320	X	+	-0,0268	-0,1399	-0,0031	3,0031 E-04	-7,7278 E-05	4,9546 E-05
	X	-	0,0268	0,1399	0,0031	-3,0031 E-04	7,7278 E-05	4,9546 E-05
	Y	+	-0,0395	-0,2068	-0,0047	4,4467 E-04	-1,1409 E-04	7,3156 E-05
	Y	-	0,0395	0,2068	0,0047	-4,4467 E-04	1,1409 E-04	7,3156 E-05
	X	+	-0,0245	-0,1315	-0,0031	2,9698 E-04	-8,7189 E-05	4,0186 E-05
07321	X	-	0,0245	0,1315	0,0031	-2,9698 E-04	8,7189 E-05	4,0186 E-05
	Y	+	-0,0361	-0,1944	-0,0045	4,3974 E-04	-1,2868 E-04	5,948 E-05
	Y	-	0,0361	0,1944	0,0045	-4,3974 E-04	1,2868 E-04	5,948 E-05
	X	+	-0,0211	-0,1229	-0,0035	3,0043 E-04	-5,2238 E-08	2,7206 E-06
	X	-	0,0211	0,1229	0,0035	-3,0043 E-04	5,2238 E-08	2,7206 E-06
07322	Y	+	-0,0312	-0,1816	-0,0051	4,4468 E-04	-1,2239 E-07	4,735 E-06
	Y	-	0,0312	0,1816	0,0051	-4,4468 E-04	1,2239 E-07	4,735 E-06
	X	+	-0,0210	-0,1231	-0,0038	3,1321 E-04	1,2229 E-06	5,467 E-06
	X	-	0,0210	0,1231	0,0038	-3,1321 E-04	1,2229 E-06	5,467 E-06
	Y	+	-0,0310	-0,1818	-0,0056	4,6351 E-04	1,8156 E-06	7,2005 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0310	0,1818	0,0056	-4,6351 E-04	-1,8156 E-06	7,2005 E-06
07327	X	+	-0,0231	-0,1340	-0,0046	3,8566 E-04	-7,8584 E-05	-7,1516 E-05
	X	-	0,0231	0,1340	0,0046	-3,8566 E-04	7,8584 E-05	7,1516 E-05
	Y	+	-0,0341	-0,1980	-0,0068	5,7026 E-04	-1,1621 E-04	-1,0427 E-04
	Y	-	0,0341	0,1980	0,0068	-5,7026 E-04	1,1621 E-04	1,0427 E-04
07328	X	+	-0,0250	-0,1447	-0,0048	3,6399 E-04	-6,1189 E-05	-9,6054 E-05
	X	-	0,0250	0,1447	0,0048	-3,6399 E-04	6,1189 E-05	9,6054 E-05
	Y	+	-0,0370	-0,2138	-0,0071	5,3833 E-04	-9,0485 E-05	-1,4027 E-04
	Y	-	0,0370	0,2138	0,0071	-5,3833 E-04	9,0485 E-05	1,4027 E-04
07329	X	+	-0,0270	-0,1543	-0,0049	3,1489 E-04	-6,8919 E-05	-1,1724 E-04
	X	-	0,0270	0,1543	0,0049	-3,1489 E-04	6,8919 E-05	1,1724 E-04
	Y	+	-0,0398	-0,2280	-0,0073	4,66 E-04	-1,0191 E-04	-1,7132 E-04
	Y	-	0,0398	0,2280	0,0073	-4,66 E-04	1,0191 E-04	1,7132 E-04
07330	X	+	-0,0290	-0,1621	-0,0048	2,5255 E-04	-7,0979 E-05	-1,3932 E-04
	X	-	0,0290	0,1621	0,0048	-2,5255 E-04	7,0979 E-05	1,3932 E-04
	Y	+	-0,0428	-0,2396	-0,0072	3,7408 E-04	-1,0488 E-04	-2,0373 E-04
	Y	-	0,0428	0,2396	0,0072	-3,7408 E-04	1,0488 E-04	2,0373 E-04
07331	X	+	-0,0321	-0,1664	-0,0048	2,6369 E-04	9,1111 E-07	-4,0986 E-05
	X	-	0,0321	0,1664	0,0048	-2,6369 E-04	-9,1111 E-07	4,0986 E-05
	Y	+	-0,0473	-0,2460	-0,0071	3,9015 E-04	1,3523 E-06	-5,9395 E-05
	Y	-	0,0473	0,2460	0,0071	-3,9015 E-04	-1,3523 E-06	5,9395 E-05
07332	X	+	-0,0325	-0,1654	-0,0050	2,6567 E-04	-6,9748 E-06	-4,325 E-06
	X	-	0,0325	0,1654	0,0050	-2,6567 E-04	6,9748 E-06	4,325 E-06
	Y	+	-0,0480	-0,2445	-0,0074	3,9344 E-04	-1,025 E-05	-5,7314 E-06
	Y	-	0,0480	0,2445	0,0074	-3,9344 E-04	1,025 E-05	5,7314 E-06
07333	X	+	-0,0258	-0,1819	0,0036	3,3762 E-04	-4,2914 E-05	-2,224 E-04
	X	-	0,0258	0,1819	-0,0036	-3,3762 E-04	4,2914 E-05	2,224 E-04
	Y	+	-0,0382	-0,2685	0,0052	4,9881 E-04	-6,4112 E-05	-3,253 E-04
	Y	-	0,0382	0,2685	-0,0052	-4,9881 E-04	6,4112 E-05	3,253 E-04
07334	X	+	-0,0248	-0,1719	0,0048	3,6662 E-04	-4,2526 E-05	-1,9383 E-04
	X	-	0,0248	0,1719	-0,0048	-3,6662 E-04	4,2526 E-05	1,9383 E-04
	Y	+	-0,0366	-0,2538	0,0071	5,4155 E-04	-6,323 E-05	-2,8385 E-04
	Y	-	0,0366	0,2538	-0,0071	-5,4155 E-04	6,323 E-05	2,8385 E-04
07335	X	+	-0,0236	-0,1591	0,0066	5,5142 E-04	-4,5782 E-05	-1,4432 E-04
	X	-	0,0236	0,1591	-0,0066	-5,5142 E-04	4,5782 E-05	1,4432 E-04
	Y	+	-0,0348	-0,2350	0,0098	8,1387 E-04	-6,7927 E-05	-2,112 E-04
	Y	-	0,0348	0,2350	-0,0098	-8,1387 E-04	6,7927 E-05	2,112 E-04
07336	X	+	-0,0226	-0,1443	0,0069	5,6567 E-04	-3,5349 E-05	-9,0624 E-05
	X	-	0,0226	0,1443	-0,0069	-5,6567 E-04	3,5349 E-05	9,0624 E-05
	Y	+	-0,0334	-0,2130	0,0101	8,3486 E-04	-5,2497 E-05	-1,3235 E-04
	Y	-	0,0334	0,2130	-0,0101	-8,3486 E-04	5,2497 E-05	1,3235 E-04
07337	X	+	-0,0218	-0,1290	0,0068	5,6625 E-04	-2,1722 E-05	-2,4642 E-05
	X	-	0,0218	0,1290	-0,0068	-5,6625 E-04	2,1722 E-05	2,4642 E-05
	Y	+	-0,0322	-0,1905	0,0100	8,3567 E-04	-3,2355 E-05	-3,536 E-05
	Y	-	0,0322	0,1905	-0,0100	-8,3567 E-04	3,2355 E-05	3,536 E-05
07338	X	+	-0,0214	-0,1138	0,0063	5,5427 E-04	-1,5417 E-05	-4,6481 E-05
	X	-	0,0214	0,1138	-0,0063	-5,5427 E-04	1,5417 E-05	4,6481 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,1681	0,0093	8,18 E-04	-2,3017 E-05	-6,9112 E-05
	Y	-	0,0316	0,1681	-0,0093	-8,18 E-04	2,3017 E-05	6,9112 E-05
07339	X	+	-0,0211	-0,1012	0,0046	3,9039 E-04	-7,0273 E-06	1,2139 E-04
	X	-	0,0211	0,1012	-0,0046	-3,9039 E-04	7,0273 E-06	-1,2139 E-04
	Y	+	-0,0312	-0,1495	0,0068	5,7643 E-04	-1,0768 E-05	1,7911 E-04
	Y	-	0,0312	0,1495	-0,0068	-5,7643 E-04	1,0768 E-05	-1,7911 E-04
07340	X	+	-0,0210	-0,0909	0,0029	2,9707 E-04	-9,3724 E-06	1,8613 E-04
	X	-	0,0210	0,0909	-0,0029	-2,9707 E-04	9,3724 E-06	-1,8613 E-04
	Y	+	-0,0309	-0,1343	0,0043	4,3886 E-04	-1,4501 E-05	2,7352 E-04
	Y	-	0,0309	0,1343	-0,0043	-4,3886 E-04	1,4501 E-05	-2,7352 E-04
07341	X	+	-0,0133	-0,1040	-0,0091	3,2762 E-04	-2,3422 E-05	2,2911 E-04
	X	-	0,0133	0,1040	0,0091	-3,2762 E-04	2,3422 E-05	-2,2911 E-04
	Y	+	-0,0198	-0,1535	-0,0134	4,8389 E-04	-3,5105 E-05	3,3517 E-04
	Y	-	0,0198	0,1535	0,0134	-4,8389 E-04	3,5105 E-05	-3,3517 E-04
07342	X	+	-0,0141	-0,1125	-0,0100	3,1521 E-04	-2,6064 E-05	3,0797 E-04
	X	-	0,0141	0,1125	0,0100	-3,1521 E-04	2,6064 E-05	-3,0797 E-04
	Y	+	-0,0210	-0,1661	0,0147	4,6579 E-04	-3,8695 E-05	4,5042 E-04
	Y	-	0,0210	0,1661	-0,0147	-4,6579 E-04	3,8695 E-05	-4,5042 E-04
07343	X	+	-0,0146	-0,1215	-0,0110	3,4388 E-04	-1,5576 E-05	3,5038 E-04
	X	-	0,0146	0,1215	0,0110	-3,4388 E-04	1,5576 E-05	-3,5038 E-04
	Y	+	-0,0218	-0,1794	-0,0161	5,0814 E-04	-2,335 E-05	5,1251 E-04
	Y	-	0,0218	0,1794	0,0161	-5,0814 E-04	2,335 E-05	-5,1251 E-04
07344	X	+	-0,0149	-0,1311	-0,0116	3,6283 E-04	-6,1843 E-06	3,6712 E-04
	X	-	0,0149	0,1311	0,0116	-3,6283 E-04	6,1843 E-06	-3,6712 E-04
	Y	+	-0,0222	-0,1936	-0,0170	5,3612 E-04	-9,6717 E-06	5,3709 E-04
	Y	-	0,0222	0,1936	0,0170	-5,3612 E-04	9,6717 E-06	-5,3709 E-04
07345	X	+	-0,0150	-0,1410	-0,0117	3,6243 E-04	-2,9057 E-06	4,1331 E-04
	X	-	0,0150	0,1410	0,0117	-3,6243 E-04	2,9057 E-06	-4,1331 E-04
	Y	+	-0,0223	-0,2082	-0,0172	5,3554 E-04	-5,145 E-06	6,0464 E-04
	Y	-	0,0223	0,2082	0,0172	-5,3554 E-04	5,145 E-06	-6,0464 E-04
07346	X	+	-0,0150	-0,1508	-0,0115	3,6038 E-04	-3,4747 E-06	4,4506 E-04
	X	-	0,0150	0,1508	0,0115	-3,6038 E-04	3,4747 E-06	-4,4506 E-04
	Y	+	-0,0223	-0,2227	-0,0169	5,3249 E-04	-6,2391 E-06	6,5095 E-04
	Y	-	0,0223	0,2227	0,0169	-5,3249 E-04	6,2391 E-06	-6,5095 E-04
07347	X	+	-0,0149	-0,1607	-0,0111	3,6289 E-04	3,7405 E-06	4,8783 E-04
	X	-	0,0149	0,1607	0,0111	-3,6289 E-04	-3,7405 E-06	-4,8783 E-04
	Y	+	-0,0222	-0,2373	-0,0164	5,3612 E-04	4,0323 E-06	7,1355 E-04
	Y	-	0,0222	0,2373	0,0164	-5,3612 E-04	-4,0323 E-06	-7,1355 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07348	X	+	-0,0149	-0,1706	-0,0103	3,5797 E-04	-6,8321 E-06	5,1634 E-04
	X	-	0,0149	0,1706	0,0103	-3,5797 E-04	6,8321 E-06	-5,1634 E-04
	Y	+	-0,0222	-0,2520	-0,0151	5,288 E-04	-1,1732 E-05	7,5494 E-04
	Y	-	0,0222	0,2520	0,0151	-5,288 E-04	1,1732 E-05	-7,5494 E-04
07349	X	+	-0,0128	-0,1835	-0,0079	1,9054 E-06	4,0854 E-05	-1,111 E-04
	X	-	0,0128	0,1835	0,0079	-1,9054 E-06	-4,0854 E-05	1,111 E-04
	Y	+	-0,0193	-0,2709	-0,0115	3,4711 E-06	5,7625 E-05	-1,6102 E-04
	Y	-	0,0193	0,2709	0,0115	-3,4711 E-06	-5,7625 E-05	1,6102 E-04
07350	X	+	-0,0193	-0,1861	-0,0052	-1,497 E-04	-5,7423 E-05	-3,5004 E-04
	X	-	0,0193	0,1861	0,0052	1,497 E-04	5,7423 E-05	3,5004 E-04
	Y	+	-0,0286	-0,2749	-0,0076	-2,197 E-04	-8,5672 E-05	-5,0997 E-04
	Y	-	0,0286	0,2749	0,0076	2,197 E-04	8,5672 E-05	5,0997 E-04
07351	X	+	-0,0353	-0,1472	-0,0028	3,228 E-04	-6,4014 E-05	2,0313 E-04
	X	-	0,0353	0,1472	0,0028	-3,228 E-04	6,4014 E-05	-2,0313 E-04
	Y	+	-0,0520	-0,2180	-0,0042	4,7805 E-04	-9,4643 E-05	2,9758 E-04
	Y	-	0,0520	0,2180	0,0042	-4,7805 E-04	9,4643 E-05	-2,9758 E-04
07352	X	+	-0,0335	-0,1386	-0,0025	3,1719 E-04	-6,7018 E-05	2,1571 E-04
	X	-	0,0335	0,1386	0,0025	-3,1719 E-04	6,7018 E-05	-2,1571 E-04
	Y	+	-0,0493	-0,2052	-0,0036	4,6983 E-04	-9,8927 E-05	3,1597 E-04
	Y	-	0,0493	0,2052	0,0036	-4,6983 E-04	9,8927 E-05	-3,1597 E-04
07353	X	+	-0,0317	-0,1302	-0,0022	3,0782 E-04	-6,5844 E-05	2,1311 E-04
	X	-	0,0317	0,1302	0,0022	-3,0782 E-04	6,5844 E-05	-2,1311 E-04
	Y	+	-0,0467	-0,1929	-0,0032	4,5609 E-04	-9,7151 E-05	3,1214 E-04
	Y	-	0,0467	0,1929	0,0032	-4,5609 E-04	9,7151 E-05	-3,1214 E-04
07354	X	+	-0,0299	-0,1222	-0,0019	2,9231 E-04	-6,7996 E-05	2,1382 E-04
	X	-	0,0299	0,1222	0,0019	-2,9231 E-04	6,7996 E-05	-2,1382 E-04
	Y	+	-0,0440	-0,1810	-0,0028	4,3335 E-04	-1,0032 E-04	3,1315 E-04
	Y	-	0,0440	0,1810	0,0028	-4,3335 E-04	1,0032 E-04	-3,1315 E-04
07355	X	+	-0,0280	-0,1146	-0,0018	2,7935 E-04	-6,652 E-05	2,0394 E-04
	X	-	0,0280	0,1146	0,0018	-2,7935 E-04	6,652 E-05	-2,0394 E-04
	Y	+	-0,0413	-0,1697	-0,0026	4,143 E-04	-9,8138 E-05	2,9868 E-04
	Y	-	0,0413	0,1697	0,0026	-4,143 E-04	9,8138 E-05	-2,9868 E-04
07356	X	+	-0,0262	-0,1073	-0,0016	2,6762 E-04	-6,6843 E-05	1,9152 E-04
	X	-	0,0262	0,1073	0,0016	-2,6762 E-04	6,6843 E-05	-1,9152 E-04
	Y	+	-0,0387	-0,1589	-0,0024	3,9702 E-04	-9,8588 E-05	2,805 E-04
	Y	-	0,0387	0,1589	0,0024	-3,9702 E-04	9,8588 E-05	-2,805 E-04
07357	X	+	-0,0244	-0,1003	-0,0014	2,5763 E-04	-7,2234 E-05	1,8352 E-04
	X	-	0,0244	0,1003	0,0014	-2,5763 E-04	7,2234 E-05	-1,8352 E-04
	Y	+	-0,0359	-0,1485	-0,0021	3,823 E-04	-1,0649 E-04	2,6878 E-04
	Y	-	0,0359	0,1485	0,0021	-3,823 E-04	1,0649 E-04	-2,6878 E-04
07358	X	+	-0,0222	-0,0935	-0,0012	2,4932 E-04	-8,6949 E-05	1,0826 E-04
	X	-	0,0222	0,0935	0,0012	-2,4932 E-04	8,6949 E-05	-1,0826 E-04
	Y	+	-0,0327	-0,1384	-0,0018	3,7004 E-04	-1,2809 E-04	1,5881 E-04
	Y	-	0,0327	0,1384	0,0018	-3,7004 E-04	1,2809 E-04	-1,5881 E-04
07359	X	+	-0,0191	-0,0969	-0,0090	3,5352 E-04	-4,8969 E-05	-1,1306 E-04
	X	-	0,0191	0,0969	0,0090	-3,5352 E-04	4,8969 E-05	1,1306 E-04
	Y	+	-0,0281	-0,1434	-0,0133	5,2214 E-04	-7,2449 E-05	-1,6467 E-04
	Y	-	0,0281	0,1434	0,0133	-5,2214 E-04	7,2449 E-05	1,6467 E-04
07360	X	+	-0,0204	-0,1065	-0,0095	3,5617 E-04	-5,38 E-05	-7,6765 E-05
	X	-	0,0204	0,1065	0,0095	-3,5617 E-04	5,38 E-05	7,6765 E-05
	Y	+	-0,0301	-0,1575	-0,0141	5,2607 E-04	-7,9535 E-05	-1,1157 E-04
	Y	-	0,0301	0,1575	0,0141	-5,2607 E-04	7,9535 E-05	1,1157 E-04
07361	X	+	-0,0219	-0,1159	-0,0100	3,4769 E-04	-5,5411 E-05	-5,1507 E-05
	X	-	0,0219	0,1159	0,0100	-3,4769 E-04	5,5411 E-05	5,1507 E-05
	Y	+	-0,0323	-0,1715	-0,0148	5,1378 E-04	-8,1851 E-05	-7,4614 E-05
	Y	-	0,0323	0,1715	0,0148	-5,1378 E-04	8,1851 E-05	7,4614 E-05
07362	X	+	-0,0235	-0,1250	-0,0106	3,3077 E-04	-6,606 E-05	-4,6593 E-05
	X	-	0,0235	0,1250	0,0106	-3,3077 E-04	6,606 E-05	4,6593 E-05
	Y	+	-0,0347	-0,1848	-0,0156	4,8917 E-04	-9,755 E-05	-6,7377 E-05
	Y	-	0,0347	0,1848	0,0156	-4,8917 E-04	9,755 E-05	6,7377 E-05
07363	X	+	-0,0254	-0,1335	-0,0110	3,0559 E-04	-7,149 E-05	-4,0842 E-05
	X	-	0,0254	0,1335	0,0110	-3,0559 E-04	7,149 E-05	4,0842 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,1974	-0,0163	4,525 E-04	-1,0554 E-04	-5,8917 E-05
	Y	-	0,0375	0,1974	0,0163	-4,525 E-04	1,0554 E-04	5,8917 E-05
07364	X	+	-0,0274	-0,1413	-0,0113	2,7901 E-04	-7,5515 E-05	-4,8143 E-05
	X	-	0,0274	0,1413	0,0113	-2,7901 E-04	7,5515 E-05	4,8143 E-05
	Y	+	-0,0404	-0,2090	-0,0167	4,1376 E-04	-1,1147 E-04	-6,9522 E-05
	Y	-	0,0404	0,2090	0,0167	-4,1376 E-04	1,1147 E-04	6,9522 E-05
07365	X	+	-0,0296	-0,1483	-0,0114	2,474 E-04	-7,7876 E-05	-7,4415 E-05
	X	-	0,0296	0,1483	0,0114	-2,474 E-04	7,7876 E-05	7,4415 E-05
	Y	+	-0,0436	-0,2194	-0,0169	3,6768 E-04	-1,149 E-04	-1,0784 E-04
	Y	-	0,0436	0,2194	0,0169	-3,6768 E-04	1,149 E-04	1,0784 E-04
07366	X	+	-0,0318	-0,1546	-0,0114	2,2556 E-04	-9,3566 E-05	-9,5834 E-05
	X	-	0,0318	0,1546	0,0114	-2,2556 E-04	9,3566 E-05	9,5834 E-05
	Y	+	-0,0470	-0,2288	-0,0169	3,3582 E-04	-1,3792 E-04	-1,3907 E-04
	Y	-	0,0470	0,2288	0,0169	-3,3582 E-04	1,3792 E-04	1,3907 E-04
07367	X	+	-0,0368	-0,1563	-0,0092	2,5611 E-04	-7,8181 E-05	-1,2389 E-04
	X	-	0,0368	0,1563	0,0092	-2,5611 E-04	7,8181 E-05	1,2389 E-04
	Y	+	-0,0543	-0,2315	-0,0136	3,8052 E-04	-1,1569 E-04	-1,8008 E-04
	Y	-	0,0543	0,2315	0,0136	-3,8052 E-04	1,1569 E-04	1,8008 E-04
07368	X	+	-0,0379	-0,1532	-0,0069	2,7209 E-04	-8,3786 E-05	-7,6766 E-05
	X	-	0,0379	0,1532	0,0069	-2,7209 E-04	8,3786 E-05	7,6766 E-05
	Y	+	-0,0559	-0,2270	-0,0102	4,0389 E-04	-1,2418 E-04	-1,1129 E-04
	Y	-	0,0559	0,2270	0,0102	-4,0389 E-04	1,2418 E-04	1,1129 E-04
	X	+	-0,0379	-0,1530	-0,0046	2,8622 E-04	5,5019 E-05	-5,0905 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07369	X	-	0,0379	0,1530	0,0046	-2,8622 E-04	-5,5019 E-05	5,0905 E-06
	Y	+	-0,0559	-0,2266	-0,0067	4,2457 E-04	8,1745 E-05	-6,5719 E-06
	Y	-	0,0559	0,2266	0,0067	-4,2457 E-04	-8,1745 E-05	6,5719 E-06
07370	X	+	-0,0443	-0,1313	0,0145	2,8578 E-04	-1,1387 E-04	1,7934 E-04
	X	-	0,0443	0,1313	-0,0145	-2,8578 E-04	1,1387 E-04	-1,7934 E-04
	Y	+	-0,0653	-0,1944	0,0215	4,23 E-04	-1,6801 E-04	2,631 E-04
	Y	-	0,0653	0,1944	-0,0215	-4,23 E-04	1,6801 E-04	-2,631 E-04
07371	X	+	-0,0413	-0,1234	0,0145	2,6503 E-04	-9,2063 E-05	2,1698 E-04
	X	-	0,0413	0,1234	-0,0145	-2,6503 E-04	9,2063 E-05	-2,1698 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,1827	0,0215	3,9278 E-04	-1,3578 E-04	3,1804 E-04
	Y	-	0,0609	0,1827	-0,0215	-3,9278 E-04	1,3578 E-04	-3,1804 E-04
07372	X	+	-0,0385	-0,1165	0,0144	2,3813 E-04	-1,0394 E-04	1,9957 E-04
	X	-	0,0385	0,1165	-0,0144	-2,3813 E-04	1,0394 E-04	-1,9957 E-04
	Y	+	-0,0567	-0,1724	0,0214	3,5352 E-04	-1,532 E-04	2,9252 E-04
	Y	-	0,0567	0,1724	-0,0214	-3,5352 E-04	1,532 E-04	-2,9252 E-04
07373	X	+	-0,0355	-0,1100	0,0139	2,2002 E-04	-9,5095 E-05	1,804 E-04
	X	-	0,0355	0,1100	-0,0139	-2,2002 E-04	9,5095 E-05	-1,804 E-04
	Y	+	-0,0523	-0,1628	0,0206	3,2691 E-04	-1,4008 E-04	2,6443 E-04
	Y	-	0,0523	0,1628	-0,0206	-3,2691 E-04	1,4008 E-04	-2,6443 E-04
07374	X	+	-0,0312	-0,1027	0,0125	2,0505 E-04	2,3444 E-05	-3,143 E-06
	X	-	0,0312	0,1027	-0,0125	-2,0505 E-04	-2,3444 E-05	3,143 E-06
	Y	+	-0,0459	-0,1520	0,0185	3,0445 E-04	3,4414 E-05	-3,98 E-06
	Y	-	0,0459	0,1520	-0,0185	-3,0445 E-04	-3,4414 E-05	3,98 E-06
07375	X	+	-0,0307	-0,1037	0,0122	2,3587 E-04	8,8832 E-06	-4,4063 E-05
	X	-	0,0307	0,1037	-0,0122	-2,3587 E-04	-8,8832 E-06	4,4063 E-05
	Y	+	-0,0453	-0,1534	0,0181	3,4941 E-04	1,2921 E-05	-6,3801 E-05
	Y	-	0,0453	0,1534	-0,0181	-3,4941 E-04	-1,2921 E-05	6,3801 E-05
07376	X	+	-0,0307	-0,1050	0,0117	2,5069 E-04	5,0375 E-06	-3,796 E-05
	X	-	0,0307	0,1050	-0,0117	-2,5069 E-04	-5,0375 E-06	3,796 E-05
	Y	+	-0,0452	-0,1552	0,0174	3,7102 E-04	7,1361 E-06	-5,4946 E-05
	Y	-	0,0452	0,1552	-0,0174	-3,7102 E-04	-7,1361 E-06	5,4946 E-05
07377	X	+	-0,0310	-0,1061	0,0113	2,6569 E-04	1,6533 E-06	-3,1582 E-05
	X	-	0,0310	0,1061	-0,0113	-2,6569 E-04	-1,6533 E-06	3,1582 E-05
	Y	+	-0,0457	-0,1569	0,0168	3,9294 E-04	1,9903 E-06	-4,5598 E-05
	Y	-	0,0457	0,1569	-0,0168	-3,9294 E-04	-1,9903 E-06	4,5598 E-05
07378	X	+	-0,0352	-0,1150	0,0109	3,0041 E-04	-1,19 E-04	1,6796 E-05
	X	-	0,0352	0,1150	-0,0109	-3,0041 E-04	1,19 E-04	-1,6796 E-05
	Y	+	-0,0519	-0,1700	0,0163	4,4373 E-04	-1,7555 E-04	2,5205 E-05
	Y	-	0,0519	0,1700	-0,0163	-4,4373 E-04	1,7555 E-04	-2,5205 E-05
07379	X	+	-0,0379	-0,1232	0,0111	2,8178 E-04	-8,3969 E-05	4,3813 E-05
	X	-	0,0379	0,1232	-0,0111	-2,8178 E-04	8,3969 E-05	-4,3813 E-05
	Y	+	-0,0559	-0,1821	0,0165	4,1656 E-04	-1,2391 E-04	6,4728 E-05
	Y	-	0,0559	0,1821	-0,0165	-4,1656 E-04	1,2391 E-04	-6,4728 E-05
07380	X	+	-0,0405	-0,1307	0,0112	2,5435 E-04	-9,2187 E-05	4,5327 E-05
	X	-	0,0405	0,1307	-0,0112	-2,5435 E-04	9,2187 E-05	-4,5327 E-05
	Y	+	-0,0598	-0,1932	0,0167	3,7655 E-04	-1,3589 E-04	6,7022 E-05
	Y	-	0,0598	0,1932	-0,0167	-3,7655 E-04	1,3589 E-04	-6,7022 E-05
07381	X	+	-0,0431	-0,1376	0,0116	2,3084 E-04	-9,1984 E-05	4,9358 E-05
	X	-	0,0431	0,1376	-0,0116	-2,3084 E-04	9,1984 E-05	-4,9358 E-05
	Y	+	-0,0636	-0,2034	0,0173	3,4235 E-04	-1,3556 E-04	7,2986 E-05
	Y	-	0,0636	0,2034	-0,0173	-3,4235 E-04	1,3556 E-04	-7,2986 E-05
07382	X	+	-0,0476	-0,1430	0,0128	2,1773 E-04	2,2017 E-05	-1,4425 E-05
	X	-	0,0476	0,1430	-0,0128	-2,1773 E-04	-2,2017 E-05	1,4425 E-05
	Y	+	-0,0702	-0,2114	0,0191	3,2339 E-04	3,2105 E-05	-2,0088 E-05
	Y	-	0,0702	0,2114	-0,0191	-3,2339 E-04	-3,2105 E-05	2,0088 E-05
07383	X	+	-0,0482	-0,1415	0,0130	2,3709 E-04	3,9199 E-06	-1,0805 E-04
	X	-	0,0482	0,1415	-0,0130	-2,3709 E-04	-3,9199 E-06	1,0805 E-04
	Y	+	-0,0711	-0,2094	0,0194	3,5172 E-04	5,4132 E-06	-1,5668 E-04
	Y	-	0,0711	0,2094	-0,0194	-3,5172 E-04	-5,4132 E-06	1,5668 E-04
07384	X	+	-0,0483	-0,1392	0,0132	2,1284 E-04	-5,0766 E-06	-1,344 E-04
	X	-	0,0483	0,1392	-0,0132	-2,1284 E-04	5,0766 E-06	1,344 E-04
	Y	+	-0,0713	-0,2060	0,0196	3,1633 E-04	-7,9063 E-06	-1,9507 E-04
	Y	-	0,0713	0,2060	-0,0196	-3,1633 E-04	7,9063 E-06	1,9507 E-04
07385	X	+	-0,0483	-0,1375	0,0134	2,3642 E-04	9,9328 E-07	-6,6452 E-05
	X	-	0,0483	0,1375	-0,0134	-2,3642 E-04	-9,9328 E-07	6,6452 E-05
	Y	+	-0,0712	-0,2036	0,0199	3,5075 E-04	9,1503 E-07	-9,5819 E-05
	Y	-	0,0712	0,2036	-0,0199	-3,5075 E-04	-9,1503 E-07	9,5819 E-05
07386	X	+	-0,0259	-0,0968	-0,0042	3,0787 E-05	-5,4661 E-05	1,0993 E-04
	X	-	0,0259	0,0968	0,0042	-3,0787 E-05	5,4661 E-05	-1,0993 E-04
	Y	+	-0,0383	-0,1429	-0,0062	4,8017 E-05	-8,0876 E-05	1,6159 E-04
	Y	-	0,0383	0,1429	0,0062	-4,8017 E-05	8,0876 E-05	-1,6159 E-04
07387	X	+	-0,0243	-0,0961	-0,0044	2,4956 E-05	-5,4296 E-05	1,341 E-04
	X	-	0,0243	0,0961	0,0044	-2,4956 E-05	5,4296 E-05	-1,341 E-04
	Y	+	-0,0360	-0,1418	-0,0065	3,9461 E-05	-8,0269 E-05	1,9681 E-04
	Y	-	0,0360	0,1418	0,0065	-3,9461 E-05	8,0269 E-05	-1,9681 E-04
07388	X	+	-0,0229	-0,0954	-0,0045	2,7855 E-05	-5,1049 E-05	1,5774 E-04
	X	-	0,0229	0,0954	0,0045	-2,7855 E-05	5,1049 E-05	-1,5774 E-04
	Y	+	-0,0338	-0,1407	-0,0066	4,365 E-05	-7,5447 E-05	2,3128 E-04
	Y	-	0,0338	0,1407	0,0066	-4,365 E-05	7,5447 E-05	-2,3128 E-04
07389	X	+	-0,0214	-0,0946	-0,0045	3,9526 E-05	-5,3554 E-05	1,8294 E-04
	X	-	0,0214	0,0946	0,0045	-3,9526 E-05	5,3554 E-05	-1,8294 E-04
	Y	+	-0,0317	-0,1393	-0,0067	6,0624 E-05	-7,9143 E-05	2,6802 E-04
	Y	-	0,0317	0,1393	0,0067	-6,0624 E-05	7,9143 E-05	-2,6802 E-04
07390	X	+	-0,0200	-0,0933	-0,0045	5,5297 E-05	-5,2051 E-05	2,0271 E-04
	X	-	0,0200	0,0933	0,0045	-5,5297 E-05	5,2051 E-05	-2,0271 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07391	Y	+	-0,0296	-0,1374	-0,0066	8,3589 E-05	-7,6927 E-05	2,9686 E-04
	Y	-	0,0296	0,1374	0,0066	-8,3589 E-05	7,6927 E-05	-2,9686 E-04
	X	+	-0,0186	-0,0916	-0,0043	7,891 E-05	-5,1067 E-05	2,0453 E-04
	X	-	0,0186	0,0916	0,0043	-7,891 E-05	5,1067 E-05	-2,0453 E-04
	Y	+	-0,0274	-0,1348	-0,0064	1,18 E-04	-7,5475 E-05	2,9948 E-04
07392	Y	-	0,0274	0,1348	0,0064	-1,18 E-04	7,5475 E-05	-2,9948 E-04
	X	+	-0,0171	-0,0890	-0,0042	1,2289 E-04	-5,5472 E-05	2,1565 E-04
	X	-	0,0171	0,0890	0,0042	-1,2289 E-04	5,5472 E-05	-2,1565 E-04
	Y	+	-0,0253	-0,1310	-0,0062	1,8217 E-04	-8,199 E-05	3,1569 E-04
	Y	-	0,0253	0,1310	0,0062	-1,8217 E-04	8,199 E-05	-3,1569 E-04
07393	X	+	-0,0154	-0,0849	-0,0040	1,9851 E-04	-6,4131 E-05	6,9203 E-05
	X	-	0,0154	0,0849	0,0040	-1,9851 E-04	6,4131 E-05	-6,9203 E-05
	Y	+	-0,0228	-0,1248	-0,0059	2,9255 E-04	-9,4797 E-05	1,0178 E-04
	Y	-	0,0228	0,1248	0,0059	-2,9255 E-04	9,4797 E-05	-1,0178 E-04
	X	+	-0,0147	-0,0513	0,0067	1,423 E-04	-5,0006 E-05	6,9298 E-06
07394	X	-	0,0147	0,0513	-0,0067	-1,423 E-04	5,0006 E-05	-6,9298 E-06
	Y	+	-0,0217	-0,0760	0,0098	2,1088 E-04	-7,3994 E-05	1,0578 E-05
	Y	-	0,0217	0,0760	-0,0098	-2,1088 E-04	7,3994 E-05	-1,0578 E-05
	X	+	-0,0161	-0,0566	0,0068	2,3817 E-04	-4,9816 E-05	8,4363 E-05
	X	-	0,0161	0,0566	-0,0068	-2,3817 E-04	4,9816 E-05	-8,4363 E-05
07395	Y	+	-0,0237	-0,0837	0,0101	3,509 E-04	-7,3737 E-05	1,2368 E-04
	Y	-	0,0237	0,0837	-0,0101	-3,509 E-04	7,3737 E-05	-1,2368 E-04
	X	+	-0,0173	-0,0629	0,0069	2,3519 E-04	-4,5458 E-05	6,5322 E-05
	X	-	0,0173	0,0629	-0,0069	-2,3519 E-04	4,5458 E-05	-6,5322 E-05
	Y	+	-0,0256	-0,0931	0,0102	3,4657 E-04	-6,7288 E-05	9,5901 E-05
07396	Y	-	0,0256	0,0931	-0,0102	-3,4657 E-04	6,7288 E-05	-9,5901 E-05
	X	+	-0,0186	-0,0691	0,0071	2,2854 E-04	-4,8843 E-05	4,7956 E-05
	X	-	0,0186	0,0691	-0,0071	-2,2854 E-04	4,8843 E-05	-4,7956 E-05
	Y	+	-0,0275	-0,1022	0,0104	3,3686 E-04	-7,2296 E-05	7,0585 E-05
	Y	-	0,0275	0,1022	-0,0104	-3,3686 E-04	7,2296 E-05	-7,0585 E-05
07397	X	+	-0,0200	-0,0751	0,0071	2,1961 E-04	-5,07 E-05	3,0068 E-05
	X	-	0,0200	0,0751	-0,0071	-2,1961 E-04	5,07 E-05	-3,0068 E-05
	Y	+	-0,0296	-0,1110	0,0105	3,2383 E-04	-7,5043 E-05	4,4502 E-05
	Y	-	0,0296	0,1110	-0,0105	-3,2383 E-04	7,5043 E-05	-4,4502 E-05
	X	+	-0,0214	-0,0809	0,0071	2,1028 E-04	-5,4113 E-05	1,5217 E-05
07398	X	-	0,0214	0,0809	-0,0071	-2,1028 E-04	5,4113 E-05	-1,5217 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,1195	0,0105	3,1023 E-04	-8,0074 E-05	2,2873 E-05
	Y	-	0,0316	0,1195	-0,0105	-3,1023 E-04	8,0074 E-05	-2,2873 E-05
	X	+	-0,0229	-0,0863	0,0069	1,9818 E-04	-5,4615 E-05	5,6013 E-06
	X	-	0,0229	0,0863	-0,0069	-1,9818 E-04	5,4615 E-05	-5,6013 E-06
07400	Y	+	-0,0339	-0,1275	0,0103	2,9258 E-04	-8,0801 E-05	8,908 E-06
	Y	-	0,0339	0,1275	-0,0103	-2,9258 E-04	8,0801 E-05	-8,908 E-06
	X	+	-0,0246	-0,0914	0,0068	1,7802 E-04	-7,0987 E-05	1,8888 E-06
	X	-	0,0246	0,0914	-0,0068	-1,7802 E-04	7,0987 E-05	-1,8888 E-06
	Y	+	-0,0364	-0,1351	0,0101	2,6319 E-04	-1,0495 E-04	1,9663 E-06
07401	Y	-	0,0364	0,1351	-0,0101	-2,6319 E-04	1,0495 E-04	-1,9663 E-06
	X	+	-0,0285	-0,0970	0,0039	1,2487 E-04	8,7855 E-05	-3,8901 E-05
	X	-	0,0285	0,0970	-0,0039	-1,2487 E-04	-8,7855 E-05	3,8901 E-05
	Y	+	-0,0421	-0,1433	0,0058	1,8561 E-04	1,2994 E-04	-5,5654 E-05
	Y	-	0,0421	0,1433	-0,0058	-1,8561 E-04	-1,2994 E-04	5,5654 E-05
07402	X	+	-0,0293	-0,0983	0,0011	1,0117 E-04	1,0649 E-04	-4,233 E-05
	X	-	0,0293	0,0983	-0,0011	-1,0117 E-04	-1,0649 E-04	4,233 E-05
	Y	+	-0,0433	-0,1452	0,0016	1,5094 E-04	1,576 E-04	-6,056 E-05
	Y	-	0,0433	0,1452	-0,0016	-1,5094 E-04	-1,576 E-04	6,056 E-05
	X	+	-0,0289	-0,0985	-0,0019	8,2021 E-05	8,0981 E-05	-3,8046 E-05
07403	X	-	0,0289	0,0985	0,0019	-8,2021 E-05	-8,0981 E-05	3,8046 E-05
	Y	+	-0,0428	-0,1455	-0,0028	1,2294 E-04	1,1991 E-04	-5,4267 E-05
	Y	-	0,0428	0,1455	0,0028	-1,2294 E-04	-1,1991 E-04	5,4267 E-05
	X	+	-0,0260	-0,0537	0,0057	1,2422 E-04	-5,7512 E-05	2,6425 E-04
	X	-	0,0260	0,0537	-0,0057	-1,2422 E-04	5,7512 E-05	-2,6425 E-04
07404	Y	+	-0,0384	-0,0796	0,0084	1,8414 E-04	-8,5045 E-05	3,8667 E-04
	Y	-	0,0384	0,0796	-0,0084	-1,8414 E-04	8,5045 E-05	-3,8667 E-04
	X	+	-0,0244	-0,0502	0,0059	1,3305 E-04	-5,631 E-05	2,5096 E-04
	X	-	0,0244	0,0502	-0,0059	-1,3305 E-04	5,631 E-05	-2,5096 E-04
	Y	+	-0,0360	-0,0745	0,0087	1,9702 E-04	-8,3219 E-05	3,6725 E-04
07405	Y	-	0,0360	0,0745	-0,0087	-1,9702 E-04	8,3219 E-05	-3,6725 E-04
	X	+	-0,0229	-0,0466	0,0059	1,3864 E-04	-5,177 E-05	2,4967 E-04
	X	-	0,0229	0,0466	-0,0059	-1,3864 E-04	5,177 E-05	-2,4967 E-04
	Y	+	-0,0338	-0,0691	0,0087	2,0515 E-04	-7,6498 E-05	3,6535 E-04
	Y	-	0,0338	0,0691	-0,0087	-2,0515 E-04	7,6498 E-05	-3,6535 E-04
07406	X	+	-0,0214	-0,0428	0,0059	1,4304 E-04	-5,3341 E-05	2,4538 E-04
	X	-	0,0214	0,0428	-0,0059	-1,4304 E-04	5,3341 E-05	-2,4538 E-04
	Y	+	-0,0317	-0,0636	0,0088	2,1151 E-04	-7,8818 E-05	3,5907 E-04
	Y	-	0,0317	0,0636	-0,0088	-2,1151 E-04	7,8818 E-05	-3,5907 E-04
	X	+	-0,0200	-0,0390	0,0059	1,4411 E-04	-5,17 E-05	2,4599 E-04
07407	X	-	0,0200	0,0390	-0,0059	-1,4411 E-04	5,17 E-05	-2,4599 E-04
	Y	+	-0,0295	-0,0579	0,0087	2,1299 E-04	-7,6396 E-05	3,5993 E-04
	Y	-	0,0295	0,0579	-0,0087	-2,1299 E-04	7,6396 E-05	-3,5993 E-04
	X	+	-0,0186	-0,0351	0,0057	1,5055 E-04	-5,0311 E-05	2,6445 E-04
	X	-	0,0186	0,0351	-0,0057	-1,5055 E-04	5,0311 E-05	-2,6445 E-04
07408	Y	+	-0,0274	-0,0521	0,0085	2,2231 E-04	-7,4351 E-05	3,8686 E-04
	Y	-	0,0274	0,0521	-0,0085	-2,2231 E-04	7,4351 E-05	-3,8686 E-04
	X	+	-0,0171	-0,0312	0,0056	1,3483 E-04	-5,3704 E-05	2,7307 E-04
	X	-	0,0171	0,0312	-0,0056	-1,3483 E-04	5,3704 E-05	-2,7307 E-04
	Y	+	-0,0253	-0,0464	0,0082	1,9923 E-04	-7,9382 E-05	3,9944 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0253	0,0464	-0,0082	-1,9923 E-04	7,9382 E-05	-3,9944 E-04
07412	X	+	-0,0156	-0,0280	0,0054	9,0778 E-05	-5,9155 E-05	1,5734 E-04
	X	-	0,0156	0,0280	-0,0054	-9,0778 E-05	5,9155 E-05	-1,5734 E-04
	Y	+	-0,0230	-0,0417	0,0079	1,348 E-04	-8,7458 E-05	2,3042 E-04
	Y	-	0,0230	0,0417	-0,0079	-1,348 E-04	8,7458 E-05	-2,3042 E-04
07413	X	+	-0,0149	-0,0373	-0,0050	1,3725 E-04	-4,7377 E-05	-1,0134 E-04
	X	-	0,0149	0,0373	0,0050	-1,3725 E-04	4,7377 E-05	1,0134 E-04
	Y	+	-0,0220	-0,0552	-0,0074	2,026 E-04	-7,0084 E-05	-1,4754 E-04
	Y	-	0,0220	0,0552	0,0074	-2,026 E-04	7,0084 E-05	1,4754 E-04
07414	X	+	-0,0162	-0,0406	-0,0052	1,1014 E-04	-4,7363 E-05	-3,715 E-05
	X	-	0,0162	0,0406	0,0052	-1,1014 E-04	4,7363 E-05	3,715 E-05
	Y	+	-0,0239	-0,0601	-0,0077	1,6306 E-04	-7,0083 E-05	-5,3755 E-05
	Y	-	0,0239	0,0601	0,0077	-1,6306 E-04	7,0083 E-05	5,3755 E-05
07415	X	+	-0,0174	-0,0437	-0,0055	1,1113 E-04	-4,5358 E-05	-2,4432 E-05
	X	-	0,0174	0,0437	0,0055	-1,1113 E-04	4,5358 E-05	2,4432 E-05
	Y	+	-0,0257	-0,0646	-0,0081	1,6458 E-04	-6,7106 E-05	-3,5149 E-05
	Y	-	0,0257	0,0646	0,0081	-1,6458 E-04	6,7106 E-05	3,5149 E-05
07416	X	+	-0,0187	-0,0465	-0,0058	1,0028 E-04	-5,3305 E-05	-3,4234 E-05
	X	-	0,0187	0,0465	0,0058	-1,0028 E-04	5,3305 E-05	3,4234 E-05
	Y	+	-0,0277	-0,0688	-0,0085	1,4882 E-04	-7,8856 E-05	-4,9417 E-05
	Y	-	0,0277	0,0688	0,0085	-1,4882 E-04	7,8856 E-05	4,9417 E-05
07417	X	+	-0,0202	-0,0490	-0,0059	8,4556 E-05	-5,6027 E-05	-4,3522 E-05
	X	-	0,0202	0,0490	0,0059	-8,4556 E-05	5,6027 E-05	4,3522 E-05
	Y	+	-0,0299	-0,0725	-0,0088	1,2592 E-04	-8,2874 E-05	-6,2935 E-05
	Y	-	0,0299	0,0725	0,0088	-1,2592 E-04	8,2874 E-05	6,2935 E-05
07418	X	+	-0,0218	-0,0511	-0,0060	7,292 E-05	-5,9908 E-05	-6,1277 E-05
	X	-	0,0218	0,0511	0,0060	-7,292 E-05	5,9908 E-05	6,1277 E-05
	Y	+	-0,0322	-0,0756	-0,0089	1,0898 E-04	-8,8604 E-05	-8,8801 E-05
	Y	-	0,0322	0,0756	0,0089	-1,0898 E-04	8,8604 E-05	8,8801 E-05
07419	X	+	-0,0235	-0,0528	-0,0059	5,7389 E-05	-5,9848 E-05	-8,7115 E-05
	X	-	0,0235	0,0528	0,0059	-5,7389 E-05	5,9848 E-05	8,7115 E-05
	Y	+	-0,0347	-0,0782	-0,0087	8,6335 E-05	-8,8497 E-05	-1,2645 E-04
	Y	-	0,0347	0,0782	0,0087	-8,6335 E-05	8,8497 E-05	1,2645 E-04
07420	X	+	-0,0252	-0,0542	-0,0057	4,5799 E-05	-6,9083 E-05	-1,1061 E-04
	X	-	0,0252	0,0542	0,0057	-4,5799 E-05	6,9083 E-05	1,1061 E-04
	Y	+	-0,0373	-0,0803	-0,0084	6,9398 E-05	-1,0211 E-04	-1,6069 E-04
	Y	-	0,0373	0,0803	0,0084	-6,9398 E-05	1,0211 E-04	1,6069 E-04
07421	X	+	-0,0291	-0,0520	-0,0028	7,6341 E-05	1,0642 E-04	-8,4737 E-05
	X	-	0,0291	0,0520	0,0028	-7,6341 E-05	-1,0642 E-04	8,4737 E-05
	Y	+	-0,0430	-0,0771	-0,0042	1,14 E-04	1,5744 E-04	-1,2269 E-04
	Y	-	0,0430	0,0771	0,0042	-1,14 E-04	-1,5744 E-04	1,2269 E-04
07422	X	+	-0,0298	-0,0502	0,0002	9,4881 E-05	1,1195 E-04	-1,4233 E-05
	X	-	0,0298	0,0502	-0,0002	-9,4881 E-05	-1,1195 E-04	1,4233 E-05
	Y	+	-0,0440	-0,0746	0,0003	1,4112 E-04	1,657 E-04	-1,9736 E-05
	Y	-	0,0440	0,0746	-0,0003	-1,4112 E-04	-1,657 E-04	1,9736 E-05
07423	X	+	-0,0293	-0,0520	0,0034	9,893 E-05	8,4019 E-05	7,7443 E-05
	X	-	0,0293	0,0520	-0,0034	-9,893 E-05	-8,4019 E-05	-7,7443 E-05
	Y	+	-0,0433	-0,0773	0,0050	1,4709 E-04	1,2439 E-04	1,1408 E-04
	Y	-	0,0433	0,0773	-0,0050	-1,4709 E-04	-1,2439 E-04	-1,1408 E-04
07424	X	+	-0,0326	-0,0888	0,0199	3,7205 E-04	-8,965 E-05	1,4175 E-04
	X	-	0,0326	0,0888	-0,0199	-3,7205 E-04	8,965 E-05	-1,4175 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,1314	0,0296	5,4823 E-04	-1,3259 E-04	2,0773 E-04
	Y	-	0,0481	0,1314	-0,0296	-5,4823 E-04	1,3259 E-04	-2,0773 E-04
07425	X	+	-0,0301	-0,0796	0,0196	3,5954 E-04	-8,8061 E-05	1,8262 E-04
	X	-	0,0301	0,0796	-0,0196	-3,5954 E-04	8,8061 E-05	-1,8262 E-04
	Y	+	-0,0443	-0,1178	0,0290	5,2975 E-04	-1,3017 E-04	2,6735 E-04
	Y	-	0,0443	0,1178	-0,0290	-5,2975 E-04	1,3017 E-04	-2,6735 E-04
07426	X	+	-0,0275	-0,0710	0,0191	3,0022 E-04	-1,0574 E-04	9,7034 E-05
	X	-	0,0275	0,0710	-0,0191	-3,0022 E-04	1,0574 E-04	-9,7034 E-05
	Y	+	-0,0406	-0,1050	0,0283	4,4282 E-04	-1,5621 E-04	1,4234 E-04
	Y	-	0,0406	0,1050	-0,0283	-4,4282 E-04	1,5621 E-04	-1,4234 E-04
07427	X	+	-0,0282	-0,0903	0,0165	1,187 E-04	-9,7322 E-05	1,8805 E-04
	X	-	0,0282	0,0903	-0,0165	-1,187 E-04	9,7322 E-05	-1,8805 E-04
	Y	+	-0,0416	-0,1333	0,0244	1,773 E-04	-1,437 E-04	2,7546 E-04
	Y	-	0,0416	0,1333	-0,0244	-1,773 E-04	1,437 E-04	-2,7546 E-04
07428	X	+	-0,0306	-0,0924	0,0169	8,6823 E-05	-9,3439 E-05	2,3065 E-04
	X	-	0,0306	0,0924	-0,0169	-8,6823 E-05	9,3439 E-05	-2,3065 E-04
	Y	+	-0,0451	-0,1365	0,0251	1,3082 E-04	-1,3809 E-04	3,3776 E-04
	Y	-	0,0451	0,1365	-0,0251	-1,3082 E-04	1,3809 E-04	-3,3776 E-04
07429	X	+	-0,0333	-0,0947	0,0175	9,811 E-05	-9,9149 E-05	1,7139 E-04
	X	-	0,0333	0,0947	-0,0175	-9,811 E-05	9,9149 E-05	-1,7139 E-04
	Y	+	-0,0491	-0,1398	0,0259	1,4749 E-04	-1,4659 E-04	2,5126 E-04
	Y	-	0,0491	0,1398	-0,0259	-1,4749 E-04	1,4659 E-04	-2,5126 E-04
07430	X	+	-0,0371	-0,0984	0,0194	1,9845 E-04	6,6858 E-06	-1,5203 E-06
	X	-	0,0371	0,0984	-0,0194	-1,9845 E-04	-6,6858 E-06	1,5203 E-06
	Y	+	-0,0547	-0,1455	0,0288	2,9416 E-04	1,0304 E-05	-1,4426 E-06
	Y	-	0,0547	0,1455	-0,0288	-2,9416 E-04	-1,0304 E-05	1,4426 E-06
07431	X	+	-0,0373	-0,0981	0,0199	2,1059 E-04	4,3441 E-06	-1,8361 E-05
	X	-	0,0373	0,0981	-0,0199	-2,1059 E-04	-4,3441 E-06	1,8361 E-05
	Y	+	-0,0551	-0,1450	0,0295	3,1205 E-04	6,8602 E-06	-2,6078 E-05
	Y	-	0,0551	0,1450	-0,0295	-3,1205 E-04	-6,8602 E-06	2,6078 E-05
07432	X	+	-0,0371	-0,0975	0,0200	2,3055 E-04	-4,0618 E-06	-2,0367 E-05
	X	-	0,0371	0,0975	-0,0200	-2,3055 E-04	4,0618 E-06	2,0367 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,1441	0,0296	3,4131 E-04	-5,645 E-06	-2,9044 E-05
	Y	-	0,0548	0,1441	-0,0296	-3,4131 E-04	5,645 E-06	2,9044 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07433	X	+	-0,0366	-0,0970	0,0200	2,4701 E-04	-1,4124 E-05	-8,194 E-06
	X	-	0,0366	0,0970	-0,0200	-2,4701 E-04	1,4124 E-05	8,194 E-06
	Y	+	-0,0540	-0,1435	0,0297	3,6538 E-04	-2,0726 E-05	-1,1236 E-05
	Y	-	0,0540	0,1435	-0,0297	-3,6538 E-04	2,0726 E-05	1,1236 E-05
07434	X	+	-0,0435	-0,1125	0,0285	2,6441 E-04	-9,3039 E-05	-3,0713 E-05
	X	-	0,0435	0,1125	-0,0285	-2,6441 E-04	9,3039 E-05	3,0713 E-05
	Y	+	-0,0641	-0,1663	0,0422	3,909 E-04	-1,3725 E-04	-4,4106 E-05
	Y	-	0,0641	0,1663	-0,0422	-3,909 E-04	1,3725 E-04	4,4106 E-05
07435	X	+	-0,0408	-0,1053	0,0282	2,4514 E-04	-8,4806 E-05	-8,977 E-06
	X	-	0,0408	0,1053	-0,0282	-2,4514 E-04	8,4806 E-05	8,977 E-06
	Y	+	-0,0601	-0,1556	0,0418	3,6249 E-04	-1,2514 E-04	-1,2334 E-05
	Y	-	0,0601	0,1556	-0,0418	-3,6249 E-04	1,2514 E-04	1,2334 E-05
07436	X	+	-0,0383	-0,0988	0,0278	2,1553 E-04	-8,127 E-05	-1,4619 E-05
	X	-	0,0383	0,0988	-0,0278	-2,1553 E-04	8,127 E-05	1,4619 E-05
	Y	+	-0,0565	-0,1461	0,0411	3,1889 E-04	-1,1998 E-04	-2,0655 E-05
	Y	-	0,0565	0,1461	-0,0411	-3,1889 E-04	1,1998 E-04	2,0655 E-05
07437	X	+	-0,0356	-0,0931	0,0274	1,9566 E-04	-1,0096 E-04	-4,2295 E-06
	X	-	0,0356	0,0931	-0,0274	-1,9566 E-04	1,0096 E-04	4,2295 E-06
	Y	+	-0,0525	-0,1376	0,0406	2,8967 E-04	-1,4908 E-04	-5,4835 E-06
	Y	-	0,0525	0,1376	-0,0406	-2,8967 E-04	1,4908 E-04	5,4835 E-06
07438	X	+	-0,0316	-0,0892	0,0249	2,102 E-04	2,9628 E-05	-4,9896 E-05
	X	-	0,0316	0,0892	-0,0249	-2,102 E-04	-2,9628 E-05	4,9896 E-05
	Y	+	-0,0465	-0,1318	0,0368	3,1068 E-04	4,3707 E-05	-7,2498 E-05
	Y	-	0,0465	0,1318	-0,0368	-3,1068 E-04	-4,3707 E-05	7,2498 E-05
07439	X	+	-0,0313	-0,0903	0,0241	2,1525 E-04	1,4228 E-05	-1,6022 E-05
	X	-	0,0313	0,0903	-0,0241	-2,1525 E-04	-1,4228 E-05	1,6022 E-05
	Y	+	-0,0461	-0,1333	0,0357	3,1804 E-04	2,0907 E-05	-2,3085 E-05
	Y	-	0,0461	0,1333	-0,0357	-3,1804 E-04	-2,0907 E-05	2,3085 E-05
07440	X	+	-0,0314	-0,0905	0,0235	2,2287 E-04	1,0273 E-05	1,7119 E-05
	X	-	0,0314	0,0905	-0,0235	-2,2287 E-04	-1,0273 E-05	-1,7119 E-05
	Y	+	-0,0462	-0,1336	0,0347	3,2921 E-04	1,5023 E-05	2,5382 E-05
	Y	-	0,0462	0,1336	-0,0347	-3,2921 E-04	-1,5023 E-05	-2,5382 E-05
07441	X	+	-0,0318	-0,0895	0,0229	2,2195 E-04	2,091 E-05	5,8398 E-05
	X	-	0,0318	0,0895	-0,0229	-2,2195 E-04	-2,091 E-05	-5,8398 E-05
	Y	+	-0,0469	-0,1322	0,0339	3,2785 E-04	3,0585 E-05	8,581 E-05
	Y	-	0,0469	0,1322	-0,0339	-3,2785 E-04	-3,0585 E-05	-8,581 E-05
07442	X	+	-0,0364	-0,0941	0,0219	2,6665 E-04	-1,1386 E-04	2,5319 E-04
	X	-	0,0364	0,0941	-0,0219	-2,6665 E-04	1,1386 E-04	-2,5319 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,1390	0,0324	3,9356 E-04	-1,679 E-04	3,7077 E-04
	Y	-	0,0536	0,1390	-0,0324	-3,9356 E-04	1,679 E-04	-3,7077 E-04
07443	X	+	-0,0398	-0,1015	0,0220	2,543 E-04	-1,1317 E-04	3,1049 E-04
	X	-	0,0398	0,1015	-0,0220	-2,543 E-04	1,1317 E-04	-3,1049 E-04
	Y	+	-0,0587	-0,1499	0,0326	3,7562 E-04	-1,6691 E-04	4,5456 E-04
	Y	-	0,0587	0,1499	-0,0326	-3,7562 E-04	1,6691 E-04	-4,5456 E-04
07444	X	+	-0,0431	-0,1081	0,0225	2,2101 E-04	-1,0544 E-04	3,044 E-04
	X	-	0,0431	0,1081	-0,0225	-2,2101 E-04	1,0544 E-04	-3,044 E-04
	Y	+	-0,0635	-0,1597	0,0334	3,2699 E-04	-1,5554 E-04	4,4566 E-04
	Y	-	0,0635	0,1597	-0,0334	-3,2699 E-04	1,5554 E-04	-4,4566 E-04
07445	X	+	-0,0462	-0,1138	0,0232	1,8659 E-04	-1,0323 E-04	2,6957 E-04
	X	-	0,0462	0,1138	-0,0232	-1,8659 E-04	1,0323 E-04	-2,6957 E-04
	Y	+	-0,0682	-0,1682	0,0345	2,7664 E-04	-1,5236 E-04	3,9475 E-04
	Y	-	0,0682	0,1682	-0,0345	-2,7664 E-04	1,5236 E-04	-3,9475 E-04
07446	X	+	-0,0497	-0,1229	0,0260	1,6301 E-04	3,203 E-05	8,0474 E-05
	X	-	0,0497	0,1229	-0,0260	-1,6301 E-04	-3,203 E-05	-8,0474 E-05
	Y	+	-0,0733	-0,1815	0,0385	2,4207 E-04	4,7176 E-05	1,1819 E-04
	Y	-	0,0733	0,1815	-0,0385	-2,4207 E-04	-4,7176 E-05	-1,1819 E-04
07447	X	+	-0,0495	-0,1248	0,0269	1,7767 E-04	1,7064 E-05	5,028 E-05
	X	-	0,0495	0,1248	-0,0269	-1,7767 E-04	-1,7064 E-05	-5,028 E-05
	Y	+	-0,0730	-0,1844	0,0398	2,6356 E-04	2,4985 E-05	7,3871 E-05
	Y	-	0,0730	0,1844	-0,0398	-2,6356 E-04	-2,4985 E-05	-7,3871 E-05
07448	X	+	-0,0490	-0,1252	0,0273	1,1631 E-04	2,3466 E-05	6,4633 E-06
	X	-	0,0490	0,1252	-0,0273	-1,1631 E-04	-2,3466 E-05	-6,4633 E-06
	Y	+	-0,0723	-0,1849	0,0404	1,7423 E-04	3,4407 E-05	9,845 E-06
	Y	-	0,0723	0,1849	-0,0404	-1,7423 E-04	-3,4407 E-05	-9,845 E-06
07449	X	+	-0,0482	-0,1231	0,0279	1,5828 E-04	1,1973 E-05	-1,949 E-04
	X	-	0,0482	0,1231	-0,0279	-1,5828 E-04	-1,1973 E-05	1,949 E-04
	Y	+	-0,0711	-0,1819	0,0414	2,3562 E-04	1,733 E-05	-2,8393 E-04
	Y	-	0,0711	0,1819	-0,0414	-2,3562 E-04	-1,733 E-05	2,8393 E-04
07450	X	+	-0,0383	-0,0987	0,0048	1,7339 E-04	-3,7456 E-05	1,6087 E-04
	X	-	0,0383	0,0987	-0,0048	-1,7339 E-04	3,7456 E-05	-1,6087 E-04
	Y	+	-0,0566	-0,1462	0,0071	2,5582 E-04	-5,5466 E-05	2,3645 E-04
	Y	-	0,0566	0,1462	-0,0071	-2,5582 E-04	5,5466 E-05	-2,3645 E-04
07451	X	+	-0,0371	-0,0941	0,0051	1,7216 E-04	-4,381 E-05	1,6702 E-04
	X	-	0,0371	0,0941	-0,0051	-1,7216 E-04	4,381 E-05	-1,6702 E-04
	Y	+	-0,0548	-0,1394	0,0076	2,542 E-04	-6,4908 E-05	2,4512 E-04
	Y	-	0,0548	0,1394	-0,0076	-2,542 E-04	6,4908 E-05	-2,4512 E-04
07452	X	+	-0,0358	-0,0895	0,0052	1,7679 E-04	-4,1769 E-05	1,8411 E-04
	X	-	0,0358	0,0895	-0,0052	-1,7679 E-04	4,1769 E-05	-1,8411 E-04
	Y	+	-0,0530	-0,1326	0,0077	2,6106 E-04	-6,1886 E-05	2,6999 E-04
	Y	-	0,0530	0,1326	-0,0077	-2,6106 E-04	6,1886 E-05	-2,6999 E-04
07453	X	+	-0,0347	-0,0847	0,0052	1,8103 E-04	-4,046 E-05	2,0975 E-04
	X	-	0,0347	0,0847	-0,0052	-1,8103 E-04	4,046 E-05	-2,0975 E-04
	Y	+	-0,0513	-0,1256	0,0078	2,6731 E-04	-5,9953 E-05	3,0724 E-04
	Y	-	0,0513	0,1256	-0,0078	-2,6731 E-04	5,9953 E-05	-3,0724 E-04
	X	+	-0,0335	-0,0799	0,0053	1,8416 E-04	-4,1643 E-05	2,2342 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07454	X	-	0,0335	0,0799	-0,0053	-1,8416 E-04	4,1643 E-05	-2,2342 E-04
	Y	+	-0,0496	-0,1184	0,0078	2,7187 E-04	-6,1715 E-05	3,2711 E-04
	Y	-	0,0496	0,1184	-0,0078	-2,7187 E-04	6,1715 E-05	-3,2711 E-04
07455	X	+	-0,0323	-0,0749	0,0053	1,9004 E-04	-4,3083 E-05	2,6235 E-04
	X	-	0,0323	0,0749	-0,0053	-1,9004 E-04	4,3083 E-05	-2,6235 E-04
	Y	+	-0,0478	-0,1110	0,0078	2,8037 E-04	-6,3826 E-05	3,8392 E-04
	Y	-	0,0478	0,1110	-0,0078	-2,8037 E-04	6,3826 E-05	-3,8392 E-04
07456	X	+	-0,0311	-0,0699	0,0053	1,8112 E-04	-4,7878 E-05	3,1545 E-04
	X	-	0,0311	0,0699	-0,0053	-1,8112 E-04	4,7878 E-05	-3,1545 E-04
	Y	+	-0,0459	-0,1036	0,0079	2,6725 E-04	-7,0892 E-05	4,6144 E-04
	Y	-	0,0459	0,1036	-0,0079	-2,6725 E-04	7,0892 E-05	-4,6144 E-04
07457	X	+	-0,0296	-0,0651	0,0053	1,6853 E-04	-5,5547 E-05	2,5729 E-04
	X	-	0,0296	0,0651	-0,0053	-1,6853 E-04	5,5547 E-05	-2,5729 E-04
	Y	+	-0,0438	-0,0966	0,0079	2,488 E-04	-8,2155 E-05	3,7664 E-04
	Y	-	0,0438	0,0966	-0,0079	-2,488 E-04	8,2155 E-05	-3,7664 E-04
07458	X	+	-0,0280	-0,0632	-0,0050	1,9778 E-04	-5,3357 E-05	-1,1145 E-04
	X	-	0,0280	0,0632	0,0050	-1,9778 E-04	5,3357 E-05	1,1145 E-04
	Y	+	-0,0414	-0,0937	-0,0075	2,9087 E-04	-7,9152 E-05	-1,6159 E-04
	Y	-	0,0414	0,0937	0,0075	-2,9087 E-04	7,9152 E-05	1,6159 E-04
07459	X	+	-0,0292	-0,0682	-0,0052	2,0123 E-04	-3,5342 E-05	-1,2194 E-04
	X	-	0,0292	0,0682	0,0052	-2,0123 E-04	3,5342 E-05	1,2194 E-04
	Y	+	-0,0431	-0,1011	-0,0077	2,9586 E-04	-5,2431 E-05	-1,7691 E-04
	Y	-	0,0431	0,1011	0,0077	-2,9586 E-04	5,2431 E-05	1,7691 E-04
07460	X	+	-0,0302	-0,0738	-0,0054	2,1029 E-04	-4,1336 E-05	-9,5234 E-05
	X	-	0,0302	0,0738	0,0054	-2,1029 E-04	4,1336 E-05	9,5234 E-05
	Y	+	-0,0447	-0,1093	-0,0080	3,0907 E-04	-6,1309 E-05	-1,379 E-04
	Y	-	0,0447	0,1093	0,0080	-3,0907 E-04	6,1309 E-05	1,379 E-04
07461	X	+	-0,0314	-0,0793	-0,0056	1,9346 E-04	-4,3655 E-05	-6,8781 E-05
	X	-	0,0314	0,0793	0,0056	-1,9346 E-04	4,3655 E-05	6,8781 E-05
	Y	+	-0,0464	-0,1174	-0,0083	2,8458 E-04	-6,4692 E-05	-9,9279 E-05
	Y	-	0,0464	0,1174	0,0083	-2,8458 E-04	6,4692 E-05	9,9279 E-05
07462	X	+	-0,0326	-0,0841	-0,0057	1,6669 E-04	-5,0929 E-05	-4,7828 E-05
	X	-	0,0326	0,0841	0,0057	-1,6669 E-04	5,0929 E-05	4,7828 E-05
	Y	+	-0,0482	-0,1244	-0,0085	2,4557 E-04	-7,5473 E-05	-6,8636 E-05
	Y	-	0,0482	0,1244	0,0085	-2,4557 E-04	7,5473 E-05	6,8636 E-05
07463	X	+	-0,0341	-0,0882	-0,0058	1,3969 E-04	-5,3286 E-05	-3,7165 E-05
	X	-	0,0341	0,0882	0,0058	-1,3969 E-04	5,3286 E-05	3,7165 E-05
	Y	+	-0,0504	-0,1304	-0,0086	2,0624 E-04	-7,8904 E-05	-5,2984 E-05
	Y	-	0,0504	0,1304	0,0086	-2,0624 E-04	7,8904 E-05	5,2984 E-05
07464	X	+	-0,0354	-0,0915	-0,0057	1,0621 E-04	-5,0156 E-05	-2,9464 E-05
	X	-	0,0354	0,0915	0,0057	-1,0621 E-04	5,0156 E-05	2,9464 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,1354	-0,0084	1,5743 E-04	-7,4222 E-05	-4,1638 E-05
	Y	-	0,0524	0,1354	0,0084	-1,5743 E-04	7,4222 E-05	4,1638 E-05
07465	X	+	-0,0370	-0,0939	-0,0055	8,1065 E-05	-6,4444 E-05	-2,9425 E-05
	X	-	0,0370	0,0939	0,0055	-8,1065 E-05	6,4444 E-05	2,9425 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,1389	-0,0082	1,2081 E-04	-9,5281 E-05	-4,1324 E-05
	Y	-	0,0548	0,1389	0,0082	-1,2081 E-04	9,5281 E-05	4,1324 E-05
07466	X	+	-0,0407	-0,0959	-0,0029	9,2088 E-05	8,7115 E-05	-2,1226 E-05
	X	-	0,0407	0,0959	0,0029	-9,2088 E-05	-8,7115 E-05	2,1226 E-05
	Y	+	-0,0601	-0,1420	-0,0043	1,3679 E-04	-1,2889 E-04	-2,8365 E-05
	Y	-	0,0601	0,1420	0,0043	-1,3679 E-04	1,2889 E-04	2,8365 E-05
07467	X	+	-0,0413	-0,0976	0,0001	1,0142 E-04	1,0423 E-04	2,3193 E-05
	X	-	0,0413	0,0976	-0,0001	-1,0142 E-04	-1,0423 E-04	-2,3193 E-05
	Y	+	-0,0611	-0,1445	0,0002	1,5041 E-04	1,5425 E-04	3,6674 E-05
	Y	-	0,0611	0,1445	-0,0002	-1,5041 E-04	-1,5425 E-04	-3,6674 E-05
07468	X	+	-0,0408	-0,1001	0,0030	1,2169 E-04	7,3824 E-05	3,513 E-05
	X	-	0,0408	0,1001	-0,0030	-1,2169 E-04	-7,3824 E-05	-3,513 E-05
	Y	+	-0,0604	-0,1483	0,0044	1,8 E-04	1,0931 E-04	5,3916 E-05
	Y	-	0,0604	0,1483	-0,0044	-1,8 E-04	-1,0931 E-04	-5,3916 E-05
07469	X	+	-0,0455	-0,0390	0,0053	1,6686 E-04	-6,1073 E-05	1,489 E-04
	X	-	0,0455	0,0390	-0,0053	-1,6686 E-04	6,1073 E-05	-1,489 E-04
	Y	+	-0,0672	-0,0576	0,0079	2,4398 E-04	-9,1203 E-05	2,1843 E-04
	Y	-	0,0672	0,0576	-0,0079	-2,4398 E-04	9,1203 E-05	-2,1843 E-04
07470	X	+	-0,0438	-0,0349	0,0053	1,6025 E-04	-5,9311 E-05	2,0487 E-04
	X	-	0,0438	0,0349	-0,0053	-1,6025 E-04	5,9311 E-05	-2,0487 E-04
	Y	+	-0,0647	-0,0515	0,0079	2,3429 E-04	-8,8463 E-05	3,001 E-04
	Y	-	0,0647	0,0515	-0,0079	-2,3429 E-04	8,8463 E-05	-3,001 E-04
07471	X	+	-0,0421	-0,0309	0,0053	1,4031 E-04	-7,1836 E-05	1,6054 E-04
	X	-	0,0421	0,0309	-0,0053	-1,4031 E-04	7,1836 E-05	-1,6054 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0457	0,0078	2,0532 E-04	-1,0697 E-04	2,3536 E-04
	Y	-	0,0622	0,0457	-0,0078	-2,0532 E-04	1,0697 E-04	-2,3536 E-04
07472	X	+	-0,0424	-0,0419	0,0051	-3,2283 E-06	-7,2077 E-05	1,2579 E-04
	X	-	0,0424	0,0419	-0,0051	3,2283 E-06	7,2077 E-05	-1,2579 E-04
	Y	+	-0,0626	-0,0616	0,0074	-4,2843 E-06	-1,0729 E-04	1,8502 E-04
	Y	-	0,0626	0,0616	-0,0074	4,2843 E-06	1,0729 E-04	-1,8502 E-04
07473	X	+	-0,0441	-0,0414	0,0052	-2,3171 E-05	-6,0738 E-05	1,8689 E-04
	X	-	0,0441	0,0414	-0,0052	2,3171 E-05	6,0738 E-05	-1,8689 E-04
	Y	+	-0,0651	-0,0609	0,0076	-3,3541 E-05	-9,0563 E-05	2,7423 E-04
	Y	-	0,0651	0,0609	-0,0076	3,3541 E-05	9,0563 E-05	-2,7423 E-04
07474	X	+	-0,0457	-0,0407	0,0054	-2,9005 E-05	-6,0195 E-05	1,3559 E-04
	X	-	0,0457	0,0407	-0,0054	2,9005 E-05	6,0195 E-05	-1,3559 E-04
	Y	+	-0,0675	-0,0598	0,0078	-4,2076 E-05	-8,9901 E-05	1,9944 E-04
	Y	-	0,0675	0,0598	-0,0078	4,2076 E-05	8,9901 E-05	-1,9944 E-04
07475	X	+	-0,0480	-0,0413	0,0058	4,0962 E-05	-1,0977 E-05	1,4956 E-05
	X	-	0,0480	0,0413	-0,0058	-4,0962 E-05	1,0977 E-05	-1,4956 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07476	Y	+	-0,0709	-0,0608	0,0084	6,0191 E-05	-1,5101 E-05	2,312 E-05
	Y	-	0,0709	0,0608	-0,0084	-6,0191 E-05	1,5101 E-05	-2,312 E-05
	X	+	-0,0481	-0,0414	0,0056	5,0032 E-05	-1,074 E-05	1,1053 E-06
	X	-	0,0481	0,0414	-0,0056	-5,0032 E-05	1,074 E-05	-1,1053 E-06
	Y	+	-0,0712	-0,0611	0,0082	7,356 E-05	-1,4396 E-05	2,783 E-06
07477	Y	-	0,0712	0,0611	-0,0082	-7,356 E-05	1,4396 E-05	-2,783 E-06
	X	+	-0,0481	-0,0414	0,0054	6,9914 E-05	-1,0258 E-05	1,7118 E-06
	X	-	0,0481	0,0414	-0,0054	-6,9914 E-05	1,0258 E-05	-1,7118 E-06
	Y	+	-0,0712	-0,0611	0,0079	1,0271 E-04	-1,3633 E-05	3,5797 E-06
	Y	-	0,0712	0,0611	-0,0079	-1,0271 E-04	1,3633 E-05	-3,5797 E-06
07478	X	+	-0,0479	-0,0417	0,0052	7,8643 E-05	-1,3518 E-05	1,7935 E-05
	X	-	0,0479	0,0417	-0,0052	-7,8643 E-05	1,3518 E-05	-1,7935 E-05
	Y	+	-0,0708	-0,0614	0,0077	1,1549 E-04	-1,8774 E-05	2,726 E-05
	Y	-	0,0708	0,0614	-0,0077	-1,1549 E-04	1,8774 E-05	-2,726 E-05
07479	X	+	-0,0537	-0,0732	0,0003	1,0445 E-04	-6,2393 E-05	1,0391 E-04
	X	-	0,0537	0,0732	-0,0003	-1,0445 E-04	6,2393 E-05	-1,0391 E-04
	Y	+	-0,0792	-0,1081	0,0004	1,5388 E-04	-9,2363 E-05	1,5295 E-04
	Y	-	0,0792	0,1081	-0,0004	-1,5388 E-04	9,2363 E-05	-1,5295 E-04
07480	X	+	-0,0517	-0,0703	0,0005	1,0021 E-04	-6,5391 E-05	1,1432 E-04
	X	-	0,0517	0,0703	-0,0005	-1,0021 E-04	6,5391 E-05	-1,1432 E-04
	Y	+	-0,0763	-0,1038	0,0008	1,4785 E-04	-9,6704 E-05	1,68 E-04
	Y	-	0,0763	0,1038	-0,0008	-1,4785 E-04	9,6704 E-05	-1,68 E-04
07481	X	+	-0,0497	-0,0676	0,0005	8,7401 E-05	-6,6168 E-05	1,1632 E-04
	X	-	0,0497	0,0676	-0,0005	-8,7401 E-05	6,6168 E-05	-1,1632 E-04
	Y	+	-0,0734	-0,0999	0,0008	1,2927 E-04	-9,7807 E-05	1,709 E-04
	Y	-	0,0734	0,0999	-0,0008	-1,2927 E-04	9,7807 E-05	-1,709 E-04
07482	X	+	-0,0478	-0,0653	0,0002	7,5636 E-05	-5,9666 E-05	1,0758 E-04
	X	-	0,0478	0,0653	-0,0002	-7,5636 E-05	5,9666 E-05	-1,0758 E-04
	Y	+	-0,0706	-0,0965	0,0003	1,1213 E-04	-8,8155 E-05	1,5813 E-04
	Y	-	0,0706	0,0965	-0,0003	-1,1213 E-04	8,8155 E-05	-1,5813 E-04
07483	X	+	-0,0449	-0,0616	-0,0003	7,1929 E-05	1,6257 E-05	4,2492 E-05
	X	-	0,0449	0,0616	0,0003	-7,1929 E-05	-1,6257 E-05	-4,2492 E-05
	Y	+	-0,0663	-0,0909	-0,0004	1,0651 E-04	2,3815 E-05	6,3392 E-05
	Y	-	0,0663	0,0909	0,0004	-1,0651 E-04	-2,3815 E-05	-6,3392 E-05
07484	X	+	-0,0446	-0,0608	-0,0004	8,5087 E-05	-6,5308 E-07	2,7541 E-05
	X	-	0,0446	0,0608	0,0004	-8,5087 E-05	6,5308 E-07	-2,7541 E-05
	Y	+	-0,0659	-0,0898	-0,0006	1,256 E-04	-1,1243 E-06	4,167 E-05
	Y	-	0,0659	0,0898	0,0006	-1,256 E-04	1,1243 E-06	-4,167 E-05
07485	X	+	-0,0445	-0,0599	-0,0006	9,102 E-05	2,389 E-06	4,8109 E-05
	X	-	0,0445	0,0599	0,0006	-9,102 E-05	-2,389 E-06	-4,8109 E-05
	Y	+	-0,0657	-0,0883	-0,0009	1,3418 E-04	3,2916 E-06	7,175 E-05
	Y	-	0,0657	0,0883	0,0009	-1,3418 E-04	-3,2916 E-06	-7,175 E-05
07486	X	+	-0,0447	-0,0585	-0,0009	9,1939 E-05	4,2959 E-07	5,484 E-05
	X	-	0,0447	0,0585	0,0009	-9,1939 E-05	-4,2959 E-07	-5,484 E-05
	Y	+	-0,0660	-0,0863	-0,0013	1,3542 E-04	2,7408 E-07	8,1604 E-05
	Y	-	0,0660	0,0863	0,0013	-1,3542 E-04	-2,7408 E-07	-8,1604 E-05
07487	X	+	-0,0473	-0,0597	-0,0013	1,0155 E-04	-7,4817 E-05	7,5168 E-05
	X	-	0,0473	0,0597	0,0013	-1,0155 E-04	7,4817 E-05	-7,5168 E-05
	Y	+	-0,0699	-0,0880	-0,0019	1,4928 E-04	-1,1081 E-04	1,1136 E-04
	Y	-	0,0699	0,0880	0,0019	-1,4928 E-04	1,1081 E-04	-1,1136 E-04
07488	X	+	-0,0492	-0,0623	-0,0014	8,5537 E-05	-5,7092 E-05	8,8676 E-05
	X	-	0,0492	0,0623	0,0014	-8,5537 E-05	5,7092 E-05	-8,8676 E-05
	Y	+	-0,0726	-0,0919	-0,0019	1,2586 E-04	-8,4431 E-05	1,3112 E-04
	Y	-	0,0726	0,0919	0,0019	-1,2586 E-04	8,4431 E-05	-1,3112 E-04
07489	X	+	-0,0509	-0,0644	-0,0014	6,337 E-05	-5,9155 E-05	8,9229 E-05
	X	-	0,0509	0,0644	0,0014	-6,337 E-05	5,9155 E-05	-8,9229 E-05
	Y	+	-0,0752	-0,0950	-0,0020	9,3416 E-05	-8,7306 E-05	1,3199 E-04
	Y	-	0,0752	0,0950	0,0020	-9,3416 E-05	8,7306 E-05	-1,3199 E-04
07490	X	+	-0,0526	-0,0659	-0,0013	4,7476 E-05	-6,5393 E-05	9,4127 E-05
	X	-	0,0526	0,0659	0,0013	-4,7476 E-05	6,5393 E-05	-9,4127 E-05
	Y	+	-0,0778	-0,0972	-0,0018	7,0058 E-05	-9,6395 E-05	1,3918 E-04
	Y	-	0,0778	0,0972	0,0018	-7,0058 E-05	9,6395 E-05	-1,3918 E-04
07491	X	+	-0,0556	-0,0691	-0,0007	5,0537 E-05	3,3673 E-06	8,2969 E-05
	X	-	0,0556	0,0691	0,0007	-5,0537 E-05	-3,3673 E-06	-8,2969 E-05
	Y	+	-0,0821	-0,1019	-0,0010	7,4333 E-05	4,5279 E-06	1,2337 E-04
	Y	-	0,0821	0,1019	0,0010	-7,4333 E-05	-4,5279 E-06	-1,2337 E-04
07492	X	+	-0,0560	-0,0705	-0,0007	5,8069 E-05	-2,5082 E-06	1,569 E-05
	X	-	0,0560	0,0705	0,0007	-5,8069 E-05	2,5082 E-06	-1,569 E-05
	Y	+	-0,0827	-0,1041	-0,0009	8,5381 E-05	-4,3399 E-06	2,0536 E-05
	Y	-	0,0827	0,1041	0,0009	-8,5381 E-05	4,3399 E-06	-2,0536 E-05
07493	X	+	-0,0561	-0,0718	-0,0006	8,4226 E-05	-1,9381 E-07	6,0522 E-05
	X	-	0,0561	0,0718	0,0006	-8,4226 E-05	1,9381 E-07	-6,0522 E-05
	Y	+	-0,0829	-0,1060	-0,0008	1,2365 E-04	-1,0501 E-06	9,0532 E-05
	Y	-	0,0829	0,1060	0,0008	-1,2365 E-04	1,0501 E-06	-9,0532 E-05
07494	X	+	-0,0561	-0,0738	-0,0004	8,7632 E-05	1,1626 E-06	3,7323 E-05
	X	-	0,0561	0,0738	0,0004	-8,7632 E-05	-1,1626 E-06	-3,7323 E-05
	Y	+	-0,0829	-0,1090	-0,0006	1,2878 E-04	9,3183 E-07	5,643 E-05
	Y	-	0,0829	0,1090	0,0006	-1,2878 E-04	-9,3183 E-07	-5,643 E-05
07495	X	+	-0,0645	-0,1900	0,0136	2,5815 E-04	-8,3553 E-05	3,0266 E-04
	X	-	0,0645	0,1900	-0,0136	-2,5815 E-04	8,3553 E-05	-3,0266 E-04
	Y	+	-0,0951	-0,2818	0,0203	3,8365 E-04	-1,2385 E-04	4,4365 E-04
	Y	-	0,0951	0,2818	-0,0203	-3,8365 E-04	1,2385 E-04	-4,4365 E-04
07496	X	+	-0,0621	-0,1833	0,0138	2,0341 E-04	-7,5562 E-05	3,7696 E-04
	X	-	0,0621	0,1833	-0,0138	-2,0341 E-04	7,5562 E-05	-3,7696 E-04
	Y	+	-0,0917	-0,2719	0,0206	3,0374 E-04	-1,1187 E-04	5,521 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0917	0,2719	-0,0206	-3,0374 E-04	1,1187 E-04	-5,521 E-04
07497	X	+	-0,0598	-0,1785	0,0139	1,5891 E-04	-8,5951 E-05	3,4736 E-04
	X	-	0,0598	0,1785	-0,0139	-1,5891 E-04	8,5951 E-05	-3,4736 E-04
	Y	+	-0,0882	-0,2647	0,0207	2,3871 E-04	-1,2706 E-04	5,0878 E-04
	Y	-	0,0882	0,2647	-0,0207	-2,3871 E-04	1,2706 E-04	-5,0878 E-04
07498	X	+	-0,0573	-0,1743	0,0136	1,3554 E-04	-8,4329 E-05	3,1574 E-04
	X	-	0,0573	0,1743	-0,0136	-1,3554 E-04	8,4329 E-05	-3,1574 E-04
	Y	+	-0,0846	-0,2584	0,0203	2,0441 E-04	-1,2447 E-04	4,625 E-04
	Y	-	0,0846	0,2584	-0,0203	-2,0441 E-04	1,2447 E-04	-4,625 E-04
07499	X	+	-0,0534	-0,1687	0,0130	1,4099 E-04	9,1594 E-06	-2,3439 E-05
	X	-	0,0534	0,1687	-0,0130	-1,4099 E-04	-9,1594 E-06	2,3439 E-05
	Y	+	-0,0788	-0,2500	0,0193	2,1182 E-04	1,3263 E-05	-3,296 E-05
	Y	-	0,0788	0,2500	-0,0193	-2,1182 E-04	-1,3263 E-05	3,296 E-05
07500	X	+	-0,0529	-0,1711	0,0130	1,955 E-04	-7,6645 E-07	-1,0464 E-04
	X	-	0,0529	0,1711	-0,0130	-1,955 E-04	7,6645 E-07	1,0464 E-04
	Y	+	-0,0780	-0,2535	0,0193	2,9132 E-04	-1,4004 E-06	-1,5153 E-04
	Y	-	0,0780	0,2535	-0,0193	-2,9132 E-04	1,4004 E-06	1,5153 E-04
07501	X	+	-0,0526	-0,1740	0,0129	2,1159 E-04	-5,2702 E-06	-9,1024 E-05
	X	-	0,0526	0,1740	-0,0129	-2,1159 E-04	5,2702 E-06	9,1024 E-05
	Y	+	-0,0777	-0,2577	0,0192	3,1477 E-04	-8,2149 E-06	-1,3172 E-04
	Y	-	0,0777	0,2577	-0,0192	-3,1477 E-04	8,2149 E-06	1,3172 E-04
07502	X	+	-0,0527	-0,1767	0,0129	2,3112 E-04	-9,0309 E-06	-7,3522 E-05
	X	-	0,0527	0,1767	-0,0129	-2,3112 E-04	9,0309 E-06	7,3522 E-05
	Y	+	-0,0778	-0,2616	0,0192	3,4329 E-04	-1,3997 E-05	-1,0611 E-04
	Y	-	0,0778	0,2616	-0,0192	-3,4329 E-04	1,3997 E-05	1,0611 E-04
07503	X	+	-0,0554	-0,1858	0,0127	2,7711 E-04	-8,4737 E-05	1,9228 E-05
	X	-	0,0554	0,1858	-0,0127	-2,7711 E-04	8,4737 E-05	-1,9228 E-05
	Y	+	-0,0818	-0,2749	0,0190	4,1044 E-04	-1,2566 E-04	2,9509 E-05
	Y	-	0,0818	0,2749	-0,0190	-4,1044 E-04	1,2566 E-04	-2,9509 E-05
07504	X	+	-0,0575	-0,1932	0,0126	2,4409 E-04	-6,6338 E-05	5,8079 E-05
	X	-	0,0575	0,1932	-0,0126	-2,4409 E-04	6,6338 E-05	-5,8079 E-05
	Y	+	-0,0848	-0,2859	0,0189	3,6226 E-04	-9,8287 E-05	8,631 E-05
	Y	-	0,0848	0,2859	-0,0189	-3,6226 E-04	9,8287 E-05	-8,631 E-05
07505	X	+	-0,0595	-0,1993	0,0125	1,9822 E-04	-7,6273 E-05	5,0723 E-05
	X	-	0,0595	0,1993	-0,0125	-1,9822 E-04	7,6273 E-05	-5,0723 E-05
	Y	+	-0,0879	-0,2950	0,0188	2,9528 E-04	-1,1266 E-04	7,5668 E-05
	Y	-	0,0879	0,2950	-0,0188	-2,9528 E-04	1,1266 E-04	-7,5668 E-05
07506	X	+	-0,0617	-0,2045	0,0127	1,6009 E-04	-7,7688 E-05	4,5372 E-05
	X	-	0,0617	0,2045	-0,0127	-1,6009 E-04	7,7688 E-05	-4,5372 E-05
	Y	+	-0,0912	-0,3027	0,0191	2,397 E-04	-1,1464 E-04	6,7944 E-05
	Y	-	0,0912	0,3027	-0,0191	-2,397 E-04	1,1464 E-04	-6,7944 E-05
07507	X	+	-0,0657	-0,2056	0,0133	1,9651 E-04	1,2178 E-05	-8,2225 E-05
	X	-	0,0657	0,2056	-0,0133	-1,9651 E-04	-1,2178 E-05	8,2225 E-05
	Y	+	-0,0970	-0,3046	0,0199	2,9315 E-04	1,7314 E-05	-1,1809 E-04
	Y	-	0,0970	0,3046	-0,0199	-2,9315 E-04	-1,7314 E-05	1,1809 E-04
07508	X	+	-0,0663	-0,2029	0,0132	1,0447 E-04	-4,606 E-06	-6,6764 E-05
	X	-	0,0663	0,2029	-0,0132	-1,0447 E-04	4,606 E-06	6,6764 E-05
	Y	+	-0,0978	-0,3007	0,0198	1,5903 E-04	-7,5198 E-06	-9,5495 E-05
	Y	-	0,0978	0,3007	-0,0198	-1,5903 E-04	7,5198 E-06	9,5495 E-05
07509	X	+	-0,0666	-0,1990	0,0131	1,5476 E-04	-1,0677 E-05	-2,6715 E-04
	X	-	0,0666	0,1990	-0,0131	-1,5476 E-04	1,0677 E-05	2,6715 E-04
	Y	+	-0,0984	-0,2951	0,0196	2,3255 E-04	-1,6632 E-05	-3,8786 E-04
	Y	-	0,0984	0,2951	-0,0196	-2,3255 E-04	1,6632 E-05	3,8786 E-04
07510	X	+	-0,0669	-0,1951	0,0129	2,0079 E-04	-8,3643 E-06	-1,2636 E-04
	X	-	0,0669	0,1951	-0,0129	-2,0079 E-04	8,3643 E-06	1,2636 E-04
	Y	+	-0,0987	-0,2895	0,0193	2,9977 E-04	-1,3388 E-05	-1,8243 E-04
	Y	-	0,0987	0,2895	-0,0193	-2,9977 E-04	1,3388 E-05	1,8243 E-04
07511	X	+	-0,0530	-0,1498	0,0205	4,6931 E-04	-6,5843 E-05	2,8426 E-04
	X	-	0,0530	0,1498	-0,0205	-4,6931 E-04	6,5843 E-05	-2,8426 E-04
	Y	+	-0,0783	-0,2219	0,0306	6,9055 E-04	-9,845 E-05	4,1618 E-04
	Y	-	0,0783	0,2219	-0,0306	-6,9055 E-04	9,845 E-05	-4,1618 E-04
07512	X	+	-0,0511	-0,1379	0,0206	4,6307 E-04	-6,9778 E-05	3,6546 E-04
	X	-	0,0511	0,1379	-0,0206	-4,6307 E-04	6,9778 E-05	-3,6546 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,2044	0,0306	6,8126 E-04	-1,0408 E-04	5,346 E-04
	Y	-	0,0755	0,2044	-0,0306	-6,8126 E-04	1,0408 E-04	-5,346 E-04
07513	X	+	-0,0491	-0,1269	0,0206	3,5722 E-04	-9,0617 E-05	2,1368 E-04
	X	-	0,0491	0,1269	-0,0206	-3,5722 E-04	9,0617 E-05	-2,1368 E-04
	Y	+	-0,0724	-0,1882	0,0306	5,2656 E-04	-1,3476 E-04	3,1309 E-04
	Y	-	0,0724	0,1882	-0,0306	-5,2656 E-04	1,3476 E-04	-3,1309 E-04
07514	X	+	-0,0486	-0,1655	0,0206	3,4393 E-05	-8,329 E-05	3,1579 E-04
	X	-	0,0486	0,1655	-0,0206	-3,4393 E-05	8,329 E-05	-3,1579 E-04
	Y	+	-0,0717	-0,2444	0,0305	5,4976 E-05	-1,2385 E-04	4,6241 E-04
	Y	-	0,0717	0,2444	-0,0305	-5,4976 E-05	1,2385 E-04	-4,6241 E-04
07515	X	+	-0,0506	-0,1646	0,0207	-4,0289 E-05	-7,4467 E-05	3,9085 E-04
	X	-	0,0506	0,1646	-0,0207	4,0289 E-05	7,4467 E-05	-3,9085 E-04
	Y	+	-0,0747	-0,2432	0,0306	-5,4053 E-05	-1,1092 E-04	5,7204 E-04
	Y	-	0,0747	0,2432	-0,0306	5,4053 E-05	1,1092 E-04	-5,7204 E-04
07516	X	+	-0,0527	-0,1635	0,0209	-3,7102 E-05	-7,68 E-05	2,794 E-04
	X	-	0,0527	0,1635	-0,0209	3,7102 E-05	7,68 E-05	-2,794 E-04
	Y	+	-0,0778	-0,2417	0,0310	-4,9266 E-05	-1,1457 E-04	4,0949 E-04
	Y	-	0,0778	0,2417	-0,0310	4,9266 E-05	1,1457 E-04	-4,0949 E-04
07517	X	+	-0,0555	-0,1642	0,0215	1,5323 E-04	-1,2236 E-05	-2,4232 E-05
	X	-	0,0555	0,1642	-0,0215	-1,5323 E-04	1,2236 E-05	2,4232 E-05
	Y	+	-0,0821	-0,2428	0,0318	2,2867 E-04	-1,6833 E-05	-3,3888 E-05
	Y	-	0,0821	0,2428	-0,0318	-2,2867 E-04	1,6833 E-05	3,3888 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07518	X	+	-0,0558	-0,1629	0,0213	1,7366 E-04	-1,2168 E-05	-6,0765 E-05
	X	-	0,0558	0,1629	-0,0213	-1,7366 E-04	1,2168 E-05	6,0765 E-05
	Y	+	-0,0824	-0,2410	0,0317	2,5868 E-04	-1,6477 E-05	-8,7276 E-05
	Y	-	0,0824	0,2410	-0,0317	-2,5868 E-04	1,6477 E-05	8,7276 E-05
07519	X	+	-0,0558	-0,1610	0,0210	2,2139 E-04	-1,6882 E-05	-5,9031 E-05
	X	-	0,0558	0,1610	-0,0210	-2,2139 E-04	1,6882 E-05	5,9031 E-05
	Y	+	-0,0824	-0,2383	0,0312	3,2849 E-04	-2,3606 E-05	-8,4802 E-05
	Y	-	0,0824	0,2383	-0,0312	-3,2849 E-04	2,3606 E-05	8,4802 E-05
07520	X	+	-0,0555	-0,1597	0,0206	2,5126 E-04	-1,9978 E-05	-2,3381 E-05
	X	-	0,0555	0,1597	-0,0206	-2,5126 E-04	1,9978 E-05	2,3381 E-05
	Y	+	-0,0821	-0,2365	0,0307	2,8626 E-04	-2,8626 E-05	-3,2761 E-05
	Y	-	0,0821	0,2365	-0,0307	-3,7215 E-04	2,8626 E-05	3,2761 E-05
07521	X	+	-0,0381	-0,1283	-0,0034	7,2608 E-05	-4,1155 E-05	6,2269 E-05
	X	-	0,0381	0,1283	0,0034	-7,2608 E-05	4,1155 E-05	-6,2269 E-05
	Y	+	-0,0564	-0,1897	-0,0050	1,0924 E-04	-6,1059 E-05	9,281 E-05
	Y	-	0,0564	0,1897	0,0050	-1,0924 E-04	6,1059 E-05	-9,281 E-05
07522	X	+	-0,0369	-0,1263	-0,0035	8,4551 E-05	-4,2863 E-05	7,6647 E-05
	X	-	0,0369	0,1263	0,0035	-8,4551 E-05	4,2863 E-05	-7,6647 E-05
	Y	+	-0,0546	-0,1866	-0,0052	1,2663 E-04	-6,3544 E-05	1,1351 E-04
	Y	-	0,0546	0,1866	0,0052	-1,2663 E-04	6,3544 E-05	-1,1351 E-04
07523	X	+	-0,0358	-0,1238	-0,0037	9,9581 E-05	-4,1831 E-05	8,1952 E-05
	X	-	0,0358	0,1238	0,0037	-9,9581 E-05	4,1831 E-05	-8,1952 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,1829	-0,0054	1,4856 E-04	-6,199 E-05	1,2116 E-04
	Y	-	0,0529	0,1829	0,0054	-1,4856 E-04	6,199 E-05	-1,2116 E-04
07524	X	+	-0,0346	-0,1209	-0,0038	1,1586 E-04	-4,4137 E-05	9,2688 E-05
	X	-	0,0346	0,1209	0,0038	-1,1586 E-04	4,4137 E-05	-9,2688 E-05
	Y	+	-0,0512	-0,1787	-0,0056	1,7224 E-04	-6,5419 E-05	1,3672 E-04
	Y	-	0,0512	0,1787	0,0056	-1,7224 E-04	6,5419 E-05	-1,3672 E-04
07525	X	+	-0,0334	-0,1177	-0,0038	1,2764 E-04	-4,4023 E-05	9,2668 E-05
	X	-	0,0334	0,1177	0,0038	-1,2764 E-04	4,4023 E-05	-9,2668 E-05
	Y	+	-0,0494	-0,1738	-0,0056	1,8936 E-04	-6,5235 E-05	1,3665 E-04
	Y	-	0,0494	0,1738	0,0056	-1,8936 E-04	6,5235 E-05	-1,3665 E-04
07526	X	+	-0,0322	-0,1142	-0,0038	1,322 E-04	-4,4375 E-05	9,3589 E-05
	X	-	0,0322	0,1142	0,0038	-1,322 E-04	4,4375 E-05	-9,3589 E-05
	Y	+	-0,0476	-0,1686	-0,0056	1,9595 E-04	-6,5732 E-05	1,3798 E-04
	Y	-	0,0476	0,1686	0,0056	-1,9595 E-04	6,5732 E-05	-1,3798 E-04
07527	X	+	-0,0310	-0,1105	-0,0039	1,376 E-04	-5,0386 E-05	9,7978 E-05
	X	-	0,0310	0,1105	0,0039	-1,376 E-04	5,0386 E-05	-9,7978 E-05
	Y	+	-0,0457	-0,1633	-0,0057	2,0381 E-04	-7,4581 E-05	1,4434 E-04
	Y	-	0,0457	0,1633	0,0057	-2,0381 E-04	7,4581 E-05	-1,4434 E-04
07528	X	+	-0,0294	-0,1068	-0,0039	1,4723 E-04	-6,3413 E-05	-1,052 E-05
	X	-	0,0294	0,1068	0,0039	-1,4723 E-04	6,3413 E-05	1,052 E-05
	Y	+	-0,0434	-0,1577	-0,0058	2,1786 E-04	-9,3745 E-05	-1,3962 E-05
	Y	-	0,0434	0,1577	0,0058	-2,1786 E-04	9,3745 E-05	1,3962 E-05
07529	X	+	-0,0276	-0,1071	0,0060	1,3479 E-04	-4,1623 E-05	6,4336 E-07
	X	-	0,0276	0,1071	-0,0060	-1,3479 E-04	4,1623 E-05	-6,4336 E-07
	Y	+	-0,0408	-0,1583	0,0089	2,0055 E-04	-6,1827 E-05	1,9911 E-06
	Y	-	0,0408	0,1583	-0,0089	-2,0055 E-04	6,1827 E-05	-1,9911 E-06
07530	X	+	-0,0287	-0,1112	0,0061	1,6487 E-04	-4,1377 E-05	3,0933 E-05
	X	-	0,0287	0,1112	-0,0061	-1,6487 E-04	4,1377 E-05	-3,0933 E-05
	Y	+	-0,0425	-0,1644	0,0090	2,4448 E-04	-6,1448 E-05	4,6182 E-05
	Y	-	0,0425	0,1644	-0,0090	-2,4448 E-04	6,1448 E-05	-4,6182 E-05
07531	X	+	-0,0298	-0,1154	0,0061	1,5165 E-04	-3,8766 E-05	2,362 E-05
	X	-	0,0298	0,1154	-0,0061	-1,5165 E-04	3,8766 E-05	-2,362 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,1706	0,0091	2,252 E-04	-5,7523 E-05	3,5506 E-05
	Y	-	0,0441	0,1706	-0,0091	-2,252 E-04	5,7523 E-05	-3,5506 E-05
07532	X	+	-0,0309	-0,1192	0,0062	1,4083 E-04	-4,1751 E-05	2,3897 E-05
	X	-	0,0309	0,1192	-0,0062	-1,4083 E-04	4,1751 E-05	-2,3897 E-05
	Y	+	-0,0457	-0,1764	0,0092	2,094 E-04	-6,1918 E-05	3,5954 E-05
	Y	-	0,0457	0,1764	-0,0092	-2,094 E-04	6,1918 E-05	-3,5954 E-05
07533	X	+	-0,0321	-0,1229	0,0062	1,3066 E-04	-4,3578 E-05	2,2735 E-05
	X	-	0,0321	0,1229	-0,0062	-1,3066 E-04	4,3578 E-05	-2,2735 E-05
	Y	+	-0,0474	-0,1818	0,0092	1,9447 E-04	-6,4584 E-05	3,4295 E-05
	Y	-	0,0474	0,1818	-0,0092	-1,9447 E-04	6,4584 E-05	-3,4295 E-05
07534	X	+	-0,0333	-0,1263	0,0062	1,223 E-04	-4,6871 E-05	2,8821 E-05
	X	-	0,0333	0,1263	-0,0062	-1,223 E-04	4,6871 E-05	-2,8821 E-05
	Y	+	-0,0492	-0,1868	0,0092	1,8218 E-04	-6,9433 E-05	4,3251 E-05
	Y	-	0,0492	0,1868	-0,0092	-1,8218 E-04	6,9433 E-05	-4,3251 E-05
07535	X	+	-0,0346	-0,1294	0,0061	1,11 E-04	-4,7715 E-05	4,408 E-05
	X	-	0,0346	0,1294	-0,0061	-1,11 E-04	4,7715 E-05	-4,408 E-05
	Y	+	-0,0512	-0,1914	0,0090	1,6556 E-04	-7,0624 E-05	6,5699 E-05
	Y	-	0,0512	0,1914	-0,0090	-1,6556 E-04	7,0624 E-05	-6,5699 E-05
07536	X	+	-0,0361	-0,1322	0,0060	9,6845 E-05	-6,5295 E-05	6,1389 E-05
	X	-	0,0361	0,1322	-0,0060	-9,6845 E-05	6,5295 E-05	-6,1389 E-05
	Y	+	-0,0534	-0,1957	0,0089	1,4479 E-04	-9,6477 E-05	9,1095 E-05
	Y	-	0,0534	0,1957	-0,0089	-1,4479 E-04	9,6477 E-05	-9,1095 E-05
07537	X	+	-0,0398	-0,1334	0,0033	8,8306 E-05	8,0481 E-05	5,3722 E-05
	X	-	0,0398	0,1334	-0,0033	-8,8306 E-05	-8,0481 E-05	-5,3722 E-05
	Y	+	-0,0588	-0,1974	0,0049	1,321 E-04	1,1897 E-04	8,104 E-05
	Y	-	0,0588	0,1974	-0,0049	-1,321 E-04	-1,1897 E-04	-8,104 E-05
07538	X	+	-0,0405	-0,1324	0,0008	7,6223 E-05	9,2748 E-05	2,7022 E-05
	X	-	0,0405	0,1324	-0,0008	-7,6223 E-05	-9,2748 E-05	-2,7022 E-05
	Y	+	-0,0600	-0,1959	0,0012	1,1439 E-04	1,3717 E-04	4,2331 E-05
	Y	-	0,0600	0,1959	-0,0012	-1,1439 E-04	-1,3717 E-04	-4,2331 E-05
	X	+	-0,0403	-0,1310	-0,0017	6,3824 E-05	6,3453 E-05	-2,4542 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07539	X	-	0,0403	0,1310	0,0017	-6,3824 E-05	-6,3453 E-05	2,4542 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,1938	-0,0025	9,6309 E-05	9,396 E-05	-3,3001 E-05
	Y	-	0,0596	0,1938	0,0025	-9,6309 E-05	-9,396 E-05	3,3001 E-05
07540	X	+	-0,0612	-0,1689	0,0294	2,3833 E-04	-7,6031 E-05	-2,6364 E-05
	X	-	0,0612	0,1689	-0,0294	-2,3833 E-04	7,6031 E-05	2,6364 E-05
	Y	+	-0,0904	-0,2500	0,0434	3,5334 E-04	-1,123 E-04	-3,7121 E-05
	Y	-	0,0904	0,2500	-0,0434	-3,5334 E-04	1,123 E-04	3,7121 E-05
07541	X	+	-0,0590	-0,1625	0,0294	2,1134 E-04	-6,9531 E-05	1,4522 E-06
	X	-	0,0590	0,1625	-0,0294	-2,1134 E-04	6,9531 E-05	-1,4522 E-06
	Y	+	-0,0871	-0,2405	0,0436	3,136 E-04	-1,0283 E-04	3,4709 E-06
	Y	-	0,0871	0,2405	-0,0436	-3,136 E-04	1,0283 E-04	-3,4709 E-06
07542	X	+	-0,0570	-0,1571	0,0294	1,7627 E-04	-6,6438 E-05	-1,0973 E-05
	X	-	0,0570	0,1571	-0,0294	-1,7627 E-04	6,6438 E-05	1,0973 E-05
	Y	+	-0,0841	-0,2325	0,0435	2,6196 E-04	-9,8413 E-05	-1,4762 E-05
	Y	-	0,0841	0,2325	-0,0435	-2,6196 E-04	9,8413 E-05	1,4762 E-05
07543	X	+	-0,0548	-0,1525	0,0294	1,5464 E-04	-8,0737 E-05	-3,0844 E-07
	X	-	0,0548	0,1525	-0,0294	-1,5464 E-04	8,0737 E-05	3,0844 E-07
	Y	+	-0,0809	-0,2256	0,0435	2,3016 E-04	-1,1977 E-04	8,1575 E-07
	Y	-	0,0809	0,2256	-0,0435	-2,3016 E-04	1,1977 E-04	-8,1575 E-07
07544	X	+	-0,0516	-0,1506	0,0281	1,8917 E-04	1,5396 E-05	-7,7317 E-05
	X	-	0,0516	0,1506	-0,0281	-1,8917 E-04	-1,5396 E-05	7,7317 E-05
	Y	+	-0,0762	-0,2227	0,0417	2,8043 E-04	2,2567 E-05	-1,1202 E-04
	Y	-	0,0762	0,2227	-0,0417	-2,8043 E-04	-2,2567 E-05	1,1202 E-04
07545	X	+	-0,0514	-0,1521	0,0276	1,9705 E-04	8,9322 E-06	-1,7474 E-05
	X	-	0,0514	0,1521	-0,0276	-1,9705 E-04	-8,9322 E-06	1,7474 E-05
	Y	+	-0,0759	-0,2249	0,0409	2,9193 E-04	1,2987 E-05	-2,4762 E-05
	Y	-	0,0759	0,2249	-0,0409	-2,9193 E-04	-1,2987 E-05	2,4762 E-05
07546	X	+	-0,0515	-0,1522	0,0271	2,042 E-04	9,0913 E-06	3,4412 E-05
	X	-	0,0515	0,1522	-0,0271	-2,042 E-04	-9,0913 E-06	-3,4412 E-05
	Y	+	-0,0761	-0,2250	0,0402	3,0246 E-04	1,3219 E-05	5,1037 E-05
	Y	-	0,0761	0,2250	-0,0402	-3,0246 E-04	-1,3219 E-05	-5,1037 E-05
07547	X	+	-0,0519	-0,1506	0,0266	2,0424 E-04	2,3852 E-05	9,2843 E-05
	X	-	0,0519	0,1506	-0,0266	-2,0424 E-04	-2,3852 E-05	-9,2843 E-05
	Y	+	-0,0766	-0,2227	0,0394	3,025 E-04	3,4943 E-05	1,3653 E-04
	Y	-	0,0766	0,2227	-0,0394	-3,025 E-04	-3,4943 E-05	-1,3653 E-04
07548	X	+	-0,0557	-0,1532	0,0251	2,4458 E-04	-9,2661 E-05	3,6648 E-04
	X	-	0,0557	0,1532	-0,0251	-2,4458 E-04	9,2661 E-05	-3,6648 E-04
	Y	+	-0,0822	-0,2266	0,0372	3,6171 E-04	-1,3698 E-04	5,3655 E-04
	Y	-	0,0822	0,2266	-0,0372	-3,6171 E-04	1,3698 E-04	-5,3655 E-04
07549	X	+	-0,0585	-0,1598	0,0249	2,1655 E-04	-9,1107 E-05	4,3821 E-04
	X	-	0,0585	0,1598	-0,0249	-2,1655 E-04	9,1107 E-05	-4,3821 E-04
	Y	+	-0,0863	-0,2363	0,0369	3,2081 E-04	-1,3475 E-04	6,4141 E-04
	Y	-	0,0863	0,2363	-0,0369	-3,2081 E-04	1,3475 E-04	-6,4141 E-04
07550	X	+	-0,0611	-0,1652	0,0251	1,6958 E-04	-8,4749 E-05	4,1795 E-04
	X	-	0,0611	0,1652	-0,0251	-1,6958 E-04	8,4749 E-05	-4,1795 E-04
	Y	+	-0,0902	-0,2443	0,0372	2,5214 E-04	-1,2543 E-04	6,1183 E-04
	Y	-	0,0902	0,2443	-0,0372	-2,5214 E-04	1,2543 E-04	-6,1183 E-04
07551	X	+	-0,0637	-0,1693	0,0254	1,2719 E-04	-8,1769 E-05	3,6584 E-04
	X	-	0,0637	0,1693	-0,0254	-1,2719 E-04	8,1769 E-05	-3,6584 E-04
	Y	+	-0,0940	-0,2505	0,0377	1,9012 E-04	-1,2115 E-04	5,3572 E-04
	Y	-	0,0940	0,2505	-0,0377	-1,9012 E-04	1,2115 E-04	-5,3572 E-04
07552	X	+	-0,0663	-0,1781	0,0270	1,1463 E-04	1,8717 E-05	1,1077 E-04
	X	-	0,0663	0,1781	-0,0270	-1,1463 E-04	-1,8717 E-05	-1,1077 E-04
	Y	+	-0,0978	-0,2634	0,0400	1,7144 E-04	2,7076 E-05	1,6298 E-04
	Y	-	0,0978	0,2634	-0,0400	-1,7144 E-04	-2,7076 E-05	-1,6298 E-04
07553	X	+	-0,0660	-0,1809	0,0276	1,3492 E-04	1,1034 E-05	7,8943 E-05
	X	-	0,0660	0,1809	-0,0276	-1,3492 E-04	-1,1034 E-05	-7,8943 E-05
	Y	+	-0,0975	-0,2676	0,0408	2,0119 E-04	1,5697 E-05	1,1631 E-04
	Y	-	0,0975	0,2676	-0,0408	-2,0119 E-04	-1,5697 E-05	-1,1631 E-04
07554	X	+	-0,0656	-0,1818	0,0278	4,8604 E-05	1,6091 E-05	2,5901 E-05
	X	-	0,0656	0,1818	-0,0278	-4,8604 E-05	-1,6091 E-05	-2,5901 E-05
	Y	+	-0,0969	-0,2688	0,0412	7,5532 E-05	2,3143 E-05	3,8856 E-05
	Y	-	0,0969	0,2688	-0,0412	-7,5532 E-05	-2,3143 E-05	-3,8856 E-05
07555	X	+	-0,0650	-0,1795	0,0284	1,0549 E-04	1,2883 E-05	-2,4773 E-04
	X	-	0,0650	0,1795	-0,0284	-1,0549 E-04	-1,2883 E-05	2,4773 E-04
	Y	+	-0,0960	-0,2656	0,0420	1,5881 E-04	1,8516 E-05	-3,6034 E-04
	Y	-	0,0960	0,2656	-0,0420	-1,5881 E-04	-1,8516 E-05	3,6034 E-04
07556	X	+	0,0598	-0,2567	-0,0022	2,7869 E-04	7,0114 E-05	-1,4454 E-04
	X	-	-0,0598	0,2567	0,0022	-2,7869 E-04	-7,0114 E-05	1,4454 E-04
	Y	+	0,0882	-0,3799	-0,0033	4,1473 E-04	1,0395 E-04	-2,0851 E-04
	Y	-	-0,0882	0,3799	0,0033	-4,1473 E-04	-1,0395 E-04	2,0851 E-04
07557	X	+	0,0578	-0,2492	-0,0025	2,8305 E-04	7,002 E-05	-1,4097 E-04
	X	-	-0,0578	0,2492	0,0025	-2,8305 E-04	-7,002 E-05	1,4097 E-04
	Y	+	0,0853	-0,3687	-0,0038	4,209 E-04	1,0373 E-04	-2,0346 E-04
	Y	-	-0,0853	0,3687	0,0038	-4,209 E-04	-1,0373 E-04	2,0346 E-04
07558	X	+	0,0559	-0,2417	-0,0028	2,7518 E-04	7,0243 E-05	-1,2863 E-04
	X	-	-0,0559	0,2417	0,0028	-2,7518 E-04	-7,0243 E-05	1,2863 E-04
	Y	+	0,0824	-0,3575	-0,0042	4,0924 E-04	1,0403 E-04	-1,8563 E-04
	Y	-	-0,0824	0,3575	0,0042	-4,0924 E-04	-1,0403 E-04	1,8563 E-04
07559	X	+	0,0540	-0,2345	-0,0030	2,6227 E-04	6,9269 E-05	-1,2383 E-04
	X	-	-0,0540	0,2345	0,0030	-2,6227 E-04	-6,9269 E-05	1,2383 E-04
	Y	+	0,0796	-0,3468	-0,0045	3,902 E-04	1,0256 E-04	-1,7877 E-04
	Y	-	-0,0796	0,3468	0,0045	-3,902 E-04	-1,0256 E-04	1,7877 E-04
07560	X	+	0,0521	-0,2277	-0,0032	2,4927 E-04	6,965 E-05	-1,2849 E-04
	X	-	-0,0521	0,2277	0,0032	-2,4927 E-04	-6,965 E-05	1,2849 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07561	Y	+	0,0768	-0,3367	-0,0047	3,7104 E-04	1,0309 E-04	-1,857 E-04
	Y	-	-0,0768	0,3367	0,0047	-3,7104 E-04	-1,0309 E-04	1,857 E-04
	X	+	0,0501	-0,2213	-0,0034	2,3524 E-04	7,4361 E-05	-1,2346 E-04
	X	-	-0,0501	0,2213	0,0034	-2,3524 E-04	-7,4361 E-05	1,2346 E-04
	Y	+	0,0739	-0,3271	-0,0050	3,5035 E-04	1,1003 E-04	-1,7851 E-04
07562	Y	-	-0,0739	0,3271	0,0050	-3,5035 E-04	-1,1003 E-04	1,7851 E-04
	X	+	0,0480	-0,2152	-0,0035	2,1703 E-04	7,6284 E-05	-1,7406 E-04
	X	-	-0,0480	0,2152	0,0035	-2,1703 E-04	-7,6284 E-05	1,7406 E-04
	Y	+	0,0708	-0,3181	-0,0052	3,2358 E-04	1,1283 E-04	-2,5249 E-04
	Y	-	-0,0708	0,3181	0,0052	-3,2358 E-04	-1,1283 E-04	2,5249 E-04
07563	X	+	0,0458	-0,2088	-0,0037	2,6489 E-04	9,5337 E-05	-1,8668 E-04
	X	-	-0,0458	0,2088	0,0037	-2,6489 E-04	-9,5337 E-05	1,8668 E-04
	Y	+	0,0675	-0,3086	-0,0055	3,9326 E-04	1,4097 E-04	-2,7099 E-04
	Y	-	-0,0675	0,3086	0,0055	-3,9326 E-04	-1,4097 E-04	2,7099 E-04
	X	+	0,0447	-0,2145	0,0064	3,5436 E-04	8,3221 E-05	-2,3602 E-04
07564	X	-	-0,0447	0,2145	-0,0064	-3,5436 E-04	-8,3221 E-05	2,3602 E-04
	Y	+	0,0660	-0,3167	0,0095	5,2353 E-04	1,2313 E-04	-3,4529 E-04
	Y	-	-0,0660	0,3167	-0,0095	-5,2353 E-04	-1,2313 E-04	3,4529 E-04
	X	+	0,0467	-0,2236	0,0066	3,3189 E-04	6,8998 E-05	-3,3884 E-04
	X	-	-0,0467	0,2236	-0,0066	-3,3189 E-04	-6,8998 E-05	3,3884 E-04
07565	Y	+	0,0690	-0,3301	0,0098	4,9078 E-04	1,0211 E-04	-4,9532 E-04
	Y	-	-0,0690	0,3301	-0,0098	-4,9078 E-04	-1,0211 E-04	4,9532 E-04
	X	+	0,0487	-0,2321	0,0069	3,0931 E-04	7,1094 E-05	-3,4647 E-04
	X	-	-0,0487	0,2321	-0,0069	-3,0931 E-04	-7,1094 E-05	3,4647 E-04
	Y	+	0,0718	-0,3428	0,0102	4,5788 E-04	1,0526 E-04	-5,0645 E-04
07566	Y	-	-0,0718	0,3428	-0,0102	-4,5788 E-04	-1,0526 E-04	5,0645 E-04
	X	+	0,0506	-0,2401	0,0071	2,8706 E-04	7,0424 E-05	-3,6086 E-04
	X	-	-0,0506	0,2401	-0,0071	-2,8706 E-04	-7,0424 E-05	3,6086 E-04
	Y	+	0,0747	-0,3547	0,0105	4,2551 E-04	1,0428 E-04	-5,2746 E-04
	Y	-	-0,0747	0,3547	-0,0105	-4,2551 E-04	-1,0428 E-04	5,2746 E-04
07568	X	+	0,0526	-0,2474	0,0072	2,614 E-04	7,4298 E-05	-3,6652 E-04
	X	-	-0,0526	0,2474	-0,0072	-2,614 E-04	-7,4298 E-05	3,6652 E-04
	Y	+	0,0776	-0,3655	0,0106	3,8819 E-04	1,1004 E-04	-5,357 E-04
	Y	-	-0,0776	0,3655	-0,0106	-3,8819 E-04	-1,1004 E-04	5,357 E-04
	X	+	0,0545	-0,2540	0,0071	2,3356 E-04	7,0717 E-05	-3,5945 E-04
07569	X	-	-0,0545	0,2540	-0,0071	-2,3356 E-04	-7,0717 E-05	3,5945 E-04
	Y	+	0,0805	-0,3753	0,0105	3,4774 E-04	1,0474 E-04	-5,2543 E-04
	Y	-	-0,0805	0,3753	-0,0105	-3,4774 E-04	-1,0474 E-04	5,2543 E-04
	X	+	0,0564	-0,2600	0,0070	2,0779 E-04	7,0157 E-05	-3,5307 E-04
	X	-	-0,0564	0,2600	-0,0070	-2,0779 E-04	-7,0157 E-05	3,5307 E-04
07570	Y	+	0,0833	-0,3841	0,0103	3,1034 E-04	1,0388 E-04	-5,1612 E-04
	Y	-	-0,0833	0,3841	-0,0103	-3,1034 E-04	-1,0388 E-04	5,1612 E-04
	X	+	0,0585	-0,2651	0,0068	1,7834 E-04	7,9125 E-05	-3,178 E-04
	X	-	-0,0585	0,2651	-0,0068	-1,7834 E-04	-7,9125 E-05	3,178 E-04
	Y	+	0,0864	-0,3918	0,0101	2,6766 E-04	1,1716 E-04	-4,6483 E-04
07571	Y	-	-0,0864	0,3918	-0,0101	-2,6766 E-04	-1,1716 E-04	4,6483 E-04
	X	+	0,0627	-0,2739	0,0047	2,1613 E-04	-7,3559 E-05	-7,6278 E-06
	X	-	-0,0627	0,2739	-0,0047	-2,1613 E-04	7,3559 E-05	7,6278 E-06
	Y	+	0,0926	-0,4049	0,0069	3,2335 E-04	-1,0923 E-04	-9,1848 E-06
	Y	-	-0,0926	0,4049	-0,0069	-3,2335 E-04	1,0923 E-04	9,1848 E-06
07573	X	+	0,0634	-0,2732	0,0020	1,8278 E-04	-8,9034 E-05	-1,3873 E-04
	X	-	-0,0634	0,2732	-0,0020	-1,8278 E-04	8,9034 E-05	1,3873 E-04
	Y	+	0,0936	-0,4040	0,0029	2,7483 E-04	-1,3224 E-04	-2,0002 E-04
	Y	-	-0,0936	0,4040	-0,0029	-2,7483 E-04	1,3224 E-04	2,0002 E-04
	X	+	0,0629	-0,2699	-0,0004	2,1398 E-04	-5,6781 E-05	-1,9023 E-04
07574	X	-	-0,0629	0,2699	0,0004	-2,1398 E-04	5,6781 E-05	1,9023 E-04
	Y	+	0,0929	-0,3992	-0,0007	3,2048 E-04	-8,4384 E-05	-2,75 E-04
	Y	-	-0,0929	0,3992	0,0007	-3,2048 E-04	8,4384 E-05	2,75 E-04
	X	+	0,0521	-0,1566	-0,0130	2,1874 E-04	7,661 E-05	-8,712 E-05
	X	-	-0,0521	0,1566	0,0130	-2,1874 E-04	-7,661 E-05	8,712 E-05
07575	Y	+	0,0771	-0,2320	-0,0193	3,2397 E-04	1,1364 E-04	-1,2847 E-04
	Y	-	-0,0771	0,2320	0,0193	-3,2397 E-04	-1,1364 E-04	1,2847 E-04
	X	+	0,0502	-0,1508	-0,0132	2,0731 E-04	6,1665 E-05	-9,9029 E-05
	X	-	-0,0502	0,1508	0,0132	-2,0731 E-04	-6,1665 E-05	9,9029 E-05
	Y	+	0,0742	-0,2234	-0,0196	3,0741 E-04	9,1436 E-05	-1,4566 E-04
07576	Y	-	-0,0742	0,2234	0,0196	-3,0741 E-04	-9,1436 E-05	1,4566 E-04
	X	+	0,0485	-0,1456	-0,0135	1,8692 E-04	6,2174 E-05	-1,0376 E-04
	X	-	-0,0485	0,1456	0,0135	-1,8692 E-04	-6,2174 E-05	1,0376 E-04
	Y	+	0,0717	-0,2157	-0,0199	2,7771 E-04	9,2187 E-05	-1,5253 E-04
	Y	-	-0,0717	0,2157	0,0199	-2,7771 E-04	-9,2187 E-05	1,5253 E-04
07578	X	+	0,0468	-0,1409	-0,0136	1,6651 E-04	6,4425 E-05	-1,0723 E-04
	X	-	-0,0468	0,1409	0,0136	-1,6651 E-04	-6,4425 E-05	1,0723 E-04
	Y	+	0,0692	-0,2086	-0,0201	2,4794 E-04	9,5504 E-05	-1,5756 E-04
	Y	-	-0,0692	0,2086	0,0201	-2,4794 E-04	-9,5504 E-05	1,5756 E-04
	X	+	0,0452	-0,1367	-0,0136	1,4476 E-04	5,9667 E-05	-9,9537 E-05
07579	X	-	-0,0452	0,1367	0,0136	-1,4476 E-04	-5,9667 E-05	9,9537 E-05
	Y	+	0,0667	-0,2024	-0,0201	2,1617 E-04	8,8444 E-05	-1,4633 E-04
	Y	-	-0,0667	0,2024	0,0201	-2,1617 E-04	-8,8444 E-05	1,4633 E-04
	X	+	0,0435	-0,1331	-0,0136	1,3196 E-04	6,2999 E-05	-8,7188 E-05
	X	-	-0,0435	0,1331	0,0136	-1,3196 E-04	-6,2999 E-05	8,7188 E-05
07580	Y	+	0,0642	-0,1970	-0,0201	1,9746 E-04	9,3369 E-05	-1,2832 E-04
	Y	-	-0,0642	0,1970	0,0201	-1,9746 E-04	-9,3369 E-05	1,2832 E-04
	X	+	0,0418	-0,1296	-0,0134	1,298 E-04	6,1046 E-05	-7,2932 E-05
	X	-	-0,0418	0,1296	0,0134	-1,298 E-04	-6,1046 E-05	7,2932 E-05
	Y	+	0,0617	-0,1918	-0,0198	1,9423 E-04	9,0428 E-05	-1,0752 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0617	0,1918	0,0198	-1,9423 E-04	-9,0428 E-05	-1,0752 E-04
07582	X	+	0,0398	-0,1261	-0,0134	1,2167 E-04	9,3867 E-05	7,1314 E-05
	X	-	-0,0398	0,1261	0,0134	-1,2167 E-04	-9,3867 E-05	-7,1314 E-05
	Y	+	0,0587	-0,1865	-0,0198	1,8225 E-04	1,39 E-04	1,0517 E-04
	Y	-	-0,0587	0,1865	0,0198	-1,8225 E-04	-1,39 E-04	-1,0517 E-04
07583	X	+	0,0396	-0,1231	0,0038	2,3002 E-04	7,5506 E-05	-6,0939 E-05
	X	-	-0,0396	0,1231	-0,0038	-2,3002 E-04	-7,5506 E-05	6,0939 E-05
	Y	+	0,0585	-0,1821	0,0056	3,3988 E-04	1,1183 E-04	-8,7677 E-05
	Y	-	-0,0585	0,1821	-0,0056	-3,3988 E-04	-1,1183 E-04	8,7677 E-05
07584	X	+	0,0417	-0,1289	0,0040	2,0402 E-04	7,2727 E-05	-1,584 E-05
	X	-	-0,0417	0,1289	-0,0040	-2,0402 E-04	-7,2727 E-05	1,584 E-05
	Y	+	0,0617	-0,1906	0,0059	3,0195 E-04	1,0775 E-04	-2,1794 E-05
	Y	-	-0,0617	0,1906	-0,0059	-3,0195 E-04	-1,0775 E-04	2,1794 E-05
07585	X	+	0,0436	-0,1344	0,0039	2,0449 E-04	6,3186 E-05	-7,7658 E-06
	X	-	-0,0436	0,1344	-0,0039	-2,0449 E-04	-6,3186 E-05	7,7658 E-06
	Y	+	0,0644	-0,1987	0,0059	3,0264 E-04	9,3644 E-05	-9,9352 E-06
	Y	-	-0,0644	0,1987	-0,0059	-3,0264 E-04	-9,3644 E-05	9,9352 E-06
07586	X	+	0,0453	-0,1397	0,0039	1,9455 E-04	6,0578 E-05	-8,3892 E-06
	X	-	-0,0453	0,1397	-0,0039	-1,9455 E-04	-6,0578 E-05	8,3892 E-06
	Y	+	0,0670	-0,2067	0,0058	2,8814 E-04	8,9811 E-05	-1,0736 E-05
	Y	-	-0,0670	0,2067	-0,0058	-2,8814 E-04	-8,9811 E-05	1,0736 E-05
07587	X	+	0,0470	-0,1448	0,0038	1,7747 E-04	6,1145 E-05	-7,2159 E-06
	X	-	-0,0470	0,1448	-0,0038	-1,7747 E-04	-6,1145 E-05	7,2159 E-06
	Y	+	0,0695	-0,2141	0,0057	2,6321 E-04	9,0676 E-05	-8,9332 E-06
	Y	-	-0,0695	0,2141	-0,0057	-2,6321 E-04	-9,0676 E-05	8,9332 E-06
07588	X	+	0,0487	-0,1492	0,0037	1,5335 E-04	6,2894 E-05	-6,0943 E-06
	X	-	-0,0487	0,1492	-0,0037	-1,5335 E-04	-6,2894 E-05	6,0943 E-06
	Y	+	0,0720	-0,2207	0,0054	2,2802 E-04	9,3265 E-05	-7,1732 E-06
	Y	-	-0,0720	0,2207	-0,0054	-2,2802 E-04	-9,3265 E-05	7,1732 E-06
07589	X	+	0,0505	-0,1530	0,0034	1,3738 E-04	6,1986 E-05	-1,9853 E-06
	X	-	-0,0505	0,1530	-0,0034	-1,3738 E-04	-6,1986 E-05	1,9853 E-06
	Y	+	0,0746	-0,2264	0,0050	2,0473 E-04	9,1943 E-05	-9,8138 E-07
	Y	-	-0,0746	0,2264	-0,0050	-2,0473 E-04	-9,1943 E-05	9,8138 E-07
07590	X	+	0,0524	-0,1564	0,0031	1,2221 E-04	7,5199 E-05	3,7973 E-06
	X	-	-0,0524	0,1564	-0,0031	-1,2221 E-04	-7,5199 E-05	-3,7973 E-06
	Y	+	0,0774	-0,2315	0,0047	1,8253 E-04	1,1155 E-04	7,6067 E-06
	Y	-	-0,0774	0,2315	-0,0047	-1,8253 E-04	-1,1155 E-04	-7,6067 E-06
07591	X	+	0,0562	-0,1584	-0,0007	1,5545 E-04	-1,0883 E-04	-2,8894 E-05
	X	-	-0,0562	0,1584	0,0007	-1,5545 E-04	1,0883 E-04	2,8894 E-05
	Y	+	0,0832	-0,2346	-0,0010	2,3108 E-04	-1,6149 E-04	-3,9464 E-05
	Y	-	-0,0832	0,2346	0,0010	-2,3108 E-04	1,6149 E-04	3,9464 E-05
07592	X	+	0,0573	-0,1595	-0,0049	1,8267 E-04	-1,5395 E-04	-8,2729 E-06
	X	-	-0,0573	0,1595	0,0049	-1,8267 E-04	1,5395 E-04	8,2729 E-06
	Y	+	0,0847	-0,2362	-0,0073	2,7095 E-04	-2,285 E-04	-9,4032 E-06
	Y	-	-0,0847	0,2362	0,0073	-2,7095 E-04	2,285 E-04	9,4032 E-06
07593	X	+	0,0566	-0,1608	-0,0094	1,692 E-04	-1,26 E-04	-6,6888 E-06
	X	-	-0,0566	0,1608	0,0094	-1,692 E-04	1,26 E-04	6,6888 E-06
	Y	+	0,0837	-0,2383	-0,0139	2,5142 E-04	-1,8699 E-04	-7,4714 E-06
	Y	-	-0,0837	0,2383	0,0139	-2,5142 E-04	1,8699 E-04	7,4714 E-06
07594	X	+	0,0453	-0,0504	0,0115	9,3055 E-05	8,6145 E-05	-4,7905 E-05
	X	-	-0,0453	0,0504	-0,0115	-9,3055 E-05	-8,6145 E-05	4,7905 E-05
	Y	+	0,0670	-0,0749	0,0171	1,3747 E-04	1,2759 E-04	-6,7826 E-05
	Y	-	-0,0670	0,0749	-0,0171	-1,3747 E-04	-1,2759 E-04	6,7826 E-05
07595	X	+	0,0432	-0,0479	0,0114	8,9841 E-05	6,1473 E-05	-5,7201 E-05
	X	-	-0,0432	0,0479	-0,0114	-8,9841 E-05	-6,1473 E-05	5,7201 E-05
	Y	+	0,0640	-0,0713	0,0170	1,3277 E-04	9,1196 E-05	-8,152 E-05
	Y	-	-0,0640	0,0713	-0,0170	-1,3277 E-04	-9,1196 E-05	8,152 E-05
07596	X	+	0,0415	-0,0457	0,0115	8,092 E-05	5,8509 E-05	-6,9826 E-05
	X	-	-0,0415	0,0457	-0,0115	-8,092 E-05	-5,8509 E-05	6,9826 E-05
	Y	+	0,0615	-0,0679	0,0172	1,1976 E-04	8,6857 E-05	-1,0008 E-04
	Y	-	-0,0615	0,0679	-0,0172	-1,1976 E-04	-8,6857 E-05	1,0008 E-04
07597	X	+	0,0400	-0,0435	0,0115	7,985 E-05	5,4112 E-05	-7,1346 E-05
	X	-	-0,0400	0,0435	-0,0115	-7,985 E-05	-5,4112 E-05	7,1346 E-05
	Y	+	0,0592	-0,0648	0,0172	1,1821 E-04	8,0387 E-05	-1,0241 E-04
	Y	-	-0,0592	0,0648	-0,0172	-1,1821 E-04	-8,0387 E-05	1,0241 E-04
07598	X	+	0,0385	-0,0415	0,0115	7,2957 E-05	5,1322 E-05	-6,5463 E-05
	X	-	-0,0385	0,0415	-0,0115	-7,2957 E-05	-5,1322 E-05	6,5463 E-05
	Y	+	0,0571	-0,0617	0,0171	1,0817 E-04	7,6275 E-05	-9,3944 E-05
	Y	-	-0,0571	0,0617	-0,0171	-1,0817 E-04	-7,6275 E-05	9,3944 E-05
07599	X	+	0,0371	-0,0396	0,0114	6,5807 E-05	5,0627 E-05	-6,2244 E-05
	X	-	-0,0371	0,0396	-0,0114	-6,5807 E-05	-5,0627 E-05	6,2244 E-05
	Y	+	0,0550	-0,0589	0,0169	9,7766 E-05	7,5283 E-05	-8,9364 E-05
	Y	-	-0,0550	0,0589	-0,0169	-9,7766 E-05	-7,5283 E-05	8,9364 E-05
07600	X	+	0,0357	-0,0380	0,0112	5,5895 E-05	5,5193 E-05	-5,6019 E-05
	X	-	-0,0357	0,0380	-0,0112	-5,5895 E-05	-5,5193 E-05	5,6019 E-05
	Y	+	0,0528	-0,0565	0,0167	8,3333 E-05	8,2164 E-05	-8,0389 E-05
	Y	-	-0,0528	0,0565	-0,0167	-8,3333 E-05	-8,2164 E-05	8,0389 E-05
07601	X	+	0,0342	-0,0362	0,0110	8,2705 E-05	5,3172 E-05	-8,612 E-05
	X	-	-0,0342	0,0362	-0,0110	-8,2705 E-05	-5,3172 E-05	8,612 E-05
	Y	+	0,0505	-0,0539	0,0163	1,2249 E-04	7,9221 E-05	-1,2443 E-04
	Y	-	-0,0505	0,0539	-0,0163	-1,2249 E-04	-7,9221 E-05	1,2443 E-04
07602	X	+	0,0373	-0,0495	-0,0042	1,0621 E-04	8,3903 E-05	2,1306 E-04
	X	-	-0,0373	0,0495	0,0042	-1,0621 E-04	-8,3903 E-05	-2,1306 E-04
	Y	+	0,0552	-0,0734	-0,0062	1,5704 E-04	1,2419 E-04	3,1197 E-04
	Y	-	-0,0552	0,0734	0,0062	-1,5704 E-04	-1,2419 E-04	-3,1197 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07603	X	+	0,0392	-0,0522	-0,0042	9,4008 E-05	5,9035 E-05	3,045 E-04
	X	-	-0,0392	0,0522	0,0042	-9,4008 E-05	-5,9035 E-05	-3,045 E-04
	Y	+	0,0579	-0,0774	-0,0063	1,3921 E-04	8,7595 E-05	4,4537 E-04
	Y	-	-0,0579	0,0774	0,0063	-1,3921 E-04	-8,7595 E-05	-4,4537 E-04
07604	X	+	0,0409	-0,0548	-0,0044	9,6445 E-05	5,9658 E-05	2,8645 E-04
	X	-	-0,0409	0,0548	0,0044	-9,6445 E-05	-5,9658 E-05	-2,8645 E-04
	Y	+	0,0604	-0,0812	-0,0066	1,4276 E-04	8,8594 E-05	4,1899 E-04
	Y	-	-0,0604	0,0812	0,0066	-1,4276 E-04	-8,8594 E-05	-4,1899 E-04
07605	X	+	0,0426	-0,0572	-0,0046	8,7926 E-05	6,3149 E-05	2,7604 E-04
	X	-	-0,0426	0,0572	0,0046	-8,7926 E-05	-6,3149 E-05	-2,7604 E-04
	Y	+	0,0630	-0,0849	-0,0068	1,3032 E-04	9,3812 E-05	4,0378 E-04
	Y	-	-0,0630	0,0849	0,0068	-1,3032 E-04	-9,3812 E-05	-4,0378 E-04
07606	X	+	0,0444	-0,0595	-0,0045	8,3373 E-05	6,0782 E-05	2,8078 E-04
	X	-	-0,0444	0,0595	0,0045	-8,3373 E-05	-6,0782 E-05	-2,8078 E-04
	Y	+	0,0656	-0,0882	-0,0067	1,2369 E-04	9,0293 E-05	4,1064 E-04
	Y	-	-0,0656	0,0882	0,0067	-1,2369 E-04	-9,0293 E-05	-4,1064 E-04
07607	X	+	0,0461	-0,0617	-0,0043	7,9132 E-05	5,8787 E-05	2,8579 E-04
	X	-	-0,0461	0,0617	0,0043	-7,9132 E-05	-5,8787 E-05	-2,8579 E-04
	Y	+	0,0681	-0,0914	-0,0064	1,1752 E-04	8,7341 E-05	4,179 E-04
	Y	-	-0,0681	0,0914	0,0064	-1,1752 E-04	-8,7341 E-05	-4,179 E-04
07608	X	+	0,0477	-0,0637	-0,0040	7,519 E-05	5,8554 E-05	2,9201 E-04
	X	-	-0,0477	0,0637	0,0040	-7,519 E-05	-5,8554 E-05	-2,9201 E-04
	Y	+	0,0706	-0,0945	-0,0060	1,1178 E-04	8,7082 E-05	4,2693 E-04
	Y	-	-0,0706	0,0945	0,0060	-1,1178 E-04	-8,7082 E-05	-4,2693 E-04
07609	X	+	0,0493	-0,0657	-0,0035	6,8109 E-05	5,0497 E-05	3,1046 E-04
	X	-	-0,0493	0,0657	0,0035	-6,8109 E-05	-5,0497 E-05	-3,1046 E-04
	Y	+	0,0729	-0,0974	-0,0052	1,0145 E-04	7,5295 E-05	4,5384 E-04
	Y	-	-0,0729	0,0974	0,0052	-1,0145 E-04	-7,5295 E-05	-4,5384 E-04
07610	X	+	0,0519	-0,0602	-0,0002	5,128 E-05	-1,1144 E-04	1,5371 E-04
	X	-	-0,0519	0,0602	0,0002	-5,128 E-05	1,1144 E-04	-1,5371 E-04
	Y	+	0,0769	-0,0895	-0,0003	7,6838 E-05	-1,6607 E-04	2,2569 E-04
	Y	-	-0,0769	0,0895	0,0003	-7,6838 E-05	1,6607 E-04	-2,2569 E-04
07611	X	+	0,0520	-0,0560	0,0038	7,7989 E-05	-1,4325 E-04	4,4184 E-05
	X	-	-0,0520	0,0560	-0,0038	-7,7989 E-05	1,4325 E-04	-4,4184 E-05
	Y	+	0,0769	-0,0832	0,0057	1,1575 E-04	-2,1321 E-04	6,6274 E-05
	Y	-	-0,0769	0,0832	-0,0057	-1,1575 E-04	2,1321 E-04	-6,6274 E-05
07612	X	+	0,0505	-0,0534	0,0077	5,2639 E-05	-1,0875 E-04	9,3176 E-05
	X	-	-0,0505	0,0534	-0,0077	-5,2639 E-05	1,0875 E-04	-9,3176 E-05
	Y	+	0,0747	-0,0794	0,0114	7,8648 E-05	-1,6163 E-04	1,3805 E-04
	Y	-	-0,0747	0,0794	-0,0114	-7,8648 E-05	1,6163 E-04	-1,3805 E-04
07613	X	+	0,0581	-0,1931	-0,0023	1,8372 E-04	6,2851 E-05	5,1217 E-04
	X	-	-0,0581	0,1931	0,0023	-1,8372 E-04	-6,2851 E-05	-5,1217 E-04
	Y	+	0,0858	-0,2866	-0,0035	2,7559 E-04	9,3391 E-05	7,4829 E-04
	Y	-	-0,0858	0,2866	0,0035	-2,7559 E-04	-9,3391 E-05	-7,4829 E-04
07614	X	+	0,0562	-0,1881	-0,0028	1,9487 E-04	6,8472 E-05	4,8066 E-04
	X	-	-0,0562	0,1881	0,0028	-1,9487 E-04	-6,8472 E-05	-4,8066 E-04
	Y	+	0,0830	-0,2791	-0,0042	2,9167 E-04	1,0155 E-04	7,0229 E-04
	Y	-	-0,0830	0,2791	0,0042	-2,9167 E-04	-1,0155 E-04	-7,0229 E-04
07615	X	+	0,0543	-0,1827	-0,0031	2,0794 E-04	6,6871 E-05	4,7137 E-04
	X	-	-0,0543	0,1827	0,0031	-2,0794 E-04	-6,6871 E-05	-4,7137 E-04
	Y	+	0,0802	-0,2710	-0,0046	3,1055 E-04	9,9096 E-05	6,8879 E-04
	Y	-	-0,0802	0,2710	0,0046	-3,1055 E-04	-9,9096 E-05	-6,8879 E-04
07616	X	+	0,0524	-0,1770	-0,0034	2,2071 E-04	6,8457 E-05	4,6185 E-04
	X	-	-0,0524	0,1770	0,0034	-2,2071 E-04	-6,8457 E-05	-4,6185 E-04
	Y	+	0,0774	-0,2625	-0,0050	3,2902 E-04	1,0141 E-04	6,7492 E-04
	Y	-	-0,0774	0,2625	0,0050	-3,2902 E-04	-1,0141 E-04	-6,7492 E-04
07617	X	+	0,0505	-0,1709	-0,0035	2,3559 E-04	7,1432 E-05	4,4993 E-04
	X	-	-0,0505	0,1709	0,0035	-2,3559 E-04	-7,1432 E-05	-4,4993 E-04
	Y	+	0,0745	-0,2535	-0,0053	3,5058 E-04	1,058 E-04	6,5758 E-04
	Y	-	-0,0745	0,2535	0,0053	-3,5058 E-04	-1,058 E-04	-6,5758 E-04
07618	X	+	0,0485	-0,1644	-0,0035	2,5164 E-04	6,9992 E-05	4,6414 E-04
	X	-	-0,0485	0,1644	0,0035	-2,5164 E-04	-6,9992 E-05	-4,6414 E-04
	Y	+	0,0716	-0,2438	-0,0053	3,7385 E-04	1,0363 E-04	6,7833 E-04
	Y	-	-0,0716	0,2438	0,0053	-3,7385 E-04	-1,0363 E-04	-6,7833 E-04
07619	X	+	0,0465	-0,1576	-0,0035	2,5326 E-04	7,2141 E-05	4,8634 E-04
	X	-	-0,0465	0,1576	0,0035	-2,5326 E-04	-7,2141 E-05	-4,8634 E-04
	Y	+	0,0687	-0,2337	-0,0052	3,7609 E-04	1,0674 E-04	7,1078 E-04
	Y	-	-0,0687	0,2337	0,0052	-3,7609 E-04	-1,0674 E-04	-7,1078 E-04
07620	X	+	0,0442	-0,1506	-0,0036	2,6749 E-04	1,0156 E-04	4,0196 E-04
	X	-	-0,0442	0,1506	0,0036	-2,6749 E-04	-1,0156 E-04	-4,0196 E-04
	Y	+	0,0652	-0,2233	-0,0053	3,9676 E-04	1,5004 E-04	5,8769 E-04
	Y	-	-0,0652	0,2233	0,0053	-3,9676 E-04	-1,5004 E-04	-5,8769 E-04
07621	X	+	0,0410	-0,1281	0,0120	2,1437 E-04	7,2246 E-05	-2,2381 E-04
	X	-	-0,0410	0,1281	-0,0120	-2,1437 E-04	-7,2246 E-05	2,2381 E-04
	Y	+	0,0605	-0,1903	0,0177	3,1892 E-04	1,0716 E-04	-3,2532 E-04
	Y	-	-0,0605	0,1903	-0,0177	-3,1892 E-04	-1,0716 E-04	3,2532 E-04
07622	X	+	0,0428	-0,1339	0,0121	2,1926 E-04	6,2383 E-05	-1,5197 E-04
	X	-	-0,0428	0,1339	-0,0121	-2,1926 E-04	-6,2383 E-05	1,5197 E-04
	Y	+	0,0632	-0,1989	0,0180	3,2615 E-04	9,2449 E-05	-2,2041 E-04
	Y	-	-0,0632	0,1989	-0,0180	-3,2615 E-04	-9,2449 E-05	2,2041 E-04
07623	X	+	0,0445	-0,1398	0,0123	2,1952 E-04	6,0481 E-05	-1,5902 E-04
	X	-	-0,0445	0,1398	-0,0123	-2,1952 E-04	-6,0481 E-05	1,5902 E-04
	Y	+	0,0657	-0,2078	0,0182	3,2663 E-04	8,9601 E-05	-2,3058 E-04
	Y	-	-0,0657	0,2078	-0,0182	-3,2663 E-04	-8,9601 E-05	2,3058 E-04
	X	+	0,0462	-0,1457	0,0124	2,2138 E-04	6,2568 E-05	-1,6694 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07624	X	-	-0,0462	0,1457	-0,0124	-2,2138 E-04	-6,2568 E-05	1,6694 E-04
	Y	+	0,0682	-0,2165	0,0183	3,2949 E-04	9,2679 E-05	-2,4204 E-04
	Y	-	-0,0682	0,2165	-0,0183	-3,2949 E-04	-9,2679 E-05	2,4204 E-04
07625	X	+	0,0479	-0,1515	0,0124	2,1523 E-04	6,6013 E-05	-1,6163 E-04
	X	-	-0,0479	0,1515	-0,0124	-2,1523 E-04	-6,6013 E-05	1,6163 E-04
	Y	+	0,0708	-0,2252	0,0184	3,2067 E-04	9,7761 E-05	-2,3418 E-04
	Y	-	-0,0708	0,2252	-0,0184	-3,2067 E-04	-9,7761 E-05	2,3418 E-04
07626	X	+	0,0497	-0,1572	0,0124	2,0779 E-04	6,3972 E-05	-1,5706 E-04
	X	-	-0,0497	0,1572	-0,0124	-2,0779 E-04	-6,3972 E-05	1,5706 E-04
	Y	+	0,0735	-0,2337	0,0183	3,0998 E-04	9,4731 E-05	-2,2735 E-04
	Y	-	-0,0735	0,2337	-0,0183	-3,0998 E-04	-9,4731 E-05	2,2735 E-04
07627	X	+	0,0516	-0,1626	0,0123	1,9937 E-04	7,3505 E-05	-1,5362 E-04
	X	-	-0,0516	0,1626	-0,0123	-1,9937 E-04	-7,3505 E-05	1,5362 E-04
	Y	+	0,0762	-0,2418	0,0182	2,9788 E-04	1,0879 E-04	-2,2219 E-04
	Y	-	-0,0762	0,2418	-0,0182	-2,9788 E-04	-1,0879 E-04	2,2219 E-04
07628	X	+	0,0539	-0,1680	0,0122	2,0975 E-04	8,952 E-05	-1,1025 E-04
	X	-	-0,0539	0,1680	-0,0122	-2,0975 E-04	-8,952 E-05	1,1025 E-04
	Y	+	0,0797	-0,2499	0,0180	3,1323 E-04	1,324 E-04	-1,5869 E-04
	Y	-	-0,0797	0,2499	-0,0180	-3,1323 E-04	-1,324 E-04	1,5869 E-04
07629	X	+	0,0597	-0,1735	0,0087	1,8611 E-04	-1,1912 E-04	3,0073 E-05
	X	-	-0,0597	0,1735	-0,0087	-1,8611 E-04	1,1912 E-04	-3,0073 E-05
	Y	+	0,0882	-0,2581	0,0128	2,7924 E-04	1,7664 E-04	-4,6164 E-05
	Y	-	-0,0882	0,2581	-0,0128	-2,7924 E-04	-1,7664 E-04	4,6164 E-05
07630	X	+	0,0609	-0,1780	0,0046	1,5922 E-04	-1,3745 E-04	1,8231 E-04
	X	-	-0,0609	0,1780	-0,0046	-1,5922 E-04	1,3745 E-04	-1,8231 E-04
	Y	+	0,0900	-0,2647	0,0068	2,4016 E-04	-2,0403 E-04	2,6805 E-04
	Y	-	-0,0900	0,2647	-0,0068	-2,4016 E-04	2,0403 E-04	-2,6805 E-04
07631	X	+	0,0607	-0,1865	0,0008	1,6489 E-04	-9,4263 E-05	3,2717 E-04
	X	-	-0,0607	0,1865	-0,0008	-1,6489 E-04	9,4263 E-05	-3,2717 E-04
	Y	+	0,0897	-0,2772	0,0012	2,4851 E-04	-1,3998 E-04	4,7899 E-04
	Y	-	-0,0897	0,2772	-0,0012	-2,4851 E-04	1,3998 E-04	-4,7899 E-04
07632	X	+	0,0524	-0,1841	-0,0035	2,1453 E-04	6,884 E-05	1,2793 E-04
	X	-	-0,0524	0,1841	0,0035	-2,1453 E-04	-6,884 E-05	-1,2793 E-04
	Y	+	0,0775	-0,2727	-0,0051	3,1929 E-04	1,0216 E-04	1,879 E-04
	Y	-	-0,0775	0,2727	0,0051	-3,1929 E-04	-1,0216 E-04	-1,879 E-04
07633	X	+	0,0504	-0,1781	-0,0037	2,1302 E-04	6,5226 E-05	1,3961 E-04
	X	-	-0,0504	0,1781	0,0037	-2,1302 E-04	-6,5226 E-05	-1,3961 E-04
	Y	+	0,0745	-0,2638	-0,0055	3,1725 E-04	9,6713 E-05	2,0481 E-04
	Y	-	-0,0745	0,2638	0,0055	-3,1725 E-04	-9,6713 E-05	-2,0481 E-04
07634	X	+	0,0483	-0,1723	-0,0040	2,0189 E-04	7,2027 E-05	1,4416 E-04
	X	-	-0,0483	0,1723	0,0040	-2,0189 E-04	-7,2027 E-05	-1,4416 E-04
	Y	+	0,0714	-0,2552	-0,0059	3,0105 E-04	1,0674 E-04	2,1139 E-04
	Y	-	-0,0714	0,2552	0,0059	-3,0105 E-04	-1,0674 E-04	-2,1139 E-04
07635	X	+	0,0460	-0,1667	-0,0040	1,941 E-04	7,8661 E-05	1,2222 E-04
	X	-	-0,0460	0,1667	0,0040	-1,941 E-04	-7,8661 E-05	-1,2222 E-04
	Y	+	0,0680	-0,2469	-0,0059	2,896 E-04	1,165 E-04	1,7947 E-04
	Y	-	-0,0680	0,2469	0,0059	-2,896 E-04	-1,165 E-04	-1,7947 E-04
07636	X	+	0,0423	-0,1596	-0,0029	1,8203 E-04	-1,3285 E-05	4,677 E-05
	X	-	-0,0423	0,1596	0,0029	-1,8203 E-04	1,3285 E-05	-4,677 E-05
	Y	+	0,0625	-0,2363	-0,0043	2,7122 E-04	-1,9717 E-05	6,9608 E-05
	Y	-	-0,0625	0,2363	0,0043	-2,7122 E-04	1,9717 E-05	-6,9608 E-05
07637	X	+	0,0419	-0,1592	-0,0023	1,8788 E-04	-1,3499 E-05	7,0349 E-06
	X	-	-0,0419	0,1592	0,0023	-1,8788 E-04	1,3499 E-05	-7,0349 E-06
	Y	+	0,0619	-0,2356	-0,0034	2,7961 E-04	-1,9979 E-05	-8,8844 E-06
	Y	-	-0,0619	0,2356	0,0034	-2,7961 E-04	1,9979 E-05	8,8844 E-06
07638	X	+	0,0418	-0,1598	-0,0020	2,0563 E-04	-1,9751 E-05	-2,0282 E-05
	X	-	-0,0418	0,1598	0,0020	-2,0563 E-04	1,9751 E-05	2,0282 E-05
	Y	+	0,0617	-0,2365	-0,0029	3,054 E-04	-2,924 E-05	-2,8193 E-05
	Y	-	-0,0617	0,2365	0,0029	-3,054 E-04	2,924 E-05	2,8193 E-05
07639	X	+	0,0421	-0,1601	-0,0013	2,1214 E-04	-1,2968 E-05	4,6001 E-06
	X	-	-0,0421	0,1601	0,0013	-2,1214 E-04	1,2968 E-05	-4,6001 E-06
	Y	+	0,0622	-0,2369	-0,0019	3,1481 E-04	-1,9222 E-05	8,135 E-06
	Y	-	-0,0622	0,2369	0,0019	-3,1481 E-04	1,9222 E-05	-8,135 E-06
07640	X	+	0,0455	-0,1659	-0,0004	2,1095 E-04	7,9631 E-05	1,6586 E-05
	X	-	-0,0455	0,1659	0,0004	-2,1095 E-04	-7,9631 E-05	-1,6586 E-05
	Y	+	0,0672	-0,2455	-0,0006	3,1302 E-04	1,1805 E-04	2,5789 E-05
	Y	-	-0,0672	0,2455	0,0006	-3,1302 E-04	-1,1805 E-04	-2,5789 E-05
07641	X	+	0,0478	-0,1717	-0,0004	1,9899 E-04	7,1362 E-05	2,3152 E-05
	X	-	-0,0478	0,1717	0,0004	-1,9899 E-04	-7,1362 E-05	-2,3152 E-05
	Y	+	0,0706	-0,2541	-0,0005	2,9565 E-04	1,058 E-04	3,5489 E-05
	Y	-	-0,0706	0,2541	0,0005	-2,9565 E-04	-1,058 E-04	-3,5489 E-05
07642	X	+	0,0498	-0,1771	-0,0005	1,9078 E-04	6,6143 E-05	3,1786 E-05
	X	-	-0,0498	0,1771	0,0005	-1,9078 E-04	-6,6143 E-05	-3,1786 E-05
	Y	+	0,0736	-0,2621	-0,0007	2,8379 E-04	9,8074 E-05	4,8303 E-05
	Y	-	-0,0736	0,2621	0,0007	-2,8379 E-04	-9,8074 E-05	-4,8303 E-05
07643	X	+	0,0519	-0,1822	-0,0006	1,7789 E-04	7,7286 E-05	4,3088 E-05
	X	-	-0,0519	0,1822	0,0006	-1,7789 E-04	-7,7286 E-05	-4,3088 E-05
	Y	+	0,0767	-0,2698	-0,0009	2,651 E-04	1,1462 E-04	6,4957 E-05
	Y	-	-0,0767	0,2698	0,0009	-2,651 E-04	-1,1462 E-04	-6,4957 E-05
07644	X	+	0,0549	-0,1859	-0,0017	1,6684 E-04	1,4418 E-06	-2,4313 E-05
	X	-	-0,0549	0,1859	0,0017	-1,6684 E-04	-1,4418 E-06	2,4313 E-05
	Y	+	0,0812	-0,2754	-0,0025	2,4931 E-04	2,0037 E-06	-3,2807 E-05
	Y	-	-0,0812	0,2754	0,0025	-2,4931 E-04	-2,0037 E-06	3,2807 E-05
07645	X	+	0,0553	-0,1865	-0,0019	1,751 E-04	-4,4767 E-06	2,3091 E-05
	X	-	-0,0553	0,1865	0,0019	-1,751 E-04	4,4767 E-06	-2,3091 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07646	Y	+	0,0817	-0,2762	-0,0029	2,6147 E-04	-6,802 E-06	3,6276 E-05
	Y	-	-0,0817	0,2762	0,0029	-2,6147 E-04	6,802 E-06	-3,6276 E-05
	X	+	0,0553	-0,1872	-0,0022	1,7828 E-04	-3,3385 E-07	-1,3359 E-05
	X	-	-0,0553	0,1872	0,0022	-1,7828 E-04	3,3385 E-07	1,3359 E-05
	Y	+	0,0818	-0,2774	-0,0032	2,6614 E-04	-6,33 E-07	-1,7103 E-05
07647	Y	-	-0,0818	0,2774	0,0032	-2,6614 E-04	6,33 E-07	1,7103 E-05
	X	+	0,0552	-0,1882	-0,0024	1,8303 E-04	-2,2283 E-06	3,3775 E-05
	X	-	-0,0552	0,1882	0,0024	-1,8303 E-04	2,2283 E-06	-3,3775 E-05
	Y	+	0,0816	-0,2789	-0,0035	2,7313 E-04	-3,3914 E-06	5,127 E-05
	Y	-	-0,0816	0,2789	0,0035	-2,7313 E-04	3,3914 E-06	-5,127 E-05
07648	X	+	-0,0396	0,0048	-0,0045	3,3396 E-05	-5,6018 E-05	6,865 E-05
	X	-	0,0396	-0,0048	0,0045	-3,3396 E-05	5,6018 E-05	-6,865 E-05
	Y	+	-0,0584	0,0073	-0,0065	4,7902 E-05	-8,2107 E-05	1,0169 E-04
	Y	-	0,0584	-0,0073	0,0065	-4,7902 E-05	8,2107 E-05	-1,0169 E-04
07649	X	+	-0,0379	0,0049	-0,0042	2,4391 E-05	-5,9198 E-05	5,2897 E-05
	X	-	0,0379	-0,0049	0,0042	-2,4391 E-05	5,9198 E-05	-5,2897 E-05
	Y	+	-0,0559	0,0075	-0,0062	3,6828 E-05	-8,6854 E-05	7,8496 E-05
	Y	-	0,0559	-0,0075	0,0062	-3,6828 E-05	8,6854 E-05	-7,8496 E-05
07650	X	+	-0,0361	0,0037	-0,0041	5,8769 E-05	-6,1244 E-05	4,9018 E-05
	X	-	0,0361	-0,0037	0,0041	-5,8769 E-05	6,1244 E-05	-4,9018 E-05
	Y	+	-0,0532	0,0056	-0,0060	8,726 E-05	-8,9906 E-05	7,2782 E-05
	Y	-	0,0532	-0,0056	0,0060	-8,726 E-05	8,9906 E-05	-7,2782 E-05
07651	X	+	-0,0343	0,0017	-0,0042	7,1965 E-05	-5,7505 E-05	4,1821 E-05
	X	-	0,0343	-0,0017	0,0042	-7,1965 E-05	5,7505 E-05	-4,1821 E-05
	Y	+	-0,0506	0,0026	-0,0061	1,0661 E-04	-8,44 E-05	6,229 E-05
	Y	-	0,0506	-0,0026	0,0061	-1,0661 E-04	8,44 E-05	-6,229 E-05
07652	X	+	-0,0324	0,0002	-0,0041	9,7608 E-06	-2,0325 E-05	6,8386 E-06
	X	-	0,0324	-0,0002	0,0041	-9,7608 E-06	2,0325 E-05	-6,8386 E-06
	Y	+	-0,0478	0,0005	-0,0060	1,3246 E-05	-2,9552 E-05	9,0661 E-06
	Y	-	0,0478	-0,0005	0,0060	-1,3246 E-05	2,9552 E-05	-9,0661 E-06
07653	X	+	-0,0325	-0,0003	-0,0038	3,4284 E-05	-9,911 E-06	1,9243 E-05
	X	-	0,0325	0,0003	0,0038	-3,4284 E-05	9,911 E-06	-1,9243 E-05
	Y	+	-0,0479	-0,0002	-0,0055	4,9193 E-05	-1,4367 E-05	2,7357 E-05
	Y	-	0,0479	0,0002	0,0055	-4,9193 E-05	1,4367 E-05	-2,7357 E-05
07654	X	+	-0,0356	-0,0022	-0,0045	6,1012 E-05	-8,3183 E-05	5,4249 E-05
	X	-	0,0356	0,0022	0,0045	-6,1012 E-05	8,3183 E-05	-5,4249 E-05
	Y	+	-0,0524	-0,0030	-0,0066	8,8007 E-05	-1,2202 E-04	7,9097 E-05
	Y	-	0,0524	0,0030	0,0066	-8,8007 E-05	1,2202 E-04	-7,9097 E-05
07655	X	+	-0,0379	-0,0038	-0,0046	5,0525 E-05	-7,6824 E-05	9,4798 E-05
	X	-	0,0379	0,0038	0,0046	-5,0525 E-05	7,6824 E-05	-9,4798 E-05
	Y	+	-0,0559	-0,0053	-0,0068	7,255 E-05	-1,1267 E-04	1,38 E-04
	Y	-	0,0559	0,0053	0,0068	-7,255 E-05	1,1267 E-04	-1,38 E-04
07656	X	+	-0,0400	-0,0049	-0,0045	2,6169 E-05	-6,5467 E-05	9,8857 E-05
	X	-	0,0400	0,0049	0,0045	-2,6169 E-05	6,5467 E-05	-9,8857 E-05
	Y	+	-0,0590	-0,0069	-0,0066	3,6934 E-05	-9,5977 E-05	1,4373 E-04
	Y	-	0,0590	0,0069	0,0066	-3,6934 E-05	9,5977 E-05	-1,4373 E-04
07657	X	+	-0,0418	-0,0053	-0,0041	2,9737 E-06	-5,3441 E-05	8,0363 E-05
	X	-	0,0418	0,0053	0,0041	-2,9737 E-06	5,3441 E-05	-8,0363 E-05
	Y	+	-0,0615	-0,0075	-0,0060	3,0582 E-06	-7,836 E-05	1,1674 E-04
	Y	-	0,0615	0,0075	0,0060	-3,0582 E-06	7,836 E-05	-1,1674 E-04
07658	X	+	-0,0427	-0,0044	-0,0038	4,0253 E-05	-1,7893 E-05	1,6366 E-04
	X	-	0,0427	0,0044	0,0038	-4,0253 E-05	1,7893 E-05	-1,6366 E-04
	Y	+	-0,0629	-0,0060	-0,0055	5,7658 E-05	-2,5791 E-05	2,3832 E-04
	Y	-	0,0629	0,0060	0,0055	-5,7658 E-05	2,5791 E-05	-2,3832 E-04
07659	X	+	-0,0422	-0,0009	-0,0042	7,0781 E-05	-2,1508 E-05	2,33 E-04
	X	-	0,0422	0,0009	0,0042	-7,0781 E-05	2,1508 E-05	-2,33 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0010	-0,0061	1,0256 E-04	-3,1106 E-05	3,3884 E-04
	Y	-	0,0622	0,0010	0,0061	-1,0256 E-04	3,1106 E-05	-3,3884 E-04
07660	X	+	-0,0528	-0,0314	0,0126	7,5683 E-05	-6,6896 E-05	4,9973 E-05
	X	-	0,0528	0,0314	-0,0126	-7,5683 E-05	6,6896 E-05	-4,9973 E-05
	Y	+	-0,0781	-0,0461	0,0184	1,1074 E-04	-9,8542 E-05	7,4172 E-05
	Y	-	0,0781	0,0461	-0,0184	-1,1074 E-04	9,8542 E-05	-7,4172 E-05
07661	X	+	-0,0510	-0,0295	0,0126	5,7604 E-05	-5,8766 E-05	5,647 E-05
	X	-	0,0510	0,0295	-0,0126	-5,7604 E-05	5,8766 E-05	-5,647 E-05
	Y	+	-0,0753	-0,0433	0,0184	8,4252 E-05	-8,6716 E-05	8,3631 E-05
	Y	-	0,0753	0,0433	-0,0184	-8,4252 E-05	8,6716 E-05	-8,3631 E-05
07662	X	+	-0,0493	-0,0282	0,0125	3,5813 E-05	-5,6115 E-05	5,019 E-05
	X	-	0,0493	0,0282	-0,0125	-3,5813 E-05	5,6115 E-05	-5,019 E-05
	Y	+	-0,0728	-0,0415	0,0183	5,2244 E-05	-8,299 E-05	7,4393 E-05
	Y	-	0,0728	0,0415	-0,0183	-5,2244 E-05	8,299 E-05	-7,4393 E-05
07663	X	+	-0,0475	-0,0275	0,0125	1,9872 E-05	-6,7231 E-05	5,0564 E-05
	X	-	0,0475	0,0275	-0,0125	-1,9872 E-05	6,7231 E-05	-5,0564 E-05
	Y	+	-0,0702	-0,0403	0,0183	2,8893 E-05	-9,9604 E-05	7,4932 E-05
	Y	-	0,0702	0,0403	-0,0183	-2,8893 E-05	9,9604 E-05	-7,4932 E-05
07664	X	+	-0,0449	-0,0269	0,0115	2,9836 E-05	5,5478 E-06	3,4266 E-06
	X	-	0,0449	0,0269	-0,0115	-2,9836 E-05	-5,5478 E-06	-3,4266 E-06
	Y	+	-0,0663	-0,0395	0,0169	4,3531 E-05	7,6619 E-06	5,7924 E-06
	Y	-	0,0663	0,0395	-0,0169	-4,3531 E-05	-7,6619 E-06	-5,7924 E-06
07665	X	+	-0,0447	-0,0266	0,0112	3,6725 E-05	5,5767 E-06	2,7525 E-05
	X	-	0,0447	0,0266	-0,0112	-3,6725 E-05	-5,5767 E-06	-2,7525 E-05
	Y	+	-0,0660	-0,0390	0,0165	5,3608 E-05	7,906 E-06	4,0911 E-05
	Y	-	0,0660	0,0390	-0,0165	-5,3608 E-05	-7,906 E-06	-4,0911 E-05
07666	X	+	-0,0448	-0,0257	0,0108	4,0898 E-05	8,6552 E-06	4,5186 E-05
	X	-	0,0448	0,0257	-0,0108	-4,0898 E-05	-8,6552 E-06	-4,5186 E-05
	Y	+	-0,0661	-0,0377	0,0159	5,9763 E-05	1,2541 E-05	6,6736 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0661	0,0377	-0,0159	-5,9763 E-05	-1,2541 E-05	-6,6736 E-05
07667	X	+	-0,0452	-0,0241	0,0104	4,5464 E-05	3,8317 E-06	7,6646 E-05
	X	-	0,0452	0,0241	-0,0104	-4,5464 E-05	-3,8317 E-06	-7,6646 E-05
	Y	+	-0,0668	-0,0353	0,0153	6,6429 E-05	5,4898 E-06	1,1278 E-04
	Y	-	0,0668	0,0353	-0,0153	-6,6429 E-05	-5,4898 E-06	-1,1278 E-04
07668	X	+	-0,0481	-0,0232	0,0094	5,5657 E-05	-6,9996 E-05	1,5866 E-04
	X	-	0,0481	0,0232	-0,0094	-5,5657 E-05	6,9996 E-05	-1,5866 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,0340	0,0138	8,1208 E-05	-1,0333 E-04	2,3315 E-04
	Y	-	0,0710	0,0340	-0,0138	-8,1208 E-05	1,0333 E-04	-2,3315 E-04
07669	X	+	-0,0503	-0,0247	0,0092	4,281 E-05	-7,058 E-05	1,8674 E-04
	X	-	0,0503	0,0247	-0,0092	-4,281 E-05	7,058 E-05	-1,8674 E-04
	Y	+	-0,0742	-0,0361	0,0135	6,2323 E-05	-1,0424 E-04	2,7435 E-04
	Y	-	0,0742	0,0361	-0,0135	-6,2323 E-05	1,0424 E-04	-2,7435 E-04
07670	X	+	-0,0523	-0,0256	0,0092	2,3218 E-05	-6,7024 E-05	1,766 E-04
	X	-	0,0523	0,0256	-0,0092	-2,3218 E-05	6,7024 E-05	-1,766 E-04
	Y	+	-0,0772	-0,0375	0,0135	3,3514 E-05	-9,9059 E-05	2,5955 E-04
	Y	-	0,0772	0,0375	-0,0135	-3,3514 E-05	9,9059 E-05	-2,5955 E-04
07671	X	+	-0,0544	-0,0260	0,0094	8,0514 E-06	-6,6574 E-05	1,5996 E-04
	X	-	0,0544	0,0260	-0,0094	-8,0514 E-06	6,6574 E-05	-1,5996 E-04
	Y	+	-0,0803	-0,0381	0,0138	1,1172 E-05	-9,8482 E-05	2,3521 E-04
	Y	-	0,0803	0,0381	-0,0138	-1,1172 E-05	9,8482 E-05	-2,3521 E-04
07672	X	+	-0,0569	-0,0293	0,0106	1,5598 E-05	1,5701 E-05	8,1495 E-05
	X	-	0,0569	0,0293	-0,0106	-1,5598 E-05	-1,5701 E-05	-8,1495 E-05
	Y	+	-0,0840	-0,0429	0,0155	2,1646 E-05	2,2194 E-05	1,203 E-04
	Y	-	0,0840	0,0429	-0,0155	-2,1646 E-05	-2,2194 E-05	-1,203 E-04
07673	X	+	-0,0568	-0,0317	0,0111	1,1179 E-05	5,9712 E-06	7,2551 E-05
	X	-	0,0568	0,0317	-0,0111	-1,1179 E-05	-5,9712 E-06	-7,2551 E-05
	Y	+	-0,0838	-0,0464	0,0162	1,5259 E-05	8,0174 E-06	1,07 E-04
	Y	-	0,0838	0,0464	-0,0162	-1,5259 E-05	-8,0174 E-06	-1,07 E-04
07674	X	+	-0,0565	-0,0325	0,0113	2,1472 E-05	8,5022 E-06	-4,9319 E-05
	X	-	0,0565	0,0325	-0,0113	-2,1472 E-05	-8,5022 E-06	4,9319 E-05
	Y	+	-0,0835	-0,0476	0,0165	3,0515 E-05	1,1825 E-05	-7,0896 E-05
	Y	-	0,0835	0,0476	-0,0165	-3,0515 E-05	-1,1825 E-05	7,0896 E-05
07675	X	+	-0,0561	-0,0326	0,0118	5,033 E-05	1,2879 E-05	1,9317 E-05
	X	-	0,0561	0,0326	-0,0118	-5,033 E-05	-1,2879 E-05	-1,9317 E-05
	Y	+	-0,0828	-0,0478	0,0172	7,2784 E-05	1,8567 E-05	2,9315 E-05
	Y	-	0,0828	0,0478	-0,0172	-7,2784 E-05	-1,8567 E-05	-2,9315 E-05
07676	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,2917 E-06	5,0455 E-08	1,8809 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,2917 E-06	-5,0455 E-08	-1,8809 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,8076 E-06	-1,9573 E-08	2,2147 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,8076 E-06	1,9573 E-08	-2,2147 E-09
07677	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5485 E-06	5,3707 E-07	-3,7555 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,5485 E-06	-5,3707 E-07	3,7555 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1631 E-06	7,0715 E-07	-5,538 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,1631 E-06	-7,0715 E-07	5,538 E-09
07678	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1958 E-06	5,9025 E-07	-4,404 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,1958 E-06	-5,9025 E-07	4,404 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6034 E-06	7,7236 E-07	-6,4809 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6034 E-06	-7,7236 E-07	6,4809 E-09
07679	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,9855 E-07	6,5472 E-07	-1,1737 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,9855 E-07	-6,5472 E-07	1,1737 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,3048 E-06	8,651 E-07	-1,6447 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,3048 E-06	-8,651 E-07	1,6447 E-08
07680	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,2774 E-06	-4,0775 E-07	-9,4782 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,2774 E-06	4,0775 E-07	9,4782 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	3,4575 E-06	-6,8133 E-07	-1,3387 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-3,4575 E-06	6,8133 E-07	1,3387 E-09
07681	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6907 E-06	-8,7288 E-07	-6,7815 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,6907 E-06	8,7288 E-07	6,7815 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	4,0675 E-06	-1,3639 E-06	-9,0026 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-4,0675 E-06	1,3639 E-06	9,0026 E-09
07682	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,6668 E-06	-1,3875 E-06	5,3595 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,6668 E-06	1,3875 E-06	-5,3595 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,0565 E-06	-2,1007 E-06	7,3889 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,0565 E-06	2,1007 E-06	-7,3889 E-09
07683	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0653 E-06	-2,0481 E-06	2,0101 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,0653 E-06	2,0481 E-06	-2,0101 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,183 E-06	-3,0835 E-06	2,8958 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,183 E-06	3,0835 E-06	-2,8958 E-09
07684	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7663 E-06	-2,9419 E-06	4,829 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,7663 E-06	2,9419 E-06	-4,829 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1832 E-06	-4,3907 E-06	7,4628 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,1832 E-06	4,3907 E-06	-7,4628 E-09
07685	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0397 E-06	-3,8703 E-06	5,417 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0397 E-06	3,8703 E-06	-5,417 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5832 E-06	-5,7449 E-06	7,2592 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5832 E-06	5,7449 E-06	-7,2592 E-09
07686	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	4,6151 E-06	-5,5999 E-07	1,5271 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-4,6151 E-06	5,5999 E-07	-1,5271 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	6,8155 E-06	-7,9651 E-07	2,2558 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-6,8155 E-06	7,9651 E-07	-2,2558 E-08
07687	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	3,1887 E-06	2,4898 E-07	-7,0469 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-3,1887 E-06	-2,4898 E-07	7,0469 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	4,7082 E-06	3,9852 E-07	-1,0378 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-4,7082 E-06	-3,9852 E-07	1,0378 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07688	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,5384 E-06	7,5178 E-07	-1,0578 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,5384 E-06	-7,5178 E-07	1,0578 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,7495 E-06	1,1408 E-06	-1,5631 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,7495 E-06	-1,1408 E-06	1,5631 E-08
07689	X	+	0,0000	0,0000	0,0050	4,655 E-05	4,8437 E-06	-1,2323 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,655 E-05	-4,8437 E-06	1,2323 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	6,8835 E-05	7,2119 E-06	-1,8272 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-6,8835 E-05	-7,2119 E-06	1,8272 E-07
07690	X	+	0,0000	0,0000	0,0067	4,7086 E-05	5,5518 E-06	8,3489 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,7086 E-05	-5,5518 E-06	-8,3489 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0099	6,9633 E-05	8,262 E-06	1,2376 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,9633 E-05	-8,262 E-06	-1,2376 E-07
07691	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	3,2635 E-05	7,9589 E-06	-1,9479 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,2635 E-05	-7,9589 E-06	1,9479 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	4,8254 E-05	1,1803 E-05	-2,8744 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,8254 E-05	-1,1803 E-05	2,8744 E-08
07692	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,6533 E-05	8,1853 E-06	3,4137 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,6533 E-05	-8,1853 E-06	-3,4137 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,9227 E-05	1,2127 E-05	5,0443 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,9227 E-05	-1,2127 E-05	-5,0443 E-08
07693	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,128 E-05	5,9447 E-06	5,5176 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,128 E-05	-5,9447 E-06	-5,5176 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	3,146 E-05	8,8081 E-06	8,1703 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,146 E-05	-8,8081 E-06	-8,1703 E-08
07694	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,6873 E-05	5,2819 E-06	-7,6842 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6873 E-05	-5,2819 E-06	7,6842 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,4945 E-05	7,8248 E-06	-1,137 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,4945 E-05	-7,8248 E-06	1,137 E-07
07695	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,5411 E-05	1,2436 E-06	2,9424 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,5411 E-05	-1,2436 E-06	-2,9424 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	5,2373 E-05	1,8779 E-06	4,3705 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-5,2373 E-05	-1,8779 E-06	-4,3705 E-08
07696	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,3075 E-05	4,48 E-07	-1,4524 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,3075 E-05	-4,48 E-07	1,4524 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	4,8918 E-05	7,0293 E-07	-2,1545 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,8918 E-05	-7,0293 E-07	2,1545 E-08
07697	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,0187 E-05	1,0941 E-07	-1,9343 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,0187 E-05	-1,0941 E-07	1,9343 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	4,4639 E-05	2,0226 E-07	-2,8571 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,4639 E-05	-2,0226 E-07	2,8571 E-08
07698	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,7952 E-05	-3,4427 E-07	-2,4893 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,7952 E-05	3,4427 E-07	2,4893 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	4,1325 E-05	-4,6947 E-07	-3,6666 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,1325 E-05	4,6947 E-07	3,6666 E-08
07699	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,5481 E-05	-2,4391 E-07	1,3371 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,5481 E-05	2,4391 E-07	-1,3371 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	3,7656 E-05	-3,1928 E-07	1,9538 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,7656 E-05	3,1928 E-07	-1,9538 E-08
07700	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	2,3723 E-05	-8,3505 E-07	-4,7269 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,3723 E-05	8,3505 E-07	4,7269 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	3,505 E-05	-1,2078 E-06	-6,9322 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,505 E-05	1,2078 E-06	6,9322 E-08
07701	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	4,7702 E-06	5,8325 E-06	1,1573 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,7702 E-06	-5,8325 E-06	-1,1573 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	7,0693 E-06	8,5781 E-06	1,6978 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-7,0693 E-06	-8,5781 E-06	-1,6978 E-08
07702	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	5,3265 E-06	4,7128 E-06	-1,4481 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,3265 E-06	-4,7128 E-06	1,4481 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	7,8895 E-06	6,927 E-06	-2,1269 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-7,8895 E-06	-6,927 E-06	2,1269 E-08
07703	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	1,7771 E-05	-1,1485 E-05	-5,7645 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,7771 E-05	1,1485 E-05	5,7645 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0118	2,6265 E-05	-1,6968 E-05	-8,483 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0118	-2,6265 E-05	1,6968 E-05	8,483 E-09
07704	X	+	0,0000	0,0000	0,0085	2,0046 E-05	-1,2456 E-05	-8,2895 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0085	-2,0046 E-05	1,2456 E-05	8,2895 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0126	2,9627 E-05	-1,8387 E-05	-1,2215 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0126	-2,9627 E-05	1,8387 E-05	1,2215 E-08
07705	X	+	0,0000	0,0000	0,0091	2,3151 E-05	-1,3084 E-05	1,3578 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-2,3151 E-05	1,3084 E-05	-1,3578 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0134	3,4218 E-05	-1,9304 E-05	1,9997 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0134	-3,4218 E-05	1,9304 E-05	-1,9997 E-08
07706	X	+	0,0000	0,0000	0,0096	2,486 E-05	-1,1418 E-05	2,1889 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-2,486 E-05	1,1418 E-05	-2,1889 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0142	3,6744 E-05	-1,684 E-05	3,1929 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0142	-3,6744 E-05	1,684 E-05	-3,1929 E-09
07707	X	+	0,0000	0,0000	0,0101	2,6781 E-05	-1,0367 E-05	-1,1003 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0101	-2,6781 E-05	1,0367 E-05	1,1003 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0149	3,9587 E-05	-1,5278 E-05	-1,6175 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0149	-3,9587 E-05	1,5278 E-05	1,6175 E-08
07708	X	+	0,0000	0,0000	0,0103	2,4889 E-05	-3,5258 E-06	-1,7934 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,4889 E-05	3,5258 E-06	1,7934 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0153	3,6791 E-05	-5,1647 E-06	-2,6418 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0153	-3,6791 E-05	5,1647 E-06	2,6418 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0071	1,4693 E-05	-7,5845 E-06	-3,268 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07709	X	-	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,4693 E-05	7,5845 E-06	3,268 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	2,1722 E-05	-1,1229 E-05	-4,8357 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,1722 E-05	1,1229 E-05	4,8357 E-09
07710	X	+	0,0000	0,0000	0,0069	1,4407 E-05	-6,8177 E-06	9,6735 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0069	-1,4407 E-05	6,8177 E-06	-9,6735 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0102	2,131 E-05	-1,0101 E-05	1,4079 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0102	-2,131 E-05	1,0101 E-05	-1,4079 E-09
07711	X	+	0,0000	0,0000	0,0066	1,399 E-05	-7,1647 E-06	-6,5142 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,399 E-05	7,1647 E-06	6,5142 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	2,0708 E-05	-1,0605 E-05	-9,5789 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,0708 E-05	1,0605 E-05	9,5789 E-09
07712	X	+	0,0000	0,0000	0,0064	1,517 E-05	-5,802 E-06	4,228 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-1,517 E-05	5,802 E-06	-4,228 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0095	2,2465 E-05	-8,5978 E-06	6,1337 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0095	-2,2465 E-05	8,5978 E-06	-6,1337 E-10
07713	X	+	0,0000	0,0000	0,0062	1,5725 E-05	-5,4992 E-06	1,9878 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,5725 E-05	5,4992 E-06	-1,9878 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	2,33 E-05	-8,1436 E-06	2,9609 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-2,33 E-05	8,1436 E-06	-2,9609 E-09
07714	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	7,4888 E-06	2,3169 E-06	1,1892 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-7,4888 E-06	-2,3169 E-06	-1,1892 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1007 E-05	3,3543 E-06	1,7081 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	-1,1007 E-05	-3,3543 E-06	-1,7081 E-08
07715	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	8,2986 E-06	3,0567 E-06	-6,402 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-8,2986 E-06	-3,0567 E-06	6,402 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,2185 E-05	4,4498 E-06	-9,3963 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,2185 E-05	-4,4498 E-06	9,3963 E-09
07716	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	6,3805 E-06	3,6312 E-06	-3,8409 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-6,3805 E-06	-3,6312 E-06	3,8409 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	9,2848 E-06	5,2963 E-06	-5,5786 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-9,2848 E-06	-5,2963 E-06	5,5786 E-09
07717	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	6,1987 E-06	3,8289 E-06	-6,7317 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	-6,1987 E-06	-3,8289 E-06	6,7317 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	9,0144 E-06	5,5874 E-06	-9,8718 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-9,0144 E-06	-5,5874 E-06	9,8718 E-08
07718	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1118 E-05	1,0167 E-06	-8,8428 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,1118 E-05	-1,0167 E-06	8,8428 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	1,661 E-05	1,4411 E-06	-1,3116 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-1,661 E-05	-1,4411 E-06	1,3116 E-09
07719	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2367 E-05	-6,8546 E-08	5,5602 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,2367 E-05	6,8546 E-08	-5,5602 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	1,8439 E-05	-1,6436 E-07	9,0733 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-1,8439 E-05	1,6436 E-07	-9,0733 E-09
07720	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,2247 E-05	-1,4304 E-06	1,7493 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,2247 E-05	1,4304 E-06	-1,7493 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,829 E-05	-2,1703 E-06	2,2268 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,829 E-05	2,1703 E-06	-2,2268 E-09
07721	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1359 E-05	-2,8151 E-06	1,9475 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,1359 E-05	2,8151 E-06	-1,9475 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,7008 E-05	-4,2119 E-06	2,4248 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,7008 E-05	4,2119 E-06	-2,4248 E-10
07722	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,398 E-05	-4,6767 E-06	2,1282 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,398 E-05	4,6767 E-06	-2,1282 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0836 E-05	-6,9589 E-06	3,112 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,0836 E-05	6,9589 E-06	-3,112 E-08
07723	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,4092 E-05	-6,547 E-06	1,1384 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4092 E-05	6,547 E-06	-1,1384 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1019 E-05	-9,7153 E-06	1,6552 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1019 E-05	9,7153 E-06	-1,6552 E-08
07724	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,8898 E-06	-4,468 E-06	2,2565 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8898 E-06	4,468 E-06	-2,2565 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,7227 E-06	-6,621 E-06	3,3668 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,7227 E-06	6,621 E-06	-3,3668 E-09
07725	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,9524 E-06	-3,9535 E-06	2,7366 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,9524 E-06	3,9535 E-06	-2,7366 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	2,8518 E-06	-5,8596 E-06	4,058 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,8518 E-06	5,8596 E-06	-4,058 E-08
07726	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	5,0722 E-07	-3,2228 E-06	-2,2871 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,0722 E-07	3,2228 E-06	2,2871 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	7,1057 E-07	-4,7767 E-06	-3,3909 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,1057 E-07	4,7767 E-06	3,3909 E-08
07727	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-2,1042 E-07	-3,0838 E-06	4,3178 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1042 E-07	3,0838 E-06	-4,3178 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-3,5815 E-07	-4,57 E-06	6,3583 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	3,5815 E-07	4,57 E-06	-6,3583 E-09
07728	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-3,765 E-07	-1,483 E-06	4,0465 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	3,765 E-07	1,483 E-06	-4,0465 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-6,0688 E-07	-2,1996 E-06	5,9897 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	6,0688 E-07	2,1996 E-06	-5,9897 E-08
07729	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	8,935 E-08	3,1696 E-08	-6,1873 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,935 E-08	-3,1696 E-08	6,1873 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	7,9262 E-08	4,4236 E-08	-9,1621 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,9262 E-08	-4,4236 E-08	9,1621 E-08
07730	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,0273 E-06	1,245 E-06	-3,0047 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0273 E-06	-1,245 E-06	3,0047 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07731	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,469 E-06	1,8417 E-06	-4,4563 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,469 E-06	-1,8417 E-06	4,4563 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0721 E-06	-5,4908 E-06	3,1709 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0721 E-06	5,4908 E-06	-3,1709 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0434 E-05	-8,1373 E-06	4,6218 E-10
07732	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0434 E-05	8,1373 E-06	-4,6218 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,515 E-06	-4,2471 E-06	1,3891 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,515 E-06	4,2471 E-06	-1,3891 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,257 E-05	-6,2974 E-06	2,0485 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,257 E-05	6,2974 E-06	-2,0485 E-08
07733	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	8,9866 E-06	-3,2392 E-06	1,3165 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-8,9866 E-06	3,2392 E-06	-1,3165 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3268 E-05	-4,8076 E-06	1,9769 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,3268 E-05	4,8076 E-06	-1,9769 E-09
07734	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	8,9992 E-06	-2,0819 E-06	7,5767 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-8,9992 E-06	2,0819 E-06	-7,5767 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3289 E-05	-3,0953 E-06	1,1186 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,3289 E-05	3,0953 E-06	-1,1186 E-08
07735	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	8,6279 E-06	3,3298 E-08	2,838 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-8,6279 E-06	-3,3298 E-08	-2,838 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2744 E-05	3,2772 E-08	4,1896 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,2744 E-05	-3,2772 E-08	-4,1896 E-08
07736	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6292 E-06	1,6198 E-06	-3,9436 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-7,6292 E-06	-1,6198 E-06	3,9436 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1269 E-05	2,3785 E-06	-5,8199 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1269 E-05	-2,3785 E-06	5,8199 E-08
07737	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4208 E-06	2,9899 E-06	-2,1878 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,4208 E-06	-2,9899 E-06	2,1878 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,4836 E-06	4,4049 E-06	-3,2266 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,4836 E-06	-4,4049 E-06	3,2266 E-08
07738	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,2398 E-06	-8,0446 E-06	-1,3542 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,2398 E-06	8,0446 E-06	1,3542 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	7,754 E-06	-1,1863 E-05	-1,9973 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-7,754 E-06	1,1863 E-05	1,9973 E-09
07739	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,059 E-06	-9,8369 E-06	-6,3698 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,059 E-06	9,8369 E-06	6,3698 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	7,4907 E-06	-1,451 E-05	-9,4291 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-7,4907 E-06	1,451 E-05	9,4291 E-09
07740	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1788 E-06	-1,0072 E-05	4,1732 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,1788 E-06	1,0072 E-05	-4,1732 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	7,6707 E-06	-1,4858 E-05	6,205 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-7,6707 E-06	1,4858 E-05	-6,205 E-09
07741	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3849 E-06	-8,7527 E-06	1,0208 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3849 E-06	8,7527 E-06	-1,0208 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,9772 E-06	-1,2912 E-05	1,4862 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9772 E-06	1,2912 E-05	-1,4862 E-09
07742	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,6265 E-06	-8,6114 E-06	-1,1163 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6265 E-06	8,6114 E-06	1,1163 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	8,3342 E-06	-1,2706 E-05	-1,6375 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,3342 E-06	1,2706 E-05	1,6375 E-08
07743	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	5,4637 E-06	-6,429 E-06	-9,4232 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,4637 E-06	6,429 E-06	9,4232 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	8,093 E-06	-9,4905 E-06	-1,3864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,093 E-06	9,4905 E-06	1,3864 E-08
07744	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0398 E-06	8,2929 E-06	-1,0425 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0398 E-06	-8,2929 E-06	1,0425 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4551 E-06	1,2256 E-05	-1,5451 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4551 E-06	-1,2256 E-05	1,5451 E-08
07745	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,7771 E-06	8,1804 E-06	-4,7457 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7771 E-06	-8,1804 E-06	4,7457 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	8,4885 E-06	1,2081 E-05	-7,0055 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,4885 E-06	-1,2081 E-05	7,0055 E-09
07746	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	8,5129 E-06	1,0271 E-05	3,9571 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,5129 E-06	-1,0271 E-05	-3,9571 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,2517 E-05	1,5163 E-05	5,837 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2517 E-05	-1,5163 E-05	-5,837 E-09
07747	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,1893 E-05	1,041 E-05	-1,6623 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1893 E-05	-1,041 E-05	1,6623 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,7494 E-05	1,5368 E-05	-2,4467 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,7494 E-05	-1,5368 E-05	2,4467 E-08
07748	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,3076 E-07	6,4174 E-06	-2,5626 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	8,3076 E-07	-6,4174 E-06	2,5626 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2531 E-06	9,5024 E-06	-3,885 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2531 E-06	-9,5024 E-06	3,885 E-09
07749	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3307 E-06	5,7405 E-06	1,9414 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,3307 E-06	-5,7405 E-06	-1,9414 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,4666 E-06	8,5065 E-06	2,8849 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	3,4666 E-06	-8,5065 E-06	-2,8849 E-09
07750	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,7982 E-06	6,0686 E-06	4,953 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	3,7982 E-06	-6,0686 E-06	-4,953 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-5,6333 E-06	8,996 E-06	7,2932 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	5,6333 E-06	-8,996 E-06	-7,2932 E-09
07751	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-4,8117 E-06	3,6934 E-06	-2,3359 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	4,8117 E-06	-3,6934 E-06	2,3359 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,1291 E-06	5,479 E-06	-3,4197 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	7,1291 E-06	-5,479 E-06	3,4197 E-09
07752	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-5,7023 E-06	2,3121 E-06	4,6082 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	5,7023 E-06	-2,3121 E-06	-4,6082 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-8,445 E-06	3,4335 E-06	6,7897 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	8,445 E-06	-3,4335 E-06	-6,7897 E-09
07753	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,0728 E-06	-7,5059 E-07	-1,0748 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	7,0728 E-06	7,5059 E-07	1,0748 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,0472 E-05	-1,1042 E-06	-1,5902 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,0472 E-05	1,1042 E-06	1,5902 E-07
07754	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,3509 E-06	1,3968 E-06	2,1394 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,3509 E-06	-1,3968 E-06	-2,1394 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	9,379 E-06	2,0639 E-06	3,1761 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,379 E-06	-2,0639 E-06	-3,1761 E-09
07755	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,6696 E-06	1,4432 E-06	1,3633 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6696 E-06	-1,4432 E-06	-1,3633 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,3728 E-06	2,1368 E-06	1,9967 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,3728 E-06	-2,1368 E-06	-1,9967 E-08
07756	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,3951 E-06	1,6429 E-06	-5,7145 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,3951 E-06	-1,6429 E-06	5,7145 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,9684 E-06	2,4346 E-06	-8,401 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,9684 E-06	-2,4346 E-06	8,401 E-09
07757	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	5,8259 E-06	2,9107 E-06	2,4989 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,8259 E-06	-2,9107 E-06	-2,4989 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,6064 E-06	4,3119 E-06	3,6534 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,6064 E-06	-4,3119 E-06	-3,6534 E-09
07758	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,5873 E-06	2,8008 E-06	-4,949 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,5873 E-06	-2,8008 E-06	4,949 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	9,7335 E-06	4,1513 E-06	-7,261 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-9,7335 E-06	-4,1513 E-06	7,261 E-09
07759	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,4736 E-06	4,0141 E-06	8,049 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,4736 E-06	-4,0141 E-06	-8,049 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,2523 E-05	5,9467 E-06	1,1838 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2523 E-05	-5,9467 E-06	-1,1838 E-08
07760	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	7,6245 E-06	5,0201 E-07	-7,8576 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,6245 E-06	-5,0201 E-07	7,8576 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,126 E-05	7,4417 E-07	-1,1584 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,126 E-05	-7,4417 E-07	1,1584 E-07
07761	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	7,5159 E-06	9,5931 E-08	1,1156 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,5159 E-06	-9,5931 E-08	-1,1156 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,11 E-05	1,4597 E-07	1,6435 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,11 E-05	-1,4597 E-07	-1,6435 E-08
07762	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,6898 E-06	3,6402 E-06	4,6226 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6898 E-06	-3,6402 E-06	-4,6226 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,8778 E-06	5,3785 E-06	6,9024 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8778 E-06	-5,3785 E-06	-6,9024 E-10
07763	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0207 E-06	4,0759 E-06	-2,6686 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,0207 E-06	-4,0759 E-06	2,6686 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,8909 E-06	6,025 E-06	-3,9377 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,8909 E-06	-6,025 E-06	3,9377 E-09
07764	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7035 E-06	3,3287 E-06	-6,5676 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,7035 E-06	-3,3287 E-06	6,5676 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	8,4241 E-06	4,9221 E-06	-9,7029 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-8,4241 E-06	-4,9221 E-06	9,7029 E-09
07765	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,5776 E-06	4,6986 E-06	9,5964 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,5776 E-06	-4,6986 E-06	-9,5964 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,2393 E-06	6,9484 E-06	1,4013 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,2393 E-06	-6,9484 E-06	-1,4013 E-09
07766	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,3271 E-06	4,7002 E-06	2,1305 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,3271 E-06	-4,7002 E-06	-2,1305 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	7,8703 E-06	6,9508 E-06	3,1471 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-7,8703 E-06	-6,9508 E-06	-3,1471 E-09
07767	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,075 E-06	2,6522 E-06	-4,1375 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,075 E-06	-2,6522 E-06	4,1375 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4921 E-06	3,918 E-06	-6,1098 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,4921 E-06	-3,918 E-06	6,1098 E-08
07768	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,571 E-06	3,5268 E-06	3,449 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,571 E-06	-3,5268 E-06	-3,449 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,7479 E-06	5,2121 E-06	5,1406 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,7479 E-06	-5,2121 E-06	-5,1406 E-09
07769	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2804 E-06	3,7621 E-06	-2,1765 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,2804 E-06	-3,7621 E-06	2,1765 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3183 E-06	5,5615 E-06	-3,2048 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,3183 E-06	-5,5615 E-06	3,2048 E-08
07770	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,878 E-06	3,8933 E-06	-2,7241 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,878 E-06	-3,8933 E-06	2,7241 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,7237 E-06	5,7569 E-06	-4,0315 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,7237 E-06	-5,7569 E-06	4,0315 E-08
07771	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,5434 E-06	4,6245 E-06	5,1967 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,5434 E-06	-4,6245 E-06	-5,1967 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	5,2284 E-06	6,8392 E-06	7,6732 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-5,2284 E-06	-6,8392 E-06	-7,6732 E-09
07772	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,2708 E-06	4,2482 E-06	-1,5345 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,2708 E-06	-4,2482 E-06	1,5345 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	4,8255 E-06	6,2833 E-06	-2,2749 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-4,8255 E-06	-6,2833 E-06	2,2749 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07773	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3857 E-06	1,8207 E-06	1,5532 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,3857 E-06	-1,8207 E-06	-1,5532 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9952 E-06	2,6872 E-06	2,2935 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9952 E-06	-2,6872 E-06	-2,2935 E-08
07774	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5303 E-06	1,6106 E-06	-1,8743 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5303 E-06	-1,6106 E-06	1,8743 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2548 E-06	2,3759 E-06	-2,7636 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,2548 E-06	-2,3759 E-06	2,7636 E-08
07775	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5759 E-07	1,3144 E-06	-8,8615 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5759 E-07	-1,3144 E-06	8,8615 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,1879 E-07	1,9378 E-06	-1,3058 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,1879 E-07	-1,9378 E-06	1,3058 E-08
07776	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,2146 E-07	8,705 E-07	1,3658 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,2146 E-07	-8,705 E-07	-1,3658 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,2207 E-07	1,2822 E-06	2,0104 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	9,2207 E-07	-1,2822 E-06	-2,0104 E-08
07777	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2541 E-06	5,5427 E-07	7,1693 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2541 E-06	-5,5427 E-07	-7,1693 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8559 E-06	8,1543 E-07	1,0542 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,8559 E-06	-8,1543 E-07	-1,0542 E-09
07778	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1862 E-06	2,6628 E-07	-5,3944 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1862 E-06	-2,6628 E-07	5,3944 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7553 E-06	3,9117 E-07	-7,9496 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,7553 E-06	-3,9117 E-07	7,9496 E-09
07779	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4942 E-06	8,6518 E-08	4,5402 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4942 E-06	-8,6518 E-08	-4,5402 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2098 E-06	1,2669 E-07	6,6866 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,2098 E-06	-1,2669 E-07	-6,6866 E-09
07780	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5075 E-06	1,8274 E-08	3,1434 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5075 E-06	-1,8274 E-08	-3,1434 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2291 E-06	2,7371 E-08	4,6397 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2291 E-06	-2,7371 E-08	-4,6397 E-09
07781	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8693 E-07	-1,5966 E-07	-5,5628 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8693 E-07	1,5966 E-07	5,5628 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0168 E-06	-2,3367 E-07	-8,2125 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0168 E-06	2,3367 E-07	8,2125 E-09
07782	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,8197 E-07	-4,2997 E-08	-2,1871 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8197 E-07	4,2997 E-08	2,1871 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,6155 E-07	-5,9396 E-08	-3,2377 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6155 E-07	5,9396 E-08	3,2377 E-09
07783	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,5815 E-08	-6,9886 E-08	-1,4076 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5815 E-08	6,9886 E-08	1,4076 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,1211 E-08	-9,7496 E-08	-2,0709 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1211 E-08	9,7496 E-08	2,0709 E-09
07784	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,8559 E-06	1,4707 E-06	-3,7975 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8559 E-06	-1,4707 E-06	3,7975 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,6442 E-06	2,1717 E-06	-5,5897 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6442 E-06	-2,1717 E-06	5,5897 E-08
07785	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,1897 E-06	1,6887 E-06	-5,8438 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1897 E-06	-1,6887 E-06	5,8438 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,1372 E-06	2,4963 E-06	-8,5477 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,1372 E-06	-2,4963 E-06	8,5477 E-09
07786	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,2878 E-06	2,3044 E-06	5,7131 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2878 E-06	-2,3044 E-06	-5,7131 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,2837 E-06	3,4094 E-06	8,3491 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2837 E-06	-3,4094 E-06	-8,3491 E-09
07787	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,7792 E-06	2,3705 E-06	-5,0919 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7792 E-06	-2,3705 E-06	5,0919 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0012 E-05	3,5093 E-06	-7,52 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0012 E-05	-3,5093 E-06	7,52 E-08
07788	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	7,5606 E-06	2,5618 E-06	2,1116 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,5606 E-06	-2,5618 E-06	-2,1116 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,117 E-05	3,7946 E-06	3,1199 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,117 E-05	-3,7946 E-06	-3,1199 E-08
07789	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,7081 E-06	2,8005 E-06	-1,1283 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,7081 E-06	-2,8005 E-06	1,1283 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,2869 E-05	4,15 E-06	-1,668 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2869 E-05	-4,15 E-06	1,668 E-08
07790	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0337 E-05	3,0954 E-06	6,0524 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0337 E-05	-3,0954 E-06	-6,0524 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,528 E-05	4,5876 E-06	8,9405 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,528 E-05	-4,5876 E-06	-8,9405 E-09
07791	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,2122 E-06	-3,2437 E-06	-1,7789 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,2122 E-06	3,2437 E-06	1,7789 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,2699 E-06	-4,7632 E-06	-2,6541 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,2699 E-06	4,7632 E-06	2,6541 E-08
07792	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	3,1097 E-06	-4,0715 E-06	1,0957 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-3,1097 E-06	4,0715 E-06	-1,0957 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	4,5939 E-06	-5,9864 E-06	1,6578 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-4,5939 E-06	5,9864 E-06	-1,6578 E-08
07793	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,5752 E-07	-5,0648 E-06	8,143 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	2,5752 E-07	5,0648 E-06	-8,143 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,8752 E-07	-7,4564 E-06	1,2038 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	3,8752 E-07	7,4564 E-06	-1,2038 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,5418 E-07	-5,5164 E-06	-2,6331 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07794	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,5418 E-07	5,5164 E-06	2,6331 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	8,1735 E-07	-8,1191 E-06	-3,8934 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-8,1735 E-07	8,1191 E-06	3,8934 E-08
07795	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,429 E-06	-5,3111 E-06	3,8239 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,429 E-06	5,3111 E-06	-3,8239 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,1177 E-06	-7,8155 E-06	5,6394 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,1177 E-06	7,8155 E-06	-5,6394 E-08
07796	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,6157 E-06	-5,4243 E-06	-2,3751 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,6157 E-06	5,4243 E-06	2,3751 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	3,8863 E-06	-7,9824 E-06	-3,4818 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-3,8863 E-06	7,9824 E-06	3,4818 E-08
07797	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4952 E-06	-5,5042 E-06	-5,0572 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4952 E-06	5,5042 E-06	5,0572 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1968 E-06	-8,0998 E-06	-7,7509 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,1968 E-06	8,0998 E-06	7,7509 E-09
07798	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4428 E-06	-5,2546 E-06	-3,456 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,4428 E-06	5,2546 E-06	3,456 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,6093 E-06	-7,742 E-06	-4,0578 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,6093 E-06	7,742 E-06	4,0578 E-09
07799	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,082 E-06	1,0637 E-06	-7,0515 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	1,082 E-06	-1,0637 E-06	7,0515 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6001 E-06	1,5918 E-06	-1,0415 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	1,6001 E-06	-1,5918 E-06	1,0415 E-07
07800	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,047 E-07	2,0665 E-06	-5,6296 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	9,047 E-07	-2,0665 E-06	5,6296 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3387 E-06	3,0648 E-06	-8,3086 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,3387 E-06	-3,0648 E-06	8,3086 E-08
07801	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,2284 E-07	3,0142 E-06	1,0118 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,2284 E-07	-3,0142 E-06	-1,0118 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,771 E-07	4,4608 E-06	1,4924 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,771 E-07	-4,4608 E-06	-1,4924 E-08
07802	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,002 E-06	3,0854 E-06	1,1056 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,002 E-06	-3,0854 E-06	-1,1056 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4747 E-06	4,5647 E-06	1,6387 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,4747 E-06	-4,5647 E-06	-1,6387 E-08
07803	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,639 E-05	5,6664 E-06	-1,5495 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,639 E-05	-5,6664 E-06	1,5495 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,4237 E-05	8,3651 E-06	-2,2731 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4237 E-05	-8,3651 E-06	2,2731 E-08
07804	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6273 E-05	5,7014 E-06	7,656 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6273 E-05	-5,7014 E-06	-7,656 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4066 E-05	8,416 E-06	1,1224 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4066 E-05	-8,416 E-06	-1,1224 E-08
07805	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,2675 E-05	5,0144 E-06	-9,5122 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2675 E-05	-5,0144 E-06	9,5122 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,8744 E-05	7,401 E-06	-1,4067 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,8744 E-05	-7,401 E-06	1,4067 E-08
07806	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,043 E-05	4,4728 E-06	7,478 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,043 E-05	-4,4728 E-06	-7,478 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,5427 E-05	6,6001 E-06	1,1124 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5427 E-05	-6,6001 E-06	-1,1124 E-09
07807	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	8,9176 E-06	2,6507 E-06	6,4974 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,9176 E-06	-2,6507 E-06	-6,4974 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,3194 E-05	3,9111 E-06	9,2108 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,3194 E-05	-3,9111 E-06	-9,2108 E-10
07808	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	8,7707 E-06	2,5339 E-06	5,3505 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,7707 E-06	-2,5339 E-06	-5,3505 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,2976 E-05	3,7351 E-06	7,914 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,2976 E-05	-3,7351 E-06	-7,914 E-09
07809	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	8,9378 E-06	2,565 E-06	-7,7676 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,9378 E-06	-2,565 E-06	7,7676 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,3226 E-05	3,7806 E-06	-1,1471 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3226 E-05	-3,7806 E-06	1,1471 E-08
07810	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,0519 E-05	1,4176 E-06	3,8239 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0519 E-05	-1,4176 E-06	-3,8239 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,5563 E-05	2,0875 E-06	5,659 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5563 E-05	-2,0875 E-06	-5,659 E-09
07811	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,1978 E-05	2,048 E-06	4,5392 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1978 E-05	-2,048 E-06	-4,5392 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,7719 E-05	3,0131 E-06	6,7059 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,7719 E-05	-3,0131 E-06	-6,7059 E-09
07812	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,2943 E-05	1,8928 E-06	-9,6625 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2943 E-05	-1,8928 E-06	9,6625 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,9144 E-05	2,776 E-06	-1,428 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,9144 E-05	-2,776 E-06	1,428 E-08
07813	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,2623 E-05	-2,9181 E-08	-1,7524 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2623 E-05	2,9181 E-08	1,7524 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,8667 E-05	-6,4679 E-08	-2,5492 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,8667 E-05	6,4679 E-08	2,5492 E-09
07814	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,1327 E-05	1,926 E-06	6,2115 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1327 E-05	-1,926 E-06	-6,2115 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,675 E-05	2,8147 E-06	9,1768 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,675 E-05	-2,8147 E-06	-9,1768 E-09
07815	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,0256 E-05	3,9779 E-06	-1,2956 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,0256 E-05	-3,9779 E-06	1,2956 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07816	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,5164 E-05	5,8383 E-06	-1,915 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,5164 E-05	-5,8383 E-06	1,915 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	8,9876 E-06	5,498 E-06	3,4826 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,9876 E-06	-5,498 E-06	-3,4826 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	1,3289 E-05	8,0817 E-06	5,1403 E-09
07817	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,3289 E-05	-8,0817 E-06	-5,1403 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	7,4161 E-06	8,9097 E-06	1,6302 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-7,4161 E-06	-8,9097 E-06	-1,6302 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	1,097 E-05	1,3112 E-05	2,409 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,097 E-05	-1,3112 E-05	-2,409 E-08
07818	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	6,2143 E-06	9,5272 E-06	-2,5288 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,2143 E-06	-9,5272 E-06	2,5288 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	9,1971 E-06	1,4023 E-05	-3,7373 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-9,1971 E-06	-1,4023 E-05	3,7373 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	4,7986 E-06	9,1139 E-06	-7,7166 E-09
07819	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,7986 E-06	-9,1139 E-06	7,7166 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	7,1114 E-06	1,3416 E-05	-1,1393 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,1114 E-06	-1,3416 E-05	1,1393 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,4258 E-05	5,5831 E-06	-1,1057 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,4258 E-05	-5,5831 E-06	1,1057 E-09
07820	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,1086 E-05	8,2501 E-06	-1,6228 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,1086 E-05	-8,2501 E-06	1,6228 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,2955 E-05	7,4435 E-06	-5,4365 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2955 E-05	-7,4435 E-06	5,4365 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,9162 E-05	1,0998 E-05	-8,0301 E-09
07821	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9162 E-05	-1,0998 E-05	8,0301 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,1585 E-05	8,0109 E-06	5,4172 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1585 E-05	-8,0109 E-06	-5,4172 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,7137 E-05	1,1839 E-05	-8,0034 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7137 E-05	-1,1839 E-05	8,0034 E-09
07822	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0587 E-05	7,8772 E-06	7,6471 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0587 E-05	-7,8772 E-06	-7,6471 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,566 E-05	1,1645 E-05	1,1268 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,566 E-05	-1,1645 E-05	-1,1268 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0311 E-05	7,9011 E-06	-5,2908 E-09
07823	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0311 E-05	-7,9011 E-06	5,2908 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5251 E-05	1,1678 E-05	-7,8022 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,5251 E-05	-1,1678 E-05	7,8022 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0861 E-05	7,8802 E-06	6,379 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0861 E-05	-7,8802 E-06	-6,379 E-09
07824	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6059 E-05	1,1644 E-05	9,4167 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,6059 E-05	-1,1644 E-05	-9,4167 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1859 E-05	6,5288 E-06	1,5486 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,1859 E-05	-6,5288 E-06	-1,5486 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,7534 E-05	9,6532 E-06	1,34 E-11
07825	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,7534 E-05	-9,6532 E-06	-1,34 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3377 E-05	6,6031 E-06	-4,8801 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,3377 E-05	-6,6031 E-06	4,8801 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,9776 E-05	9,757 E-06	-7,2443 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,9776 E-05	-9,757 E-06	7,2443 E-10
07826	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4805 E-05	4,8683 E-06	-1,3725 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4805 E-05	-4,8683 E-06	1,3725 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,1888 E-05	7,1954 E-06	-2,0222 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,1888 E-05	-7,1954 E-06	2,0222 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4495 E-05	1,8634 E-06	8,7527 E-09
07827	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-1,4495 E-05	-1,8634 E-06	-8,7527 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	2,1431 E-05	2,7488 E-06	1,2905 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-2,1431 E-05	-2,7488 E-06	-1,2905 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5065 E-05	2,9866 E-06	-3,054 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,5065 E-05	-2,9866 E-06	3,054 E-08
07828	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2273 E-05	4,4108 E-06	-4,4989 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-2,2273 E-05	-4,4108 E-06	4,4989 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	1,4627 E-05	1,0328 E-05	1,5376 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,4627 E-05	-1,0328 E-05	-1,5376 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	2,1534 E-05	1,5243 E-05	2,2689 E-08
07829	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,1534 E-05	-1,5243 E-05	-2,2689 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,6252 E-05	9,8627 E-06	-1,8876 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6252 E-05	-9,8627 E-06	1,8876 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	2,3927 E-05	1,4566 E-05	-2,7857 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,3927 E-05	-1,4566 E-05	2,7857 E-08
07830	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,0558 E-05	-1,074 E-05	2,2585 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0558 E-05	1,074 E-05	-2,2585 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	3,0523 E-05	-1,5864 E-05	4,6963 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0523 E-05	1,5864 E-05	-4,6963 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9772 E-05	-1,1782 E-05	-1,632 E-08
07831	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9772 E-05	1,1782 E-05	1,632 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,9352 E-05	-1,7392 E-05	-2,4527 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9352 E-05	1,7392 E-05	2,4527 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9549 E-05	-1,1715 E-05	-4,9138 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9549 E-05	1,1715 E-05	4,9138 E-08
07832	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9009 E-05	-1,7292 E-05	-7,209 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9009 E-05	1,7292 E-05	7,209 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,8792 E-05	-1,2014 E-05	9,7086 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,8792 E-05	1,2014 E-05	-9,7086 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,7876 E-05	-1,7732 E-05	1,4324 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,7876 E-05	1,7732 E-05	-1,4324 E-07
07837	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,8774 E-05	-1,2835 E-05	-4,1455 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,8774 E-05	1,2835 E-05	4,1455 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	2,784 E-05	-1,8946 E-05	-6,1259 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-2,784 E-05	1,8946 E-05	6,1259 E-08
07838	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,891 E-05	-1,272 E-05	1,4862 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,891 E-05	1,272 E-05	-1,4862 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	2,8037 E-05	-1,8779 E-05	2,1947 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-2,8037 E-05	1,8779 E-05	-2,1947 E-07
07839	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,8707 E-05	-8,044 E-06	-4,1687 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,8707 E-05	8,044 E-06	4,1687 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	4,257 E-05	-1,1913 E-05	-4,6743 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,257 E-05	1,1913 E-05	4,6743 E-10
07840	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	2,953 E-05	-7,7467 E-06	2,8303 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,953 E-05	7,7467 E-06	-2,8303 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	4,378 E-05	-1,1469 E-05	4,1843 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,378 E-05	1,1469 E-05	-4,1843 E-08
07841	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,1373 E-05	-5,4909 E-06	-1,8623 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1373 E-05	5,4909 E-06	1,8623 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	3,1715 E-05	-8,2043 E-06	-2,8722 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,1715 E-05	8,2043 E-06	2,8722 E-08
07842	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,1567 E-05	-5,6866 E-06	-3,1878 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,1567 E-05	5,6866 E-06	3,1878 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	3,1979 E-05	-8,5052 E-06	-4,036 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,1979 E-05	8,5052 E-06	4,036 E-09
07843	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,1862 E-05	-6,2088 E-06	1,7642 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,1862 E-05	6,2088 E-06	-1,7642 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,2372 E-05	-9,2658 E-06	2,5193 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,2372 E-05	9,2658 E-06	-2,5193 E-08
07844	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,2051 E-05	-6,5292 E-06	-1,4971 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,2051 E-05	6,5292 E-06	1,4971 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	3,2623 E-05	-9,7527 E-06	-2,1706 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,2623 E-05	9,7527 E-06	2,1706 E-08
07845	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,2098 E-05	-6,6653 E-06	4,6993 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,2098 E-05	6,6653 E-06	-4,6993 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,2659 E-05	-9,944 E-06	6,8913 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,2659 E-05	9,944 E-06	-6,8913 E-08
07846	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	7,4272 E-06	-5,2869 E-06	2,4304 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,4272 E-06	5,2869 E-06	-2,4304 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,0988 E-05	-7,8255 E-06	3,5917 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,0988 E-05	7,8255 E-06	-3,5917 E-08
07847	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,2199 E-06	-5,0839 E-06	-3,207 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2199 E-06	5,0839 E-06	3,207 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0688 E-05	-7,5283 E-06	-4,5822 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0688 E-05	7,5283 E-06	4,5822 E-09
07848	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,5911 E-06	-6,3375 E-06	4,0958 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,5911 E-06	6,3375 E-06	-4,0958 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7503 E-06	-9,3576 E-06	6,0733 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7503 E-06	9,3576 E-06	-6,0733 E-08
07849	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,5352 E-06	-7,3571 E-06	-5,3484 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5352 E-06	7,3571 E-06	5,3484 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	9,6674 E-06	-1,0858 E-05	-7,9699 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,6674 E-06	1,0858 E-05	7,9699 E-09
07850	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8849 E-06	-8,1261 E-06	1,2842 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8849 E-06	8,1261 E-06	-1,2842 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7053 E-06	-1,1992 E-05	1,9079 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,7053 E-06	1,1992 E-05	-1,9079 E-08
07851	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2755 E-06	-8,5606 E-06	-1,515 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,2755 E-06	8,5606 E-06	1,515 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,8038 E-06	-1,263 E-05	-2,2462 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,8038 E-06	1,263 E-05	2,2462 E-08
07852	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,9099 E-06	-8,7715 E-06	-1,6499 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,9099 E-06	8,7715 E-06	1,6499 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2609 E-06	-1,2937 E-05	-2,4326 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-7,2609 E-06	1,2937 E-05	2,4326 E-08
07853	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	4,7675 E-06	-8,2227 E-06	3,5902 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-4,7675 E-06	8,2227 E-06	-3,5902 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	7,0472 E-06	-1,2124 E-05	5,2828 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-7,0472 E-06	1,2124 E-05	-5,2828 E-08
07854	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	6,2043 E-06	-4,2754 E-06	-4,5824 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,2043 E-06	4,2754 E-06	4,5824 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	9,1656 E-06	-6,3346 E-06	-6,7792 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,1656 E-06	6,3346 E-06	6,7792 E-08
07855	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,1748 E-06	-3,6547 E-06	5,9717 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,1748 E-06	3,6547 E-06	-5,9717 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	9,106 E-06	-5,4233 E-06	8,9306 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-9,106 E-06	5,4233 E-06	-8,9306 E-09
07856	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	5,8106 E-06	-3,8536 E-06	-3,255 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,8106 E-06	3,8536 E-06	3,255 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	8,5497 E-06	-5,7188 E-06	-4,8145 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,5497 E-06	5,7188 E-06	4,8145 E-08
07857	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	5,4051 E-06	-3,7535 E-06	-1,3762 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,4051 E-06	3,7535 E-06	1,3762 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	7,9331 E-06	-5,5686 E-06	-1,8827 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-7,9331 E-06	5,5686 E-06	1,8827 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07858	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	5,2275 E-06	-4,2589 E-06	1,4684 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,2275 E-06	4,2589 E-06	-1,4684 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	7,6543 E-06	-6,3105 E-06	2,1363 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-7,6543 E-06	6,3105 E-06	-2,1363 E-08
07859	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1387 E-07	-7,7483 E-07	-6,8005 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1387 E-07	7,7483 E-07	6,8005 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0839 E-07	-1,1049 E-06	-1,0185 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0839 E-07	1,1049 E-06	1,0185 E-08
07860	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1212 E-07	-9,5129 E-07	-1,9629 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1212 E-07	9,5129 E-07	1,9629 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0824 E-07	-1,3605 E-06	-2,7922 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0824 E-07	1,3605 E-06	2,7922 E-09
07861	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4721 E-07	-1,2823 E-06	-3,1822 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4721 E-07	1,2823 E-06	3,1822 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6512 E-07	-1,8343 E-06	-4,7734 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6512 E-07	1,8343 E-06	4,7734 E-10
07862	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,245 E-07	-1,5074 E-06	-5,3827 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,245 E-07	1,5074 E-06	5,3827 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4168 E-07	-2,1615 E-06	-8,0799 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4168 E-07	2,1615 E-06	8,0799 E-09
07863	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1165 E-07	-1,7871 E-06	1,8683 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1165 E-07	1,7871 E-06	-1,8683 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,376 E-07	-2,5681 E-06	2,991 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,376 E-07	2,5681 E-06	-2,991 E-09
07864	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5744 E-07	-2,1323 E-06	-1,4619 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,5744 E-07	2,1323 E-06	1,4619 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8081 E-07	-3,0629 E-06	-2,1521 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,8081 E-07	3,0629 E-06	2,1521 E-09
07865	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9274 E-07	-2,3248 E-06	-7,7035 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,9274 E-07	2,3248 E-06	7,7035 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,5598 E-07	-3,3527 E-06	-1,118 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,5598 E-07	3,3527 E-06	1,118 E-08
07866	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,6059 E-08	-2,3247 E-06	1,2105 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,6059 E-08	2,3247 E-06	-1,2105 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2663 E-07	-3,368 E-06	1,7426 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,2663 E-07	3,368 E-06	-1,7426 E-08
07867	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5083 E-07	-2,4531 E-06	1,657 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,5083 E-07	2,4531 E-06	-1,657 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,565 E-07	-3,5771 E-06	2,3607 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,565 E-07	3,5771 E-06	-2,3607 E-08
07868	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7393 E-08	-5,1114 E-07	-2,8165 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7393 E-08	5,1114 E-07	2,8165 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4502 E-08	-7,2315 E-07	-4,1458 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4502 E-08	7,2315 E-07	4,1458 E-09
07869	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8438 E-08	-4,6929 E-07	-4,2838 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8438 E-08	4,6929 E-07	4,2838 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2197 E-08	-6,6359 E-07	-6,3113 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2197 E-08	6,6359 E-07	6,3113 E-09
07870	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7941 E-08	-4,5323 E-07	5,0121 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,7941 E-08	4,5323 E-07	-5,0121 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0424 E-07	-6,434 E-07	7,6474 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0424 E-07	6,434 E-07	-7,6474 E-10
07871	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2917 E-07	-4,1205 E-07	-5,9005 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2917 E-07	4,1205 E-07	5,9005 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9468 E-07	-5,8419 E-07	-1,0075 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9468 E-07	5,8419 E-07	1,0075 E-10
07872	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9 E-07	-4,431 E-07	-1,2629 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9 E-07	4,431 E-07	1,2629 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3177 E-07	-6,3227 E-07	-1,8727 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3177 E-07	6,3227 E-07	1,8727 E-09
07873	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,442 E-07	-4,4332 E-07	3,6967 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,442 E-07	4,4332 E-07	-3,6967 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0829 E-07	-6,333 E-07	5,4745 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0829 E-07	6,333 E-07	-5,4745 E-09
07874	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2078 E-07	-4,7476 E-07	-6,8454 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,2078 E-07	4,7476 E-07	6,8454 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3649 E-06	-6,8052 E-07	-1,0019 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3649 E-06	6,8052 E-07	1,0019 E-09
07875	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4279 E-06	-4,9824 E-07	2,3432 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4279 E-06	4,9824 E-07	-2,3432 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1152 E-06	-7,16 E-07	3,4661 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1152 E-06	7,16 E-07	-3,4661 E-08
07876	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,6538 E-06	-2,94 E-06	1,7156 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,6538 E-06	2,94 E-06	-1,7156 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,7212 E-06	-4,3755 E-06	2,3613 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,7212 E-06	4,3755 E-06	-2,3613 E-08
07877	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,3477 E-06	-2,4168 E-06	-3,5071 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,3477 E-06	2,4168 E-06	3,5071 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,2524 E-06	-3,6076 E-06	-4,7956 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2524 E-06	3,6076 E-06	4,7956 E-09
07878	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,996 E-06	-2,091 E-06	1,0378 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,996 E-06	2,091 E-06	-1,0378 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,7159 E-06	-3,1324 E-06	1,455 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7159 E-06	3,1324 E-06	-1,455 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,7823 E-06	-1,9106 E-06	1,3905 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07879	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7823 E-06	1,9106 E-06	-1,3905 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,4124 E-06	-2,873 E-06	1,9526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4124 E-06	2,873 E-06	-1,9526 E-08
07880	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5614 E-06	-1,8689 E-06	-9,9883 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,5614 E-06	1,8689 E-06	9,9883 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0897 E-06	-2,8152 E-06	-1,413 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0897 E-06	2,8152 E-06	1,413 E-08
07881	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2505 E-06	-1,8186 E-06	-1,7904 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,2505 E-06	1,8186 E-06	1,7904 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6677 E-06	-2,7451 E-06	-2,6062 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6677 E-06	2,7451 E-06	2,6062 E-09
07882	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,0802 E-06	-4,2743 E-06	1,4961 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,0802 E-06	4,2743 E-06	-1,4961 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	7,4009 E-06	-6,396 E-06	2,1168 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,4009 E-06	6,396 E-06	-2,1168 E-08
07883	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,0266 E-06	-4,31 E-06	-5,1212 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0266 E-06	4,31 E-06	5,1212 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,3569 E-06	-6,4641 E-06	-7,0572 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,3569 E-06	6,4641 E-06	7,0572 E-09
07884	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,1648 E-06	-4,3171 E-06	5,1877 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1648 E-06	4,3171 E-06	-5,1877 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	7,5898 E-06	-6,4606 E-06	6,8137 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,5898 E-06	6,4606 E-06	-6,8137 E-09
07885	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,1635 E-06	-4,2102 E-06	-2,0684 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1635 E-06	4,2102 E-06	2,0684 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,6322 E-06	-6,3179 E-06	-2,5222 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6322 E-06	6,3179 E-06	2,5222 E-09
07886	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1607 E-06	-4,1095 E-06	-3,0829 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1607 E-06	4,1095 E-06	3,0829 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,652 E-06	-6,1517 E-06	-5,2287 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,652 E-06	6,1517 E-06	5,2287 E-09
07887	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,4691 E-06	-4,0872 E-06	-3,4153 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,4691 E-06	4,0872 E-06	3,4153 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	9,4469 E-06	-6,0606 E-06	-4,8884 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,4469 E-06	6,0606 E-06	4,8884 E-09
07888	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	6,5968 E-06	-4,655 E-06	2,7424 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,5968 E-06	4,655 E-06	-2,7424 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	9,645 E-06	-6,8948 E-06	4,054 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-9,645 E-06	6,8948 E-06	-4,054 E-08
07889	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	5,863 E-06	-2,578 E-06	-1,7051 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,863 E-06	2,578 E-06	1,7051 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	8,5473 E-06	-3,7998 E-06	-2,4155 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,5473 E-06	3,7998 E-06	2,4155 E-08
07890	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	6,8488 E-06	-2,128 E-06	2,2671 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,8488 E-06	2,128 E-06	-2,2671 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,0014 E-05	-3,1194 E-06	3,0072 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0014 E-05	3,1194 E-06	-3,0072 E-09
07891	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	8,1924 E-06	-1,8784 E-06	-1,5765 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1924 E-06	1,8784 E-06	1,5765 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,2013 E-05	-2,7535 E-06	-2,2985 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2013 E-05	2,7535 E-06	2,2985 E-08
07892	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	9,4368 E-06	-1,3569 E-06	6,4614 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,4368 E-06	1,3569 E-06	-6,4614 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,3868 E-05	-1,9827 E-06	9,4908 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3868 E-05	1,9827 E-06	-9,4908 E-09
07893	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,1043 E-05	-1,0138 E-06	-1,5069 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1043 E-05	1,0138 E-06	1,5069 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,6248 E-05	-1,4778 E-06	-2,2304 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,6248 E-05	1,4778 E-06	2,2304 E-08
07894	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,1985 E-05	6,8478 E-08	4,6022 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1985 E-05	-6,8478 E-08	-4,6022 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,7646 E-05	1,1845 E-07	6,8099 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,7646 E-05	-1,1845 E-07	-6,8099 E-08
07895	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7282 E-06	-1,3811 E-07	3,0538 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7282 E-06	1,3811 E-07	-3,0538 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5536 E-06	-1,8262 E-07	4,5134 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5536 E-06	1,8262 E-07	-4,5134 E-09
07896	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6322 E-06	3,9101 E-07	-5,1197 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6322 E-06	-3,9101 E-07	5,1197 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4086 E-06	5,9859 E-07	-7,537 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4086 E-06	-5,9859 E-07	7,537 E-09
07897	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9427 E-06	1,0231 E-06	-6,2545 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,9427 E-06	-1,0231 E-06	6,2545 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8676 E-06	1,5308 E-06	-9,1994 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,8676 E-06	-1,5308 E-06	9,1994 E-09
07898	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9958 E-06	1,6729 E-06	7,4818 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,9958 E-06	-1,6729 E-06	-7,4818 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9447 E-06	2,4884 E-06	1,0997 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,9447 E-06	-2,4884 E-06	-1,0997 E-08
07899	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2172 E-06	2,3327 E-06	5,1919 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,2172 E-06	-2,3327 E-06	-5,1919 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2721 E-06	3,4603 E-06	7,6444 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,2721 E-06	-3,4603 E-06	-7,6444 E-09
07900	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,0192 E-06	3,0173 E-06	-1,1173 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,0192 E-06	-3,0173 E-06	1,1173 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
07901	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,4598 E-06	4,4686 E-06	-1,6438 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,4598 E-06	-4,4686 E-06	1,6438 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6233 E-06	3,5583 E-06	2,1148 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,6233 E-06	-3,5583 E-06	-2,1148 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,3541 E-06	5,2644 E-06	3,0847 E-09
07902	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	5,3541 E-06	-5,2644 E-06	-3,0847 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,2831 E-06	3,8209 E-06	2,6059 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	4,2831 E-06	-3,8209 E-06	-2,6059 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,3315 E-06	5,6494 E-06	3,84 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	6,3315 E-06	-5,6494 E-06	-3,84 E-08
07903	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,2988 E-06	3,7451 E-06	-4,0052 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	5,2988 E-06	-3,7451 E-06	4,0052 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,8363 E-06	5,5336 E-06	-5,9059 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	7,8363 E-06	-5,5336 E-06	5,9059 E-08
07904	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,7487 E-06	2,7511 E-06	-6,961 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	5,7487 E-06	-2,7511 E-06	6,961 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,5043 E-06	4,062 E-06	-1,0268 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	8,5043 E-06	-4,062 E-06	1,0268 E-07
07905	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,5019 E-06	1,1741 E-07	1,2008 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	4,5019 E-06	-1,1741 E-07	-1,2008 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,6629 E-06	1,6712 E-07	1,777 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	6,6629 E-06	-1,6712 E-07	-1,777 E-07
07906	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1252 E-06	-9,2187 E-07	-2,1665 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1252 E-06	9,2187 E-07	2,1665 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1523 E-06	-1,3443 E-06	-3,2167 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1523 E-06	1,3443 E-06	3,2167 E-09
07907	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5734 E-06	-1,5315 E-06	-5,4868 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5734 E-06	1,5315 E-06	5,4868 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,8153 E-06	-2,2492 E-06	-8,1169 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8153 E-06	2,2492 E-06	8,1169 E-09
07908	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1407 E-06	-2,1304 E-06	-1,2948 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1407 E-06	2,1304 E-06	1,2948 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,654 E-06	-3,1394 E-06	-1,913 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,654 E-06	3,1394 E-06	1,913 E-09
07909	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5367 E-06	-2,5659 E-06	3,867 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5367 E-06	2,5659 E-06	-3,867 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-5,2396 E-06	-3,7894 E-06	5,6141 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	5,2396 E-06	3,7894 E-06	-5,6141 E-10
07910	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,3026 E-06	-2,6134 E-06	1,0412 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3026 E-06	2,6134 E-06	-1,0412 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-6,3709 E-06	-3,8674 E-06	1,5352 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	6,3709 E-06	3,8674 E-06	-1,5352 E-08
07911	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,1592 E-06	-2,2173 E-06	2,0488 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1592 E-06	2,2173 E-06	-2,0488 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-7,6358 E-06	-3,2906 E-06	3,0189 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	7,6358 E-06	3,2906 E-06	-3,0189 E-08
07912	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-5,9287 E-06	-9,6522 E-07	1,2792 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	5,9287 E-06	9,6522 E-07	-1,2792 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-8,7722 E-06	-1,4497 E-06	1,8889 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	8,7722 E-06	1,4497 E-06	-1,8889 E-08
07913	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-6,0013 E-06	1,5929 E-06	6,7884 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	6,0013 E-06	-1,5929 E-06	-6,7884 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-8,8782 E-06	2,3226 E-06	1,0057 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	8,8782 E-06	-2,3226 E-06	-1,0057 E-08
07914	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	9,0813 E-06	-5,1202 E-06	3,9931 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-9,0813 E-06	5,1202 E-06	-3,9931 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	1,3543 E-05	-7,6516 E-06	5,5264 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-1,3543 E-05	7,6516 E-06	-5,5264 E-09
07915	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	9,2514 E-06	-4,5227 E-06	4,0995 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-9,2514 E-06	4,5227 E-06	-4,0995 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	1,3823 E-05	-6,7909 E-06	7,7974 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-1,3823 E-05	6,7909 E-06	-7,7974 E-10
07916	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	8,1087 E-06	-5,0379 E-06	1,9348 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-8,1087 E-06	5,0379 E-06	-1,9348 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	1,2174 E-05	-7,5476 E-06	2,8346 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-1,2174 E-05	7,5476 E-06	-2,8346 E-08
07917	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	7,0668 E-06	-5,2572 E-06	3,7999 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-7,0668 E-06	5,2572 E-06	-3,7999 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0638 E-05	-7,8687 E-06	5,6825 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-1,0638 E-05	7,8687 E-06	-5,6825 E-08
07918	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2549 E-05	-4,1166 E-06	2,9739 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,2549 E-05	4,1166 E-06	-2,9739 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	1,8472 E-05	-6,1633 E-06	4,3468 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-1,8472 E-05	6,1633 E-06	-4,3468 E-09
07919	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4172 E-05	-3,6271 E-06	4,0785 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,4172 E-05	3,6271 E-06	-4,0785 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,087 E-05	-5,4282 E-06	5,9173 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,087 E-05	5,4282 E-06	-5,9173 E-08
07920	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5037 E-05	-3,1367 E-06	2,9227 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,5037 E-05	3,1367 E-06	-2,9227 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,2133 E-05	-4,6985 E-06	4,2094 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,2133 E-05	4,6985 E-06	-4,2094 E-08
07921	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4869 E-05	-2,9077 E-06	6,1677 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4869 E-05	2,9077 E-06	-6,1677 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1866 E-05	-4,3444 E-06	7,3465 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1866 E-05	4,3444 E-06	-7,3465 E-10
07922	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,7083 E-05	-2,6997 E-06	-3,3105 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7083 E-05	2,6997 E-06	3,3105 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,5177 E-05	-4,0261 E-06	-5,1726 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,5177 E-05	4,0261 E-06	5,1726 E-09
07923	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,8113 E-05	-3,0757 E-06	2,0917 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,8113 E-05	3,0757 E-06	-2,0917 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	2,6692 E-05	-4,578 E-06	2,823 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,6692 E-05	4,578 E-06	-2,823 E-09
07924	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	6,6161 E-06	3,8789 E-06	-4,2629 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-6,6161 E-06	-3,8789 E-06	4,2629 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	9,7764 E-06	5,718 E-06	-6,3142 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-9,7764 E-06	-5,718 E-06	6,3142 E-09
07925	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	7,166 E-06	3,3269 E-06	2,4386 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-7,166 E-06	-3,3269 E-06	-2,4386 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0591 E-05	4,8998 E-06	3,6252 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0591 E-05	-4,8998 E-06	-3,6252 E-09
07926	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	7,0805 E-06	8,3954 E-07	-3,5097 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-7,0805 E-06	-8,3954 E-07	3,5097 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,0468 E-05	1,2231 E-06	-5,3333 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,0468 E-05	-1,2231 E-06	5,3333 E-10
07927	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	7,4744 E-06	-7,5077 E-07	-2,8314 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-7,4744 E-06	7,5077 E-07	2,8314 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,1051 E-05	-1,1311 E-06	-4,1808 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,1051 E-05	1,1311 E-06	4,1808 E-09
07928	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	7,6867 E-06	-1,2889 E-06	4,6112 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-7,6867 E-06	1,2889 E-06	-4,6112 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1367 E-05	-1,929 E-06	6,8235 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1367 E-05	1,929 E-06	-6,8235 E-09
07929	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,0453 E-06	-4,8089 E-06	1,8455 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,0453 E-06	4,8089 E-06	-1,8455 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0421 E-05	-7,1301 E-06	2,6828 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0421 E-05	7,1301 E-06	-2,6828 E-10
07930	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9376 E-06	-4,2545 E-06	-2,9682 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,9376 E-06	4,2545 E-06	2,9682 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0262 E-05	-6,3131 E-06	-4,3885 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,0262 E-05	6,3131 E-06	4,3885 E-09
07931	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0684 E-06	-3,3019 E-06	6,4986 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0684 E-06	3,3019 E-06	-6,4986 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,9769 E-06	-4,9035 E-06	9,6193 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,9769 E-06	4,9035 E-06	-9,6193 E-09
07932	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,403 E-06	-5,3445 E-06	-1,6734 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,403 E-06	5,3445 E-06	1,6734 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,5111 E-06	-7,9219 E-06	-2,4581 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,5111 E-06	7,9219 E-06	2,4581 E-09
07933	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,479 E-06	-2,802 E-06	-3,6451 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,479 E-06	2,802 E-06	3,6451 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,1413 E-06	-4,1637 E-06	-5,4269 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,1413 E-06	4,1637 E-06	5,4269 E-10
07934	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,899 E-06	-2,5232 E-06	1,759 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,899 E-06	2,5232 E-06	-1,759 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,8012 E-06	-3,7484 E-06	2,6012 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,8012 E-06	3,7484 E-06	-2,6012 E-09
07935	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,4776 E-06	-2,9313 E-06	-6,059 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4776 E-06	2,9313 E-06	6,059 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,1718 E-06	-4,3499 E-06	-8,9205 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,1718 E-06	4,3499 E-06	8,9205 E-10
07936	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,8147 E-06	4,0504 E-07	-7,3982 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,8147 E-06	-4,0504 E-07	7,3982 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,666 E-06	5,8491 E-07	-1,1105 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,666 E-06	-5,8491 E-07	1,1105 E-09
07937	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,0577 E-06	8,9951 E-07	-4,724 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,0577 E-06	-8,9951 E-07	4,724 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	3,0189 E-06	1,3223 E-06	-6,8301 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,0189 E-06	-1,3223 E-06	6,8301 E-10
07938	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,9113 E-06	2,0858 E-06	-8,4415 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,9113 E-06	-2,0858 E-06	8,4415 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	4,2782 E-06	3,0856 E-06	-1,2582 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,2782 E-06	-3,0856 E-06	1,2582 E-09
07939	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2869 E-06	5,5384 E-06	-4,8463 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,2869 E-06	-5,5384 E-06	4,8463 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	7,8139 E-06	8,1671 E-06	-7,0065 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-7,8139 E-06	-8,1671 E-06	7,0065 E-09
07940	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	5,1382 E-06	6,0352 E-06	4,2409 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-5,1382 E-06	-6,0352 E-06	-4,2409 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	7,5944 E-06	8,9003 E-06	6,1576 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-7,5944 E-06	-8,9003 E-06	-6,1576 E-09
07941	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1188 E-06	3,8806 E-06	-1,5543 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1188 E-06	-3,8806 E-06	1,5543 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0856 E-06	5,7246 E-06	-2,263 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,0856 E-06	-5,7246 E-06	2,263 E-09
07942	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7308 E-06	3,1847 E-06	-1,0316 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7308 E-06	-3,1847 E-06	1,0316 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0351 E-06	4,6979 E-06	-1,5205 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0351 E-06	-4,6979 E-06	1,5205 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07943	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0119 E-06	1,3666 E-06	1,983 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0119 E-06	-1,3666 E-06	-1,983 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,972 E-06	2,0139 E-06	2,9077 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,972 E-06	-2,0139 E-06	-2,9077 E-09
07944	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8394 E-06	2,8325 E-07	2,6877 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8394 E-06	-2,8325 E-07	-2,6877 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7169 E-06	4,1299 E-07	3,9644 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7169 E-06	-4,1299 E-07	-3,9644 E-09
07945	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0248 E-06	2,4159 E-07	-7,2012 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0248 E-06	-2,4159 E-07	7,2012 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9913 E-06	3,5029 E-07	-1,064 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9913 E-06	-3,5029 E-07	1,064 E-08
07946	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9744 E-06	-1,9991 E-06	2,2222 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9744 E-06	1,9991 E-06	-2,2222 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,3937 E-06	-2,9565 E-06	3,2838 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,3937 E-06	2,9565 E-06	-3,2838 E-09
07947	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,7135 E-06	-9,0791 E-07	1,9417 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,7135 E-06	9,0791 E-07	-1,9417 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	5,4865 E-06	-1,3479 E-06	2,8655 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-5,4865 E-06	1,3479 E-06	-2,8655 E-09
07948	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,7347 E-06	-1,1175 E-06	-3,1311 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,7347 E-06	1,1175 E-06	3,1311 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	6,9952 E-06	-1,6584 E-06	-4,6048 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-6,9952 E-06	1,6584 E-06	4,6048 E-09
07949	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	5,0395 E-06	-2,7906 E-06	-1,717 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-5,0395 E-06	2,7906 E-06	1,717 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	7,4471 E-06	-4,1275 E-06	-2,5236 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-7,4471 E-06	4,1275 E-06	2,5236 E-09
07950	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1579 E-06	-1,4213 E-06	3,8887 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,1579 E-06	1,4213 E-06	-3,8887 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	7,624 E-06	-2,1079 E-06	5,7405 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-7,624 E-06	2,1079 E-06	-5,7405 E-09
07951	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,8846 E-06	-1,9727 E-06	-2,2945 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,8846 E-06	1,9727 E-06	2,2945 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	8,6993 E-06	-2,9207 E-06	-3,3842 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-8,6993 E-06	2,9207 E-06	3,3842 E-09
07952	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7192 E-06	-3,4286 E-06	1,5592 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-6,7192 E-06	3,4286 E-06	-1,5592 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	9,9353 E-06	-5,068 E-06	2,2975 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-9,9353 E-06	5,068 E-06	-2,2975 E-09
07953	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	8,8136 E-06	-1,0181 E-06	7,984 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-8,8136 E-06	1,0181 E-06	-7,984 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3031 E-05	-1,5094 E-06	1,1774 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3031 E-05	1,5094 E-06	-1,1774 E-08
07954	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,104 E-05	-1,6863 E-06	-2,5899 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,104 E-05	1,6863 E-06	2,5899 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,6322 E-05	-2,493 E-06	-3,8238 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,6322 E-05	2,493 E-06	3,8238 E-09
07955	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4033 E-05	-9,1084 E-07	-1,7289 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4033 E-05	9,1084 E-07	1,7289 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,0745 E-05	-1,3442 E-06	-2,5476 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,0745 E-05	1,3442 E-06	2,5476 E-08
07956	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,5338 E-06	-1,8349 E-06	9,7933 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5338 E-06	1,8349 E-06	-9,7933 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,8109 E-06	-2,7776 E-06	1,2314 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,8109 E-06	2,7776 E-06	-1,2314 E-09
07957	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4512 E-06	-1,745 E-06	1,7994 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,4512 E-06	1,745 E-06	-1,7994 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,7394 E-06	-2,6487 E-06	3,4191 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,7394 E-06	2,6487 E-06	-3,4191 E-10
07958	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,3632 E-06	-1,6799 E-06	-7,2644 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,3632 E-06	1,6799 E-06	7,2644 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,6389 E-06	-2,5594 E-06	-1,0357 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,6389 E-06	2,5594 E-06	1,0357 E-08
07959	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1247 E-06	-1,6527 E-06	1,1844 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,1247 E-06	1,6527 E-06	-1,1844 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3026 E-06	-2,5156 E-06	1,7591 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,3026 E-06	2,5156 E-06	-1,7591 E-08
07960	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,2755 E-05	-7,9639 E-06	-1,4094 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,2755 E-05	7,9639 E-06	1,4094 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,8887 E-05	-1,1766 E-05	-2,0809 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,8887 E-05	1,1766 E-05	2,0809 E-07
07961	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,1694 E-05	-5,1006 E-06	4,5323 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	1,1694 E-05	5,1006 E-06	-4,5323 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7315 E-05	-7,5186 E-06	6,6946 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	1,7315 E-05	7,5186 E-06	-6,6946 E-08
07962	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,1672 E-06	-2,7963 E-07	-1,6392 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	6,1672 E-06	2,7963 E-07	1,6392 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-9,1359 E-06	-4,0823 E-07	-2,4234 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	9,1359 E-06	4,0823 E-07	2,4234 E-07
07963	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,0472 E-06	2,4048 E-06	3,8782 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	7,0472 E-06	-2,4048 E-06	-3,8782 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,044 E-05	3,5672 E-06	5,7462 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,044 E-05	-3,5672 E-06	-5,7462 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,9286 E-06	4,4802 E-06	1,0593 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07964	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	6,9286 E-06	-4,4802 E-06	-1,0593 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,0265 E-05	6,6439 E-06	1,5663 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,0265 E-05	-6,6439 E-06	-1,5663 E-08
07965	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,0751 E-06	4,9226 E-06	-3,8609 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	6,0751 E-06	-4,9226 E-06	3,8609 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,0014 E-06	7,2974 E-06	-5,6857 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	9,0014 E-06	-7,2974 E-06	5,6857 E-08
07966	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7407 E-06	5,3586 E-06	3,2207 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	4,7407 E-06	-5,3586 E-06	-3,2207 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,028 E-06	7,9422 E-06	4,7322 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	7,028 E-06	-7,9422 E-06	-4,7322 E-08
07967	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9306 E-06	6,0817 E-06	1,746 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,9306 E-06	-6,0817 E-06	-1,746 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,3515 E-06	9,0113 E-06	2,4421 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,3515 E-06	-9,0113 E-06	-2,4421 E-09
07968	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,5668 E-05	-3,5424 E-07	3,5 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,5668 E-05	3,5424 E-07	-3,5 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,317 E-05	-5,0735 E-07	5,1754 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	2,317 E-05	5,0735 E-07	-5,1754 E-09
07969	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,3944 E-05	-5,2458 E-07	-1,2443 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,3944 E-05	5,2458 E-07	1,2443 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,0616 E-05	-7,471 E-07	-1,8524 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	2,0616 E-05	7,471 E-07	1,8524 E-09
07970	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2443 E-05	-1,9154 E-06	-6,8068 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,2443 E-05	1,9154 E-06	6,8068 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	1,8396 E-05	-2,7917 E-06	-1,0026 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-1,8396 E-05	2,7917 E-06	1,0026 E-08
07971	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1035 E-05	-1,5472 E-06	-4,9405 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,1035 E-05	1,5472 E-06	4,9405 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6315 E-05	-2,2431 E-06	-7,0367 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,6315 E-05	2,2431 E-06	7,0367 E-10
07972	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0521 E-05	-9,9644 E-07	-2,1124 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	-1,0521 E-05	9,9644 E-07	2,1124 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,5559 E-05	-1,4276 E-06	-3,1273 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,5559 E-05	1,4276 E-06	3,1273 E-09
07973	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8055 E-05	-3,7016 E-06	-6,8789 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,8055 E-05	3,7016 E-06	6,8789 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	2,6722 E-05	-5,4756 E-06	-1,015 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	-2,6722 E-05	5,4756 E-06	1,015 E-08
07974	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	1,9664 E-05	-4,7375 E-06	-7,5485 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-1,9664 E-05	4,7375 E-06	7,5485 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	2,912 E-05	-7,0165 E-06	-1,1316 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-2,912 E-05	7,0165 E-06	1,1316 E-09
07975	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	2,0942 E-05	-6,599 E-06	-1,2583 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-2,0942 E-05	6,599 E-06	1,2583 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	3,1031 E-05	-9,7656 E-06	-1,8517 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-3,1031 E-05	9,7656 E-06	1,8517 E-08
07976	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,3539 E-05	-7,857 E-06	-5,4352 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,3539 E-05	7,857 E-06	5,4352 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	3,4894 E-05	-1,1633 E-05	-7,9996 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-3,4894 E-05	1,1633 E-05	7,9996 E-09
07977	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4976 E-05	7,8427 E-06	-2,2847 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4976 E-05	-7,8427 E-06	2,2847 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,2136 E-05	1,1609 E-05	-3,3892 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2136 E-05	-1,1609 E-05	3,3892 E-09
07978	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,9775 E-05	1,02 E-05	5,3447 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,9775 E-05	-1,02 E-05	-5,3447 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,923 E-05	1,5099 E-05	7,8901 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,923 E-05	-1,5099 E-05	-7,8901 E-09
07979	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,6767 E-05	1,1892 E-05	-1,4665 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,6767 E-05	-1,1892 E-05	1,4665 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,9568 E-05	1,7606 E-05	-2,1651 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,9568 E-05	-1,7606 E-05	2,1651 E-08
07980	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	3,4673 E-05	1,3901 E-05	-5,5291 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,4673 E-05	-1,3901 E-05	5,5291 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	5,1258 E-05	2,0585 E-05	-8,1482 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,1258 E-05	-2,0585 E-05	8,1482 E-09
07981	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-8,7526 E-06	8,8953 E-06	-1,3978 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	8,7526 E-06	-8,8953 E-06	1,3978 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-1,2953 E-05	1,3103 E-05	-2,0602 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2953 E-05	-1,3103 E-05	2,0602 E-08
07982	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-7,587 E-06	6,5215 E-06	2,7295 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	7,587 E-06	-6,5215 E-06	-2,7295 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-1,1229 E-05	9,5885 E-06	4,0328 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	1,1229 E-05	-9,5885 E-06	-4,0328 E-08
07983	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-7,0244 E-06	4,6374 E-06	-9,809 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	7,0244 E-06	-4,6374 E-06	9,809 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-1,0391 E-05	6,8096 E-06	-1,4453 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0391 E-05	-6,8096 E-06	1,4453 E-08
07984	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-6,4631 E-06	2,3018 E-06	2,2991 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	6,4631 E-06	-2,3018 E-06	-2,2991 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	-9,5637 E-06	3,3548 E-06	3,4257 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	9,5637 E-06	-3,3548 E-06	-3,4257 E-09
07985	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-6,055 E-06	-1,4287 E-06	-5,1945 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	6,055 E-06	1,4287 E-06	5,1945 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
07986	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-8,9632 E-06	-2,1609 E-06	-7,6417 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	8,9632 E-06	2,1609 E-06	7,6417 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-5,4699 E-06	-1,452 E-06	-1,3999 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	5,4699 E-06	1,452 E-06	1,3999 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-8,1009 E-06	-2,1937 E-06	-2,0779 E-09
07987	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	8,1009 E-06	2,1937 E-06	2,0779 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-4,2254 E-06	-3,5071 E-06	-6,5125 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	4,2254 E-06	3,5071 E-06	6,5125 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-6,2652 E-06	-5,2269 E-06	-9,4806 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	6,2652 E-06	5,2269 E-06	9,4806 E-10
07988	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-3,554 E-06	-5,871 E-06	1,5858 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	3,554 E-06	5,871 E-06	-1,5858 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-5,2763 E-06	-8,7161 E-06	2,3366 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	5,2763 E-06	8,7161 E-06	-2,3366 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-2,0809 E-06	-3,8406 E-06	-1,9662 E-09
07989	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	2,0809 E-06	3,8406 E-06	1,9662 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-3,1034 E-06	-5,7048 E-06	-2,9056 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	3,1034 E-06	5,7048 E-06	2,9056 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,1033 E-06	-5,3614 E-06	4,063 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1033 E-06	5,3614 E-06	-4,063 E-09
07990	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,6581 E-06	-7,9401 E-06	6,0004 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,6581 E-06	7,9401 E-06	-6,0004 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,259 E-07	-6,6174 E-06	-1,1573 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,259 E-07	6,6174 E-06	1,1573 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,0442 E-07	-9,7856 E-06	-1,704 E-09
07991	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,0442 E-07	9,7856 E-06	1,704 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,2985 E-07	-5,071 E-06	1,3024 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2985 E-07	5,071 E-06	-1,3024 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,3561 E-06	-7,4915 E-06	1,8995 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3561 E-06	7,4915 E-06	-1,8995 E-09
07993	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3097 E-06	-5,6759 E-06	1,6161 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3097 E-06	5,6759 E-06	-1,6161 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,923 E-06	-8,3804 E-06	2,3948 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,923 E-06	8,3804 E-06	-2,3948 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0311 E-06	-5,0377 E-06	1,8192 E-09
07994	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,0311 E-06	5,0377 E-06	-1,8192 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9904 E-06	-7,4303 E-06	2,6723 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9904 E-06	7,4303 E-06	-2,6723 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,7708 E-06	-3,2124 E-06	1,374 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,7708 E-06	3,2124 E-06	-1,374 E-09
07995	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	4,0843 E-06	-4,726 E-06	2,0218 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-4,0843 E-06	4,726 E-06	-2,0218 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,8543 E-06	-2,0883 E-06	3,5231 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,8543 E-06	2,0883 E-06	-3,5231 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2057 E-06	-3,0612 E-06	5,1408 E-09
07996	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-4,2057 E-06	3,0612 E-06	-5,1408 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,684 E-06	-9,2577 E-07	-2,9929 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,684 E-06	9,2577 E-07	2,9929 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,4267 E-06	-1,3262 E-06	-4,3921 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,4267 E-06	1,3262 E-06	4,3921 E-08
07998	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	4,534 E-06	3,5304 E-06	-2,6542 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,534 E-06	-3,5304 E-06	2,6542 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	6,6897 E-06	5,2315 E-06	-3,9073 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,6897 E-06	-5,2315 E-06	3,9073 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,7709 E-06	3,4885 E-06	1,1559 E-08
07999	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,7709 E-06	-3,4885 E-06	-1,1559 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,042 E-06	5,166 E-06	1,7014 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,042 E-06	-5,166 E-06	-1,7014 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,3542 E-06	3,7192 E-06	4,5992 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3542 E-06	-3,7192 E-06	-4,5992 E-09
08000	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,9654 E-06	5,517 E-06	6,6954 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9654 E-06	-5,517 E-06	-6,6954 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,2884 E-06	3,8108 E-06	-6,6526 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,2884 E-06	-3,8108 E-06	6,6526 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	4,8398 E-06	5,6613 E-06	-9,7704 E-10
08001	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,8398 E-06	-5,6613 E-06	9,7704 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,8286 E-06	5,0744 E-06	-2,9399 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8286 E-06	-5,0744 E-06	2,9399 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	4,1658 E-06	7,5353 E-06	-4,3614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,1658 E-06	-7,5353 E-06	4,3614 E-09
08003	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3112 E-06	5,4361 E-06	2,2112 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3112 E-06	-5,4361 E-06	-2,2112 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,4034 E-06	8,0775 E-06	3,2682 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,4034 E-06	-8,0775 E-06	-3,2682 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2353 E-06	5,1893 E-06	5,0315 E-09
08004	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2353 E-06	-5,1893 E-06	-5,0315 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,2907 E-06	7,7201 E-06	7,3983 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2907 E-06	-7,7201 E-06	-7,3983 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0854 E-06	5,5136 E-06	-2,8209 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0854 E-06	-5,5136 E-06	2,8209 E-09
08005	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0685 E-06	8,1986 E-06	-4,152 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0685 E-06	-8,1986 E-06	4,152 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4934 E-06	5,3148 E-06	6,4474 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4934 E-06	-5,3148 E-06	-6,4474 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,6686 E-06	7,9054 E-06	9,534 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,6686 E-06	-7,9054 E-06	-9,534 E-10
08007	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6546 E-06	4,6186 E-06	5,0362 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,6546 E-06	-4,6186 E-06	-5,0362 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9071 E-06	6,884 E-06	7,4468 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,9071 E-06	-6,884 E-06	-7,4468 E-10
08008	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,2672 E-06	4,4487 E-06	2,1435 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,2672 E-06	-4,4487 E-06	-2,1435 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,8095 E-06	6,6291 E-06	3,1486 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,8095 E-06	-6,6291 E-06	-3,1486 E-09
08009	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,6884 E-06	3,4517 E-06	-4,8733 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,6884 E-06	-3,4517 E-06	4,8733 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4312 E-06	5,1512 E-06	-7,1505 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-5,4312 E-06	-5,1512 E-06	7,1505 E-08
08010	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	2,5844 E-05	-1,2358 E-05	-2,0497 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,5844 E-05	1,2358 E-05	2,0497 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	3,8279 E-05	-1,8256 E-05	-2,8718 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,8279 E-05	1,8256 E-05	2,8718 E-10
08011	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	2,5116 E-05	-1,2109 E-05	-7,4739 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,5116 E-05	1,2109 E-05	7,4739 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	3,7212 E-05	-1,7869 E-05	-1,0988 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-3,7212 E-05	1,7869 E-05	1,0988 E-08
08012	X	+	0,0000	0,0000	0,0045	2,4167 E-05	-1,1345 E-05	1,2431 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,4167 E-05	1,1345 E-05	-1,2431 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	3,5813 E-05	-1,6736 E-05	1,8352 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,5813 E-05	1,6736 E-05	-1,8352 E-08
08013	X	+	0,0000	0,0000	0,0049	2,2192 E-05	-9,7771 E-06	3,3933 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,2192 E-05	9,7771 E-06	-3,3933 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	3,2887 E-05	-1,4426 E-05	4,9749 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-3,2887 E-05	1,4426 E-05	-4,9749 E-09
08014	X	+	0,0000	0,0000	0,0053	2,1235 E-05	-9,5266 E-06	-2,4669 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,1235 E-05	9,5266 E-06	2,4669 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0079	3,1471 E-05	-1,4056 E-05	-3,6337 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0079	-3,1471 E-05	1,4056 E-05	3,6337 E-08
08015	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	1,9117 E-05	-7,089 E-06	-2,6215 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,9117 E-05	7,089 E-06	2,6215 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0084	2,8332 E-05	-1,0468 E-05	-3,7169 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,8332 E-05	1,0468 E-05	3,7169 E-09
08016	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	4,0839 E-06	-7,3741 E-06	-3,1991 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,0839 E-06	7,3741 E-06	3,1991 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	5,9628 E-06	-1,0885 E-05	-4,7231 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,9628 E-06	1,0885 E-05	4,7231 E-09
08017	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	5,1721 E-06	-8,6911 E-06	-3,0912 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-5,1721 E-06	8,6911 E-06	3,0912 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	7,5662 E-06	-1,2825 E-05	-4,5288 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,5662 E-06	1,2825 E-05	4,5288 E-09
08018	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	6,8469 E-06	-9,6365 E-06	6,0719 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,8469 E-06	9,6365 E-06	-6,0719 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	1,0035 E-05	-1,4217 E-05	8,9032 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,0035 E-05	1,4217 E-05	-8,9032 E-09
08019	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	7,8819 E-06	-8,4581 E-06	1,7353 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-7,8819 E-06	8,4581 E-06	-1,7353 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	1,1565 E-05	-1,248 E-05	2,5548 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,1565 E-05	1,248 E-05	-2,5548 E-09
08020	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	8,8141 E-06	-8,4945 E-06	-1,4187 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,8141 E-06	8,4945 E-06	1,4187 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	1,2943 E-05	-1,2532 E-05	2,0627 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,2943 E-05	1,2532 E-05	-2,0627 E-09
08021	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	8,2486 E-06	-4,5204 E-06	-1,9468 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-8,2486 E-06	4,5204 E-06	1,9468 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	1,2115 E-05	-6,6726 E-06	-2,8669 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,2115 E-05	6,6726 E-06	2,8669 E-08
08022	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	3,2399 E-06	-4,5075 E-06	-2,2489 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,2399 E-06	4,5075 E-06	2,2489 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	4,736 E-06	-6,6628 E-06	-3,3056 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-4,736 E-06	6,6628 E-06	3,3056 E-09
08023	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	3,3299 E-06	-3,4479 E-06	-1,6341 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,3299 E-06	3,4479 E-06	1,6341 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	4,8842 E-06	-5,1007 E-06	-2,5431 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,8842 E-06	5,1007 E-06	2,5431 E-10
08024	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	3,7239 E-06	-4,9434 E-06	-9,5948 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,7239 E-06	4,9434 E-06	9,5948 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	5,481 E-06	-7,3075 E-06	-1,4132 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-5,481 E-06	7,3075 E-06	1,4132 E-08
08025	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,1476 E-06	-3,2884 E-06	2,9385 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,1476 E-06	3,2884 E-06	-2,9385 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	6,1213 E-06	-4,8664 E-06	4,0954 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,1213 E-06	4,8664 E-06	-4,0954 E-10
08026	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	4,7255 E-06	-3,9988 E-06	4,0107 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,7255 E-06	3,9988 E-06	-4,0107 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	6,9881 E-06	-5,9145 E-06	5,83 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,9881 E-06	5,9145 E-06	-5,83 E-10
08027	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	2,9076 E-05	-5,5533 E-06	-5,6955 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,9076 E-05	5,5533 E-06	5,6955 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	4,2995 E-05	-8,2284 E-06	-8,1738 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,2995 E-05	8,2284 E-06	8,1738 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08028	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	2,9145 E-05	-6,6987 E-06	1,6934 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,9145 E-05	6,6987 E-06	-1,6934 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0078	4,3101 E-05	-9,917 E-06	2,4768 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-4,3101 E-05	9,917 E-06	-2,4768 E-08
08029	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	6,3251 E-06	-6,1644 E-06	-2,8084 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,3251 E-06	6,1644 E-06	2,8084 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	9,2573 E-06	-9,1051 E-06	-4,0872 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-9,2573 E-06	9,1051 E-06	4,0872 E-08
08030	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	8,2505 E-06	-6,5891 E-06	2,1264 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-8,2505 E-06	6,5891 E-06	-2,1264 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	1,2097 E-05	-9,7266 E-06	3,055 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,2097 E-05	9,7266 E-06	-3,055 E-09
08031	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,0168 E-05	-7,0783 E-06	-4,5825 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,0168 E-05	7,0783 E-06	4,5825 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	1,4927 E-05	-1,0449 E-05	-6,7299 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,4927 E-05	1,0449 E-05	6,7299 E-08
08032	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	1,1644 E-05	-7,156 E-06	2,1551 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1644 E-05	7,156 E-06	-2,1551 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	1,7107 E-05	-1,0561 E-05	3,1564 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,7107 E-05	1,0561 E-05	-3,1564 E-08
08033	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,3194 E-05	-6,7867 E-06	-2,7362 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3194 E-05	6,7867 E-06	2,7362 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	1,9397 E-05	-1,0012 E-05	-4,0332 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9397 E-05	1,0012 E-05	4,0332 E-08
08034	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	1,3131 E-05	-4,9173 E-06	6,694 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3131 E-05	4,9173 E-06	-6,694 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	1,9313 E-05	-7,2539 E-06	9,8516 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9313 E-05	7,2539 E-06	-9,8516 E-08
08035	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,6364 E-05	2,9119 E-06	-8,1979 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6364 E-05	-2,9119 E-06	8,1979 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	2,408 E-05	4,3171 E-06	-1,2127 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,408 E-05	-4,3171 E-06	1,2127 E-07
08036	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	1,6597 E-05	2,054 E-06	9,419 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6597 E-05	-2,054 E-06	-9,419 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	2,4426 E-05	3,0446 E-06	1,3946 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,4426 E-05	-3,0446 E-06	-1,3946 E-07
08037	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,0675 E-05	6,5875 E-06	-5,9941 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0675 E-05	-6,5875 E-06	5,9941 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,5714 E-05	9,7398 E-06	-8,8464 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,5714 E-05	-9,7398 E-06	8,8464 E-08
08038	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,5566 E-06	7,4241 E-06	2,6772 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,5566 E-06	-7,4241 E-06	-2,6772 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,1119 E-05	1,0969 E-05	3,9497 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1119 E-05	-1,0969 E-05	-3,9497 E-08
08039	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,7225 E-06	6,2349 E-06	1,1272 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,7225 E-06	-6,2349 E-06	-1,1272 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,9449 E-06	9,2148 E-06	1,6387 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,9449 E-06	-9,2148 E-06	-1,6387 E-08
08040	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2732 E-06	6,1513 E-06	-6,0019 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2732 E-06	-6,1513 E-06	6,0019 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3332 E-06	9,0947 E-06	-8,8222 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3332 E-06	-9,0947 E-06	8,8222 E-08
08041	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,2875 E-06	3,1752 E-07	9,2219 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	1,2875 E-06	-3,1752 E-07	-9,2219 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,0368 E-06	2,9055 E-07	1,3743 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	2,0368 E-06	-2,9055 E-07	-1,3743 E-07
08042	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,7153 E-06	-4,8875 E-07	-1,9115 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	1,7153 E-06	4,8875 E-07	1,9115 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,607 E-06	-9,3663 E-07	-2,8907 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	2,607 E-06	9,3663 E-07	2,8907 E-08
08043	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,712 E-06	-7,0415 E-07	-1,7027 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	1,712 E-06	7,0415 E-07	1,7027 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,5468 E-06	-1,2458 E-06	-1,8264 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	2,5468 E-06	1,2458 E-06	1,8264 E-09
08044	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,5689 E-06	-8,3248 E-07	1,6987 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	1,5689 E-06	8,3248 E-07	-1,6987 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-2,26 E-06	-1,4482 E-06	2,4435 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	2,26 E-06	1,4482 E-06	-2,4435 E-08
08045	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	-7,6486 E-07	-1,9478 E-06	-7,8289 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	7,6486 E-07	1,9478 E-06	7,8289 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,0216 E-06	-3,0638 E-06	-1,1522 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	1,0216 E-06	3,0638 E-06	1,1522 E-07
08046	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	2,8701 E-07	1,0041 E-05	-9,5212 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-2,8701 E-07	-1,0041 E-05	9,5212 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	2,8767 E-07	1,4906 E-05	-1,4169 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-2,8767 E-07	-1,4906 E-05	1,4169 E-07
08047	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0624 E-06	1,0465 E-05	4,5811 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,0624 E-06	-1,0465 E-05	-4,5811 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4707 E-06	1,5558 E-05	7,0791 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-1,4707 E-06	-1,5558 E-05	-7,0791 E-09
08048	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	1,474 E-06	9,0203 E-06	-5,6167 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	-1,474 E-06	-9,0203 E-06	5,6167 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	2,106 E-06	1,3417 E-05	-8,3498 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-2,106 E-06	-1,3417 E-05	8,3498 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,2835 E-06	9,46 E-06	1,6511 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08049	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,2835 E-06	-9,46 E-06	-1,6511 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	3,3336 E-06	1,4083 E-05	2,4525 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	-3,3336 E-06	-1,4083 E-05	-2,4525 E-08
08050	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,8045 E-06	7,5749 E-06	6,6111 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,8045 E-06	-7,5749 E-06	-6,6111 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	4,1241 E-06	1,1278 E-05	9,7996 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-4,1241 E-06	-1,1278 E-05	-9,7996 E-09
08051	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2701 E-06	6,3029 E-06	-2,1121 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,2701 E-06	-6,3029 E-06	2,1121 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	4,8238 E-06	9,3834 E-06	-3,0728 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-4,8238 E-06	-9,3834 E-06	3,0728 E-09
08052	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,649 E-06	5,4317 E-06	4,3082 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,649 E-06	-5,4317 E-06	-4,3082 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	5,3933 E-06	8,09 E-06	6,4054 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-5,3933 E-06	-8,09 E-06	-6,4054 E-09
08053	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8169 E-06	4,2636 E-06	-2,9515 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,8169 E-06	-4,2636 E-06	2,9515 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,6444 E-06	6,3506 E-06	-4,3949 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,6444 E-06	-6,3506 E-06	4,3949 E-09
08054	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,7499 E-08	-9,8286 E-06	1,1807 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	5,7499 E-08	9,8286 E-06	-1,1807 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	3,6254 E-08	-1,4538 E-05	1,7383 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	-3,6254 E-08	1,4538 E-05	-1,7383 E-07
08055	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	2,7587 E-07	-9,8233 E-06	6,399 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-2,7587 E-07	9,8233 E-06	-6,399 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	5,0644 E-07	-1,4514 E-05	9,451 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	-5,0644 E-07	1,4514 E-05	-9,451 E-08
08056	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	9,2926 E-07	-9,5281 E-06	-4,4511 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-9,2926 E-07	9,5281 E-06	4,4511 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4399 E-06	-1,4062 E-05	-6,5794 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-1,4399 E-06	1,4062 E-05	6,5794 E-08
08057	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,1101 E-06	-9,4866 E-06	-1,1864 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,1101 E-06	9,4866 E-06	1,1864 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	1,6879 E-06	-1,399 E-05	-1,7639 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-1,6879 E-06	1,399 E-05	1,7639 E-09
08058	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4579 E-06	-7,7158 E-06	1,9826 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4579 E-06	7,7158 E-06	-1,9826 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	2,1815 E-06	-1,138 E-05	2,9523 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-2,1815 E-06	1,138 E-05	-2,9523 E-08
08059	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,6949 E-06	-6,5833 E-06	-2,4123 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,6949 E-06	6,5833 E-06	2,4123 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,5204 E-06	-9,7064 E-06	-3,5827 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,5204 E-06	9,7064 E-06	3,5827 E-08
08060	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0595 E-06	-5,6807 E-06	2,5596 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,0595 E-06	5,6807 E-06	-2,5596 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0498 E-06	-8,3719 E-06	3,775 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,0498 E-06	8,3719 E-06	-3,775 E-09
08061	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1698 E-06	-4,2915 E-06	-3,5815 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,1698 E-06	4,2915 E-06	3,5815 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,2092 E-06	-6,3254 E-06	-3,7623 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,2092 E-06	6,3254 E-06	3,7623 E-10
08062	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,36 E-06	-3,5248 E-06	6,0477 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,36 E-06	3,5248 E-06	-6,0477 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4886 E-06	-5,193 E-06	8,127 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4886 E-06	5,193 E-06	-8,127 E-10
08063	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,6268 E-07	4,362 E-08	1,2569 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6268 E-07	-4,362 E-08	-1,2569 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2726 E-06	7,0697 E-08	1,844 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2726 E-06	-7,0697 E-08	-1,844 E-09
08064	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,3371 E-07	1,0778 E-07	-1,9151 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3371 E-07	-1,0778 E-07	1,9151 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,3393 E-07	1,6435 E-07	-2,8471 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3393 E-07	-1,6435 E-07	2,8471 E-09
08065	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0238 E-06	1,1891 E-07	-4,4525 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0238 E-06	-1,1891 E-07	4,4525 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,5094 E-06	1,793 E-07	-6,576 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5094 E-06	-1,793 E-07	6,576 E-09
08066	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,1066 E-07	1,607 E-07	2,2233 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1066 E-07	-1,607 E-07	-2,2233 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,9765 E-07	2,3911 E-07	3,287 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9765 E-07	-2,3911 E-07	-3,287 E-09
08067	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,9132 E-07	2,8637 E-07	5,8936 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9132 E-07	-2,8637 E-07	-5,8936 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3113 E-06	4,2279 E-07	8,688 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3113 E-06	-4,2279 E-07	-8,688 E-09
08068	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1355 E-06	4,9713 E-07	-1,7981 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1355 E-06	-4,9713 E-07	1,7981 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1494 E-06	7,3206 E-07	-2,6542 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1494 E-06	-7,3206 E-07	2,6542 E-08
08069	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6437 E-06	1,078 E-06	-6,8684 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6437 E-06	-1,078 E-06	6,8684 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8988 E-06	1,587 E-06	-1,0102 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,8988 E-06	-1,587 E-06	1,0102 E-08
08070	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9451 E-06	2,1524 E-06	-4,8168 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,9451 E-06	-2,1524 E-06	4,8168 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08071	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8222 E-06	3,1708 E-06	-7,1148 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,8222 E-06	-3,1708 E-06	7,1148 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,0885 E-07	-2,9907 E-07	-9,0735 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0885 E-07	2,9907 E-07	9,0735 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0462 E-06	-4,3797 E-07	-1,3415 E-08
08072	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0462 E-06	4,3797 E-07	1,3415 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,8376 E-07	-5,3732 E-07	-2,233 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8376 E-07	5,3732 E-07	2,233 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,1581 E-06	-7,9037 E-07	-3,3127 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1581 E-06	7,9037 E-07	3,3127 E-09
08073	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,1109 E-07	-8,1562 E-07	5,5822 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1109 E-07	8,1562 E-07	-5,5822 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3467 E-06	-1,201 E-06	8,2666 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3467 E-06	1,201 E-06	-8,2666 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0477 E-06	-1,0553 E-06	-7,592 E-09
08074	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0477 E-06	1,0553 E-06	7,592 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,5499 E-06	-1,5548 E-06	-1,1237 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5499 E-06	1,5548 E-06	1,1237 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2482 E-06	-1,312 E-06	-7,1004 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2482 E-06	1,312 E-06	7,1004 E-09
08075	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8467 E-06	-1,9328 E-06	-1,0532 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8467 E-06	1,9328 E-06	1,0532 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5024 E-06	-1,642 E-06	8,7385 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5024 E-06	1,642 E-06	-8,7385 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2231 E-06	-2,419 E-06	1,2968 E-08
08076	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2231 E-06	2,419 E-06	-1,2968 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7782 E-06	-2,0299 E-06	-2,3461 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7782 E-06	2,0299 E-06	2,3461 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6308 E-06	-2,9902 E-06	-3,4322 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6308 E-06	2,9902 E-06	3,4322 E-09
08078	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0429 E-06	-2,4015 E-06	-5,1329 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0429 E-06	2,4015 E-06	5,1329 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0214 E-06	-3,5371 E-06	-7,5571 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0214 E-06	3,5371 E-06	7,5571 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,0368 E-07	3,2307 E-07	2,8067 E-09
08079	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0368 E-07	-3,2307 E-07	-2,8067 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,9027 E-07	4,8641 E-07	4,1377 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,9027 E-07	-4,8641 E-07	-4,1377 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,1583 E-07	4,3571 E-07	-5,1286 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1583 E-07	-4,3571 E-07	5,1286 E-09
08080	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,0829 E-07	6,5475 E-07	-7,6157 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,0829 E-07	-6,5475 E-07	7,6157 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,7147 E-07	6,1735 E-07	2,3888 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7147 E-07	-6,1735 E-07	-2,3888 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,9098 E-07	9,2521 E-07	3,5423 E-09
08081	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9098 E-07	-9,2521 E-07	-3,5423 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,8023 E-07	7,0735 E-07	3,3245 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8023 E-07	-7,0735 E-07	-3,3245 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2998 E-06	1,0599 E-06	4,9014 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2998 E-06	-1,0599 E-06	-4,9014 E-09
08083	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1205 E-06	8,1087 E-07	6,6781 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1205 E-06	-8,1087 E-07	-6,6781 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,655 E-06	1,2151 E-06	9,8352 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,655 E-06	-1,2151 E-06	-9,8352 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2976 E-06	9,6019 E-07	-3,6566 E-09
08084	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2976 E-06	-9,6019 E-07	3,6566 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9169 E-06	1,4381 E-06	-5,3731 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9169 E-06	-1,4381 E-06	5,3731 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4013 E-06	1,0478 E-06	-1,7927 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4013 E-06	-1,0478 E-06	1,7927 E-10
08085	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0708 E-06	1,57 E-06	-2,5298 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0708 E-06	-1,57 E-06	2,5298 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4719 E-06	2,9366 E-06	-2,3063 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,4719 E-06	-2,9366 E-06	2,3063 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6032 E-06	4,3292 E-06	-3,4009 E-08
08086	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-6,6032 E-06	-4,3292 E-06	3,4009 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5418 E-06	2,1902 E-06	-7,5799 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,5418 E-06	-2,1902 E-06	7,5799 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2282 E-06	3,2295 E-06	-1,1182 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2282 E-06	-3,2295 E-06	1,1182 E-08
08088	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8682 E-06	1,0889 E-06	-6,9203 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8682 E-06	-1,0889 E-06	6,9203 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2326 E-06	1,6049 E-06	-1,0727 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2326 E-06	-1,6049 E-06	1,0727 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7405 E-06	8,3279 E-08	-3,679 E-08
08089	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7405 E-06	-8,3279 E-08	3,679 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0443 E-06	1,199 E-07	-5,4355 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0443 E-06	-1,199 E-07	5,4355 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0956 E-06	-7,4494 E-07	2,0694 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0956 E-06	7,4494 E-07	-2,0694 E-08
08090	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5693 E-06	-1,1025 E-06	3,0628 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5693 E-06	1,1025 E-06	-3,0628 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0614 E-06	-1,6018 E-06	-2,4968 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0614 E-06	1,6018 E-06	2,4968 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,9968 E-06	-2,3675 E-06	-3,6427 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,9968 E-06	2,3675 E-06	3,6427 E-09
08092	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,348 E-06	-1,9301 E-06	5,5756 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,348 E-06	1,9301 E-06	-5,5756 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	7,8982 E-06	-2,8525 E-06	8,2122 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-7,8982 E-06	2,8525 E-06	-8,2122 E-09
08093	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-7,9276 E-06	2,2132 E-06	-8,3291 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	7,9276 E-06	-2,2132 E-06	8,3291 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-1,1722 E-05	3,2265 E-06	-1,2291 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	1,1722 E-05	-3,2265 E-06	1,2291 E-07
08094	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-9,0419 E-06	1,9037 E-07	-4,0677 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	9,0419 E-06	-1,9037 E-07	4,0677 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-1,3368 E-05	2,3657 E-07	-6,0012 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	1,3368 E-05	-2,3657 E-07	6,0012 E-08
08095	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-9,768 E-06	-2,0357 E-06	1,3092 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	9,768 E-06	2,0357 E-06	-1,3092 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-1,4436 E-05	-3,0559 E-06	1,9338 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	1,4436 E-05	3,0559 E-06	-1,9338 E-08
08096	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-9,2685 E-06	-3,0049 E-06	-4,3512 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	9,2685 E-06	3,0049 E-06	4,3512 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-1,3696 E-05	-4,4854 E-06	-6,4154 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	1,3696 E-05	4,4854 E-06	6,4154 E-08
08097	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-8,3783 E-06	-3,9115 E-06	1,9758 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	8,3783 E-06	3,9115 E-06	-1,9758 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,2375 E-05	-5,821 E-06	2,9098 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,2375 E-05	5,821 E-06	-2,9098 E-08
08098	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-7,4549 E-06	-5,2156 E-06	1,3227 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	7,4549 E-06	5,2156 E-06	-1,3227 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,101 E-05	-7,7469 E-06	2,1147 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,101 E-05	7,7469 E-06	-2,1147 E-10
08099	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-5,8063 E-06	-5,5949 E-06	7,8758 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	5,8063 E-06	5,5949 E-06	-7,8758 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-8,5752 E-06	-8,301 E-06	1,1616 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	8,5752 E-06	8,301 E-06	-1,1616 E-08
08100	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,2393 E-07	-6,5704 E-07	2,2684 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	8,2393 E-07	6,5704 E-07	-2,2684 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3249 E-06	-1,1627 E-06	3,4092 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,3249 E-06	1,1627 E-06	-3,4092 E-08
08101	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,223 E-07	-8,1388 E-07	-4,6103 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	7,223 E-07	8,1388 E-07	4,6103 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1144 E-06	-1,4243 E-06	-7,2264 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,1144 E-06	1,4243 E-06	7,2264 E-09
08102	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,0942 E-07	-7,8426 E-07	4,383 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	6,0942 E-07	7,8426 E-07	-4,383 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,9324 E-07	-1,36 E-06	1,6235 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	8,9324 E-07	1,36 E-06	-1,6235 E-09
08103	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,6639 E-07	-9,3892 E-07	9,3272 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	3,6639 E-07	9,3892 E-07	-9,3272 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,571 E-07	-1,6086 E-06	7,7832 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	4,571 E-07	1,6086 E-06	-7,7832 E-10
08104	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4867 E-07	-9,8981 E-07	-2,5227 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,4867 E-07	9,8981 E-07	2,5227 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,6439 E-08	-1,6459 E-06	-3,5898 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	8,6439 E-08	1,6459 E-06	3,5898 E-08
08105	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2151 E-07	2,6536 E-06	-2,8786 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	3,2151 E-07	-2,6536 E-06	2,8786 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,9256 E-07	3,9203 E-06	-4,3191 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	5,9256 E-07	-3,9203 E-06	4,3191 E-08
08106	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	6,485 E-08	2,8361 E-06	1,4786 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-6,485 E-08	-2,8361 E-06	-1,4786 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	8,8507 E-09	4,2182 E-06	2,4763 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-8,8507 E-09	-4,2182 E-06	-2,4763 E-09
08107	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,4512 E-07	2,6229 E-06	-1,1497 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,4512 E-07	-2,6229 E-06	1,1497 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,9561 E-07	3,9075 E-06	-1,7168 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,9561 E-07	-3,9075 E-06	1,7168 E-08
08108	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4314 E-07	2,7211 E-06	3,5934 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,4314 E-07	-2,7211 E-06	-3,5934 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,1362 E-07	4,0644 E-06	5,3615 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,1362 E-07	-4,0644 E-06	-5,3615 E-09
08109	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,3716 E-07	2,2178 E-06	1,2635 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,3716 E-07	-2,2178 E-06	-1,2635 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2158 E-06	3,3139 E-06	1,8517 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2158 E-06	-3,3139 E-06	-1,8517 E-09
08110	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0506 E-06	1,8864 E-06	6,3858 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0506 E-06	-1,8864 E-06	-6,3858 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5433 E-06	2,8191 E-06	9,9581 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,5433 E-06	-2,8191 E-06	-9,9581 E-10
08111	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2068 E-06	1,5705 E-06	-1,1675 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2068 E-06	-1,5705 E-06	1,1675 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7812 E-06	2,3505 E-06	-1,6856 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7812 E-06	-2,3505 E-06	1,6856 E-09
08112	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,3455 E-06	1,3248 E-06	-1,3624 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,3455 E-06	-1,3248 E-06	1,3624 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,989 E-06	1,984 E-06	-2,0624 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,989 E-06	-1,984 E-06	2,0624 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08113	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	6,6355 E-06	-4,7878 E-07	5,2274 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-6,6355 E-06	4,7878 E-07	-5,2274 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	9,8192 E-06	-7,2721 E-07	7,6221 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-9,8192 E-06	7,2721 E-07	-7,6221 E-09
08114	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	5,9997 E-06	2,986 E-07	1,2569 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,9997 E-06	-2,986 E-07	-1,2569 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	8,8781 E-06	4,1655 E-07	3,3479 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-8,8781 E-06	-4,1655 E-07	-3,3479 E-10
08115	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	5,2881 E-06	1,0816 E-06	2,7195 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,2881 E-06	-1,0816 E-06	-2,7195 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	7,8264 E-06	1,5677 E-06	4,0153 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,8264 E-06	-1,5677 E-06	-4,0153 E-08
08116	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	3,4491 E-06	3,8452 E-06	-1,1398 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,4491 E-06	-3,8452 E-06	1,1398 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	5,1122 E-06	5,6462 E-06	-1,6921 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-5,1122 E-06	-5,6462 E-06	1,6921 E-08
08117	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,6087 E-06	5,6132 E-06	-1,1065 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,6087 E-06	-5,6132 E-06	1,1065 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,8736 E-06	8,2529 E-06	-1,6191 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,8736 E-06	-8,2529 E-06	1,6191 E-08
08118	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	9,3565 E-07	7,8872 E-06	-1,2036 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,3565 E-07	-7,8872 E-06	1,2036 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	1,4068 E-06	1,1607 E-05	-1,7684 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,4068 E-06	-1,1607 E-05	1,7684 E-08
08119	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,8131 E-08	8,7742 E-06	-2,4196 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,8131 E-08	-8,7742 E-06	2,4196 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	7,0311 E-08	1,2916 E-05	-3,5686 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-7,0311 E-08	-1,2916 E-05	3,5686 E-08
08120	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	6,1318 E-06	1,6648 E-06	4,7463 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,1318 E-06	-1,6648 E-06	-4,7463 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	9,0761 E-06	2,4548 E-06	7,0573 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-9,0761 E-06	-2,4548 E-06	-7,0573 E-09
08121	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	5,5105 E-06	1,5776 E-06	3,7045 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,5105 E-06	-1,5776 E-06	-3,7045 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	8,1568 E-06	2,3272 E-06	5,4865 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-8,1568 E-06	-2,3272 E-06	-5,4865 E-08
08122	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	4,1331 E-06	1,5357 E-06	-3,3739 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,1331 E-06	-1,5357 E-06	3,3739 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	6,1182 E-06	2,2673 E-06	-4,9965 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-6,1182 E-06	-2,2673 E-06	4,9965 E-08
08123	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,6916 E-06	1,093 E-06	1,5546 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,6916 E-06	-1,093 E-06	-1,5546 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	5,4625 E-06	1,6142 E-06	2,2404 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-5,4625 E-06	-1,6142 E-06	-2,2404 E-09
08124	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	4,6638 E-06	1,8178 E-06	5,7483 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,6638 E-06	-1,8178 E-06	-5,7483 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	6,8963 E-06	2,6825 E-06	8,4891 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,8963 E-06	-2,6825 E-06	-8,4891 E-08
08125	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	6,0118 E-06	2,7354 E-06	-8,901 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,0118 E-06	-2,7354 E-06	8,901 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	8,8869 E-06	4,0373 E-06	-1,3149 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-8,8869 E-06	-4,0373 E-06	1,3149 E-07
08126	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	8,4004 E-06	3,0261 E-06	-4,2241 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,4004 E-06	-3,0261 E-06	4,2241 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,2417 E-05	4,4649 E-06	-6,2436 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,2417 E-05	-4,4649 E-06	6,2436 E-08
08127	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,384 E-05	-1,3425 E-05	-5,1736 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,384 E-05	1,3425 E-05	5,1736 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,0134 E-05	-1,9863 E-05	-7,5337 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,0134 E-05	1,9863 E-05	7,5337 E-09
08128	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	3,3335 E-05	-1,5129 E-05	-6,1786 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,3335 E-05	1,5129 E-05	6,1786 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,9369 E-05	-2,2398 E-05	-9,785 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,9369 E-05	2,2398 E-05	9,785 E-10
08129	X	+	0,0000	0,0000	0,0058	4,4459 E-05	1,7176 E-05	-2,2565 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,4459 E-05	-1,7176 E-05	2,2565 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	6,575 E-05	2,5452 E-05	-3,3358 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,575 E-05	-2,5452 E-05	3,3358 E-08
08130	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	4,0395 E-05	2,1555 E-05	1,7482 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-4,0395 E-05	-2,1555 E-05	-1,7482 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0118	5,9742 E-05	3,1929 E-05	2,5837 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0118	-5,9742 E-05	-3,1929 E-05	-2,5837 E-08
08131	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3187 E-06	3,2031 E-06	-6,8225 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,3187 E-06	-3,2031 E-06	6,8225 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,9562 E-06	4,7466 E-06	-1,0054 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,9562 E-06	-4,7466 E-06	1,0054 E-08
08132	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1227 E-06	3,0793 E-06	-1,2106 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,1227 E-06	-3,0793 E-06	1,2106 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	3,1426 E-06	4,5578 E-06	-1,7851 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-3,1426 E-06	-4,5578 E-06	1,7851 E-08
08133	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	3,1285 E-06	3,9781 E-06	1,4571 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-3,1285 E-06	-3,9781 E-06	-1,4571 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	4,6272 E-06	5,8828 E-06	2,1415 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-4,6272 E-06	-5,8828 E-06	-2,1415 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0804 E-06	3,9511 E-06	-1,3255 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08134	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-4,0804 E-06	-3,9511 E-06	1,3255 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	6,0314 E-06	5,842 E-06	-1,9693 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-6,0314 E-06	-5,842 E-06	1,9693 E-09
08135	X	+	0,0000	0,0000	0,0047	2,6305 E-05	-8,6425 E-06	1,0409 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,6305 E-05	8,6425 E-06	-1,0409 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	3,8985 E-05	-1,2768 E-05	1,5439 E-07
08136	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,8985 E-05	1,2768 E-05	-1,5439 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	2,8702 E-05	-9,8468 E-06	1,037 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,8702 E-05	9,8468 E-06	-1,037 E-07
08137	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	4,2537 E-05	-1,4541 E-05	1,5405 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,2537 E-05	1,4541 E-05	-1,5405 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	3,0046 E-05	-1,0762 E-05	-2,3536 E-08
08138	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,0046 E-05	1,0762 E-05	2,3536 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	4,4528 E-05	-1,589 E-05	-3,5094 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,4528 E-05	1,589 E-05	3,5094 E-08
08139	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	3,1262 E-05	-1,1647 E-05	-5,4222 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,1262 E-05	1,1647 E-05	5,4222 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	4,6325 E-05	-1,7194 E-05	-8,0661 E-08
08140	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,6325 E-05	1,7194 E-05	8,0661 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,19 E-05	-1,2397 E-05	-5,9701 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,19 E-05	1,2397 E-05	5,9701 E-09
08141	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	4,7261 E-05	-1,8305 E-05	-9,4589 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,7261 E-05	1,8305 E-05	9,4589 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	2,3445 E-05	-6,2841 E-06	-1,0292 E-07
08142	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3445 E-05	6,2841 E-06	1,0292 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0081	3,474 E-05	-9,3168 E-06	-1,5256 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,474 E-05	9,3168 E-06	1,5256 E-07
08143	X	+	0,0000	0,0000	0,0057	2,3477 E-05	-6,2534 E-06	1,2123 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,3477 E-05	6,2534 E-06	-1,2123 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0084	3,4773 E-05	-9,2777 E-06	1,8118 E-08
08144	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-3,4773 E-05	9,2777 E-06	-1,8118 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0059	2,3745 E-05	-6,3067 E-06	-2,2548 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,3745 E-05	6,3067 E-06	2,2548 E-08
08145	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	3,5153 E-05	-9,3577 E-06	-3,3265 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-3,5153 E-05	9,3577 E-06	3,3265 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0062	2,3025 E-05	-6,5605 E-06	-1,6069 E-08
08146	X	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,3025 E-05	6,5605 E-06	1,6069 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0092	3,4072 E-05	-9,7317 E-06	-2,3651 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0092	-3,4072 E-05	9,7317 E-06	2,3651 E-08
08147	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	2,2876 E-05	-6,9236 E-06	8,4113 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-2,2876 E-05	6,9236 E-06	-8,4113 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	3,3835 E-05	-1,0261 E-05	1,2447 E-07
08148	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-3,3835 E-05	1,0261 E-05	-1,2447 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	2,6352 E-05	-9,124 E-06	-1,4943 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,6352 E-05	9,124 E-06	1,4943 E-07
08149	Y	+	0,0000	0,0000	0,0107	3,8967 E-05	-1,3478 E-05	-2,2101 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0107	-3,8967 E-05	1,3478 E-05	2,2101 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0076	3,0681 E-05	-9,4836 E-06	1,5934 E-08
08150	X	-	0,0000	0,0000	-0,0076	-3,0681 E-05	9,4836 E-06	-1,5934 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0113	4,5369 E-05	-1,3999 E-05	-2,3538 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0113	-4,5369 E-05	1,3999 E-05	2,3538 E-08
08151	X	+	0,0000	0,0000	0,0080	3,4447 E-05	-9,6199 E-06	-1,3247 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,4447 E-05	9,6199 E-06	1,3247 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0119	5,0936 E-05	-1,4195 E-05	-1,9593 E-07
08152	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0119	-5,0936 E-05	1,4195 E-05	1,9593 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0085	3,7044 E-05	-9,4203 E-06	5,7635 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0085	-3,7044 E-05	9,4203 E-06	-5,7635 E-08
08153	Y	+	0,0000	0,0000	0,0125	5,4776 E-05	-1,3892 E-05	8,5363 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0125	-5,4776 E-05	1,3892 E-05	-8,5363 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0089	3,9544 E-05	-8,4972 E-06	-2,3527 E-08
08154	X	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-3,9544 E-05	8,4972 E-06	2,3527 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0131	5,8471 E-05	-1,252 E-05	-3,4687 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0131	-5,8471 E-05	1,252 E-05	3,4687 E-08
08155	X	+	0,0000	0,0000	0,0092	3,8563 E-05	-5,0946 E-06	8,2239 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0092	-3,8563 E-05	5,0946 E-06	-8,2239 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	5,7023 E-05	-7,4847 E-06	1,2155 E-07
08156	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-5,7023 E-05	7,4847 E-06	-1,2155 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	9,9684 E-06	5,0578 E-06	-5,0354 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,9684 E-06	-5,0578 E-06	5,0354 E-09
08157	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,4742 E-05	7,4694 E-06	-7,4739 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,4742 E-05	-7,4694 E-06	7,4739 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,492 E-05	3,8039 E-06	9,348 E-10
08158	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,492 E-05	-3,8039 E-06	-9,348 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,2049 E-05	5,6237 E-06	1,3402 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,2049 E-05	-5,6237 E-06	-1,3402 E-09
08159	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,4139 E-05	4,584 E-06	-2,9401 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,4139 E-05	-4,584 E-06	2,9401 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,0893 E-05	6,779 E-06	-4,3347 E-08
08160	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,0893 E-05	-6,779 E-06	4,3347 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3028 E-05	5,2666 E-06	-7,8613 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,3028 E-05	-5,2666 E-06	7,8613 E-09
08161	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,9253 E-05	7,7882 E-06	-1,1523 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,9253 E-05	-7,7882 E-06	1,1523 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1679 E-05	5,8836 E-06	-1,3327 E-08
08162	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1679 E-05	-5,8836 E-06	1,3327 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08156	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7261 E-05	8,7033 E-06	1,956 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,7261 E-05	-8,7033 E-06	-1,956 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0699 E-05	6,5791 E-06	5,0634 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0699 E-05	-6,5791 E-06	-5,0634 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5816 E-05	9,7316 E-06	7,376 E-09
08157	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5816 E-05	-9,7316 E-06	-7,376 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,884 E-06	6,9333 E-06	-1,4601 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,884 E-06	-6,9333 E-06	1,4601 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,4615 E-05	1,0253 E-05	-2,1389 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4615 E-05	-1,0253 E-05	2,1389 E-08
08158	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	9,3888 E-06	7,4732 E-06	-2,1897 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,3888 E-06	-7,4732 E-06	2,1897 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,3885 E-05	1,1051 E-05	-3,1733 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3885 E-05	-1,1051 E-05	3,1733 E-09
08159	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	9,5116 E-06	7,6449 E-06	4,5134 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,5116 E-06	-7,6449 E-06	-4,5134 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,4069 E-05	1,1303 E-05	6,6675 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4069 E-05	-1,1303 E-05	-6,6675 E-09
08160	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3187 E-05	7,3892 E-07	-6,0527 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,3187 E-05	-7,3892 E-07	6,0527 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,9495 E-05	1,0941 E-06	-8,9012 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,9495 E-05	-1,0941 E-06	8,9012 E-09
08161	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1964 E-05	-8,9694 E-07	-1,4633 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1964 E-05	8,9694 E-07	1,4633 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,7687 E-05	-1,3229 E-06	-2,1515 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,7687 E-05	1,3229 E-06	2,1515 E-08
08162	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0407 E-05	-1,4689 E-06	-3,9811 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0407 E-05	1,4689 E-06	3,9811 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5385 E-05	-2,1686 E-06	-5,8671 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,5385 E-05	2,1686 E-06	5,8671 E-08
08163	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,2892 E-06	-2,954 E-06	2,2953 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,2892 E-06	2,954 E-06	-2,2953 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,3731 E-05	-4,3625 E-06	3,3826 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,3731 E-05	4,3625 E-06	-3,3826 E-08
08164	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3949 E-06	-2,8194 E-06	2,0908 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3949 E-06	2,8194 E-06	-2,0908 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2407 E-05	-4,1653 E-06	3,0814 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,2407 E-05	4,1653 E-06	-3,0814 E-08
08165	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	8,2112 E-06	-2,4908 E-06	-1,4923 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-8,2112 E-06	2,4908 E-06	1,4923 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2132 E-05	-3,681 E-06	-2,1995 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,2132 E-05	3,681 E-06	2,1995 E-08
08166	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,8287 E-06	-2,9656 E-06	-9,3186 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,8287 E-06	2,9656 E-06	9,3186 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1565 E-05	-4,3829 E-06	-1,372 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1565 E-05	4,3829 E-06	1,372 E-08
08167	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4386 E-06	-2,773 E-06	3,2818 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,4386 E-06	2,773 E-06	-3,2818 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0987 E-05	-4,0988 E-06	4,8389 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,0987 E-05	4,0988 E-06	-4,8389 E-09
08168	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	2,6324 E-06	-4,5807 E-07	-2,7296 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-2,6324 E-06	4,5807 E-07	2,7296 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	3,9083 E-06	-6,3775 E-07	-4,0367 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-3,9083 E-06	6,3775 E-07	4,0367 E-08
08169	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	2,536 E-06	-5,4586 E-07	3,172 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-2,536 E-06	5,4586 E-07	-3,172 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	3,7623 E-06	-7,6872 E-07	4,7003 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-3,7623 E-06	7,6872 E-07	-4,7003 E-08
08170	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	3,6149 E-06	-5,5166 E-07	-1,1316 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-3,6149 E-06	5,5166 E-07	1,1316 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	5,3524 E-06	-7,8266 E-07	-1,67 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-5,3524 E-06	7,8266 E-07	1,67 E-07
08171	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	4,9103 E-06	-4,8529 E-07	7,9431 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-4,9103 E-06	4,8529 E-07	-7,9431 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	7,2648 E-06	-7,4483 E-07	1,1833 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-7,2648 E-06	7,4483 E-07	-1,1833 E-08
08172	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5667 E-06	-2,8137 E-07	-4,264 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-6,5667 E-06	2,8137 E-07	4,264 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	9,7155 E-06	-4,3663 E-07	-6,3122 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-9,7155 E-06	4,3663 E-07	6,3122 E-08
08173	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,6743 E-06	3,6014 E-06	5,2826 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,6743 E-06	-3,6014 E-06	-5,2826 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,9295 E-06	5,3366 E-06	7,7981 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	3,9295 E-06	-5,3366 E-06	-7,7981 E-08
08174	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-6,4692 E-06	2,0587 E-06	-1,5921 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	6,4692 E-06	-2,0587 E-06	1,5921 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-9,5398 E-06	3,0537 E-06	-2,3453 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	9,5398 E-06	-3,0537 E-06	2,3453 E-08
08175	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-7,9752 E-06	9,2918 E-07	1,0333 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	7,9752 E-06	-9,2918 E-07	-1,0333 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,1767 E-05	1,3817 E-06	1,5311 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	1,1767 E-05	-1,3817 E-06	-1,5311 E-08
08176	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-9,4245 E-06	-1,5067 E-08	-1,1504 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	9,4245 E-06	1,5067 E-08	1,1504 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3913 E-05	-1,5468 E-08	-1,7071 E-08



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	1,3913 E-05	1,5468 E-08	1,7071 E-08
08177	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,5284 E-06	-6,6095 E-07	-2,8826 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	9,5284 E-06	6,6095 E-07	2,8826 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,407 E-05	-9,7045 E-07	-4,2544 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	1,407 E-05	9,7045 E-07	4,2544 E-09
08178	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-8,7959 E-06	-8,0294 E-07	6,1454 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	8,7959 E-06	8,0294 E-07	-6,1454 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,299 E-05	-1,1799 E-06	9,3331 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,299 E-05	1,1799 E-06	-9,3331 E-10
08179	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,4615 E-06	-6,5191 E-07	-2,4407 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	8,4615 E-06	6,5191 E-07	2,4407 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2499 E-05	-9,5636 E-07	-3,6387 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,2499 E-05	9,5636 E-07	3,6387 E-09
08180	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,7624 E-06	-3,354 E-07	-1,233 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	7,7624 E-06	3,354 E-07	1,233 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1468 E-05	-4,8726 E-07	-1,8334 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,1468 E-05	4,8726 E-07	1,8334 E-09
08181	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4229 E-06	9,0279 E-08	5,4575 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,4229 E-06	-9,0279 E-08	-5,4575 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4875 E-06	1,4371 E-07	8,1019 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,4875 E-06	-1,4371 E-07	-8,1019 E-09
08182	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,7271 E-06	4,6677 E-07	5,651 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7271 E-06	-4,6677 E-07	-5,651 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,4608 E-06	7,0123 E-07	8,362 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,4608 E-06	-7,0123 E-07	-8,362 E-09
08183	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6428 E-06	1,2533 E-06	5,4687 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6428 E-06	-1,2533 E-06	-5,4687 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-6,8557 E-06	1,8659 E-06	8,1282 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8557 E-06	-1,8659 E-06	-8,1282 E-09
08184	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0938 E-05	4,0764 E-06	-7,6037 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,0938 E-05	-4,0764 E-06	7,6037 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6181 E-05	6,0466 E-06	-1,1227 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-1,6181 E-05	-6,0466 E-06	1,1227 E-07
08185	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1984 E-05	2,5578 E-06	5,6643 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,1984 E-05	-2,5578 E-06	-5,6643 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7726 E-05	3,8058 E-06	8,4649 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-1,7726 E-05	-3,8058 E-06	-8,4649 E-09
08186	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1877 E-05	9,501 E-07	1,0623 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,1877 E-05	-9,501 E-07	-1,0623 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7567 E-05	1,4346 E-06	1,5656 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-1,7567 E-05	-1,4346 E-06	-1,5656 E-08
08187	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,0047 E-06	2,5842 E-06	-2,8076 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,0047 E-06	-2,5842 E-06	2,8076 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-4,4291 E-06	3,8402 E-06	-3,7786 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	4,4291 E-06	-3,8402 E-06	3,7786 E-10
08188	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4686 E-06	2,8002 E-06	-2,3277 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4686 E-06	-2,8002 E-06	2,3277 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,162 E-06	4,1618 E-06	-3,4221 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,162 E-06	-4,1618 E-06	3,4221 E-09
08189	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,8034 E-08	2,8657 E-06	-9,4674 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8034 E-08	-2,8657 E-06	9,4674 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2168 E-07	4,2621 E-06	-1,3938 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2168 E-07	-4,2621 E-06	1,3938 E-08
08190	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3045 E-06	2,9465 E-06	-1,6902 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3045 E-06	-2,9465 E-06	1,6902 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9327 E-06	4,3842 E-06	-2,5475 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9327 E-06	-4,3842 E-06	2,5475 E-09
08191	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4017 E-06	3,0734 E-06	1,3777 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4017 E-06	-3,0734 E-06	-1,3777 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,553 E-06	4,5763 E-06	2,0352 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,553 E-06	-4,5763 E-06	-2,0352 E-08
08192	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2665 E-06	3,1778 E-06	-8,5564 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2665 E-06	-3,1778 E-06	8,5564 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8319 E-06	4,7332 E-06	-1,2612 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,8319 E-06	-4,7332 E-06	1,2612 E-08
08193	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6057 E-06	3,5006 E-06	2,5187 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,6057 E-06	-3,5006 E-06	-2,5187 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3328 E-06	5,2143 E-06	3,7181 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,3328 E-06	-5,2143 E-06	-3,7181 E-08
08194	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,2051 E-06	1,4168 E-06	-5,6545 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2051 E-06	-1,4168 E-06	5,6545 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-6,1942 E-06	2,1055 E-06	-8,4087 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1942 E-06	-2,1055 E-06	8,4087 E-09
08195	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,2659 E-06	1,5296 E-06	4,2806 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,2659 E-06	-1,5296 E-06	-4,2806 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-7,7574 E-06	2,2686 E-06	6,3246 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	7,7574 E-06	-2,2686 E-06	-6,3246 E-09
08196	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-5,7579 E-06	1,6977 E-06	-4,3421 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7579 E-06	-1,6977 E-06	4,3421 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-8,4822 E-06	2,5129 E-06	-6,4595 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	8,4822 E-06	-2,5129 E-06	6,4595 E-09
08197	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-8,0625 E-06	1,9187 E-06	-3,7873 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	8,0625 E-06	-1,9187 E-06	3,7873 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,1883 E-05	2,8348 E-06	-5,5779 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1883 E-05	-2,8348 E-06	5,5779 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08198	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	-8,7458 E-06	1,8667 E-06	-1,9046 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	8,7458 E-06	-1,8667 E-06	1,9046 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-1,289 E-05	2,7536 E-06	-2,8147 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	1,289 E-05	-2,7536 E-06	2,8147 E-09
08199	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-7,0958 E-06	1,651 E-06	3,3927 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	7,0958 E-06	-1,651 E-06	-3,3927 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-1,0451 E-05	2,4306 E-06	4,9941 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0451 E-05	-2,4306 E-06	-4,9941 E-09
08200	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-8,3152 E-06	1,6862 E-06	-1,234 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	8,3152 E-06	-1,6862 E-06	1,234 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-1,2247 E-05	2,4769 E-06	-1,8167 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	1,2247 E-05	-2,4769 E-06	1,8167 E-08
08201	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	-5,3875 E-06	1,9169 E-06	8,7431 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	5,3875 E-06	-1,9169 E-06	-8,7431 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	-7,9225 E-06	2,8111 E-06	1,2868 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	7,9225 E-06	-2,8111 E-06	-1,2868 E-08
08202	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	8,8146 E-06	-3,428 E-06	9,0229 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-8,8146 E-06	3,428 E-06	-9,0229 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3061 E-05	-5,0617 E-06	1,3366 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-1,3061 E-05	5,0617 E-06	-1,3366 E-07
08203	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	1,0009 E-05	-3,949 E-06	2,6784 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-1,0009 E-05	3,949 E-06	-2,6784 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4841 E-05	-5,8386 E-06	3,9583 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-1,4841 E-05	5,8386 E-06	-3,9583 E-08
08204	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1672 E-05	-5,1553 E-06	-1,2637 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,1672 E-05	5,1553 E-06	1,2637 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	1,7318 E-05	-7,6209 E-06	-1,864 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-1,7318 E-05	7,6209 E-06	1,864 E-07
08205	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	1,4595 E-05	-7,0129 E-06	-1,5435 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-1,4595 E-05	7,0129 E-06	1,5435 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	2,1652 E-05	-1,0365 E-05	-2,2824 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	-2,1652 E-05	1,0365 E-05	2,2824 E-07
08206	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,4105 E-05	-1,3001 E-05	-3,4666 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4105 E-05	1,3001 E-05	3,4666 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,0538 E-05	-1,9212 E-05	-5,1196 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0538 E-05	1,9212 E-05	5,1196 E-08
08207	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1304 E-05	-1,2253 E-05	5,2436 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,1304 E-05	1,2253 E-05	-5,2436 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	4,6401 E-05	-1,8099 E-05	7,751 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-4,6401 E-05	1,8099 E-05	-7,751 E-08
08208	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-2,6584 E-06	-6,2535 E-06	3,4956 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6584 E-06	6,2535 E-06	-3,4956 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-3,919 E-06	-9,2452 E-06	5,1466 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	3,919 E-06	9,2452 E-06	-5,1466 E-09
08209	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2503 E-06	-6,6454 E-06	-7,5856 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2503 E-06	6,6454 E-06	7,5856 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,8299 E-06	-9,8175 E-06	-1,0615 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8299 E-06	9,8175 E-06	1,0615 E-09
08210	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,393 E-07	-5,8675 E-06	-2,025 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,393 E-07	5,8675 E-06	2,025 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	5,21 E-07	-8,6623 E-06	-2,9758 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,21 E-07	8,6623 E-06	2,9758 E-08
08211	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,442 E-06	-5,9463 E-06	1,2907 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,442 E-06	5,9463 E-06	-1,2907 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1558 E-06	-8,7732 E-06	1,8996 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1558 E-06	8,7732 E-06	-1,8996 E-08
08212	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,393 E-06	-5,2742 E-06	1,7455 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,393 E-06	5,2742 E-06	-1,7455 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5605 E-06	-7,7756 E-06	2,5655 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5605 E-06	7,7756 E-06	-2,5655 E-08
08213	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0265 E-06	-3,431 E-06	-2,0039 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0265 E-06	3,431 E-06	2,0039 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	4,4955 E-06	-5,0471 E-06	-2,954 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-4,4955 E-06	5,0471 E-06	2,954 E-08
08214	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4921 E-06	-2,3184 E-06	-1,8145 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4921 E-06	2,3184 E-06	1,8145 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,1773 E-06	-3,3977 E-06	-2,6703 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,1773 E-06	3,3977 E-06	2,6703 E-08
08215	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4331 E-06	-7,2224 E-07	-2,7515 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,4331 E-06	7,2224 E-07	2,7515 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	5,0793 E-06	-1,033 E-06	-4,0741 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-5,0793 E-06	1,033 E-06	4,0741 E-08
08216	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,498 E-07	4,6746 E-06	2,4604 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,498 E-07	-4,6746 E-06	-2,4604 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,2236 E-06	6,9504 E-06	3,6332 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2236 E-06	-6,9504 E-06	-3,6332 E-09
08217	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,0762 E-06	4,5966 E-06	-5,1427 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0762 E-06	-4,5966 E-06	5,1427 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,5591 E-06	6,8407 E-06	-7,5983 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5591 E-06	-6,8407 E-06	7,5983 E-09
08218	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,5481 E-06	4,3286 E-06	-1,2651 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5481 E-06	-4,3286 E-06	1,2651 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,2581 E-06	6,4457 E-06	-1,8534 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2581 E-06	-6,4457 E-06	1,8534 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2811 E-06	4,2478 E-06	8,119 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08219	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2811 E-06	-4,2478 E-06	-8,119 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,3443 E-06	6,3338 E-06	1,1864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3443 E-06	-6,3338 E-06	-1,1864 E-08
08220	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9813 E-06	4,0461 E-06	1,1338 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,9813 E-06	-4,0461 E-06	-1,1338 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,381 E-06	6,037 E-06	1,6607 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,381 E-06	-6,037 E-06	-1,6607 E-08
08221	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,832 E-06	3,6282 E-06	-1,075 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,832 E-06	-3,6282 E-06	1,075 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6402 E-06	5,4167 E-06	-1,5676 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,6402 E-06	-5,4167 E-06	1,5676 E-08
08222	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,425 E-06	3,3473 E-06	-2,4997 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,425 E-06	-3,3473 E-06	2,4997 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5206 E-06	5,0035 E-06	-3,6827 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-6,5206 E-06	-5,0035 E-06	3,6827 E-08
08223	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,7549 E-06	2,7846 E-06	1,0149 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,7549 E-06	-2,7846 E-06	-1,0149 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	7,0114 E-06	4,1691 E-06	1,6935 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-7,0114 E-06	-4,1691 E-06	-1,6935 E-09
08224	X	+	-0,0036	-0,0148	-0,0038	1,8272 E-04	-2,9622 E-05	6,8392 E-05
	X	-	0,0036	0,0148	0,0038	-1,8272 E-04	2,9622 E-05	-6,8392 E-05
	Y	+	-0,0052	-0,0219	-0,0057	2,7018 E-04	-4,3594 E-05	1,0003 E-04
	Y	-	0,0052	0,0219	0,0057	-2,7018 E-04	4,3594 E-05	-1,0003 E-04
08225	X	+	-0,0033	-0,0133	-0,0030	1,5806 E-04	-2,7128 E-05	6,3896 E-05
	X	-	0,0033	0,0133	0,0030	-1,5806 E-04	2,7128 E-05	-6,3896 E-05
	Y	+	-0,0049	-0,0198	-0,0044	2,339 E-04	-3,9911 E-05	9,3456 E-05
	Y	-	0,0049	0,0198	0,0044	-2,339 E-04	3,9911 E-05	-9,3456 E-05
08226	X	+	-0,0023	-0,0121	-0,0031	9,8822 E-05	1,8951 E-05	3,7347 E-05
	X	-	0,0023	0,0121	0,0031	-9,8822 E-05	-1,8951 E-05	-3,7347 E-05
	Y	+	-0,0034	-0,0179	-0,0046	1,4648 E-04	2,8007 E-05	5,4692 E-05
	Y	-	0,0034	0,0179	0,0046	-1,4648 E-04	-2,8007 E-05	-5,4692 E-05
08227	X	+	-0,0023	-0,0127	-0,0038	9,3745 E-05	1,4099 E-05	6,4157 E-05
	X	-	0,0023	0,0127	0,0038	-9,3745 E-05	-1,4099 E-05	-6,4157 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0188	-0,0057	1,3894 E-04	2,0863 E-05	9,3751 E-05
	Y	-	0,0033	0,0188	0,0057	-1,3894 E-04	-2,0863 E-05	-9,3751 E-05
08228	X	+	-0,0014	-0,0010	0,0000	5,1564 E-06	-7,8123 E-06	7,068 E-07
	X	-	0,0014	0,0010	0,0000	-5,1564 E-06	7,8123 E-06	-7,068 E-07
	Y	+	-0,0021	-0,0015	-0,0001	7,4765 E-06	-1,155 E-05	9,4444 E-07
	Y	-	0,0021	0,0015	0,0001	-7,4765 E-06	1,155 E-05	-9,4444 E-07
08229	X	+	-0,0030	-0,0006	-0,0043	8,388 E-06	-1,7671 E-05	8,6586 E-05
	X	-	0,0030	0,0006	0,0043	-8,388 E-06	1,7671 E-05	-8,6586 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0008	-0,0064	1,1768 E-05	-2,6141 E-05	1,2695 E-04
	Y	-	0,0044	0,0008	0,0064	-1,1768 E-05	2,6141 E-05	-1,2695 E-04
08230	X	+	-0,0028	-0,0028	-0,0048	2,1324 E-05	-1,8686 E-05	5,7146 E-05
	X	-	0,0028	0,0028	0,0048	-2,1324 E-05	1,8686 E-05	-5,7146 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0041	-0,0072	3,075 E-05	-2,7627 E-05	8,3793 E-05
	Y	-	0,0041	0,0041	0,0072	-3,075 E-05	2,7627 E-05	-8,3793 E-05
08231	X	+	-0,0024	-0,0039	-0,0053	3,4184 E-05	-1,5343 E-05	5,6585 E-05
	X	-	0,0024	0,0039	0,0053	-3,4184 E-05	1,5343 E-05	-5,6585 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0057	-0,0079	4,9632 E-05	-2,267 E-05	8,2941 E-05
	Y	-	0,0036	0,0057	0,0079	-4,9632 E-05	2,267 E-05	-8,2941 E-05
08232	X	+	-0,0006	-0,0034	-0,0015	2,6523 E-05	3,705 E-05	1,2617 E-05
	X	-	0,0006	0,0034	0,0015	-2,6523 E-05	-3,705 E-05	-1,2617 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0049	-0,0022	3,8771 E-05	5,489 E-05	1,8474 E-05
	Y	-	0,0009	0,0049	0,0022	-3,8771 E-05	-5,489 E-05	-1,8474 E-05
08233	X	+	-0,0007	-0,0041	-0,0032	3,4821 E-05	5,2163 E-05	3,4969 E-05
	X	-	0,0007	0,0041	0,0032	-3,4821 E-05	-5,2163 E-05	-3,4969 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0060	-0,0047	5,0866 E-05	7,7254 E-05	5,1204 E-05
	Y	-	0,0010	0,0060	0,0047	-5,0866 E-05	-7,7254 E-05	-5,1204 E-05
08234	X	+	-0,0026	-0,0114	0,0004	1,2189 E-04	-2,141 E-05	1,5013 E-04
	X	-	0,0026	0,0114	-0,0004	-1,2189 E-04	2,141 E-05	-1,5013 E-04
	Y	+	-0,0038	-0,0168	0,0005	1,7958 E-04	-3,1636 E-05	2,1968 E-04
	Y	-	0,0038	0,0168	-0,0005	-1,7958 E-04	3,1636 E-05	-2,1968 E-04
08235	X	+	-0,0024	-0,0148	-0,0002	1,4139 E-04	-2,076 E-05	1,7164 E-04
	X	-	0,0024	0,0148	0,0002	-1,4139 E-04	2,076 E-05	-1,7164 E-04
	Y	+	-0,0035	-0,0218	-0,0003	2,0803 E-04	-3,0666 E-05	2,5115 E-04
	Y	-	0,0035	0,0218	0,0003	-2,0803 E-04	3,0666 E-05	-2,5115 E-04
08236	X	+	-0,0022	-0,0181	-0,0006	1,4875 E-04	-1,7354 E-05	1,3663 E-04
	X	-	0,0022	0,0181	0,0006	-1,4875 E-04	1,7354 E-05	-1,3663 E-04
	Y	+	-0,0033	-0,0266	-0,0009	2,1875 E-04	-2,5637 E-05	1,9995 E-04
	Y	-	0,0033	0,0266	0,0009	-2,1875 E-04	2,5637 E-05	-1,9995 E-04
08237	X	+	-0,0017	-0,0104	0,0027	9,7171 E-05	-1,2719 E-05	6,3629 E-05
	X	-	0,0017	0,0104	-0,0027	-9,7171 E-05	1,2719 E-05	-6,3629 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0154	0,0040	1,4351 E-04	-1,879 E-05	9,2976 E-05
	Y	-	0,0025	0,0154	-0,0040	-1,4351 E-04	1,879 E-05	-9,2976 E-05
08238	X	+	-0,0016	-0,0103	0,0030	8,8633 E-05	-1,1482 E-05	3,5412 E-05
	X	-	0,0016	0,0103	-0,0030	-8,8633 E-05	1,1482 E-05	-3,5412 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0152	0,0044	1,3102 E-04	-1,6959 E-05	5,1833 E-05
	Y	-	0,0023	0,0152	-0,0044	-1,3102 E-04	1,6959 E-05	-5,1833 E-05
08239	X	+	-0,0009	-0,0181	0,0003	1,3932 E-04	3,0811 E-05	-4,8894 E-05
	X	-	0,0009	0,0181	-0,0003	-1,3932 E-04	-3,0811 E-05	4,8894 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0266	0,0004	2,048 E-04	4,556 E-05	-7,1317 E-05
	Y	-	0,0013	0,0266	-0,0004	-2,048 E-04	-4,556 E-05	7,1317 E-05
08240	X	+	-0,0008	-0,0143	0,0015	1,028 E-04	2,6514 E-05	-1,7277 E-05
	X	-	0,0008	0,0143	-0,0015	-1,028 E-04	-2,6514 E-05	1,7277 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08241	Y	+	-0,0012	-0,0210	0,0022	1,5145 E-04	3,9209 E-05	-2,5035 E-05
	Y	-	0,0012	0,0210	-0,0022	-1,5145 E-04	-3,9209 E-05	2,5035 E-05
	X	+	-0,0024	-0,0046	0,0017	5,7771 E-05	-1,7602 E-05	1,4229 E-04
	X	-	0,0024	0,0046	-0,0017	-5,7771 E-05	1,7602 E-05	-1,4229 E-04
	Y	+	-0,0035	-0,0069	0,0025	8,58 E-05	-2,6006 E-05	2,0823 E-04
08242	Y	-	0,0035	0,0069	-0,0025	-8,58 E-05	2,6006 E-05	-2,0823 E-04
	X	+	-0,0018	-0,0052	-0,0017	5,5218 E-05	-1,2925 E-05	6,1507 E-05
	X	-	0,0018	0,0052	0,0017	-5,5218 E-05	1,2925 E-05	-6,1507 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0077	-0,0025	8,1516 E-05	-1,9099 E-05	8,993 E-05
	Y	-	0,0026	0,0077	0,0025	-8,1516 E-05	1,9099 E-05	-8,993 E-05
08243	X	+	-0,0010	-0,0021	0,0006	1,7313 E-05	3,2976 E-05	1,9286 E-05
	X	-	0,0010	0,0021	-0,0006	-1,7313 E-05	-3,2976 E-05	-1,9286 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0032	0,0009	2,6185 E-05	4,8759 E-05	2,8422 E-05
	Y	-	0,0015	0,0032	-0,0009	-2,6185 E-05	-4,8759 E-05	-2,8422 E-05
	X	+	-0,0009	-0,0030	-0,0006	2,9459 E-05	3,2883 E-05	1,7392 E-05
08244	X	-	0,0009	0,0030	0,0006	-2,9459 E-05	-3,2883 E-05	-1,7392 E-05
	Y	+	-0,0014	-0,0045	-0,0010	4,3744 E-05	4,8633 E-05	2,5589 E-05
	Y	-	0,0014	0,0045	0,0010	-4,3744 E-05	-4,8633 E-05	-2,5589 E-05
	X	+	0,0223	-0,0802	-0,0028	2,765 E-04	4,7526 E-05	3,9707 E-04
	X	-	-0,0223	0,0802	0,0028	-2,765 E-04	-4,7526 E-05	-3,9707 E-04
08245	Y	+	0,0329	-0,1187	-0,0042	4,0924 E-04	7,0045 E-05	5,8046 E-04
	Y	-	-0,0329	0,1187	0,0042	-4,0924 E-04	-7,0045 E-05	-5,8046 E-04
	X	+	0,0179	-0,0650	-0,0005	2,2612 E-04	-1,4312 E-04	3,0412 E-04
	X	-	-0,0179	0,0650	0,0005	-2,2612 E-04	1,4312 E-04	-3,0412 E-04
	Y	+	0,0263	-0,0964	-0,0008	3,355 E-04	-2,1132 E-04	4,4463 E-04
08246	Y	-	-0,0263	0,0964	0,0008	-3,355 E-04	2,1132 E-04	-4,4463 E-04
	X	+	0,0172	-0,0608	0,0058	1,8813 E-04	-1,5878 E-04	2,2675 E-04
	X	-	-0,0172	0,0608	-0,0058	-1,8813 E-04	1,5878 E-04	-2,2675 E-04
	Y	+	0,0254	-0,0902	0,0085	2,7993 E-04	-2,3442 E-04	3,3158 E-04
	Y	-	-0,0254	0,0902	-0,0085	-2,7993 E-04	2,3442 E-04	-3,3158 E-04
08248	X	+	0,0231	-0,0992	0,0057	2,8789 E-04	6,9828 E-05	2,0173 E-04
	X	-	-0,0231	0,0992	-0,0057	-2,8789 E-04	-6,9828 E-05	-2,0173 E-04
	Y	+	0,0341	-0,1467	0,0084	4,2576 E-04	1,0301 E-04	2,9518 E-04
	Y	-	-0,0341	0,1467	-0,0084	-4,2576 E-04	-1,0301 E-04	-2,9518 E-04
	X	+	0,0229	-0,0968	0,0032	2,9868 E-04	6,7131 E-05	1,4987 E-04
08249	X	-	-0,0229	0,0968	-0,0032	-2,9868 E-04	-6,7131 E-05	-1,4987 E-04
	Y	+	0,0338	-0,1431	0,0046	4,4177 E-04	9,9024 E-05	2,195 E-04
	Y	-	-0,0338	0,1431	-0,0046	-4,4177 E-04	-9,9024 E-05	-2,195 E-04
	X	+	0,0228	-0,0981	0,0007	3,0661 E-04	6,3828 E-05	1,6721 E-05
	X	-	-0,0228	0,0981	-0,0007	-3,0661 E-04	-6,3828 E-05	-1,6721 E-05
08250	Y	+	0,0335	-0,1449	0,0010	4,534 E-04	9,4139 E-05	2,5086 E-05
	Y	-	-0,0335	0,1449	-0,0010	-4,534 E-04	-9,4139 E-05	-2,5086 E-05
	X	+	0,0226	-0,1011	-0,0018	3,1195 E-04	5,7237 E-05	-1,2255 E-05
	X	-	-0,0226	0,1011	0,0018	-3,1195 E-04	-5,7237 E-05	1,2255 E-05
	Y	+	0,0332	-0,1493	-0,0026	4,6122 E-04	8,44 E-05	-1,7225 E-05
08251	Y	-	-0,0332	0,1493	0,0026	-4,6122 E-04	-8,44 E-05	1,7225 E-05
	X	+	0,0194	-0,1074	-0,0017	3,6666 E-04	-9,2344 E-05	9,3569 E-05
	X	-	-0,0194	0,1074	0,0017	-3,6666 E-04	9,2344 E-05	-9,3569 E-05
	Y	+	0,0286	-0,1585	-0,0025	5,4101 E-04	-1,3625 E-04	1,3709 E-04
	Y	-	-0,0286	0,1585	0,0025	-5,4101 E-04	1,3625 E-04	-1,3709 E-04
08252	X	+	0,0192	-0,1083	0,0025	3,6136 E-04	-1,0517 E-04	1,7225 E-04
	X	-	-0,0192	0,1083	-0,0025	-3,6136 E-04	1,0517 E-04	-1,7225 E-04
	Y	+	0,0283	-0,1598	0,0037	5,3325 E-04	-1,5519 E-04	2,5191 E-04
	Y	-	-0,0283	0,1598	-0,0037	-5,3325 E-04	1,5519 E-04	-2,5191 E-04
	X	+	-0,0213	-0,0186	0,0033	5,355 E-05	1,1894 E-05	8,4688 E-05
08253	X	-	0,0213	0,0186	-0,0033	-5,355 E-05	-1,1894 E-05	-8,4688 E-05
	Y	+	-0,0315	-0,0275	0,0049	7,8971 E-05	1,7814 E-05	1,2403 E-04
	Y	-	0,0315	0,0275	-0,0049	-7,8971 E-05	-1,7814 E-05	-1,2403 E-04
	X	+	-0,0213	-0,0153	0,0044	5,0705 E-05	1,4115 E-05	8,9027 E-05
	X	-	0,0213	0,0153	-0,0044	-5,0705 E-05	-1,4115 E-05	-8,9027 E-05
08254	Y	+	-0,0314	-0,0226	0,0064	7,4819 E-05	2,1067 E-05	1,3036 E-04
	Y	-	0,0314	0,0226	-0,0064	-7,4819 E-05	-2,1067 E-05	-1,3036 E-04
	X	+	-0,0237	-0,0174	0,0044	5,4071 E-05	-4,9936 E-05	2,4384 E-04
	X	-	0,0237	0,0174	-0,0044	-5,4071 E-05	4,9936 E-05	-2,4384 E-04
	Y	+	-0,0349	-0,0257	0,0065	7,9546 E-05	-7,3679 E-05	3,5674 E-04
08255	Y	-	0,0349	0,0257	-0,0065	-7,9546 E-05	7,3679 E-05	-3,5674 E-04
	X	+	0,0032	-0,0096	-0,0032	9,227 E-05	1,5388 E-05	9,6207 E-05
	X	-	-0,0032	0,0096	0,0032	-9,227 E-05	-1,5388 E-05	-9,6207 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0141	-0,0048	1,3633 E-04	2,2673 E-05	1,4081 E-04
	Y	-	-0,0047	0,0141	0,0048	-1,3633 E-04	-2,2673 E-05	-1,4081 E-04
08256	X	+	0,0020	-0,0067	-0,0012	5,8022 E-05	-3,3925 E-05	9,7383 E-05
	X	-	-0,0020	0,0067	0,0012	-5,8022 E-05	3,3925 E-05	-9,7383 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0100	-0,0018	8,5983 E-05	-5,0094 E-05	1,4244 E-04
	Y	-	-0,0030	0,0100	0,0018	-8,5983 E-05	5,0094 E-05	-1,4244 E-04
	X	+	0,0019	-0,0067	0,0005	5,402 E-05	-4,555 E-05	3,1814 E-05
08257	X	-	-0,0019	0,0067	-0,0005	-5,402 E-05	4,555 E-05	-3,1814 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0100	0,0007	8,0129 E-05	-6,7258 E-05	4,6436 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0100	-0,0007	-8,0129 E-05	6,7258 E-05	-4,6436 E-05
	X	+	-0,0037	-0,0134	0,0070	1,0647 E-04	-2,8441 E-05	7,4792 E-05
	X	-	0,0037	0,0134	-0,0070	-1,0647 E-04	2,8441 E-05	-7,4792 E-05
08258	Y	+	-0,0055	-0,0199	0,0104	1,5747 E-04	-4,2197 E-05	1,1046 E-04
	Y	-	0,0055	0,0199	-0,0104	-1,5747 E-04	4,2197 E-05	-1,1046 E-04
	X	+	-0,0058	-0,0043	-0,0039	3,7974 E-05	-3,5984 E-05	5,5446 E-05
	X	-	0,0058	0,0043	0,0039	-3,7974 E-05	3,5984 E-05	-5,5446 E-05
	Y	+	-0,0086	-0,0064	-0,0058	5,5983 E-05	-5,3143 E-05	8,1046 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0086	0,0064	0,0058	-5,5983 E-05	5,3143 E-05	-8,1046 E-05
08262	X	+	-0,0045	-0,0025	-0,0026	-3,833 E-05	-4,0804 E-05	6,9822 E-05
	X	-	0,0045	0,0025	0,0026	3,833 E-05	4,0804 E-05	-6,9822 E-05
	Y	+	-0,0066	-0,0036	-0,0039	-5,6616 E-05	-6,0181 E-05	1,0266 E-04
	Y	-	0,0066	0,0036	0,0039	5,6616 E-05	6,0181 E-05	-1,0266 E-04
08263	X	+	-0,0040	-0,0039	0,0031	6,8802 E-05	-3,4742 E-05	7,0414 E-05
	X	-	0,0040	0,0039	-0,0031	-6,8802 E-05	3,4742 E-05	-7,0414 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0058	0,0046	1,014 E-04	-5,1345 E-05	1,0371 E-04
	Y	-	0,0059	0,0058	-0,0046	-1,014 E-04	5,1345 E-05	-1,0371 E-04
08264	X	+	-0,0042	-0,0163	0,0008	1,2142 E-04	-2,6991 E-05	1,0657 E-04
	X	-	0,0042	0,0163	-0,0008	-1,2142 E-04	2,6991 E-05	-1,0657 E-04
	Y	+	-0,0061	-0,0241	0,0012	1,7931 E-04	-3,9829 E-05	1,5623 E-04
	Y	-	0,0061	0,0241	-0,0012	-1,7931 E-04	3,9829 E-05	-1,5623 E-04
08265	X	+	-0,0031	-0,0139	-0,0016	7,4698 E-06	-2,9225 E-05	1,8024 E-05
	X	-	0,0031	0,0139	0,0016	-7,4698 E-06	2,9225 E-05	-1,8024 E-05
	Y	+	-0,0046	-0,0206	-0,0023	1,1447 E-05	-4,3086 E-05	2,6338 E-05
	Y	-	0,0046	0,0206	0,0023	-1,1447 E-05	4,3086 E-05	-2,6338 E-05
08266	X	+	0,0203	-0,0637	-0,0099	2,0638 E-04	4,252 E-05	1,7024 E-04
	X	-	-0,0203	0,0637	0,0099	-2,0638 E-04	-4,252 E-05	-1,7024 E-04
	Y	+	0,0300	-0,0942	-0,0146	3,0525 E-04	6,2788 E-05	2,4934 E-04
	Y	-	-0,0300	0,0942	0,0146	-3,0525 E-04	-6,2788 E-05	-2,4934 E-04
08267	X	+	0,0159	-0,0616	-0,0071	2,1922 E-04	-1,662 E-04	1,8672 E-04
	X	-	-0,0159	0,0616	0,0071	-2,1922 E-04	1,662 E-04	-1,8672 E-04
	Y	+	0,0235	-0,0911	-0,0105	3,2382 E-04	-2,4552 E-04	2,7321 E-04
	Y	-	-0,0235	0,0911	0,0105	-3,2382 E-04	2,4552 E-04	-2,7321 E-04
08268	X	+	0,0162	-0,0607	-0,0005	1,8137 E-04	-1,4845 E-04	1,6538 E-04
	X	-	-0,0162	0,0607	0,0005	-1,8137 E-04	1,4845 E-04	-1,6538 E-04
	Y	+	0,0239	-0,0897	-0,0008	2,685 E-04	-2,1929 E-04	2,4194 E-04
	Y	-	-0,0239	0,0897	0,0008	-2,685 E-04	2,1929 E-04	-2,4194 E-04
08269	X	+	0,0177	-0,0217	0,0036	6,4342 E-05	4,133 E-05	9,1 E-05
	X	-	-0,0177	0,0217	-0,0036	-6,4342 E-05	-4,133 E-05	-9,1 E-05
	Y	+	0,0261	-0,0321	0,0054	9,5243 E-05	6,1184 E-05	1,3347 E-04
	Y	-	-0,0261	0,0321	-0,0054	-9,5243 E-05	-6,1184 E-05	-1,3347 E-04
08270	X	+	0,0177	-0,0210	0,0051	6,5239 E-05	4,2844 E-05	1,0433 E-04
	X	-	-0,0177	0,0210	-0,0051	-6,5239 E-05	-4,2844 E-05	-1,0433 E-04
	Y	+	0,0261	-0,0310	0,0076	9,6641 E-05	6,342 E-05	1,529 E-04
	Y	-	-0,0261	0,0310	-0,0076	-9,6641 E-05	-6,342 E-05	-1,529 E-04
08271	X	+	0,0177	-0,0190	0,0066	6,4065 E-05	4,0375 E-05	1,4393 E-05
	X	-	-0,0177	0,0190	-0,0066	-6,4065 E-05	-4,0375 E-05	-1,4393 E-05
	Y	+	0,0261	-0,0281	0,0099	9,5014 E-05	5,9765 E-05	2,1504 E-05
	Y	-	-0,0261	0,0281	-0,0099	-9,5014 E-05	-5,9765 E-05	-2,1504 E-05
08272	X	+	0,0177	-0,0169	0,0081	6,4261 E-05	3,2003 E-05	2,054 E-05
	X	-	-0,0177	0,0169	-0,0081	-6,4261 E-05	-3,2003 E-05	-2,054 E-05
	Y	+	0,0261	-0,0251	0,0120	9,5392 E-05	4,7391 E-05	3,0448 E-05
	Y	-	-0,0261	0,0251	-0,0120	-9,5392 E-05	-4,7391 E-05	-3,0448 E-05
08273	X	+	0,0148	-0,0147	0,0053	9,264 E-06	-1,3092 E-04	2,1044 E-04
	X	-	-0,0148	0,0147	-0,0053	-9,264 E-06	1,3092 E-04	-2,1044 E-04
	Y	+	0,0218	-0,0220	0,0079	1,5182 E-05	-1,9387 E-04	3,0767 E-04
	Y	-	-0,0218	0,0220	-0,0079	-1,5182 E-05	1,9387 E-04	-3,0767 E-04
08274	X	+	0,0149	-0,0173	-0,0004	5,4921 E-05	-1,4485 E-04	2,4931 E-04
	X	-	-0,0149	0,0173	0,0004	-5,4921 E-05	1,4485 E-04	-2,4931 E-04
	Y	+	0,0220	-0,0258	-0,0006	8,1896 E-05	-2,1449 E-04	3,6449 E-04
	Y	-	-0,0220	0,0258	0,0006	-8,1896 E-05	2,1449 E-04	-3,6449 E-04
08275	X	+	0,0158	-0,0033	-0,0043	9,1283 E-06	3,7236 E-05	2,4669 E-04
	X	-	-0,0158	0,0033	0,0043	-9,1283 E-06	-3,7236 E-05	-2,4669 E-04
	Y	+	0,0233	-0,0049	-0,0063	1,376 E-05	5,5206 E-05	3,6067 E-04
	Y	-	-0,0233	0,0049	0,0063	-1,376 E-05	-5,5206 E-05	-3,6067 E-04
08276	X	+	0,0160	0,0004	-0,0059	-2,1175 E-06	3,866 E-05	1,1618 E-04
	X	-	-0,0160	-0,0004	0,0059	2,1175 E-06	-3,866 E-05	-1,1618 E-04
	Y	+	0,0236	0,0005	-0,0088	-2,7162 E-06	5,7277 E-05	1,7015 E-04
	Y	-	-0,0236	-0,0005	0,0088	2,7162 E-06	-5,7277 E-05	-1,7015 E-04
08277	X	+	0,0160	0,0012	-0,0075	-1,2368 E-05	3,0361 E-05	7,6365 E-05
	X	-	-0,0160	-0,0012	0,0075	1,2368 E-05	-3,0361 E-05	-7,6365 E-05
	Y	+	0,0237	0,0017	-0,0111	-1,7751 E-05	4,5018 E-05	1,1205 E-04
	Y	-	-0,0237	-0,0017	0,0111	1,7751 E-05	-4,5018 E-05	-1,1205 E-04
08278	X	+	0,0132	0,0002	-0,0044	1,8019 E-05	-1,4472 E-04	1,4345 E-04
	X	-	-0,0132	-0,0002	0,0044	-1,8019 E-05	1,4472 E-04	-1,4345 E-04
	Y	+	0,0194	0,0003	-0,0065	2,6467 E-05	-2,1398 E-04	2,1013 E-04
	Y	-	-0,0194	-0,0003	0,0065	-2,6467 E-05	2,1398 E-04	-2,1013 E-04
08279	X	+	0,0134	0,0000	0,0019	-1,1496 E-05	-1,5827 E-04	1,5085 E-04
	X	-	-0,0134	0,0000	-0,0019	1,1496 E-05	1,5827 E-04	-1,5085 E-04
	Y	+	0,0197	0,0000	0,0027	-1,6712 E-05	-2,3402 E-04	2,2093 E-04
	Y	-	-0,0197	0,0000	-0,0027	1,6712 E-05	2,3402 E-04	-2,2093 E-04
08280	X	+	0,0186	-0,0003	0,0000	-5,188 E-06	3,9421 E-05	1,31 E-04
	X	-	-0,0186	0,0003	0,0000	5,188 E-06	-3,9421 E-05	-1,31 E-04
	Y	+	0,0275	-0,0003	0,0000	-8,0147 E-06	5,822 E-05	1,9179 E-04
	Y	-	-0,0275	0,0003	0,0000	8,0147 E-06	-5,822 E-05	-1,9179 E-04
08281	X	+	0,0148	-0,0005	0,0028	3,5218 E-06	-1,6867 E-04	1,5779 E-04
	X	-	-0,0148	0,0005	-0,0028	-3,5218 E-06	1,6867 E-04	-1,5779 E-04
	Y	+	0,0218	-0,0005	0,0041	4,5349 E-06	-2,4957 E-04	2,3096 E-04
	Y	-	-0,0218	0,0005	-0,0041	-4,5349 E-06	2,4957 E-04	-2,3096 E-04
08282	X	+	0,0154	-0,0005	0,0096	-1,209 E-05	-1,5925 E-04	1,445 E-04
	X	-	-0,0154	0,0005	-0,0096	1,209 E-05	1,5925 E-04	-1,445 E-04
	Y	+	0,0227	-0,0005	0,0142	-1,8325 E-05	-2,356 E-04	2,1159 E-04
	Y	-	-0,0227	0,0005	-0,0142	1,8325 E-05	2,356 E-04	-2,1159 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08283	X	+	0,0194	-0,0355	0,0002	1,2958 E-04	3,8024 E-05	2,5071 E-04
	X	-	-0,0194	0,0355	-0,0002	-1,2958 E-04	-3,8024 E-05	-2,5071 E-04
	Y	+	0,0286	-0,0524	0,0004	1,9127 E-04	5,6135 E-05	3,6669 E-04
	Y	-	-0,0286	0,0524	-0,0004	-1,9127 E-04	-5,6135 E-05	-3,6669 E-04
08284	X	+	0,0156	-0,0444	-0,0019	1,5092 E-04	-1,3136 E-04	2,2266 E-04
	X	-	-0,0156	0,0444	0,0019	-1,5092 E-04	1,3136 E-04	-2,2266 E-04
	Y	+	0,0230	-0,0654	-0,0028	2,225 E-04	-1,943 E-04	3,2558 E-04
	Y	-	-0,0230	0,0654	0,0028	-2,225 E-04	1,943 E-04	-3,2558 E-04
08285	X	+	0,0154	-0,0466	-0,0075	1,6864 E-04	-1,362 E-04	1,994 E-04
	X	-	-0,0154	0,0466	0,0075	-1,6864 E-04	1,362 E-04	-1,994 E-04
	Y	+	0,0228	-0,0687	-0,0110	2,4837 E-04	-2,0144 E-04	2,9164 E-04
	Y	-	-0,0228	0,0687	0,0110	-2,4837 E-04	2,0144 E-04	-2,9164 E-04
08286	X	+	0,0052	-0,0145	0,0036	1,9095 E-04	3,1351 E-05	4,646 E-05
	X	-	-0,0052	0,0145	-0,0036	-1,9095 E-04	-3,1351 E-05	-4,646 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0214	0,0053	2,8223 E-04	4,616 E-05	6,7996 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0214	-0,0053	-2,8223 E-04	-4,616 E-05	-6,7996 E-05
08287	X	+	0,0051	-0,0144	0,0026	1,8197 E-04	3,143 E-05	2,2757 E-05
	X	-	-0,0051	0,0144	-0,0026	-1,8197 E-04	-3,143 E-05	-2,2757 E-05
	Y	+	0,0075	-0,0213	0,0038	2,6898 E-04	4,6278 E-05	3,3201 E-05
	Y	-	-0,0075	0,0213	-0,0038	-2,6898 E-04	-4,6278 E-05	-3,3201 E-05
08288	X	+	0,0049	-0,0156	0,0015	1,7217 E-04	3,0814 E-05	-1,3027 E-05
	X	-	-0,0049	0,0156	-0,0015	-1,7217 E-04	-3,0814 E-05	1,3027 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0230	0,0022	2,5449 E-04	4,5371 E-05	-1,9134 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0230	-0,0022	-2,5449 E-04	-4,5371 E-05	1,9134 E-05
08289	X	+	0,0047	-0,0170	0,0005	1,6741 E-04	2,9622 E-05	-1,5751 E-05
	X	-	-0,0047	0,0170	-0,0005	-1,6741 E-04	-2,9622 E-05	1,5751 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0251	0,0007	2,4734 E-04	4,3609 E-05	-2,3028 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0251	-0,0007	-2,4734 E-04	-4,3609 E-05	2,3028 E-05
08290	X	+	0,0033	-0,0192	0,0008	1,553 E-04	-2,0377 E-05	2,1307 E-05
	X	-	-0,0033	0,0192	-0,0008	-1,553 E-04	2,0377 E-05	-2,1307 E-05
	Y	+	0,0048	-0,0284	0,0012	2,2902 E-04	-3,0043 E-05	3,118 E-05
	Y	-	-0,0048	0,0284	-0,0012	-2,2902 E-04	3,0043 E-05	-3,118 E-05
08291	X	+	0,0031	-0,0195	0,0018	1,4929 E-04	-2,2325 E-05	4,8996 E-05
	X	-	-0,0031	0,0195	-0,0018	-1,4929 E-04	2,2325 E-05	-4,8996 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0288	0,0026	2,2011 E-04	-3,29 E-05	7,1623 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0288	-0,0026	-2,2011 E-04	3,29 E-05	-7,1623 E-05
08292	X	+	0,0022	-0,0102	-0,0013	6,9662 E-05	-3,5265 E-05	2,5224 E-05
	X	-	-0,0022	0,0102	0,0013	-6,9662 E-05	3,5265 E-05	-2,5224 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0151	-0,0020	1,0307 E-04	-5,2051 E-05	3,6757 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0151	0,0020	-1,0307 E-04	5,2051 E-05	-3,6757 E-05
08293	X	+	0,0021	-0,0098	-0,0031	7,7242 E-05	-5,2825 E-05	4,3721 E-05
	X	-	-0,0021	0,0098	0,0031	-7,7242 E-05	5,2825 E-05	-4,3721 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0145	-0,0046	1,141 E-04	-7,7982 E-05	6,3915 E-05
	Y	-	-0,0031	0,0145	0,0046	-1,141 E-04	7,7982 E-05	-6,3915 E-05
08294	X	+	0,0035	-0,0119	-0,0019	1,0833 E-04	2,6986 E-05	5,2888 E-05
	X	-	-0,0035	0,0119	0,0019	-1,0833 E-04	-2,6986 E-05	-5,2888 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0176	-0,0028	1,5981 E-04	3,9801 E-05	7,7476 E-05
	Y	-	-0,0052	0,0176	0,0028	-1,5981 E-04	-3,9801 E-05	-7,7476 E-05
08295	X	+	0,0035	-0,0124	-0,0009	1,1048 E-04	2,6423 E-05	2,0444 E-05
	X	-	-0,0035	0,0124	0,0009	-1,1048 E-04	-2,6423 E-05	-2,0444 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0183	-0,0013	1,6297 E-04	3,897 E-05	2,9967 E-05
	Y	-	-0,0051	0,0183	0,0013	-1,6297 E-04	-3,897 E-05	-2,9967 E-05
08296	X	+	0,0033	-0,0121	0,0000	1,0901 E-04	2,3926 E-05	6,6936 E-06
	X	-	-0,0033	0,0121	0,0000	-1,0901 E-04	-2,3926 E-05	-6,6936 E-06
	Y	+	0,0049	-0,0178	0,0000	1,6083 E-04	3,5282 E-05	9,7784 E-06
	Y	-	-0,0049	0,0178	0,0000	-1,6083 E-04	-3,5282 E-05	-9,7784 E-06
08297	X	+	0,0014	-0,0025	0,0003	2,0141 E-05	-4,3807 E-05	5,3724 E-05
	X	-	-0,0014	0,0025	-0,0003	-2,0141 E-05	4,3807 E-05	-5,3724 E-05
	Y	+	0,0020	-0,0037	0,0004	3,0182 E-05	-6,4802 E-05	7,8621 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0037	-0,0004	-3,0182 E-05	6,4802 E-05	-7,8621 E-05
08298	X	+	0,0016	-0,0024	0,0020	1,1041 E-05	-3,4889 E-05	7,6355 E-05
	X	-	-0,0016	0,0024	-0,0020	-1,1041 E-05	3,4889 E-05	-7,6355 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0036	0,0029	1,6825 E-05	-5,1652 E-05	1,1168 E-04
	Y	-	-0,0024	0,0036	-0,0029	-1,6825 E-05	5,1652 E-05	-1,1168 E-04
08299	X	+	0,0024	-0,0045	-0,0014	4,6143 E-05	1,5337 E-05	6,9048 E-05
	X	-	-0,0024	0,0045	0,0014	-4,6143 E-05	-1,5337 E-05	-6,9048 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0067	-0,0021	6,8358 E-05	2,2598 E-05	1,0094 E-04
	Y	-	-0,0036	0,0067	0,0021	-6,8358 E-05	-2,2598 E-05	-1,0094 E-04
08300	X	+	0,0024	-0,0081	0,0028	6,4124 E-05	-4,701 E-05	4,44 E-05
	X	-	-0,0024	0,0081	-0,0028	-6,4124 E-05	4,701 E-05	-4,44 E-05
	Y	+	0,0035	-0,0121	0,0041	9,5542 E-05	-6,9367 E-05	6,4755 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0121	-0,0041	-9,5542 E-05	6,9367 E-05	-6,4755 E-05
08301	X	+	0,0025	-0,0085	0,0011	8,7566 E-05	-3,4761 E-05	6,0553 E-05
	X	-	-0,0025	0,0085	-0,0011	-8,7566 E-05	3,4761 E-05	-6,0553 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0126	0,0016	1,299 E-04	-5,1297 E-05	8,8469 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0126	-0,0016	-1,299 E-04	5,1297 E-05	-8,8469 E-05
08302	X	+	0,0047	-0,0134	0,0002	1,4451 E-04	2,8178 E-05	4,124 E-05
	X	-	-0,0047	0,0134	-0,0002	-1,4451 E-04	-2,8178 E-05	-4,124 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0198	0,0004	2,1354 E-04	4,1573 E-05	6,0426 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0198	-0,0004	-2,1354 E-04	-4,1573 E-05	-6,0426 E-05
08303	X	+	0,0046	-0,0135	0,0014	1,4447 E-04	2,8713 E-05	2,3772 E-05
	X	-	-0,0046	0,0135	-0,0014	-1,4447 E-04	-2,8713 E-05	-2,3772 E-05
	Y	+	0,0068	-0,0200	0,0020	2,1361 E-04	4,2357 E-05	3,4941 E-05
	Y	-	-0,0068	0,0200	-0,0020	-2,1361 E-04	-4,2357 E-05	-3,4941 E-05
	X	+	0,0045	-0,0131	0,0024	1,398 E-04	2,9908 E-05	4,393 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
08304	X	-	-0,0045	0,0131	-0,0024	-1,398 E-04	-2,9908 E-05	-4,393 E-06	
	Y	+	0,0067	-0,0193	0,0036	2,0677 E-04	4,4116 E-05	6,6154 E-06	
	Y	-	-0,0067	0,0193	-0,0036	-2,0677 E-04	-4,4116 E-05	-6,6154 E-06	
08305	X	+	0,0044	-0,0120	0,0035	1,2532 E-04	2,9387 E-05	-9,447 E-06	
	X	-	-0,0044	0,0120	-0,0035	-1,2532 E-04	-2,9387 E-05	9,447 E-06	
	Y	+	0,0065	-0,0178	0,0051	1,8554 E-04	4,3347 E-05	-1,3668 E-05	
	Y	-	-0,0065	0,0178	-0,0051	-1,8554 E-04	-4,3347 E-05	1,3668 E-05	
08306	X	+	0,0041	-0,0105	0,0044	1,1283 E-04	2,449 E-05	1,3242 E-06	
	X	-	-0,0041	0,0105	-0,0044	-1,1283 E-04	-2,449 E-05	-1,3242 E-06	
	Y	+	0,0060	-0,0155	0,0065	1,6723 E-04	3,6117 E-05	1,9568 E-06	
	Y	-	-0,0060	0,0155	-0,0065	-1,6723 E-04	-3,6117 E-05	-1,9568 E-06	
08307	X	+	0,0017	-0,0017	0,0043	1,1001 E-05	-5,3925 E-05	2,2716 E-05	
	X	-	-0,0017	0,0017	-0,0043	-1,1001 E-05	5,3925 E-05	-2,2716 E-05	
	Y	+	0,0024	-0,0025	0,0064	1,5975 E-05	-7,9742 E-05	3,3164 E-05	
	Y	-	-0,0024	0,0025	-0,0064	-1,5975 E-05	7,9742 E-05	-3,3164 E-05	
08308	X	+	0,0015	-0,0012	0,0023	7,0257 E-06	-4,8614 E-05	3,3363 E-05	
	X	-	-0,0015	0,0012	-0,0023	-7,0257 E-06	4,8614 E-05	-3,3363 E-05	
	Y	+	0,0022	-0,0017	0,0035	1,0188 E-05	-7,1924 E-05	4,8713 E-05	
	Y	-	-0,0022	0,0017	-0,0035	-1,0188 E-05	7,1924 E-05	-4,8713 E-05	
08309	X	+	0,0047	0,0006	0,0044	-1,1621 E-05	2,8246 E-05	8,9921 E-05	
	X	-	-0,0047	-0,0006	-0,0044	1,1621 E-05	-2,8246 E-05	-8,9921 E-05	
	Y	+	0,0069	0,0010	0,0066	-1,748 E-05	4,1636 E-05	1,3197 E-04	
	Y	-	-0,0069	-0,0010	-0,0066	1,748 E-05	-4,1636 E-05	-1,3197 E-04	
08310	X	+	0,0045	-0,0013	0,0052	-5,8972 E-06	2,7308 E-05	5,8765 E-05	
	X	-	-0,0045	0,0013	-0,0052	5,8972 E-06	-2,7308 E-05	-5,8765 E-05	
	Y	+	0,0066	-0,0019	0,0078	-9,0845 E-06	4,0248 E-05	8,6198 E-05	
	Y	-	-0,0066	0,0019	-0,0078	9,0845 E-06	-4,0248 E-05	-8,6198 E-05	
08311	X	+	0,0042	-0,0022	0,0060	5,2388 E-06	2,6239 E-05	3,4155 E-05	
	X	-	-0,0042	0,0022	-0,0060	-5,2388 E-06	-2,6239 E-05	-3,4155 E-05	
	Y	+	0,0062	-0,0032	0,0089	7,2563 E-06	3,8666 E-05	5,0099 E-05	
	Y	-	-0,0062	0,0032	-0,0089	-7,2563 E-06	-3,8666 E-05	-5,0099 E-05	
08312	X	+	0,0038	-0,0025	0,0066	9,906 E-06	2,3992 E-05	2,0186 E-05	
	X	-	-0,0038	0,0025	-0,0066	-9,906 E-06	-2,3992 E-05	-2,0186 E-05	
	Y	+	0,0057	-0,0036	0,0098	1,4165 E-05	3,5335 E-05	2,9617 E-05	
	Y	-	-0,0057	0,0036	-0,0098	-1,4165 E-05	-3,5335 E-05	-2,9617 E-05	
08313	X	+	0,0017	-0,0081	-0,0029	5,8651 E-05	-4,8954 E-05	4,6143 E-05	
	X	-	-0,0017	0,0081	0,0029	-5,8651 E-05	4,8954 E-05	-4,6143 E-05	
	Y	+	0,0025	-0,0119	-0,0042	8,6398 E-05	-7,2351 E-05	6,7543 E-05	
	Y	-	-0,0025	0,0119	0,0042	-8,6398 E-05	7,2351 E-05	-6,7543 E-05	
08314	X	+	0,0017	-0,0078	-0,0012	5,8767 E-05	-3,6288 E-05	5,1729 E-05	
	X	-	-0,0017	0,0078	0,0012	-5,8767 E-05	3,6288 E-05	-5,1729 E-05	
	Y	+	0,0024	-0,0114	-0,0018	8,6529 E-05	-5,364 E-05	7,568 E-05	
	Y	-	-0,0024	0,0114	0,0018	-8,6529 E-05	5,364 E-05	-7,568 E-05	
08315	X	+	0,0042	-0,0062	-0,0026	7,4901 E-05	2,5924 E-05	3,7935 E-05	
	X	-	-0,0042	0,0062	0,0026	-7,4901 E-05	-2,5924 E-05	-3,7935 E-05	
	Y	+	0,0062	-0,0091	-0,0039	1,1075 E-04	3,8265 E-05	5,56 E-05	
	Y	-	-0,0062	0,0091	0,0039	-1,1075 E-04	-3,8265 E-05	-5,56 E-05	
08316	X	+	0,0041	-0,0062	-0,0034	7,4679 E-05	2,5237 E-05	1,7413 E-05	
	X	-	-0,0041	0,0062	0,0034	-7,4679 E-05	-2,5237 E-05	-1,7413 E-05	
	Y	+	0,0060	-0,0092	-0,0050	1,1034 E-04	3,7247 E-05	2,552 E-05	
	Y	-	-0,0060	0,0092	0,0050	-1,1034 E-04	-3,7247 E-05	-2,552 E-05	
08317	X	+	0,0039	-0,0068	-0,0041	7,0592 E-05	2,48 E-05	6,1702 E-06	
	X	-	-0,0039	0,0068	0,0041	-7,0592 E-05	-2,48 E-05	-6,1702 E-06	
	Y	+	0,0057	-0,0100	-0,0061	1,0427 E-04	3,6597 E-05	9,0844 E-06	
	Y	-	-0,0057	0,0100	0,0061	-1,0427 E-04	-3,6597 E-05	-9,0844 E-06	
08318	X	+	0,0036	-0,0075	-0,0048	6,9554 E-05	2,3313 E-05	4,7636 E-06	
	X	-	-0,0036	0,0075	0,0048	-6,9554 E-05	-2,3313 E-05	-4,7636 E-06	
	Y	+	0,0053	-0,0110	-0,0070	1,0265 E-04	3,4395 E-05	7,0587 E-06	
	Y	-	-0,0053	0,0110	0,0070	-1,0265 E-04	-3,4395 E-05	-7,0587 E-06	
08319	X	+	0,0010	0,0010	0,0005	-9,6835 E-06	-5,0034 E-05	4,5917 E-05	
	X	-	-0,0010	-0,0010	-0,0005	9,6835 E-06	5,0034 E-05	-4,5917 E-05	
	Y	+	0,0015	0,0015	0,0007	-1,4344 E-05	-7,3901 E-05	6,7302 E-05	
	Y	-	-0,0015	-0,0015	-0,0007	1,4344 E-05	7,3901 E-05	-6,7302 E-05	
08320	X	+	0,0011	0,0011	-0,0014	5,451 E-07	-4,222 E-05	3,6659 E-05	
	X	-	-0,0011	-0,0011	0,0014	-5,451 E-07	4,222 E-05	-3,6659 E-05	
	Y	+	0,0017	0,0016	-0,0020	6,9497 E-07	-6,2405 E-05	5,3785 E-05	
	Y	-	-0,0017	-0,0016	0,0020	-6,9497 E-07	6,2405 E-05	-5,3785 E-05	
08321	X	+	0,0024	0,0004	0,0023	3,7903 E-06	1,874 E-05	2,7835 E-05	
	X	-	-0,0024	-0,0004	-0,0023	-3,7903 E-06	-1,874 E-05	-2,7835 E-05	
	Y	+	0,0035	0,0007	0,0033	5,2794 E-06	2,7644 E-05	4,0742 E-05	
	Y	-	-0,0035	-0,0007	-0,0033	-5,2794 E-06	-2,7644 E-05	-4,0742 E-05	
08322	X	+	0,0472	-0,0668	0,0050	9,0098 E-05	3,7285 E-05	2,5901 E-04	
	X	-	-0,0472	0,0668	-0,0050	-9,0098 E-05	-3,7285 E-05	-2,5901 E-04	
	Y	+	0,0699	-0,0987	0,0075	1,322 E-04	5,5442 E-05	3,7989 E-04	
	Y	-	-0,0699	0,0987	-0,0075	-1,322 E-04	-5,5442 E-05	-3,7989 E-04	
08323	X	+	0,0473	-0,0665	0,0065	1,0698 E-04	3,7462 E-05	3,0079 E-04	
	X	-	-0,0473	0,0665	-0,0065	-1,0698 E-04	-3,7462 E-05	-3,0079 E-04	
	Y	+	0,0701	-0,0982	0,0097	1,5698 E-04	5,5721 E-05	4,4113 E-04	
	Y	-	-0,0701	0,0982	-0,0097	-1,5698 E-04	-5,5721 E-05	-4,4113 E-04	
08324	X	+	0,0474	-0,0633	0,0080	1,1594 E-04	3,3719 E-05	8,0401 E-05	
	X	-	-0,0474	0,0633	-0,0080	-1,1594 E-04	-3,3719 E-05	-8,0401 E-05	
	Y	+	0,0703	-0,0936	0,0119	1,7028 E-04	5,019 E-05	1,1979 E-04	
	Y	-	-0,0703	0,0936	-0,0119	-1,7028 E-04	-5,019 E-05	-1,1979 E-04	
08325	X	+	0,0476	-0,0598	0,0093	1,2375 E-04	2,4047 E-05	9,1483 E-05	
	X	-	-0,0476	0,0598	-0,0093	-1,2375 E-04	-2,4047 E-05	-9,1483 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08326	Y	+	0,0704	-0,0887	0,0138	1,8195 E-04	3,5905 E-05	1,3609 E-04
	Y	-	-0,0704	0,0887	-0,0138	-1,8195 E-04	-3,5905 E-05	-1,3609 E-04
	X	+	0,0457	-0,0561	0,0067	-3,6217 E-05	-1,2333 E-04	5,2096 E-04
	X	-	-0,0457	0,0561	-0,0067	3,6217 E-05	1,2333 E-04	-5,2096 E-04
	Y	+	0,0677	-0,0835	0,0100	-5,0864 E-05	-1,8359 E-04	7,6246 E-04
08327	Y	-	-0,0677	0,0835	-0,0100	5,0864 E-05	1,8359 E-04	-7,6246 E-04
	X	+	0,0464	-0,0622	0,0013	4,9498 E-05	-1,4079 E-04	5,9895 E-04
	X	-	-0,0464	0,0622	-0,0013	-4,9498 E-05	1,4079 E-04	-5,9895 E-04
	Y	+	0,0686	-0,0924	0,0019	7,4446 E-05	-2,0952 E-04	8,7574 E-04
	Y	-	-0,0686	0,0924	-0,0019	-7,4446 E-05	2,0952 E-04	-8,7574 E-04
08328	X	+	0,0550	-0,1757	-0,0103	1,3764 E-04	3,434 E-05	3,9356 E-04
	X	-	-0,0550	0,1757	0,0103	-1,3764 E-04	-3,434 E-05	-3,9356 E-04
	Y	+	0,0813	-0,2603	-0,0153	2,0572 E-04	5,0961 E-05	5,7528 E-04
	Y	-	-0,0813	0,2603	0,0153	-2,0572 E-04	-5,0961 E-05	-5,7528 E-04
	X	+	0,0509	-0,1706	-0,0080	1,9015 E-04	-1,5024 E-04	5,0173 E-04
08329	X	-	-0,0509	0,1706	0,0080	-1,9015 E-04	1,5024 E-04	-5,0173 E-04
	Y	+	0,0752	-0,2527	-0,0118	2,822 E-04	-2,2302 E-04	7,3501 E-04
	Y	-	-0,0752	0,2527	0,0118	-2,822 E-04	2,2302 E-04	-7,3501 E-04
	X	+	0,0511	-0,1665	-0,0020	9,1291 E-05	-1,3865 E-04	4,663 E-04
	X	-	-0,0511	0,1665	0,0020	-9,1291 E-05	1,3865 E-04	-4,663 E-04
08330	Y	+	0,0755	-0,2467	-0,0029	1,3748 E-04	-2,0579 E-04	6,8365 E-04
	Y	-	-0,0755	0,2467	0,0029	-1,3748 E-04	2,0579 E-04	-6,8365 E-04
	X	+	0,0442	-0,0167	-0,0051	1,6586 E-05	2,5345 E-05	6,3076 E-04
	X	-	-0,0442	0,0167	0,0051	-1,6586 E-05	-2,5345 E-05	-6,3076 E-04
	Y	+	0,0655	-0,0246	-0,0076	2,3154 E-05	3,8325 E-05	9,2256 E-04
08331	Y	-	-0,0655	0,0246	0,0076	-2,3154 E-05	-3,8325 E-05	-9,2256 E-04
	X	+	0,0446	-0,0068	-0,0066	6,7414 E-06	2,7948 E-05	3,0665 E-04
	X	-	-0,0446	0,0068	0,0066	-6,7414 E-06	-2,7948 E-05	-3,0665 E-04
	Y	+	0,0661	-0,0101	-0,0099	8,5488 E-06	4,2097 E-05	4,4985 E-04
	Y	-	-0,0661	0,0101	0,0099	-8,5488 E-06	-4,2097 E-05	-4,4985 E-04
08333	X	+	0,0448	-0,0040	-0,0079	9,2765 E-06	1,8943 E-05	2,0722 E-04
	X	-	-0,0448	0,0040	0,0079	-9,2765 E-06	-1,8943 E-05	-2,0722 E-04
	Y	+	0,0665	-0,0058	-0,0118	1,5065 E-05	2,8798 E-05	3,0486 E-04
	Y	-	-0,0665	0,0058	0,0118	-1,5065 E-05	-2,8798 E-05	-3,0486 E-04
	X	+	0,0433	-0,0051	-0,0049	6,2081 E-05	-1,3713 E-04	3,7072 E-04
08334	X	-	-0,0433	0,0051	0,0049	-6,2081 E-05	1,3713 E-04	-3,7072 E-04
	Y	+	0,0641	-0,0072	-0,0074	8,8702 E-05	-2,041 E-04	5,4312 E-04
	Y	-	-0,0641	0,0072	0,0074	-8,8702 E-05	2,041 E-04	-5,4312 E-04
	X	+	0,0442	-0,0051	0,0011	-1,8023 E-05	-1,5475 E-04	3,8138 E-04
	X	-	-0,0442	0,0051	-0,0011	1,8023 E-05	1,5475 E-04	-3,8138 E-04
08335	Y	+	0,0654	-0,0072	0,0015	-2,8328 E-05	-2,3025 E-04	5,5827 E-04
	Y	-	-0,0654	0,0072	-0,0015	2,8328 E-05	2,3025 E-04	-5,5827 E-04
	X	+	0,0651	-0,2685	0,0084	1,9602 E-04	6,427 E-05	5,3326 E-04
	X	-	-0,0651	0,2685	-0,0084	-1,9602 E-04	-6,427 E-05	-5,3326 E-04
	Y	+	0,0961	-0,3982	0,0124	2,9466 E-04	9,5258 E-05	7,794 E-04
08336	Y	-	-0,0961	0,3982	-0,0124	-2,9466 E-04	-9,5258 E-05	-7,794 E-04
	X	+	0,0646	-0,2609	0,0058	1,8408 E-04	6,1359 E-05	4,0986 E-04
	X	-	-0,0646	0,2609	-0,0058	-1,8408 E-04	-6,1359 E-05	-4,0986 E-04
	Y	+	0,0954	-0,3869	0,0084	2,7774 E-04	9,092 E-05	5,9981 E-04
	Y	-	-0,0954	0,3869	-0,0084	-2,7774 E-04	-9,092 E-05	-5,9981 E-04
08338	X	+	0,0643	-0,2625	0,0032	1,7036 E-04	5,8378 E-05	7,9814 E-05
	X	-	-0,0643	0,2625	-0,0032	-1,7036 E-04	-5,8378 E-05	-7,9814 E-05
	Y	+	0,0949	-0,3892	0,0047	2,5778 E-04	8,6482 E-05	1,1873 E-04
	Y	-	-0,0949	0,3892	-0,0047	-2,5778 E-04	-8,6482 E-05	-1,1873 E-04
	X	+	0,0639	-0,2684	0,0009	1,4982 E-04	5,4668 E-05	2,9231 E-06
08339	X	-	-0,0639	0,2684	-0,0009	-1,4982 E-04	-5,4668 E-05	-2,9231 E-06
	Y	+	0,0943	-0,3977	0,0012	2,277 E-04	8,0947 E-05	6,9317 E-06
	Y	-	-0,0943	0,3977	-0,0012	-2,277 E-04	-8,0947 E-05	-6,9317 E-06
	X	+	0,0603	-0,2832	0,0004	2,6193 E-04	-7,6419 E-05	2,2023 E-04
	X	-	-0,0603	0,2832	-0,0004	-2,6193 E-04	7,6419 E-05	-2,2023 E-04
08340	Y	+	0,0891	-0,4190	0,0005	3,9044 E-04	-1,1353 E-04	3,2436 E-04
	Y	-	-0,0891	0,4190	-0,0005	-3,9044 E-04	1,1353 E-04	-3,2436 E-04
	X	+	0,0597	-0,2861	0,0039	2,4845 E-04	-8,6606 E-05	4,0291 E-04
	X	-	-0,0597	0,2861	-0,0039	-2,4845 E-04	8,6606 E-05	-4,0291 E-04
	Y	+	0,0882	-0,4231	0,0057	3,7033 E-04	-1,2865 E-04	5,9043 E-04
08341	Y	-	-0,0882	0,4231	-0,0057	-3,7033 E-04	1,2865 E-04	-5,9043 E-04
	X	+	0,0610	-0,2252	0,0003	1,9208 E-04	3,7762 E-05	9,2157 E-04
	X	-	-0,0610	0,2252	-0,0003	-1,9208 E-04	-3,7762 E-05	-9,2157 E-04
	Y	+	0,0901	-0,3342	0,0004	2,8873 E-04	5,5916 E-05	1,3452 E-03
	Y	-	-0,0901	0,3342	-0,0004	-2,8873 E-04	-5,5916 E-05	-1,3452 E-03
08343	X	+	0,0560	-0,1915	0,0022	1,5872 E-04	-1,2375 E-04	7,1411 E-04
	X	-	-0,0560	0,1915	-0,0022	-1,5872 E-04	1,2375 E-04	-7,1411 E-04
	Y	+	0,0827	-0,2848	0,0032	2,3976 E-04	-1,8372 E-04	1,0441 E-03
	Y	-	-0,0827	0,2848	-0,0032	-2,3976 E-04	1,8372 E-04	-1,0441 E-03
	X	+	0,0548	-0,1821	0,0075	1,0585 E-04	-1,3113 E-04	5,4853 E-04
08344	X	-	-0,0548	0,1821	-0,0075	-1,0585 E-04	1,3113 E-04	-5,4853 E-04
	Y	+	0,0810	-0,2711	0,0112	1,6232 E-04	-1,9472 E-04	8,0296 E-04
	Y	-	-0,0810	0,2711	-0,0112	-1,6232 E-04	1,9472 E-04	-8,0296 E-04
	X	+	-0,0353	-0,0601	-0,0062	-1,3986 E-04	-1,2059 E-04	2,5211 E-04
	X	-	0,0353	0,0601	0,0062	1,3986 E-04	1,2059 E-04	-2,5211 E-04
08345	Y	+	-0,0521	-0,0887	-0,0091	-2,0661 E-04	-1,7736 E-04	3,6912 E-04
	Y	-	0,0521	0,0887	0,0091	2,0661 E-04	1,7736 E-04	-3,6912 E-04
	X	+	-0,0404	-0,1891	-0,0080	2,708 E-04	-5,7509 E-05	5,1497 E-04
	X	-	0,0404	0,1891	0,0080	-2,708 E-04	5,7509 E-05	-5,1497 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,2798	-0,0118	4,0218 E-04	-8,4821 E-05	7,5295 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0595	0,2798	0,0118	-4,0218 E-04	8,4821 E-05	-7,5295 E-04
08347	X	+	-0,0396	-0,1776	-0,0059	2,5255 E-04	-5,618 E-05	4,7507 E-04
	X	-	0,0396	0,1776	0,0059	-2,5255 E-04	5,618 E-05	-4,7507 E-04
	Y	+	-0,0583	-0,2630	-0,0087	3,7551 E-04	-8,281 E-05	6,946 E-04
	Y	-	0,0583	0,2630	0,0087	-3,7551 E-04	8,281 E-05	-6,946 E-04
08348	X	+	-0,0352	-0,1677	-0,0054	2,3451 E-04	7,8328 E-05	2,6754 E-04
	X	-	0,0352	0,1677	0,0054	-2,3451 E-04	-7,8328 E-05	-2,6754 E-04
	Y	+	-0,0518	-0,2485	-0,0080	3,4904 E-04	1,1607 E-04	3,9124 E-04
	Y	-	0,0518	0,2485	0,0080	-3,4904 E-04	-1,1607 E-04	-3,9124 E-04
08349	X	+	-0,0343	-0,1693	-0,0087	2,2621 E-04	7,4799 E-05	4,0144 E-04
	X	-	0,0343	0,1693	0,0087	-2,2621 E-04	-7,4799 E-05	-4,0144 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,2508	-0,0128	3,3691 E-04	1,1092 E-04	5,8653 E-04
	Y	-	0,0506	0,2508	0,0128	-3,3691 E-04	-1,1092 E-04	-5,8653 E-04
08350	X	+	-0,0240	-0,1910	-0,0001	2,2561 E-04	1,9824 E-05	1,4001 E-03
	X	-	0,0240	0,1910	0,0001	-2,2561 E-04	-1,9824 E-05	-1,4001 E-03
	Y	+	-0,0357	-0,2820	-0,0001	3,3398 E-04	2,7443 E-05	2,0441 E-03
	Y	-	0,0357	0,2820	0,0001	-3,3398 E-04	-2,7443 E-05	-2,0441 E-03
08351	X	+	-0,0145	-0,1827	-0,0067	8,6795 E-05	5,4619 E-05	-2,1634 E-04
	X	-	0,0145	0,1827	0,0067	-8,6795 E-05	-5,4619 E-05	2,1634 E-04
	Y	+	-0,0219	-0,2699	-0,0099	1,2729 E-04	7,7847 E-05	-3,1463 E-04
	Y	-	0,0219	0,2699	0,0099	-1,2729 E-04	-7,7847 E-05	3,1463 E-04
08352	X	+	-0,0285	-0,0010	0,0005	-1,8723 E-06	-3,0932 E-05	1,9743 E-04
	X	-	0,0285	-0,0010	-0,0005	1,8723 E-06	3,0932 E-05	-1,9743 E-04
	Y	+	-0,0420	0,0016	0,0007	-2,8446 E-06	-4,5261 E-05	2,8868 E-04
	Y	-	0,0420	-0,0016	-0,0007	2,8446 E-06	4,5261 E-05	-2,8868 E-04
08353	X	+	-0,0239	-0,0019	-0,0029	1,5563 E-05	1,7015 E-04	1,9837 E-04
	X	-	0,0239	0,0019	0,0029	-1,5563 E-05	-1,7015 E-04	-1,9837 E-04
	Y	+	-0,0353	-0,0026	-0,0043	2,2342 E-05	2,5116 E-04	2,9121 E-04
	Y	-	0,0353	0,0026	0,0043	-2,2342 E-05	-2,5116 E-04	-2,9121 E-04
08354	X	+	-0,0237	-0,0035	-0,0102	1,538 E-05	1,8271 E-04	2,6742 E-04
	X	-	0,0237	0,0035	0,0102	-1,538 E-05	-1,8271 E-04	-2,6742 E-04
	Y	+	-0,0350	-0,0048	-0,0151	2,1759 E-05	2,6969 E-04	3,9211 E-04
	Y	-	0,0350	0,0048	0,0151	-2,1759 E-05	-2,6969 E-04	-3,9211 E-04
08355	X	+	-0,0284	-0,0043	0,0046	2,0634 E-04	-6,6695 E-05	1,0879 E-04
	X	-	0,0284	0,0043	-0,0046	-2,0634 E-04	6,6695 E-05	-1,0879 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,0064	0,0068	3,0339 E-04	-9,8201 E-05	1,6024 E-04
	Y	-	0,0420	0,0064	-0,0068	-3,0339 E-04	9,8201 E-05	-1,6024 E-04
08356	X	+	0,0517	-0,1009	0,0005	9,2329 E-05	2,3496 E-05	5,7092 E-04
	X	-	-0,0517	0,1009	-0,0005	-9,2329 E-05	-2,3496 E-05	-5,7092 E-04
	Y	+	0,0765	-0,1489	0,0008	1,3645 E-04	3,4878 E-05	8,3368 E-04
	Y	-	-0,0765	0,1489	-0,0008	-1,3645 E-04	-3,4878 E-05	-8,3368 E-04
08357	X	+	0,0481	-0,1202	-0,0022	9,7242 E-05	-1,3073 E-04	5,4481 E-04
	X	-	-0,0481	0,1202	0,0022	-9,7242 E-05	1,3073 E-04	-5,4481 E-04
	Y	+	0,0712	-0,1773	-0,0033	1,4355 E-04	-1,942 E-04	7,974 E-04
	Y	-	-0,0712	0,1773	0,0033	-1,4355 E-04	1,942 E-04	-7,974 E-04
08358	X	+	0,0481	-0,1257	-0,0077	1,3157 E-04	-1,3161 E-04	4,9958 E-04
	X	-	-0,0481	0,1257	0,0077	-1,3157 E-04	1,3161 E-04	-4,9958 E-04
	Y	+	0,0711	-0,1854	-0,0114	1,9395 E-04	-1,9547 E-04	7,3181 E-04
	Y	-	-0,0711	0,1854	0,0114	-1,9395 E-04	1,9547 E-04	-7,3181 E-04
08359	X	+	0,0511	-0,0076	0,0009	2,1913 E-05	2,2896 E-05	3,0261 E-04
	X	-	-0,0511	0,0076	-0,0009	-2,1913 E-05	-2,2896 E-05	-3,0261 E-04
	Y	+	0,0756	-0,0107	0,0013	3,0087 E-05	3,4144 E-05	4,4332 E-04
	Y	-	-0,0756	0,0107	-0,0013	-3,0087 E-05	-3,4144 E-05	-4,4332 E-04
08360	X	+	0,0487	-0,0100	0,0046	6,0418 E-05	-1,727 E-04	3,6899 E-04
	X	-	-0,0487	0,0100	-0,0046	-6,0418 E-05	1,727 E-04	-3,6899 E-04
	Y	+	0,0720	-0,0139	0,0067	8,6217 E-05	-2,5633 E-04	5,4337 E-04
	Y	-	-0,0720	0,0139	-0,0067	-8,6217 E-05	2,5633 E-04	-5,4337 E-04
08361	X	+	0,0500	-0,0109	0,0115	3,2696 E-05	-1,6533 E-04	3,3972 E-04
	X	-	-0,0500	0,0109	-0,0115	-3,2696 E-05	1,6533 E-04	-3,3972 E-04
	Y	+	0,0739	-0,0150	0,0171	4,4891 E-05	-2,452 E-04	5,0078 E-04
	Y	-	-0,0739	0,0150	-0,0171	-4,4891 E-05	2,452 E-04	-5,0078 E-04
08362	X	+	0,0386	-0,1014	-0,0062	1,3872 E-04	3,8019 E-05	6,7925 E-04
	X	-	-0,0386	0,1014	0,0062	-1,3872 E-04	-3,8019 E-05	-6,7925 E-04
	Y	+	0,0570	-0,1501	-0,0091	2,0609 E-04	5,6191 E-05	9,9226 E-04
	Y	-	-0,0570	0,1501	0,0091	-2,0609 E-04	-5,6191 E-05	-9,9226 E-04
08363	X	+	0,0339	-0,0832	-0,0031	1,3911 E-04	-1,4701 E-04	5,2355 E-04
	X	-	-0,0339	0,0832	0,0031	-1,3911 E-04	1,4701 E-04	-5,2355 E-04
	Y	+	0,0501	-0,1234	-0,0045	2,0655 E-04	-2,1774 E-04	7,6505 E-04
	Y	-	-0,0501	0,1234	0,0045	-2,0655 E-04	2,1774 E-04	-7,6505 E-04
08364	X	+	0,0332	-0,0771	0,0032	6,8976 E-05	-1,5806 E-04	3,8254 E-04
	X	-	-0,0332	0,0771	-0,0032	-6,8976 E-05	1,5806 E-04	-3,8254 E-04
	Y	+	0,0490	-0,1144	0,0048	1,0419 E-04	-2,3409 E-04	5,5929 E-04
	Y	-	-0,0490	0,1144	-0,0048	-1,0419 E-04	2,3409 E-04	-5,5929 E-04
08365	X	+	-0,0237	-0,0933	0,0243	1,4704 E-04	5,3244 E-05	1,2738 E-03
	X	-	0,0237	0,0933	-0,0243	-1,4704 E-04	-5,3244 E-05	-1,2738 E-03
	Y	+	-0,0353	-0,1385	0,0360	2,1887 E-04	7,6911 E-05	1,8605 E-03
	Y	-	0,0353	0,1385	-0,0360	-2,1887 E-04	-7,6911 E-05	-1,8605 E-03
08366	X	+	-0,0201	-0,0978	0,0114	2,6985 E-04	2,9346 E-05	-1,7451 E-04
	X	-	0,0201	0,0978	-0,0114	-2,6985 E-04	-2,9346 E-05	1,7451 E-04
	Y	+	-0,0299	-0,1450	0,0168	3,9906 E-04	4,1921 E-05	-2,5318 E-04
	Y	-	0,0299	0,1450	-0,0168	-3,9906 E-04	-4,1921 E-05	2,5318 E-04
08367	X	+	-0,0316	-0,2717	0,0016	1,8648 E-04	5,2947 E-05	1,9647 E-03
	X	-	0,0316	0,2717	-0,0016	-1,8648 E-04	-5,2947 E-05	-1,9647 E-03
	Y	+	-0,0472	-0,4019	0,0024	2,7779 E-04	7,5265 E-05	2,8684 E-03
	Y	-	0,0472	0,4019	-0,0024	-2,7779 E-04	-7,5265 E-05	-2,8684 E-03



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08368	X	+	-0,0190	-0,2640	-0,0055	-4,7274 E-05	1,1709 E-04	-3,5623 E-04
	X	-	0,0190	0,2640	0,0055	4,7274 E-05	-1,1709 E-04	3,5623 E-04
	Y	+	-0,0288	-0,3904	-0,0081	-6,9549 E-05	1,6862 E-04	-5,179 E-04
	Y	-	0,0288	0,3904	0,0081	6,9549 E-05	-1,6862 E-04	5,179 E-04
08369	X	+	-0,0581	-0,2651	-0,0098	2,0434 E-04	-5,5682 E-05	7,3005 E-04
	X	-	0,0581	0,2651	0,0098	-2,0434 E-04	5,5682 E-05	-7,3005 E-04
	Y	+	-0,0857	-0,3932	-0,0144	3,0753 E-04	-8,2258 E-05	1,067 E-03
	Y	-	0,0857	0,3932	0,0144	-3,0753 E-04	8,2258 E-05	-1,067 E-03
08370	X	+	-0,0573	-0,2495	-0,0078	1,7993 E-04	-5,4418 E-05	6,2501 E-04
	X	-	0,0573	0,2495	0,0078	-1,7993 E-04	5,4418 E-05	-6,2501 E-04
	Y	+	-0,0845	-0,3703	-0,0115	2,7195 E-04	-8,0347 E-05	9,139 E-04
	Y	-	0,0845	0,3703	0,0115	-2,7195 E-04	8,0347 E-05	-9,139 E-04
08371	X	+	-0,0524	-0,2628	-0,0106	2,4203 E-04	-3,6336 E-05	2,0589 E-04
	X	-	0,0524	0,2628	0,0106	-2,4203 E-04	3,6336 E-05	-2,0589 E-04
	Y	+	-0,0774	-0,3893	-0,0157	3,614 E-04	-5,3707 E-05	3,0205 E-04
	Y	-	0,0774	0,3893	0,0157	-3,614 E-04	5,3707 E-05	-3,0205 E-04
08372	X	+	-0,0528	-0,2420	-0,0074	1,797 E-04	7,6964 E-05	2,4218 E-04
	X	-	0,0528	0,2420	0,0074	-1,797 E-04	-7,6964 E-05	-2,4218 E-04
	Y	+	-0,0779	-0,3592	-0,0109	2,7093 E-04	1,1424 E-04	3,5566 E-04
	Y	-	0,0779	0,3592	0,0109	-2,7093 E-04	-1,1424 E-04	-3,5566 E-04
08373	X	+	-0,0518	-0,2486	-0,0106	1,8184 E-04	7,0121 E-05	4,5365 E-04
	X	-	0,0518	0,2486	0,0106	-1,8184 E-04	-7,0121 E-05	-4,5365 E-04
	Y	+	-0,0765	-0,3687	-0,0156	2,7378 E-04	1,0424 E-04	6,6411 E-04
	Y	-	0,0765	0,3687	0,0156	-2,7378 E-04	-1,0424 E-04	-6,6411 E-04
08374	X	+	-0,0654	-0,1871	-0,0182	1,1512 E-04	-4,777 E-05	1,3608 E-03
	X	-	0,0654	0,1871	0,0182	-1,1512 E-04	4,777 E-05	-1,3608 E-03
	Y	+	-0,0967	-0,2776	0,0272	1,7324 E-04	-7,0738 E-05	1,9877 E-03
	Y	-	0,0967	0,2776	-0,0272	-1,7324 E-04	7,0738 E-05	-1,9877 E-03
08375	X	+	-0,0642	-0,2109	0,0236	2,3927 E-04	-4,2004 E-05	1,4035 E-03
	X	-	0,0642	0,2109	-0,0236	-2,3927 E-04	4,2004 E-05	-1,4035 E-03
	Y	+	-0,0948	-0,3120	0,0349	3,5476 E-04	-6,2186 E-05	2,0501 E-03
	Y	-	0,0948	0,3120	-0,0349	-3,5476 E-04	6,2186 E-05	-2,0501 E-03
08376	X	+	-0,0637	-0,1871	0,0207	7,6327 E-05	-2,1656 E-05	-1,6038 E-04
	X	-	0,0637	0,1871	-0,0207	-7,6327 E-05	2,1656 E-05	1,6038 E-04
	Y	+	-0,0941	-0,2776	0,0309	1,1701 E-04	-2,9907 E-05	-2,326 E-04
	Y	-	0,0941	0,2776	-0,0309	-1,1701 E-04	2,9907 E-05	2,326 E-04
08377	X	+	-0,0635	-0,2144	0,0215	3,1052 E-04	-2,1716 E-05	-1,3649 E-04
	X	-	0,0635	0,2144	-0,0215	-3,1052 E-04	2,1716 E-05	1,3649 E-04
	Y	+	-0,0937	-0,3172	0,0319	4,59 E-04	-3,0238 E-05	-1,9764 E-04
	Y	-	0,0937	0,3172	-0,0319	-4,59 E-04	3,0238 E-05	1,9764 E-04
08378	X	+	-0,0482	-0,0885	-0,0063	-1,2872 E-04	-1,3151 E-04	3,3184 E-04
	X	-	0,0482	0,0885	0,0063	1,2872 E-04	1,3151 E-04	-3,3184 E-04
	Y	+	-0,0713	-0,1306	-0,0092	-1,9016 E-04	-1,9338 E-04	4,8625 E-04
	Y	-	0,0713	0,1306	0,0092	1,9016 E-04	1,9338 E-04	-4,8625 E-04
08379	X	+	-0,0514	-0,0943	-0,0072	6,3935 E-05	-2,7704 E-05	5,6791 E-04
	X	-	0,0514	0,0943	0,0072	-6,3935 E-05	2,7704 E-05	-5,6791 E-04
	Y	+	-0,0760	-0,1390	-0,0106	9,3974 E-05	-4,175 E-05	8,2954 E-04
	Y	-	0,0760	0,1390	0,0106	-9,3974 E-05	4,175 E-05	-8,2954 E-04
08380	X	+	0,0495	-0,1144	0,0029	5,7761 E-05	-1,3539 E-04	4,9484 E-04
	X	-	-0,0495	0,1144	-0,0029	-5,7761 E-05	1,3539 E-04	-4,9484 E-04
	Y	+	0,0732	-0,1700	0,0043	8,7743 E-05	-2,0107 E-04	7,2483 E-04
	Y	-	-0,0732	0,1700	-0,0043	-8,7743 E-05	2,0107 E-04	-7,2483 E-04
08381	X	+	0,0503	-0,1215	-0,0026	1,3759 E-04	-1,2674 E-04	6,8205 E-04
	X	-	-0,0503	0,1215	0,0026	-1,3759 E-04	1,2674 E-04	-6,8205 E-04
	Y	+	0,0744	-0,1804	-0,0038	2,0447 E-04	-1,8821 E-04	9,9751 E-04
	Y	-	-0,0744	0,1804	0,0038	-2,0447 E-04	1,8821 E-04	-9,9751 E-04
08382	X	+	0,0522	-0,1324	0,0003	1,3152 E-04	4,251 E-05	4,0674 E-04
	X	-	-0,0522	0,1324	-0,0003	-1,3152 E-04	-4,251 E-05	-4,0674 E-04
	Y	+	0,0773	-0,1958	0,0004	1,9445 E-04	6,3158 E-05	5,9478 E-04
	Y	-	-0,0773	0,1958	-0,0004	-1,9445 E-04	-6,3158 E-05	-5,9478 E-04
08383	X	+	0,0522	-0,1292	0,0020	1,4246 E-04	4,0803 E-05	6,5711 E-05
	X	-	-0,0522	0,1292	-0,0020	-1,4246 E-04	-4,0803 E-05	-6,5711 E-05
	Y	+	0,0773	-0,1911	0,0029	2,1046 E-04	6,0639 E-05	9,7719 E-05
	Y	-	-0,0773	0,1911	-0,0029	-2,1046 E-04	-6,0639 E-05	-9,7719 E-05
08384	X	+	0,0523	-0,1239	0,0036	1,5477 E-04	3,6396 E-05	2,0286 E-04
	X	-	-0,0523	0,1239	-0,0036	-1,5477 E-04	-3,6396 E-05	-2,0286 E-04
	Y	+	0,0773	-0,1834	0,0054	2,2854 E-04	5,4122 E-05	2,9826 E-04
	Y	-	-0,0773	0,1834	-0,0054	-2,2854 E-04	-5,4122 E-05	-2,9826 E-04
08385	X	+	0,0522	-0,1198	0,0052	1,3837 E-04	3,0766 E-05	1,1089 E-04
	X	-	-0,0522	0,1198	-0,0052	-1,3837 E-04	-3,0766 E-05	-1,1089 E-04
	Y	+	0,0772	-0,1776	0,0078	2,0479 E-04	4,5784 E-05	1,6441 E-04
	Y	-	-0,0772	0,1776	-0,0078	-2,0479 E-04	-4,5784 E-05	-1,6441 E-04
08386	X	+	-0,0323	-0,1373	0,0254	1,2842 E-04	8,0631 E-05	1,6933 E-03
	X	-	0,0323	0,1373	-0,0254	-1,2842 E-04	-8,0631 E-05	-1,6933 E-03
	Y	+	-0,0482	-0,2040	0,0377	1,9161 E-04	1,1648 E-04	2,4732 E-03
	Y	-	0,0482	0,2040	-0,0377	-1,9161 E-04	-1,1648 E-04	-2,4732 E-03
08387	X	+	-0,0279	-0,1433	0,0138	2,7011 E-04	6,6782 E-06	2,4026 E-04
	X	-	0,0279	0,1433	-0,0138	-2,7011 E-04	-6,6782 E-06	-2,4026 E-04
	Y	+	-0,0417	-0,2128	0,0204	3,9989 E-04	8,6509 E-06	3,4805 E-04
	Y	-	0,0417	0,2128	-0,0204	-3,9989 E-04	-8,6509 E-06	-3,4805 E-04
08388	X	+	-0,0450	-0,0082	0,0131	1,155 E-05	1,8292 E-05	6,5451 E-04
	X	-	0,0450	0,0082	-0,0131	-1,155 E-05	-1,8292 E-05	-6,5451 E-04
	Y	+	-0,0665	-0,0118	0,0193	1,607 E-05	2,5529 E-05	9,5764 E-04
	Y	-	0,0665	0,0118	-0,0193	-1,607 E-05	-2,5529 E-05	-9,5764 E-04
	X	+	-0,0507	-0,0154	0,0067	2,137 E-04	-1,531 E-04	7,8994 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08389	X	-	0,0507	0,0154	-0,0067	-2,137 E-04	1,531 E-04	-7,8994 E-05
	Y	+	-0,0747	-0,0224	0,0100	3,1399 E-04	-2,2431 E-04	1,1827 E-04
	Y	-	0,0747	0,0224	-0,0100	-3,1399 E-04	2,2431 E-04	-1,1827 E-04
08390	X	+	-0,0513	-0,0103	-0,0102	1,0963 E-05	-6,1736 E-05	1,3404 E-03
	X	-	0,0513	0,0103	0,0102	-1,0963 E-05	6,1736 E-05	-1,3404 E-03
	Y	+	-0,0754	-0,0139	-0,0151	1,3348 E-05	-8,9859 E-05	1,9543 E-03
	Y	-	0,0754	0,0139	0,0151	-1,3348 E-05	8,9859 E-05	-1,9543 E-03
08391	X	+	-0,0504	-0,0416	-0,0126	3,0053 E-05	-5,9779 E-05	1,1269 E-03
	X	-	0,0504	0,0416	0,0126	-3,0053 E-05	5,9779 E-05	-1,1269 E-03
	Y	+	-0,0741	-0,0596	-0,0187	4,0695 E-05	-8,6983 E-05	1,6445 E-03
	Y	-	0,0741	0,0596	0,0187	-4,0695 E-05	8,6983 E-05	-1,6445 E-03
08392	X	+	-0,0496	-0,0652	-0,0150	1,0673 E-04	-5,2904 E-05	7,5743 E-04
	X	-	0,0496	0,0652	0,0150	-1,0673 E-04	5,2904 E-05	-7,5743 E-04
	Y	+	-0,0729	-0,0940	-0,0221	1,5215 E-04	-7,6855 E-05	1,107 E-03
	Y	-	0,0729	0,0940	0,0221	-1,5215 E-04	7,6855 E-05	-1,107 E-03
08393	X	+	-0,0510	-0,0103	-0,0102	1,0963 E-05	-6,1736 E-05	1,3404 E-03
	X	-	0,0510	0,0103	0,0102	-1,0963 E-05	6,1736 E-05	-1,3404 E-03
	Y	+	-0,0750	-0,0139	-0,0151	1,3348 E-05	-8,9859 E-05	1,9543 E-03
	Y	-	0,0750	0,0139	0,0151	-1,3348 E-05	8,9859 E-05	-1,9543 E-03
08394	X	+	-0,0502	-0,0416	-0,0126	3,0053 E-05	-5,9779 E-05	1,1269 E-03
	X	-	0,0502	0,0416	0,0126	-3,0053 E-05	5,9779 E-05	-1,1269 E-03
	Y	+	-0,0738	-0,0596	-0,0187	4,0695 E-05	-8,6983 E-05	1,6445 E-03
	Y	-	0,0738	0,0596	0,0187	-4,0695 E-05	8,6983 E-05	-1,6445 E-03
08395	X	+	-0,0495	-0,0652	-0,0150	1,0673 E-04	-5,2904 E-05	7,5743 E-04
	X	-	0,0495	0,0652	0,0150	-1,0673 E-04	5,2904 E-05	-7,5743 E-04
	Y	+	-0,0727	-0,0940	-0,0221	1,5215 E-04	-7,6855 E-05	1,107 E-03
	Y	-	0,0727	0,0940	0,0221	-1,5215 E-04	7,6855 E-05	-1,107 E-03
08396	X	+	-0,0428	-0,0474	-0,0123	1,3988 E-04	1,824 E-04	-4,7751 E-04
	X	-	0,0428	0,0474	0,0123	-1,3988 E-04	-1,824 E-04	4,7751 E-04
	Y	+	-0,0630	-0,0684	-0,0181	2,0127 E-04	2,6835 E-04	-6,9113 E-04
	Y	-	0,0630	0,0684	0,0181	-2,0127 E-04	-2,6835 E-04	6,9113 E-04
08397	X	+	-0,0417	-0,0143	-0,0045	-3,25 E-05	1,9083 E-04	-4,3865 E-04
	X	-	0,0417	0,0143	0,0045	3,25 E-05	-1,9083 E-04	4,3865 E-04
	Y	+	-0,0614	-0,0203	-0,0066	-4,9172 E-05	2,8069 E-04	-6,3496 E-04
	Y	-	0,0614	0,0203	0,0066	4,9172 E-05	-2,8069 E-04	6,3496 E-04
08398	X	+	-0,0407	-0,1320	-0,0006	1,1562 E-04	-3,1381 E-05	3,5014 E-04
	X	-	0,0407	0,1320	0,0006	-1,1562 E-04	3,1381 E-05	-3,5014 E-04
	Y	+	-0,0602	-0,1952	-0,0009	1,7144 E-04	-4,634 E-05	5,1247 E-04
	Y	-	0,0602	0,1952	0,0009	-1,7144 E-04	4,634 E-05	-5,1247 E-04
08399	X	+	-0,0402	-0,1342	-0,0018	1,104 E-04	-2,825 E-05	2,7146 E-04
	X	-	0,0402	0,1342	0,0018	-1,104 E-04	2,825 E-05	-2,7146 E-04
	Y	+	-0,0595	-0,1985	-0,0027	1,6391 E-04	-4,1698 E-05	3,9814 E-04
	Y	-	0,0595	0,1985	0,0027	-1,6391 E-04	4,1698 E-05	-3,9814 E-04
08400	X	+	-0,0369	-0,1354	-0,0004	1,0089 E-04	9,0631 E-05	4,0611 E-04
	X	-	0,0369	0,1354	0,0004	-1,0089 E-04	-9,0631 E-05	-4,0611 E-04
	Y	+	-0,0546	-0,2004	-0,0007	1,5036 E-04	1,3399 E-04	5,9569 E-04
	Y	-	0,0546	0,2004	0,0007	-1,5036 E-04	-1,3399 E-04	-5,9569 E-04
08401	X	+	-0,0366	-0,1377	0,0031	1,0338 E-04	7,8675 E-05	7,4543 E-04
	X	-	0,0366	0,1377	-0,0031	-1,0338 E-04	-7,8675 E-05	-7,4543 E-04
	Y	+	-0,0542	-0,2039	0,0045	1,5419 E-04	1,1637 E-04	1,0906 E-03
	Y	-	0,0542	0,2039	-0,0045	-1,5419 E-04	-1,1637 E-04	-1,0906 E-03
08402	X	+	-0,0406	-0,1167	0,0031	9,4301 E-05	-2,9031 E-05	4,1235 E-04
	X	-	0,0406	0,1167	-0,0031	-9,4301 E-05	2,9031 E-05	-4,1235 E-04
	Y	+	-0,0600	-0,1728	0,0046	1,4012 E-04	-4,2867 E-05	6,0318 E-04
	Y	-	0,0600	0,1728	-0,0046	-1,4012 E-04	4,2867 E-05	-6,0318 E-04
08403	X	+	-0,0372	-0,1058	0,0020	1,1439 E-04	9,6121 E-05	5,7223 E-04
	X	-	0,0372	0,1058	-0,0020	-1,1439 E-04	-9,6121 E-05	-5,7223 E-04
	Y	+	-0,0551	-0,1566	0,0029	1,6944 E-04	1,4221 E-04	8,3791 E-04
	Y	-	0,0551	0,1566	-0,0029	-1,6944 E-04	-1,4221 E-04	-8,3791 E-04
08404	X	+	-0,0369	-0,0998	0,0020	4,8152 E-05	9,8591 E-05	5,0928 E-04
	X	-	0,0369	0,0998	0,0020	-4,8152 E-05	-9,8591 E-05	-5,0928 E-04
	Y	+	-0,0545	-0,1478	-0,0030	7,2529 E-05	1,4591 E-04	7,4604 E-04
	Y	-	0,0545	0,1478	0,0030	-7,2529 E-05	-1,4591 E-04	-7,4604 E-04
08405	X	+	-0,0557	-0,0526	0,0034	3,8419 E-05	-3,9144 E-05	6,3048 E-04
	X	-	0,0557	0,0526	-0,0034	-3,8419 E-05	3,9144 E-05	-6,3048 E-04
	Y	+	-0,0823	-0,0776	0,0051	5,5482 E-05	-5,7756 E-05	9,2148 E-04
	Y	-	0,0823	0,0776	-0,0051	-5,5482 E-05	5,7756 E-05	-9,2148 E-04
08406	X	+	-0,0545	-0,0480	0,0052	4,7593 E-05	-1,6517 E-05	2,2243 E-04
	X	-	0,0545	0,0480	-0,0052	-4,7593 E-05	1,6517 E-05	-2,2243 E-04
	Y	+	-0,0805	-0,0708	0,0077	6,9873 E-05	-2,2439 E-05	3,2604 E-04
	Y	-	0,0805	0,0708	-0,0077	-6,9873 E-05	2,2439 E-05	-3,2604 E-04
08407	X	+	-0,0545	-0,0562	0,0058	5,7567 E-05	-1,6079 E-05	2,1316 E-04
	X	-	0,0545	0,0562	-0,0058	-5,7567 E-05	1,6079 E-05	-2,1316 E-04
	Y	+	-0,0804	-0,0826	0,0085	8,4559 E-05	-2,1709 E-05	3,1273 E-04
	Y	-	0,0804	0,0826	-0,0085	-8,4559 E-05	2,1709 E-05	-3,1273 E-04
08408	X	+	-0,0197	-0,0290	-0,0058	-1,3248 E-04	-9,6579 E-05	1,545 E-04
	X	-	0,0197	0,0290	0,0058	1,3248 E-04	9,6579 E-05	-1,545 E-04
	Y	+	-0,0291	-0,0427	-0,0085	-1,9564 E-04	-1,4218 E-04	2,2637 E-04
	Y	-	0,0291	0,0427	0,0085	1,9564 E-04	1,4218 E-04	-2,2637 E-04
08409	X	+	-0,0222	-0,0337	-0,0070	7,1577 E-05	-4,8222 E-05	2,4018 E-04
	X	-	0,0222	0,0337	0,0070	-7,1577 E-05	4,8222 E-05	-2,4018 E-04
	Y	+	-0,0328	-0,0497	-0,0104	1,055 E-04	-7,1345 E-05	3,5142 E-04
	Y	-	0,0328	0,0497	0,0104	-1,055 E-04	7,1345 E-05	-3,5142 E-04
08410	X	+	-0,0149	-0,0007	0,0049	1,7765 E-04	-5,2263 E-05	8,099 E-05
	X	-	0,0149	0,0007	-0,0049	-1,7765 E-04	5,2263 E-05	-8,099 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
08411	Y	+	-0,0221	-0,0010	0,0072	2,6155 E-04	-7,7175 E-05	1,1913 E-04	
	Y	-	0,0221	0,0010	-0,0072	-2,6155 E-04	7,7175 E-05	-1,1913 E-04	
	X	+	-0,0184	0,0032	0,0110	2,1388 E-05	-2,479 E-05	3,525 E-04	
	X	-	0,0184	-0,0032	-0,0110	-2,1388 E-05	2,479 E-05	-3,525 E-04	
	Y	+	-0,0272	0,0047	0,0163	3,1607 E-05	-3,693 E-05	5,1543 E-04	
08412	Y	-	0,0272	-0,0047	-0,0163	-3,1607 E-05	3,693 E-05	-5,1543 E-04	
	X	+	-0,0137	-0,0003	0,0009	-4,2009 E-06	-2,6618 E-05	7,0389 E-05	
	X	-	0,0137	0,0003	-0,0009	4,2009 E-06	2,6618 E-05	-7,0389 E-05	
	Y	+	-0,0203	-0,0003	0,0013	-6,389 E-06	-3,919 E-05	1,0303 E-04	
	Y	-	0,0203	0,0003	-0,0013	6,389 E-06	3,919 E-05	-1,0303 E-04	
08413	X	+	-0,0146	0,0027	-0,0076	-1,3771 E-05	-3,1439 E-05	2,4254 E-04	
	X	-	0,0146	-0,0027	0,0076	1,3771 E-05	3,1439 E-05	-2,4254 E-04	
	Y	+	-0,0216	0,0043	-0,0112	-2,0948 E-05	-4,6479 E-05	3,5474 E-04	
	Y	-	0,0216	-0,0043	0,0112	2,0948 E-05	4,6479 E-05	-3,5474 E-04	
08414	X	+	-0,0144	-0,0029	-0,0089	-5,255 E-06	-3,2864 E-05	1,632 E-04	
	X	-	0,0144	0,0029	0,0089	5,255 E-06	3,2864 E-05	-1,632 E-04	
	Y	+	-0,0213	-0,0040	-0,0132	-8,5501 E-06	-4,8542 E-05	2,3897 E-04	
	Y	-	0,0213	0,0040	0,0132	8,5501 E-06	4,8542 E-05	-2,3897 E-04	
08415	X	+	-0,0142	-0,0054	-0,0102	1,2088 E-06	-2,7151 E-05	1,8456 E-04	
	X	-	0,0142	0,0054	0,0102	-1,2088 E-06	2,7151 E-05	-1,8456 E-04	
	Y	+	-0,0210	-0,0077	-0,0151	9,0104 E-07	-4,0087 E-05	2,7023 E-04	
	Y	-	0,0210	0,0077	0,0151	-9,0104 E-07	4,0087 E-05	-2,7023 E-04	
08416	X	+	-0,0105	-0,0043	-0,0016	1,5809 E-07	1,3029 E-04	9,1622 E-05	
	X	-	0,0105	0,0043	0,0016	-1,5809 E-07	-1,3029 E-04	-9,1622 E-05	
	Y	+	-0,0155	-0,0062	-0,0024	-2,9616 E-07	1,929 E-04	1,344 E-04	
	Y	-	0,0155	0,0062	0,0024	2,9616 E-07	-1,929 E-04	-1,344 E-04	
08417	X	+	-0,0104	-0,0058	-0,0073	-9,4916 E-06	1,44 E-04	1,3074 E-04	
	X	-	0,0104	0,0058	0,0073	9,4916 E-06	-1,44 E-04	-1,3074 E-04	
	Y	+	-0,0154	-0,0084	-0,0108	-1,4528 E-05	2,1315 E-04	1,9166 E-04	
	Y	-	0,0154	0,0084	0,0108	1,4528 E-05	-2,1315 E-04	-1,9166 E-04	
08418	X	+	0,0154	-0,0396	0,0027	1,0687 E-04	-1,5441 E-04	2,1393 E-04	
	X	-	-0,0154	0,0396	-0,0027	-1,0687 E-04	1,5441 E-04	-2,1393 E-04	
	Y	+	0,0227	-0,0588	0,0040	1,5901 E-04	-2,2817 E-04	3,1289 E-04	
	Y	-	-0,0227	0,0588	-0,0040	-1,5901 E-04	2,2817 E-04	-3,1289 E-04	
08419	X	+	0,0159	-0,0431	-0,0034	1,5191 E-04	-1,4064 E-04	2,9374 E-04	
	X	-	-0,0159	0,0431	0,0034	-1,5191 E-04	1,4064 E-04	-2,9374 E-04	
	Y	+	0,0235	-0,0639	-0,0051	2,248 E-04	-2,0787 E-04	4,2948 E-04	
	Y	-	-0,0235	0,0639	0,0051	-2,248 E-04	2,0787 E-04	-4,2948 E-04	
08420	X	+	0,0193	-0,0474	0,0002	1,3681 E-04	4,9248 E-05	1,619 E-04	
	X	-	-0,0193	0,0474	-0,0002	-1,3681 E-04	-4,9248 E-05	-1,619 E-04	
	Y	+	0,0284	-0,0701	0,0003	2,0237 E-04	7,2801 E-05	2,3699 E-04	
	Y	-	-0,0284	0,0701	-0,0003	-2,0237 E-04	-7,2801 E-05	-2,3699 E-04	
08421	X	+	0,0193	-0,0460	0,0019	1,3875 E-04	4,7814 E-05	2,0283 E-05	
	X	-	-0,0193	0,0460	-0,0019	-1,3875 E-04	-4,7814 E-05	-2,0283 E-05	
	Y	+	0,0284	-0,0679	0,0029	2,053 E-04	7,0685 E-05	3,0147 E-05	
	Y	-	-0,0284	0,0679	-0,0029	-2,053 E-04	-7,0685 E-05	-3,0147 E-05	
08422	X	+	0,0192	-0,0435	0,0037	1,3934 E-04	4,3603 E-05	7,3872 E-05	
	X	-	-0,0192	0,0435	-0,0037	-1,3934 E-04	-4,3603 E-05	-7,3872 E-05	
	Y	+	0,0284	-0,0644	0,0055	2,0628 E-04	6,4468 E-05	1,084 E-04	
	Y	-	-0,0284	0,0644	-0,0055	-2,0628 E-04	-6,4468 E-05	-1,084 E-04	
08423	X	+	0,0190	-0,0416	0,0055	1,2919 E-04	3,8917 E-05	3,8184 E-05	
	X	-	-0,0190	0,0416	-0,0055	-1,2919 E-04	-3,8917 E-05	-3,8184 E-05	
	Y	+	0,0281	-0,0615	0,0081	1,9156 E-04	5,7533 E-05	5,6269 E-05	
	Y	-	-0,0281	0,0615	-0,0081	-1,9156 E-04	-5,7533 E-05	-5,6269 E-05	
08424	X	+	0,0331	-0,0009	0,0115	3,9645 E-06	-1,7435 E-04	2,8182 E-04	
	X	-	-0,0331	0,0009	-0,0115	-3,9645 E-06	1,7435 E-04	-2,8182 E-04	
	Y	+	0,0488	-0,0009	0,0170	4,7586 E-06	-2,583 E-04	4,13 E-04	
	Y	-	-0,0488	0,0009	-0,0170	-4,7586 E-06	2,583 E-04	-4,13 E-04	
08425	X	+	0,0322	-0,0016	0,0040	3,238 E-05	-1,8537 E-04	3,0388 E-04	
	X	-	-0,0322	0,0016	-0,0040	-3,238 E-05	1,8537 E-04	-3,0388 E-04	
	Y	+	0,0476	-0,0020	0,0059	4,6509 E-05	-2,7469 E-04	4,4521 E-04	
	Y	-	-0,0476	0,0020	-0,0059	-4,6509 E-05	2,7469 E-04	-4,4521 E-04	
08426	X	+	0,0403	-0,0138	0,0085	-4,9392 E-06	5,4656 E-05	3,9982 E-04	
	X	-	-0,0403	0,0138	-0,0085	4,9392 E-06	-5,4656 E-05	-3,9982 E-04	
	Y	+	0,0595	0,0207	0,0126	-8,2888 E-06	8,063 E-05	5,8355 E-04	
	Y	-	-0,0595	-0,0207	-0,0126	8,2888 E-06	-8,063 E-05	-5,8355 E-04	
08427	X	+	0,0399	0,0064	0,0105	7,7088 E-06	5,5121 E-05	3,6594 E-04	
	X	-	-0,0399	-0,0064	-0,0105	-7,7088 E-06	-5,5121 E-05	-3,6594 E-04	
	Y	+	0,0588	0,0099	0,0156	9,951 E-06	8,1323 E-05	5,3442 E-04	
	Y	-	-0,0588	-0,0099	-0,0156	-9,951 E-06	-8,1323 E-05	-5,3442 E-04	
08428	X	+	0,0394	0,0031	0,0125	1,58 E-05	5,286 E-05	1,8555 E-04	
	X	-	-0,0394	-0,0031	-0,0125	-1,58 E-05	-5,286 E-05	-1,8555 E-04	
	Y	+	0,0582	0,0051	0,0186	2,1678 E-05	7,7956 E-05	2,7149 E-04	
	Y	-	-0,0582	-0,0051	-0,0186	-2,1678 E-05	-7,7956 E-05	-2,7149 E-04	
08429	X	+	0,0389	0,0012	0,0145	3,351 E-05	4,673 E-05	1,606 E-04	
	X	-	-0,0389	-0,0012	-0,0145	-3,351 E-05	-4,673 E-05	-1,606 E-04	
	Y	+	0,0575	0,0023	0,0214	4,751 E-05	6,8814 E-05	2,3537 E-04	
	Y	-	-0,0575	-0,0023	-0,0214	-4,751 E-05	-6,8814 E-05	-2,3537 E-04	
08430	X	+	0,0324	-0,0918	-0,0084	1,8027 E-04	-1,435 E-04	3,776 E-04	
	X	-	-0,0324	0,0918	0,0084	-1,8027 E-04	1,435 E-04	-3,776 E-04	
	Y	+	0,0479	-0,1354	-0,0125	2,6535 E-04	-2,1265 E-04	5,5211 E-04	
	Y	-	-0,0479	0,1354	0,0125	-2,6535 E-04	2,1265 E-04	-5,5211 E-04	
08431	X	+	0,0325	-0,0871	-0,0025	1,4649 E-04	-1,431 E-04	4,1894 E-04	
	X	-	-0,0325	0,0871	0,0025	-1,4649 E-04	1,431 E-04	-4,1894 E-04	
	Y	+	0,0481	-0,1284	-0,0037	2,1598 E-04	-2,1208 E-04	6,1243 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0481	0,1284	0,0037	-2,1598 E-04	2,1208 E-04	-6,1243 E-04
08432	X	+	0,0367	-0,0832	-0,0047	1,1894 E-04	5,0074 E-05	2,3222 E-04
	X	-	-0,0367	0,0832	0,0047	-1,1894 E-04	-5,0074 E-05	-2,3222 E-04
	Y	+	0,0542	-0,1230	-0,0069	1,7615 E-04	7,4194 E-05	3,3994 E-04
	Y	-	-0,0542	0,1230	0,0069	-1,7615 E-04	-7,4194 E-05	-3,3994 E-04
08433	X	+	0,0366	-0,0828	-0,0066	1,2501 E-04	5,0291 E-05	1,9901 E-04
	X	-	-0,0366	0,0828	0,0066	-1,2501 E-04	-5,0291 E-05	-1,9901 E-04
	Y	+	0,0541	-0,1223	-0,0098	1,8507 E-04	7,4514 E-05	2,915 E-04
	Y	-	-0,0541	0,1223	0,0098	-1,8507 E-04	-7,4514 E-05	-2,915 E-04
08434	X	+	0,0365	-0,0861	-0,0086	1,2886 E-04	4,8045 E-05	4,6809 E-05
	X	-	-0,0365	0,0861	0,0086	-1,2886 E-04	-4,8045 E-05	-4,6809 E-05
	Y	+	0,0539	-0,1271	-0,0127	1,9065 E-04	7,1186 E-05	6,9456 E-05
	Y	-	-0,0539	0,1271	0,0127	-1,9065 E-04	-7,1186 E-05	-6,9456 E-05
08435	X	+	0,0363	-0,0898	-0,0104	1,3216 E-04	4,0814 E-05	5,0344 E-05
	X	-	-0,0363	0,0898	0,0104	-1,3216 E-04	-4,0814 E-05	-5,0344 E-05
	Y	+	0,0537	-0,1324	-0,0154	1,9537 E-04	6,0472 E-05	7,464 E-05
	Y	-	-0,0537	0,1324	0,0154	-1,9537 E-04	-6,0472 E-05	-7,464 E-05
08436	X	+	0,0294	-0,0003	0,0014	-2,1726 E-05	-1,7268 E-04	2,8464 E-04
	X	-	-0,0294	0,0003	-0,0014	2,1726 E-05	1,7268 E-04	-2,8464 E-04
	Y	+	0,0435	-0,0005	0,0020	-3,1819 E-05	-2,5581 E-04	4,1655 E-04
	Y	-	-0,0435	0,0005	-0,0020	3,1819 E-05	2,5581 E-04	-4,1655 E-04
08437	X	+	0,0289	-0,0006	-0,0054	3,8088 E-05	-1,5432 E-04	2,7602 E-04
	X	-	-0,0289	0,0006	0,0054	-3,8088 E-05	1,5432 E-04	-2,7602 E-04
	Y	+	0,0428	-0,0009	-0,0080	5,5533 E-05	-2,2865 E-04	4,0399 E-04
	Y	-	-0,0428	0,0009	0,0080	-5,5533 E-05	2,2865 E-04	-4,0399 E-04
08438	X	+	0,0352	-0,0028	0,0043	1,9052 E-05	3,8343 E-05	2,1299 E-04
	X	-	-0,0352	0,0028	-0,0043	-1,9052 E-05	-3,8343 E-05	-2,1299 E-04
	Y	+	0,0521	-0,0040	0,0063	2,7509 E-05	5,6709 E-05	3,1186 E-04
	Y	-	-0,0521	0,0040	-0,0063	-2,7509 E-05	-5,6709 E-05	-3,1186 E-04
08439	X	+	-0,0103	-0,0495	0,0089	2,1054 E-04	-4,8587 E-06	1,6386 E-05
	X	-	0,0103	0,0495	-0,0089	-2,1054 E-04	4,8587 E-06	-1,6386 E-05
	Y	+	-0,0153	-0,0733	0,0132	3,1135 E-04	-7,6956 E-06	2,4861 E-05
	Y	-	0,0153	0,0733	-0,0132	-3,1135 E-04	7,6956 E-06	-2,4861 E-05
08440	X	+	-0,0159	-0,0474	0,0207	1,4631 E-04	-1,3088 E-06	4,8277 E-04
	X	-	0,0159	0,0474	-0,0207	-1,4631 E-04	1,3088 E-06	-4,8277 E-04
	Y	+	-0,0236	-0,0702	0,0307	2,1703 E-04	-2,4529 E-06	7,0617 E-04
	Y	-	0,0236	0,0702	-0,0307	-2,1703 E-04	2,4529 E-06	-7,0617 E-04
08441	X	+	-0,0159	-0,0900	-0,0065	-9,7197 E-05	-7,8431 E-05	3,097 E-05
	X	-	0,0159	0,0900	0,0065	9,7197 E-05	7,8431 E-05	-3,097 E-05
	Y	+	-0,0236	-0,1328	-0,0096	-1,4255 E-04	-1,1601 E-04	4,573 E-05
	Y	-	0,0236	0,1328	0,0096	1,4255 E-04	1,1601 E-04	-4,573 E-05
08442	X	+	-0,0193	-0,0972	-0,0012	2,2206 E-04	-4,7142 E-05	4,0089 E-04
	X	-	0,0193	0,0972	0,0012	-2,2206 E-04	4,7142 E-05	-4,0089 E-04
	Y	+	-0,0285	-0,1435	-0,0017	3,2807 E-04	-7,0026 E-05	5,8606 E-04
	Y	-	0,0285	0,1435	0,0017	-3,2807 E-04	7,0026 E-05	-5,8606 E-04
08443	X	+	-0,0167	-0,0857	-0,0062	2,7028 E-04	7,6561 E-05	2,31 E-04
	X	-	0,0167	0,0857	0,0062	-2,7028 E-04	-7,6561 E-05	-2,31 E-04
	Y	+	-0,0246	-0,1269	-0,0091	4,0051 E-04	1,1318 E-04	3,3773 E-04
	Y	-	0,0246	0,1269	0,0091	-4,0051 E-04	-1,1318 E-04	-3,3773 E-04
08444	X	+	-0,0172	-0,0853	-0,0030	2,7531 E-04	7,4842 E-05	1,6258 E-04
	X	-	0,0172	0,0853	0,0030	-2,7531 E-04	-7,4842 E-05	-1,6258 E-04
	Y	+	-0,0253	-0,1263	-0,0044	4,0786 E-04	1,1063 E-04	2,379 E-04
	Y	-	0,0253	0,1263	0,0044	-4,0786 E-04	-1,1063 E-04	-2,379 E-04
08445	X	+	-0,0183	-0,0923	-0,0066	3,0304 E-04	-3,3755 E-05	2,547 E-05
	X	-	0,0183	0,0923	0,0066	-3,0304 E-04	3,3755 E-05	-2,547 E-05
	Y	+	-0,0269	-0,1365	-0,0098	4,4821 E-04	-4,9824 E-05	3,7595 E-05
	Y	-	0,0269	0,1365	0,0098	-4,4821 E-04	4,9824 E-05	-3,7595 E-05
08446	X	+	-0,0148	-0,0630	-0,0006	1,8715 E-04	-3,7785 E-05	5,4739 E-04
	X	-	0,0148	0,0630	0,0006	-1,8715 E-04	3,7785 E-05	-5,4739 E-04
	Y	+	-0,0219	-0,0928	-0,0009	2,7576 E-04	-5,5848 E-05	8,0005 E-04
	Y	-	0,0219	0,0928	0,0009	-2,7576 E-04	5,5848 E-05	-8,0005 E-04
08447	X	+	-0,0145	-0,0743	-0,0021	1,6629 E-04	-3,2021 E-05	4,2314 E-04
	X	-	0,0145	0,0743	0,0021	-1,6629 E-04	3,2021 E-05	-4,2314 E-04
	Y	+	-0,0215	-0,1093	-0,0032	2,454 E-04	-4,7323 E-05	6,1863 E-04
	Y	-	0,0215	0,1093	0,0032	-2,454 E-04	4,7323 E-05	-6,1863 E-04
08448	X	+	-0,0142	-0,0526	0,0041	1,7514 E-04	-3,5013 E-05	4,5385 E-04
	X	-	0,0142	0,0526	-0,0041	-1,7514 E-04	3,5013 E-05	-4,5385 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,0777	0,0060	2,5893 E-04	-5,1789 E-05	6,6309 E-04
	Y	-	0,0209	0,0777	-0,0060	-2,5893 E-04	5,1789 E-05	-6,6309 E-04
08449	X	+	-0,0140	-0,0488	0,0052	1,6186 E-04	-2,9321 E-05	2,1688 E-04
	X	-	0,0140	0,0488	-0,0052	-1,6186 E-04	2,9321 E-05	-2,1688 E-04
	Y	+	-0,0206	-0,0722	0,0077	2,3943 E-04	-4,3366 E-05	3,1711 E-04
	Y	-	0,0206	0,0722	-0,0077	-2,3943 E-04	4,3366 E-05	-3,1711 E-04
08450	X	+	-0,0114	-0,0705	-0,0006	2,3255 E-04	1,034 E-04	-1,6575 E-04
	X	-	0,0114	0,0705	0,0006	-2,3255 E-04	-1,034 E-04	1,6575 E-04
	Y	+	-0,0169	-0,1038	-0,0009	3,4235 E-04	1,529 E-04	-2,4139 E-04
	Y	-	0,0169	0,1038	0,0009	-3,4235 E-04	-1,529 E-04	2,4139 E-04
08451	X	+	-0,0114	-0,0578	0,0036	1,3249 E-04	1,055 E-04	-5,8638 E-05
	X	-	0,0114	0,0578	-0,0036	-1,3249 E-04	-1,055 E-04	5,8638 E-05
	Y	+	-0,0168	-0,0854	0,0053	1,9632 E-04	1,5601 E-04	-8,5021 E-05
	Y	-	0,0168	0,0854	-0,0053	-1,9632 E-04	-1,5601 E-04	8,5021 E-05
08452	X	+	-0,0147	-0,0349	0,0035	1,2387 E-04	-3,3108 E-05	5,117 E-04
	X	-	0,0147	0,0349	-0,0035	-1,2387 E-04	3,3108 E-05	-5,117 E-04
	Y	+	-0,0217	-0,0517	0,0052	1,8309 E-04	-4,895 E-05	7,4789 E-04
	Y	-	0,0217	0,0517	-0,0052	-1,8309 E-04	4,895 E-05	-7,4789 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
08453	X	+	-0,0143	-0,0354	-0,0031	1,325 E-04	-2,7282 E-05	2,8116 E-04	
	X	-	0,0143	0,0354	0,0031	-1,325 E-04	2,7282 E-05	-2,8116 E-04	
	Y	+	-0,0211	-0,0524	-0,0046	1,9557 E-04	-4,0328 E-05	4,1098 E-04	
	Y	-	0,0211	0,0524	0,0046	-1,9557 E-04	4,0328 E-05	-4,1098 E-04	
08454	X	+	-0,0118	-0,0260	0,0023	7,1143 E-05	9,5278 E-05	8,7122 E-05	
	X	-	0,0118	0,0260	-0,0023	-7,1143 E-05	-9,5278 E-05	-8,7122 E-05	
	Y	+	-0,0174	-0,0387	0,0034	1,0609 E-04	1,4091 E-04	1,2795 E-04	
	Y	-	0,0174	0,0387	-0,0034	-1,0609 E-04	-1,4091 E-04	-1,2795 E-04	
08455	X	+	-0,0116	-0,0295	-0,0019	9,7432 E-05	1,0274 E-04	4,879 E-05	
	X	-	0,0116	0,0295	0,0019	-9,7432 E-05	-1,0274 E-04	-4,879 E-05	
	Y	+	-0,0171	-0,0437	-0,0027	1,4447 E-04	1,5196 E-04	7,1898 E-05	
	Y	-	0,0171	0,0437	0,0027	-1,4447 E-04	-1,5196 E-04	-7,1898 E-05	
08456	X	+	-0,0258	-0,0706	0,0165	2,0632 E-04	-5,0642 E-05	5,1591 E-04	
	X	-	0,0258	0,0706	-0,0165	-2,0632 E-04	5,0642 E-05	-5,1591 E-04	
	Y	+	-0,0380	-0,1045	0,0245	3,0555 E-04	-7,4631 E-05	7,5404 E-04	
	Y	-	0,0380	0,1045	-0,0245	-3,0555 E-04	7,4631 E-05	-7,5404 E-04	
08457	X	+	-0,0263	-0,0788	0,0181	2,3742 E-04	-6,3804 E-05	5,7728 E-04	
	X	-	0,0263	0,0788	-0,0181	-2,3742 E-04	6,3804 E-05	-5,7728 E-04	
	Y	+	-0,0388	-0,1163	0,0267	3,5055 E-04	-9,4208 E-05	8,438 E-04	
	Y	-	0,0388	0,1163	-0,0267	-3,5055 E-04	9,4208 E-05	-8,438 E-04	
08458	X	+	-0,0235	-0,0714	0,0165	1,9694 E-04	1,3265 E-05	-5,2341 E-05	
	X	-	0,0235	0,0714	-0,0165	-1,9694 E-04	-1,3265 E-05	5,2341 E-05	
	Y	+	-0,0346	-0,1056	0,0244	2,9168 E-04	1,9779 E-05	-7,6123 E-05	
	Y	-	0,0346	0,1056	-0,0244	-2,9168 E-04	-1,9779 E-05	7,6123 E-05	
08459	X	+	-0,0238	-0,0815	0,0158	2,8234 E-04	-2,0851 E-06	-3,3479 E-05	
	X	-	0,0238	0,0815	-0,0158	-2,8234 E-04	2,0851 E-06	3,3479 E-05	
	Y	+	-0,0351	-0,1203	0,0234	4,1642 E-04	-3,0156 E-06	-4,8551 E-05	
	Y	-	0,0351	0,1203	-0,0234	-4,1642 E-04	3,0156 E-06	4,8551 E-05	
08460	X	+	-0,0290	-0,0795	0,0030	1,0785 E-04	-3,75 E-05	4,9852 E-04	
	X	-	0,0290	0,0795	-0,0030	-1,0785 E-04	3,75 E-05	-4,9852 E-04	
	Y	+	-0,0428	-0,1176	0,0044	1,6024 E-04	-5,5447 E-05	7,2863 E-04	
	Y	-	0,0428	0,1176	-0,0044	-1,6024 E-04	5,5447 E-05	-7,2863 E-04	
08461	X	+	-0,0286	-0,0707	0,0040	1,2181 E-04	-3,2749 E-05	4,6433 E-04	
	X	-	0,0286	0,0707	-0,0040	-1,2181 E-04	3,2749 E-05	-4,6433 E-04	
	Y	+	-0,0423	-0,1047	0,0059	1,8059 E-04	-4,8371 E-05	6,7875 E-04	
	Y	-	0,0423	0,1047	-0,0059	-1,8059 E-04	4,8371 E-05	-6,7875 E-04	
08462	X	+	-0,0276	-0,0662	-0,0035	1,0494 E-04	-2,6013 E-05	4,0302 E-05	
	X	-	0,0276	0,0662	0,0035	-1,0494 E-04	2,6013 E-05	-4,0302 E-05	
	Y	+	-0,0408	-0,0980	-0,0052	1,5539 E-04	-3,8517 E-05	5,9699 E-05	
	Y	-	0,0408	0,0980	0,0052	-1,5539 E-04	3,8517 E-05	-5,9699 E-05	
08463	X	+	-0,0254	-0,0560	0,0024	4,593 E-05	1,0436 E-04	3,5738 E-04	
	X	-	0,0254	0,0560	-0,0024	-4,593 E-05	-1,0436 E-04	-3,5738 E-04	
	Y	+	-0,0375	-0,0832	0,0035	6,9714 E-05	1,5447 E-04	5,227 E-04	
	Y	-	0,0375	0,0832	-0,0035	-6,9714 E-05	-1,5447 E-04	-5,227 E-04	
08464	X	+	-0,0252	-0,0548	-0,0019	3,9199 E-05	1,0372 E-04	4,5338 E-04	
	X	-	0,0252	0,0548	0,0019	-3,9199 E-05	-1,0372 E-04	-4,5338 E-04	
	Y	+	-0,0372	-0,0814	-0,0028	5,9778 E-05	1,5353 E-04	6,627 E-04	
	Y	-	0,0372	0,0814	0,0028	-5,9778 E-05	-1,5353 E-04	-6,627 E-04	
08465	X	+	-0,0392	-0,0368	0,0049	5,7239 E-05	-5,3602 E-06	1,6364 E-04	
	X	-	0,0392	0,0368	-0,0049	-5,7239 E-05	5,3602 E-06	-1,6364 E-04	
	Y	+	-0,0579	-0,0543	0,0072	8,4505 E-05	-7,1059 E-06	2,3982 E-04	
	Y	-	0,0579	0,0543	-0,0072	-8,4505 E-05	7,1059 E-06	-2,3982 E-04	
08466	X	+	-0,0392	-0,0315	0,0050	5,4381 E-05	-4,2231 E-06	1,744 E-04	
	X	-	0,0392	0,0315	-0,0050	-5,4381 E-05	4,2231 E-06	-1,744 E-04	
	Y	+	-0,0578	-0,0465	0,0074	8,0385 E-05	-5,4897 E-06	2,5543 E-04	
	Y	-	0,0578	0,0465	-0,0074	-8,0385 E-05	5,4897 E-06	-2,5543 E-04	
08467	X	+	-0,0411	-0,0347	0,0066	6,417 E-05	-4,6639 E-05	4,2679 E-04	
	X	-	0,0411	0,0347	-0,0066	-6,417 E-05	4,6639 E-05	-4,2679 E-04	
	Y	+	-0,0606	-0,0510	0,0096	9,4142 E-05	-6,8872 E-05	6,2408 E-04	
	Y	-	0,0606	0,0510	-0,0096	-9,4142 E-05	6,8872 E-05	-6,2408 E-04	
08468	X	+	-0,0475	-0,1324	0,0185	1,782 E-04	-5,5527 E-05	9,8822 E-04	
	X	-	0,0475	0,1324	-0,0185	-1,782 E-04	5,5527 E-05	-9,8822 E-04	
	Y	+	-0,0700	-0,1962	0,0275	2,6536 E-04	-8,2018 E-05	1,4432 E-03	
	Y	-	0,0700	0,1962	-0,0275	-2,6536 E-04	8,2018 E-05	-1,4432 E-03	
08469	X	+	-0,0469	-0,1497	0,0222	2,5479 E-04	-5,5549 E-05	1,0253 E-03	
	X	-	0,0469	0,1497	-0,0222	-2,5479 E-04	5,5549 E-05	-1,0253 E-03	
	Y	+	-0,0692	-0,2212	0,0328	3,7657 E-04	-8,2191 E-05	1,4976 E-03	
	Y	-	0,0692	0,2212	-0,0328	-3,7657 E-04	8,2191 E-05	-1,4976 E-03	
08470	X	+	-0,0452	-0,1327	0,0201	1,4677 E-04	-5,8568 E-06	-1,1116 E-04	
	X	-	0,0452	0,1327	-0,0201	-1,4677 E-04	5,8568 E-06	1,1116 E-04	
	Y	+	-0,0666	-0,1964	0,0298	2,1936 E-04	-7,8728 E-06	-1,6139 E-04	
	Y	-	0,0666	0,1964	-0,0298	-2,1936 E-04	7,8728 E-06	1,6139 E-04	
08471	X	+	-0,0452	-0,1521	0,0201	3,1463 E-04	-1,1014 E-05	-9,3977 E-05	
	X	-	0,0452	0,1521	-0,0201	-3,1463 E-04	1,1014 E-05	9,3977 E-05	
	Y	+	-0,0666	-0,2248	0,0298	4,6433 E-04	-1,5682 E-05	-1,3625 E-04	
	Y	-	0,0666	0,2248	-0,0298	-4,6433 E-04	1,5682 E-05	1,3625 E-04	
08472	X	+	-0,0249	-0,1034	0,0032	1,4408 E-04	9,5409 E-05	4,841 E-04	
	X	-	0,0249	0,1034	-0,0032	-1,4408 E-04	-9,5409 E-05	-4,841 E-04	
	Y	+	-0,0368	-0,1529	0,0047	2,1367 E-04	1,4122 E-04	7,0772 E-04	
	Y	-	0,0368	0,1529	-0,0047	-2,1367 E-04	-1,4122 E-04	-7,0772 E-04	
08473	X	+	-0,0251	-0,1030	-0,0009	1,084 E-04	1,0009 E-04	2,7731 E-04	
	X	-	0,0251	0,1030	0,0009	-1,084 E-04	-1,0009 E-04	-2,7731 E-04	
	Y	+	-0,0371	-0,1522	-0,0014	1,6147 E-04	1,4812 E-04	4,0608 E-04	
	Y	-	0,0371	0,1522	0,0014	-1,6147 E-04	-1,4812 E-04	-4,0608 E-04	
	X	+	-0,0272	-0,1045	0,0037	1,5621 E-04	-3,1959 E-05	3,1305 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08474	X	-	0,0272	0,1045	-0,0037	-1,5621 E-04	3,1959 E-05	-3,1305 E-04
	Y	+	-0,0402	-0,1545	0,0055	2,3175 E-04	-4,7364 E-05	4,5765 E-04
	Y	-	0,0402	0,1545	-0,0055	-2,3175 E-04	4,7364 E-05	-4,5765 E-04
08475	X	+	-0,0270	-0,1047	0,0048	1,4496 E-04	-2,5007 E-05	1,2093 E-04
	X	-	0,0270	0,1047	-0,0048	-1,4496 E-04	2,5007 E-05	-1,2093 E-04
	Y	+	-0,0400	-0,1547	0,0071	2,1527 E-04	-3,7103 E-05	1,7742 E-04
	Y	-	0,0400	0,1547	-0,0071	-2,1527 E-04	3,7103 E-05	-1,7742 E-04
08476	X	+	0,0403	-0,2083	0,0030	3,4732 E-04	-1,064 E-04	3,2143 E-04
	X	-	-0,0403	0,2083	-0,0030	-3,4732 E-04	1,064 E-04	-3,2143 E-04
	Y	+	0,0594	-0,3076	0,0045	5,1327 E-04	-1,5746 E-04	4,6993 E-04
	Y	-	-0,0594	0,3076	-0,0045	-5,1327 E-04	1,5746 E-04	-4,6993 E-04
08477	X	+	0,0407	-0,2071	-0,0012	3,6188 E-04	-9,1828 E-05	1,7694 E-04
	X	-	-0,0407	0,2071	0,0012	-3,6188 E-04	9,1828 E-05	-1,7694 E-04
	Y	+	0,0600	-0,3059	-0,0018	5,3456 E-04	-1,359 E-04	2,5921 E-04
	Y	-	-0,0600	0,3059	0,0018	-5,3456 E-04	1,359 E-04	-2,5921 E-04
08478	X	+	0,0435	-0,1832	0,0021	2,9212 E-04	5,3293 E-05	5,2224 E-04
	X	-	-0,0435	0,1832	-0,0021	-2,9212 E-04	-5,3293 E-05	-5,2224 E-04
	Y	+	0,0642	-0,2708	0,0031	4,327 E-04	7,8744 E-05	7,63 E-04
	Y	-	-0,0642	0,2708	-0,0031	-4,327 E-04	-7,8744 E-05	-7,63 E-04
08479	X	+	0,0433	-0,1950	0,0040	3,1079 E-04	4,7849 E-05	5,1581 E-04
	X	-	-0,0433	0,1950	-0,0040	-3,1079 E-04	-4,7849 E-05	-5,1581 E-04
	Y	+	0,0639	-0,2881	0,0060	4,5994 E-04	7,0708 E-05	7,5357 E-04
	Y	-	-0,0639	0,2881	-0,0060	-4,5994 E-04	-7,0708 E-05	-7,5357 E-04
08480	X	+	0,0345	-0,1180	-0,0013	1,4488 E-04	-1,5889 E-04	3,3394 E-04
	X	-	-0,0345	0,1180	0,0013	-1,4488 E-04	1,5889 E-04	-3,3394 E-04
	Y	+	0,0509	-0,1746	-0,0019	2,1576 E-04	-2,3517 E-04	4,8838 E-04
	Y	-	-0,0509	0,1746	0,0019	-2,1576 E-04	2,3517 E-04	-4,8838 E-04
08481	X	+	0,0342	-0,1208	-0,0082	2,1815 E-04	-1,7347 E-04	3,5999 E-04
	X	-	-0,0342	0,1208	0,0082	-2,1815 E-04	1,7347 E-04	-3,5999 E-04
	Y	+	0,0505	-0,1787	-0,0121	3,2275 E-04	-2,5678 E-04	5,2638 E-04
	Y	-	-0,0505	0,1787	0,0121	-3,2275 E-04	2,5678 E-04	-5,2638 E-04
08482	X	+	0,0392	-0,1165	-0,0030	1,7529 E-04	4,884 E-05	3,3231 E-04
	X	-	-0,0392	0,1165	0,0030	-1,7529 E-04	-4,884 E-05	-3,3231 E-04
	Y	+	0,0579	-0,1721	-0,0044	2,5965 E-04	7,2296 E-05	4,8607 E-04
	Y	-	-0,0579	0,1721	0,0044	-2,5965 E-04	-7,2296 E-05	-4,8607 E-04
08483	X	+	0,0391	-0,1190	-0,0007	1,8162 E-04	4,8321 E-05	1,4487 E-04
	X	-	-0,0391	0,1190	0,0007	-1,8162 E-04	-4,8321 E-05	-1,4487 E-04
	Y	+	0,0577	-0,1758	-0,0010	2,69 E-04	7,1535 E-05	2,1254 E-04
	Y	-	-0,0577	0,1758	0,0010	-2,69 E-04	-7,1535 E-05	-2,1254 E-04
08484	X	+	0,0388	-0,1183	0,0014	1,9071 E-04	4,1442 E-05	1,065 E-04
	X	-	-0,0388	0,1183	-0,0014	-1,9071 E-04	-4,1442 E-05	-1,065 E-04
	Y	+	0,0573	-0,1749	0,0021	2,8239 E-04	6,1356 E-05	1,5657 E-04
	Y	-	-0,0573	0,1749	-0,0021	-2,8239 E-04	-6,1356 E-05	-1,5657 E-04
08485	X	+	0,0313	-0,0395	0,0006	4,988 E-05	-1,5421 E-04	4,684 E-04
	X	-	-0,0313	0,0395	-0,0006	-4,988 E-05	1,5421 E-04	-4,684 E-04
	Y	+	0,0462	-0,0587	0,0009	7,4803 E-05	-2,289 E-04	6,8448 E-04
	Y	-	-0,0462	0,0587	-0,0009	-7,4803 E-05	2,289 E-04	-6,8448 E-04
08486	X	+	0,0309	-0,0339	0,0066	-2,8837 E-05	-1,3591 E-04	4,06 E-04
	X	-	-0,0309	0,0339	-0,0066	2,8837 E-05	1,3591 E-04	-4,06 E-04
	Y	+	0,0457	-0,0505	0,0098	-4,013 E-05	-2,0176 E-04	5,9342 E-04
	Y	-	-0,0457	0,0505	-0,0098	4,013 E-05	2,0176 E-04	-5,9342 E-04
08487	X	+	0,0362	-0,0560	-0,0024	9,0648 E-05	3,1476 E-05	5,3621 E-04
	X	-	-0,0362	0,0560	0,0024	-9,0648 E-05	-3,1476 E-05	-5,3621 E-04
	Y	+	0,0535	-0,0828	-0,0036	1,3439 E-04	4,6502 E-05	7,8349 E-04
	Y	-	-0,0535	0,0828	0,0036	-1,3439 E-04	-4,6502 E-05	-7,8349 E-04
08488	X	+	0,0367	-0,1238	0,0072	1,3709 E-04	-1,5705 E-04	4,289 E-04
	X	-	-0,0367	0,1238	-0,0072	-1,3709 E-04	1,5705 E-04	-4,289 E-04
	Y	+	0,0542	-0,1840	0,0107	2,062 E-04	-2,3235 E-04	6,27 E-04
	Y	-	-0,0542	0,1840	-0,0107	-2,062 E-04	2,3235 E-04	-6,27 E-04
08489	X	+	0,0377	-0,1320	0,0009	1,9272 E-04	-1,4575 E-04	5,5788 E-04
	X	-	-0,0377	0,1320	-0,0009	-1,9272 E-04	1,4575 E-04	-5,5788 E-04
	Y	+	0,0556	-0,1959	0,0013	2,8746 E-04	-2,1561 E-04	8,1522 E-04
	Y	-	-0,0556	0,1959	-0,0013	-2,8746 E-04	2,1561 E-04	-8,1522 E-04
08490	X	+	0,0399	-0,1506	0,0011	2,1421 E-04	4,7268 E-05	2,2935 E-04
	X	-	-0,0399	0,1506	-0,0011	-2,1421 E-04	-4,7268 E-05	-2,2935 E-04
	Y	+	0,0589	-0,2228	0,0016	3,1759 E-04	6,9921 E-05	3,3574 E-04
	Y	-	-0,0589	0,2228	-0,0016	-3,1759 E-04	-6,9921 E-05	-3,3574 E-04
08491	X	+	0,0399	-0,1501	0,0032	2,2268 E-04	5,0924 E-05	1,7714 E-04
	X	-	-0,0399	0,1501	-0,0032	-2,2268 E-04	-5,0924 E-05	-1,7714 E-04
	Y	+	0,0589	-0,2222	0,0047	3,3025 E-04	7,5333 E-05	2,5953 E-04
	Y	-	-0,0589	0,2222	-0,0047	-3,3025 E-04	-7,5333 E-05	-2,5953 E-04
08492	X	+	0,0399	-0,1443	0,0053	2,2217 E-04	5,2594 E-05	-2,2661 E-05
	X	-	-0,0399	0,1443	-0,0053	-2,2217 E-04	-5,2594 E-05	2,2661 E-05
	Y	+	0,0589	-0,2137	0,0079	3,2972 E-04	7,7809 E-05	-3,1997 E-05
	Y	-	-0,0589	0,2137	-0,0079	-3,2972 E-04	-7,7809 E-05	3,1997 E-05
08493	X	+	0,0400	-0,1367	0,0076	2,2179 E-04	4,9069 E-05	-4,8669 E-05
	X	-	-0,0400	0,1367	-0,0076	-2,2179 E-04	-4,9069 E-05	4,8669 E-05
	Y	+	0,0591	-0,2026	0,0112	3,2937 E-04	7,2617 E-05	-6,9913 E-05
	Y	-	-0,0591	0,2026	-0,0112	-3,2937 E-04	-7,2617 E-05	6,9913 E-05
08494	X	+	0,0399	-0,1287	0,0096	2,087 E-04	4,3133 E-05	9,4644 E-05
	X	-	-0,0399	0,1287	-0,0096	-2,087 E-04	-4,3133 E-05	-9,4644 E-05
	Y	+	0,0589	-0,1911	0,0142	3,1044 E-04	6,3849 E-05	1,3924 E-04
	Y	-	-0,0589	0,1911	-0,0142	-3,1044 E-04	-6,3849 E-05	-1,3924 E-04
08495	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,5195 E-06	-6,2809 E-06	-3,8175 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,5195 E-06	6,2809 E-06	3,8175 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08496	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	5,224 E-06	-9,2645 E-06	-5,6123 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,224 E-06	9,2645 E-06	5,6123 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	3,3815 E-06	-1,8737 E-06	5,6483 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,3815 E-06	1,8737 E-06	-5,6483 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	5,0221 E-06	-2,7718 E-06	8,3035 E-09
08497	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,0221 E-06	2,7718 E-06	-8,3035 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,8418 E-06	7,2203 E-06	-1,1316 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,8418 E-06	-7,2203 E-06	1,1316 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	5,6857 E-06	1,0677 E-05	-1,6733 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-5,6857 E-06	-1,0677 E-05	1,6733 E-11
08498	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,8199 E-06	6,8535 E-06	-2,8578 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,8199 E-06	-6,8535 E-06	2,8578 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	7,133 E-06	1,013 E-05	-4,2552 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-7,133 E-06	-1,013 E-05	4,2552 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4413 E-06	6,1712 E-06	2,5415 E-11
08499	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,4413 E-06	-6,1712 E-06	-2,5415 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,0499 E-06	9,1187 E-06	3,769 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,0499 E-06	-9,1187 E-06	-3,769 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8823 E-06	5,7843 E-06	1,4474 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8823 E-06	-5,7843 E-06	-1,4474 E-11
08500	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6995 E-06	8,5458 E-06	2,1429 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6995 E-06	-8,5458 E-06	-2,1429 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,2135 E-06	5,7018 E-06	-2,5144 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2135 E-06	-5,7018 E-06	2,5144 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,186 E-06	8,4221 E-06	-3,7286 E-11
08501	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,186 E-06	-8,4221 E-06	3,7286 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,5928 E-06	5,768 E-06	-1,1469 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,5928 E-06	-5,768 E-06	1,1469 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7431 E-06	8,5177 E-06	-1,6893 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7431 E-06	-8,5177 E-06	1,6893 E-11
08502	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,245 E-06	5,7251 E-06	-1,2325 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,245 E-06	-5,7251 E-06	1,2325 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,0703 E-05	8,4527 E-06	-1,8148 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0703 E-05	-8,4527 E-06	1,8148 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	7,3304 E-06	4,4018 E-06	2,2612 E-09
08503	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,3304 E-06	-4,4018 E-06	-2,2612 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,0827 E-05	6,4987 E-06	3,3258 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,0827 E-05	-6,4987 E-06	-3,3258 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	6,2359 E-06	1,3206 E-05	7,8335 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-6,2359 E-06	-1,3206 E-05	-7,8335 E-09
08504	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	9,2303 E-06	1,9449 E-05	1,1516 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-9,2303 E-06	-1,9449 E-05	-1,1516 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	8,6838 E-06	1,4533 E-05	-6,4466 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-8,6838 E-06	-1,4533 E-05	6,4466 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,284 E-05	2,1407 E-05	-9,4793 E-10
08505	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,284 E-05	-2,1407 E-05	9,4793 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,0819 E-05	1,158 E-05	7,833 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0819 E-05	-1,158 E-05	-7,833 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,5989 E-05	1,7057 E-05	1,1532 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,5989 E-05	-1,7057 E-05	-1,1532 E-11
08506	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,2237 E-05	8,072 E-06	8,3201 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2237 E-05	-8,072 E-06	-8,3201 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,8083 E-05	1,1888 E-05	1,2353 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,8083 E-05	-1,1888 E-05	-1,2353 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2994 E-05	4,7464 E-06	-2,0548 E-13
08507	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2994 E-05	-4,7464 E-06	2,0548 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,9205 E-05	6,9875 E-06	-2,878 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9205 E-05	-6,9875 E-06	2,878 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3545 E-05	2,2846 E-06	-1,972 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3545 E-05	-2,2846 E-06	1,972 E-12
08508	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,0022 E-05	3,3595 E-06	-2,9057 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0022 E-05	-3,3595 E-06	2,9057 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3771 E-05	4,6573 E-07	-1,9523 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3771 E-05	-4,6573 E-07	1,9523 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0359 E-05	6,7885 E-07	-2,8754 E-12
08509	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0359 E-05	-6,7885 E-07	2,8754 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3717 E-05	-4,6417 E-07	7,9334 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3717 E-05	4,6417 E-07	-7,9334 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0283 E-05	-6,9079 E-07	1,1688 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0283 E-05	6,9079 E-07	-1,1688 E-11
08510	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3585 E-05	-9,3716 E-07	1,1796 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3585 E-05	9,3716 E-07	-1,1796 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0091 E-05	-1,3869 E-06	1,7372 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0091 E-05	1,3869 E-06	-1,7372 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3387 E-05	-8,0887 E-07	1,3077 E-11
08511	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3387 E-05	8,0887 E-07	-1,3077 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9801 E-05	-1,196 E-06	1,9279 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9801 E-05	1,196 E-06	-1,9279 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3209 E-05	2,4867 E-07	3,2789 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3209 E-05	-2,4867 E-07	-3,2789 E-12
08512	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9539 E-05	3,6628 E-07	4,8422 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9539 E-05	-3,6628 E-07	-4,8422 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,364 E-05	1,7316 E-06	-1,2323 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,364 E-05	-1,7316 E-06	1,2323 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,0177 E-05	2,5571 E-06	-1,7395 E-13



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0177 E-05	-2,5571 E-06	1,7395 E-13
08517	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4097 E-05	4,0794 E-06	1,8765 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4097 E-05	-4,0794 E-06	-1,8765 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0852 E-05	6,0251 E-06	2,7459 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0852 E-05	-6,0251 E-06	-2,7459 E-11
08518	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4876 E-05	6,2856 E-06	-1,2963 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4876 E-05	-6,2856 E-06	1,2963 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2003 E-05	9,2835 E-06	-1,9077 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2003 E-05	-9,2835 E-06	1,9077 E-10
08519	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5674 E-05	7,7398 E-06	9,7321 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,5674 E-05	-7,7398 E-06	-9,7321 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,3181 E-05	1,143 E-05	1,432 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,3181 E-05	-1,143 E-05	-1,432 E-09
08520	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4868 E-05	6,2009 E-07	6,9283 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,4868 E-05	-6,2009 E-07	-6,9283 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,1989 E-05	9,1791 E-07	1,0195 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,1989 E-05	-9,1791 E-07	-1,0195 E-08
08521	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2567 E-05	5,787 E-07	-1,4966 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,2567 E-05	-5,787 E-07	1,4966 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,8589 E-05	8,613 E-07	-2,2015 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,8589 E-05	-8,613 E-07	2,2015 E-10
08522	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0375 E-05	2,0072 E-06	2,3809 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0375 E-05	-2,0072 E-06	-2,3809 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,535 E-05	2,9733 E-06	3,503 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,535 E-05	-2,9733 E-06	-3,503 E-11
08523	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	8,8359 E-06	3,8298 E-06	1,6595 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-8,8359 E-06	-3,8298 E-06	-1,6595 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3076 E-05	5,6661 E-06	2,4648 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,3076 E-05	-5,6661 E-06	-2,4648 E-12
08524	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	7,5816 E-06	5,8867 E-06	9,5163 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-7,5816 E-06	-5,8867 E-06	-9,5163 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1222 E-05	8,7051 E-06	1,4087 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,1222 E-05	-8,7051 E-06	-1,4087 E-12
08525	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	7,7734 E-06	8,1461 E-06	7,0912 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-7,7734 E-06	-8,1461 E-06	-7,0912 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,1505 E-05	1,2043 E-05	1,0533 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,1505 E-05	-1,2043 E-05	-1,0533 E-12
08526	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	8,488 E-06	1,0087 E-05	1,8179 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-8,488 E-06	-1,0087 E-05	-1,8179 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	1,256 E-05	1,4911 E-05	2,6794 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-1,256 E-05	-1,4911 E-05	-2,6794 E-11
08527	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0334 E-05	1,1714 E-05	8,2594 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,0334 E-05	-1,1714 E-05	-8,2594 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	1,5287 E-05	1,7313 E-05	1,2173 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-1,5287 E-05	-1,7313 E-05	-1,2173 E-10
08528	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	1,2872 E-05	1,1316 E-05	7,745 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	-1,2872 E-05	-1,1316 E-05	-7,745 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	1,9037 E-05	1,6723 E-05	1,1412 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	-1,9037 E-05	-1,6723 E-05	-1,1412 E-08
08529	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1971 E-05	-1,0771 E-05	6,625 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-1,1971 E-05	1,0771 E-05	-6,625 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	1,7699 E-05	-1,5918 E-05	9,7614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-1,7699 E-05	1,5918 E-05	-9,7614 E-09
08530	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	8,3032 E-06	-1,1947 E-05	-3,7511 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-8,3032 E-06	1,1947 E-05	3,7511 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	1,2278 E-05	-1,7654 E-05	-5,5272 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-1,2278 E-05	1,7654 E-05	5,5272 E-10
08531	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	5,2796 E-06	-1,0991 E-05	4,8828 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-5,2796 E-06	1,0991 E-05	-4,8828 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	7,8093 E-06	-1,6241 E-05	7,1928 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-7,8093 E-06	1,6241 E-05	-7,1928 E-11
08532	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,8339 E-06	-8,5159 E-06	-9,3744 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,8339 E-06	8,5159 E-06	9,3744 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	4,1948 E-06	-1,2586 E-05	-5,9126 E-17
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-4,1948 E-06	1,2586 E-05	5,9126 E-17
08533	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0306 E-06	-6,4609 E-06	4,4516 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,0306 E-06	6,4609 E-06	-4,4516 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,5298 E-06	-9,5503 E-06	6,5625 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,5298 E-06	9,5503 E-06	-6,5625 E-13
08534	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,7569 E-07	-4,8044 E-06	-8,905 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,7569 E-07	4,8044 E-06	8,905 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	4,141 E-07	-7,1032 E-06	-1,3082 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-4,141 E-07	7,1032 E-06	1,3082 E-12
08535	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5167 E-07	-4,0008 E-06	-1,3943 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,5167 E-07	4,0008 E-06	1,3943 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6534 E-07	-5,9154 E-06	-2,0529 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	3,6534 E-07	5,9154 E-06	2,0529 E-12
08536	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,1571 E-07	-3,3319 E-06	-2,6345 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	3,1571 E-07	3,3319 E-06	2,6345 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,6001 E-07	-4,9262 E-06	-3,8737 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,6001 E-07	4,9262 E-06	3,8737 E-13
08537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,0092 E-07	-3,0632 E-06	-1,4851 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,0092 E-07	3,0632 E-06	1,4851 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,9051 E-07	-4,5279 E-06	-2,1938 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,9051 E-07	4,5279 E-06	2,1938 E-12



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08538	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,5162 E-08	-2,1586 E-06	-4,3111 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,5162 E-08	2,1586 E-06	4,3111 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3206 E-07	-3,1907 E-06	-6,3342 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,3206 E-07	3,1907 E-06	6,3342 E-14
08539	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,001 E-07	-1,0144 E-06	-3,5728 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,001 E-07	1,0144 E-06	3,5728 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,4542 E-07	-1,4995 E-06	-5,2859 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,4542 E-07	1,4995 E-06	5,2859 E-12
08540	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	9,2704 E-07	9,7602 E-07	-4,3766 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-9,2704 E-07	-9,7602 E-07	4,3766 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3766 E-06	1,4407 E-06	-6,4665 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,3766 E-06	-1,4407 E-06	6,4665 E-12
08541	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6589 E-06	3,4229 E-06	8,1881 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,6589 E-06	-3,4229 E-06	-8,1881 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,458 E-06	5,0542 E-06	1,2064 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,458 E-06	-5,0542 E-06	-1,2064 E-11
08542	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,6888 E-06	5,9701 E-06	-7,6984 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,6888 E-06	-5,9701 E-06	7,6984 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,9792 E-06	8,8144 E-06	-1,1336 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,9792 E-06	-8,8144 E-06	1,1336 E-09
08543	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	4,0093 E-06	7,2409 E-06	1,1361 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-4,0093 E-06	-7,2409 E-06	-1,1361 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9288 E-06	1,0686 E-05	1,6719 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-5,9288 E-06	-1,0686 E-05	-1,6719 E-08
08544	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-2,0372 E-06	5,524 E-06	1,8629 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	2,0372 E-06	-5,524 E-06	-1,8629 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-3,0187 E-06	8,1297 E-06	2,7303 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	3,0187 E-06	-8,1297 E-06	-2,7303 E-09
08545	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-4,9326 E-06	9,0423 E-07	3,6814 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	4,9326 E-06	-9,0423 E-07	-3,6814 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-7,3031 E-06	1,3065 E-06	5,4379 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	7,3031 E-06	-1,3065 E-06	-5,4379 E-09
08546	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-5,108 E-06	-1,1954 E-06	4,0804 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	5,108 E-06	1,1954 E-06	-4,0804 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-7,5644 E-06	-1,7876 E-06	6,0098 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	7,5644 E-06	1,7876 E-06	-6,0098 E-09
08547	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,6232 E-06	-2,2118 E-06	-3,7315 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,6232 E-06	2,2118 E-06	3,7315 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-6,8482 E-06	-3,2804 E-06	-5,5009 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	6,8482 E-06	3,2804 E-06	5,5009 E-09
08548	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-3,9238 E-06	-2,508 E-06	3,8915 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9238 E-06	2,508 E-06	-3,8915 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-5,8148 E-06	-3,7095 E-06	5,7604 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	5,8148 E-06	3,7095 E-06	-5,7604 E-10
08549	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,1535 E-06	-2,3802 E-06	3,9735 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,1535 E-06	2,3802 E-06	-3,9735 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-4,6769 E-06	-3,5133 E-06	5,8672 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	4,6769 E-06	3,5133 E-06	-5,8672 E-10
08550	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,6806 E-06	-1,9007 E-06	1,3642 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6806 E-06	1,9007 E-06	-1,3642 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9782 E-06	-2,7984 E-06	2,0182 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,9782 E-06	2,7984 E-06	-2,0182 E-09
08551	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,3586 E-06	-1,3081 E-06	8,5784 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3586 E-06	1,3081 E-06	-8,5784 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5012 E-06	-1,9179 E-06	1,2717 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5012 E-06	1,9179 E-06	-1,2717 E-09
08552	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1501 E-06	-7,7765 E-07	1,0136 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1501 E-06	7,7765 E-07	-1,0136 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1901 E-06	-1,1301 E-06	1,4991 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1901 E-06	1,1301 E-06	-1,4991 E-08
08553	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8972 E-06	-3,7112 E-07	-5,2951 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8972 E-06	3,7112 E-07	5,2951 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8068 E-06	-5,2736 E-07	-7,8297 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8068 E-06	5,2736 E-07	7,8297 E-10
08554	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5607 E-06	7,0428 E-08	1,1785 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5607 E-06	-7,0428 E-08	-1,1785 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3025 E-06	1,2553 E-07	1,7341 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3025 E-06	-1,2553 E-07	-1,7341 E-09
08555	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,35 E-06	6,3131 E-07	1,6727 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,35 E-06	-6,3131 E-07	-1,6727 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9867 E-06	9,5295 E-07	2,4609 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,9867 E-06	-9,5295 E-07	-2,4609 E-09
08556	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,411 E-06	1,2942 E-06	-8,4154 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,411 E-06	-1,2942 E-06	8,4154 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0754 E-06	1,9302 E-06	-1,2363 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,0754 E-06	-1,9302 E-06	1,2363 E-09
08557	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8514 E-06	1,9588 E-06	-1,8713 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,8514 E-06	-1,9588 E-06	1,8713 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,7273 E-06	2,9093 E-06	-2,7525 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,7273 E-06	-2,9093 E-06	2,7525 E-09
08558	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,269 E-06	2,6185 E-06	6,3416 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,269 E-06	-2,6185 E-06	-6,3416 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,345 E-06	3,8807 E-06	9,3217 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,345 E-06	-3,8807 E-06	-9,3217 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8833 E-06	3,248 E-06	1,7796 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08559	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,8833 E-06	-3,248 E-06	-1,7796 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,2548 E-06	4,8073 E-06	2,6207 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	4,2548 E-06	-4,8073 E-06	-2,6207 E-09
08560	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,7792 E-06	3,6339 E-06	-2,3152 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	3,7792 E-06	-3,6339 E-06	2,3152 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,5824 E-06	5,374 E-06	-3,4049 E-09
08561	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	5,5824 E-06	-5,374 E-06	3,4049 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,5447 E-06	3,6844 E-06	-4,5218 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	4,5447 E-06	-3,6844 E-06	4,5218 E-09
08562	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,7171 E-06	5,4449 E-06	-6,6617 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	6,7171 E-06	-5,4449 E-06	6,6617 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,846 E-06	3,1004 E-06	7,5133 E-09
08563	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,846 E-06	-3,1004 E-06	-7,5133 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,1669 E-06	4,579 E-06	1,107 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	7,1669 E-06	-4,579 E-06	-1,107 E-08
08564	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1479 E-06	7,1919 E-07	-2,2895 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	3,1479 E-06	-7,1919 E-07	2,2895 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-4,6598 E-06	1,0567 E-06	-3,3953 E-08
08565	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	4,6598 E-06	-1,0567 E-06	3,3953 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	7,7501 E-07	-6,5134 E-06	-1,4751 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-7,7501 E-07	6,5134 E-06	1,4751 E-06
08566	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1377 E-06	-9,6414 E-06	-2,1826 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,1377 E-06	9,6414 E-06	2,1826 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0183 E-06	-3,3358 E-06	5,8848 E-09
08567	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,0183 E-06	3,3358 E-06	-5,8848 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	4,4214 E-06	-4,9057 E-06	8,6528 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-4,4214 E-06	4,9057 E-06	-8,6528 E-09
08568	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2245 E-06	-5,0264 E-06	-5,4293 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,2245 E-06	5,0264 E-06	5,4293 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	3,2402 E-06	-7,4073 E-06	-7,9838 E-11
08569	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-3,2402 E-06	7,4073 E-06	7,9838 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5946 E-06	-6,0007 E-06	1,2065 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,5946 E-06	6,0007 E-06	-1,2065 E-11
08570	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3026 E-06	-8,8519 E-06	1,7731 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,3026 E-06	8,8519 E-06	-1,7731 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4674 E-06	-6,5886 E-06	3,0575 E-12
08571	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,4674 E-06	6,5886 E-06	-3,0575 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,1108 E-06	-9,7274 E-06	4,4795 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,1108 E-06	9,7274 E-06	-4,4795 E-12
08572	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5375 E-06	-6,9024 E-06	5,4693 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5375 E-06	6,9024 E-06	-5,4693 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,211 E-06	-1,0198 E-05	8,0526 E-13
08573	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,211 E-06	1,0198 E-05	-8,0526 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0837 E-06	-6,9679 E-06	1,0824 E-12
08574	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0837 E-06	6,9679 E-06	-1,0824 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,0168 E-06	-1,03 E-05	1,5914 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0168 E-06	1,03 E-05	-1,5914 E-12
08575	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,6182 E-06	-6,8641 E-06	-3,2513 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6182 E-06	6,8641 E-06	3,2513 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,8065 E-06	-1,0152 E-05	-3,0583 E-15
08576	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,8065 E-06	1,0152 E-05	3,0583 E-15
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,1298 E-06	-6,9781 E-06	3,1224 E-14
08577	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,1298 E-06	6,9781 E-06	-3,1224 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	4,5634 E-06	-1,0325 E-05	4,6978 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,5634 E-06	1,0325 E-05	-4,6978 E-14
08578	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	3,4771 E-06	-6,9544 E-06	-4,1897 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,4771 E-06	6,9544 E-06	4,1897 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	5,0808 E-06	-1,0296 E-05	-6,1143 E-13
08579	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,0808 E-06	1,0296 E-05	6,1143 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	3,7028 E-06	-6,8237 E-06	-2,4678 E-13
08580	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,7028 E-06	6,8237 E-06	2,4678 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	5,4196 E-06	-1,0107 E-05	-3,6212 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-5,4196 E-06	1,0107 E-05	3,6212 E-13
08581	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	3,4041 E-06	-6,7077 E-06	-1,6187 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,4041 E-06	6,7077 E-06	1,6187 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	4,9859 E-06	-9,9393 E-06	-2,3707 E-13
08582	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,9859 E-06	9,9393 E-06	2,3707 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,5297 E-06	-6,5701 E-06	-4,1322 E-12
08583	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,5297 E-06	6,5701 E-06	4,1322 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	3,7015 E-06	-9,7385 E-06	-6,0817 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,7015 E-06	9,7385 E-06	6,0817 E-12
08584	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,1833 E-06	-6,3285 E-06	5,0124 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,1833 E-06	6,3285 E-06	-5,0124 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,7201 E-06	-9,3835 E-06	7,394 E-11
08585	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,7201 E-06	9,3835 E-06	-7,394 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	-1,6115 E-06	-5,738 E-06	-6,1396 E-10
08586	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	1,6115 E-06	5,738 E-06	6,1396 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	-2,4037 E-06	-8,5133 E-06	-9,0559 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	2,4037 E-06	8,5133 E-06	9,0559 E-10
08587	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-4,8492 E-06	-3,3429 E-06	2,2795 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	4,8492 E-06	3,3429 E-06	-2,2795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-7,1831 E-06	-4,9788 E-06	3,3646 E-08
08588	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	7,1831 E-06	4,9788 E-06	-3,3646 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	4,5236 E-06	1,7283 E-06	1,4259 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-4,5236 E-06	-1,7283 E-06	-1,4259 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08581	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	6,6902 E-06	2,5527 E-06	2,0987 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-6,6902 E-06	-2,5527 E-06	-2,0987 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	3,4688 E-06	6,965 E-08	-3,361 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-3,4688 E-06	-6,965 E-08	3,361 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	5,1368 E-06	1,0374 E-07	-4,947 E-10
08582	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-5,1368 E-06	-1,0374 E-07	4,947 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,4373 E-06	-1,1584 E-06	3,7095 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,4373 E-06	1,1584 E-06	-3,7095 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	3,6201 E-06	-1,7132 E-06	5,4073 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-3,6201 E-06	1,7132 E-06	-5,4073 E-12
08583	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,6747 E-06	-2,4524 E-06	-9,009 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,6747 E-06	2,4524 E-06	9,009 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,5001 E-06	-3,6297 E-06	-1,3296 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,5001 E-06	3,6297 E-06	1,3296 E-12
08584	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6771 E-06	-3,6378 E-06	-1,9263 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,6771 E-06	3,6378 E-06	1,9263 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,5094 E-06	-5,3857 E-06	-2,8654 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,5094 E-06	5,3857 E-06	2,8654 E-12
08585	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8018 E-06	-4,7588 E-06	7,0519 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,8018 E-06	4,7588 E-06	-7,0519 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	2,699 E-06	-7,0463 E-06	1,0433 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-2,699 E-06	7,0463 E-06	-1,0433 E-12
08586	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1594 E-06	-5,5727 E-06	6,4125 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,1594 E-06	5,5727 E-06	-6,4125 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,2319 E-06	-8,2526 E-06	9,4832 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,2319 E-06	8,2526 E-06	-9,4832 E-13
08587	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,5403 E-06	-6,0009 E-06	3,2909 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5403 E-06	6,0009 E-06	-3,2909 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,7979 E-06	-8,8886 E-06	4,8738 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,7979 E-06	8,8886 E-06	-4,8738 E-12
08588	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,947 E-06	-5,8774 E-06	6,7366 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,947 E-06	5,8774 E-06	-6,7366 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4013 E-06	-8,7088 E-06	9,9902 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,4013 E-06	8,7088 E-06	-9,9902 E-13
08589	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4434 E-06	-5,3248 E-06	7,6736 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4434 E-06	5,3248 E-06	-7,6736 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1351 E-06	-7,8954 E-06	1,1376 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1351 E-06	7,8954 E-06	-1,1376 E-12
08590	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,8354 E-06	-4,3154 E-06	7,9633 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8354 E-06	4,3154 E-06	-7,9633 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,7128 E-06	-6,4065 E-06	1,1625 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7128 E-06	6,4065 E-06	-1,1625 E-12
08591	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,2625 E-06	-2,8957 E-06	2,708 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,2625 E-06	2,8957 E-06	-2,708 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,3406 E-06	-4,3113 E-06	4,0094 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,3406 E-06	4,3113 E-06	-4,0094 E-13
08592	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,4679 E-06	-1,1819 E-06	5,4049 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,4679 E-06	1,1819 E-06	-5,4049 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,6348 E-06	-1,7816 E-06	7,948 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,6348 E-06	1,7816 E-06	-7,948 E-12
08593	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,6498 E-06	5,596 E-07	-1,8081 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,6498 E-06	-5,596 E-07	1,8081 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,8912 E-06	7,9208 E-07	-2,6662 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,8912 E-06	-7,9208 E-07	2,6662 E-10
08594	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,6883 E-06	2,0514 E-06	7,7722 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,6883 E-06	-2,0514 E-06	-7,7722 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,9336 E-06	3,0027 E-06	1,146 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,9336 E-06	-3,0027 E-06	-1,146 E-09
08595	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5368 E-05	-9,8701 E-06	3,0157 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5368 E-05	9,8701 E-06	-3,0157 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,7549 E-05	-1,4663 E-05	4,4088 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7549 E-05	1,4663 E-05	-4,4088 E-11
08596	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3762 E-05	-6,864 E-06	-5,4006 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3762 E-05	6,864 E-06	5,4006 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5158 E-05	-1,0197 E-05	-7,9744 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5158 E-05	1,0197 E-05	7,9744 E-11
08597	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2089 E-05	-4,7364 E-06	5,1207 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,2089 E-05	4,7364 E-06	-5,1207 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	3,2668 E-05	-7,027 E-06	7,5635 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-3,2668 E-05	7,027 E-06	-7,5635 E-11
08598	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,113 E-05	-3,5919 E-06	-3,8591 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,113 E-05	3,5919 E-06	3,8591 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1242 E-05	-5,3112 E-06	-5,7291 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,1242 E-05	5,3112 E-06	5,7291 E-12
08599	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,9823 E-05	-3,7595 E-06	-5,3763 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,9823 E-05	3,7595 E-06	5,3763 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,9301 E-05	-5,5378 E-06	-7,9672 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,9301 E-05	5,5378 E-06	7,9672 E-11
08600	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8704 E-05	-4,386 E-06	6,824 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,8704 E-05	4,386 E-06	-6,824 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,7647 E-05	-6,4441 E-06	1,0294 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,7647 E-05	6,4441 E-06	-1,0294 E-11
08601	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,6667 E-05	-4,8536 E-06	-1,1301 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,6667 E-05	4,8536 E-06	1,1301 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,4638 E-05	-7,1217 E-06	-1,6655 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,4638 E-05	7,1217 E-06	1,6655 E-10
08602	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4472 E-05	-3,7386 E-06	8,8145 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,4472 E-05	3,7386 E-06	-8,8145 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,1398 E-05	-5,4735 E-06	1,2978 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,1398 E-05	5,4735 E-06	-1,2978 E-08
08603	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,5394 E-06	2,677 E-06	7,7173 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5394 E-06	-2,677 E-06	-7,7173 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,7008 E-06	4,0035 E-06	1,1379 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7008 E-06	-4,0035 E-06	-1,1379 E-08
08604	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,8535 E-06	2,5371 E-06	-3,139 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8535 E-06	-2,5371 E-06	3,139 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,6966 E-06	3,81 E-06	-4,629 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6966 E-06	-3,81 E-06	4,629 E-10
08605	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1556 E-06	2,8764 E-06	2,3467 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1556 E-06	-2,8764 E-06	-2,3467 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6714 E-06	4,3079 E-06	3,4595 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6714 E-06	-4,3079 E-06	-3,4595 E-11
08606	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,493 E-06	3,3792 E-06	1,8346 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,493 E-06	-3,3792 E-06	-1,8346 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6925 E-06	5,0456 E-06	2,6979 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6925 E-06	-5,0456 E-06	-2,6979 E-12
08607	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9852 E-06	3,8936 E-06	-2,2691 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9852 E-06	-3,8936 E-06	2,2691 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,94 E-06	5,8022 E-06	-3,3388 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,94 E-06	-5,8022 E-06	3,3388 E-13
08608	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,679 E-06	4,536 E-06	-6,5909 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,679 E-06	-4,536 E-06	6,5909 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,4831 E-06	6,749 E-06	-9,7218 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,4831 E-06	-6,749 E-06	9,7218 E-13
08609	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7947 E-06	5,0907 E-06	7,6314 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,7947 E-06	-5,0907 E-06	-7,6314 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,6476 E-06	7,5683 E-06	1,1207 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,6476 E-06	-7,5683 E-06	-1,1207 E-10
08610	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,0257 E-06	5,2317 E-06	-2,3585 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,0257 E-06	-5,2317 E-06	2,3585 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,9824 E-06	7,775 E-06	-3,4703 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,9824 E-06	-7,775 E-06	3,4703 E-10
08611	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,7136 E-06	4,9455 E-06	3,8991 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,7136 E-06	-4,9455 E-06	-3,8991 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	3,991 E-06	7,3478 E-06	5,7347 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-3,991 E-06	-7,3478 E-06	-5,7347 E-09
08612	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1813 E-06	1,8439 E-06	1,2626 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,1813 E-06	-1,8439 E-06	-1,2626 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	4,6724 E-06	2,7572 E-06	1,8526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-4,6724 E-06	-2,7572 E-06	-1,8526 E-08
08613	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5123 E-06	1,6537 E-06	-6,2422 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,5123 E-06	-1,6537 E-06	6,2422 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	5,1638 E-06	2,485 E-06	-9,1558 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-5,1638 E-06	-2,485 E-06	9,1558 E-08
08614	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-8,4652 E-06	6,8388 E-06	1,781 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	8,4652 E-06	-6,8388 E-06	-1,781 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-1,2529 E-05	1,0058 E-05	2,6292 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2529 E-05	-1,0058 E-05	-2,6292 E-08
08615	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,0672 E-05	1,0487 E-05	-1,2274 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0672 E-05	-1,0487 E-05	1,2274 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-1,5796 E-05	1,5458 E-05	-1,8095 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5796 E-05	-1,5458 E-05	1,8095 E-09
08616	X	+	-0,0556	-0,0513	0,0064	3,78 E-05	-2,8976 E-05	8,9773 E-05
	X	-	0,0556	0,0513	-0,0064	-3,78 E-05	2,8976 E-05	-8,9773 E-05
	Y	+	-0,0821	-0,0753	0,0093	5,1977 E-05	-4,1082 E-05	1,3295 E-04
	Y	-	0,0821	0,0753	-0,0093	-5,1977 E-05	4,1082 E-05	-1,3295 E-04
08617	X	+	-0,0555	-0,0692	0,0010	3,4658 E-05	-4,008 E-05	9,1905 E-05
	X	-	0,0555	0,0692	-0,0010	-3,4658 E-05	4,008 E-05	-9,1905 E-05
	Y	+	-0,0820	-0,1017	0,0017	5,4275 E-05	-5,7441 E-05	1,3677 E-04
	Y	-	0,0820	0,1017	-0,0017	-5,4275 E-05	5,7441 E-05	-1,3677 E-04
08618	X	+	-0,0448	-0,0685	-0,0021	2,7288 E-05	-4,59 E-05	8,184 E-05
	X	-	0,0448	0,0685	0,0021	-2,7288 E-05	4,59 E-05	-8,184 E-05
	Y	+	-0,0662	-0,1005	-0,0032	4,11 E-05	-6,6418 E-05	1,2053 E-04
	Y	-	0,0662	0,1005	0,0032	-4,11 E-05	6,6418 E-05	-1,2053 E-04
08619	X	+	-0,0445	-0,0651	-0,0004	1,3368 E-05	-3,1902 E-05	8,3222 E-05
	X	-	0,0445	0,0651	0,0004	-1,3368 E-05	3,1902 E-05	-8,3222 E-05
	Y	+	-0,0657	-0,0955	-0,0008	2,3194 E-05	-4,6688 E-05	1,227 E-04
	Y	-	0,0657	0,0955	0,0008	-2,3194 E-05	4,6688 E-05	-1,227 E-04
08620	X	+	-0,0443	-0,0553	0,0013	2,8809 E-05	-5,6336 E-07	8,4676 E-05
	X	-	0,0443	0,0553	-0,0013	-2,8809 E-05	5,6336 E-07	-8,4676 E-05
	Y	+	-0,0655	-0,0812	0,0020	4,2472 E-05	-3,3898 E-06	1,2385 E-04
	Y	-	0,0655	0,0812	-0,0020	-4,2472 E-05	3,3898 E-06	-1,2385 E-04
08621	X	+	-0,0445	-0,0519	0,0016	4,2217 E-05	-1,0363 E-05	8,3113 E-05
	X	-	0,0445	0,0519	-0,0016	-4,2217 E-05	1,0363 E-05	-8,3113 E-05
	Y	+	-0,0659	-0,0762	0,0025	6,1326 E-05	-1,6036 E-05	1,2134 E-04
	Y	-	0,0659	0,0762	-0,0025	-6,1326 E-05	1,6036 E-05	-1,2134 E-04
08622	X	+	-0,0525	-0,0641	0,0020	2,8752 E-05	-2,4175 E-05	8,2088 E-05
	X	-	0,0525	0,0641	-0,0020	-2,8752 E-05	2,4175 E-05	-8,2088 E-05
	Y	+	-0,0777	-0,0941	0,0029	4,4189 E-05	-3,4927 E-05	1,2131 E-04
	Y	-	0,0777	0,0941	-0,0029	-4,4189 E-05	3,4927 E-05	-1,2131 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
08623	X	+	-0,0525	-0,0571	0,0037	3,1347 E-05	-1,6221 E-05	8,2563 E-05	
	X	-	0,0525	0,0571	-0,0037	-3,1347 E-05	1,6221 E-05	-8,2563 E-05	
	Y	+	-0,0776	-0,0838	0,0055	4,4779 E-05	-2,3201 E-05	1,215 E-04	
	Y	-	0,0776	0,0838	-0,0055	-4,4779 E-05	2,3201 E-05	-1,215 E-04	
08624	X	+	-0,0475	-0,0679	-0,0009	2,6214 E-05	-3,5557 E-05	8,2565 E-05	
	X	-	0,0475	0,0679	0,0009	-2,6214 E-05	3,5557 E-05	-8,2565 E-05	
	Y	+	-0,0701	-0,0996	-0,0014	4,069 E-05	-5,2596 E-05	1,2206 E-04	
	Y	-	0,0701	0,0996	0,0014	-4,069 E-05	5,2596 E-05	-1,2206 E-04	
08625	X	+	-0,0475	-0,0606	0,0014	2,1451 E-05	-1,7259 E-05	8,404 E-05	
	X	-	0,0475	0,0606	-0,0014	-2,1451 E-05	1,7259 E-05	-8,404 E-05	
	Y	+	-0,0702	-0,0890	0,0021	3,3167 E-05	-2,6722 E-05	1,2356 E-04	
	Y	-	0,0702	0,0890	-0,0021	-3,3167 E-05	2,6722 E-05	-1,2356 E-04	
08626	X	+	-0,0473	-0,0533	0,0026	3,3573 E-05	-1,3649 E-05	8,47 E-05	
	X	-	0,0473	0,0533	-0,0026	-3,3573 E-05	1,3649 E-05	-8,47 E-05	
	Y	+	-0,0700	-0,0782	0,0039	4,777 E-05	-2,0948 E-05	1,2426 E-04	
	Y	-	0,0700	0,0782	-0,0039	-4,777 E-05	2,0948 E-05	-1,2426 E-04	
08627	X	+	0,0063	-0,0762	-0,0069	-7,1154 E-06	-3,4137 E-06	1,0416 E-04	
	X	-	-0,0063	0,0762	0,0069	7,1154 E-06	3,4137 E-06	-1,0416 E-04	
	Y	+	0,0096	-0,1121	-0,0106	-2,048 E-05	-7,2154 E-06	1,5638 E-04	
	Y	-	-0,0096	0,1121	0,0106	2,048 E-05	7,2154 E-06	-1,5638 E-04	
08628	X	+	0,0067	-0,0576	-0,0050	1,5314 E-05	-1,1102 E-05	1,063 E-04	
	X	-	-0,0067	0,0576	0,0050	-1,5314 E-05	1,1102 E-05	-1,063 E-04	
	Y	+	0,0102	-0,0840	-0,0068	3,343 E-05	-1,7604 E-05	1,5871 E-04	
	Y	-	-0,0102	0,0840	0,0068	-3,343 E-05	1,7604 E-05	-1,5871 E-04	
08629	X	+	-0,0082	-0,0582	-0,0025	2,2463 E-05	-1,7272 E-05	1,052 E-04	
	X	-	0,0082	0,0582	0,0025	-2,2463 E-05	1,7272 E-05	-1,052 E-04	
	Y	+	-0,0120	-0,0850	-0,0011	4,0381 E-05	-4,2514 E-05	1,5732 E-04	
	Y	-	0,0120	0,0850	0,0011	-4,0381 E-05	4,2514 E-05	-1,5732 E-04	
08630	X	+	-0,0092	-0,0759	-0,0083	-2,7183 E-06	1,2134 E-05	1,2183 E-04	
	X	-	0,0092	0,0759	0,0083	2,7183 E-06	-1,2134 E-05	-1,2183 E-04	
	Y	+	-0,0135	-0,1118	-0,0146	-1,0824 E-05	2,3171 E-06	1,8213 E-04	
	Y	-	0,0135	0,1118	0,0146	1,0824 E-05	-2,3171 E-06	-1,8213 E-04	
08631	X	+	-0,0046	-0,0742	-0,0079	-1,2732 E-05	-4,5145 E-06	9,8736 E-05	
	X	-	0,0046	0,0742	0,0079	1,2732 E-05	4,5145 E-06	-9,8736 E-05	
	Y	+	-0,0066	-0,1092	-0,0134	-2,9945 E-05	-2,3545 E-05	1,4811 E-04	
	Y	-	0,0066	0,1092	0,0134	2,9945 E-05	2,3545 E-05	-1,4811 E-04	
08632	X	+	-0,0044	-0,0663	-0,0061	-7,7615 E-08	-3,2653 E-05	9,3244 E-05	
	X	-	0,0044	0,0663	0,0061	7,7615 E-08	3,2653 E-05	-9,3244 E-05	
	Y	+	-0,0064	-0,0972	-0,0087	2,7579 E-08	-7,2182 E-05	1,4056 E-04	
	Y	-	0,0064	0,0972	0,0087	-2,7579 E-08	7,2182 E-05	-1,4056 E-04	
08633	X	+	-0,0040	-0,0586	-0,0035	1,8486 E-05	-1,7013 E-05	9,6628 E-05	
	X	-	0,0040	0,0586	0,0035	-1,8486 E-05	1,7013 E-05	-9,6628 E-05	
	Y	+	-0,0057	-0,0855	-0,0030	3,9538 E-05	-4,0721 E-05	1,4476 E-04	
	Y	-	0,0057	0,0855	0,0030	-3,9538 E-05	4,0721 E-05	-1,4476 E-04	
08634	X	+	0,0021	-0,0702	-0,0067	-5,6631 E-06	-1,3036 E-05	9,4693 E-05	
	X	-	-0,0021	0,0702	0,0067	5,6631 E-06	1,3036 E-05	-9,4693 E-05	
	Y	+	0,0034	-0,1032	-0,0103	-1,3289 E-05	-3,1173 E-05	1,4195 E-04	
	Y	-	-0,0034	0,1032	0,0103	1,3289 E-05	3,1173 E-05	-1,4195 E-04	
08635	X	+	0,0023	-0,0625	-0,0053	6,7649 E-06	-1,7852 E-05	8,9304 E-05	
	X	-	-0,0023	0,0625	0,0053	-6,7649 E-06	1,7852 E-05	-8,9304 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0914	-0,0070	1,7007 E-05	-3,8223 E-05	1,3383 E-04	
	Y	-	-0,0036	0,0914	0,0070	-1,7007 E-05	3,8223 E-05	-1,3383 E-04	
08636	X	+	-0,0640	-0,2137	0,0185	1,2617 E-04	-2,7546 E-05	1,0563 E-04	
	X	-	0,0640	0,2137	-0,0185	-1,2617 E-04	2,7546 E-05	-1,0563 E-04	
	Y	+	-0,0946	-0,3169	0,0274	1,846 E-04	-3,8283 E-05	1,5658 E-04	
	Y	-	0,0946	0,3169	-0,0274	-1,846 E-04	3,8283 E-05	-1,5658 E-04	
08637	X	+	-0,0640	-0,2347	0,0118	1,2268 E-04	-5,7575 E-05	1,1059 E-04	
	X	-	0,0640	0,2347	-0,0118	-1,2268 E-04	5,7575 E-05	-1,1059 E-04	
	Y	+	-0,0947	-0,3479	0,0178	1,8633 E-04	-8,4296 E-05	1,6464 E-04	
	Y	-	0,0947	0,3479	-0,0178	-1,8633 E-04	8,4296 E-05	-1,6464 E-04	
08638	X	+	-0,0514	-0,2341	-0,0009	1,0374 E-04	-9,2301 E-05	9,2895 E-05	
	X	-	0,0514	0,2341	0,0009	-1,0374 E-04	9,2301 E-05	-9,2895 E-05	
	Y	+	-0,0760	-0,3469	-0,0014	1,5599 E-04	-1,3755 E-04	1,3707 E-04	
	Y	-	0,0760	0,3469	0,0014	-1,5599 E-04	1,3755 E-04	-1,3707 E-04	
08639	X	+	-0,0510	-0,2302	0,0024	5,8382 E-05	-7,0521 E-05	9,714 E-05	
	X	-	0,0510	0,2302	-0,0024	-5,8382 E-05	7,0521 E-05	-9,714 E-05	
	Y	+	-0,0754	-0,3412	0,0034	8,9494 E-05	-1,0622 E-04	1,4357 E-04	
	Y	-	0,0754	0,3412	-0,0034	-8,9494 E-05	1,0622 E-04	-1,4357 E-04	
08640	X	+	-0,0505	-0,2182	0,0044	9,2064 E-05	3,3618 E-05	1,0296 E-04	
	X	-	0,0505	0,2182	-0,0044	-9,2064 E-05	-3,3618 E-05	-1,0296 E-04	
	Y	+	-0,0748	-0,3235	0,0066	1,3673 E-04	4,929 E-05	1,5146 E-04	
	Y	-	0,0748	0,3235	-0,0066	-1,3673 E-04	-4,929 E-05	-1,5146 E-04	
08641	X	+	-0,0508	-0,2142	0,0035	1,2867 E-04	2,2744 E-05	9,6924 E-05	
	X	-	0,0508	0,2142	-0,0035	-1,2867 E-04	-2,2744 E-05	-9,6924 E-05	
	Y	+	-0,0751	-0,3177	0,0052	1,913 E-04	3,5061 E-05	1,4201 E-04	
	Y	-	0,0751	0,3177	-0,0052	-1,913 E-04	-3,5061 E-05	-1,4201 E-04	
08642	X	+	-0,0605	-0,2288	0,0111	1,0425 E-04	-3,6041 E-05	9,6566 E-05	
	X	-	0,0605	0,2288	-0,0111	-1,0425 E-04	3,6041 E-05	-9,6566 E-05	
	Y	+	-0,0895	-0,3392	0,0166	1,5675 E-04	-5,3208 E-05	1,4302 E-04	
	Y	-	0,0895	0,3392	-0,0166	-1,5675 E-04	5,3208 E-05	-1,4302 E-04	
08643	X	+	-0,0604	-0,2205	0,0133	1,0621 E-04	-1,3073 E-05	9,8231 E-05	
	X	-	0,0604	0,2205	-0,0133	-1,0621 E-04	1,3073 E-05	-9,8231 E-05	
	Y	+	-0,0894	-0,3269	0,0198	1,5632 E-04	-1,8172 E-05	1,4515 E-04	
	Y	-	0,0894	0,3269	-0,0198	-1,5632 E-04	1,8172 E-05	-1,4515 E-04	
	X	+	-0,0545	-0,2333	0,0030	1,0312 E-04	-6,4071 E-05	9,5141 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08644	X	-	0,0545	0,2333	-0,0030	-1,0312 E-04	6,4071 E-05	-9,5141 E-05
	Y	+	-0,0806	-0,3458	0,0044	1,5554 E-04	-9,6129 E-05	1,4071 E-04
	Y	-	0,0806	0,3458	-0,0044	-1,5554 E-04	9,6129 E-05	-1,4071 E-04
08645	X	+	-0,0545	-0,2247	0,0072	7,6579 E-05	-2,4392 E-05	1,0127 E-04
	X	-	0,0545	0,2247	-0,0072	-7,6579 E-05	2,4392 E-05	-1,0127 E-04
	Y	+	-0,0807	-0,3331	0,0107	1,1455 E-04	-3,7681 E-05	1,4955 E-04
	Y	-	0,0807	0,3331	-0,0107	-1,1455 E-04	3,7681 E-05	-1,4955 E-04
08646	X	+	-0,0542	-0,2159	0,0074	1,0845 E-04	6,8644 E-06	1,0039 E-04
	X	-	0,0542	0,2159	-0,0074	-1,0845 E-04	-6,8644 E-06	-1,0039 E-04
	Y	+	-0,0801	-0,3201	0,0111	1,5938 E-04	1,0673 E-05	1,4793 E-04
	Y	-	0,0801	0,3201	-0,0111	-1,5938 E-04	-1,0673 E-05	-1,4793 E-04
08647	X	+	0,0054	-0,2549	-0,0210	-7,292 E-06	6,0185 E-06	1,1365 E-04
	X	-	-0,0054	0,2549	0,0210	7,292 E-06	-6,0185 E-06	-1,1365 E-04
	Y	+	0,0082	-0,3786	-0,0317	-2,1163 E-05	7 E-06	1,7093 E-04
	Y	-	-0,0082	0,3786	0,0317	2,1163 E-05	-7 E-06	-1,7093 E-04
08648	X	+	0,0059	-0,2343	-0,0191	2,9684 E-05	-1,7181 E-05	1,1161 E-04
	X	-	-0,0059	0,2343	0,0191	-2,9684 E-05	1,7181 E-05	-1,1161 E-04
	Y	+	0,0090	-0,3474	-0,0279	5,4788 E-05	-2,6812 E-05	1,6688 E-04
	Y	-	-0,0090	0,3474	0,0279	-5,4788 E-05	2,6812 E-05	-1,6688 E-04
08649	X	+	-0,0099	-0,2349	-0,0138	5,1337 E-05	-3,9894 E-05	1,1198 E-04
	X	-	0,0099	0,2349	0,0138	-5,1337 E-05	3,9894 E-05	-1,1198 E-04
	Y	+	-0,0146	-0,3484	-0,0181	8,379 E-05	-7,6898 E-05	1,6765 E-04
	Y	-	0,0146	0,3484	0,0181	-8,379 E-05	7,6898 E-05	-1,6765 E-04
08650	X	+	-0,0112	-0,2545	-0,0218	1,5667 E-05	4,7053 E-05	1,3359 E-04
	X	-	0,0112	0,2545	0,0218	-1,5667 E-05	-4,7053 E-05	-1,3359 E-04
	Y	+	-0,0165	-0,3780	-0,0349	1,6586 E-05	5,5831 E-05	2,0011 E-04
	Y	-	0,0165	0,3780	0,0349	-1,6586 E-05	-5,5831 E-05	-2,0011 E-04
08651	X	+	-0,0062	-0,2526	-0,0223	-1,2652 E-05	1,1187 E-05	1,0857 E-04
	X	-	0,0062	0,2526	0,0223	1,2652 E-05	-1,1187 E-05	-1,0857 E-04
	Y	+	-0,0091	-0,3753	-0,0350	-3,0454 E-05	5,0455 E-07	1,6314 E-04
	Y	-	0,0091	0,3753	0,0350	3,0454 E-05	-5,0455 E-07	-1,6314 E-04
08652	X	+	-0,0060	-0,2438	-0,0203	3,434 E-06	-4,9605 E-05	1,0161 E-04
	X	-	0,0060	0,2438	0,0203	-3,434 E-06	4,9605 E-05	-1,0161 E-04
	Y	+	-0,0089	-0,3618	-0,0302	4,7374 E-06	-9,8039 E-05	1,5331 E-04
	Y	-	0,0089	0,3618	0,0302	-4,7374 E-06	9,8039 E-05	-1,5331 E-04
08653	X	+	-0,0054	-0,2353	-0,0160	3,6575 E-05	-3,3332 E-05	1,0305 E-04
	X	-	0,0054	0,2353	0,0160	-3,6575 E-05	3,3332 E-05	-1,0305 E-04
	Y	+	-0,0079	-0,3490	-0,0218	6,6493 E-05	-6,5548 E-05	1,5453 E-04
	Y	-	0,0079	0,3490	0,0218	-6,6493 E-05	6,5548 E-05	-1,5453 E-04
08654	X	+	0,0010	-0,2482	-0,0212	-8,1603 E-06	-1,2096 E-05	1,0267 E-04
	X	-	-0,0010	0,2482	0,0212	8,1603 E-06	1,2096 E-05	-1,0267 E-04
	Y	+	0,0017	-0,3684	-0,0320	-1,767 E-05	-2,979 E-05	1,5416 E-04
	Y	-	-0,0017	0,3684	0,0320	1,767 E-05	2,979 E-05	-1,5416 E-04
08655	X	+	0,0012	-0,2396	-0,0192	1,2307 E-05	-2,7654 E-05	9,5666 E-05
	X	-	-0,0012	0,2396	0,0192	-1,2307 E-05	2,7654 E-05	-9,5666 E-05
	Y	+	0,0020	-0,3554	-0,0280	2,4863 E-05	-5,3149 E-05	1,4356 E-04
	Y	-	-0,0020	0,3554	0,0280	-2,4863 E-05	5,3149 E-05	-1,4356 E-04
08656	X	+	-0,0479	-0,2357	-0,0010	1,3473 E-04	-4,7501 E-05	1,5943 E-04
	X	-	0,0479	0,2357	0,0010	-1,3473 E-04	4,7501 E-05	-1,5943 E-04
	Y	+	-0,0710	-0,3492	-0,0014	2,0149 E-04	-7,0572 E-05	2,3462 E-04
	Y	-	0,0710	0,3492	0,0014	-2,0149 E-04	7,0572 E-05	-2,3462 E-04
08657	X	+	-0,0375	-0,2344	-0,0109	8,0141 E-05	-2,863 E-05	1,1413 E-04
	X	-	0,0375	0,2344	0,0109	-8,0141 E-05	2,863 E-05	-1,1413 E-04
	Y	+	-0,0556	-0,3472	-0,0163	1,2136 E-04	-4,2348 E-05	1,6836 E-04
	Y	-	0,0556	0,3472	0,0163	-1,2136 E-04	4,2348 E-05	-1,6836 E-04
08658	X	+	-0,0374	-0,2135	-0,0040	1,3174 E-04	-2,9924 E-05	1,1086 E-04
	X	-	0,0374	0,2135	0,0040	-1,3174 E-04	2,9924 E-05	-1,1086 E-04
	Y	+	-0,0555	-0,3164	-0,0061	1,9773 E-04	-4,4825 E-05	1,6365 E-04
	Y	-	0,0555	0,3164	0,0061	-1,9773 E-04	4,4825 E-05	-1,6365 E-04
08659	X	+	-0,0488	-0,2129	0,0066	1,144 E-04	-4,4867 E-05	1,4884 E-04
	X	-	0,0488	0,2129	-0,0066	-1,144 E-04	4,4867 E-05	-1,4884 E-04
	Y	+	-0,0723	-0,3154	0,0100	1,7212 E-04	-6,6863 E-05	2,1918 E-04
	Y	-	0,0723	0,3154	-0,0100	-1,7212 E-04	6,6863 E-05	-2,1918 E-04
08660	X	+	-0,0470	-0,2181	0,0037	1,0662 E-04	-3,2123 E-05	1,1296 E-04
	X	-	0,0470	0,2181	-0,0037	-1,0662 E-04	3,2123 E-05	-1,1296 E-04
	Y	+	-0,0697	-0,3231	0,0055	1,6075 E-04	-4,8201 E-05	1,6678 E-04
	Y	-	0,0697	0,3231	-0,0055	-1,6075 E-04	4,8201 E-05	-1,6678 E-04
08661	X	+	-0,0385	-0,2181	-0,0046	1,1326 E-04	-2,8329 E-05	1,0471 E-04
	X	-	0,0385	0,2181	0,0046	-1,1326 E-04	2,8329 E-05	-1,0471 E-04
	Y	+	-0,0571	-0,3232	-0,0069	1,7055 E-04	-4,2475 E-05	1,5467 E-04
	Y	-	0,0571	0,3232	0,0069	-1,7055 E-04	4,2475 E-05	-1,5467 E-04
08662	X	+	-0,0426	-0,2243	-0,0030	1,0769 E-04	-3,4534 E-05	1,0028 E-04
	X	-	0,0426	0,2243	0,0030	-1,0769 E-04	3,4534 E-05	-1,0028 E-04
	Y	+	-0,0632	-0,3323	-0,0044	1,6214 E-04	-5,1511 E-05	1,4822 E-04
	Y	-	0,0632	0,3323	0,0044	-1,6214 E-04	5,1511 E-05	-1,4822 E-04
08663	X	+	-0,0466	-0,2306	-0,0009	1,302 E-04	-3,2033 E-05	1,1939 E-04
	X	-	0,0466	0,2306	0,0009	-1,302 E-04	3,2033 E-05	-1,1939 E-04
	Y	+	-0,0690	-0,3417	-0,0013	1,9488 E-04	-4,7932 E-05	1,7614 E-04
	Y	-	0,0690	0,3417	0,0013	-1,9488 E-04	4,7932 E-05	-1,7614 E-04
08664	X	+	-0,0383	-0,2304	-0,0092	9,3787 E-05	-2,0909 E-05	1,0176 E-04
	X	-	0,0383	0,2304	0,0092	-9,3787 E-05	2,0909 E-05	-1,0176 E-04
	Y	+	-0,0568	-0,3413	-0,0139	1,4152 E-04	-3,1256 E-05	1,5035 E-04
	Y	-	0,0568	0,3413	0,0139	-1,4152 E-04	3,1256 E-05	-1,5035 E-04
08665	X	+	-0,0434	-0,0414	0,0068	4,8859 E-05	-3,172 E-05	1,4095 E-04
	X	-	0,0434	0,0414	-0,0068	-4,8859 E-05	3,172 E-05	-1,4095 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08666	Y	+	-0,0643	-0,0608	0,0099	6,9958 E-05	-4,7191 E-05	2,0733 E-04
	Y	-	0,0643	0,0608	-0,0099	-6,9958 E-05	4,7191 E-05	-2,0733 E-04
	X	+	-0,0324	-0,0409	0,0022	3,3618 E-05	-2,3791 E-05	1,0581 E-04
	X	-	0,0324	0,0409	-0,0022	-3,3618 E-05	2,3791 E-05	-1,0581 E-04
	Y	+	-0,0480	-0,0602	0,0033	4,7645 E-05	-3,5422 E-05	1,5601 E-04
08667	Y	-	0,0480	0,0602	-0,0033	-4,7645 E-05	3,5422 E-05	-1,5601 E-04
	X	+	-0,0324	-0,0224	0,0033	8,4429 E-05	-2,691 E-06	1,1321 E-04
	X	-	0,0324	0,0224	-0,0033	-8,4429 E-05	2,691 E-06	-1,1321 E-04
	Y	+	-0,0481	-0,0328	0,0051	1,2289 E-04	-4,0479 E-06	1,6684 E-04
	Y	-	0,0481	0,0328	-0,0051	-1,2289 E-04	4,0479 E-06	-1,6684 E-04
08668	X	+	-0,0434	-0,0216	0,0091	4,6113 E-05	-2,4237 E-05	1,4516 E-04
	X	-	0,0434	0,0216	-0,0091	-4,6113 E-05	2,4237 E-05	-1,4516 E-04
	Y	+	-0,0642	-0,0316	0,0135	6,6648 E-05	-3,609 E-05	2,1358 E-04
	Y	-	0,0642	0,0316	-0,0135	-6,6648 E-05	3,609 E-05	-2,1358 E-04
	X	+	-0,0417	-0,0264	0,0080	4,1778 E-05	-7,8145 E-06	1,0809 E-04
08669	X	-	0,0417	0,0264	-0,0080	-4,1778 E-05	7,8145 E-06	-1,0809 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,0386	0,0118	6,0182 E-05	-1,2032 E-05	1,5943 E-04
	Y	-	0,0617	0,0386	-0,0118	-6,0182 E-05	1,2032 E-05	-1,5943 E-04
	X	+	-0,0333	-0,0265	0,0038	6,7293 E-05	5,9862 E-06	9,8209 E-05
	X	-	0,0333	0,0265	-0,0038	-6,7293 E-05	-5,9862 E-06	-9,8209 E-05
08670	Y	+	-0,0494	-0,0387	0,0057	9,7583 E-05	8,5771 E-06	1,4495 E-04
	Y	-	0,0494	0,0387	-0,0057	-9,7583 E-05	-8,5771 E-06	-1,4495 E-04
	X	+	-0,0375	-0,0319	0,0058	5,193 E-05	-6,6954 E-06	9,4113 E-05
	X	-	0,0375	0,0319	-0,0058	-5,193 E-05	6,6954 E-06	-9,4113 E-05
	Y	+	-0,0556	-0,0467	0,0086	7,4672 E-05	-1,0246 E-05	1,3898 E-04
08671	Y	-	0,0556	0,0467	-0,0086	-7,4672 E-05	1,0246 E-05	-1,3898 E-04
	X	+	-0,0417	-0,0373	0,0072	5,3287 E-05	-1,5834 E-05	1,0572 E-04
	X	-	0,0417	0,0373	-0,0072	-5,3287 E-05	1,5834 E-05	-1,0572 E-04
	Y	+	-0,0617	-0,0547	0,0105	7,641 E-05	-2,3899 E-05	1,559 E-04
	Y	-	0,0617	0,0547	-0,0105	-7,641 E-05	2,3899 E-05	-1,559 E-04
08673	X	+	-0,0335	-0,0373	0,0033	4,6131 E-05	-7,9973 E-06	9,8936 E-05
	X	-	0,0335	0,0373	-0,0033	-4,6131 E-05	7,9973 E-06	-9,8936 E-05
	Y	+	-0,0496	-0,0548	0,0049	6,5936 E-05	-1,2148 E-05	1,4601 E-04
	Y	-	0,0496	0,0548	-0,0049	-6,5936 E-05	1,2148 E-05	-1,4601 E-04
	X	+	-0,0505	-0,1640	0,0176	1,3282 E-04	-1,308 E-05	8,7408 E-05
08674	X	-	0,0505	0,1640	-0,0176	-1,3282 E-04	1,308 E-05	-8,7408 E-05
	Y	+	-0,0746	-0,2428	0,0261	1,964 E-04	-1,8328 E-05	1,292 E-04
	Y	-	0,0746	0,2428	-0,0261	-1,964 E-04	1,8328 E-05	-1,292 E-04
	X	+	-0,0504	-0,1814	0,0116	1,2715 E-04	-6,2819 E-05	9,3682 E-05
	X	-	0,0504	0,1814	-0,0116	-1,2715 E-04	6,2819 E-05	-9,3682 E-05
08675	Y	+	-0,0745	-0,2685	0,0173	1,9016 E-04	-9,249 E-05	1,3879 E-04
	Y	-	0,0745	0,2685	-0,0173	-1,9016 E-04	9,249 E-05	-1,3879 E-04
	X	+	-0,0402	-0,1812	-0,0009	1,1426 E-04	-1,1226 E-04	7,5495 E-05
	X	-	0,0402	0,1812	0,0009	-1,1426 E-04	1,1226 E-04	-7,5495 E-05
	Y	+	-0,0593	-0,2682	-0,0014	1,7127 E-04	-1,6636 E-04	1,1213 E-04
08676	Y	-	0,0593	0,2682	0,0014	-1,7127 E-04	1,6636 E-04	-1,1213 E-04
	X	+	-0,0398	-0,1781	0,0035	4,1931 E-05	-9,8781 E-05	7,9817 E-05
	X	-	0,0398	0,1781	-0,0035	-4,1931 E-05	9,8781 E-05	-7,9817 E-05
	Y	+	-0,0588	-0,2636	0,0051	6,4629 E-05	-1,4715 E-04	1,1847 E-04
	Y	-	0,0588	0,2636	-0,0051	-6,4629 E-05	1,4715 E-04	-1,1847 E-04
08678	X	+	-0,0390	-0,1676	0,0058	7,9426 E-05	6,1727 E-05	8,9551 E-05
	X	-	0,0390	0,1676	-0,0058	-7,9426 E-05	-6,1727 E-05	-8,9551 E-05
	Y	+	-0,0576	-0,2480	0,0087	1,179 E-04	9,0968 E-05	1,3243 E-04
	Y	-	0,0576	0,2480	-0,0087	-1,179 E-04	-9,0968 E-05	-1,3243 E-04
	X	+	-0,0391	-0,1643	0,0035	1,3253 E-04	5,643 E-05	7,9616 E-05
08679	X	-	0,0391	0,1643	-0,0035	-1,3253 E-04	-5,643 E-05	-7,9616 E-05
	Y	+	-0,0577	-0,2431	0,0052	1,9634 E-04	8,4112 E-05	1,1754 E-04
	Y	-	0,0577	0,2431	-0,0052	-1,9634 E-04	-8,4112 E-05	-1,1754 E-04
	X	+	-0,0476	-0,1767	0,0112	9,547 E-05	-4,1105 E-05	7,9176 E-05
	X	-	0,0476	0,1767	-0,0112	-9,547 E-05	4,1105 E-05	-7,9176 E-05
08680	Y	+	-0,0703	-0,2615	0,0167	1,426 E-04	-6,0832 E-05	1,1743 E-04
	Y	-	0,0703	0,2615	-0,0167	-1,426 E-04	6,0832 E-05	-1,1743 E-04
	X	+	-0,0475	-0,1697	0,0133	9,4254 E-05	-4,3137 E-06	8,3464 E-05
	X	-	0,0475	0,1697	-0,0133	-9,4254 E-05	4,3137 E-06	-8,3464 E-05
	Y	+	-0,0702	-0,2511	0,0198	1,3947 E-04	-5,8881 E-06	1,2358 E-04
08681	Y	-	0,0702	0,2511	-0,0198	-1,3947 E-04	5,8881 E-06	-1,2358 E-04
	X	+	-0,0427	-0,1804	0,0033	9,9763 E-05	-7,1196 E-05	7,4438 E-05
	X	-	0,0427	0,1804	-0,0033	-9,9763 E-05	7,1196 E-05	-7,4438 E-05
	Y	+	-0,0630	-0,2670	0,0048	1,4966 E-04	-1,0585 E-04	1,1049 E-04
	Y	-	0,0630	0,2670	-0,0048	-1,4966 E-04	1,0585 E-04	-1,1049 E-04
08683	X	+	-0,0426	-0,1734	0,0084	5,5067 E-05	-2,9279 E-05	8,6635 E-05
	X	-	0,0426	0,1734	-0,0084	-5,5067 E-05	2,9279 E-05	-8,6635 E-05
	Y	+	-0,0629	-0,2565	0,0125	8,2532 E-05	-4,4229 E-05	1,2833 E-04
	Y	-	0,0629	0,2565	-0,0125	-8,2532 E-05	4,4229 E-05	-1,2833 E-04
	X	+	-0,0421	-0,1657	0,0077	9,3727 E-05	2,818 E-05	8,6474 E-05
08684	X	-	0,0421	0,1657	-0,0077	-9,3727 E-05	-2,818 E-05	-8,6474 E-05
	Y	+	-0,0621	-0,2452	0,0115	1,383 E-04	4,2059 E-05	1,2792 E-04
	Y	-	0,0621	0,2452	-0,0115	-1,383 E-04	-4,2059 E-05	-1,2792 E-04
	X	+	-0,0470	-0,1885	0,0165	1,4525 E-04	-3,7949 E-05	1,564 E-04
	X	-	0,0470	0,1885	-0,0165	-1,4525 E-04	3,7949 E-05	-1,564 E-04
08685	Y	+	-0,0697	-0,2792	0,0243	2,1414 E-04	-5,6407 E-05	2,3012 E-04
	Y	-	0,0697	0,2792	-0,0243	-2,1414 E-04	5,6407 E-05	-2,3012 E-04
	X	+	-0,0351	-0,1881	0,0029	1,2905 E-04	-1,7835 E-05	1,1065 E-04
	X	-	0,0351	0,1881	-0,0029	-1,2905 E-04	1,7835 E-05	-1,1065 E-04
	Y	+	-0,0521	-0,2786	0,0044	1,9042 E-04	-2,6847 E-05	1,6321 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0521	0,2786	-0,0044	-1,9042 E-04	2,6847 E-05	-1,6321 E-04
08687	X	+	-0,0350	-0,1682	0,0021	2,0656 E-04	-1,1352 E-05	1,183 E-04
	X	-	0,0350	0,1682	-0,0021	-2,0656 E-04	1,1352 E-05	-1,183 E-04
	Y	+	-0,0519	-0,2491	0,0032	3,048 E-04	-1,6548 E-05	1,7451 E-04
	Y	-	0,0519	0,2491	-0,0032	-3,048 E-04	1,6548 E-05	-1,7451 E-04
08688	X	+	-0,0467	-0,1667	0,0186	1,4828 E-04	-3,6701 E-05	1,6767 E-04
	X	-	0,0467	0,1667	-0,0186	-1,4828 E-04	3,6701 E-05	-1,6767 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,2470	0,0275	2,1978 E-04	-5,4156 E-05	2,4662 E-04
	Y	-	0,0692	0,2470	-0,0275	-2,1978 E-04	5,4156 E-05	-2,4662 E-04
08689	X	+	-0,0450	-0,1724	0,0161	1,4639 E-04	-8,5096 E-06	1,2068 E-04
	X	-	0,0450	0,1724	-0,0161	-1,4639 E-04	8,5096 E-06	-1,2068 E-04
	Y	+	-0,0666	-0,2553	0,0238	2,1666 E-04	-1,2785 E-05	1,7797 E-04
	Y	-	0,0666	0,2553	-0,0238	-2,1666 E-04	1,2785 E-05	-1,7797 E-04
08690	X	+	-0,0360	-0,1726	0,0032	1,847 E-04	1,1782 E-05	1,0407 E-04
	X	-	0,0360	0,1726	-0,0032	-1,847 E-04	-1,1782 E-05	-1,0407 E-04
	Y	+	-0,0533	-0,2556	0,0047	2,7259 E-04	1,7386 E-05	1,5372 E-04
	Y	-	0,0533	0,2556	-0,0047	-2,7259 E-04	-1,7386 E-05	-1,5372 E-04
08691	X	+	-0,0406	-0,1784	0,0101	1,5674 E-04	1,2575 E-06	1,0082 E-04
	X	-	0,0406	0,1784	-0,0101	-1,5674 E-04	-1,2575 E-06	-1,0082 E-04
	Y	+	-0,0601	-0,2642	0,0149	2,311 E-04	1,7439 E-06	1,4894 E-04
	Y	-	0,0601	0,2642	-0,0149	-2,311 E-04	-1,7439 E-06	-1,4894 E-04
08692	X	+	-0,0452	-0,1841	0,0158	1,5166 E-04	-1,2755 E-05	1,1388 E-04
	X	-	0,0452	0,1841	-0,0158	-1,5166 E-04	1,2755 E-05	-1,1388 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,2726	0,0233	2,2338 E-04	-1,9335 E-05	1,6801 E-04
	Y	-	0,0669	0,2726	-0,0233	-2,2338 E-04	1,9335 E-05	-1,6801 E-04
08693	X	+	-0,0362	-0,1842	0,0044	1,4386 E-04	4,9213 E-06	1,0538 E-04
	X	-	0,0362	0,1842	-0,0044	-1,4386 E-04	-4,9213 E-06	-1,0538 E-04
	Y	+	-0,0537	-0,2728	0,0066	2,1193 E-04	6,9896 E-06	1,556 E-04
	Y	-	0,0537	0,2728	-0,0066	-2,1193 E-04	-6,9896 E-06	-1,556 E-04
08694	X	+	-0,0454	-0,0843	-0,0060	3,7239 E-05	-3,4671 E-05	1,483 E-04
	X	-	0,0454	0,0843	0,0060	-3,7239 E-05	3,4671 E-05	-1,483 E-04
	Y	+	-0,0672	-0,1245	-0,0089	5,5193 E-05	-5,1169 E-05	2,1791 E-04
	Y	-	0,0672	0,1245	0,0089	-5,5193 E-05	5,1169 E-05	-2,1791 E-04
08695	X	+	-0,0346	-0,0833	-0,0077	-5,8537 E-06	-1,5131 E-05	1,1388 E-04
	X	-	0,0346	0,0833	0,0077	5,8537 E-06	1,5131 E-05	-1,1388 E-04
	Y	+	-0,0514	-0,1230	-0,0115	-7,474 E-06	-2,2173 E-05	1,6785 E-04
	Y	-	0,0514	0,1230	0,0115	7,474 E-06	2,2173 E-05	-1,6785 E-04
08696	X	+	-0,0345	-0,0640	-0,0038	4,0872 E-05	-2,6899 E-05	1,0597 E-04
	X	-	0,0345	0,0640	0,0038	-4,0872 E-05	2,6899 E-05	-1,0597 E-04
	Y	+	-0,0511	-0,0944	-0,0057	6,1747 E-05	-4,0357 E-05	1,5625 E-04
	Y	-	0,0511	0,0944	0,0057	-6,1747 E-05	4,0357 E-05	-1,5625 E-04
08697	X	+	-0,0453	-0,0635	-0,0015	2,7881 E-05	-2,9466 E-05	1,3398 E-04
	X	-	0,0453	0,0635	0,0015	-2,7881 E-05	2,9466 E-05	-1,3398 E-04
	Y	+	-0,0671	-0,0937	-0,0020	4,2361 E-05	-4,4062 E-05	1,9729 E-04
	Y	-	0,0671	0,0937	0,0020	-4,2361 E-05	4,4062 E-05	-1,9729 E-04
08698	X	+	-0,0436	-0,0682	-0,0029	2,3243 E-05	-2,0015 E-05	1,0465 E-04
	X	-	0,0436	0,0682	0,0029	-2,3243 E-05	2,0015 E-05	-1,0465 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,1005	-0,0041	3,5813 E-05	-3,0276 E-05	1,5453 E-04
	Y	-	0,0646	0,1005	0,0041	-3,5813 E-05	3,0276 E-05	-1,5453 E-04
08699	X	+	-0,0356	-0,0682	-0,0047	2,764 E-05	-1,6922 E-05	9,9129 E-05
	X	-	0,0356	0,0682	0,0047	-2,764 E-05	1,6922 E-05	-9,9129 E-05
	Y	+	-0,0527	-0,1006	-0,0069	4,2428 E-05	-2,5377 E-05	1,4634 E-04
	Y	-	0,0527	0,1006	0,0069	-4,2428 E-05	2,5377 E-05	-1,4634 E-04
08700	X	+	-0,0396	-0,0738	-0,0051	2,5387 E-05	-1,8613 E-05	9,5691 E-05
	X	-	0,0396	0,0738	0,0051	-2,5387 E-05	1,8613 E-05	-9,5691 E-05
	Y	+	-0,0586	-0,1090	-0,0076	3,8741 E-05	-2,7756 E-05	1,4136 E-04
	Y	-	0,0586	0,1090	0,0076	-3,8741 E-05	2,7756 E-05	-1,4136 E-04
08701	X	+	-0,0437	-0,0798	-0,0053	3,8101 E-05	-2,21 E-05	1,1261 E-04
	X	-	0,0437	0,0798	0,0053	-3,8101 E-05	2,21 E-05	-1,1261 E-04
	Y	+	-0,0648	-0,1178	-0,0079	5,6689 E-05	-3,2902 E-05	1,6598 E-04
	Y	-	0,0648	0,1178	0,0079	-5,6689 E-05	3,2902 E-05	-1,6598 E-04
08702	X	+	-0,0355	-0,0796	-0,0072	1,0521 E-05	-8,721 E-06	9,9769 E-05
	X	-	0,0355	0,0796	0,0072	-1,0521 E-05	8,721 E-06	-9,9769 E-05
	Y	+	-0,0526	-0,1175	-0,0106	1,6603 E-05	-1,2914 E-05	1,473 E-04
	Y	-	0,0526	0,1175	0,0106	-1,6603 E-05	1,2914 E-05	-1,473 E-04
08703	X	+	-0,0531	-0,0541	0,0060	5,3684 E-05	-2,2271 E-05	1,7259 E-04
	X	-	0,0531	0,0541	-0,0060	-5,3684 E-05	2,2271 E-05	-1,7259 E-04
	Y	+	-0,0787	-0,0787	0,0088	8,0669 E-05	-4,5869 E-05	2,5787 E-04
	Y	-	0,0787	0,0787	-0,0088	-8,0669 E-05	4,5869 E-05	-2,5787 E-04
08704	X	+	-0,0399	-0,0533	0,0015	2,3372 E-05	-1,1475 E-05	1,2716 E-04
	X	-	0,0399	0,0533	-0,0015	-2,3372 E-05	1,1475 E-05	-1,2716 E-04
	Y	+	-0,0590	-0,0775	0,0021	2,8498 E-05	-2,0893 E-05	1,8895 E-04
	Y	-	0,0590	0,0775	-0,0021	-2,8498 E-05	2,0893 E-05	-1,8895 E-04
08705	X	+	-0,0400	-0,0310	0,0032	8,4725 E-05	-5,5921 E-06	1,3499 E-04
	X	-	0,0400	0,0310	-0,0032	-8,4725 E-05	5,5921 E-06	-1,3499 E-04
	Y	+	-0,0591	-0,0444	0,0050	1,2331 E-04	-6,5219 E-06	1,9914 E-04
	Y	-	0,0591	0,0444	-0,0050	-1,2331 E-04	6,5219 E-06	-1,9914 E-04
08706	X	+	-0,0530	-0,0297	0,0080	3,3285 E-05	-3,2648 E-05	1,7691 E-04
	X	-	0,0530	0,0297	-0,0080	-3,3285 E-05	3,2648 E-05	-1,7691 E-04
	Y	+	-0,0783	-0,0425	0,0120	4,8962 E-05	-4,3924 E-05	2,601 E-04
	Y	-	0,0783	0,0425	-0,0120	-4,8962 E-05	4,3924 E-05	-2,601 E-04
08707	X	+	-0,0510	-0,0356	0,0068	2,867 E-05	-1,2879 E-05	1,3202 E-04
	X	-	0,0510	0,0356	-0,0068	-2,867 E-05	1,2879 E-05	-1,3202 E-04
	Y	+	-0,0753	-0,0513	0,0104	4,3671 E-05	-1,5658 E-05	1,945 E-04
	Y	-	0,0753	0,0513	-0,0104	-4,3671 E-05	1,5658 E-05	-1,945 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
08708	X	+	-0,0411	-0,0358	0,0034	6,183 E-05	2,1942 E-08	1,1742 E-04	
	X	-	0,0411	0,0358	-0,0034	-6,183 E-05	-2,1942 E-08	-1,1742 E-04	
	Y	+	-0,0607	-0,0516	0,0053	9,054 E-05	1,5852 E-06	1,7358 E-04	
	Y	-	0,0607	0,0516	-0,0053	-9,054 E-05	-1,5852 E-06	-1,7358 E-04	
08709	X	+	-0,0460	-0,0423	0,0046	4,5702 E-05	-1,0535 E-05	1,1333 E-04	
	X	-	0,0460	0,0423	-0,0046	-4,5702 E-05	1,0535 E-05	-1,1333 E-04	
	Y	+	-0,0680	-0,0612	0,0072	7,0162 E-05	-1,5853 E-05	1,6773 E-04	
	Y	-	0,0680	0,0612	-0,0072	-7,0162 E-05	1,5853 E-05	-1,6773 E-04	
08710	X	+	-0,0510	-0,0490	0,0060	5,5584 E-05	-1,0074 E-05	1,2925 E-04	
	X	-	0,0510	0,0490	-0,0060	-5,5584 E-05	1,0074 E-05	-1,2925 E-04	
	Y	+	-0,0755	-0,0710	0,0091	8,6292 E-05	-2,0535 E-05	1,9179 E-04	
	Y	-	0,0755	0,0710	-0,0091	-8,6292 E-05	2,0535 E-05	-1,9179 E-04	
08711	X	+	-0,0412	-0,0489	0,0021	4,1082 E-05	-3,7964 E-06	1,1832 E-04	
	X	-	0,0412	0,0489	-0,0021	-4,1082 E-05	3,7964 E-06	-1,1832 E-04	
	Y	+	-0,0609	-0,0709	0,0033	5,964 E-05	-9,6972 E-06	1,757 E-04	
	Y	-	0,0609	0,0709	-0,0033	-5,964 E-05	9,6972 E-06	-1,757 E-04	
08712	X	+	-0,0578	-0,2306	0,0156	1,4978 E-04	-2,0095 E-05	1,9003 E-04	
	X	-	0,0578	0,2306	-0,0156	-1,4978 E-04	2,0095 E-05	-1,9003 E-04	
	Y	+	-0,0858	-0,3418	0,0231	2,2424 E-04	-4,2155 E-05	2,8313 E-04	
	Y	-	0,0858	0,3418	-0,0231	-2,2424 E-04	4,2155 E-05	-2,8313 E-04	
08713	X	+	-0,0432	-0,2298	0,0022	1,0904 E-04	6,0774 E-06	1,3538 E-04	
	X	-	0,0432	0,2298	-0,0022	-1,0904 E-04	-6,0774 E-06	-1,3538 E-04	
	Y	+	-0,0640	-0,3406	0,0032	1,5744 E-04	4,9296 E-06	2,0109 E-04	
	Y	-	0,0640	0,3406	-0,0032	-1,5744 E-04	-4,9296 E-06	-2,0109 E-04	
08714	X	+	-0,0432	-0,2061	0,0016	1,9975 E-04	-1,6254 E-05	1,4456 E-04	
	X	-	0,0432	0,2061	-0,0016	-1,9975 E-04	1,6254 E-05	-1,4456 E-04	
	Y	+	-0,0641	-0,3054	0,0025	2,9523 E-04	-2,1937 E-05	2,1327 E-04	
	Y	-	0,0641	0,3054	-0,0025	-2,9523 E-04	2,1937 E-05	-2,1327 E-04	
08715	X	+	-0,0576	-0,2045	0,0170	1,4033 E-04	-4,6413 E-05	1,9482 E-04	
	X	-	0,0576	0,2045	-0,0170	-1,4033 E-04	4,6413 E-05	-1,9482 E-04	
	Y	+	-0,0852	-0,3032	0,0253	2,0916 E-04	-6,4079 E-05	2,8655 E-04	
	Y	-	0,0852	0,3032	-0,0253	-2,0916 E-04	6,4079 E-05	-2,8655 E-04	
08716	X	+	-0,0553	-0,2110	0,0142	1,3609 E-04	-1,5993 E-05	1,4321 E-04	
	X	-	0,0553	0,2110	-0,0142	-1,3609 E-04	1,5993 E-05	-1,4321 E-04	
	Y	+	-0,0819	-0,3127	0,0214	2,0423 E-04	-2,0085 E-05	2,1108 E-04	
	Y	-	0,0819	0,3127	-0,0214	-2,0423 E-04	2,0085 E-05	-2,1108 E-04	
08717	X	+	-0,0444	-0,2113	0,0022	1,7293 E-04	3,7788 E-06	1,2598 E-04	
	X	-	0,0444	0,2113	-0,0022	-1,7293 E-04	-3,7788 E-06	-1,2598 E-04	
	Y	+	-0,0658	-0,3131	0,0035	2,5663 E-04	7,3534 E-06	1,8629 E-04	
	Y	-	0,0658	0,3131	-0,0035	-2,5663 E-04	-7,3534 E-06	-1,8629 E-04	
08718	X	+	-0,0499	-0,2181	0,0082	1,5001 E-04	-1,1327 E-06	1,2198 E-04	
	X	-	0,0499	0,2181	-0,0082	-1,5001 E-04	1,1327 E-06	-1,2198 E-04	
	Y	+	-0,0739	-0,3233	0,0125	2,2595 E-04	-1,7548 E-06	1,8051 E-04	
	Y	-	0,0739	0,3233	-0,0125	-2,2595 E-04	1,7548 E-06	-1,8051 E-04	
08719	X	+	-0,0555	-0,2251	0,0142	1,5551 E-04	-1,6398 E-06	1,3958 E-04	
	X	-	0,0555	0,2251	-0,0142	-1,5551 E-04	1,6398 E-06	-1,3958 E-04	
	Y	+	-0,0823	-0,3336	0,0214	2,3541 E-04	-7,8541 E-06	2,0688 E-04	
	Y	-	0,0823	0,3336	-0,0214	-2,3541 E-04	7,8541 E-06	-2,0688 E-04	
08720	X	+	-0,0446	-0,2251	0,0029	1,3414 E-04	1,472 E-05	1,2719 E-04	
	X	-	0,0446	0,2251	-0,0029	-1,3414 E-04	-1,472 E-05	-1,2719 E-04	
	Y	+	-0,0661	-0,3336	0,0043	1,9911 E-04	1,7797 E-05	1,8878 E-04	
	Y	-	0,0661	0,3336	-0,0043	-1,9911 E-04	-1,7797 E-05	-1,8878 E-04	
08721	X	+	-0,0564	-0,1057	-0,0058	4,912 E-05	-4,6413 E-05	1,8747 E-04	
	X	-	0,0564	0,1057	0,0058	-4,912 E-05	4,6413 E-05	-1,8747 E-04	
	Y	+	-0,0835	-0,1560	-0,0087	7,1539 E-05	-6,3871 E-05	2,7555 E-04	
	Y	-	0,0835	0,1560	0,0087	-7,1539 E-05	6,3871 E-05	-2,7555 E-04	
08722	X	+	-0,0429	-0,1042	-0,0080	-1,3807 E-05	-1,86 E-05	1,4071 E-04	
	X	-	0,0429	0,1042	0,0080	1,3807 E-05	1,86 E-05	-1,4071 E-04	
	Y	+	-0,0636	-0,1540	-0,0120	-1,9322 E-05	-2,5322 E-05	2,0772 E-04	
	Y	-	0,0636	0,1540	0,0120	1,9322 E-05	2,5322 E-05	-2,0772 E-04	
08723	X	+	-0,0427	-0,0808	-0,0031	4,6379 E-05	-2,3031 E-05	1,2869 E-04	
	X	-	0,0427	0,0808	0,0031	-4,6379 E-05	2,3031 E-05	-1,2869 E-04	
	Y	+	-0,0633	-0,1193	-0,0045	7,361 E-05	-3,8489 E-05	1,9139 E-04	
	Y	-	0,0633	0,1193	0,0045	-7,361 E-05	3,8489 E-05	-1,9139 E-04	
08724	X	+	-0,0560	-0,0800	-0,0007	2,2205 E-05	-2,8026 E-05	1,6806 E-04	
	X	-	0,0560	0,0800	0,0007	-2,2205 E-05	2,8026 E-05	-1,6806 E-04	
	Y	+	-0,0832	-0,1180	-0,0010	3,0758 E-05	-5,4271 E-05	2,5095 E-04	
	Y	-	0,0832	0,1180	0,0010	-3,0758 E-05	5,4271 E-05	-2,5095 E-04	
08725	X	+	-0,0540	-0,0858	-0,0020	2,1604 E-05	-2,0285 E-05	1,3008 E-04	
	X	-	0,0540	0,0858	0,0020	-2,1604 E-05	2,0285 E-05	-1,3008 E-04	
	Y	+	-0,0801	-0,1266	-0,0033	2,7144 E-05	-3,4953 E-05	1,9301 E-04	
	Y	-	0,0801	0,1266	0,0033	-2,7144 E-05	3,4953 E-05	-1,9301 E-04	
08726	X	+	-0,0440	-0,0859	-0,0039	2,9854 E-05	-1,6885 E-05	1,2088 E-04	
	X	-	0,0440	0,0859	0,0039	-2,9854 E-05	1,6885 E-05	-1,2088 E-04	
	Y	+	-0,0653	-0,1268	-0,0058	4,4276 E-05	-2,8964 E-05	1,796 E-04	
	Y	-	0,0653	0,1268	0,0058	-4,4276 E-05	2,8964 E-05	-1,796 E-04	
08727	X	+	-0,0490	-0,0927	-0,0045	3,0196 E-05	-2,425 E-05	1,1771 E-04	
	X	-	0,0490	0,0927	0,0045	-3,0196 E-05	2,425 E-05	-1,1771 E-04	
	Y	+	-0,0726	-0,1369	-0,0071	4,137 E-05	-3,5623 E-05	1,7429 E-04	
	Y	-	0,0726	0,1369	0,0071	-4,137 E-05	3,5623 E-05	-1,7429 E-04	
08728	X	+	-0,0542	-0,0999	-0,0048	5,0576 E-05	-2,8804 E-05	1,4049 E-04	
	X	-	0,0542	0,0999	0,0048	-5,0576 E-05	2,8804 E-05	-1,4049 E-04	
	Y	+	-0,0803	-0,1476	-0,0074	7,2543 E-05	-3,8795 E-05	2,0704 E-04	
	Y	-	0,0803	0,1476	0,0074	-7,2543 E-05	3,8795 E-05	-2,0704 E-04	
	X	+	-0,0439	-0,0996	-0,0072	9,6214 E-06	-1,3949 E-05	1,2263 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
08729	X	-	0,0439	0,0996	0,0072	-9,6214 E-06	1,3949 E-05	-1,2263 E-04	
	Y	+	-0,0651	-0,1472	-0,0109	1,4263 E-05	-1,8608 E-05	1,8137 E-04	
	Y	-	0,0651	0,1472	0,0109	-1,4263 E-05	1,8608 E-05	-1,8137 E-04	
08730	X	+	-0,0610	-0,2864	0,0022	1,3898 E-04	-5,0333 E-05	1,873 E-04	
	X	-	0,0610	0,2864	-0,0022	-1,3898 E-04	5,0333 E-05	-1,873 E-04	
	Y	+	-0,0906	-0,4256	0,0031	2,0648 E-04	-6,9868 E-05	2,7534 E-04	
	Y	-	0,0906	0,4256	-0,0031	-2,0648 E-04	6,9868 E-05	-2,7534 E-04	
08731	X	+	-0,0474	-0,2853	-0,0097	9,9446 E-05	-3,1715 E-05	1,4597 E-04	
	X	-	0,0474	0,2853	0,0097	-9,9446 E-05	3,1715 E-05	-1,4597 E-04	
	Y	+	-0,0705	-0,4240	-0,0147	1,501 E-04	-4,4849 E-05	2,1569 E-04	
	Y	-	0,0705	0,4240	0,0147	-1,501 E-04	4,4849 E-05	-2,1569 E-04	
08732	X	+	-0,0473	-0,2602	-0,0027	1,2879 E-04	-2,015 E-05	1,3626 E-04	
	X	-	0,0473	0,2602	0,0027	-1,2879 E-04	2,015 E-05	-1,3626 E-04	
	Y	+	-0,0704	-0,3868	-0,0040	1,9764 E-04	-3,471 E-05	2,0281 E-04	
	Y	-	0,0704	0,3868	0,0040	-1,9764 E-04	3,471 E-05	-2,0281 E-04	
08733	X	+	-0,0616	-0,2595	0,0079	1,0599 E-04	-3,2446 E-05	1,841 E-04	
	X	-	0,0616	0,2595	-0,0079	-1,0599 E-04	3,2446 E-05	-1,841 E-04	
	Y	+	-0,0918	-0,3857	0,0118	1,5683 E-04	-6,0589 E-05	2,7432 E-04	
	Y	-	0,0918	0,3857	-0,0118	-1,5683 E-04	6,0589 E-05	-2,7432 E-04	
08734	X	+	-0,0593	-0,2657	0,0056	1,0404 E-04	-2,0616 E-05	1,3866 E-04	
	X	-	0,0593	0,2657	-0,0056	-1,0404 E-04	2,0616 E-05	-1,3866 E-04	
	Y	+	-0,0883	-0,3949	0,0080	1,5135 E-04	-3,5775 E-05	2,0585 E-04	
	Y	-	0,0883	0,3949	-0,0080	-1,5135 E-04	3,5775 E-05	-2,0585 E-04	
08735	X	+	-0,0487	-0,2657	-0,0028	1,1515 E-04	-2,2466 E-05	1,2872 E-04	
	X	-	0,0487	0,2657	0,0028	-1,1515 E-04	2,2466 E-05	-1,2872 E-04	
	Y	+	-0,0724	-0,3949	-0,0044	1,7257 E-04	-3,765 E-05	1,9138 E-04	
	Y	-	0,0724	0,3949	0,0044	-1,7257 E-04	3,765 E-05	-1,9138 E-04	
08736	X	+	-0,0539	-0,2731	-0,0006	1,2055 E-04	-3,2212 E-05	1,2349 E-04	
	X	-	0,0539	0,2731	0,0006	-1,2055 E-04	3,2212 E-05	-1,2349 E-04	
	Y	+	-0,0801	-0,4059	-0,0013	1,7703 E-04	-4,7716 E-05	1,8306 E-04	
	Y	-	0,0801	0,4059	0,0013	-1,7703 E-04	4,7716 E-05	-1,8306 E-04	
08737	X	+	-0,0590	-0,2806	0,0023	1,4322 E-04	-3,1322 E-05	1,4267 E-04	
	X	-	0,0590	0,2806	-0,0023	-1,4322 E-04	3,1322 E-05	-1,4267 E-04	
	Y	+	-0,0877	-0,4171	0,0030	2,1151 E-04	-4,288 E-05	2,1044 E-04	
	Y	-	0,0877	0,4171	-0,0030	-2,1151 E-04	4,288 E-05	-2,1044 E-04	
08738	X	+	-0,0485	-0,2804	-0,0077	1,1389 E-04	-2,7325 E-05	1,2756 E-04	
	X	-	0,0485	0,2804	0,0077	-1,1389 E-04	2,7325 E-05	-1,2756 E-04	
	Y	+	-0,0722	-0,4168	-0,0118	1,7042 E-04	-3,8562 E-05	1,8891 E-04	
	Y	-	0,0722	0,4168	0,0118	-1,7042 E-04	3,8562 E-05	-1,8891 E-04	
08739	X	+	-0,0196	-0,0692	0,0117	1,0074 E-04	-3,3044 E-05	5,8713 E-05	
	X	-	0,0196	0,0692	-0,0117	-1,0074 E-04	3,3044 E-05	-5,8713 E-05	
	Y	+	-0,0290	-0,1022	0,0173	1,4899 E-04	-4,8734 E-05	8,6306 E-05	
	Y	-	0,0290	0,1022	-0,0173	-1,4899 E-04	4,8734 E-05	-8,6306 E-05	
08740	X	+	-0,0153	-0,0693	0,0024	1,122 E-04	-2,2763 E-05	4,0729 E-05	
	X	-	0,0153	0,0693	-0,0024	-1,122 E-04	2,2763 E-05	-4,0729 E-05	
	Y	+	-0,0225	-0,1024	0,0036	1,6584 E-04	-3,3603 E-05	5,9982 E-05	
	Y	-	0,0225	0,1024	-0,0036	-1,6584 E-04	3,3603 E-05	-5,9982 E-05	
08741	X	+	-0,0151	-0,0617	0,0023	1,4229 E-04	-7,8865 E-06	4,8752 E-05	
	X	-	0,0151	0,0617	-0,0023	-1,4229 E-04	7,8865 E-06	-4,8752 E-05	
	Y	+	-0,0222	-0,0912	0,0034	2,1011 E-04	-1,1507 E-05	7,1805 E-05	
	Y	-	0,0222	0,0912	-0,0034	-2,1011 E-04	1,1507 E-05	-7,1805 E-05	
08742	X	+	-0,0200	-0,0610	0,0142	1,2 E-04	-2,459 E-05	7,2629 E-05	
	X	-	0,0200	0,0610	-0,0142	-1,2 E-04	2,459 E-05	-7,2629 E-05	
	Y	+	-0,0295	-0,0902	0,0209	1,7764 E-04	-3,6186 E-05	1,0677 E-04	
	Y	-	0,0295	0,0902	-0,0209	-1,7764 E-04	3,6186 E-05	-1,0677 E-04	
08743	X	+	-0,0192	-0,0634	0,0122	1,1194 E-04	-5,5362 E-06	4,9352 E-05	
	X	-	0,0192	0,0634	-0,0122	-1,1194 E-04	5,5362 E-06	-4,9352 E-05	
	Y	+	-0,0283	-0,0937	0,0181	1,6565 E-04	-8,1381 E-06	7,2655 E-05	
	Y	-	0,0283	0,0937	-0,0181	-1,6565 E-04	8,1381 E-06	-7,2655 E-05	
08744	X	+	-0,0155	-0,0635	0,0030	1,3046 E-04	5,1882 E-06	4,1542 E-05	
	X	-	0,0155	0,0635	-0,0030	-1,3046 E-04	-5,1882 E-06	-4,1542 E-05	
	Y	+	-0,0229	-0,0939	0,0045	1,9273 E-04	7,685 E-06	6,1244 E-05	
	Y	-	0,0229	0,0939	-0,0045	-1,9273 E-04	-7,685 E-06	-6,1244 E-05	
08745	X	+	-0,0173	-0,0657	0,0079	1,0879 E-04	1,3837 E-06	3,8756 E-05	
	X	-	0,0173	0,0657	-0,0079	-1,0879 E-04	-1,3837 E-06	-3,8756 E-05	
	Y	+	-0,0256	-0,0972	0,0117	1,6081 E-04	2,0757 E-06	5,7139 E-05	
	Y	-	0,0256	0,0972	-0,0117	-1,6081 E-04	-2,0757 E-06	-5,7139 E-05	
08746	X	+	-0,0190	-0,0677	0,0115	1,0197 E-04	-1,4658 E-05	4,1426 E-05	
	X	-	0,0190	0,0677	-0,0115	-1,0197 E-04	1,4658 E-05	-4,1426 E-05	
	Y	+	-0,0281	-0,1001	0,0171	1,5076 E-04	-2,165 E-05	6,1005 E-05	
	Y	-	0,0281	0,1001	-0,0171	-1,5076 E-04	2,165 E-05	-6,1005 E-05	
08747	X	+	-0,0157	-0,0679	0,0038	1,0794 E-04	-1,1892 E-06	4,0296 E-05	
	X	-	0,0157	0,0679	-0,0038	-1,0794 E-04	1,1892 E-06	-4,0296 E-05	
	Y	+	-0,0231	-0,1004	0,0057	1,5951 E-04	-1,7715 E-06	5,9384 E-05	
	Y	-	0,0231	0,1004	-0,0057	-1,5951 E-04	1,7715 E-06	-5,9384 E-05	
08748	X	+	-0,0192	-0,0297	-0,0052	2,407 E-05	-3,023 E-05	6,294 E-05	
	X	-	0,0192	0,0297	0,0052	-2,407 E-05	3,023 E-05	-6,294 E-05	
	Y	+	-0,0284	-0,0438	-0,0077	3,5659 E-05	-4,4541 E-05	9,2543 E-05	
	Y	-	0,0284	0,0438	0,0077	-3,5659 E-05	4,4541 E-05	-9,2543 E-05	
08749	X	+	-0,0150	-0,0291	-0,0055	-9,558 E-06	-1,4308 E-05	4,4085 E-05	
	X	-	0,0150	0,0291	0,0055	9,558 E-06	1,4308 E-05	-4,4085 E-05	
	Y	+	-0,0221	-0,0430	-0,0082	-1,372 E-05	-2,101 E-05	6,4898 E-05	
	Y	-	0,0221	0,0430	0,0082	1,372 E-05	2,101 E-05	-6,4898 E-05	
08750	X	+	-0,0149	-0,0217	-0,0029	3,108 E-05	-2,2724 E-05	4,2788 E-05	
	X	-	0,0149	0,0217	0,0029	-3,108 E-05	2,2724 E-05	-4,2788 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08751	Y	+	-0,0220	-0,0320	-0,0043	4,6172 E-05	-3,361 E-05	6,3032 E-05
	Y	-	0,0220	0,0320	0,0043	-4,6172 E-05	3,361 E-05	-6,3032 E-05
	X	+	-0,0194	-0,0216	-0,0010	2,3202 E-05	-2,7588 E-05	5,442 E-05
	X	-	0,0194	0,0216	0,0010	-2,3202 E-05	2,7588 E-05	-5,442 E-05
	Y	+	-0,0287	-0,0318	-0,0015	3,4481 E-05	-4,08 E-05	8,009 E-05
08752	Y	-	0,0287	0,0318	0,0015	-3,4481 E-05	4,08 E-05	-8,009 E-05
	X	+	-0,0186	-0,0234	-0,0023	1,8324 E-05	-1,7616 E-05	4,1207 E-05
	X	-	0,0186	0,0234	0,0023	-1,8324 E-05	1,7616 E-05	-4,1207 E-05
	Y	+	-0,0275	-0,0345	-0,0034	2,7342 E-05	-2,6078 E-05	6,0735 E-05
	Y	-	0,0275	0,0345	0,0034	-2,7342 E-05	2,6078 E-05	-6,0735 E-05
08753	X	+	-0,0153	-0,0234	-0,0036	2,0333 E-05	-1,3262 E-05	3,9641 E-05
	X	-	0,0153	0,0234	0,0036	-2,0333 E-05	1,3262 E-05	-3,9641 E-05
	Y	+	-0,0227	-0,0345	-0,0054	3,035 E-05	-1,9633 E-05	5,8435 E-05
	Y	-	0,0227	0,0345	0,0054	-3,035 E-05	1,9633 E-05	-5,8435 E-05
	X	+	-0,0169	-0,0255	-0,0040	1,3582 E-05	-1,1843 E-05	3,7522 E-05
08754	X	-	0,0169	0,0255	0,0040	-1,3582 E-05	1,1843 E-05	-3,7522 E-05
	Y	+	-0,0250	-0,0377	-0,0059	2,0343 E-05	-1,7481 E-05	5,5334 E-05
	Y	-	0,0250	0,0377	0,0059	-2,0343 E-05	1,7481 E-05	-5,5334 E-05
	X	+	-0,0186	-0,0278	-0,0044	2,0844 E-05	-1,9127 E-05	4,5606 E-05
	X	-	0,0186	0,0278	0,0044	-2,0844 E-05	1,9127 E-05	-4,5606 E-05
08755	Y	+	-0,0274	-0,0410	-0,0066	3,0933 E-05	-2,8201 E-05	6,7161 E-05
	Y	-	0,0274	0,0410	0,0066	-3,0933 E-05	2,8201 E-05	-6,7161 E-05
	X	+	-0,0153	-0,0277	-0,0051	9,6252 E-07	-6,5867 E-06	3,8892 E-05
	X	-	0,0153	0,0277	0,0051	-9,6252 E-07	6,5867 E-06	-3,8892 E-05
	Y	+	-0,0226	-0,0409	-0,0076	1,7551 E-06	-9,6975 E-06	5,733 E-05
08756	Y	-	0,0226	0,0409	0,0076	-1,7551 E-06	9,6975 E-06	-5,733 E-05
	X	+	0,0034	-0,0408	-0,0053	-8,6885 E-06	2,009 E-06	6,118 E-05
	X	-	-0,0034	0,0408	0,0053	8,6885 E-06	-2,009 E-06	-6,118 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0602	-0,0081	-1,5892 E-05	4,6793 E-07	9,0399 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0602	0,0081	1,5892 E-05	-4,6793 E-07	-9,0399 E-05
08758	X	+	0,0033	-0,0297	-0,0042	5,8178 E-06	-1,1698 E-05	6,5933 E-05
	X	-	-0,0033	0,0297	0,0042	-5,8178 E-06	1,1698 E-05	-6,5933 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0438	-0,0058	1,2289 E-05	-1,9737 E-05	9,7326 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0438	0,0058	-1,2289 E-05	1,9737 E-05	-9,7326 E-05
	X	+	-0,0064	-0,0299	-0,0037	5,9573 E-06	-3,8968 E-05	7,2796 E-05
08759	X	-	0,0064	0,0299	0,0037	-5,9573 E-06	3,8968 E-05	-7,2796 E-05
	Y	+	-0,0094	-0,0441	-0,0046	1,0497 E-05	-6,5345 E-05	1,0756 E-04
	Y	-	0,0094	0,0441	0,0046	-1,0497 E-05	6,5345 E-05	-1,0756 E-04
	X	+	-0,0060	-0,0406	-0,0071	2,2699 E-06	3,65 E-05	7,2557 E-05
	X	-	0,0060	0,0406	0,0071	-2,2699 E-06	-3,65 E-05	-7,2557 E-05
08760	Y	+	-0,0089	-0,0599	-0,0113	5,5482 E-06	4,7084 E-05	1,07 E-04
	Y	-	0,0089	0,0599	0,0113	-5,5482 E-06	-4,7084 E-05	-1,07 E-04
	X	+	-0,0032	-0,0396	-0,0070	1,5732 E-05	-1,1373 E-05	5,7385 E-05
	X	-	0,0032	0,0396	0,0070	-1,5732 E-05	1,1373 E-05	-5,7385 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0585	-0,0109	2,6077 E-05	1,0221 E-05	8,4808 E-05
08761	Y	-	0,0048	0,0585	0,0109	-2,6077 E-05	-1,0221 E-05	-8,4808 E-05
	X	+	-0,0035	-0,0351	-0,0065	1,2025 E-05	-1,7224 E-05	5,5858 E-05
	X	-	0,0035	0,0351	0,0065	-1,2025 E-05	1,7224 E-05	-5,5858 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0518	-0,0094	1,8044 E-05	-3,337 E-05	8,2705 E-05
	Y	-	0,0051	0,0518	0,0094	-1,8044 E-05	3,337 E-05	-8,2705 E-05
08762	X	+	-0,0035	-0,0305	-0,0042	2,694 E-06	-2,6967 E-05	5,9798 E-05
	X	-	0,0035	0,0305	0,0042	-2,694 E-06	2,6967 E-05	-5,9798 E-05
	Y	+	-0,0051	-0,0449	-0,0054	7,1655 E-06	-4,6611 E-05	8,8396 E-05
	Y	-	0,0051	0,0449	0,0054	-7,1655 E-06	4,6611 E-05	-8,8396 E-05
	X	+	0,0007	-0,0374	-0,0058	-1,3915 E-05	-5,0805 E-06	5,6738 E-05
08764	X	-	-0,0007	0,0374	0,0058	1,3915 E-05	5,0805 E-06	-5,6738 E-05
	Y	+	0,0011	-0,0551	-0,0087	-2,1995 E-05	-1,2184 E-05	8,3917 E-05
	Y	-	-0,0011	0,0551	0,0087	2,1995 E-05	1,2184 E-05	-8,3917 E-05
	X	+	0,0006	-0,0327	-0,0049	-6,5571 E-06	-1,4853 E-05	5,5068 E-05
	X	-	-0,0006	0,0327	0,0049	6,5571 E-06	1,4853 E-05	-5,5068 E-05
08765	Y	+	0,0009	-0,0483	-0,0069	-7,5045 E-06	-2,6627 E-05	8,1465 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0483	0,0069	7,5045 E-06	2,6627 E-05	-8,1465 E-05
	X	+	-0,0195	-0,0875	-0,0025	1,0678 E-04	-4,2974 E-05	7,0241 E-05
	X	-	0,0195	0,0875	0,0025	-1,0678 E-04	4,2974 E-05	-7,0241 E-05
	Y	+	-0,0288	-0,1293	-0,0037	1,5863 E-04	-6,3373 E-05	1,0318 E-04
08766	Y	-	0,0288	0,1293	0,0037	-1,5863 E-04	6,3373 E-05	-1,0318 E-04
	X	+	-0,0153	-0,0866	-0,0088	5,0124 E-05	-2,4955 E-05	4,2582 E-05
	X	-	0,0153	0,0866	0,0088	-5,0124 E-05	2,4955 E-05	-4,2582 E-05
	Y	+	-0,0226	-0,1280	-0,0130	7,5448 E-05	-3,6787 E-05	6,2659 E-05
	Y	-	0,0226	0,1280	0,0130	-7,5448 E-05	3,6787 E-05	-6,2659 E-05
08768	X	+	-0,0152	-0,0787	-0,0036	1,1185 E-04	-2,7471 E-05	4,742 E-05
	X	-	0,0152	0,0787	0,0036	-1,1185 E-04	2,7471 E-05	-4,742 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,1164	-0,0053	1,6616 E-04	-4,0609 E-05	6,9829 E-05
	Y	-	0,0225	0,1164	0,0053	-1,6616 E-04	4,0609 E-05	-6,9829 E-05
	X	+	-0,0205	-0,0784	0,0043	8,977 E-05	-3,9281 E-05	6,2422 E-05
08769	X	-	0,0205	0,0784	-0,0043	-8,977 E-05	3,9281 E-05	-6,2422 E-05
	Y	+	-0,0302	-0,1159	0,0064	1,3368 E-04	-5,8 E-05	9,1774 E-05
	Y	-	0,0302	0,1159	-0,0064	-1,3368 E-04	5,8 E-05	-9,1774 E-05
	X	+	-0,0194	-0,0805	0,0017	8,0079 E-05	-2,7718 E-05	4,6216 E-05
	X	-	0,0194	0,0805	-0,0017	-8,0079 E-05	2,7718 E-05	-4,6216 E-05
08770	Y	+	-0,0287	-0,1190	0,0026	1,1942 E-04	-4,1 E-05	6,805 E-05
	Y	-	0,0287	0,1190	-0,0026	-1,1942 E-04	4,1 E-05	-6,805 E-05
	X	+	-0,0157	-0,0806	-0,0042	8,7647 E-05	-2,5163 E-05	4,2907 E-05
	X	-	0,0157	0,0806	0,0042	-8,7647 E-05	2,5163 E-05	-4,2907 E-05
	Y	+	-0,0232	-0,1191	-0,0063	1,3056 E-04	-3,7272 E-05	6,3207 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0232	0,1191	0,0063	-1,3056 E-04	3,7272 E-05	-6,3207 E-05
08772	X	+	-0,0174	-0,0829	-0,0032	7,3367 E-05	-2,4236 E-05	4,0083 E-05
	X	-	0,0174	0,0829	0,0032	-7,3367 E-05	2,4236 E-05	-4,0083 E-05
	Y	+	-0,0257	-0,1226	-0,0047	1,0955 E-04	-3,5865 E-05	5,9064 E-05
	Y	-	0,0257	0,1226	0,0047	-1,0955 E-04	3,5865 E-05	-5,9064 E-05
08773	X	+	-0,0190	-0,0854	-0,0021	9,2895 E-05	-3,1009 E-05	4,9982 E-05
	X	-	0,0190	0,0854	0,0021	-9,2895 E-05	3,1009 E-05	-4,9982 E-05
	Y	+	-0,0280	-0,1262	-0,0030	1,3822 E-04	-4,5808 E-05	7,3538 E-05
	Y	-	0,0280	0,1262	0,0030	-1,3822 E-04	4,5808 E-05	-7,3538 E-05
08774	X	+	-0,0156	-0,0852	-0,0075	6,1839 E-05	-1,5553 E-05	3,9364 E-05
	X	-	0,0156	0,0852	0,0075	-6,1839 E-05	1,5553 E-05	-3,9364 E-05
	Y	+	-0,0231	-0,1259	-0,0112	9,2652 E-05	-2,3063 E-05	5,7992 E-05
	Y	-	0,0231	0,1259	0,0112	-9,2652 E-05	2,3063 E-05	-5,7992 E-05
08775	X	+	-0,0191	-0,0127	0,0044	2,89 E-05	-2,7537 E-05	5,6726 E-05
	X	-	0,0191	0,0127	-0,0044	-2,89 E-05	2,7537 E-05	-5,6726 E-05
	Y	+	-0,0283	-0,0187	0,0065	4,2068 E-05	-4,0653 E-05	8,3404 E-05
	Y	-	0,0283	0,0187	-0,0065	-4,2068 E-05	4,0653 E-05	-8,3404 E-05
08776	X	+	-0,0147	-0,0126	0,0018	2,5423 E-05	-2,0303 E-05	4,1804 E-05
	X	-	0,0147	0,0126	-0,0018	-2,5423 E-05	2,0303 E-05	-4,1804 E-05
	Y	+	-0,0218	-0,0186	0,0027	3,6982 E-05	-2,9992 E-05	6,1567 E-05
	Y	-	0,0218	0,0186	-0,0027	-3,6982 E-05	2,9992 E-05	-6,1567 E-05
08777	X	+	-0,0147	-0,0052	0,0025	6,2189 E-05	-8,7391 E-06	4,4985 E-05
	X	-	0,0147	0,0052	-0,0025	-6,2189 E-05	8,7391 E-06	-4,4985 E-05
	Y	+	-0,0217	-0,0077	0,0037	9,0951 E-05	-1,2799 E-05	6,6244 E-05
	Y	-	0,0217	0,0077	-0,0037	-9,0951 E-05	1,2799 E-05	-6,6244 E-05
08778	X	+	-0,0191	-0,0047	0,0072	3,7706 E-05	-2,2555 E-05	6,2708 E-05
	X	-	0,0191	0,0047	-0,0072	-3,7706 E-05	2,2555 E-05	-6,2708 E-05
	Y	+	-0,0282	-0,0069	0,0106	5,5187 E-05	-3,3213 E-05	9,2167 E-05
	Y	-	0,0282	0,0069	-0,0106	-5,5187 E-05	3,3213 E-05	-9,2167 E-05
08779	X	+	-0,0184	-0,0068	0,0061	3,601 E-05	-9,3619 E-06	4,4698 E-05
	X	-	0,0184	0,0068	-0,0061	-3,601 E-05	9,3619 E-06	-4,4698 E-05
	Y	+	-0,0272	-0,0100	0,0090	5,2607 E-05	-1,3819 E-05	6,581 E-05
	Y	-	0,0272	0,0100	-0,0090	-5,2607 E-05	1,3819 E-05	-6,581 E-05
08780	X	+	-0,0151	-0,0069	0,0026	5,1729 E-05	2,0506 E-06	3,903 E-05
	X	-	0,0151	0,0069	-0,0026	-5,1729 E-05	-2,0506 E-06	-3,903 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0101	0,0040	7,5588 E-05	2,9697 E-06	5,7538 E-05
	Y	-	0,0222	0,0101	-0,0040	-7,5588 E-05	-2,9697 E-06	-5,7538 E-05
08781	X	+	-0,0167	-0,0090	0,0043	3,7362 E-05	-3,2654 E-06	3,7284 E-05
	X	-	0,0167	0,0090	-0,0043	-3,7362 E-05	3,2654 E-06	-3,7284 E-05
	Y	+	-0,0247	-0,0132	0,0063	5,447 E-05	-4,8729 E-06	5,4974 E-05
	Y	-	0,0247	0,0132	-0,0063	-5,447 E-05	4,8729 E-06	-5,4974 E-05
08782	X	+	-0,0184	-0,0111	0,0050	3,198 E-05	-1,4744 E-05	4,1552 E-05
	X	-	0,0184	0,0111	-0,0050	-3,198 E-05	1,4744 E-05	-4,1552 E-05
	Y	+	-0,0272	-0,0163	0,0073	4,6564 E-05	-2,1817 E-05	6,12 E-05
	Y	-	0,0272	0,0163	-0,0073	-4,6564 E-05	2,1817 E-05	-6,12 E-05
08783	X	+	-0,0151	-0,0111	0,0026	3,0818 E-05	-5,9467 E-06	3,9532 E-05
	X	-	0,0151	0,0111	-0,0026	-3,0818 E-05	5,9467 E-06	-3,9532 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0164	0,0039	4,4854 E-05	-8,8659 E-06	5,826 E-05
	Y	-	0,0224	0,0164	-0,0039	-4,4854 E-05	8,8659 E-06	-5,826 E-05
08784	X	+	0,0008	-0,0203	-0,0035	-3,1246 E-06	2,4856 E-06	3,4639 E-05
	X	-	-0,0008	0,0203	0,0035	3,1246 E-06	-2,4856 E-06	-3,4639 E-05
	Y	+	0,0011	-0,0299	-0,0052	-6,3002 E-06	2,3856 E-06	5,1098 E-05
	Y	-	-0,0011	0,0299	0,0052	6,3002 E-06	-2,3856 E-06	-5,1098 E-05
08785	X	+	0,0008	-0,0140	-0,0028	3,8629 E-06	-7,255 E-06	3,4598 E-05
	X	-	-0,0008	0,0140	0,0028	-3,8629 E-06	7,255 E-06	-3,4598 E-05
	Y	+	0,0012	-0,0207	-0,0039	7,6978 E-06	-1,2061 E-05	5,1043 E-05
	Y	-	-0,0012	0,0207	0,0039	-7,6978 E-06	1,2061 E-05	-5,1043 E-05
08786	X	+	-0,0042	-0,0143	-0,0028	-2,5356 E-06	-3,3041 E-05	3,8069 E-05
	X	-	0,0042	0,0143	0,0028	2,5356 E-06	3,3041 E-05	-3,8069 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,0210	-0,0036	-2,8305 E-06	-5,3252 E-05	5,6209 E-05
	Y	-	0,0062	0,0210	0,0036	2,8305 E-06	5,3252 E-05	-5,6209 E-05
08787	X	+	-0,0042	-0,0201	-0,0045	-9,8106 E-08	1,6981 E-05	3,8777 E-05
	X	-	0,0042	0,0201	0,0045	9,8106 E-08	-1,6981 E-05	-3,8777 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0296	-0,0070	-1,3401 E-06	2,1807 E-05	5,7152 E-05
	Y	-	0,0063	0,0296	0,0070	1,3401 E-06	-2,1807 E-05	-5,7152 E-05
08788	X	+	-0,0028	-0,0195	-0,0044	-9,7181 E-06	3,3413 E-06	3,068 E-05
	X	-	0,0028	0,0195	0,0044	9,7181 E-06	-3,3413 E-06	-3,068 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0288	-0,0068	-1,5877 E-05	1,6267 E-06	4,5297 E-05
	Y	-	0,0041	0,0288	0,0068	1,5877 E-05	-1,6267 E-06	-4,5297 E-05
08789	X	+	-0,0028	-0,0170	-0,0041	-1,0709 E-05	-8,4309 E-06	2,9104 E-05
	X	-	0,0028	0,0170	0,0041	1,0709 E-05	8,4309 E-06	-2,9104 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0251	-0,0060	-1,5963 E-05	-1,6731 E-05	4,3058 E-05
	Y	-	0,0041	0,0251	0,0060	1,5963 E-05	1,6731 E-05	-4,3058 E-05
08790	X	+	-0,0027	-0,0143	-0,0028	-1,9585 E-07	-1,5416 E-05	3,2807 E-05
	X	-	0,0027	0,0143	0,0028	1,9585 E-07	1,5416 E-05	-3,2807 E-05
	Y	+	-0,0040	-0,0210	-0,0037	1,4059 E-06	-2,6344 E-05	4,8464 E-05
	Y	-	0,0040	0,0210	0,0037	-1,4059 E-06	2,6344 E-05	-4,8464 E-05
08791	X	+	-0,0007	-0,0182	-0,0037	-6,7155 E-06	-2,7042 E-06	2,9735 E-05
	X	-	0,0007	0,0182	0,0037	6,7155 E-06	2,7042 E-06	-2,9735 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0268	-0,0055	-1,0693 E-05	-6,5321 E-06	4,3938 E-05
	Y	-	0,0010	0,0268	0,0055	1,0693 E-05	6,5321 E-06	-4,3938 E-05
08792	X	+	-0,0006	-0,0156	-0,0032	-3,3802 E-06	-8,3429 E-06	3,0155 E-05
	X	-	0,0006	0,0156	0,0032	3,3802 E-06	8,3429 E-06	-3,0155 E-05
	Y	+	-0,0009	-0,0230	-0,0045	-3,8769 E-06	-1,4889 E-05	4,4553 E-05
	Y	-	0,0009	0,0230	0,0045	3,8769 E-06	1,4889 E-05	-4,4553 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08793	X	+	-0,0119	-0,0128	-0,0002	2,7909 E-05	-5,0238 E-05	2,0779 E-05
	X	-	0,0119	0,0128	0,0002	-2,7909 E-05	5,0238 E-05	-2,0779 E-05
	Y	+	-0,0176	-0,0188	-0,0004	4,1415 E-05	-7,3984 E-05	3,0792 E-05
	Y	-	0,0176	0,0188	0,0004	-4,1415 E-05	7,3984 E-05	-3,0792 E-05
08794	X	+	-0,0116	-0,0082	0,0012	2,5389 E-05	-1,7845 E-07	1,8816 E-05
	X	-	0,0116	0,0082	-0,0012	-2,5389 E-05	1,7845 E-07	-1,8816 E-05
	Y	+	-0,0171	-0,0121	0,0018	3,7248 E-05	-4,5232 E-07	2,7622 E-05
	Y	-	0,0171	0,0121	-0,0018	-3,7248 E-05	4,5232 E-07	-2,7622 E-05
08795	X	+	-0,0146	-0,0082	0,0027	1,2598 E-05	-1,8639 E-05	2,6603 E-05
	X	-	0,0146	0,0082	-0,0027	-1,2598 E-05	1,8639 E-05	-2,6603 E-05
	Y	+	-0,0215	-0,0121	0,0040	1,8193 E-05	-2,7382 E-05	3,9215 E-05
	Y	-	0,0215	0,0121	-0,0040	-1,8193 E-05	2,7382 E-05	-3,9215 E-05
08796	X	+	-0,0145	-0,0127	0,0019	2,6301 E-05	-4,5272 E-05	2,7092 E-05
	X	-	0,0145	0,0127	-0,0019	-2,6301 E-05	4,5272 E-05	-2,7092 E-05
	Y	+	-0,0214	-0,0187	0,0028	3,8984 E-05	-6,6775 E-05	4,0055 E-05
	Y	-	0,0214	0,0187	-0,0028	-3,8984 E-05	6,6775 E-05	-4,0055 E-05
08797	X	+	-0,0127	-0,0123	0,0012	1,3348 E-05	-2,9557 E-05	1,9691 E-05
	X	-	0,0127	0,0123	-0,0012	-1,3348 E-05	2,9557 E-05	-1,9691 E-05
	Y	+	-0,0187	-0,0181	0,0018	2 E-05	-4,3745 E-05	2,9163 E-05
	Y	-	0,0187	0,0181	-0,0018	-2 E-05	4,3745 E-05	-2,9163 E-05
08798	X	+	-0,0126	-0,0105	0,0023	7,9961 E-06	2,8205 E-06	2,244 E-05
	X	-	0,0126	0,0105	-0,0023	-7,9961 E-06	-2,8205 E-06	-2,244 E-05
	Y	+	-0,0186	-0,0155	0,0034	1,1923 E-05	3,8398 E-06	3,3116 E-05
	Y	-	0,0186	0,0155	-0,0034	-1,1923 E-05	-3,8398 E-06	-3,3116 E-05
08799	X	+	-0,0125	-0,0086	0,0019	7,9235 E-06	7,6702 E-07	2,3206 E-05
	X	-	0,0125	0,0086	-0,0019	-7,9235 E-06	-7,6702 E-07	-2,3206 E-05
	Y	+	-0,0185	-0,0126	0,0028	1,1333 E-05	1,011 E-06	3,4197 E-05
	Y	-	0,0185	0,0126	-0,0028	-1,1333 E-05	-1,011 E-06	-3,4197 E-05
08800	X	+	-0,0126	-0,0490	0,0021	1,0578 E-04	-1,3577 E-04	2,8507 E-05
	X	-	0,0126	0,0490	-0,0021	-1,0578 E-04	1,3577 E-04	-2,8507 E-05
	Y	+	-0,0186	-0,0724	0,0031	1,5689 E-04	-2,0036 E-04	4,2135 E-05
	Y	-	0,0186	0,0724	-0,0031	-1,5689 E-04	2,0036 E-04	-4,2135 E-05
08801	X	+	-0,0114	-0,0426	0,0048	1,1958 E-04	8,083 E-05	1,1874 E-05
	X	-	0,0114	0,0426	-0,0048	-1,1958 E-04	-8,083 E-05	-1,1874 E-05
	Y	+	-0,0169	-0,0629	0,0071	1,7686 E-04	1,1918 E-04	1,7356 E-05
	Y	-	0,0169	0,0629	-0,0071	-1,7686 E-04	-1,1918 E-04	-1,7356 E-05
08802	X	+	-0,0156	-0,0424	0,0117	6,8819 E-05	2,6897 E-05	3,0439 E-05
	X	-	0,0156	0,0424	-0,0117	-6,8819 E-05	-2,6897 E-05	-3,0439 E-05
	Y	+	-0,0229	-0,0626	0,0173	1,018 E-04	3,9764 E-05	4,4842 E-05
	Y	-	0,0229	0,0626	-0,0173	-1,018 E-04	-3,9764 E-05	-4,4842 E-05
08803	X	+	-0,0156	-0,0485	0,0092	7,9864 E-05	-9,2817 E-05	3,4092 E-05
	X	-	0,0156	0,0485	-0,0092	-7,9864 E-05	9,2817 E-05	-3,4092 E-05
	Y	+	-0,0230	-0,0716	0,0137	1,867 E-04	-1,3692 E-04	5,0322 E-05
	Y	-	0,0230	0,0716	-0,0137	-1,867 E-04	1,3692 E-04	-5,0322 E-05
08804	X	+	-0,0135	-0,0481	0,0067	4,1342 E-05	-8,1134 E-05	2,0971 E-05
	X	-	0,0135	0,0481	-0,0067	-4,1342 E-05	8,1134 E-05	-2,0971 E-05
	Y	+	-0,0198	-0,0710	0,0099	6,1927 E-05	-1,1997 E-04	3,1019 E-05
	Y	-	0,0198	0,0710	-0,0099	-6,1927 E-05	1,1997 E-04	-3,1019 E-05
08805	X	+	-0,0132	-0,0455	0,0117	2,8166 E-05	-1,2112 E-05	3,2901 E-05
	X	-	0,0132	0,0455	-0,0117	-2,8166 E-05	1,2112 E-05	-3,2901 E-05
	Y	+	-0,0194	-0,0672	0,0173	4,222 E-05	-1,8298 E-05	4,8535 E-05
	Y	-	0,0194	0,0672	-0,0173	-4,222 E-05	1,8298 E-05	-4,8535 E-05
08806	X	+	-0,0127	-0,0426	0,0092	3,5759 E-05	6,2019 E-05	3,3302 E-05
	X	-	0,0127	0,0426	-0,0092	-3,5759 E-05	-6,2019 E-05	-3,3302 E-05
	Y	+	-0,0188	-0,0630	0,0136	5,3034 E-05	9,1439 E-05	4,9067 E-05
	Y	-	0,0188	0,0630	-0,0136	-5,3034 E-05	-9,1439 E-05	-4,9067 E-05
08807	X	+	0,0007	-0,0775	-0,0115	-7,7069 E-06	1,704 E-05	3,5511 E-05
	X	-	-0,0007	0,0775	0,0115	7,7069 E-06	-1,704 E-05	-3,5511 E-05
	Y	+	0,0011	-0,1145	-0,0173	-1,3146 E-05	2,3991 E-05	5,2344 E-05
	Y	-	-0,0011	0,1145	0,0173	1,3146 E-05	-2,3991 E-05	-5,2344 E-05
08808	X	+	0,0007	-0,0710	-0,0110	6,676 E-06	-2,1179 E-05	3,4498 E-05
	X	-	-0,0007	0,0710	0,0110	-6,676 E-06	2,1179 E-05	-3,4498 E-05
	Y	+	0,0011	-0,1049	-0,0162	1,1856 E-05	-3,2733 E-05	5,0874 E-05
	Y	-	-0,0011	0,1049	0,0162	-1,1856 E-05	3,2733 E-05	-5,0874 E-05
08809	X	+	-0,0044	-0,0714	-0,0128	-1,4128 E-05	-1,3243 E-04	4,6825 E-05
	X	-	0,0044	0,0714	0,0128	1,4128 E-05	1,3243 E-04	-4,6825 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,1056	-0,0185	-1,9959 E-05	-2,0039 E-04	6,9145 E-05
	Y	-	0,0065	0,1056	0,0185	1,9959 E-05	2,0039 E-04	-6,9145 E-05
08810	X	+	-0,0042	-0,0770	-0,0143	9,5298 E-06	8,8657 E-05	4,0769 E-05
	X	-	0,0042	0,0770	0,0143	-9,5298 E-06	-8,8657 E-05	-4,0769 E-05
	Y	+	-0,0062	-0,1138	-0,0217	1,296 E-05	1,278 E-04	6,0045 E-05
	Y	-	0,0062	0,1138	0,0217	-1,296 E-05	-1,278 E-04	-6,0045 E-05
08811	X	+	-0,0029	-0,0766	-0,0149	2,9827 E-05	3,6921 E-05	3,0999 E-05
	X	-	0,0029	0,0766	0,0149	-2,9827 E-05	-3,6921 E-05	-3,0999 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,1132	-0,0224	-4,5601 E-05	5,1283 E-05	4,5723 E-05
	Y	-	0,0042	0,1132	0,0224	4,5601 E-05	-5,1283 E-05	-4,5723 E-05
08812	X	+	-0,0029	-0,0743	-0,0161	-5 E-05	-1,1496 E-05	2,7832 E-05
	X	-	0,0029	0,0743	0,0161	5 E-05	1,1496 E-05	-2,7832 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,1098	-0,0238	-7,4069 E-05	-2,1262 E-05	4,1138 E-05
	Y	-	0,0043	0,1098	0,0238	7,4069 E-05	2,1262 E-05	-4,1138 E-05
08813	X	+	-0,0028	-0,0713	-0,0124	-1,4003 E-05	-5,6718 E-05	3,5829 E-05
	X	-	0,0028	0,0713	0,0124	1,4003 E-05	5,6718 E-05	-3,5829 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,1054	-0,0181	-1,9007 E-05	-8,7496 E-05	5,2913 E-05
	Y	-	0,0041	0,1054	0,0181	1,9007 E-05	8,7496 E-05	-5,2913 E-05
	X	+	-0,0008	-0,0753	-0,0131	-2,8505 E-05	4,9851 E-06	2,996 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
08814	X	-	0,0008	0,0753	0,0131	2,8505 E-05	-4,9851 E-06	-2,996 E-05
	Y	+	-0,0011	-0,1113	-0,0195	-4,293 E-05	4,8617 E-06	4,4236 E-05
	Y	-	0,0011	0,1113	0,0195	4,293 E-05	-4,8617 E-06	-4,4236 E-05
08815	X	+	-0,0007	-0,0726	-0,0124	-2,2264 E-05	-2,0256 E-05	3,083 E-05
	X	-	0,0007	0,0726	0,0124	2,2264 E-05	2,0256 E-05	-3,083 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,1074	-0,0183	-3,1806 E-05	-3,254 E-05	4,5526 E-05
	Y	-	0,0010	0,1074	0,0183	3,1806 E-05	3,254 E-05	-4,5526 E-05
08816	X	+	-0,0299	-0,0214	0,0047	3,0225 E-05	-1,8804 E-05	4,9625 E-05
	X	-	0,0299	0,0214	-0,0047	-3,0225 E-05	1,8804 E-05	-4,9625 E-05
	Y	+	-0,0442	-0,0316	0,0069	4,3871 E-05	-2,7403 E-05	7,3245 E-05
	Y	-	0,0442	0,0316	-0,0069	-4,3871 E-05	2,7403 E-05	-7,3245 E-05
08817	X	+	-0,0297	-0,0311	0,0012	3,383 E-05	-3,5147 E-05	5,1148 E-05
	X	-	0,0297	0,0311	-0,0012	-3,383 E-05	3,5147 E-05	-5,1148 E-05
	Y	+	-0,0439	-0,0459	0,0018	5,0285 E-05	-5,1754 E-05	7,5743 E-05
	Y	-	0,0439	0,0459	-0,0018	-5,0285 E-05	5,1754 E-05	-7,5743 E-05
08818	X	+	-0,0241	-0,0309	-0,0013	2,7242 E-05	-5,0025 E-05	4,2765 E-05
	X	-	0,0241	0,0309	0,0013	-2,7242 E-05	5,0025 E-05	-4,2765 E-05
	Y	+	-0,0356	-0,0455	-0,0019	4,083 E-05	-7,3639 E-05	6,3488 E-05
	Y	-	0,0356	0,0455	0,0019	-4,083 E-05	7,3639 E-05	-6,3488 E-05
08819	X	+	-0,0239	-0,0291	0,0006	2,0815 E-06	-3,6873 E-05	4,4274 E-05
	X	-	0,0239	0,0291	-0,0006	-2,0815 E-06	3,6873 E-05	-4,4274 E-05
	Y	+	-0,0353	-0,0429	0,0008	4,2941 E-06	-5,4639 E-05	6,5652 E-05
	Y	-	0,0353	0,0429	-0,0008	-4,2941 E-06	5,4639 E-05	-6,5652 E-05
08820	X	+	-0,0237	-0,0236	0,0016	1,698 E-05	1,3855 E-05	4,7807 E-05
	X	-	0,0237	0,0236	-0,0016	-1,698 E-05	-1,3855 E-05	-4,7807 E-05
	Y	+	-0,0349	-0,0347	0,0024	2,4919 E-05	1,9722 E-05	7,0516 E-05
	Y	-	0,0349	0,0347	-0,0024	-2,4919 E-05	-1,9722 E-05	-7,0516 E-05
08821	X	+	-0,0238	-0,0217	0,0013	3,4381 E-05	2,2561 E-06	4,433 E-05
	X	-	0,0238	0,0217	-0,0013	-3,4381 E-05	-2,2561 E-06	-4,433 E-05
	Y	+	-0,0351	-0,0319	0,0019	5,0285 E-05	3,1299 E-06	6,5336 E-05
	Y	-	0,0351	0,0319	-0,0019	-5,0285 E-05	-3,1299 E-06	-6,5336 E-05
08822	X	+	-0,0282	-0,0284	0,0020	2,0078 E-05	-1,8156 E-05	4,3247 E-05
	X	-	0,0282	0,0284	-0,0020	-2,0078 E-05	1,8156 E-05	-4,3247 E-05
	Y	+	-0,0416	-0,0419	0,0029	2,9798 E-05	-2,6875 E-05	6,4049 E-05
	Y	-	0,0416	0,0419	-0,0029	-2,9798 E-05	2,6875 E-05	-6,4049 E-05
08823	X	+	-0,0282	-0,0246	0,0030	1,9874 E-05	-5,8453 E-06	4,5078 E-05
	X	-	0,0282	0,0246	-0,0030	-1,9874 E-05	5,8453 E-06	-4,5078 E-05
	Y	+	-0,0416	-0,0363	0,0045	2,8839 E-05	-8,5676 E-06	6,6604 E-05
	Y	-	0,0416	0,0363	-0,0045	-2,8839 E-05	8,5676 E-06	-6,6604 E-05
08824	X	+	-0,0255	-0,0304	-0,0002	1,9376 E-05	-3,3595 E-05	4,163 E-05
	X	-	0,0255	0,0304	0,0002	-1,9376 E-05	3,3595 E-05	-4,163 E-05
	Y	+	-0,0377	-0,0449	-0,0004	2,912 E-05	-4,9729 E-05	6,1753 E-05
	Y	-	0,0377	0,0449	0,0004	-2,912 E-05	4,9729 E-05	-6,1753 E-05
08825	X	+	-0,0255	-0,0266	0,0019	7,0413 E-06	-1,1414 E-05	4,6435 E-05
	X	-	0,0255	0,0266	-0,0019	-7,0413 E-06	1,1414 E-05	-4,6435 E-05
	Y	+	-0,0376	-0,0392	0,0028	1,0693 E-05	-1,7409 E-05	6,8644 E-05
	Y	-	0,0376	0,0392	-0,0028	-1,0693 E-05	1,7409 E-05	-6,8644 E-05
08826	X	+	-0,0253	-0,0225	0,0021	2,1379 E-05	-2,8388 E-06	4,6812 E-05
	X	-	0,0253	0,0225	-0,0021	-2,1379 E-05	2,8388 E-06	-4,6812 E-05
	Y	+	-0,0374	-0,0331	0,0032	3,0865 E-05	-4,378 E-06	6,9109 E-05
	Y	-	0,0374	0,0331	-0,0032	-3,0865 E-05	4,378 E-06	-6,9109 E-05
08827	X	+	0,0064	-0,0601	-0,0064	-8,1745 E-06	-1,8404 E-06	8,625 E-05
	X	-	-0,0064	0,0601	0,0064	8,1745 E-06	1,8404 E-06	-8,625 E-05
	Y	+	0,0096	-0,0886	-0,0097	-1,7506 E-05	-6,1685 E-06	1,2767 E-04
	Y	-	-0,0096	0,0886	0,0097	1,7506 E-05	6,1685 E-06	-1,2767 E-04
08828	X	+	0,0068	-0,0446	-0,0048	1,0977 E-05	-1,12 E-05	8,8065 E-05
	X	-	-0,0068	0,0446	0,0048	-1,0977 E-05	1,12 E-05	-8,8065 E-05
	Y	+	0,0101	-0,0656	-0,0066	2,2804 E-05	-2,0011 E-05	1,3028 E-04
	Y	-	-0,0101	0,0656	0,0066	-2,2804 E-05	2,0011 E-05	-1,3028 E-04
08829	X	+	-0,0060	-0,0448	-0,0034	1,128 E-05	-3,0185 E-05	9,7973 E-05
	X	-	0,0060	0,0448	0,0034	-1,128 E-05	3,0185 E-05	-9,7973 E-05
	Y	+	-0,0088	-0,0660	-0,0035	1,9738 E-05	-5,756 E-05	1,4502 E-04
	Y	-	0,0088	0,0660	0,0035	-1,9738 E-05	5,756 E-05	-1,4502 E-04
08830	X	+	-0,0065	-0,0598	-0,0079	-2,7596 E-06	2,5067 E-05	9,9867 E-05
	X	-	0,0065	0,0598	0,0079	2,7596 E-06	-2,5067 E-05	-9,9867 E-05
	Y	+	-0,0096	-0,0882	-0,0130	-8,0766 E-06	2,535 E-05	1,4751 E-04
	Y	-	0,0096	0,0882	0,0130	8,0766 E-06	-2,535 E-05	-1,4751 E-04
08831	X	+	-0,0026	-0,0585	-0,0077	-1,4247 E-05	2,4866 E-06	7,9517 E-05
	X	-	0,0026	0,0585	0,0077	1,4247 E-05	-2,4866 E-06	-7,9517 E-05
	Y	+	-0,0039	-0,0862	-0,0122	-2,6023 E-05	-7,1259 E-06	1,1775 E-04
	Y	-	0,0039	0,0862	0,0122	2,6023 E-05	7,1259 E-06	-1,1775 E-04
08832	X	+	-0,0025	-0,0520	-0,0065	-7,3947 E-06	-2,2448 E-05	7,7221 E-05
	X	-	0,0025	0,0520	0,0065	7,3947 E-06	2,2448 E-05	-7,7221 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0767	-0,0095	-1,1259 E-05	-4,5824 E-05	1,146 E-04
	Y	-	0,0037	0,0767	0,0095	1,1259 E-05	4,5824 E-05	-1,146 E-04
08833	X	+	-0,0021	-0,0456	-0,0041	8,5632 E-06	-2,2061 E-05	8,0911 E-05
	X	-	0,0021	0,0456	0,0041	-8,5632 E-06	2,2061 E-05	-8,0911 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0671	-0,0048	1,8306 E-05	-4,3737 E-05	1,1986 E-04
	Y	-	0,0031	0,0671	0,0048	-1,8306 E-05	4,3737 E-05	-1,1986 E-04
08834	X	+	0,0029	-0,0552	-0,0064	-9,9466 E-06	-9,4442 E-06	7,8385 E-05
	X	-	-0,0029	0,0552	0,0064	9,9466 E-06	9,4442 E-06	-7,8385 E-05
	Y	+	0,0044	-0,0813	-0,0097	-1,7176 E-05	-2,0974 E-05	1,1618 E-04
	Y	-	-0,0044	0,0813	0,0097	1,7176 E-05	2,0974 E-05	-1,1618 E-04
08835	X	+	0,0031	-0,0487	-0,0053	-4,1537 E-07	-1,6178 E-05	7,441 E-05
	X	-	-0,0031	0,0487	0,0053	4,1537 E-07	1,6178 E-05	-7,441 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08836	Y	+	0,0046	-0,0717	-0,0073	3,2931 E-06	-3,0962 E-05	1,1034 E-04
	Y	-	-0,0046	0,0717	0,0073	-3,2931 E-06	3,0962 E-05	-1,1034 E-04
	X	+	-0,0356	-0,1674	-0,0021	1,2982 E-04	-4,6588 E-05	1,2081 E-04
	X	-	0,0356	0,1674	0,0021	-1,2982 E-04	4,6588 E-05	-1,2081 E-04
	Y	+	-0,0526	-0,2476	-0,0030	1,934 E-04	-6,8804 E-05	1,7754 E-04
08837	Y	-	0,0526	0,2476	0,0030	-1,934 E-04	6,8804 E-05	-1,7754 E-04
	X	+	-0,0279	-0,1662	-0,0109	7,2824 E-05	-2,6595 E-05	8,1868 E-05
	X	-	0,0279	0,1662	0,0109	-7,2824 E-05	2,6595 E-05	-8,1868 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,2459	-0,0162	1,0986 E-04	-3,9201 E-05	1,2058 E-04
	Y	-	0,0412	0,2459	0,0162	-1,0986 E-04	3,9201 E-05	-1,2058 E-04
08838	X	+	-0,0278	-0,1512	-0,0046	1,3237 E-04	-3,0678 E-05	8,2168 E-05
	X	-	0,0278	0,1512	0,0046	-1,3237 E-04	3,0678 E-05	-8,2168 E-05
	Y	+	-0,0411	-0,2236	-0,0069	1,9732 E-04	-4,5538 E-05	1,2111 E-04
	Y	-	0,0411	0,2236	0,0069	-1,9732 E-04	4,5538 E-05	-1,2111 E-04
08839	X	+	-0,0363	-0,1507	0,0056	1,1324 E-04	-4,2546 E-05	1,0721 E-04
	X	-	0,0363	0,1507	-0,0056	-1,1324 E-04	4,2546 E-05	-1,0721 E-04
	Y	+	-0,0536	-0,2228	0,0083	1,6917 E-04	-6,3063 E-05	1,5771 E-04
	Y	-	0,0536	0,2228	-0,0083	-1,6917 E-04	6,3063 E-05	-1,5771 E-04
08840	X	+	-0,0349	-0,1545	0,0026	1,04 E-04	-3,1926 E-05	8,2364 E-05
	X	-	0,0349	0,1545	-0,0026	-1,04 E-04	3,1926 E-05	-8,2364 E-05
	Y	+	-0,0516	-0,2285	0,0039	1,5557 E-04	-4,7417 E-05	1,2138 E-04
	Y	-	0,0516	0,2285	-0,0039	-1,5557 E-04	4,7417 E-05	-1,2138 E-04
08841	X	+	-0,0286	-0,1546	-0,0052	1,1035 E-04	-2,8493 E-05	7,6583 E-05
	X	-	0,0286	0,1546	0,0052	-1,1035 E-04	2,8493 E-05	-7,6583 E-05
	Y	+	-0,0423	-0,2286	-0,0078	1,6495 E-04	-4,2404 E-05	1,1293 E-04
	Y	-	0,0423	0,2286	0,0078	-1,6495 E-04	4,2404 E-05	-1,1293 E-04
08842	X	+	-0,0316	-0,1590	-0,0037	9,9513 E-05	-3,0892 E-05	7,3262 E-05
	X	-	0,0316	0,1590	0,0037	-9,9513 E-05	3,0892 E-05	-7,3262 E-05
	Y	+	-0,0467	-0,2351	-0,0055	1,49 E-04	-4,582 E-05	1,0807 E-04
	Y	-	0,0467	0,2351	0,0055	-1,49 E-04	4,582 E-05	-1,0807 E-04
08843	X	+	-0,0346	-0,1636	-0,0018	1,2055 E-04	-3,2778 E-05	8,8859 E-05
	X	-	0,0346	0,1636	0,0018	-1,2055 E-04	3,2778 E-05	-8,8859 E-05
	Y	+	-0,0511	-0,2420	-0,0027	1,798 E-04	-4,8555 E-05	1,3085 E-04
	Y	-	0,0511	0,2420	0,0027	-1,798 E-04	4,8555 E-05	-1,3085 E-04
08844	X	+	-0,0285	-0,1634	-0,0094	8,6004 E-05	-1,8055 E-05	7,3859 E-05
	X	-	0,0285	0,1634	0,0094	-8,6004 E-05	1,8055 E-05	-7,3859 E-05
	Y	+	-0,0421	-0,2417	-0,0140	1,2922 E-04	-2,6866 E-05	1,0892 E-04
	Y	-	0,0421	0,2417	0,0140	-1,2922 E-04	2,6866 E-05	-1,0892 E-04
08845	X	+	0,0058	-0,2091	-0,0197	1,3899 E-05	1,214 E-05	9,3378 E-05
	X	-	-0,0058	0,2091	0,0197	-1,3899 E-05	-1,214 E-05	-9,3378 E-05
	Y	+	0,0087	-0,3098	-0,0297	2,6287 E-05	1,482 E-05	1,3817 E-04
	Y	-	-0,0087	0,3098	0,0297	-2,6287 E-05	-1,482 E-05	-1,3817 E-04
08846	X	+	0,0062	-0,1920	-0,0183	2,0465 E-05	-2,2111 E-05	9,231 E-05
	X	-	-0,0062	0,1920	0,0183	-2,0465 E-05	2,2111 E-05	-9,231 E-05
	Y	+	0,0092	-0,2844	-0,0268	3,6879 E-05	-3,6533 E-05	1,3655 E-04
	Y	-	-0,0092	0,2844	0,0268	-3,6879 E-05	3,6533 E-05	-1,3655 E-04
08847	X	+	-0,0073	-0,1923	-0,0159	2,7188 E-05	-9,527 E-05	1,0818 E-04
	X	-	0,0073	0,1923	0,0159	-2,7188 E-05	9,527 E-05	-1,0818 E-04
	Y	+	-0,0108	-0,2849	-0,0223	4,2913 E-05	-1,564 E-04	1,6038 E-04
	Y	-	0,0108	0,2849	0,0223	-4,2913 E-05	1,564 E-04	-1,6038 E-04
08848	X	+	-0,0077	-0,2087	-0,0225	9,1779 E-06	1,017 E-04	1,1054 E-04
	X	-	0,0077	0,2087	0,0225	-9,1779 E-06	-1,017 E-04	-1,1054 E-04
	Y	+	-0,0114	-0,3091	-0,0349	9,6863 E-06	1,4059 E-04	1,6328 E-04
	Y	-	0,0114	0,3091	0,0349	-9,6863 E-06	-1,4059 E-04	-1,6328 E-04
08849	X	+	-0,0037	-0,2073	-0,0230	-2,9584 E-05	3,9443 E-05	8,7108 E-05
	X	-	0,0037	0,2073	0,0230	2,9584 E-05	-3,9443 E-05	-8,7108 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,3070	-0,0352	-4,9272 E-05	4,843 E-05	1,2893 E-04
	Y	-	0,0054	0,3070	0,0352	4,9272 E-05	-4,843 E-05	-1,2893 E-04
08850	X	+	-0,0037	-0,2001	-0,0227	-2,7746 E-05	-3,6029 E-05	8,2846 E-05
	X	-	0,0037	0,2001	0,0227	2,7746 E-05	3,6029 E-05	-8,2846 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,2965	-0,0337	-4,2325 E-05	-6,5957 E-05	1,2285 E-04
	Y	-	0,0054	0,2965	0,0337	4,2325 E-05	6,5957 E-05	-1,2285 E-04
08851	X	+	-0,0032	-0,1931	-0,0175	1,2671 E-05	-6,1116 E-05	8,7168 E-05
	X	-	0,0032	0,1931	0,0175	-1,2671 E-05	6,1116 E-05	-8,7168 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,2860	-0,0249	2,4023 E-05	-1,0288 E-04	1,2919 E-04
	Y	-	0,0047	0,2860	0,0249	-2,4023 E-05	1,0288 E-04	-1,2919 E-04
08852	X	+	0,0022	-0,2036	-0,0211	-2,8295 E-05	-4,7798 E-06	8,4466 E-05
	X	-	-0,0022	0,2036	0,0211	2,8295 E-05	4,7798 E-06	-8,4466 E-05
	Y	+	0,0033	-0,3016	-0,0316	-4,4982 E-05	-1,3905 E-05	1,2515 E-04
	Y	-	-0,0033	0,3016	0,0316	4,4982 E-05	1,3905 E-05	-1,2515 E-04
08853	X	+	0,0023	-0,1965	-0,0194	-1,0823 E-05	-3,0686 E-05	7,959 E-05
	X	-	-0,0023	0,1965	0,0194	1,0823 E-05	3,0686 E-05	-7,959 E-05
	Y	+	0,0035	-0,2911	-0,0285	-1,2669 E-05	-5,2782 E-05	1,1801 E-04
	Y	-	-0,0035	0,2911	0,0285	1,2669 E-05	5,2782 E-05	-1,1801 E-04
08854	X	+	-0,0439	-0,0372	0,0059	3,7518 E-05	-2,1785 E-05	7,2551 E-05
	X	-	0,0439	0,0372	-0,0059	-3,7518 E-05	2,1785 E-05	-7,2551 E-05
	Y	+	-0,0649	-0,0546	0,0086	5,3974 E-05	-3,1377 E-05	1,0725 E-04
	Y	-	0,0649	0,0546	-0,0086	-5,3974 E-05	3,1377 E-05	-1,0725 E-04
08855	X	+	-0,0438	-0,0515	0,0011	3,5673 E-05	-3,9386 E-05	7,424 E-05
	X	-	0,0438	0,0515	-0,0011	-3,5673 E-05	3,9386 E-05	-7,424 E-05
	Y	+	-0,0647	-0,0759	0,0017	5,3343 E-05	-5,7546 E-05	1,1016 E-04
	Y	-	0,0647	0,0759	-0,0017	-5,3343 E-05	5,7546 E-05	-1,1016 E-04
08856	X	+	-0,0353	-0,0510	-0,0019	3,0318 E-05	-4,9881 E-05	6,5576 E-05
	X	-	0,0353	0,0510	0,0019	-3,0318 E-05	4,9881 E-05	-6,5576 E-05
	Y	+	-0,0521	-0,0752	-0,0029	4,5871 E-05	-7,3023 E-05	9,758 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0521	0,0752	0,0029	-4,5871 E-05	7,3023 E-05	-9,758 E-05
08857	X	+	-0,0350	-0,0483	0,0000	9,0184 E-06	-4,0177 E-05	6,6692 E-05
	X	-	0,0350	0,0483	0,0000	-9,0184 E-06	4,0177 E-05	-6,6692 E-05
	Y	+	-0,0516	-0,0712	-0,0001	1,5509 E-05	-5,9384 E-05	9,9111 E-05
	Y	-	0,0516	0,0712	0,0001	-1,5509 E-05	5,9384 E-05	-9,9111 E-05
08858	X	+	-0,0347	-0,0403	0,0019	2,1743 E-05	7,1247 E-06	6,9373 E-05
	X	-	0,0347	0,0403	-0,0019	-2,1743 E-05	-7,1247 E-06	-6,9373 E-05
	Y	+	-0,0513	-0,0594	0,0028	3,1774 E-05	9,4435 E-06	1,0248 E-04
	Y	-	0,0513	0,0594	-0,0028	-3,1774 E-05	-9,4435 E-06	-1,0248 E-04
08859	X	+	-0,0349	-0,0376	0,0017	3,7577 E-05	3,7151 E-06	6,7664 E-05
	X	-	0,0349	0,0376	-0,0017	-3,7577 E-05	-3,7151 E-06	-6,7664 E-05
	Y	+	-0,0515	-0,0552	0,0026	5,4544 E-05	5,2106 E-06	9,9873 E-05
	Y	-	0,0515	0,0552	-0,0026	-5,4544 E-05	-5,2106 E-06	-9,9873 E-05
08860	X	+	-0,0414	-0,0475	0,0021	2,5652 E-05	-2,4614 E-05	6,5535 E-05
	X	-	0,0414	0,0475	-0,0021	-2,5652 E-05	2,4614 E-05	-6,5535 E-05
	Y	+	-0,0612	-0,0699	0,0031	3,8226 E-05	-3,6083 E-05	9,7264 E-05
	Y	-	0,0612	0,0699	-0,0031	-3,8226 E-05	3,6083 E-05	-9,7264 E-05
08861	X	+	-0,0414	-0,0418	0,0037	2,5902 E-05	-1,2342 E-05	6,6807 E-05
	X	-	0,0414	0,0418	-0,0037	-2,5902 E-05	1,2342 E-05	-6,6807 E-05
	Y	+	-0,0612	-0,0615	0,0055	3,7359 E-05	-1,7802 E-05	9,8877 E-05
	Y	-	0,0612	0,0615	-0,0055	-3,7359 E-05	1,7802 E-05	-9,8877 E-05
08862	X	+	-0,0374	-0,0505	-0,0007	2,5283 E-05	-3,6462 E-05	6,5095 E-05
	X	-	0,0374	0,0505	0,0007	-2,5283 E-05	3,6462 E-05	-6,5095 E-05
	Y	+	-0,0552	-0,0744	-0,0010	3,8354 E-05	-5,3819 E-05	9,6793 E-05
	Y	-	0,0552	0,0744	0,0010	-3,8354 E-05	5,3819 E-05	-9,6793 E-05
08863	X	+	-0,0374	-0,0447	0,0019	1,4047 E-05	-1,877 E-05	6,8118 E-05
	X	-	0,0374	0,0447	-0,0019	-1,4047 E-05	1,877 E-05	-6,8118 E-05
	Y	+	-0,0552	-0,0658	0,0028	2,129 E-05	-2,8385 E-05	1,0088 E-04
	Y	-	0,0552	0,0658	-0,0028	-2,129 E-05	2,8385 E-05	-1,0088 E-04
08864	X	+	-0,0372	-0,0387	0,0027	2,6614 E-05	-4,0493 E-06	6,9203 E-05
	X	-	0,0372	0,0387	-0,0027	-2,6614 E-05	4,0493 E-06	-6,9203 E-05
	Y	+	-0,0549	-0,0569	0,0040	3,8041 E-05	-6,1354 E-06	1,0232 E-04
	Y	-	0,0549	0,0569	-0,0040	-3,8041 E-05	6,1354 E-06	-1,0232 E-04
08865	X	+	-0,0347	-0,1330	0,0147	1,3231 E-04	-3,757 E-05	1,1055 E-04
	X	-	0,0347	0,1330	-0,0147	-1,3231 E-04	3,757 E-05	-1,1055 E-04
	Y	+	-0,0513	-0,1968	0,0218	1,9558 E-04	-5,5532 E-05	1,6253 E-04
	Y	-	0,0513	0,1968	-0,0218	-1,9558 E-04	5,5532 E-05	-1,6253 E-04
08866	X	+	-0,0263	-0,1329	0,0025	1,3148 E-04	-2,5471 E-05	7,7953 E-05
	X	-	0,0263	0,1329	-0,0025	-1,3148 E-04	2,5471 E-05	-7,7953 E-05
	Y	+	-0,0390	-0,1966	0,0037	1,9437 E-04	-3,7748 E-05	1,1486 E-04
	Y	-	0,0390	0,1966	-0,0037	-1,9437 E-04	3,7748 E-05	-1,1486 E-04
08867	X	+	-0,0262	-0,1186	0,0020	1,8565 E-04	-9,573 E-06	8,5783 E-05
	X	-	0,0262	0,1186	-0,0020	-1,8565 E-04	9,573 E-06	-8,5783 E-05
	Y	+	-0,0387	-0,1755	0,0030	2,7404 E-04	-1,3944 E-05	1,264 E-04
	Y	-	0,0387	0,1755	-0,0030	-2,7404 E-04	1,3944 E-05	-1,264 E-04
08868	X	+	-0,0347	-0,1175	0,0171	1,44 E-04	-3,1319 E-05	1,2449 E-04
	X	-	0,0347	0,1175	-0,0171	-1,44 E-04	3,1319 E-05	-1,2449 E-04
	Y	+	-0,0513	-0,1738	0,0254	2,1336 E-04	-4,6074 E-05	1,8297 E-04
	Y	-	0,0513	0,1738	-0,0254	-2,1336 E-04	4,6074 E-05	-1,8297 E-04
08869	X	+	-0,0334	-0,1217	0,0148	1,3836 E-04	-6,7241 E-06	8,8187 E-05
	X	-	0,0334	0,1217	-0,0148	-1,3836 E-04	6,7241 E-06	-8,8187 E-05
	Y	+	-0,0493	-0,1800	0,0219	2,0485 E-04	-9,909 E-06	1,2987 E-04
	Y	-	0,0493	0,1800	-0,0219	-2,0485 E-04	9,909 E-06	-1,2987 E-04
08870	X	+	-0,0269	-0,1219	0,0030	1,6801 E-04	9,6315 E-06	7,4988 E-05
	X	-	0,0269	0,1219	-0,0030	-1,6801 E-04	-9,6315 E-06	-7,4988 E-05
	Y	+	-0,0398	-0,1803	0,0044	2,4813 E-04	1,4231 E-05	1,1061 E-04
	Y	-	0,0398	0,1803	-0,0044	-2,4813 E-04	-1,4231 E-05	-1,1061 E-04
08871	X	+	-0,0302	-0,1260	0,0093	1,4104 E-04	1,9175 E-06	7,1957 E-05
	X	-	0,0302	0,1260	-0,0093	-1,4104 E-04	-1,9175 E-06	-7,1957 E-05
	Y	+	-0,0446	-0,1864	0,0138	2,0839 E-04	2,8605 E-06	1,0615 E-04
	Y	-	0,0446	0,1864	-0,0138	-2,0839 E-04	-2,8605 E-06	-1,0615 E-04
08872	X	+	-0,0334	-0,1300	0,0143	1,3492 E-04	-1,4822 E-05	7,9894 E-05
	X	-	0,0334	0,1300	-0,0143	-1,3492 E-04	1,4822 E-05	-7,9894 E-05
	Y	+	-0,0494	-0,1923	0,0211	1,9934 E-04	-2,201 E-05	1,177 E-04
	Y	-	0,0494	0,1923	-0,0211	-1,9934 E-04	2,201 E-05	-1,177 E-04
08873	X	+	-0,0271	-0,1302	0,0041	1,3499 E-04	6,9383 E-07	7,5102 E-05
	X	-	0,0271	0,1302	-0,0041	-1,3499 E-04	-6,9383 E-07	-7,5102 E-05
	Y	+	-0,0401	-0,1926	0,0061	1,9941 E-04	9,2888 E-07	1,1074 E-04
	Y	-	0,0401	0,1926	-0,0061	-1,9941 E-04	-9,2888 E-07	-1,1074 E-04
08874	X	+	-0,0336	-0,1022	0,0153	1,2267 E-04	2,5572 E-06	6,0343 E-05
	X	-	0,0336	0,1022	-0,0153	-1,2267 E-04	-2,5572 E-06	-6,0343 E-05
	Y	+	-0,0496	-0,1510	0,0227	1,8144 E-04	4,0824 E-06	8,9035 E-05
	Y	-	0,0496	0,1510	-0,0227	-1,8144 E-04	-4,0824 E-06	-8,9035 E-05
08875	X	+	-0,0335	-0,1147	0,0105	1,2041 E-04	-6,7719 E-05	6,7328 E-05
	X	-	0,0335	0,1147	-0,0105	-1,2041 E-04	6,7719 E-05	-6,7328 E-05
	Y	+	-0,0494	-0,1695	0,0157	1,7922 E-04	-9,988 E-05	9,9497 E-05
	Y	-	0,0494	0,1695	-0,0157	-1,7922 E-04	9,988 E-05	-9,9497 E-05
08876	X	+	-0,0266	-0,1148	0,0000	1,0705 E-04	-1,2916 E-04	5,0123 E-05
	X	-	0,0266	0,1148	0,0000	-1,0705 E-04	1,2916 E-04	-5,0123 E-05
	Y	+	-0,0393	-0,1697	-0,0001	1,5958 E-04	-1,9094 E-04	7,4236 E-05
	Y	-	0,0393	0,1697	0,0001	-1,5958 E-04	1,9094 E-04	-7,4236 E-05
08877	X	+	-0,0263	-0,1128	0,0052	1,4553 E-05	-1,1677 E-04	5,5132 E-05
	X	-	0,0263	0,1128	-0,0052	-1,4553 E-05	1,1677 E-04	-5,5132 E-05
	Y	+	-0,0387	-0,1667	0,0077	2,3311 E-05	-1,7308 E-04	8,1613 E-05
	Y	-	0,0387	0,1667	-0,0077	-2,3311 E-05	1,7308 E-04	-8,1613 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08878	X	+	-0,0252	-0,1045	0,0071	5,9637 E-05	8,6942 E-05	6,7903 E-05
	X	-	0,0252	0,1045	-0,0071	-5,9637 E-05	-8,6942 E-05	-6,7903 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,1545	0,0105	8,8661 E-05	1,279 E-04	1,002 E-04
	Y	-	0,0372	0,1545	-0,0105	-8,8661 E-05	-1,279 E-04	-1,002 E-04
08879	X	+	-0,0252	-0,1022	0,0036	1,2602 E-04	7,9857 E-05	5,3393 E-05
	X	-	0,0252	0,1022	-0,0036	-1,2602 E-04	-7,9857 E-05	-5,3393 E-05
	Y	+	-0,0371	-0,1511	0,0053	1,8658 E-04	1,1802 E-04	7,8686 E-05
	Y	-	0,0371	0,1511	-0,0053	-1,8658 E-04	-1,1802 E-04	-7,8686 E-05
08880	X	+	-0,0315	-0,1115	0,0108	7,566 E-05	-4,2642 E-05	5,4902 E-05
	X	-	0,0315	0,1115	-0,0108	-7,566 E-05	4,2642 E-05	-5,4902 E-05
	Y	+	-0,0465	-0,1648	0,0160	1,1283 E-04	-6,3178 E-05	8,1213 E-05
	Y	-	0,0465	0,1648	-0,0160	-1,1283 E-04	6,3178 E-05	-8,1213 E-05
08881	X	+	-0,0315	-0,1063	0,0125	7,2026 E-05	6,7801 E-06	6,1456 E-05
	X	-	0,0315	0,1063	-0,0125	-7,2026 E-05	-6,7801 E-06	-6,1456 E-05
	Y	+	-0,0464	-0,1572	0,0185	1,0677 E-04	1,0017 E-05	9,0775 E-05
	Y	-	0,0464	0,1572	-0,0185	-1,0677 E-04	-1,0017 E-05	-9,0775 E-05
08882	X	+	-0,0283	-0,1141	0,0038	8,0529 E-05	-7,7394 E-05	4,6119 E-05
	X	-	0,0283	0,1141	-0,0038	-8,0529 E-05	7,7394 E-05	-4,6119 E-05
	Y	+	-0,0417	-0,1686	0,0056	1,204 E-04	-1,147 E-04	6,8301 E-05
	Y	-	0,0417	0,1686	-0,0056	-1,204 E-04	1,147 E-04	-6,8301 E-05
08883	X	+	-0,0281	-0,1091	0,0094	2,5468 E-05	-2,7397 E-05	6,4423 E-05
	X	-	0,0281	0,1091	-0,0094	-2,5468 E-05	2,7397 E-05	-6,4423 E-05
	Y	+	-0,0414	-0,1613	0,0139	3,8613 E-05	-4,1173 E-05	9,5188 E-05
	Y	-	0,0414	0,1613	-0,0139	-3,8613 E-05	4,1173 E-05	-9,5188 E-05
08884	X	+	-0,0274	-0,1032	0,0077	7,1138 E-05	4,4094 E-05	6,401 E-05
	X	-	0,0274	0,1032	-0,0077	-7,1138 E-05	-4,4094 E-05	-6,401 E-05
	Y	+	-0,0404	-0,1526	0,0114	1,0526 E-04	6,5082 E-05	9,4471 E-05
	Y	-	0,0404	0,1526	-0,0114	-1,0526 E-04	-6,5082 E-05	-9,4471 E-05
08885	X	+	0,0032	-0,1481	-0,0169	-1,8992 E-05	1,6651 E-05	6,6619 E-05
	X	-	-0,0032	0,1481	0,0169	1,8992 E-05	-1,6651 E-05	-6,6619 E-05
	Y	+	0,0048	-0,2191	-0,0254	-3,1256 E-05	2,2286 E-05	9,8324 E-05
	Y	-	-0,0048	0,2191	0,0254	3,1256 E-05	-2,2286 E-05	-9,8324 E-05
08886	X	+	0,0034	-0,1359	-0,0158	1,0218 E-05	-2,3267 E-05	6,6552 E-05
	X	-	-0,0034	0,1359	0,0158	-1,0218 E-05	2,3267 E-05	-6,6552 E-05
	Y	+	0,0051	-0,2011	-0,0232	1,8828 E-05	-3,704 E-05	9,8239 E-05
	Y	-	-0,0051	0,2011	0,0232	-1,8828 E-05	3,704 E-05	-9,8239 E-05
08887	X	+	-0,0064	-0,1363	-0,0160	1,304 E-05	-1,2478 E-04	8,3056 E-05
	X	-	0,0064	0,1363	0,0160	-1,304 E-05	1,2478 E-04	-8,3056 E-05
	Y	+	-0,0094	-0,2016	-0,0229	2,0867 E-05	-1,9326 E-04	1,228 E-04
	Y	-	0,0094	0,2016	0,0229	-2,0867 E-05	1,9326 E-04	-1,228 E-04
08888	X	+	-0,0064	-0,1476	-0,0211	6,3131 E-06	1,3934 E-04	8,1215 E-05
	X	-	0,0064	0,1476	0,0211	-6,3131 E-06	-1,3934 E-04	-8,1215 E-05
	Y	+	-0,0095	-0,2183	-0,0322	7,2474 E-06	1,9975 E-04	1,1971 E-04
	Y	-	0,0095	0,2183	0,0322	-7,2474 E-06	-1,9975 E-04	-1,1971 E-04
08889	X	+	-0,0036	-0,1467	-0,0217	-4,2639 E-05	6,0324 E-05	6,2422 E-05
	X	-	0,0036	0,1467	0,0217	4,2639 E-05	-6,0324 E-05	-6,2422 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,2170	-0,0328	-6,6009 E-05	8,2897 E-05	9,2151 E-05
	Y	-	0,0053	0,2170	0,0328	6,6009 E-05	-8,2897 E-05	-9,2151 E-05
08890	X	+	-0,0037	-0,1418	-0,0225	-4,9711 E-05	-3,0193 E-05	5,8072 E-05
	X	-	0,0037	0,1418	0,0225	4,9711 E-05	3,0193 E-05	-5,8072 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,2098	-0,0334	-7,4059 E-05	-5,2521 E-05	8,5888 E-05
	Y	-	0,0055	0,2098	0,0334	7,4059 E-05	5,2521 E-05	-8,5888 E-05
08891	X	+	-0,0033	-0,1368	-0,0169	-3,0171 E-06	-7,439 E-05	6,3516 E-05
	X	-	0,0033	0,1368	0,0169	3,0171 E-06	7,439 E-05	-6,3516 E-05
	Y	+	-0,0049	-0,2023	-0,0244	-1,3847 E-06	-1,1728 E-04	9,389 E-05
	Y	-	0,0049	0,2023	0,0244	1,3847 E-06	1,1728 E-04	-9,389 E-05
08892	X	+	0,0006	-0,1442	-0,0191	-4,3584 E-05	1,0819 E-06	6,0246 E-05
	X	-	-0,0006	0,1442	0,0191	4,3584 E-05	-1,0819 E-06	-6,0246 E-05
	Y	+	0,0008	-0,2133	-0,0285	-6,6076 E-05	-2,9765 E-06	8,9033 E-05
	Y	-	-0,0008	0,2133	0,0285	6,6076 E-05	2,9765 E-06	-8,9033 E-05
08893	X	+	0,0006	-0,1392	-0,0177	-2,8544 E-05	-3,1191 E-05	5,719 E-05
	X	-	-0,0006	0,1392	0,0177	2,8544 E-05	3,1191 E-05	-5,719 E-05
	Y	+	0,0009	-0,2059	-0,0260	-4,02 E-05	-5,0915 E-05	8,4582 E-05
	Y	-	-0,0009	0,2059	0,0260	4,02 E-05	5,0915 E-05	-8,4582 E-05
08894	X	+	-0,0338	-0,0584	-0,0060	3,2988 E-05	-3,2914 E-05	1,087 E-04
	X	-	0,0338	0,0584	0,0060	-3,2988 E-05	3,2914 E-05	-1,087 E-04
	Y	+	-0,0499	-0,0862	-0,0089	4,8864 E-05	-4,8461 E-05	1,5973 E-04
	Y	-	0,0499	0,0862	0,0089	-4,8864 E-05	4,8461 E-05	-1,5973 E-04
08895	X	+	-0,0261	-0,0575	-0,0072	-6,0858 E-06	-1,4404 E-05	8,1547 E-05
	X	-	0,0261	0,0575	0,0072	6,0858 E-06	1,4404 E-05	-8,1547 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,0850	-0,0107	-8,2363 E-06	-2,1118 E-05	1,2008 E-04
	Y	-	0,0386	0,0850	0,0107	8,2363 E-06	2,1118 E-05	-1,2008 E-04
08896	X	+	-0,0260	-0,0436	-0,0037	3,916 E-05	-2,6524 E-05	7,694 E-05
	X	-	0,0260	0,0436	0,0037	-3,916 E-05	2,6524 E-05	-7,694 E-05
	Y	+	-0,0384	-0,0644	-0,0055	5,843 E-05	-3,9385 E-05	1,1338 E-04
	Y	-	0,0384	0,0644	0,0055	-5,843 E-05	3,9385 E-05	-1,1338 E-04
08897	X	+	-0,0338	-0,0433	-0,0014	2,7809 E-05	-2,8919 E-05	9,6571 E-05
	X	-	0,0338	0,0433	0,0014	-2,7809 E-05	2,8919 E-05	-9,6571 E-05
	Y	+	-0,0499	-0,0639	-0,0020	4,1521 E-05	-4,2919 E-05	1,4211 E-04
	Y	-	0,0499	0,0639	0,0020	-4,1521 E-05	4,2919 E-05	-1,4211 E-04
08898	X	+	-0,0326	-0,0467	-0,0028	2,331 E-05	-1,9961 E-05	7,5463 E-05
	X	-	0,0326	0,0467	0,0028	-2,331 E-05	1,9961 E-05	-7,5463 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,0689	-0,0042	3,5006 E-05	-2,9702 E-05	1,1127 E-04
	Y	-	0,0481	0,0689	0,0042	-3,5006 E-05	2,9702 E-05	-1,1127 E-04
	X	+	-0,0267	-0,0467	-0,0046	2,6738 E-05	-1,6536 E-05	7,1718 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08899	X	-	0,0267	0,0467	0,0046	-2,6738 E-05	1,6536 E-05	-7,1718 E-05
	Y	+	-0,0395	-0,0689	-0,0068	4,0165 E-05	-2,4576 E-05	1,0576 E-04
	Y	-	0,0395	0,0689	0,0068	-4,0165 E-05	2,4576 E-05	-1,0576 E-04
08900	X	+	-0,0296	-0,0508	-0,0050	2,178 E-05	-1,6098 E-05	6,8819 E-05
	X	-	0,0296	0,0508	0,0050	-2,178 E-05	1,6098 E-05	-6,8819 E-05
	Y	+	-0,0438	-0,0750	-0,0074	3,2713 E-05	-2,381 E-05	1,0154 E-04
	Y	-	0,0438	0,0750	0,0074	-3,2713 E-05	2,381 E-05	-1,0154 E-04
08901	X	+	-0,0326	-0,0550	-0,0053	3,1809 E-05	-2,1193 E-05	8,1685 E-05
	X	-	0,0326	0,0550	0,0053	-3,1809 E-05	2,1193 E-05	-8,1685 E-05
	Y	+	-0,0481	-0,0813	-0,0078	4,7201 E-05	-3,128 E-05	1,203 E-04
	Y	-	0,0481	0,0813	0,0078	-4,7201 E-05	3,128 E-05	-1,203 E-04
08902	X	+	-0,0267	-0,0549	-0,0067	7,7497 E-06	-7,4827 E-06	7,1506 E-05
	X	-	0,0267	0,0549	0,0067	-7,7497 E-06	7,4827 E-06	-7,1506 E-05
	Y	+	-0,0394	-0,0810	-0,0099	1,2067 E-05	-1,1039 E-05	1,0545 E-04
	Y	-	0,0394	0,0810	0,0099	-1,2067 E-05	1,1039 E-05	-1,0545 E-04
08903	X	+	-0,0342	-0,0271	0,0058	3,9255 E-05	-2,568 E-05	9,7146 E-05
	X	-	0,0342	0,0271	-0,0058	-3,9255 E-05	2,568 E-05	-9,7146 E-05
	Y	+	-0,0504	-0,0399	0,0085	5,6825 E-05	-3,8102 E-05	1,4287 E-04
	Y	-	0,0504	0,0399	-0,0085	-5,6825 E-05	3,8102 E-05	-1,4287 E-04
08904	X	+	-0,0266	-0,0269	0,0021	3,2229 E-05	-2,4138 E-05	7,6273 E-05
	X	-	0,0266	0,0269	-0,0021	-3,2229 E-05	2,4138 E-05	-7,6273 E-05
	Y	+	-0,0393	-0,0396	0,0032	4,6546 E-05	-3,5722 E-05	1,1236 E-04
	Y	-	0,0393	0,0396	-0,0032	-4,6546 E-05	3,5722 E-05	-1,1236 E-04
08905	X	+	-0,0266	-0,0129	0,0027	7,5467 E-05	-6,8954 E-06	8,0119 E-05
	X	-	0,0266	0,0129	-0,0027	-7,5467 E-05	6,8954 E-06	-8,0119 E-05
	Y	+	-0,0394	-0,0190	0,0041	1,1002 E-04	-1,0086 E-05	1,1802 E-04
	Y	-	0,0394	0,0190	-0,0041	-1,1002 E-04	1,0086 E-05	-1,1802 E-04
08906	X	+	-0,0341	-0,0123	0,0085	5,044 E-05	-2,1064 E-05	1,0308 E-04
	X	-	0,0341	0,0123	-0,0085	-5,044 E-05	2,1064 E-05	-1,0308 E-04
	Y	+	-0,0504	-0,0180	0,0125	7,3515 E-05	-3,1102 E-05	1,5157 E-04
	Y	-	0,0504	0,0180	-0,0125	-7,3515 E-05	3,1102 E-05	-1,5157 E-04
08907	X	+	-0,0330	-0,0159	0,0073	4,5905 E-05	-8,4761 E-06	7,822 E-05
	X	-	0,0330	0,0159	-0,0073	-4,5905 E-05	8,4761 E-06	-7,822 E-05
	Y	+	-0,0487	-0,0233	0,0108	6,6745 E-05	-1,2601 E-05	1,1523 E-04
	Y	-	0,0487	0,0233	-0,0108	-6,6745 E-05	1,2601 E-05	-1,1523 E-04
08908	X	+	-0,0272	-0,0159	0,0030	6,2814 E-05	4,9702 E-06	7,0824 E-05
	X	-	0,0272	0,0159	-0,0030	-6,2814 E-05	-4,9702 E-06	-7,0824 E-05
	Y	+	-0,0403	-0,0234	0,0046	9,1435 E-05	7,1957 E-06	1,0444 E-04
	Y	-	0,0403	0,0234	-0,0046	-9,1435 E-05	-7,1957 E-06	-1,0444 E-04
08909	X	+	-0,0301	-0,0201	0,0051	4,6731 E-05	-3,6316 E-06	6,7867 E-05
	X	-	0,0301	0,0201	-0,0051	-4,6731 E-05	3,6316 E-06	-6,7867 E-05
	Y	+	-0,0445	-0,0295	0,0076	6,778 E-05	-5,5035 E-06	1,001 E-04
	Y	-	0,0445	0,0295	-0,0076	-6,778 E-05	5,5035 E-06	-1,001 E-04
08910	X	+	-0,0330	-0,0241	0,0062	4,1974 E-05	-1,4819 E-05	7,5175 E-05
	X	-	0,0330	0,0241	-0,0062	-4,1974 E-05	1,4819 E-05	-7,5175 E-05
	Y	+	-0,0487	-0,0356	0,0091	6,0786 E-05	-2,2065 E-05	1,1075 E-04
	Y	-	0,0487	0,0356	-0,0091	-6,0786 E-05	2,2065 E-05	-1,1075 E-04
08911	X	+	-0,0273	-0,0242	0,0031	3,9419 E-05	-6,0271 E-06	7,1244 E-05
	X	-	0,0273	0,0242	-0,0031	-3,9419 E-05	6,0271 E-06	-7,1244 E-05
	Y	+	-0,0404	-0,0356	0,0046	5,7026 E-05	-9,0959 E-06	1,0504 E-04
	Y	-	0,0404	0,0356	-0,0046	-5,7026 E-05	9,0959 E-06	-1,0504 E-04
08912	X	+	-0,0038	-0,0202	-0,0037	1,8594 E-04	-2,9461 E-05	-1,7687 E-05
	X	-	0,0038	0,0202	0,0037	-1,8594 E-04	2,9461 E-05	1,7687 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0298	-0,0055	2,7466 E-04	-4,3462 E-05	-2,578 E-05
	Y	-	0,0056	0,0298	0,0055	-2,7466 E-04	4,3462 E-05	2,578 E-05
08913	X	+	-0,0174	-0,0853	-0,0055	3,0177 E-04	-3,9357 E-05	-7,2663 E-05
	X	-	0,0174	0,0853	0,0055	-3,0177 E-04	3,9357 E-05	7,2663 E-05
	Y	+	-0,0256	-0,1261	-0,0081	4,4628 E-04	-5,8044 E-05	-1,058 E-04
	Y	-	0,0256	0,1261	0,0081	-4,4628 E-04	5,8044 E-05	1,058 E-04
08914	X	+	-0,0200	-0,0924	-0,0062	3,3795 E-04	-6,4994 E-05	1,38 E-04
	X	-	0,0200	0,0924	0,0062	-3,3795 E-04	6,4994 E-05	-1,38 E-04
	Y	+	-0,0295	-0,1365	-0,0091	4,9959 E-04	-9,5683 E-05	2,0221 E-04
	Y	-	0,0295	0,1365	0,0091	-4,9959 E-04	9,5683 E-05	-2,0221 E-04
08915	X	+	-0,0046	-0,0201	-0,0043	2,1127 E-04	-3,4587 E-05	4,6866 E-05
	X	-	0,0046	0,0201	0,0043	-2,1127 E-04	3,4587 E-05	-4,6866 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0297	-0,0064	3,1225 E-04	-5,093 E-05	6,8588 E-05
	Y	-	0,0067	0,0297	0,0064	-3,1225 E-04	5,093 E-05	-6,8588 E-05
08916	X	+	-0,0050	-0,0204	-0,0031	1,9945 E-04	-4,138 E-05	4,9029 E-05
	X	-	0,0050	0,0204	0,0031	-1,9945 E-04	4,138 E-05	-4,9029 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,0302	-0,0046	2,9504 E-04	-6,0935 E-05	7,1796 E-05
	Y	-	0,0073	0,0302	0,0046	-2,9504 E-04	6,0935 E-05	-7,1796 E-05
08917	X	+	-0,0091	-0,0376	-0,0030	2,7263 E-04	-5,6368 E-05	8,6716 E-05
	X	-	0,0091	0,0376	0,0030	-2,7263 E-04	5,6368 E-05	-8,6716 E-05
	Y	+	-0,0135	-0,0557	-0,0045	4,0309 E-04	-8,3042 E-05	1,27 E-04
	Y	-	0,0135	0,0557	0,0045	-4,0309 E-04	8,3042 E-05	-1,27 E-04
08918	X	+	-0,0141	-0,0591	-0,0033	3,1206 E-04	-6,3079 E-05	1,134 E-04
	X	-	0,0141	0,0591	0,0033	-3,1206 E-04	6,3079 E-05	-1,134 E-04
	Y	+	-0,0208	-0,0874	-0,0049	4,6134 E-04	-9,2933 E-05	1,6614 E-04
	Y	-	0,0208	0,0874	0,0049	-4,6134 E-04	9,2933 E-05	-1,6614 E-04
08919	X	+	-0,0189	-0,0823	-0,0038	3,1946 E-04	-5,6004 E-05	1,1978 E-04
	X	-	0,0189	0,0823	0,0038	-3,1946 E-04	5,6004 E-05	-1,1978 E-04
	Y	+	-0,0279	-0,1217	-0,0056	4,7246 E-04	-8,2473 E-05	1,7561 E-04
	Y	-	0,0279	0,1217	0,0056	-4,7246 E-04	8,2473 E-05	-1,7561 E-04
08920	X	+	-0,0185	-0,0754	-0,0066	2,7944 E-04	-6,2373 E-05	9,7787 E-05
	X	-	0,0185	0,0754	0,0066	-2,7944 E-04	6,2373 E-05	-9,7787 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08921	Y	+	-0,0273	-0,1115	-0,0098	4,1389 E-04	9,2164 E-05	-1,4248 E-04
	Y	-	0,0273	0,1115	0,0098	-4,1389 E-04	-9,2164 E-05	1,4248 E-04
	X	+	-0,0056	-0,0293	-0,0054	2,3693 E-04	-4,5548 E-05	-2,2365 E-05
	X	-	0,0056	0,0293	0,0054	-2,3693 E-04	4,5548 E-05	2,2365 E-05
	Y	+	-0,0082	-0,0432	-0,0080	3,4997 E-04	-6,7175 E-05	-3,2687 E-05
08922	Y	-	0,0082	0,0432	0,0080	-3,4997 E-04	6,7175 E-05	3,2687 E-05
	X	+	-0,0101	-0,0487	-0,0064	2,8387 E-04	-6,4242 E-05	-3,2557 E-05
	X	-	0,0101	0,0487	0,0064	-2,8387 E-04	6,4242 E-05	3,2557 E-05
	Y	+	-0,0149	-0,0719	-0,0095	4,1959 E-04	-9,4709 E-05	-4,7509 E-05
	Y	-	0,0149	0,0719	0,0095	-4,1959 E-04	9,4709 E-05	4,7509 E-05
08923	X	+	-0,0155	-0,0699	-0,0068	2,8678 E-04	-5,9216 E-05	-5,7511 E-05
	X	-	0,0155	0,0699	0,0068	-2,8678 E-04	5,9216 E-05	5,7511 E-05
	Y	+	-0,0228	-0,1034	-0,0100	4,2438 E-04	-8,7279 E-05	-8,3828 E-05
	Y	-	0,0228	0,1034	0,0100	-4,2438 E-04	8,7279 E-05	8,3828 E-05
08924	X	+	-0,0091	-0,0207	-0,0119	1,3127 E-04	-5,596 E-05	-2,2095 E-04
	X	-	0,0091	0,0207	-0,0119	-1,3127 E-04	5,596 E-05	-2,2095 E-04
	Y	+	-0,0133	-0,0305	0,0177	1,9423 E-04	-8,2472 E-05	3,237 E-04
	Y	-	0,0133	0,0305	-0,0177	-1,9423 E-04	8,2472 E-05	-3,237 E-04
08925	X	+	-0,0249	-0,0718	0,0180	2,8411 E-04	-5,7345 E-05	1,9941 E-04
	X	-	0,0249	0,0718	-0,0180	-2,8411 E-04	5,7345 E-05	-1,9941 E-04
	Y	+	-0,0367	-0,1060	0,0266	4,1893 E-04	-8,4631 E-05	2,9188 E-04
	Y	-	0,0367	0,1060	-0,0266	-4,1893 E-04	8,4631 E-05	-2,9188 E-04
08926	X	+	-0,0247	-0,0684	0,0159	1,8538 E-04	-4,3449 E-05	1,4592 E-04
	X	-	0,0247	0,0684	-0,0159	-1,8538 E-04	4,3449 E-05	-1,4592 E-04
	Y	+	-0,0364	-0,1011	0,0236	2,749 E-04	-6,3962 E-05	2,1372 E-04
	Y	-	0,0364	0,1011	-0,0236	-2,749 E-04	6,3962 E-05	-2,1372 E-04
08927	X	+	-0,0085	-0,0119	0,0124	2,0806 E-04	-5,7432 E-05	2,373 E-04
	X	-	0,0085	0,0119	-0,0124	-2,0806 E-04	5,7432 E-05	-2,373 E-04
	Y	+	-0,0126	-0,0176	0,0183	3,0691 E-04	-8,4694 E-05	3,4779 E-04
	Y	-	0,0126	0,0176	-0,0183	-3,0691 E-04	8,4694 E-05	-3,4779 E-04
08928	X	+	-0,0199	-0,0494	0,0160	1,9809 E-04	-3,2434 E-05	3,3956 E-05
	X	-	0,0199	0,0494	-0,0160	-1,9809 E-04	3,2434 E-05	-3,3956 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,0730	0,0237	2,9325 E-04	-4,7799 E-05	4,9957 E-05
	Y	-	0,0293	0,0730	-0,0237	-2,9325 E-04	4,7799 E-05	-4,9957 E-05
08929	X	+	-0,0235	-0,0614	0,0166	1,0769 E-04	-2,6547 E-05	5,8325 E-06
	X	-	0,0235	0,0614	-0,0166	-1,0769 E-04	2,6547 E-05	-5,8325 E-06
	Y	+	-0,0346	-0,0909	0,0246	1,6137 E-04	-3,8986 E-05	8,9642 E-06
	Y	-	0,0346	0,0909	-0,0246	-1,6137 E-04	3,8986 E-05	-8,9642 E-06
08930	X	+	-0,0182	-0,0418	0,0157	2,2025 E-04	-8,5034 E-06	-2,4006 E-05
	X	-	0,0182	0,0418	-0,0157	-2,2025 E-04	8,5034 E-06	2,4006 E-05
	Y	+	-0,0268	-0,0618	0,0233	3,2543 E-04	-1,2504 E-05	-3,4997 E-05
	Y	-	0,0268	0,0618	-0,0233	-3,2543 E-04	1,2504 E-05	3,4997 E-05
08931	X	+	-0,0214	-0,0584	0,0160	2,3149 E-04	-1,865 E-05	-9,566 E-05
	X	-	0,0214	0,0584	-0,0160	-2,3149 E-04	1,865 E-05	9,566 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,0863	0,0236	3,4205 E-04	-2,7425 E-05	-1,3941 E-04
	Y	-	0,0316	0,0863	-0,0236	-3,4205 E-04	2,7425 E-05	1,3941 E-04
08932	X	+	-0,0195	-0,0506	0,0155	2,4624 E-04	-2,9276 E-05	3,1221 E-05
	X	-	0,0195	0,0506	-0,0155	-2,4624 E-04	2,9276 E-05	-3,1221 E-05
	Y	+	-0,0287	-0,0748	0,0230	3,6329 E-04	-4,3128 E-05	4,6059 E-05
	Y	-	0,0287	0,0748	-0,0230	-3,6329 E-04	4,3128 E-05	-4,6059 E-05
08933	X	+	-0,0233	-0,0727	0,0162	3,6046 E-04	-3,9668 E-05	3,4995 E-06
	X	-	0,0233	0,0727	-0,0162	-3,6046 E-04	3,9668 E-05	-3,4995 E-06
	Y	+	-0,0343	-0,1073	0,0240	5,3052 E-04	-5,8515 E-05	5,5329 E-06
	Y	-	0,0343	0,1073	-0,0240	-5,3052 E-04	5,8515 E-05	-5,5329 E-06
08934	X	+	-0,0081	-0,0148	0,0159	1,1474 E-04	-4,242 E-05	3,3698 E-05
	X	-	0,0081	0,0148	-0,0159	-1,1474 E-04	4,242 E-05	-3,3698 E-05
	Y	+	-0,0120	-0,0218	0,0235	1,6957 E-04	-6,2606 E-05	4,9244 E-05
	Y	-	0,0120	0,0218	-0,0235	-1,6957 E-04	6,2606 E-05	-4,9244 E-05
08935	X	+	-0,0289	-0,0587	0,0225	1,7365 E-04	-3,4721 E-05	1,4394 E-04
	X	-	0,0289	0,0587	-0,0225	-1,7365 E-04	3,4721 E-05	-1,4394 E-04
	Y	+	-0,0426	-0,0867	0,0333	2,5693 E-04	-5,111 E-05	2,1103 E-04
	Y	-	0,0426	0,0867	-0,0333	-2,5693 E-04	5,111 E-05	-2,1103 E-04
08936	X	+	-0,0254	-0,0637	0,0200	2,1833 E-04	-5,1035 E-05	2,6039 E-05
	X	-	0,0254	0,0637	-0,0200	-2,1833 E-04	5,1035 E-05	-2,6039 E-05
	Y	+	-0,0375	-0,0942	0,0296	3,2275 E-04	-7,5332 E-05	3,8859 E-05
	Y	-	0,0375	0,0942	-0,0296	-3,2275 E-04	7,5332 E-05	-3,8859 E-05
08937	X	+	-0,0095	-0,0148	0,0139	1,5672 E-04	-4,1657 E-05	4,8255 E-05
	X	-	0,0095	0,0148	-0,0139	-1,5672 E-04	4,1657 E-05	-4,8255 E-05
	Y	+	-0,0139	-0,0219	0,0206	2,315 E-04	-6,1392 E-05	7,0971 E-05
	Y	-	0,0139	0,0219	-0,0206	-2,315 E-04	6,1392 E-05	-7,0971 E-05
08938	X	+	-0,0100	-0,0151	0,0149	1,6586 E-04	-3,3842 E-05	1,2855 E-05
	X	-	0,0100	0,0151	-0,0149	-1,6586 E-04	3,3842 E-05	-1,2855 E-05
	Y	+	-0,0147	-0,0224	0,0221	2,4491 E-04	-4,9852 E-05	1,9067 E-05
	Y	-	0,0147	0,0224	-0,0221	-2,4491 E-04	4,9852 E-05	-1,9067 E-05
08939	X	+	-0,0141	-0,0287	0,0170	1,943 E-04	-4,7387 E-05	4,6131 E-05
	X	-	0,0141	0,0287	-0,0170	-1,943 E-04	4,7387 E-05	-4,6131 E-05
	Y	+	-0,0208	-0,0424	0,0251	2,8701 E-04	-6,9812 E-05	6,8076 E-05
	Y	-	0,0208	0,0424	-0,0251	-2,8701 E-04	6,9812 E-05	-6,8076 E-05
08940	X	+	-0,0198	-0,0433	0,0191	2,1549 E-04	-6,0669 E-05	2,6129 E-05
	X	-	0,0198	0,0433	-0,0191	-2,1549 E-04	6,0669 E-05	-2,6129 E-05
	Y	+	-0,0292	-0,0640	0,0282	3,1834 E-04	-8,9448 E-05	3,8648 E-05
	Y	-	0,0292	0,0640	-0,0282	-3,1834 E-04	8,9448 E-05	-3,8648 E-05
08941	X	+	-0,0255	-0,0596	0,0211	2,1174 E-04	-5,512 E-05	-8,2719 E-06
	X	-	0,0255	0,0596	-0,0211	-2,1174 E-04	5,512 E-05	8,2719 E-06
	Y	+	-0,0376	-0,0881	0,0312	3,1307 E-04	-8,1354 E-05	-1,1419 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0376	0,0881	-0,0312	-3,1307 E-04	8,1354 E-05	1,1419 E-05
08942	X	+	-0,0111	-0,0209	0,0164	1,6275 E-04	-7,1887 E-06	-1,5758 E-05
	X	-	0,0111	0,0209	-0,0164	-1,6275 E-04	7,1887 E-06	1,5758 E-05
	Y	+	-0,0164	-0,0309	0,0242	2,4034 E-04	-1,0506 E-05	-2,2745 E-05
	Y	-	0,0164	0,0309	-0,0242	-2,4034 E-04	1,0506 E-05	2,2745 E-05
08943	X	+	-0,0094	-0,0169	0,0145	1,3361 E-04	-1,052 E-05	-3,4126 E-05
	X	-	0,0094	0,0169	-0,0145	-1,3361 E-04	1,052 E-05	3,4126 E-05
	Y	+	-0,0138	-0,0249	0,0214	1,972 E-04	-1,5524 E-05	-4,9854 E-05
	Y	-	0,0138	0,0249	-0,0214	-1,972 E-04	1,5524 E-05	4,9854 E-05
08944	X	+	-0,0287	-0,0629	0,0236	1,9271 E-04	-4,4162 E-06	-3,8186 E-05
	X	-	0,0287	0,0629	-0,0236	-1,9271 E-04	4,4162 E-06	3,8186 E-05
	Y	+	-0,0423	-0,0929	0,0349	2,8502 E-04	-6,4016 E-06	-5,5655 E-05
	Y	-	0,0423	0,0929	-0,0349	-2,8502 E-04	6,4016 E-06	5,5655 E-05
08945	X	+	-0,0105	-0,0226	0,0151	1,6637 E-04	-4,1705 E-05	1,161 E-05
	X	-	0,0105	0,0226	-0,0151	-1,6637 E-04	4,1705 E-05	-1,161 E-05
	Y	+	-0,0154	-0,0334	0,0223	2,4553 E-04	-6,1649 E-05	1,6955 E-05
	Y	-	0,0154	0,0334	-0,0223	-2,4553 E-04	6,1649 E-05	-1,6955 E-05
08946	X	+	-0,0084	-0,0204	0,0102	1,8628 E-04	-5,3029 E-05	8,2848 E-05
	X	-	0,0084	0,0204	-0,0102	-1,8628 E-04	5,3029 E-05	-8,2848 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0301	0,0151	2,7507 E-04	-7,8208 E-05	1,2185 E-04
	Y	-	0,0124	0,0301	-0,0151	-2,7507 E-04	7,8208 E-05	-1,2185 E-04
08947	X	+	-0,0252	-0,0729	0,0138	2,2907 E-04	-4,9507 E-05	1,5105 E-05
	X	-	0,0252	0,0729	-0,0138	-2,2907 E-04	4,9507 E-05	-1,5105 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,1078	0,0204	3,3884 E-04	-7,2995 E-05	2,2579 E-05
	Y	-	0,0372	0,1078	-0,0204	-3,3884 E-04	7,2995 E-05	-2,2579 E-05
08948	X	+	-0,0258	-0,0820	0,0088	2,2564 E-04	-6,8446 E-05	9,6492 E-05
	X	-	0,0258	0,0820	-0,0088	-2,2564 E-04	6,8446 E-05	-9,6492 E-05
	Y	+	-0,0380	-0,1211	0,0130	3,338 E-04	-1,0092 E-04	1,4175 E-04
	Y	-	0,0380	0,1211	-0,0130	-3,338 E-04	1,0092 E-04	-1,4175 E-04
08949	X	+	-0,0080	-0,0179	0,0064	1,818 E-04	-2,9242 E-05	2,1047 E-05
	X	-	0,0080	0,0179	-0,0064	-1,818 E-04	2,9242 E-05	-2,1047 E-05
	Y	+	-0,0117	-0,0265	0,0094	2,6848 E-04	-4,3068 E-05	3,0957 E-05
	Y	-	0,0117	0,0265	-0,0094	-2,6848 E-04	4,3068 E-05	-3,0957 E-05
08950	X	+	-0,0085	-0,0193	0,0072	1,8501 E-04	-2,475 E-05	-1,1063 E-05
	X	-	0,0085	0,0193	-0,0072	-1,8501 E-04	2,475 E-05	1,1063 E-05
	Y	+	-0,0125	-0,0285	0,0106	2,7332 E-04	-3,6435 E-05	-1,6278 E-05
	Y	-	0,0125	0,0285	-0,0106	-2,7332 E-04	3,6435 E-05	1,6278 E-05
08951	X	+	-0,0118	-0,0355	0,0090	2,5319 E-04	-4,7894 E-05	5,9768 E-05
	X	-	0,0118	0,0355	-0,0090	-2,5319 E-04	4,7894 E-05	-5,9768 E-05
	Y	+	-0,0173	-0,0524	0,0133	3,7415 E-04	-7,0448 E-05	8,7849 E-05
	Y	-	0,0173	0,0524	-0,0133	-3,7415 E-04	7,0448 E-05	-8,7849 E-05
08952	X	+	-0,0182	-0,0553	0,0105	2,8119 E-04	-8,1844 E-05	1,0727 E-04
	X	-	0,0182	0,0553	-0,0105	-2,8119 E-04	8,1844 E-05	-1,0727 E-04
	Y	+	-0,0268	-0,0818	0,0156	4,1557 E-04	-1,2054 E-04	1,5756 E-04
	Y	-	0,0268	0,0818	-0,0156	-4,1557 E-04	1,2054 E-04	-1,5756 E-04
08953	X	+	-0,0253	-0,0748	0,0107	2,4461 E-04	-6,5908 E-05	7,3389 E-05
	X	-	0,0253	0,0748	-0,0107	-2,4461 E-04	6,5908 E-05	-7,3389 E-05
	Y	+	-0,0372	-0,1106	0,0159	3,618 E-04	-9,7269 E-05	1,0799 E-04
	Y	-	0,0372	0,1106	-0,0159	-3,618 E-04	9,7269 E-05	-1,0799 E-04
08954	X	+	-0,0096	-0,0274	0,0077	1,8672 E-04	-2,4865 E-06	-5,0066 E-05
	X	-	0,0096	0,0274	-0,0077	-1,8672 E-04	2,4865 E-06	5,0066 E-05
	Y	+	-0,0142	-0,0405	0,0114	2,7601 E-04	-3,6722 E-06	-7,3414 E-05
	Y	-	0,0142	0,0405	-0,0114	-2,7601 E-04	3,6722 E-06	7,3414 E-05
08955	X	+	-0,0087	-0,0238	0,0072	1,759 E-04	-2,3466 E-05	-4,817 E-05
	X	-	0,0087	0,0238	-0,0072	-1,759 E-04	2,3466 E-05	4,817 E-05
	Y	+	-0,0129	-0,0352	0,0107	2,5982 E-04	-3,4684 E-05	-7,0595 E-05
	Y	-	0,0129	0,0352	-0,0107	-2,5982 E-04	3,4684 E-05	7,0595 E-05
08956	X	+	-0,0264	-0,0722	0,0117	2,3608 E-04	-3,3653 E-06	-2,8472 E-05
	X	-	0,0264	0,0722	-0,0117	-2,3608 E-04	3,3653 E-06	2,8472 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,1067	0,0174	3,4932 E-04	-5,1295 E-06	-4,121 E-05
	Y	-	0,0389	0,1067	-0,0174	-3,4932 E-04	5,1295 E-06	4,121 E-05
08957	X	+	-0,0110	-0,0318	0,0091	2,1783 E-04	-5,8967 E-05	1,2887 E-05
	X	-	0,0110	0,0318	-0,0091	-2,1783 E-04	5,8967 E-05	-1,2887 E-05
	Y	+	-0,0162	-0,0470	0,0136	3,217 E-04	-8,7053 E-05	1,9038 E-05
	Y	-	0,0162	0,0470	-0,0136	-3,217 E-04	8,7053 E-05	-1,9038 E-05
08958	X	+	-0,0170	-0,0484	0,0101	2,2612 E-04	-7,7132 E-05	2,1086 E-05
	X	-	0,0170	0,0484	-0,0101	-2,2612 E-04	7,7132 E-05	-2,1086 E-05
	Y	+	-0,0250	-0,0715	0,0150	3,3413 E-04	-1,1366 E-04	3,0935 E-05
	Y	-	0,0250	0,0715	-0,0150	-3,3413 E-04	1,1366 E-04	-3,0935 E-05
08959	X	+	-0,0228	-0,0642	0,0114	2,1417 E-04	-6,689 E-05	3,8293 E-05
	X	-	0,0228	0,0642	-0,0114	-2,1417 E-04	6,689 E-05	-3,8293 E-05
	Y	+	-0,0336	-0,0948	0,0170	3,1694 E-04	-9,8501 E-05	5,6345 E-05
	Y	-	0,0336	0,0948	-0,0170	-3,1694 E-04	9,8501 E-05	-5,6345 E-05
08960	X	+	-0,0037	0,0009	0,0044	1,528 E-05	-2,0633 E-05	9,0167 E-05
	X	-	0,0037	-0,0009	0,0044	1,528 E-05	2,0633 E-05	-9,0167 E-05
	Y	+	-0,0054	0,0013	-0,0064	-2,3075 E-05	-3,0513 E-05	1,3229 E-04
	Y	-	0,0054	-0,0013	0,0064	2,3075 E-05	3,0513 E-05	-1,3229 E-04
08961	X	+	-0,0137	0,0054	-0,0068	-2,6317 E-05	-3,5012 E-05	1,8293 E-04
	X	-	0,0137	-0,0054	0,0068	2,6317 E-05	3,5012 E-05	-1,8293 E-04
	Y	+	-0,0203	0,0082	-0,0101	-3,9238 E-05	-5,1712 E-05	2,6767 E-04
	Y	-	0,0203	-0,0082	0,0101	3,9238 E-05	5,1712 E-05	-2,6767 E-04
08962	X	+	-0,0132	0,0005	0,0005	6,0968 E-06	-2,9768 E-05	-7,0443 E-05
	X	-	0,0132	-0,0005	-0,0005	-6,0968 E-06	2,9768 E-05	7,0443 E-05
	Y	+	-0,0195	0,0009	0,0007	8,6596 E-06	-4,3839 E-05	-1,0278 E-04
	Y	-	0,0195	-0,0009	-0,0007	-8,6596 E-06	4,3839 E-05	1,0278 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
08963	X	+	-0,0019	-0,0006	-0,0001	-2,9064 E-06	-1,7154 E-05	-4,0028 E-05
	X	-	0,0019	0,0006	0,0001	2,9064 E-06	1,7154 E-05	4,0028 E-05
	Y	+	-0,0028	-0,0008	-0,0001	-4,4199 E-06	-2,539 E-05	-5,8699 E-05
	Y	-	0,0028	0,0008	0,0001	4,4199 E-06	2,539 E-05	5,8699 E-05
08964	X	+	-0,0131	-0,0019	0,0015	-9,3762 E-07	-5,9423 E-06	-1,0228 E-04
	X	-	0,0131	0,0019	-0,0015	9,3762 E-07	5,9423 E-06	1,0228 E-04
	Y	+	-0,0194	-0,0027	0,0023	-1,8113 E-06	-8,616 E-06	-1,4916 E-04
	Y	-	0,0194	0,0027	-0,0023	1,8113 E-06	8,616 E-06	1,4916 E-04
08965	X	+	-0,0036	-0,0057	-0,0064	3,9318 E-05	-3,2843 E-05	1,8147 E-05
	X	-	0,0036	0,0057	0,0064	-3,9318 E-05	3,2843 E-05	-1,8147 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0083	-0,0095	5,701 E-05	-4,857 E-05	2,6808 E-05
	Y	-	0,0053	0,0083	0,0095	-5,701 E-05	4,857 E-05	-2,6808 E-05
08966	X	+	-0,0069	-0,0079	-0,0082	1,5887 E-05	-4,0338 E-05	4,5389 E-05
	X	-	0,0069	0,0079	0,0082	-1,5887 E-05	4,0338 E-05	-4,5389 E-05
	Y	+	-0,0102	-0,0114	-0,0121	2,2525 E-05	-5,9645 E-05	6,6769 E-05
	Y	-	0,0102	0,0114	0,0121	-2,2525 E-05	5,9645 E-05	-6,6769 E-05
08967	X	+	-0,0104	-0,0079	-0,0094	-1,1034 E-05	-4,197 E-05	4,7433 E-05
	X	-	0,0104	0,0079	0,0094	1,1034 E-05	4,197 E-05	-4,7433 E-05
	Y	+	-0,0154	-0,0115	-0,0139	-1,6926 E-05	-6,2046 E-05	6,9849 E-05
	Y	-	0,0154	0,0115	0,0139	1,6926 E-05	6,2046 E-05	-6,9849 E-05
08968	X	+	-0,0134	-0,0066	-0,0101	-1,9304 E-05	-2,1415 E-05	6,6392 E-06
	X	-	0,0134	0,0066	0,0101	1,9304 E-05	2,1415 E-05	-6,6392 E-06
	Y	+	-0,0197	-0,0095	-0,0150	-2,9017 E-05	-3,1624 E-05	1,0352 E-05
	Y	-	0,0197	0,0095	0,0150	2,9017 E-05	3,1624 E-05	-1,0352 E-05
08969	X	+	-0,0052	-0,0032	-0,0057	7,6337 E-06	-2,8594 E-05	7,2692 E-05
	X	-	0,0052	0,0032	0,0057	-7,6337 E-06	2,8594 E-05	-7,2692 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0046	-0,0084	1,042 E-05	-4,2273 E-05	1,0668 E-04
	Y	-	0,0077	0,0046	0,0084	-1,042 E-05	4,2273 E-05	-1,0668 E-04
08970	X	+	-0,0084	-0,0033	-0,0068	-5,0921 E-06	-3,4202 E-05	9,5768 E-05
	X	-	0,0084	0,0033	0,0068	5,0921 E-06	3,4202 E-05	-9,5768 E-05
	Y	+	-0,0124	-0,0047	-0,0100	-8,2752 E-06	-5,055 E-05	1,4047 E-04
	Y	-	0,0124	0,0047	0,0100	8,2752 E-06	5,055 E-05	-1,4047 E-04
08971	X	+	-0,0117	-0,0026	-0,0077	-1,6903 E-05	-3,4848 E-05	9,1972 E-05
	X	-	0,0117	0,0026	0,0077	1,6903 E-05	3,4848 E-05	-9,1972 E-05
	Y	+	-0,0173	-0,0036	-0,0114	-2,556 E-05	-5,1482 E-05	1,3495 E-04
	Y	-	0,0173	0,0036	0,0114	2,556 E-05	5,1482 E-05	-1,3495 E-04
08972	X	+	-0,0077	-0,0074	-0,0021	7,8156 E-05	-3,1608 E-05	-9,9102 E-06
	X	-	0,0077	0,0074	0,0021	-7,8156 E-05	3,1608 E-05	9,9102 E-06
	Y	+	-0,0113	-0,0109	-0,0032	1,1533 E-04	-4,6649 E-05	-1,4997 E-05
	Y	-	0,0113	0,0109	0,0032	-1,1533 E-04	4,6649 E-05	1,4997 E-05
08973	X	+	-0,0114	-0,0148	-0,0024	1,2049 E-04	-5,3678 E-05	3,6701 E-05
	X	-	0,0114	0,0148	0,0024	-1,2049 E-04	5,3678 E-05	-3,6701 E-05
	Y	+	-0,0168	-0,0219	-0,0036	1,7781 E-04	-7,9171 E-05	5,3843 E-05
	Y	-	0,0168	0,0219	0,0036	-1,7781 E-04	7,9171 E-05	-5,3843 E-05
08974	X	+	-0,0171	-0,0235	-0,0031	1,185 E-04	-6,9569 E-05	7,5572 E-05
	X	-	0,0171	0,0235	0,0031	-1,185 E-04	6,9569 E-05	-7,5572 E-05
	Y	+	-0,0252	-0,0347	-0,0046	1,7485 E-04	-1,026 E-04	1,1129 E-04
	Y	-	0,0252	0,0347	0,0046	-1,7485 E-04	1,026 E-04	-1,1129 E-04
08975	X	+	-0,0229	-0,0306	-0,0036	7,4658 E-05	-6,699 E-05	6,3465 E-05
	X	-	0,0229	0,0306	0,0036	-7,4658 E-05	6,699 E-05	-6,3465 E-05
	Y	+	-0,0338	-0,0452	-0,0054	1,1003 E-04	-9,8771 E-05	9,339 E-05
	Y	-	0,0338	0,0452	0,0054	-1,1003 E-04	9,8771 E-05	-9,339 E-05
08976	X	+	-0,0079	-0,0068	0,0018	4,8944 E-05	-4,2441 E-05	6,7123 E-05
	X	-	0,0079	0,0068	-0,0018	-4,8944 E-05	4,2441 E-05	-6,7123 E-05
	Y	+	-0,0116	-0,0100	0,0027	7,2165 E-05	-6,2636 E-05	9,8642 E-05
	Y	-	0,0116	0,0100	-0,0027	-7,2165 E-05	6,2636 E-05	-9,8642 E-05
08977	X	+	-0,0230	-0,0200	0,0019	5,9425 E-05	-4,329 E-05	3,32 E-05
	X	-	0,0230	0,0200	-0,0019	-5,9425 E-05	4,329 E-05	-3,32 E-05
	Y	+	-0,0339	-0,0295	0,0028	8,7769 E-05	-6,3912 E-05	4,9104 E-05
	Y	-	0,0339	0,0295	-0,0028	-8,7769 E-05	6,3912 E-05	-4,9104 E-05
08978	X	+	-0,0236	-0,0290	-0,0013	8,2154 E-05	-5,1828 E-05	3,0184 E-05
	X	-	0,0236	0,0290	0,0013	-8,2154 E-05	5,1828 E-05	-3,0184 E-05
	Y	+	-0,0349	-0,0427	-0,0019	1,2121 E-04	-7,6468 E-05	4,4754 E-05
	Y	-	0,0349	0,0427	0,0019	-1,2121 E-04	7,6468 E-05	-4,4754 E-05
08979	X	+	-0,0073	-0,0064	-0,0011	6,315 E-05	-2,9294 E-05	-6,6589 E-06
	X	-	0,0073	0,0064	0,0011	-6,315 E-05	2,9294 E-05	6,6589 E-06
	Y	+	-0,0108	-0,0094	-0,0017	9,3191 E-05	-4,3228 E-05	-9,7153 E-06
	Y	-	0,0108	0,0094	0,0017	-9,3191 E-05	4,3228 E-05	9,7153 E-06
08980	X	+	-0,0078	-0,0071	-0,0003	6,4679 E-05	-2,4674 E-05	-1,7057 E-05
	X	-	0,0078	0,0071	0,0003	-6,4679 E-05	2,4674 E-05	1,7057 E-05
	Y	+	-0,0115	-0,0105	-0,0005	9,5453 E-05	-3,6405 E-05	-2,4964 E-05
	Y	-	0,0115	0,0105	0,0005	-9,5453 E-05	3,6405 E-05	2,4964 E-05
08981	X	+	-0,0110	-0,0125	0,0005	8,4108 E-05	-4,9215 E-05	1,5832 E-05
	X	-	0,0110	0,0125	-0,0005	-8,4108 E-05	4,9215 E-05	-1,5832 E-05
	Y	+	-0,0163	-0,0184	0,0008	1,2416 E-04	-7,2595 E-05	2,3369 E-05
	Y	-	0,0163	0,0184	-0,0008	-1,2416 E-04	7,2595 E-05	-2,3369 E-05
08982	X	+	-0,0172	-0,0193	0,0012	9,9603 E-05	-7,8786 E-05	3,7563 E-05
	X	-	0,0172	0,0193	-0,0012	-9,9603 E-05	7,8786 E-05	-3,7563 E-05
	Y	+	-0,0254	-0,0284	0,0017	1,4694 E-04	-1,1622 E-04	5,5362 E-05
	Y	-	0,0254	0,0284	-0,0017	-1,4694 E-04	1,1622 E-04	-5,5362 E-05
08983	X	+	-0,0233	-0,0262	0,0002	8,8366 E-05	-4,4166 E-05	2,5918 E-05
	X	-	0,0233	0,0262	-0,0002	-8,8366 E-05	4,4166 E-05	-2,5918 E-05
	Y	+	-0,0344	-0,0387	0,0003	1,3033 E-04	-6,5206 E-05	3,8438 E-05
	Y	-	0,0344	0,0387	-0,0003	-1,3033 E-04	6,5206 E-05	-3,8438 E-05
	X	+	-0,0089	-0,0105	0,0001	6,39 E-05	-2,5636 E-06	-3,3113 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
08984	X	-	0,0089	0,0105	-0,0001	-6,39 E-05	2,5636 E-06	3,3113 E-05	
	Y	+	-0,0131	-0,0155	0,0001	9,4302 E-05	-3,7979 E-06	-4,8429 E-05	
	Y	-	0,0131	0,0155	-0,0001	-9,4302 E-05	3,7979 E-06	4,8429 E-05	
08985	X	+	-0,0082	-0,0097	-0,0003	5,571 E-05	-1,7734 E-05	-2,4163 E-05	
	X	-	0,0082	0,0097	0,0003	-5,571 E-05	1,7734 E-05	2,4163 E-05	
	Y	+	-0,0121	-0,0142	-0,0005	8,2175 E-05	-2,6179 E-05	-3,5295 E-05	
	Y	-	0,0121	0,0142	0,0005	-8,2175 E-05	2,6179 E-05	3,5295 E-05	
08986	X	+	-0,0240	-0,0233	-0,0004	6,607 E-05	-2,8574 E-06	1,4798 E-05	
	X	-	0,0240	0,0233	0,0004	-6,607 E-05	2,8574 E-06	-1,4798 E-05	
	Y	+	-0,0354	-0,0343	-0,0006	9,7621 E-05	-4,2779 E-06	2,2063 E-05	
	Y	-	0,0354	0,0343	0,0006	-9,7621 E-05	4,2779 E-06	-2,2063 E-05	
08987	X	+	-0,0102	-0,0112	0,0005	5,6925 E-05	-4,473 E-05	2,7508 E-05	
	X	-	0,0102	0,0112	-0,0005	-5,6925 E-05	4,473 E-05	-2,7508 E-05	
	Y	+	-0,0150	-0,0164	0,0008	8,3979 E-05	-6,6024 E-05	4,0552 E-05	
	Y	-	0,0150	0,0164	-0,0008	-8,3979 E-05	6,6024 E-05	-4,0552 E-05	
08988	X	+	-0,0155	-0,0154	0,0003	5,7072 E-05	-6,8516 E-05	4,0565 E-05	
	X	-	0,0155	0,0154	-0,0003	-5,7072 E-05	6,8516 E-05	-4,0565 E-05	
	Y	+	-0,0229	-0,0227	0,0004	8,4286 E-05	-1,0111 E-04	5,9697 E-05	
	Y	-	0,0229	0,0227	-0,0004	-8,4286 E-05	1,0111 E-04	-5,9697 E-05	
08989	X	+	-0,0209	-0,0193	0,0005	5,0414 E-05	-5,7355 E-05	4,7351 E-05	
	X	-	0,0209	0,0193	-0,0005	-5,0414 E-05	5,7355 E-05	-4,7351 E-05	
	Y	+	-0,0308	-0,0284	0,0007	7,4603 E-05	-8,4623 E-05	6,9676 E-05	
	Y	-	0,0308	0,0284	-0,0007	-7,4603 E-05	8,4623 E-05	-6,9676 E-05	
08990	X	+	-0,0022	-0,0129	0,0027	1,0411 E-04	-1,7474 E-05	-1,8238 E-05	
	X	-	0,0022	0,0129	-0,0027	-1,0411 E-04	1,7474 E-05	1,8238 E-05	
	Y	+	-0,0032	-0,0190	0,0040	1,5383 E-04	-2,5831 E-05	-2,6804 E-05	
	Y	-	0,0032	0,0190	-0,0040	-1,5383 E-04	2,5831 E-05	2,6804 E-05	
08991	X	+	-0,0134	-0,0501	0,0037	1,8099 E-04	-3,6055 E-05	2,2652 E-05	
	X	-	0,0134	0,0501	-0,0037	-1,8099 E-04	3,6055 E-05	-2,2652 E-05	
	Y	+	-0,0197	-0,0741	0,0055	2,675 E-04	-5,3285 E-05	3,3203 E-05	
	Y	-	0,0197	0,0741	-0,0055	-2,675 E-04	5,3285 E-05	-3,3203 E-05	
08992	X	+	-0,0142	-0,0456	0,0013	1,4743 E-04	-3,9779 E-05	2,0122 E-04	
	X	-	0,0142	0,0456	-0,0013	-1,4743 E-04	3,9779 E-05	-2,0122 E-04	
	Y	+	-0,0210	-0,0673	0,0018	2,1763 E-04	-5,8778 E-05	2,9429 E-04	
	Y	-	0,0210	0,0673	-0,0018	-2,1763 E-04	5,8778 E-05	-2,9429 E-04	
08993	X	+	-0,0035	-0,0128	0,0009	1,2817 E-04	-2,5325 E-05	7,4466 E-05	
	X	-	0,0035	0,0128	-0,0009	-1,2817 E-04	2,5325 E-05	-7,4466 E-05	
	Y	+	-0,0052	-0,0189	0,0014	1,8895 E-04	-3,7413 E-05	1,0903 E-04	
	Y	-	0,0052	0,0189	-0,0014	-1,8895 E-04	3,7413 E-05	-1,0903 E-04	
08994	X	+	-0,0036	-0,0177	0,0001	1,4498 E-04	-2,8525 E-05	1,0464 E-04	
	X	-	0,0036	0,0177	-0,0001	-1,4498 E-04	2,8525 E-05	-1,0464 E-04	
	Y	+	-0,0053	-0,0261	0,0001	2,135 E-04	-4,2149 E-05	1,5315 E-04	
	Y	-	0,0053	0,0261	-0,0001	-2,135 E-04	4,2149 E-05	-1,5315 E-04	
08995	X	+	-0,0066	-0,0291	-0,0003	1,6499 E-04	-3,9069 E-05	1,3711 E-04	
	X	-	0,0066	0,0291	0,0003	-1,6499 E-04	3,9069 E-05	-1,3711 E-04	
	Y	+	-0,0098	-0,0429	-0,0004	2,4313 E-04	-5,7731 E-05	2,0061 E-04	
	Y	-	0,0098	0,0429	0,0004	-2,4313 E-04	5,7731 E-05	-2,0061 E-04	
08996	X	+	-0,0103	-0,0420	-0,0005	1,8764 E-04	-4,1912 E-05	1,696 E-04	
	X	-	0,0103	0,0420	0,0005	-1,8764 E-04	4,1912 E-05	-1,696 E-04	
	Y	+	-0,0152	-0,0619	-0,0007	2,764 E-04	-6,1932 E-05	2,4807 E-04	
	Y	-	0,0152	0,0619	0,0007	-2,764 E-04	6,1932 E-05	-2,4807 E-04	
08997	X	+	-0,0135	-0,0564	-0,0007	2,037 E-04	-3,8794 E-05	2,1108 E-04	
	X	-	0,0135	0,0564	0,0007	-2,037 E-04	3,8794 E-05	-2,1108 E-04	
	Y	+	-0,0200	-0,0831	-0,0010	2,9992 E-04	-5,7325 E-05	3,0876 E-04	
	Y	-	0,0200	0,0831	0,0010	-2,9992 E-04	5,7325 E-05	-3,0876 E-04	
08998	X	+	-0,0141	-0,0532	0,0032	1,6267 E-04	9,2552 E-05	-3,4249 E-04	
	X	-	0,0141	0,0532	-0,0032	-1,6267 E-04	-9,2552 E-05	3,4249 E-04	
	Y	+	-0,0208	-0,0785	0,0047	2,4036 E-04	1,3685 E-04	-4,9965 E-04	
	Y	-	0,0208	0,0785	-0,0047	-2,4036 E-04	-1,3685 E-04	4,9965 E-04	
08999	X	+	-0,0038	-0,0187	0,0042	1,3149 E-04	-3,396 E-05	-2,9448 E-06	
	X	-	0,0038	0,0187	-0,0042	-1,3149 E-04	3,396 E-05	2,9448 E-06	
	Y	+	-0,0055	-0,0276	0,0063	1,9422 E-04	-5,0194 E-05	-4,2737 E-06	
	Y	-	0,0055	0,0276	-0,0063	-1,9422 E-04	5,0194 E-05	4,2737 E-06	
09000	X	+	-0,0072	-0,0291	0,0051	1,4642 E-04	-4,6663 E-05	6,2306 E-07	
	X	-	0,0072	0,0291	-0,0051	-1,4642 E-04	4,6663 E-05	-6,2306 E-07	
	Y	+	-0,0107	-0,0430	0,0076	2,1646 E-04	-6,897 E-05	9,5049 E-07	
	Y	-	0,0107	0,0430	-0,0076	-2,1646 E-04	6,897 E-05	-9,5049 E-07	
09001	X	+	-0,0115	-0,0395	0,0053	1,2957 E-04	-4,5066 E-05	6,0919 E-06	
	X	-	0,0115	0,0395	-0,0053	-1,2957 E-04	4,5066 E-05	-6,0919 E-06	
	Y	+	-0,0169	-0,0584	0,0079	1,9213 E-04	-6,6612 E-05	9,0607 E-06	
	Y	-	0,0169	0,0584	-0,0079	-1,9213 E-04	6,6612 E-05	-9,0607 E-06	
09002	X	+	-0,0024	-0,0071	-0,0015	6,8141 E-05	-1,8408 E-05	-2,9018 E-05	
	X	-	0,0024	0,0071	0,0015	-6,8141 E-05	1,8408 E-05	2,9018 E-05	
	Y	+	-0,0036	-0,0104	-0,0022	1,0063 E-04	-2,7219 E-05	-4,2519 E-05	
	Y	-	0,0036	0,0104	0,0022	-1,0063 E-04	2,7219 E-05	4,2519 E-05	
09003	X	+	-0,0137	-0,0318	-0,0024	1,1741 E-04	-3,2139 E-05	-6,7272 E-05	
	X	-	0,0137	0,0318	0,0024	-1,1741 E-04	3,2139 E-05	6,7272 E-05	
	Y	+	-0,0202	-0,0470	-0,0036	1,7343 E-04	-4,7458 E-05	-9,8044 E-05	
	Y	-	0,0202	0,0470	0,0036	-1,7343 E-04	4,7458 E-05	9,8044 E-05	
09004	X	+	-0,0141	-0,0355	0,0031	1,2561 E-04	-3,6161 E-05	1,7822 E-04	
	X	-	0,0141	0,0355	-0,0031	-1,2561 E-04	3,6161 E-05	-1,7822 E-04	
	Y	+	-0,0208	-0,0525	0,0045	1,8569 E-04	-5,3434 E-05	2,6082 E-04	
	Y	-	0,0208	0,0525	-0,0045	-1,8569 E-04	5,3434 E-05	-2,6082 E-04	
09005	X	+	-0,0033	-0,0076	0,0017	7,8877 E-05	-2,6118 E-05	6,9172 E-05	
	X	-	0,0033	0,0076	-0,0017	-7,8877 E-05	2,6118 E-05	-6,9172 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09006	Y	+	-0,0048	-0,0113	0,0026	1,1683 E-04	-3,857 E-05	1,0131 E-04
	Y	-	0,0048	0,0113	-0,0026	-1,1683 E-04	3,857 E-05	-1,0131 E-04
	X	+	-0,0138	-0,0248	0,0044	7,7076 E-05	-1,4537 E-05	6,6114 E-05
	X	-	0,0138	0,0248	-0,0044	-7,7076 E-05	1,4537 E-05	-6,6114 E-05
	Y	+	-0,0203	-0,0369	0,0064	1,1475 E-04	-2,1478 E-05	9,7197 E-05
09007	Y	-	0,0203	0,0369	-0,0064	-1,1475 E-04	2,1478 E-05	-9,7197 E-05
	X	+	-0,0025	-0,0072	-0,0024	6,9924 E-05	-2,7033 E-05	2,6629 E-05
	X	-	0,0025	0,0072	0,0024	-6,9924 E-05	2,7033 E-05	-2,6629 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0106	-0,0036	1,0329 E-04	-3,9963 E-05	3,8964 E-05
	Y	-	0,0038	0,0106	0,0036	-1,0329 E-04	3,9963 E-05	-3,8964 E-05
09008	X	+	-0,0055	-0,0135	-0,0035	1,0178 E-04	-4,6017 E-05	2,2828 E-05
	X	-	0,0055	0,0135	0,0035	-1,0178 E-04	4,6017 E-05	-2,2828 E-05
	Y	+	-0,0081	-0,0200	-0,0051	1,5042 E-04	-6,8017 E-05	3,3393 E-05
	Y	-	0,0081	0,0200	0,0051	-1,5042 E-04	6,8017 E-05	-3,3393 E-05
	X	+	-0,0098	-0,0217	-0,0039	1,1891 E-04	-5,3966 E-05	2,7813 E-05
09009	X	-	0,0098	0,0217	0,0039	-1,1891 E-04	5,3966 E-05	-2,7813 E-05
	Y	+	-0,0144	-0,0321	-0,0058	1,7579 E-04	-7,9747 E-05	4,0542 E-05
	Y	-	0,0144	0,0321	0,0058	-1,7579 E-04	7,9747 E-05	-4,0542 E-05
	X	+	-0,0134	-0,0307	-0,0037	1,1975 E-04	-2,4913 E-05	6,0279 E-05
	X	-	0,0134	0,0307	0,0037	-1,1975 E-04	2,4913 E-05	-6,0279 E-05
09010	Y	+	-0,0199	-0,0453	-0,0055	1,7701 E-04	-3,6801 E-05	8,7726 E-05
	Y	-	0,0199	0,0453	0,0055	-1,7701 E-04	3,6801 E-05	-8,7726 E-05
	X	+	-0,0079	-0,0074	0,0020	1,3311 E-05	-4,9013 E-05	2,1779 E-04
	X	-	0,0079	0,0074	-0,0020	-1,3311 E-05	4,9013 E-05	-2,1779 E-04
	Y	+	-0,0117	-0,0108	0,0029	1,9817 E-05	-7,2344 E-05	3,1901 E-04
09011	Y	-	0,0117	0,0108	-0,0029	-1,9817 E-05	7,2344 E-05	-3,1901 E-04
	X	+	-0,0226	-0,0152	0,0045	7,1349 E-05	-4,4343 E-05	6,1881 E-05
	X	-	0,0226	0,0152	-0,0045	-7,1349 E-05	4,4343 E-05	-6,1881 E-05
	Y	+	-0,0334	-0,0225	0,0066	1,0485 E-04	-6,5378 E-05	9,0992 E-05
	Y	-	0,0334	0,0225	-0,0066	-1,0485 E-04	6,5378 E-05	-9,0992 E-05
09013	X	+	-0,0225	-0,0170	0,0038	3,3773 E-05	-3,968 E-05	7,507 E-05
	X	-	0,0225	0,0170	-0,0038	-3,3773 E-05	3,968 E-05	-7,507 E-05
	Y	+	-0,0332	-0,0251	0,0055	5,022 E-05	-5,8521 E-05	1,1025 E-04
	Y	-	0,0332	0,0251	-0,0055	-5,022 E-05	5,8521 E-05	-1,1025 E-04
	X	+	-0,0078	-0,0001	0,0037	6,5742 E-05	-4,9329 E-05	2,3188 E-04
09014	X	-	0,0078	0,0001	-0,0037	-6,5742 E-05	4,9329 E-05	-2,3188 E-04
	Y	+	-0,0115	0,0000	0,0055	9,6716 E-05	-7,2812 E-05	3,3969 E-04
	Y	-	0,0115	0,0000	-0,0055	-9,6716 E-05	7,2812 E-05	-3,3969 E-04
	X	+	-0,0187	-0,0111	0,0047	5,35 E-05	-1,9354 E-05	2,9973 E-05
	X	-	0,0187	0,0111	-0,0047	-5,35 E-05	1,9354 E-05	-2,9973 E-05
09015	Y	+	-0,0276	-0,0165	0,0070	7,9052 E-05	-2,8467 E-05	4,4084 E-05
	Y	-	0,0276	0,0165	-0,0070	-7,9052 E-05	2,8467 E-05	-4,4084 E-05
	X	+	-0,0213	-0,0136	0,0046	3,5454 E-06	-2,005 E-05	8,5723 E-06
	X	-	0,0213	0,0136	-0,0046	-3,5454 E-06	2,005 E-05	-8,5723 E-06
	Y	+	-0,0315	-0,0201	0,0068	4,3251 E-06	-2,9471 E-05	1,2089 E-05
09016	Y	-	0,0315	0,0201	-0,0068	-4,3251 E-06	2,9471 E-05	-1,2089 E-05
	X	+	-0,0199	-0,0133	0,0038	5,0728 E-05	-6,2965 E-06	4,5868 E-05
	X	-	0,0199	0,0133	-0,0038	-5,0728 E-05	6,2965 E-06	-4,5868 E-05
	Y	+	-0,0293	-0,0196	0,0056	7,4853 E-05	-9,142 E-06	6,6743 E-05
	Y	-	0,0293	0,0196	-0,0056	-7,4853 E-05	9,142 E-06	-6,6743 E-05
09018	X	+	-0,0185	-0,0117	0,0028	4,4868 E-05	-1,9761 E-05	2,9857 E-05
	X	-	0,0185	0,0117	-0,0028	-4,4868 E-05	1,9761 E-05	-2,9857 E-05
	Y	+	-0,0274	-0,0172	0,0041	6,612 E-05	-2,9094 E-05	4,3981 E-05
	Y	-	0,0274	0,0172	-0,0041	-6,612 E-05	2,9094 E-05	-4,3981 E-05
	X	+	-0,0213	-0,0167	0,0033	1,066 E-04	-2,6297 E-05	7,391 E-06
09019	X	-	0,0213	0,0167	-0,0033	-1,066 E-04	2,6297 E-05	-7,391 E-06
	Y	+	-0,0315	-0,0246	0,0048	1,5638 E-04	-3,8671 E-05	1,0366 E-05
	Y	-	0,0315	0,0246	-0,0048	-1,5638 E-04	3,8671 E-05	-1,0366 E-05
	X	+	-0,0063	-0,0218	-0,0011	2,2072 E-04	-4,1854 E-05	8,4311 E-05
	X	-	0,0063	0,0218	0,0011	-2,2072 E-04	4,1854 E-05	-8,4311 E-05
09020	Y	+	-0,0093	-0,0322	-0,0015	3,2605 E-04	-6,1661 E-05	1,2328 E-04
	Y	-	0,0093	0,0322	0,0015	-3,2605 E-04	6,1661 E-05	-1,2328 E-04
	X	+	-0,0248	-0,0951	-0,0012	3,3643 E-04	-1,3284 E-04	2,8077 E-04
	X	-	0,0248	0,0951	0,0012	-3,3643 E-04	1,3284 E-04	-2,8077 E-04
	Y	+	-0,0365	-0,1405	-0,0018	4,9732 E-04	-1,9488 E-04	4,1063 E-04
09021	Y	-	0,0365	0,1405	0,0018	-4,9732 E-04	1,9488 E-04	-4,1063 E-04
	X	+	-0,0116	-0,0435	0,0005	2,876 E-04	-7,3064 E-05	1,0681 E-04
	X	-	0,0116	0,0435	-0,0005	-2,876 E-04	7,3064 E-05	-1,0681 E-04
	Y	+	-0,0171	-0,0643	0,0008	4,2488 E-04	-1,0757 E-04	1,5626 E-04
	Y	-	0,0171	0,0643	-0,0008	-4,2488 E-04	1,0757 E-04	-1,5626 E-04
09023	X	+	-0,0176	-0,0670	0,0007	3,2802 E-04	-9,4226 E-05	1,521 E-04
	X	-	0,0176	0,0670	-0,0007	-3,2802 E-04	9,4226 E-05	-1,521 E-04
	Y	+	-0,0258	-0,0990	0,0010	4,847 E-04	-1,3854 E-04	2,2252 E-04
	Y	-	0,0258	0,0990	-0,0010	-4,847 E-04	1,3854 E-04	-2,2252 E-04
	X	+	-0,0070	-0,0038	-0,0046	3,1505 E-05	-2,6829 E-05	1,8147 E-04
09024	X	-	0,0070	0,0038	0,0046	-3,1505 E-05	2,6829 E-05	-1,8147 E-04
	Y	+	-0,0103	-0,0056	-0,0069	4,6754 E-05	-3,971 E-05	2,6595 E-04
	Y	-	0,0103	0,0056	0,0069	-4,6754 E-05	3,971 E-05	-2,6595 E-04
	X	+	-0,0219	-0,0112	-0,0067	2,4278 E-05	-1,4735 E-04	4,7763 E-04
	X	-	0,0219	0,0112	0,0067	-2,4278 E-05	1,4735 E-04	-4,7763 E-04
09025	Y	+	-0,0322	-0,0167	-0,0100	3,6212 E-05	-2,1597 E-04	6,9801 E-04
	Y	-	0,0322	0,0167	0,0100	-3,6212 E-05	2,1597 E-04	-6,9801 E-04
	X	+	-0,0112	-0,0066	-0,0056	3,0383 E-05	-5,1452 E-05	2,0057 E-04
	X	-	0,0112	0,0066	0,0056	-3,0383 E-05	5,1452 E-05	-2,0057 E-04
	Y	+	-0,0164	-0,0098	-0,0083	4,5143 E-05	-7,5846 E-05	2,9381 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0164	-0,0098	0,0083	4,5143 E-05	7,5846 E-05	-2,9381 E-04
09027	X	+	-0,0157	0,0088	-0,0062	-2,9143 E-05	-8,6127 E-05	2,6405 E-04
	X	-	0,0157	-0,0088	0,0062	2,9143 E-05	8,6127 E-05	-2,6405 E-04
	Y	+	-0,0231	0,0131	-0,0093	-4,333 E-05	-1,2655 E-04	3,863 E-04
	Y	-	0,0231	-0,0131	0,0093	4,333 E-05	1,2655 E-04	-3,863 E-04
09028	X	+	-0,0073	-0,0012	0,0059	3,9985 E-06	-3,0909 E-05	8,2952 E-06
	X	-	0,0073	0,0012	-0,0059	-3,9985 E-06	3,0909 E-05	-8,2952 E-06
	Y	+	-0,0108	-0,0018	0,0087	5,8555 E-06	-4,5601 E-05	1,2041 E-05
	Y	-	0,0108	0,0018	-0,0087	-5,8555 E-06	4,5601 E-05	-1,2041 E-05
09029	X	+	-0,0249	-0,0044	0,0085	2,8211 E-05	-4,3918 E-05	8,3601 E-05
	X	-	0,0249	0,0044	-0,0085	-2,8211 E-05	4,3918 E-05	-8,3601 E-05
	Y	+	-0,0368	-0,0064	0,0125	4,1426 E-05	-6,4795 E-05	1,2262 E-04
	Y	-	0,0368	0,0064	-0,0125	-4,1426 E-05	6,4795 E-05	-1,2262 E-04
09030	X	+	-0,0231	-0,0120	0,0064	5,2083 E-05	-4,3743 E-05	1,9191 E-05
	X	-	0,0231	0,0120	-0,0064	-5,2083 E-05	4,3743 E-05	-1,9191 E-05
	Y	+	-0,0341	-0,0177	0,0094	7,664 E-05	-6,4556 E-05	2,8744 E-05
	Y	-	0,0341	0,0177	-0,0094	-7,664 E-05	6,4556 E-05	-2,8744 E-05
09031	X	+	-0,0081	-0,0014	0,0039	2,7901 E-05	-3,966 E-05	4,8178 E-05
	X	-	0,0081	0,0014	-0,0039	-2,7901 E-05	3,966 E-05	-4,8178 E-05
	Y	+	-0,0119	-0,0021	0,0057	4,1128 E-05	-5,8537 E-05	7,0875 E-05
	Y	-	0,0119	0,0021	-0,0057	-4,1128 E-05	5,8537 E-05	-7,0875 E-05
09032	X	+	-0,0085	-0,0002	0,0049	3,1313 E-05	-3,5057 E-05	1,8973 E-05
	X	-	0,0085	0,0002	-0,0049	-3,1313 E-05	3,5057 E-05	-1,8973 E-05
	Y	+	-0,0125	-0,0003	0,0073	4,6089 E-05	-5,1749 E-05	2,8056 E-05
	Y	-	0,0125	0,0003	-0,0073	-4,6089 E-05	5,1749 E-05	-2,8056 E-05
09033	X	+	-0,0126	-0,0029	0,0059	3,9881 E-05	-5,4058 E-05	3,7331 E-05
	X	-	0,0126	0,0029	-0,0059	-3,9881 E-05	5,4058 E-05	-3,7331 E-05
	Y	+	-0,0186	-0,0042	0,0086	5,8664 E-05	-7,9786 E-05	5,5056 E-05
	Y	-	0,0186	0,0042	-0,0086	-5,8664 E-05	7,9786 E-05	-5,5056 E-05
09034	X	+	-0,0183	-0,0061	0,0068	5,319 E-05	-6,0621 E-05	3,0088 E-05
	X	-	0,0183	0,0061	-0,0068	-5,319 E-05	6,0621 E-05	-3,0088 E-05
	Y	+	-0,0270	-0,0090	0,0099	7,8216 E-05	-8,9424 E-05	4,4446 E-05
	Y	-	0,0270	0,0090	-0,0099	-7,8216 E-05	8,9424 E-05	-4,4446 E-05
09035	X	+	-0,0232	-0,0102	0,0076	4,9979 E-05	-4,6279 E-05	9,5025 E-06
	X	-	0,0232	0,0102	-0,0076	-4,9979 E-05	4,6279 E-05	-9,5025 E-06
	Y	+	-0,0342	-0,0149	0,0111	7,3542 E-05	-6,8285 E-05	1,4502 E-05
	Y	-	0,0342	0,0149	-0,0111	-7,3542 E-05	6,8285 E-05	-1,4502 E-05
09036	X	+	-0,0095	-0,0006	0,0062	2,4971 E-05	-6,6575 E-06	-1,4563 E-05
	X	-	0,0095	0,0006	-0,0062	-2,4971 E-05	6,6575 E-06	1,4563 E-05
	Y	+	-0,0140	-0,0009	0,0091	3,6694 E-05	-9,9002 E-06	-2,1091 E-05
	Y	-	0,0140	0,0009	-0,0091	-3,6694 E-05	9,9002 E-06	2,1091 E-05
09037	X	+	-0,0081	-0,0010	0,0051	1,6073 E-05	-9,8407 E-06	-3,1007 E-05
	X	-	0,0081	0,0010	-0,0051	-1,6073 E-05	9,8407 E-06	3,1007 E-05
	Y	+	-0,0120	-0,0014	0,0075	2,3539 E-05	-1,4543 E-05	-4,5326 E-05
	Y	-	0,0120	0,0014	-0,0075	-2,3539 E-05	1,4543 E-05	4,5326 E-05
09038	X	+	-0,0253	-0,0095	0,0085	2,9809 E-05	6,3355 E-06	4,9383 E-06
	X	-	0,0253	0,0095	-0,0085	-2,9809 E-05	-6,3355 E-06	-4,9383 E-06
	Y	+	-0,0373	-0,0139	0,0125	4,3878 E-05	9,2369 E-06	7,5231 E-06
	Y	-	0,0373	0,0139	-0,0125	-4,3878 E-05	-9,2369 E-06	-7,5231 E-06
09039	X	+	-0,0091	-0,0022	0,0051	1,986 E-05	-2,8422 E-05	5,3258 E-07
	X	-	0,0091	0,0022	-0,0051	-1,986 E-05	2,8422 E-05	-5,3258 E-07
	Y	+	-0,0135	-0,0032	0,0075	2,9101 E-05	-4,1915 E-05	7,626 E-07
	Y	-	0,0135	0,0032	-0,0075	-2,9101 E-05	4,1915 E-05	-7,626 E-07
09040	X	+	-0,0021	0,0012	-0,0006	-6,8611 E-06	-1,2714 E-05	-2,569 E-05
	X	-	0,0021	-0,0012	0,0006	6,8611 E-06	1,2714 E-05	2,569 E-05
	Y	+	-0,0031	0,0018	-0,0009	-1,0256 E-05	-1,881 E-05	-3,7622 E-05
	Y	-	0,0031	-0,0018	0,0009	1,0256 E-05	1,881 E-05	3,7622 E-05
09041	X	+	-0,0132	0,0032	-0,0014	-8,5269 E-06	-3,3566 E-05	-5,0602 E-05
	X	-	0,0132	-0,0032	0,0014	8,5269 E-06	3,3566 E-05	5,0602 E-05
	Y	+	-0,0195	0,0047	-0,0020	-1,2474 E-05	-4,9445 E-05	-7,3741 E-05
	Y	-	0,0195	-0,0047	0,0020	1,2474 E-05	4,9445 E-05	7,3741 E-05
09042	X	+	-0,0126	0,0048	-0,0046	1,3115 E-04	-3,079 E-05	3,0475 E-05
	X	-	0,0126	-0,0048	0,0046	-1,3115 E-04	3,079 E-05	-3,0475 E-05
	Y	+	-0,0187	0,0070	-0,0068	1,9298 E-04	-4,5509 E-05	4,5184 E-05
	Y	-	0,0187	-0,0070	0,0068	-1,9298 E-04	4,5509 E-05	-4,5184 E-05
09043	X	+	-0,0021	-0,0028	-0,0015	-2,7288 E-05	-1,7856 E-05	6,4228 E-05
	X	-	0,0021	0,0028	0,0015	2,7288 E-05	1,7856 E-05	-6,4228 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0041	-0,0022	-4,016 E-05	-2,6364 E-05	9,4734 E-05
	Y	-	0,0031	0,0041	0,0022	4,016 E-05	2,6364 E-05	-9,4734 E-05
09044	X	+	-0,0023	0,0001	-0,0010	-3,0297 E-05	-1,428 E-05	3,5562 E-05
	X	-	0,0023	-0,0001	0,0010	3,0297 E-05	1,428 E-05	-3,5562 E-05
	Y	+	-0,0034	0,0002	-0,0015	-4,4637 E-05	-2,1084 E-05	5,2593 E-05
	Y	-	0,0034	-0,0002	0,0015	4,4637 E-05	2,1084 E-05	-5,2593 E-05
09045	X	+	-0,0124	0,0069	-0,0032	6,2809 E-05	-2,9233 E-05	-1,7587 E-05
	X	-	0,0124	-0,0069	0,0032	-6,2809 E-05	2,9233 E-05	1,7587 E-05
	Y	+	-0,0184	0,0102	-0,0047	9,2483 E-05	-4,3154 E-05	-2,525 E-05
	Y	-	0,0184	-0,0102	0,0047	-9,2483 E-05	4,3154 E-05	2,525 E-05
09046	X	+	-0,0030	0,0024	-0,0011	-2,2957 E-05	-3,6163 E-06	-9,8925 E-06
	X	-	0,0030	-0,0024	0,0011	2,2957 E-05	3,6163 E-06	9,8925 E-06
	Y	+	-0,0045	0,0036	-0,0016	-3,3947 E-05	-5,3221 E-06	-1,43 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0036	0,0016	3,3947 E-05	5,3221 E-06	1,43 E-05
09047	X	+	0,0225	-0,0834	-0,0005	2,328 E-04	4,2669 E-05	2,2096 E-05
	X	-	-0,0225	0,0834	0,0005	-2,328 E-04	-4,2669 E-05	-2,2096 E-05
	Y	+	0,0332	-0,1233	-0,0007	3,4433 E-04	6,3056 E-05	3,3114 E-05
	Y	-	-0,0332	0,1233	0,0007	-3,4433 E-04	-6,3056 E-05	-3,3114 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09048	X	+	0,0385	-0,1444	0,0003	2,1642 E-04	4,892 E-05	4,823 E-07
	X	-	-0,0385	0,1444	-0,0003	-2,1642 E-04	-4,892 E-05	-4,823 E-07
	Y	+	0,0569	-0,2136	0,0005	3,2079 E-04	7,2299 E-05	1,6669 E-06
	Y	-	-0,0569	0,2136	-0,0005	-3,2079 E-04	-7,2299 E-05	-1,6669 E-06
09049	X	+	0,0421	-0,1569	-0,0014	2,5504 E-04	4,4212 E-05	3,5978 E-04
	X	-	-0,0421	0,1569	0,0014	-2,5504 E-04	-4,4212 E-05	-3,5978 E-04
	Y	+	0,0620	-0,2323	-0,0020	3,7853 E-04	6,5228 E-05	5,2607 E-04
	Y	-	-0,0620	0,2323	0,0020	-3,7853 E-04	-6,5228 E-05	-5,2607 E-04
09050	X	+	0,0240	-0,0887	-0,0023	2,7578 E-04	6,362 E-05	2,4702 E-04
	X	-	-0,0240	0,0887	0,0023	-2,7578 E-04	-6,362 E-05	-2,4702 E-04
	Y	+	0,0354	-0,1313	-0,0034	4,082 E-04	9,3863 E-05	3,6134 E-04
	Y	-	-0,0354	0,1313	0,0034	-4,082 E-04	-9,3863 E-05	-3,6134 E-04
09051	X	+	0,0414	-0,1330	-0,0021	1,909 E-04	-3,6876 E-05	2,9079 E-04
	X	-	-0,0414	0,1330	0,0021	-1,909 E-04	3,6876 E-05	-2,9079 E-04
	Y	+	0,0611	-0,1972	-0,0030	2,8486 E-04	5,4636 E-05	4,2542 E-04
	Y	-	-0,0611	0,1972	0,0030	-2,8486 E-04	-5,4636 E-05	-4,2542 E-04
09052	X	+	0,0231	-0,0739	0,0085	2,4367 E-04	5,6729 E-05	-1,2261 E-04
	X	-	-0,0231	0,0739	-0,0085	-2,4367 E-04	-5,6729 E-05	1,2261 E-04
	Y	+	0,0340	-0,1096	0,0126	3,61 E-04	8,3806 E-05	-1,7856 E-04
	Y	-	-0,0340	0,1096	-0,0126	-3,61 E-04	-8,3806 E-05	1,7856 E-04
09053	X	+	0,0282	-0,0914	0,0091	2,3036 E-04	6,5231 E-05	-1,1621 E-04
	X	-	-0,0282	0,0914	-0,0091	-2,3036 E-04	-6,5231 E-05	1,1621 E-04
	Y	+	0,0416	-0,1355	0,0135	3,4178 E-04	9,6367 E-05	-1,6901 E-04
	Y	-	-0,0416	0,1355	-0,0135	-3,4178 E-04	-9,6367 E-05	1,6901 E-04
09054	X	+	0,0337	-0,1076	0,0093	2,0712 E-04	6,5856 E-05	-1,158 E-04
	X	-	-0,0337	0,1076	-0,0093	-2,0712 E-04	-6,5856 E-05	1,158 E-04
	Y	+	0,0497	-0,1596	0,0138	3,0801 E-04	9,7286 E-05	-1,6823 E-04
	Y	-	-0,0497	0,1596	-0,0138	-3,0801 E-04	-9,7286 E-05	1,6823 E-04
09055	X	+	0,0385	-0,1219	0,0094	1,8648 E-04	4,4717 E-05	-1,9918 E-04
	X	-	-0,0385	0,1219	-0,0094	-1,8648 E-04	-4,4717 E-05	1,9918 E-04
	Y	+	0,0569	-0,1810	0,0139	2,7797 E-04	6,6124 E-05	-2,8964 E-04
	Y	-	-0,0569	0,1810	-0,0139	-2,7797 E-04	-6,6124 E-05	2,8964 E-04
09056	X	+	0,0256	-0,0908	0,0052	2,4402 E-04	5,67 E-05	-1,0862 E-04
	X	-	-0,0256	0,0908	-0,0052	-2,4402 E-04	-5,67 E-05	1,0862 E-04
	Y	+	0,0377	-0,1344	0,0076	3,6142 E-04	8,3761 E-05	-1,5796 E-04
	Y	-	-0,0377	0,1344	-0,0076	-3,6142 E-04	-8,3761 E-05	1,5796 E-04
09057	X	+	0,0307	-0,1087	0,0055	2,3828 E-04	5,8967 E-05	-1,1495 E-04
	X	-	-0,0307	0,1087	-0,0055	-2,3828 E-04	-5,8967 E-05	1,1495 E-04
	Y	+	0,0452	-0,1609	0,0081	3,5327 E-04	8,7132 E-05	-1,6705 E-04
	Y	-	-0,0452	0,1609	-0,0081	-3,5327 E-04	-8,7132 E-05	1,6705 E-04
09058	X	+	0,0357	-0,1256	0,0058	2,2356 E-04	5,6027 E-05	-1,5542 E-04
	X	-	-0,0357	0,1256	-0,0058	-2,2356 E-04	-5,6027 E-05	1,5542 E-04
	Y	+	0,0527	-0,1861	0,0085	3,3181 E-04	8,2821 E-05	-2,2596 E-04
	Y	-	-0,0527	0,1861	-0,0085	-3,3181 E-04	-8,2821 E-05	2,2596 E-04
09059	X	+	0,0232	-0,0865	0,0016	2,4172 E-04	5,1891 E-05	-4,4736 E-05
	X	-	-0,0232	0,0865	-0,0016	-2,4172 E-04	-5,1891 E-05	4,4736 E-05
	Y	+	0,0342	-0,1280	0,0023	3,5765 E-04	7,6646 E-05	-6,4591 E-05
	Y	-	-0,0342	0,1280	-0,0023	-3,5765 E-04	-7,6646 E-05	6,4591 E-05
09060	X	+	0,0277	-0,1052	0,0019	2,5959 E-04	5,7375 E-05	-2,4585 E-05
	X	-	-0,0277	0,1052	-0,0019	-2,5959 E-04	-5,7375 E-05	2,4585 E-05
	Y	+	0,0409	-0,1555	0,0028	3,8423 E-04	8,4779 E-05	-3,5047 E-05
	Y	-	-0,0409	0,1555	-0,0028	-3,8423 E-04	-8,4779 E-05	3,5047 E-05
09061	X	+	0,0330	-0,1242	0,0022	2,5132 E-04	5,8137 E-05	-4,2204 E-05
	X	-	-0,0330	0,1242	-0,0022	-2,5132 E-04	-5,8137 E-05	4,2204 E-05
	Y	+	0,0486	-0,1838	0,0032	3,7231 E-04	8,593 E-05	-6,0836 E-05
	Y	-	-0,0486	0,1838	-0,0032	-3,7231 E-04	-8,593 E-05	6,0836 E-05
09062	X	+	0,0378	-0,1419	0,0024	2,3203 E-04	5,3383 E-05	-9,8287 E-05
	X	-	-0,0378	0,1419	-0,0024	-2,3203 E-04	-5,3383 E-05	9,8287 E-05
	Y	+	0,0558	-0,2100	0,0035	3,4386 E-04	7,8934 E-05	-1,4257 E-04
	Y	-	-0,0558	0,2100	-0,0035	-3,4386 E-04	-7,8934 E-05	1,4257 E-04
09063	X	+	0,0222	-0,0747	-0,0066	2,2146 E-04	4,8874 E-05	4,2358 E-05
	X	-	-0,0222	0,0747	0,0066	-2,2146 E-04	-4,8874 E-05	-4,2358 E-05
	Y	+	0,0328	-0,1104	-0,0097	3,2742 E-04	7,2212 E-05	6,2485 E-05
	Y	-	-0,0328	0,1104	0,0097	-3,2742 E-04	-7,2212 E-05	-6,2485 E-05
09064	X	+	0,0379	-0,1253	-0,0075	2,0127 E-04	5,0718 E-05	5,2853 E-05
	X	-	-0,0379	0,1253	0,0075	-2,0127 E-04	-5,0718 E-05	-5,2853 E-05
	Y	+	0,0559	-0,1853	-0,0110	2,9839 E-04	7,4973 E-05	7,819 E-05
	Y	-	-0,0559	0,1853	0,0110	-2,9839 E-04	-7,4973 E-05	-7,819 E-05
09065	X	+	0,0387	-0,1389	-0,0021	2,2089 E-04	4,4329 E-05	6,4994 E-05
	X	-	-0,0387	0,1389	0,0021	-2,2089 E-04	-4,4329 E-05	-6,4994 E-05
	Y	+	0,0571	-0,2055	-0,0031	3,2723 E-04	6,5566 E-05	9,607 E-05
	Y	-	-0,0571	0,2055	0,0031	-3,2723 E-04	-6,5566 E-05	-9,607 E-05
09066	X	+	0,0225	-0,0797	-0,0025	2,2588 E-04	3,2969 E-05	4,8261 E-05
	X	-	-0,0225	0,0797	0,0025	-2,2588 E-04	-3,2969 E-05	-4,8261 E-05
	Y	+	0,0332	-0,1179	-0,0037	3,3423 E-04	4,875 E-05	7,111 E-05
	Y	-	-0,0332	0,1179	0,0037	-3,3423 E-04	-4,875 E-05	-7,111 E-05
09067	X	+	0,0228	-0,0799	-0,0033	2,3717 E-04	1,8701 E-05	1,5436 E-05
	X	-	-0,0228	0,0799	0,0033	-2,3717 E-04	-1,8701 E-05	-1,5436 E-05
	Y	+	0,0336	-0,1182	-0,0048	3,5086 E-04	2,767 E-05	2,3101 E-05
	Y	-	-0,0336	0,1182	0,0048	-3,5086 E-04	-2,767 E-05	-2,3101 E-05
09068	X	+	0,0386	-0,1333	-0,0032	2,2297 E-04	2,4436 E-05	1,9066 E-05
	X	-	-0,0386	0,1333	0,0032	-2,2297 E-04	-2,4436 E-05	-1,9066 E-05
	Y	+	0,0570	-0,1973	-0,0047	3,3037 E-04	3,6216 E-05	2,9025 E-05
	Y	-	-0,0570	0,1973	0,0047	-3,3037 E-04	-3,6216 E-05	-2,9025 E-05
	X	+	0,0232	-0,0877	-0,0022	2,311 E-04	-1,1891 E-05	-2,6831 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09069	X	-	-0,0232	0,0877	0,0022	-2,311 E-04	1,1891 E-05	2,6831 E-05
	Y	+	0,0342	-0,1296	-0,0032	3,4202 E-04	-1,7484 E-05	-3,8633 E-05
	Y	-	-0,0342	0,1296	0,0032	-3,4202 E-04	1,7484 E-05	3,8633 E-05
09070	X	+	0,0226	-0,0800	-0,0010	2,3758 E-04	1,5473 E-05	-3,7844 E-05
	X	-	-0,0226	0,0800	0,0010	-2,3758 E-04	-1,5473 E-05	3,7844 E-05
	Y	+	0,0333	-0,1182	-0,0015	3,5132 E-04	2,2909 E-05	-5,4805 E-05
	Y	-	-0,0333	0,1182	0,0015	-3,5132 E-04	-2,2909 E-05	5,4805 E-05
09071	X	+	0,0386	-0,1310	-0,0012	2,1548 E-04	1,5421 E-05	-4,9985 E-05
	X	-	-0,0386	0,1310	0,0012	-2,1548 E-04	-1,5421 E-05	4,9985 E-05
	Y	+	0,0570	-0,1937	-0,0018	3,1946 E-04	2,285 E-05	-7,1837 E-05
	Y	-	-0,0570	0,1937	0,0018	-3,1946 E-04	-2,285 E-05	7,1837 E-05
09072	X	+	0,0245	-0,0890	-0,0024	2,3478 E-04	4,5897 E-05	-3,7564 E-06
	X	-	-0,0245	0,0890	0,0024	-2,3478 E-04	-4,5897 E-05	3,7564 E-06
	Y	+	0,0361	-0,1315	-0,0036	3,4713 E-04	6,7832 E-05	-4,9362 E-06
	Y	-	-0,0361	0,1315	0,0036	-3,4713 E-04	-6,7832 E-05	4,9362 E-06
09073	X	+	0,0295	-0,1061	-0,0027	2,2698 E-04	6,5357 E-05	1,8352 E-05
	X	-	-0,0295	0,1061	0,0027	-2,2698 E-04	-6,5357 E-05	-1,8352 E-05
	Y	+	0,0436	-0,1567	-0,0039	3,3585 E-04	9,6595 E-05	2,7538 E-05
	Y	-	-0,0436	0,1567	0,0039	-3,3585 E-04	-9,6595 E-05	-2,7538 E-05
09074	X	+	0,0354	-0,1223	-0,0029	2,1561 E-04	5,8891 E-05	7,5623 E-06
	X	-	-0,0354	0,1223	0,0029	-2,1561 E-04	-5,8891 E-05	-7,5623 E-06
	Y	+	0,0523	-0,1809	-0,0043	3,1941 E-04	8,7071 E-05	1,199 E-05
	Y	-	-0,0523	0,1809	0,0043	-3,1941 E-04	-8,7071 E-05	-1,199 E-05
09075	X	+	0,0228	-0,0789	-0,0050	2,237 E-04	4,9302 E-05	2,4654 E-05
	X	-	-0,0228	0,0789	0,0050	-2,237 E-04	-4,9302 E-05	-2,4654 E-05
	Y	+	0,0336	-0,1166	-0,0074	3,3078 E-04	7,2837 E-05	3,6538 E-05
	Y	-	-0,0336	0,1166	0,0074	-3,3078 E-04	-7,2837 E-05	-3,6538 E-05
09076	X	+	0,0273	-0,0957	-0,0053	2,2392 E-04	5,5134 E-05	5,5684 E-05
	X	-	-0,0273	0,0957	0,0053	-2,2392 E-04	-5,5134 E-05	-5,5684 E-05
	Y	+	0,0402	-0,1414	-0,0079	3,3116 E-04	8,148 E-05	8,2015 E-05
	Y	-	-0,0402	0,1414	0,0079	-3,3116 E-04	-8,148 E-05	-8,2015 E-05
09077	X	+	0,0325	-0,1117	-0,0057	2,1025 E-04	5,7422 E-05	6,8785 E-05
	X	-	-0,0325	0,1117	0,0057	-2,1025 E-04	-5,7422 E-05	-6,8785 E-05
	Y	+	0,0480	-0,1651	-0,0085	3,1135 E-04	8,4884 E-05	1,0129 E-04
	Y	-	-0,0480	0,1651	0,0085	-3,1135 E-04	-8,4884 E-05	-1,0129 E-04
09078	X	+	0,0374	-0,1268	-0,0058	2,1024 E-04	5,2453 E-05	4,2317 E-05
	X	-	-0,0374	0,1268	0,0058	-2,1024 E-04	-5,2453 E-05	-4,2317 E-05
	Y	+	0,0552	-0,1875	-0,0086	3,1152 E-04	7,7581 E-05	6,2802 E-05
	Y	-	-0,0552	0,1875	0,0086	-3,1152 E-04	-7,7581 E-05	-6,2802 E-05
09079	X	+	0,0244	-0,0995	0,0004	3,152 E-04	6,1632 E-05	1,8875 E-04
	X	-	-0,0244	0,0995	-0,0004	-3,152 E-04	-6,1632 E-05	-1,8875 E-04
	Y	+	0,0359	-0,1470	0,0006	4,6586 E-04	9,0946 E-05	2,7611 E-04
	Y	-	-0,0359	0,1470	-0,0006	-4,6586 E-04	-9,0946 E-05	-2,7611 E-04
09080	X	+	0,0424	-0,1725	0,0014	2,798 E-04	5,4107 E-05	2,8759 E-04
	X	-	-0,0424	0,1725	-0,0014	-2,798 E-04	-5,4107 E-05	-2,8759 E-04
	Y	+	0,0625	-0,2551	0,0020	4,1468 E-04	7,9864 E-05	4,2065 E-04
	Y	-	-0,0625	0,2551	-0,0020	-4,1468 E-04	-7,9864 E-05	-4,2065 E-04
09081	X	+	0,0433	-0,1880	0,0084	2,7759 E-04	7,9517 E-05	1,6466 E-04
	X	-	-0,0433	0,1880	-0,0084	-2,7759 E-04	-7,9517 E-05	-1,6466 E-04
	Y	+	0,0638	-0,2781	0,0124	4,1161 E-04	1,1742 E-04	2,4176 E-04
	Y	-	-0,0638	0,2781	-0,0124	-4,1161 E-04	-1,1742 E-04	-2,4176 E-04
09082	X	+	0,0252	-0,1084	0,0070	2,9686 E-04	6,5763 E-05	9,3143 E-05
	X	-	-0,0252	0,1084	-0,0070	-2,9686 E-04	-6,5763 E-05	-9,3143 E-05
	Y	+	0,0371	-0,1603	0,0103	4,3906 E-04	9,708 E-05	1,3642 E-04
	Y	-	-0,0371	0,1603	-0,0103	-4,3906 E-04	-9,708 E-05	-1,3642 E-04
09083	X	+	0,0257	-0,1086	0,0042	3,0772 E-04	6,7748 E-05	1,473 E-06
	X	-	-0,0257	0,1086	-0,0042	-3,0772 E-04	-6,7748 E-05	-1,473 E-06
	Y	+	0,0379	-0,1605	0,0062	4,552 E-04	9,9961 E-05	2,6161 E-06
	Y	-	-0,0379	0,1605	-0,0062	-4,552 E-04	-9,9961 E-05	-2,6161 E-06
09084	X	+	0,0312	-0,1322	0,0045	3,3001 E-04	6,7117 E-05	4,1034 E-05
	X	-	-0,0312	0,1322	-0,0045	-3,3001 E-04	-6,7117 E-05	-4,1034 E-05
	Y	+	0,0459	-0,1955	0,0066	4,8854 E-04	9,9055 E-05	6,0611 E-05
	Y	-	-0,0459	0,1955	-0,0066	-4,8854 E-04	-9,9055 E-05	-6,0611 E-05
09085	X	+	0,0367	-0,1566	0,0048	3,287 E-04	6,8135 E-05	5,6904 E-05
	X	-	-0,0367	0,1566	-0,0048	-3,287 E-04	-6,8135 E-05	-5,6904 E-05
	Y	+	0,0541	-0,2316	0,0071	4,8687 E-04	1,0059 E-04	8,4271 E-05
	Y	-	-0,0541	0,2316	-0,0071	-4,8687 E-04	-1,0059 E-04	-8,4271 E-05
09086	X	+	0,0422	-0,1790	0,0052	2,7461 E-04	7,0863 E-05	1,1419 E-05
	X	-	-0,0422	0,1790	-0,0052	-2,7461 E-04	-7,0863 E-05	-1,1419 E-05
	Y	+	0,0623	-0,2649	0,0076	4,0746 E-04	1,0471 E-04	1,8148 E-05
	Y	-	-0,0623	0,2649	-0,0076	-4,0746 E-04	-1,0471 E-04	-1,8148 E-05
09087	X	+	0,0282	-0,1218	0,0000	3,1451 E-04	7,0604 E-05	-6,938 E-05
	X	-	-0,0282	0,1218	0,0000	-3,1451 E-04	-7,0604 E-05	6,938 E-05
	Y	+	0,0415	-0,1801	-0,0001	4,6537 E-04	1,0418 E-04	-1,0058 E-04
	Y	-	-0,0415	0,1801	0,0001	-4,6537 E-04	-1,0418 E-04	1,0058 E-04
09088	X	+	0,0339	-0,1456	0,0002	3,3092 E-04	7,23 E-05	-6,2213 E-05
	X	-	-0,0339	0,1456	-0,0002	-3,3092 E-04	-7,23 E-05	6,2213 E-05
	Y	+	0,0500	-0,2152	0,0002	4,8967 E-04	1,0673 E-04	-8,985 E-05
	Y	-	-0,0500	0,2152	-0,0002	-4,8967 E-04	-1,0673 E-04	8,985 E-05
09089	X	+	0,0397	-0,1701	0,0004	3,2042 E-04	6,7786 E-05	-9,9591 E-05
	X	-	-0,0397	0,1701	-0,0004	-3,2042 E-04	-6,7786 E-05	9,9591 E-05
	Y	+	0,0585	-0,2514	0,0006	4,7436 E-04	1,0013 E-04	-1,4412 E-04
	Y	-	-0,0585	0,2514	-0,0006	-4,7436 E-04	-1,0013 E-04	1,4412 E-04
09090	X	+	0,0423	-0,1908	-0,0029	3,1695 E-04	1,9631 E-05	-2,0381 E-04
	X	-	-0,0423	0,1908	0,0029	-3,1695 E-04	-1,9631 E-05	2,0381 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09091	Y	+	0,0624	-0,2819	-0,0043	4,6909 E-04	2,8975 E-05	-2,9631 E-04
	Y	-	-0,0624	0,2819	0,0043	-4,6909 E-04	-2,8975 E-05	2,9631 E-04
	X	+	0,0252	-0,1137	0,0034	3,4493 E-04	7,0359 E-05	1,8658 E-04
	X	-	-0,0252	0,1137	-0,0034	-3,4493 E-04	-7,0359 E-05	-1,8658 E-04
	Y	+	0,0371	-0,1679	0,0051	5,0935 E-04	1,0383 E-04	2,7288 E-04
09092	Y	-	-0,0371	0,1679	-0,0051	-5,0935 E-04	-1,0383 E-04	-2,7288 E-04
	X	+	0,0311	-0,1385	0,0040	3,2418 E-04	7,6942 E-05	2,4393 E-04
	X	-	-0,0311	0,1385	-0,0040	-3,2418 E-04	-7,6942 E-05	-2,4393 E-04
	Y	+	0,0458	-0,2044	0,0059	4,7912 E-04	1,136 E-04	3,5675 E-04
	Y	-	-0,0458	0,2044	-0,0059	-4,7912 E-04	-1,136 E-04	-3,5675 E-04
09093	X	+	0,0371	-0,1615	0,0040	3,0235 E-04	7,2263 E-05	2,6341 E-04
	X	-	-0,0371	0,1615	-0,0040	-3,0235 E-04	-7,2263 E-05	-2,6341 E-04
	Y	+	0,0547	-0,2385	0,0059	4,4738 E-04	1,0669 E-04	3,8524 E-04
	Y	-	-0,0547	0,2385	-0,0059	-4,4738 E-04	-1,0669 E-04	-3,8524 E-04
	X	+	0,0419	-0,1835	0,0039	2,9906 E-04	4,6818 E-05	2,415 E-04
09094	X	-	-0,0419	0,1835	-0,0039	-2,9906 E-04	-4,6818 E-05	-2,415 E-04
	Y	+	0,0618	-0,2711	0,0058	4,4277 E-04	6,912 E-05	3,533 E-04
	Y	-	-0,0618	0,2711	-0,0058	-4,4277 E-04	-6,912 E-05	-3,533 E-04
	X	+	-0,0269	-0,0056	0,0091	1,5738 E-05	-3,4756 E-05	9,9527 E-05
	X	-	0,0269	0,0056	-0,0091	-1,5738 E-05	3,4756 E-05	-9,9527 E-05
09095	Y	+	-0,0397	-0,0082	0,0134	2,3169 E-05	-5,1349 E-05	1,4593 E-04
	Y	-	0,0397	0,0082	-0,0134	-2,3169 E-05	5,1349 E-05	-1,4593 E-04
	X	+	-0,0430	-0,0117	0,0110	4,2294 E-05	-4,0809 E-05	1,3187 E-04
	X	-	0,0430	0,0117	-0,0110	-4,2294 E-05	4,0809 E-05	-1,3187 E-04
	Y	+	-0,0634	-0,0171	0,0161	6,1888 E-05	-6,0336 E-05	1,9369 E-04
09096	Y	-	0,0634	0,0171	-0,0161	-6,1888 E-05	6,0336 E-05	-1,9369 E-04
	X	+	-0,0404	-0,0270	0,0086	6,3041 E-05	-4,3067 E-05	1,8543 E-05
	X	-	0,0404	0,0270	-0,0086	-6,3041 E-05	4,3067 E-05	-1,8543 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,0397	0,0125	9,2657 E-05	-6,3604 E-05	2,8451 E-05
	Y	-	0,0596	0,0397	-0,0125	-9,2657 E-05	6,3604 E-05	-2,8451 E-05
09098	X	+	-0,0260	-0,0144	0,0070	4,0722 E-05	-4,8025 E-05	1,987 E-05
	X	-	0,0260	0,0144	-0,0070	-4,0722 E-05	4,8025 E-05	-1,987 E-05
	Y	+	-0,0383	-0,0213	0,0103	5,9918 E-05	-7,0958 E-05	2,9768 E-05
	Y	-	0,0383	0,0213	-0,0103	-5,9918 E-05	7,0958 E-05	-2,9768 E-05
	X	+	-0,0266	-0,0135	0,0084	4,0305 E-05	-3,9345 E-05	1,3404 E-05
09099	X	-	0,0266	0,0135	-0,0084	-4,0305 E-05	3,9345 E-05	-1,3404 E-05
	Y	+	-0,0393	-0,0198	0,0123	5,9255 E-05	-5,8152 E-05	2,0267 E-05
	Y	-	0,0393	0,0198	-0,0123	-5,9255 E-05	5,8152 E-05	-2,0267 E-05
	X	+	-0,0305	-0,0160	0,0088	3,6 E-05	-5,1433 E-05	3,2548 E-05
	X	-	0,0305	0,0160	-0,0088	-3,6 E-05	5,1433 E-05	-3,2548 E-05
09100	Y	+	-0,0451	-0,0236	0,0130	5,2935 E-05	-7,6005 E-05	4,8297 E-05
	Y	-	0,0451	0,0236	-0,0130	-5,2935 E-05	7,6005 E-05	-4,8297 E-05
	X	+	-0,0357	-0,0195	0,0093	6,3302 E-05	-5,7645 E-05	3,4533 E-05
	X	-	0,0357	0,0195	-0,0093	-6,3302 E-05	5,7645 E-05	-3,4533 E-05
	Y	+	-0,0526	-0,0287	0,0137	9,3153 E-05	-8,5042 E-05	5,1232 E-05
09101	Y	-	0,0526	0,0287	-0,0137	-9,3153 E-05	8,5042 E-05	-5,1232 E-05
	X	+	-0,0404	-0,0243	0,0097	5,7535 E-05	-4,4241 E-05	1,2767 E-05
	X	-	0,0404	0,0243	-0,0097	-5,7535 E-05	4,4241 E-05	-1,2767 E-05
	Y	+	-0,0596	-0,0357	0,0143	8,4596 E-05	-6,5327 E-05	1,9806 E-05
	Y	-	0,0596	0,0357	-0,0143	-8,4596 E-05	6,5327 E-05	-1,9806 E-05
09103	X	+	-0,0278	-0,0138	0,0098	3,5412 E-05	-9,3154 E-06	-1,27 E-05
	X	-	0,0278	0,0138	-0,0098	-3,5412 E-05	9,3154 E-06	1,27 E-05
	Y	+	-0,0410	-0,0202	0,0144	5,202 E-05	-1,3936 E-05	-1,8045 E-05
	Y	-	0,0410	0,0202	-0,0144	-5,202 E-05	1,3936 E-05	1,8045 E-05
	X	+	-0,0268	-0,0120	0,0086	3,9832 E-05	-2,5172 E-06	-4,189 E-06
09104	X	-	0,0268	0,0120	-0,0086	-3,9832 E-05	2,5172 E-06	4,189 E-06
	Y	+	-0,0395	-0,0176	0,0126	5,8482 E-05	-3,818 E-06	-5,7173 E-06
	Y	-	0,0395	0,0176	-0,0126	-5,8482 E-05	3,818 E-06	5,7173 E-06
	X	+	-0,0427	-0,0215	0,0107	2,1006 E-05	-3,2018 E-06	2,8382 E-05
	X	-	0,0427	0,0215	-0,0107	-2,1006 E-05	3,2018 E-06	-2,8382 E-05
09105	Y	+	-0,0630	-0,0316	0,0157	3,087 E-05	-4,4673 E-06	4,2109 E-05
	Y	-	0,0630	0,0316	-0,0157	-3,087 E-05	4,4673 E-06	-4,2109 E-05
	X	+	-0,0283	-0,0105	0,0083	3,5819 E-05	-2,7647 E-05	6,967 E-05
	X	-	0,0283	0,0105	-0,0083	-3,5819 E-05	2,7647 E-05	-6,967 E-05
	Y	+	-0,0417	-0,0153	0,0122	5,2569 E-05	-4,0815 E-05	1,0233 E-04
09106	Y	-	0,0417	0,0153	-0,0122	-5,2569 E-05	4,0815 E-05	-1,0233 E-04
	X	+	-0,0149	-0,0031	0,0014	8,4125 E-06	-3,0417 E-05	-6,1944 E-05
	X	-	0,0149	0,0031	-0,0014	-8,4125 E-06	3,0417 E-05	6,1944 E-05
	Y	+	-0,0220	-0,0046	0,0020	1,2214 E-05	-4,482 E-05	-9,0136 E-05
	Y	-	0,0220	0,0046	-0,0020	-1,2214 E-05	4,482 E-05	9,0136 E-05
09108	X	+	-0,0279	-0,0025	0,0021	-1,1248 E-05	-4,0436 E-05	-3,1099 E-05
	X	-	0,0279	0,0025	-0,0021	1,1248 E-05	4,0436 E-05	3,1099 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,0038	0,0030	-1,6502 E-05	-5,9284 E-05	-4,4919 E-05
	Y	-	0,0412	0,0038	-0,0030	1,6502 E-05	5,9284 E-05	4,4919 E-05
	X	+	-0,0268	-0,0027	0,0068	1,6011 E-04	-3,5452 E-05	4,3876 E-05
09109	X	-	0,0268	0,0027	-0,0068	-1,6011 E-04	3,5452 E-05	-4,3876 E-05
	Y	+	-0,0395	-0,0040	0,0099	2,3508 E-04	-5,2182 E-05	6,5278 E-05
	Y	-	0,0395	0,0040	-0,0099	-2,3508 E-04	5,2182 E-05	-6,5278 E-05
	X	+	-0,0145	-0,0006	0,0050	3,9056 E-05	-3,8865 E-05	9,521 E-05
	X	-	0,0145	0,0006	-0,0050	-3,9056 E-05	3,8865 E-05	-9,521 E-05
09110	Y	+	-0,0214	-0,0009	0,0074	5,7298 E-05	-5,7181 E-05	1,4035 E-04
	Y	-	0,0214	0,0009	-0,0074	-5,7298 E-05	5,7181 E-05	-1,4035 E-04
	X	+	-0,0150	-0,0028	0,0037	2,3993 E-05	-3,1692 E-05	2,9411 E-05
	X	-	0,0150	0,0028	-0,0037	-2,3993 E-05	3,1692 E-05	-2,9411 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0041	0,0054	3,5089 E-05	-4,6636 E-05	4,3991 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0222	-0,0041	0,0054	-3,5089 E-05	4,6636 E-05	-4,3991 E-05
09112	X	+	-0,0267	0,0060	-0,0050	7,7831 E-05	-3,9176 E-05	-2,2875 E-05
	X	-	0,0267	-0,0060	0,0050	-7,7831 E-05	3,9176 E-05	2,2875 E-05
	Y	+	-0,0394	0,0088	-0,0073	1,1421 E-04	-5,7585 E-05	-3,2432 E-05
	Y	-	0,0394	-0,0088	0,0073	-1,1421 E-04	5,7585 E-05	3,2432 E-05
09113	X	+	-0,0165	0,0037	-0,0026	6,8324 E-06	-2,1133 E-05	-2,0422 E-05
	X	-	0,0165	-0,0037	0,0026	-6,8324 E-06	2,1133 E-05	2,0422 E-05
	Y	+	-0,0243	0,0054	-0,0038	9,7444 E-06	-3,1054 E-05	-2,9209 E-05
	Y	-	0,0243	-0,0054	0,0038	-9,7444 E-06	3,1054 E-05	2,9209 E-05
09114	X	+	-0,0256	-0,0234	0,0018	7,8858 E-05	-4,6016 E-05	4,7478 E-05
	X	-	0,0256	0,0234	-0,0018	-7,8858 E-05	4,6016 E-05	-4,7478 E-05
	Y	+	-0,0377	-0,0346	0,0027	1,1616 E-04	-6,7987 E-05	7,0069 E-05
	Y	-	0,0377	0,0346	-0,0027	-1,1616 E-04	6,7987 E-05	-7,0069 E-05
09115	X	+	-0,0401	-0,0410	0,0018	6,4528 E-05	-4,3344 E-05	4,873 E-05
	X	-	0,0401	0,0410	-0,0018	-6,4528 E-05	4,3344 E-05	-4,873 E-05
	Y	+	-0,0593	-0,0604	0,0026	9,5338 E-05	-6,4113 E-05	7,2141 E-05
	Y	-	0,0593	0,0604	-0,0026	-9,5338 E-05	6,4113 E-05	-7,2141 E-05
09116	X	+	-0,0417	-0,0581	-0,0020	8,6663 E-05	-4,9082 E-05	5,2812 E-05
	X	-	0,0417	0,0581	0,0020	-8,6663 E-05	4,9082 E-05	-5,2812 E-05
	Y	+	-0,0615	-0,0858	-0,0030	1,2785 E-04	-7,2516 E-05	7,8155 E-05
	Y	-	0,0615	0,0858	0,0030	-1,2785 E-04	7,2516 E-05	-7,8155 E-05
09117	X	+	-0,0262	-0,0332	-0,0015	8,4944 E-05	-4,0793 E-05	2,7399 E-05
	X	-	0,0262	0,0332	0,0015	-8,4944 E-05	4,0793 E-05	-2,7399 E-05
	Y	+	-0,0386	-0,0490	-0,0022	1,2546 E-04	-6,0269 E-05	4,0609 E-05
	Y	-	0,0386	0,0490	0,0022	-1,2546 E-04	6,0269 E-05	-4,0609 E-05
09118	X	+	-0,0264	-0,0323	-0,0002	8,4729 E-05	-3,4873 E-05	2,6684 E-05
	X	-	0,0264	0,0323	0,0002	-8,4729 E-05	3,4873 E-05	-2,6684 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,0476	-0,0003	1,2517 E-04	-5,1502 E-05	3,9534 E-05
	Y	-	0,0389	0,0476	0,0003	-1,2517 E-04	5,1502 E-05	-3,9534 E-05
09119	X	+	-0,0299	-0,0386	0,0001	9,4928 E-05	-5,571 E-05	6,706 E-05
	X	-	0,0299	0,0386	-0,0001	-9,4928 E-05	5,571 E-05	-6,706 E-05
	Y	+	-0,0441	-0,0571	0,0001	1,4038 E-04	-8,2236 E-05	9,8755 E-05
	Y	-	0,0441	0,0571	-0,0001	-1,4038 E-04	8,2236 E-05	-9,8755 E-05
09120	X	+	-0,0358	-0,0461	0,0004	1,0971 E-04	-7,3332 E-05	8,3958 E-05
	X	-	0,0358	0,0461	-0,0004	-1,0971 E-04	7,3332 E-05	-8,3958 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,0681	0,0006	1,6198 E-04	-1,0828 E-04	1,2358 E-04
	Y	-	0,0529	0,0681	-0,0006	-1,6198 E-04	1,0828 E-04	-1,2358 E-04
09121	X	+	-0,0412	-0,0538	-0,0006	9,8645 E-05	-3,8905 E-05	5,1759 E-05
	X	-	0,0412	0,0538	0,0006	-9,8645 E-05	3,8905 E-05	-5,1759 E-05
	Y	+	-0,0608	-0,0794	-0,0009	1,4545 E-04	-5,7583 E-05	7,6695 E-05
	Y	-	0,0608	0,0794	0,0009	-1,4545 E-04	5,7583 E-05	-7,6695 E-05
09122	X	+	-0,0271	-0,0331	0,0004	8,177 E-05	-3,3029 E-06	7,4006 E-06
	X	-	0,0271	0,0331	-0,0004	-8,177 E-05	3,3029 E-06	-7,4006 E-06
	Y	+	-0,0400	-0,0489	0,0005	1,2081 E-04	-4,9268 E-06	1,1429 E-05
	Y	-	0,0400	0,0489	-0,0005	-1,2081 E-04	4,9268 E-06	-1,1429 E-05
09123	X	+	-0,0261	-0,0287	-0,0004	8,3174 E-05	-1,3346 E-05	4,0326 E-06
	X	-	0,0261	0,0287	0,0004	-8,3174 E-05	1,3346 E-05	-4,0326 E-06
	Y	+	-0,0386	-0,0424	-0,0005	1,2269 E-04	-1,977 E-05	6,4837 E-06
	Y	-	0,0386	0,0424	0,0005	-1,2269 E-04	1,977 E-05	-6,4837 E-06
09124	X	+	-0,0412	-0,0470	-0,0007	7,191 E-05	-5,8085 E-06	3,6034 E-05
	X	-	0,0412	0,0470	0,0007	-7,191 E-05	5,8085 E-06	-3,6034 E-05
	Y	+	-0,0608	-0,0694	-0,0011	1,0625 E-04	-8,7487 E-06	5,3804 E-05
	Y	-	0,0608	0,0694	0,0011	-1,0625 E-04	8,7487 E-06	-5,3804 E-05
09125	X	+	-0,0279	-0,0295	0,0004	9,1192 E-05	-4,3897 E-05	3,3772 E-05
	X	-	0,0279	0,0295	-0,0004	-9,1192 E-05	4,3897 E-05	-3,3772 E-05
	Y	+	-0,0412	-0,0435	0,0006	1,3434 E-04	-6,49 E-05	5,0109 E-05
	Y	-	0,0412	0,0435	-0,0006	-1,3434 E-04	6,49 E-05	-5,0109 E-05
09126	X	+	-0,0328	-0,0360	0,0002	8,2518 E-05	-6,3174 E-05	5,5905 E-05
	X	-	0,0328	0,0360	-0,0002	-8,2518 E-05	6,3174 E-05	-5,5905 E-05
	Y	+	-0,0484	-0,0530	0,0004	1,2177 E-04	-9,3308 E-05	8,255 E-05
	Y	-	0,0484	0,0530	-0,0004	-1,2177 E-04	9,3308 E-05	-8,255 E-05
09127	X	+	-0,0379	-0,0412	0,0003	5,9195 E-05	-5,7668 E-05	7,6504 E-05
	X	-	0,0379	0,0412	-0,0003	-5,9195 E-05	5,7668 E-05	-7,6504 E-05
	Y	+	-0,0560	-0,0607	0,0005	8,7684 E-05	-8,5147 E-05	1,1271 E-04
	Y	-	0,0560	0,0607	-0,0005	-8,7684 E-05	8,5147 E-05	-1,1271 E-04
09128	X	+	-0,0253	-0,0177	0,0049	4,2791 E-05	-5,7409 E-05	9,1998 E-05
	X	-	0,0253	0,0177	-0,0049	-4,2791 E-05	5,7409 E-05	-9,1998 E-05
	Y	+	-0,0373	-0,0260	0,0072	6,3013 E-05	-8,4818 E-05	1,351 E-04
	Y	-	0,0373	0,0260	-0,0072	-6,3013 E-05	8,4818 E-05	-1,351 E-04
09129	X	+	-0,0400	-0,0316	0,0067	9,4246 E-05	-4,4965 E-05	9,5174 E-05
	X	-	0,0400	0,0316	-0,0067	-9,4246 E-05	4,4965 E-05	-9,5174 E-05
	Y	+	-0,0590	-0,0465	0,0099	1,3829 E-04	-6,624 E-05	1,4018 E-04
	Y	-	0,0590	0,0465	-0,0099	-1,3829 E-04	6,624 E-05	-1,4018 E-04
09130	X	+	-0,0398	-0,0360	0,0036	2,0434 E-05	-4,2131 E-05	1,2755 E-04
	X	-	0,0398	0,0360	-0,0036	-2,0434 E-05	4,2131 E-05	-1,2755 E-04
	Y	+	-0,0588	-0,0531	0,0053	3,0971 E-05	-6,213 E-05	1,8715 E-04
	Y	-	0,0588	0,0531	-0,0053	-3,0971 E-05	6,213 E-05	-1,8715 E-04
09131	X	+	-0,0250	-0,0194	0,0038	7,5519 E-05	-5,5386 E-05	1,0456 E-04
	X	-	0,0250	0,0194	-0,0038	-7,5519 E-05	5,5386 E-05	-1,0456 E-04
	Y	+	-0,0368	-0,0286	0,0056	1,112 E-04	-8,1867 E-05	1,5338 E-04
	Y	-	0,0368	0,0286	-0,0056	-1,112 E-04	8,1867 E-05	-1,5338 E-04
09132	X	+	-0,0353	-0,0294	0,0046	3,9262 E-05	-3,0776 E-05	5,083 E-05
	X	-	0,0353	0,0294	-0,0046	-3,9262 E-05	3,0776 E-05	-5,083 E-05
	Y	+	-0,0521	-0,0434	0,0069	5,8543 E-05	-4,5189 E-05	7,4936 E-05
	Y	-	0,0521	0,0434	-0,0069	-5,8543 E-05	4,5189 E-05	-7,4936 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
09133	X	+	-0,0386	-0,0303	0,0046	-4,142 E-05	-3,0154 E-05	6,2784 E-06	
	X	-	0,0386	0,0303	-0,0046	4,142 E-05	3,0154 E-05	-6,2784 E-06	
	Y	+	-0,0570	-0,0448	0,0069	-5,9263 E-05	-4,419 E-05	1,0131 E-05	
	Y	-	0,0570	0,0448	-0,0069	5,9263 E-05	4,419 E-05	-1,0131 E-05	
09134	X	+	-0,0339	-0,0262	0,0049	5,5857 E-05	-1,3758 E-05	1,5867 E-05	
	X	-	0,0339	0,0262	-0,0049	-5,5857 E-05	1,3758 E-05	-1,5867 E-05	
	Y	+	-0,0500	-0,0386	0,0072	8,2512 E-05	-1,9924 E-05	2,3828 E-05	
	Y	-	0,0500	0,0386	-0,0072	-8,2512 E-05	1,9924 E-05	-2,3828 E-05	
09135	X	+	-0,0369	-0,0302	0,0049	5,3409 E-05	-2,2297 E-05	-6,8009 E-05	
	X	-	0,0369	0,0302	-0,0049	-5,3409 E-05	2,2297 E-05	6,8009 E-05	
	Y	+	-0,0545	-0,0446	0,0073	7,9023 E-05	-3,2487 E-05	-9,8381 E-05	
	Y	-	0,0545	0,0446	-0,0073	-7,9023 E-05	3,2487 E-05	9,8381 E-05	
09136	X	+	-0,0353	-0,0272	0,0052	7,2539 E-05	-3,1175 E-05	5,315 E-05	
	X	-	0,0353	0,0272	-0,0052	-7,2539 E-05	3,1175 E-05	-5,315 E-05	
	Y	+	-0,0521	-0,0400	0,0077	1,0686 E-04	-4,5802 E-05	7,8593 E-05	
	Y	-	0,0521	0,0400	-0,0077	-1,0686 E-04	4,5802 E-05	-7,8593 E-05	
09137	X	+	-0,0387	-0,0345	0,0054	1,5864 E-04	-3,3507 E-05	-1,0718 E-05	
	X	-	0,0387	0,0345	-0,0054	-1,5864 E-04	3,3507 E-05	1,0718 E-05	
	Y	+	-0,0572	-0,0508	0,0079	2,3239 E-04	-4,9089 E-05	-1,4555 E-05	
	Y	-	0,0572	0,0508	-0,0079	-2,3239 E-04	4,9089 E-05	1,4555 E-05	
09138	X	+	-0,0288	-0,1131	-0,0016	3,3341 E-04	-2,9925 E-05	3,1801 E-04	
	X	-	0,0288	0,1131	0,0016	-3,3341 E-04	2,9925 E-05	-3,1801 E-04	
	Y	+	-0,0423	-0,1672	-0,0024	4,9305 E-04	-4,4627 E-05	4,6521 E-04	
	Y	-	0,0423	0,1672	0,0024	-4,9305 E-04	4,4627 E-05	-4,6521 E-04	
09139	X	+	-0,0489	-0,1926	-0,0039	3,0902 E-04	-1,7523 E-04	5,6867 E-04	
	X	-	0,0489	0,1926	0,0039	-3,0902 E-04	1,7523 E-04	-5,6867 E-04	
	Y	+	-0,0719	-0,2848	-0,0057	4,581 E-04	-2,5668 E-04	8,3137 E-04	
	Y	-	0,0719	0,2848	0,0057	-4,581 E-04	2,5668 E-04	-8,3137 E-04	
09140	X	+	-0,0350	-0,1410	-0,0009	3,3567 E-04	-7,1582 E-05	2,9198 E-04	
	X	-	0,0350	0,1410	0,0009	-3,3567 E-04	7,1582 E-05	-2,9198 E-04	
	Y	+	-0,0515	-0,2085	-0,0012	4,9674 E-04	-1,0561 E-04	4,2733 E-04	
	Y	-	0,0515	0,2085	0,0012	-4,9674 E-04	1,0561 E-04	-4,2733 E-04	
09141	X	+	-0,0413	-0,1659	-0,0016	3,2782 E-04	-1,019 E-04	3,4574 E-04	
	X	-	0,0413	0,1659	0,0016	-3,2782 E-04	1,019 E-04	-3,4574 E-04	
	Y	+	-0,0607	-0,2453	-0,0023	4,8548 E-04	-1,4978 E-04	5,0587 E-04	
	Y	-	0,0607	0,2453	0,0023	-4,8548 E-04	1,4978 E-04	-5,0587 E-04	
09142	X	+	-0,0241	0,0131	-0,0070	-2,683 E-05	4,2548 E-05	5,0412 E-04	
	X	-	0,0241	-0,0131	0,0070	2,683 E-05	-4,2548 E-05	-5,0412 E-04	
	Y	+	-0,0354	0,0195	-0,0105	-3,996 E-05	6,1492 E-05	7,3652 E-04	
	Y	-	0,0354	-0,0195	0,0105	3,996 E-05	-6,1492 E-05	-7,3652 E-04	
09143	X	+	-0,0380	0,0201	-0,0079	-2,0842 E-05	-2,0274 E-04	7,5185 E-04	
	X	-	0,0380	-0,0201	0,0079	2,0842 E-05	2,0274 E-04	-7,5185 E-04	
	Y	+	-0,0559	0,0300	-0,0118	-3,132 E-05	-2,9666 E-04	1,0974 E-03	
	Y	-	0,0559	-0,0300	0,0118	3,132 E-05	2,9666 E-04	-1,0974 E-03	
09144	X	+	-0,0270	0,0156	-0,0076	-2,9735 E-05	-3,0025 E-05	3,5999 E-04	
	X	-	0,0270	-0,0156	0,0076	2,9735 E-05	3,0025 E-05	-3,5999 E-04	
	Y	+	-0,0398	0,0232	-0,0112	-4,4251 E-05	-4,4566 E-05	5,2583 E-04	
	Y	-	0,0398	-0,0232	0,0112	4,4251 E-05	4,4566 E-05	-5,2583 E-04	
09145	X	+	-0,0313	0,0179	-0,0079	-2,8656 E-05	-9,1059 E-05	3,8863 E-04	
	X	-	0,0313	-0,0179	0,0079	2,8656 E-05	9,1059 E-05	-3,8863 E-04	
	Y	+	-0,0461	0,0266	-0,0117	-4,272 E-05	-1,336 E-04	5,6737 E-04	
	Y	-	0,0461	-0,0266	0,0117	4,272 E-05	1,336 E-04	-5,6737 E-04	
09146	X	+	-0,0021	-0,0153	0,0005	8,8574 E-05	-2,0821 E-05	3,5761 E-05	
	X	-	0,0021	0,0153	-0,0005	-8,8574 E-05	2,0821 E-05	-3,5761 E-05	
	Y	+	-0,0031	-0,0226	0,0008	1,3119 E-04	-3,0765 E-05	5,3107 E-05	
	Y	-	0,0031	0,0226	-0,0008	-1,3119 E-04	3,0765 E-05	-5,3107 E-05	
09147	X	+	-0,0126	-0,0441	-0,0022	2,0057 E-04	-3,3271 E-05	-9,5707 E-06	
	X	-	0,0126	0,0441	0,0022	-2,0057 E-04	3,3271 E-05	9,5707 E-06	
	Y	+	-0,0186	-0,0653	-0,0032	2,9664 E-04	-4,9269 E-05	-1,333 E-05	
	Y	-	0,0186	0,0653	0,0032	-2,9664 E-04	4,9269 E-05	1,333 E-05	
09148	X	+	-0,0133	-0,0491	0,0019	1,7254 E-04	-3,7928 E-05	-5,0665 E-05	
	X	-	0,0133	0,0491	-0,0019	-1,7254 E-04	3,7928 E-05	5,0665 E-05	
	Y	+	-0,0196	-0,0726	0,0028	2,5534 E-04	-5,6053 E-05	-7,3921 E-05	
	Y	-	0,0196	0,0726	-0,0028	-2,5534 E-04	5,6053 E-05	7,3921 E-05	
09149	X	+	-0,0023	-0,0121	0,0021	1,0871 E-04	-1,7071 E-05	-8,9451 E-06	
	X	-	0,0023	0,0121	-0,0021	-1,0871 E-04	1,7071 E-05	8,9451 E-06	
	Y	+	-0,0034	-0,0180	0,0030	1,6057 E-04	-2,5235 E-05	-1,3046 E-05	
	Y	-	0,0034	0,0180	-0,0030	-1,6057 E-04	2,5235 E-05	1,3046 E-05	
09150	X	+	-0,0026	-0,0134	0,0016	1,0534 E-04	-1,3543 E-05	8,7037 E-07	
	X	-	0,0026	0,0134	-0,0016	-1,0534 E-04	1,3543 E-05	-8,7037 E-07	
	Y	+	-0,0038	-0,0199	0,0024	1,5567 E-04	-2,0018 E-05	-1,6067 E-06	
	Y	-	0,0038	0,0199	-0,0024	-1,5567 E-04	2,0018 E-05	1,6067 E-06	
09151	X	+	-0,0128	-0,0460	0,0006	1,6805 E-04	-2,3724 E-05	-6,1046 E-05	
	X	-	0,0128	0,0460	-0,0006	-1,6805 E-04	2,3724 E-05	6,1046 E-05	
	Y	+	-0,0189	-0,0680	0,0009	2,4886 E-04	-3,5091 E-05	-8,8932 E-05	
	Y	-	0,0189	0,0680	-0,0009	-2,4886 E-04	3,5091 E-05	8,8932 E-05	
09152	X	+	-0,0033	-0,0181	0,0010	9,5077 E-05	-2,3432 E-05	1,606 E-05	
	X	-	0,0033	0,0181	-0,0010	-9,5077 E-05	2,3432 E-05	-1,606 E-05	
	Y	+	-0,0049	-0,0269	0,0014	1,4078 E-04	-3,4649 E-05	2,4179 E-05	
	Y	-	0,0049	0,0269	-0,0014	-1,4078 E-04	3,4649 E-05	-2,4179 E-05	
09153	X	+	0,0051	-0,0112	-0,0007	9,2936 E-05	3,1123 E-05	1,3006 E-05	
	X	-	-0,0051	0,0112	0,0007	-9,2936 E-05	-3,1123 E-05	-1,3006 E-05	
	Y	+	0,0075	-0,0165	-0,0011	1,3737 E-04	4,595 E-05	1,9257 E-05	
	Y	-	-0,0075	0,0165	0,0011	-1,3737 E-04	-4,595 E-05	-1,9257 E-05	
	X	+	0,0178	-0,0430	-0,0005	1,5108 E-04	4,7631 E-05	-8,2564 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
09154	X	-	-0,0178	0,0430	0,0005	-1,5108 E-04	-4,7631 E-05	8,2564 E-06	
	Y	+	0,0263	-0,0636	-0,0007	2,2314 E-04	7,0388 E-05	-1,1607 E-05	
	Y	-	-0,0263	0,0636	0,0007	-2,2314 E-04	-7,0388 E-05	1,1607 E-05	
09155	X	+	0,0195	-0,0512	-0,0062	1,6689 E-04	3,6419 E-05	1,7212 E-04	
	X	-	-0,0195	0,0512	0,0062	-1,6689 E-04	-3,6419 E-05	-1,7212 E-04	
	Y	+	0,0287	-0,0756	-0,0091	2,4679 E-04	5,3676 E-05	2,519 E-04	
	Y	-	-0,0287	0,0756	0,0091	-2,4679 E-04	-5,3676 E-05	-2,519 E-04	
09156	X	+	0,0040	-0,0119	-0,0036	1,0668 E-04	3,5303 E-05	5,3731 E-05	
	X	-	-0,0040	0,0119	0,0036	-1,0668 E-04	-3,5303 E-05	-5,3731 E-05	
	Y	+	0,0059	-0,0175	-0,0054	1,5759 E-04	5,2076 E-05	7,8697 E-05	
	Y	-	-0,0059	0,0175	0,0054	-1,5759 E-04	-5,2076 E-05	-7,8697 E-05	
09157	X	+	0,0197	-0,0395	-0,0052	1,2473 E-04	-9,8788 E-05	1,1061 E-04	
	X	-	-0,0197	0,0395	0,0052	-1,2473 E-04	9,8788 E-05	-1,1061 E-04	
	Y	+	0,0290	-0,0585	-0,0076	1,8512 E-04	-1,4604 E-04	1,6202 E-04	
	Y	-	-0,0290	0,0585	0,0076	-1,8512 E-04	1,4604 E-04	-1,6202 E-04	
09158	X	+	0,0051	-0,0119	0,0022	9,93 E-05	3,5065 E-05	-2,6898 E-05	
	X	-	-0,0051	0,0119	-0,0022	-9,93 E-05	-3,5065 E-05	2,6898 E-05	
	Y	+	0,0076	-0,0175	0,0033	1,468 E-04	5,1759 E-05	-3,9217 E-05	
	Y	-	-0,0076	0,0175	-0,0033	-1,468 E-04	-5,1759 E-05	3,9217 E-05	
09159	X	+	0,0091	-0,0199	0,0031	1,1682 E-04	4,8198 E-05	-2,4836 E-05	
	X	-	-0,0091	0,0199	-0,0031	-1,1682 E-04	-4,8198 E-05	2,4836 E-05	
	Y	+	0,0134	-0,0295	0,0046	1,7285 E-04	7,116 E-05	-3,6112 E-05	
	Y	-	-0,0134	0,0295	-0,0046	-1,7285 E-04	-7,116 E-05	3,6112 E-05	
09160	X	+	0,0135	-0,0288	0,0038	1,2225 E-04	5,1491 E-05	-3,0736 E-05	
	X	-	-0,0135	0,0288	-0,0038	-1,2225 E-04	-5,1491 E-05	3,0736 E-05	
	Y	+	0,0200	-0,0427	0,0056	1,8109 E-04	7,6041 E-05	-4,4613 E-05	
	Y	-	-0,0200	0,0427	-0,0056	-1,8109 E-04	-7,6041 E-05	4,4613 E-05	
09161	X	+	0,0176	-0,0380	0,0044	1,2684 E-04	4,2411 E-05	-7,0423 E-05	
	X	-	-0,0176	0,0380	-0,0044	-1,2684 E-04	-4,2411 E-05	7,0423 E-05	
	Y	+	0,0260	-0,0562	0,0065	1,8799 E-04	6,2672 E-05	-1,0243 E-04	
	Y	-	-0,0260	0,0562	-0,0065	-1,8799 E-04	-6,2672 E-05	1,0243 E-04	
09162	X	+	0,0071	-0,0167	0,0005	1,1538 E-04	3,8041 E-05	-8,4473 E-07	
	X	-	-0,0071	0,0167	-0,0005	-1,1538 E-04	-3,8041 E-05	8,4473 E-07	
	Y	+	0,0105	-0,0246	0,0007	1,7049 E-04	5,6168 E-05	-1,0125 E-06	
	Y	-	-0,0105	0,0246	-0,0007	-1,7049 E-04	-5,6168 E-05	1,0125 E-06	
09163	X	+	0,0110	-0,0259	0,0008	1,3406 E-04	4,4807 E-05	-8,4762 E-06	
	X	-	-0,0110	0,0259	-0,0008	-1,3406 E-04	-4,4807 E-05	8,4762 E-06	
	Y	+	0,0163	-0,0382	0,0012	1,9814 E-04	6,6177 E-05	-1,2111 E-05	
	Y	-	-0,0163	0,0382	-0,0012	-1,9814 E-04	-6,6177 E-05	1,2111 E-05	
09164	X	+	0,0152	-0,0360	0,0012	1,4006 E-04	4,7092 E-05	-2,3478 E-05	
	X	-	-0,0152	0,0360	-0,0012	-1,4006 E-04	-4,7092 E-05	2,3478 E-05	
	Y	+	0,0225	-0,0532	0,0017	2,0709 E-04	6,9576 E-05	-3,3936 E-05	
	Y	-	-0,0225	0,0532	-0,0017	-2,0709 E-04	-6,9576 E-05	3,3936 E-05	
09165	X	+	-0,0070	-0,0134	0,0155	8,1641 E-05	-4,105 E-05	5,1329 E-05	
	X	-	0,0070	0,0134	-0,0155	-8,1641 E-05	4,105 E-05	-5,1329 E-05	
	Y	+	-0,0104	-0,0198	0,0229	1,2091 E-04	-6,0632 E-05	7,4404 E-05	
	Y	-	0,0104	0,0198	-0,0229	-1,2091 E-04	6,0632 E-05	-7,4404 E-05	
09166	X	+	-0,0187	-0,0443	0,0215	1,3725 E-04	3,2437 E-05	3,3749 E-04	
	X	-	0,0187	0,0443	-0,0215	-1,3725 E-04	-3,2437 E-05	-3,3749 E-04	
	Y	+	-0,0277	-0,0656	0,0317	2,0373 E-04	4,6895 E-05	4,9401 E-04	
	Y	-	0,0277	0,0656	-0,0317	-2,0373 E-04	-4,6895 E-05	-4,9401 E-04	
09167	X	+	-0,0138	-0,0464	0,0009	2,3656 E-04	-1,0503 E-04	-4,6955 E-05	
	X	-	0,0138	0,0464	-0,0009	-2,3656 E-04	1,0503 E-04	4,6955 E-05	
	Y	+	-0,0204	-0,0687	0,0014	3,4934 E-04	-1,5407 E-04	-6,7752 E-05	
	Y	-	0,0204	0,0687	-0,0014	-3,4934 E-04	1,5407 E-04	6,7752 E-05	
09168	X	+	-0,0090	-0,0421	0,0133	1,748 E-04	3,6989 E-05	-3,0426 E-05	
	X	-	0,0090	0,0421	-0,0133	-1,748 E-04	-3,6989 E-05	3,0426 E-05	
	Y	+	-0,0134	-0,0623	0,0196	2,5885 E-04	5,347 E-05	-4,3338 E-05	
	Y	-	0,0134	0,0623	-0,0196	-2,5885 E-04	-5,347 E-05	4,3338 E-05	
09169	X	+	0,0013	0,0085	-0,0036	-2,6403 E-05	-2,0647 E-05	1,3547 E-04	
	X	-	-0,0013	-0,0085	0,0036	2,6403 E-05	2,0647 E-05	-1,3547 E-04	
	Y	+	0,0019	0,0125	-0,0053	-3,8983 E-05	-3,0723 E-05	1,9891 E-04	
	Y	-	-0,0019	-0,0125	0,0053	3,8983 E-05	3,0723 E-05	-1,9891 E-04	
09170	X	+	-0,0049	0,0184	-0,0051	-3,5556 E-05	-8,1563 E-06	2,3258 E-04	
	X	-	0,0049	-0,0184	0,0051	3,5556 E-05	8,1563 E-06	-2,3258 E-04	
	Y	+	-0,0074	0,0272	-0,0076	-5,2393 E-05	-1,2773 E-05	3,4018 E-04	
	Y	-	0,0074	-0,0272	0,0076	5,2393 E-05	1,2773 E-05	-3,4018 E-04	
09171	X	+	0,0126	0,0182	0,0039	-3,0317 E-05	3,7692 E-05	1,6715 E-04	
	X	-	-0,0126	-0,0182	-0,0039	3,0317 E-05	-3,7692 E-05	-1,6715 E-04	
	Y	+	0,0186	0,0268	0,0058	-4,4741 E-05	5,6021 E-05	2,4456 E-04	
	Y	-	-0,0186	-0,0268	-0,0058	4,4741 E-05	-5,6021 E-05	-2,4456 E-04	
09172	X	+	0,0016	0,0088	0,0030	-2,2711 E-05	3,8327 E-05	1,0984 E-04	
	X	-	-0,0016	-0,0088	-0,0030	2,2711 E-05	-3,8327 E-05	-1,0984 E-04	
	Y	+	0,0024	0,0130	0,0044	-3,3578 E-05	5,6595 E-05	1,6136 E-04	
	Y	-	-0,0024	-0,0130	-0,0044	3,3578 E-05	-5,6595 E-05	-1,6136 E-04	
09173	X	+	-0,0019	0,0092	0,0026	-2,3319 E-05	3,3936 E-05	7,4442 E-05	
	X	-	0,0019	-0,0092	-0,0026	2,3319 E-05	-3,3936 E-05	-7,4442 E-05	
	Y	+	-0,0027	0,0136	0,0038	-3,446 E-05	5,0288 E-05	1,0922 E-04	
	Y	-	0,0027	-0,0136	-0,0038	3,446 E-05	-5,0288 E-05	-1,0922 E-04	
09174	X	+	0,0008	0,0119	0,0029	-2,3832 E-05	3,9722 E-05	1,0426 E-04	
	X	-	-0,0008	-0,0119	-0,0029	2,3832 E-05	-3,9722 E-05	-1,0426 E-04	
	Y	+	0,0013	0,0176	0,0043	-3,5228 E-05	5,8977 E-05	1,5284 E-04	
	Y	-	-0,0013	-0,0176	-0,0043	3,5228 E-05	-5,8977 E-05	-1,5284 E-04	
09175	X	+	0,0036	0,0147	0,0032	-2,4496 E-05	3,8406 E-05	1,3112 E-04	
	X	-	-0,0036	-0,0147	-0,0032	2,4496 E-05	-3,8406 E-05	-1,3112 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09176	Y	+	0,0053	0,0217	0,0047	-3,6212 E-05	5,7153 E-05	1,9204 E-04
	Y	-	-0,0053	-0,0217	-0,0047	3,6212 E-05	-5,7153 E-05	-1,9204 E-04
	X	+	0,0058	0,0176	0,0034	-2,5128 E-05	1,9648 E-05	1,2134 E-04
	X	-	-0,0058	-0,0176	-0,0034	2,5128 E-05	-1,9648 E-05	-1,2134 E-04
	Y	+	0,0086	0,0260	0,0051	-3,7158 E-05	2,9748 E-05	1,7766 E-04
09177	Y	-	-0,0086	-0,0260	-0,0051	3,7158 E-05	-2,9748 E-05	-1,7766 E-04
	X	+	-0,0051	0,0105	0,0021	-2,2366 E-05	1,5409 E-05	3,9801 E-05
	X	-	0,0051	-0,0105	-0,0021	2,2366 E-05	-1,5409 E-05	-3,9801 E-05
	Y	+	-0,0074	0,0155	0,0031	-3,3059 E-05	2,3248 E-05	5,8316 E-05
	Y	-	0,0074	-0,0155	-0,0031	3,3059 E-05	-2,3248 E-05	-5,8316 E-05
09178	X	+	-0,0037	0,0133	0,0024	-2,3074 E-05	1,9496 E-05	6,0252 E-05
	X	-	0,0037	-0,0133	-0,0024	2,3074 E-05	-1,9496 E-05	-6,0252 E-05
	Y	+	-0,0053	0,0196	0,0035	-3,4117 E-05	2,9422 E-05	8,8305 E-05
	Y	-	0,0053	-0,0196	-0,0035	3,4117 E-05	-2,9422 E-05	-8,8305 E-05
	X	+	-0,0022	0,0160	0,0026	-2,3592 E-05	2,0832 E-05	5,9795 E-05
09179	X	-	0,0022	-0,0160	-0,0026	2,3592 E-05	-2,0832 E-05	-5,9795 E-05
	Y	+	-0,0031	0,0237	0,0039	-3,4897 E-05	3,1485 E-05	8,7694 E-05
	Y	-	0,0031	-0,0237	-0,0039	3,4897 E-05	-3,1485 E-05	-8,7694 E-05
	X	+	-0,0066	0,0092	0,0015	-2,0934 E-05	-3,5615 E-06	-5,8684 E-06
	X	-	0,0066	-0,0092	-0,0015	2,0934 E-05	3,5615 E-06	5,8684 E-06
09180	Y	+	-0,0096	0,0136	0,0022	-3,0941 E-05	-4,7255 E-06	-8,6193 E-06
	Y	-	0,0096	-0,0136	-0,0022	3,0941 E-05	4,7255 E-06	8,6193 E-06
	X	+	-0,0065	0,0118	0,0017	-2,1802 E-05	6,8638 E-06	1,1279 E-05
	X	-	0,0065	-0,0118	-0,0017	2,1802 E-05	-6,8638 E-06	-1,1279 E-05
	Y	+	-0,0094	0,0175	0,0026	-3,2237 E-05	1,077 E-05	1,6573 E-05
09181	Y	-	0,0094	-0,0175	-0,0026	3,2237 E-05	-1,077 E-05	-1,6573 E-05
	X	+	-0,0057	0,0146	0,0020	-2,2428 E-05	1,2518 E-05	2,4208 E-05
	X	-	0,0057	-0,0146	-0,0020	2,2428 E-05	-1,2518 E-05	-2,4208 E-05
	Y	+	-0,0083	0,0215	0,0029	-3,3176 E-05	1,9221 E-05	3,5584 E-05
	Y	-	0,0083	-0,0215	-0,0029	3,3176 E-05	-1,9221 E-05	-3,5584 E-05
09183	X	+	-0,0047	0,0173	0,0022	-2,2821 E-05	1,5107 E-05	-8,3618 E-07
	X	-	0,0047	-0,0173	-0,0022	2,2821 E-05	-1,5107 E-05	8,3618 E-07
	Y	+	-0,0066	0,0256	0,0032	-3,3775 E-05	2,3152 E-05	-8,9916 E-07
	Y	-	0,0066	-0,0256	-0,0032	3,3775 E-05	-2,3152 E-05	8,9916 E-07
	X	+	-0,0061	0,0105	0,0012	-2,0648 E-05	-2,2552 E-06	-2,3015 E-05
09184	X	-	0,0061	-0,0105	-0,0012	2,0648 E-05	2,2552 E-06	2,3015 E-05
	Y	+	-0,0089	0,0155	0,0018	-3,0528 E-05	-2,7949 E-06	-3,3637 E-05
	Y	-	0,0089	-0,0155	-0,0018	3,0528 E-05	2,7949 E-06	3,3637 E-05
	X	+	-0,0059	0,0132	0,0014	-2,1432 E-05	5,5856 E-06	-1,8916 E-05
	X	-	0,0059	-0,0132	-0,0014	2,1432 E-05	-5,5856 E-06	1,8916 E-05
09185	Y	+	-0,0086	0,0194	0,0021	-3,1702 E-05	8,8768 E-06	-2,7502 E-05
	Y	-	0,0086	-0,0194	-0,0021	3,1702 E-05	-8,8768 E-06	2,7502 E-05
	X	+	-0,0053	0,0159	0,0016	-2,199 E-05	1,0836 E-05	-2,8989 E-05
	X	-	0,0053	-0,0159	-0,0016	2,199 E-05	-1,0836 E-05	2,8989 E-05
	Y	+	-0,0076	0,0234	0,0023	-3,2543 E-05	1,6729 E-05	-4,2061 E-05
09186	Y	-	0,0076	-0,0234	-0,0023	3,2543 E-05	-1,6729 E-05	4,2061 E-05
	X	+	-0,0040	0,0092	0,0008	-1,9655 E-05	-4,6026 E-06	-4,0958 E-05
	X	-	0,0040	-0,0092	-0,0008	1,9655 E-05	4,6026 E-06	4,0958 E-05
	Y	+	-0,0059	0,0135	0,0011	-2,9055 E-05	-6,437 E-06	-5,9887 E-05
	Y	-	0,0059	-0,0135	-0,0011	2,9055 E-05	6,437 E-06	5,9887 E-05
09188	X	+	-0,0040	0,0118	0,0009	-2,0563 E-05	3,7191 E-06	-3,8584 E-05
	X	-	0,0040	-0,0118	-0,0009	2,0563 E-05	-3,7191 E-06	3,8584 E-05
	Y	+	-0,0059	0,0174	0,0014	-3,0411 E-05	5,9143 E-06	-5,6287 E-05
	Y	-	0,0059	-0,0174	-0,0014	3,0411 E-05	-5,9143 E-06	5,6287 E-05
	X	+	-0,0035	0,0145	0,0011	-2,124 E-05	9,1674 E-06	-3,7374 E-05
09189	X	-	0,0035	-0,0145	-0,0011	2,124 E-05	-9,1674 E-06	3,7374 E-05
	Y	+	-0,0051	0,0213	0,0016	-3,1429 E-05	1,4051 E-05	-5,436 E-05
	Y	-	0,0051	-0,0213	-0,0016	3,1429 E-05	-1,4051 E-05	5,436 E-05
	X	+	-0,0027	0,0172	0,0012	-2,1709 E-05	1,4888 E-05	-7,1746 E-05
	X	-	0,0027	-0,0172	-0,0012	2,1709 E-05	-1,4888 E-05	7,1746 E-05
09190	Y	+	-0,0038	0,0254	0,0018	-3,214 E-05	2,2575 E-05	-1,0437 E-04
	Y	-	0,0038	-0,0254	-0,0018	3,214 E-05	-2,2575 E-05	1,0437 E-04
	X	+	-0,0012	0,0104	0,0005	-1,9814 E-05	7,4851 E-06	-5,073 E-05
	X	-	0,0012	-0,0104	-0,0005	1,9814 E-05	-7,4851 E-06	5,073 E-05
	Y	+	-0,0017	0,0154	0,0008	-2,9298 E-05	1,1209 E-05	-7,4068 E-05
09191	Y	-	0,0017	-0,0154	-0,0008	2,9298 E-05	-1,1209 E-05	7,4068 E-05
	X	+	-0,0005	0,0131	0,0006	-2,0619 E-05	1,2462 E-05	-5,6774 E-05
	X	-	0,0005	-0,0131	-0,0006	2,0619 E-05	-1,2462 E-05	5,6774 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0193	0,0009	-3,0503 E-05	1,8619 E-05	-8,2741 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0193	-0,0009	3,0503 E-05	-1,8619 E-05	8,2741 E-05
09193	X	+	0,0006	0,0158	0,0007	-2,1216 E-05	1,4848 E-05	-7,4551 E-05
	X	-	-0,0006	-0,0158	-0,0007	2,1216 E-05	-1,4848 E-05	7,4551 E-05
	Y	+	0,0009	0,0233	0,0011	-3,1402 E-05	2,2243 E-05	-1,0851 E-04
	Y	-	-0,0009	-0,0233	-0,0011	3,1402 E-05	-2,2243 E-05	1,0851 E-04
	X	+	0,0016	0,0091	0,0002	-1,92 E-05	1,39 E-05	-5,3234 E-05
09194	X	-	-0,0016	-0,0091	-0,0002	1,92 E-05	-1,39 E-05	5,3234 E-05
	Y	+	0,0024	0,0135	0,0003	-2,8383 E-05	2,0423 E-05	-7,7752 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0135	-0,0003	2,8383 E-05	-2,0423 E-05	7,7752 E-05
	X	+	0,0029	0,0117	0,0003	-2,0114 E-05	1,9196 E-05	-5,6653 E-05
	X	-	-0,0029	-0,0117	-0,0003	2,0114 E-05	-1,9196 E-05	5,6653 E-05
09195	Y	+	0,0042	0,0173	0,0004	-2,9748 E-05	2,8246 E-05	-8,2611 E-05
	Y	-	-0,0042	-0,0173	-0,0004	2,9748 E-05	-2,8246 E-05	8,2611 E-05
	X	+	0,0044	0,0144	0,0003	-2,0825 E-05	2,0796 E-05	-6,297 E-05
	X	-	-0,0044	-0,0144	-0,0003	2,0825 E-05	-2,0796 E-05	6,297 E-05
	Y	+	0,0064	0,0212	0,0005	-3,0815 E-05	3,0671 E-05	-9,1656 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0064	-0,0212	-0,0005	3,0815 E-05	-3,0671 E-05	9,1656 E-05
09197	X	+	0,0060	0,0171	0,0004	-2,1295 E-05	2,768 E-05	-1,011 E-04
	X	-	-0,0060	-0,0171	-0,0004	2,1295 E-05	-2,768 E-05	1,011 E-04
	Y	+	0,0088	0,0253	0,0006	-3,1528 E-05	4,0825 E-05	-1,471 E-04
	Y	-	-0,0088	-0,0253	-0,0006	3,1528 E-05	-4,0825 E-05	1,471 E-04
09198	X	+	0,0057	0,0104	0,0000	-1,971 E-05	2,7929 E-05	-5,2056 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0104	0,0000	1,971 E-05	-2,7929 E-05	5,2056 E-05
	Y	+	0,0084	0,0153	0,0000	-2,9141 E-05	4,0845 E-05	-7,5957 E-05
	Y	-	-0,0084	-0,0153	0,0000	2,9141 E-05	-4,0845 E-05	7,5957 E-05
09199	X	+	0,0079	0,0130	0,0000	-2,0556 E-05	3,0198 E-05	-6,4105 E-05
	X	-	-0,0079	-0,0130	0,0000	2,0556 E-05	-3,0198 E-05	6,4105 E-05
	Y	+	0,0115	0,0192	0,0000	-3,0408 E-05	4,4186 E-05	-9,3398 E-05
	Y	-	-0,0115	-0,0192	0,0000	3,0408 E-05	-4,4186 E-05	9,3398 E-05
09200	X	+	0,0102	0,0157	0,0000	-2,1195 E-05	3,1565 E-05	-7,4814 E-05
	X	-	-0,0102	-0,0157	0,0000	2,1195 E-05	-3,1565 E-05	7,4814 E-05
	Y	+	0,0149	0,0232	0,0000	-3,137 E-05	4,622 E-05	-1,0882 E-04
	Y	-	-0,0149	-0,0232	0,0000	3,137 E-05	-4,622 E-05	1,0882 E-04
09201	X	+	0,0077	0,0091	-0,0003	-1,9382 E-05	3,8401 E-05	-5,0059 E-05
	X	-	-0,0077	-0,0091	0,0003	1,9382 E-05	-3,8401 E-05	5,0059 E-05
	Y	+	0,0113	0,0134	-0,0004	-2,8648 E-05	5,605 E-05	-7,3117 E-05
	Y	-	-0,0113	-0,0134	0,0004	2,8648 E-05	-5,605 E-05	7,3117 E-05
09202	X	+	0,0105	0,0117	-0,0003	-2,0381 E-05	3,8553 E-05	-5,2162 E-05
	X	-	-0,0105	-0,0117	0,0003	2,0381 E-05	-3,8553 E-05	5,2162 E-05
	Y	+	0,0154	0,0172	-0,0005	-3,0137 E-05	5,6228 E-05	-7,6049 E-05
	Y	-	-0,0154	-0,0172	0,0005	3,0137 E-05	-5,6228 E-05	7,6049 E-05
09203	X	+	0,0134	0,0144	-0,0004	-2,1156 E-05	4,0479 E-05	-5,706 E-05
	X	-	-0,0134	-0,0144	0,0004	2,1156 E-05	-4,0479 E-05	5,706 E-05
	Y	+	0,0196	0,0212	-0,0006	-3,1298 E-05	5,9015 E-05	-8,3013 E-05
	Y	-	-0,0196	-0,0212	0,0006	3,1298 E-05	-5,9015 E-05	8,3013 E-05
09204	X	+	0,0164	0,0171	-0,0004	-2,1668 E-05	3,5535 E-05	-9,3617 E-05
	X	-	-0,0164	-0,0171	0,0004	2,1668 E-05	-3,5535 E-05	9,3617 E-05
	Y	+	0,0240	0,0253	-0,0006	-3,2073 E-05	5,1783 E-05	-1,3615 E-04
	Y	-	-0,0240	-0,0253	0,0006	3,2073 E-05	-5,1783 E-05	1,3615 E-04
09205	X	+	0,0121	0,0103	-0,0006	-2,0288 E-05	4,6029 E-05	-4,3108 E-05
	X	-	-0,0121	-0,0103	0,0006	2,0288 E-05	-4,6029 E-05	4,3108 E-05
	Y	+	0,0177	0,0153	-0,0009	-2,9989 E-05	6,7048 E-05	-6,2937 E-05
	Y	-	-0,0177	-0,0153	0,0009	2,9989 E-05	-6,7048 E-05	6,2937 E-05
09206	X	+	0,0155	0,0130	-0,0007	-2,1243 E-05	4,5298 E-05	-4,6392 E-05
	X	-	-0,0155	-0,0130	0,0007	2,1243 E-05	-4,5298 E-05	4,6392 E-05
	Y	+	0,0227	0,0192	-0,0010	-3,1414 E-05	6,5887 E-05	-6,7565 E-05
	Y	-	-0,0227	-0,0192	0,0010	3,1414 E-05	-6,5887 E-05	6,7565 E-05
09207	X	+	0,0189	0,0158	-0,0008	-2,1951 E-05	4,541 E-05	-6,1098 E-05
	X	-	-0,0189	-0,0158	0,0008	2,1951 E-05	-4,541 E-05	6,1098 E-05
	Y	+	0,0275	0,0233	-0,0012	-3,2476 E-05	6,5981 E-05	-8,8825 E-05
	Y	-	-0,0275	-0,0233	0,0012	3,2476 E-05	-6,5981 E-05	8,8825 E-05
09208	X	+	0,0125	0,0090	-0,0009	-2,0271 E-05	5,2485 E-05	-3,1236 E-05
	X	-	-0,0125	-0,0090	0,0009	2,0271 E-05	-5,2485 E-05	3,1236 E-05
	Y	+	0,0183	0,0133	-0,0013	-2,9952 E-05	7,6446 E-05	-4,5696 E-05
	Y	-	-0,0183	-0,0133	0,0013	2,9952 E-05	-7,6446 E-05	4,5696 E-05
09209	X	+	0,0162	0,0117	-0,0010	-2,1439 E-05	4,9022 E-05	-2,5063 E-05
	X	-	-0,0162	-0,0117	0,0010	2,1439 E-05	-4,9022 E-05	2,5063 E-05
	Y	+	0,0237	0,0172	-0,0015	-3,1689 E-05	7,1222 E-05	-3,6537 E-05
	Y	-	-0,0237	-0,0172	0,0015	3,1689 E-05	-7,1222 E-05	3,6537 E-05
09210	X	+	0,0198	0,0144	-0,0012	-2,2314 E-05	4,6561 E-05	-1,9558 E-05
	X	-	-0,0198	-0,0144	0,0012	2,2314 E-05	-4,6561 E-05	1,9558 E-05
	Y	+	0,0288	0,0213	-0,0018	-3,2996 E-05	6,7497 E-05	-2,8314 E-05
	Y	-	-0,0288	-0,0213	0,0018	3,2996 E-05	-6,7497 E-05	2,8314 E-05
09211	X	+	0,0231	0,0172	-0,0013	-2,2904 E-05	4,2356 E-05	-4,9214 E-05
	X	-	-0,0231	-0,0172	0,0013	2,2904 E-05	-4,2356 E-05	4,9214 E-05
	Y	+	0,0336	0,0254	-0,0020	-3,3886 E-05	6,1263 E-05	-7,14 E-05
	Y	-	-0,0336	-0,0254	0,0020	3,3886 E-05	-6,1263 E-05	7,14 E-05
09212	X	+	0,0155	0,0103	-0,0014	-2,1733 E-05	4,8832 E-05	-7,5128 E-06
	X	-	-0,0155	-0,0103	0,0014	2,1733 E-05	-4,8832 E-05	7,5128 E-06
	Y	+	0,0226	0,0152	-0,0020	-3,2109 E-05	7,0899 E-05	-1,1006 E-05
	Y	-	-0,0226	-0,0152	0,0020	3,2109 E-05	-7,0899 E-05	1,1006 E-05
09213	X	+	0,0189	0,0131	-0,0016	-2,284 E-05	4,4269 E-05	1,972 E-06
	X	-	-0,0189	-0,0131	0,0016	2,284 E-05	-4,4269 E-05	-1,972 E-06
	Y	+	0,0275	0,0193	-0,0024	-3,3757 E-05	6,4043 E-05	3,0141 E-06
	Y	-	-0,0275	-0,0193	0,0024	3,3757 E-05	-6,4043 E-05	-3,0141 E-06
09214	X	+	0,0220	0,0159	-0,0018	-2,3622 E-05	4,0769 E-05	-2,0779 E-06
	X	-	-0,0220	-0,0159	0,0018	2,3622 E-05	-4,0769 E-05	2,0779 E-06
	Y	+	0,0321	0,0234	-0,0027	-3,4926 E-05	5,8798 E-05	-2,7147 E-06
	Y	-	-0,0321	-0,0234	0,0027	3,4926 E-05	-5,8798 E-05	2,7147 E-06
09215	X	+	0,0133	0,0089	-0,0017	-2,2195 E-05	4,3055 E-05	1,0623 E-05
	X	-	-0,0133	-0,0089	0,0017	2,2195 E-05	-4,3055 E-05	-1,0623 E-05
	Y	+	0,0194	0,0132	-0,0025	-3,278 E-05	6,2472 E-05	1,5448 E-05
	Y	-	-0,0194	-0,0132	0,0025	3,278 E-05	-6,2472 E-05	-1,5448 E-05
09216	X	+	0,0162	0,0117	-0,0020	-2,3516 E-05	3,59 E-05	3,4073 E-05
	X	-	-0,0162	-0,0117	0,0020	2,3516 E-05	-3,59 E-05	-3,4073 E-05
	Y	+	0,0236	0,0172	-0,0030	-3,4738 E-05	5,1758 E-05	4,9858 E-05
	Y	-	-0,0236	-0,0172	0,0030	3,4738 E-05	-5,1758 E-05	-4,9858 E-05
09217	X	+	0,0187	0,0145	-0,0023	-2,4514 E-05	3,226 E-05	5,4279 E-05
	X	-	-0,0187	-0,0145	0,0023	2,4514 E-05	-3,226 E-05	-5,4279 E-05
	Y	+	0,0273	0,0214	-0,0034	-3,6222 E-05	4,6275 E-05	7,9523 E-05
	Y	-	-0,0273	-0,0214	0,0034	3,6222 E-05	-4,6275 E-05	-7,9523 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09218	X	+	0,0210	0,0174	-0,0026	-2,5135 E-05	3,0253 E-05	3,7017 E-05
	X	-	-0,0210	-0,0174	0,0026	2,5135 E-05	-3,0253 E-05	-3,7017 E-05
	Y	+	0,0305	0,0257	-0,0038	-3,7156 E-05	4,3247 E-05	5,4444 E-05
	Y	-	-0,0305	-0,0257	0,0038	3,7156 E-05	-4,3247 E-05	-5,4444 E-05
09219	X	+	0,0118	0,0103	-0,0025	-2,4327 E-05	1,946 E-05	6,3002 E-05
	X	-	-0,0118	-0,0103	0,0025	2,4327 E-05	-1,946 E-05	-6,3002 E-05
	Y	+	0,0173	0,0152	-0,0037	-3,5921 E-05	2,7734 E-05	9,2192 E-05
	Y	-	-0,0173	-0,0152	0,0037	3,5921 E-05	-2,7734 E-05	-9,2192 E-05
09220	X	+	0,0131	0,0131	-0,0029	-2,5557 E-05	1,6501 E-05	9,2707 E-05
	X	-	-0,0131	-0,0131	0,0029	2,5557 E-05	-1,6501 E-05	-9,2707 E-05
	Y	+	0,0190	0,0194	-0,0043	-3,7742 E-05	2,3212 E-05	1,3571 E-04
	Y	-	-0,0190	-0,0194	0,0043	3,7742 E-05	-2,3212 E-05	-1,3571 E-04
09221	X	+	0,0143	0,0161	-0,0032	-2,6607 E-05	1,6386 E-05	1,0163 E-04
	X	-	-0,0143	-0,0161	0,0032	2,6607 E-05	-1,6386 E-05	-1,0163 E-04
	Y	+	0,0208	0,0238	-0,0048	-3,9299 E-05	2,2958 E-05	1,4882 E-04
	Y	-	-0,0208	-0,0238	0,0048	3,9299 E-05	-2,2958 E-05	-1,4882 E-04
09222	X	+	0,0060	0,0089	-0,0031	-2,5553 E-05	-7,8139 E-06	9,5752 E-05
	X	-	-0,0060	-0,0089	0,0031	2,5553 E-05	7,8139 E-06	-9,5752 E-05
	Y	+	0,0087	0,0131	-0,0046	-3,772 E-05	-1,2071 E-05	1,4037 E-04
	Y	-	-0,0087	-0,0131	0,0046	3,772 E-05	1,2071 E-05	-1,4037 E-04
09223	X	+	0,0052	0,0117	-0,0035	-2,6372 E-05	-1,446 E-05	1,3772 E-04
	X	-	-0,0052	-0,0117	0,0035	2,6372 E-05	1,446 E-05	-1,3772 E-04
	Y	+	0,0076	0,0173	-0,0052	-3,893 E-05	-2,204 E-05	2,0172 E-04
	Y	-	-0,0076	-0,0173	0,0052	3,893 E-05	2,204 E-05	-2,0172 E-04
09224	X	+	0,0044	0,0147	-0,0039	-2,7853 E-05	-9,6538 E-06	1,7512 E-04
	X	-	-0,0044	-0,0147	0,0039	2,7853 E-05	9,6538 E-06	-1,7512 E-04
	Y	+	0,0063	0,0217	-0,0059	-4,1111 E-05	-1,5092 E-05	2,5632 E-04
	Y	-	-0,0063	-0,0217	0,0059	4,1111 E-05	1,5092 E-05	-2,5632 E-04
09225	X	+	0,0042	0,0178	-0,0044	-2,9902 E-05	8,3472 E-06	1,838 E-04
	X	-	-0,0042	-0,0178	0,0044	2,9902 E-05	-8,3472 E-06	-1,838 E-04
	Y	+	0,0059	0,0263	-0,0065	-4,4132 E-05	1,1212 E-05	2,6893 E-04
	Y	-	-0,0059	-0,0263	0,0065	4,4132 E-05	-1,1212 E-05	-2,6893 E-04
09226	X	+	-0,0068	-0,0058	-0,0039	6,9154 E-05	-3,7996 E-05	1,9687 E-05
	X	-	0,0068	0,0058	0,0039	-6,9154 E-05	3,7996 E-05	-1,9687 E-05
	Y	+	-0,0101	-0,0086	-0,0058	1,0203 E-04	-5,6062 E-05	2,8631 E-05
	Y	-	0,0101	0,0086	0,0058	-1,0203 E-04	5,6062 E-05	-2,8631 E-05
09227	X	+	-0,0219	-0,0325	-0,0065	6,5328 E-05	-5,6589 E-05	6,9984 E-05
	X	-	0,0219	0,0325	0,0065	-6,5328 E-05	5,6589 E-05	-6,9984 E-05
	Y	+	-0,0324	-0,0480	-0,0095	9,6246 E-05	-8,3641 E-05	1,0288 E-04
	Y	-	0,0324	0,0480	0,0095	-9,6246 E-05	8,3641 E-05	-1,0288 E-04
09228	X	+	-0,0167	-0,0302	-0,0002	-1,496 E-04	-1,3161 E-04	1,0212 E-04
	X	-	0,0167	0,0302	0,0002	1,496 E-04	1,3161 E-04	-1,0212 E-04
	Y	+	-0,0246	-0,0446	-0,0003	-2,205 E-04	-1,9318 E-04	1,4988 E-04
	Y	-	0,0246	0,0446	0,0003	2,205 E-04	1,9318 E-04	-1,4988 E-04
09229	X	+	-0,0170	-0,0323	-0,0082	-3,308 E-05	-5,3203 E-05	-9,4864 E-06
	X	-	0,0170	0,0323	0,0082	3,308 E-05	5,3203 E-05	9,4864 E-06
	Y	+	-0,0251	-0,0476	-0,0122	-4,9001 E-05	-7,8838 E-05	-1,3093 E-05
	Y	-	0,0251	0,0476	0,0122	4,9001 E-05	7,8838 E-05	1,3093 E-05
09230	X	+	-0,0065	-0,0017	0,0074	-1,5557 E-05	-3,9047 E-05	3,4692 E-05
	X	-	0,0065	0,0017	-0,0074	1,5557 E-05	3,9047 E-05	-3,4692 E-05
	Y	+	-0,0096	-0,0025	0,0110	-2,2854 E-05	-5,7584 E-05	5,0325 E-05
	Y	-	0,0096	0,0025	-0,0110	2,2854 E-05	5,7584 E-05	-5,0325 E-05
09231	X	+	-0,0194	0,0039	0,0111	2,1901 E-05	-1,148 E-05	1,9306 E-04
	X	-	0,0194	-0,0039	-0,0111	-2,1901 E-05	1,148 E-05	-1,9306 E-04
	Y	+	-0,0286	0,0057	0,0164	3,2429 E-05	-1,7573 E-05	2,8256 E-04
	Y	-	0,0286	-0,0057	-0,0164	-3,2429 E-05	1,7573 E-05	-2,8256 E-04
09232	X	+	-0,0152	0,0016	-0,0022	1,9829 E-04	-1,1949 E-04	2,9753 E-05
	X	-	0,0152	-0,0016	0,0022	-1,9829 E-04	1,1949 E-04	-2,9753 E-05
	Y	+	-0,0225	0,0023	-0,0032	2,9157 E-04	-1,7523 E-04	4,4322 E-05
	Y	-	0,0225	-0,0023	0,0032	-2,9157 E-04	1,7523 E-04	-4,4322 E-05
09233	X	+	-0,0126	0,0048	0,0083	1,1054 E-04	-1,1986 E-05	-2,7795 E-05
	X	-	0,0126	-0,0048	-0,0083	-1,1054 E-04	1,1986 E-05	2,7795 E-05
	Y	+	-0,0188	0,0070	0,0123	1,6284 E-04	-1,8377 E-05	-3,979 E-05
	Y	-	0,0188	-0,0070	-0,0123	-1,6284 E-04	1,8377 E-05	3,979 E-05
09234	X	+	-0,0024	-0,0052	-0,0002	8,4908 E-05	-1,7962 E-05	5,8079 E-05
	X	-	0,0024	0,0052	0,0002	-8,4908 E-05	1,7962 E-05	-5,8079 E-05
	Y	+	-0,0036	-0,0077	-0,0003	1,253 E-04	-2,6541 E-05	8,5672 E-05
	Y	-	0,0036	0,0077	0,0003	-1,253 E-04	2,6541 E-05	-8,5672 E-05
09235	X	+	-0,0130	-0,0339	0,0015	-5,6637 E-05	-3,1581 E-05	4,643 E-05
	X	-	0,0130	0,0339	-0,0015	5,6637 E-05	3,1581 E-05	-4,643 E-05
	Y	+	-0,0192	-0,0500	0,0023	-8,363 E-05	-4,6739 E-05	6,812 E-05
	Y	-	0,0192	0,0500	-0,0023	8,363 E-05	4,6739 E-05	-6,812 E-05
09236	X	+	-0,0137	-0,0345	-0,0008	1,1807 E-04	-2,6323 E-05	-5,781 E-05
	X	-	0,0137	0,0345	0,0008	-1,1807 E-04	2,6323 E-05	5,781 E-05
	Y	+	-0,0203	-0,0510	-0,0012	1,7413 E-04	-3,8888 E-05	-8,4203 E-05
	Y	-	0,0203	0,0510	0,0012	-1,7413 E-04	3,8888 E-05	8,4203 E-05
09237	X	+	-0,0025	-0,0082	-0,0009	7,0088 E-05	-1,1955 E-05	-1,9412 E-05
	X	-	0,0025	0,0082	0,0009	-7,0088 E-05	1,1955 E-05	1,9412 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0121	-0,0013	1,035 E-04	-1,7689 E-05	-2,8444 E-05
	Y	-	0,0038	0,0121	0,0013	-1,035 E-04	1,7689 E-05	2,8444 E-05
09238	X	+	-0,0029	-0,0095	-0,0008	8,6062 E-05	-8,455 E-06	-1,005 E-05
	X	-	0,0029	0,0095	0,0008	-8,6062 E-05	8,455 E-06	1,005 E-05
	Y	+	-0,0042	-0,0140	-0,0012	1,2701 E-04	-1,2509 E-05	-1,4585 E-05
	Y	-	0,0042	0,0140	0,0012	-1,2701 E-04	1,2509 E-05	1,4585 E-05
	X	+	-0,0133	-0,0346	-0,0004	9,5627 E-05	-7,9974 E-06	-4,7274 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09239	X	-	0,0133	0,0346	0,0004	-9,5627 E-05	7,9974 E-06	4,7274 E-05	
	Y	+	-0,0197	-0,0511	-0,0006	1,4095 E-04	-1,1835 E-05	-6,8847 E-05	
	Y	-	0,0197	0,0511	0,0006	-1,4095 E-04	1,1835 E-05	6,8847 E-05	
09240	X	+	-0,0036	-0,0129	-0,0006	1,4059 E-04	-2,2213 E-05	1,6062 E-05	
	X	-	0,0036	0,0129	0,0006	-1,4059 E-04	2,2213 E-05	-1,6062 E-05	
	Y	+	-0,0053	-0,0191	-0,0009	2,0744 E-04	-3,2836 E-05	2,3747 E-05	
	Y	-	0,0053	0,0191	0,0009	-2,0744 E-04	3,2836 E-05	-2,3747 E-05	
09241	X	+	-0,0068	-0,0251	-0,0007	1,6875 E-04	-5,2219 E-05	-1,7602 E-05	
	X	-	0,0068	0,0251	0,0007	-1,6875 E-04	5,2219 E-05	1,7602 E-05	
	Y	+	-0,0101	-0,0370	-0,0011	2,4884 E-04	-7,7209 E-05	-2,6042 E-05	
	Y	-	0,0101	0,0370	0,0011	-2,4884 E-04	7,7209 E-05	2,6042 E-05	
09242	X	+	-0,0112	-0,0342	-0,0002	7,0197 E-05	-4,708 E-05	-2,4029 E-05	
	X	-	0,0112	0,0342	0,0002	-7,0197 E-05	4,708 E-05	2,4029 E-05	
	Y	+	-0,0166	-0,0504	-0,0003	1,0337 E-04	-6,9616 E-05	-3,5562 E-05	
	Y	-	0,0166	0,0504	0,0003	-1,0337 E-04	6,9616 E-05	3,5562 E-05	
09243	X	+	-0,0054	-0,0199	0,0013	1,8535 E-04	-3,8785 E-05	9,1126 E-05	
	X	-	0,0054	0,0199	-0,0013	-1,8535 E-04	3,8785 E-05	-9,1126 E-05	
	Y	+	-0,0079	-0,0294	0,0020	2,7357 E-04	-5,7106 E-05	1,3371 E-04	
	Y	-	0,0079	0,0294	-0,0020	-2,7357 E-04	5,7106 E-05	-1,3371 E-04	
09244	X	+	-0,0199	-0,0930	-0,0002	2,1537 E-04	-4,7092 E-05	2,4323 E-04	
	X	-	0,0199	0,0930	0,0002	-2,1537 E-04	4,7092 E-05	-2,4323 E-04	
	Y	+	-0,0293	-0,1373	-0,0001	3,1803 E-04	-7,0082 E-05	3,5591 E-04	
	Y	-	0,0293	0,1373	0,0001	-3,1803 E-04	7,0082 E-05	-3,5591 E-04	
09245	X	+	-0,0178	-0,0903	-0,0019	1,0409 E-04	-1,4612 E-04	-3,1745 E-05	
	X	-	0,0178	0,0903	0,0019	-1,0409 E-04	1,4612 E-04	3,1745 E-05	
	Y	+	-0,0263	-0,1333	-0,0028	1,523 E-04	-2,146 E-04	-4,5886 E-05	
	Y	-	0,0263	0,1333	0,0028	-1,523 E-04	2,146 E-04	4,5886 E-05	
09246	X	+	-0,0118	-0,0910	-0,0080	2,9604 E-05	-4,6478 E-05	-5,108 E-05	
	X	-	0,0118	0,0910	0,0080	-2,9604 E-05	4,6478 E-05	5,108 E-05	
	Y	+	-0,0175	-0,1344	-0,0117	4,4268 E-05	-6,9448 E-05	-7,405 E-05	
	Y	-	0,0175	0,1344	0,0117	-4,4268 E-05	6,9448 E-05	7,405 E-05	
09247	X	+	0,0187	-0,0218	0,0007	7,7849 E-05	3,3556 E-05	2,1332 E-05	
	X	-	-0,0187	0,0218	-0,0007	-7,7849 E-05	-3,3556 E-05	-2,1332 E-05	
	Y	+	0,0276	-0,0322	0,0011	1,1479 E-04	4,9758 E-05	3,196 E-05	
	Y	-	-0,0276	0,0322	-0,0011	-1,1479 E-04	-4,9758 E-05	-3,196 E-05	
09248	X	+	0,0324	-0,0408	0,0014	4,2171 E-05	4,2194 E-05	1,2776 E-05	
	X	-	-0,0324	0,0408	-0,0014	-4,2171 E-05	-4,2194 E-05	-1,2776 E-05	
	Y	+	0,0479	-0,0603	0,0022	6,2659 E-05	6,2514 E-05	1,9888 E-05	
	Y	-	-0,0479	0,0603	-0,0022	-6,2659 E-05	-6,2514 E-05	-1,9888 E-05	
09249	X	+	0,0323	-0,0418	0,0022	7,7568 E-05	4,2455 E-05	5,4624 E-06	
	X	-	-0,0323	0,0418	-0,0022	-7,7568 E-05	-4,2455 E-05	-5,4624 E-06	
	Y	+	0,0478	-0,0617	0,0033	1,1437 E-04	6,2951 E-05	9,1495 E-06	
	Y	-	-0,0478	0,0617	-0,0033	-1,1437 E-04	-6,2951 E-05	-9,1495 E-06	
09250	X	+	0,0187	-0,0226	0,0014	5,8034 E-05	3,8028 E-05	1,6303 E-05	
	X	-	-0,0187	0,0226	-0,0014	-5,8034 E-05	-3,8028 E-05	-1,6303 E-05	
	Y	+	0,0276	-0,0334	0,0021	8,5892 E-05	5,6341 E-05	2,4558 E-05	
	Y	-	-0,0276	0,0334	-0,0021	-8,5892 E-05	-5,6341 E-05	-2,4558 E-05	
09251	X	+	0,0192	-0,0232	0,0011	7,2915 E-05	3,811 E-05	3,887 E-05	
	X	-	-0,0192	0,0232	-0,0011	-7,2915 E-05	-3,811 E-05	-3,887 E-05	
	Y	+	0,0284	-0,0343	0,0016	1,0763 E-04	5,6487 E-05	5,7577 E-05	
	Y	-	-0,0284	0,0343	-0,0016	-1,0763 E-04	-5,6487 E-05	-5,7577 E-05	
09252	X	+	0,0228	-0,0288	0,0014	7,9942 E-05	4,7028 E-05	2,722 E-05	
	X	-	-0,0228	0,0288	-0,0014	-7,9942 E-05	-4,7028 E-05	-2,722 E-05	
	Y	+	0,0338	-0,0426	0,0021	1,1804 E-04	6,9689 E-05	4,0638 E-05	
	Y	-	-0,0338	0,0426	-0,0021	-1,1804 E-04	-6,9689 E-05	-4,0638 E-05	
09253	X	+	0,0274	-0,0350	0,0017	8,3277 E-05	5,0231 E-05	2,9254 E-05	
	X	-	-0,0274	0,0350	-0,0017	-8,3277 E-05	-5,0231 E-05	-2,9254 E-05	
	Y	+	0,0406	-0,0516	0,0025	1,2288 E-04	7,4451 E-05	4,3708 E-05	
	Y	-	-0,0406	0,0516	-0,0025	-1,2288 E-04	-7,4451 E-05	-4,3708 E-05	
09254	X	+	0,0317	-0,0405	0,0018	5,8859 E-05	4,4626 E-05	4,5377 E-05	
	X	-	-0,0317	0,0405	-0,0018	-5,8859 E-05	-4,4626 E-05	-4,5377 E-05	
	Y	+	0,0468	-0,0598	0,0027	8,708 E-05	6,6135 E-05	6,7384 E-05	
	Y	-	-0,0468	0,0598	-0,0027	-8,708 E-05	-6,6135 E-05	-6,7384 E-05	
09255	X	+	0,0170	-0,0165	-0,0022	6,5427 E-05	4,8742 E-05	1,4465 E-04	
	X	-	-0,0170	0,0165	0,0022	-6,5427 E-05	-4,8742 E-05	-1,4465 E-04	
	Y	+	0,0252	-0,0242	-0,0033	9,605 E-05	7,204 E-05	2,1161 E-04	
	Y	-	-0,0252	0,0242	0,0033	-9,605 E-05	-7,204 E-05	-2,1161 E-04	
09256	X	+	0,0302	-0,0293	-0,0031	4,1277 E-05	3,4576 E-05	2,3796 E-04	
	X	-	-0,0302	0,0293	0,0031	-4,1277 E-05	-3,4576 E-05	-2,3796 E-04	
	Y	+	0,0447	-0,0430	-0,0046	6,0745 E-05	5,1526 E-05	3,4813 E-04	
	Y	-	-0,0447	0,0430	0,0046	-6,0745 E-05	-5,1526 E-05	-3,4813 E-04	
09257	X	+	0,0323	-0,0391	-0,0004	7,9855 E-05	3,5615 E-05	-4,1305 E-05	
	X	-	-0,0323	0,0391	0,0004	-7,9855 E-05	-3,5615 E-05	4,1305 E-05	
	Y	+	0,0479	-0,0577	-0,0005	1,1752 E-04	5,2784 E-05	-5,9001 E-05	
	Y	-	-0,0479	0,0577	0,0005	-1,1752 E-04	-5,2784 E-05	5,9001 E-05	
09258	X	+	0,0187	-0,0209	-0,0007	6,6042 E-05	2,3474 E-05	-1,4398 E-05	
	X	-	-0,0187	0,0209	0,0007	-6,6042 E-05	-2,3474 E-05	1,4398 E-05	
	Y	+	0,0276	-0,0309	-0,0010	9,7493 E-05	3,487 E-05	-2,0258 E-05	
	Y	-	-0,0276	0,0309	0,0010	-9,7493 E-05	-3,487 E-05	2,0258 E-05	
09259	X	+	0,0187	-0,0220	-0,0012	7,403 E-05	1,1583 E-05	-4,7637 E-05	
	X	-	-0,0187	0,0220	0,0012	-7,403 E-05	-1,1583 E-05	4,7637 E-05	
	Y	+	0,0277	-0,0324	-0,0017	1,0912 E-04	1,7258 E-05	-6,884 E-05	
	Y	-	-0,0277	0,0324	0,0017	-1,0912 E-04	-1,7258 E-05	6,884 E-05	
09260	X	+	0,0322	-0,0389	-0,0011	8,9947 E-05	1,566 E-05	-9,2814 E-05	
	X	-	-0,0322	0,0389	0,0011	-8,9947 E-05	-1,566 E-05	9,2814 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09261	Y	+	0,0476	-0,0573	-0,0016	1,3222 E-04	2,3305 E-05	-1,3425 E-04
	Y	-	-0,0476	0,0573	0,0016	-1,3222 E-04	-2,3305 E-05	1,3425 E-04
	X	+	0,0187	-0,0279	0,0001	7,9189 E-05	-1,5822 E-05	-8,4758 E-05
	X	-	-0,0187	0,0279	-0,0001	-7,9189 E-05	1,5822 E-05	8,4758 E-05
	Y	+	0,0276	-0,0410	0,0002	1,1654 E-04	-2,3253 E-05	-1,2304 E-04
09262	Y	-	-0,0276	0,0410	-0,0002	-1,1654 E-04	2,3253 E-05	1,2304 E-04
	X	+	0,0181	-0,0279	0,0015	9,2116 E-05	8,232 E-06	-5,0979 E-05
	X	-	-0,0181	0,0279	-0,0015	-9,2116 E-05	-8,232 E-06	5,0979 E-05
	Y	+	0,0267	-0,0410	0,0023	1,3527 E-04	1,2301 E-05	-7,3883 E-05
	Y	-	-0,0267	0,0410	-0,0023	-1,3527 E-04	-1,2301 E-05	7,3883 E-05
09263	X	+	0,0315	-0,0482	0,0015	7,7355 E-05	8,0442 E-06	-8,3223 E-05
	X	-	-0,0315	0,0482	-0,0015	-7,7355 E-05	-8,0442 E-06	8,3223 E-05
	Y	+	0,0467	-0,0708	0,0023	1,1374 E-04	1,212 E-05	-1,2043 E-04
	Y	-	-0,0467	0,0708	-0,0023	-1,1374 E-04	-1,212 E-05	1,2043 E-04
09264	X	+	0,0193	-0,0310	0,0007	9,2919 E-05	3,5098 E-05	3,0643 E-05
	X	-	-0,0193	0,0310	-0,0007	-9,2919 E-05	-3,5098 E-05	-3,0643 E-05
	Y	+	0,0286	-0,0455	0,0011	1,3633 E-04	5,2036 E-05	4,5298 E-05
	Y	-	-0,0286	0,0455	-0,0011	-1,3633 E-04	-5,2036 E-05	-4,5298 E-05
09265	X	+	0,0235	-0,0378	0,0006	8,9505 E-05	5,3113 E-05	5,8515 E-05
	X	-	-0,0235	0,0378	-0,0006	-8,9505 E-05	-5,3113 E-05	-5,8515 E-05
	Y	+	0,0348	-0,0555	0,0009	1,3131 E-04	7,8732 E-05	8,6123 E-05
	Y	-	-0,0348	0,0555	-0,0009	-1,3131 E-04	-7,8732 E-05	-8,6123 E-05
09266	X	+	0,0285	-0,0440	0,0003	7,9434 E-05	4,844 E-05	5,207 E-05
	X	-	-0,0285	0,0440	-0,0003	-7,9434 E-05	-4,844 E-05	-5,207 E-05
	Y	+	0,0422	-0,0645	0,0005	1,1662 E-04	7,1878 E-05	7,686 E-05
	Y	-	-0,0422	0,0645	-0,0005	-1,1662 E-04	-7,1878 E-05	-7,686 E-05
09267	X	+	0,0177	-0,0227	-0,0011	7,8268 E-05	3,9648 E-05	1,0372 E-04
	X	-	-0,0177	0,0227	0,0011	-7,8268 E-05	-3,9648 E-05	-1,0372 E-04
	Y	+	0,0262	-0,0332	-0,0016	1,1483 E-04	5,8728 E-05	1,5187 E-04
	Y	-	-0,0262	0,0332	0,0016	-1,1483 E-04	-5,8728 E-05	-1,5187 E-04
09268	X	+	0,0216	-0,0285	-0,0013	7,57 E-05	4,3181 E-05	1,4729 E-04
	X	-	-0,0216	0,0285	0,0013	-7,57 E-05	-4,3181 E-05	-1,4729 E-04
	Y	+	0,0320	-0,0418	-0,0020	1,1108 E-04	6,4015 E-05	2,156 E-04
	Y	-	-0,0320	0,0418	0,0020	-1,1108 E-04	-6,4015 E-05	-2,156 E-04
09269	X	+	0,0260	-0,0337	-0,0017	6,3095 E-05	4,4597 E-05	1,787 E-04
	X	-	-0,0260	0,0337	0,0017	-6,3095 E-05	-4,4597 E-05	-1,787 E-04
	Y	+	0,0385	-0,0494	-0,0025	9,2651 E-05	6,618 E-05	2,6154 E-04
	Y	-	-0,0385	0,0494	0,0025	-9,2651 E-05	-6,618 E-05	-2,6154 E-04
09270	X	+	0,0299	-0,0379	-0,0018	6,2145 E-05	4,0652 E-05	1,7062 E-04
	X	-	-0,0299	0,0379	0,0018	-6,2145 E-05	-4,0652 E-05	-1,7062 E-04
	Y	+	0,0443	-0,0557	-0,0027	9,1261 E-05	6,0416 E-05	2,4989 E-04
	Y	-	-0,0443	0,0557	0,0027	-9,1261 E-05	-6,0416 E-05	-2,4989 E-04
09271	X	+	0,0222	-0,0659	-0,0039	1,8478 E-04	5,378 E-05	6,184 E-05
	X	-	-0,0222	0,0659	0,0039	-1,8478 E-04	-5,378 E-05	-6,184 E-05
	Y	+	0,0327	-0,0973	-0,0057	2,7314 E-04	7,9478 E-05	9,089 E-05
	Y	-	-0,0327	0,0973	0,0057	-2,7314 E-04	-7,9478 E-05	-9,089 E-05
09272	X	+	0,0380	-0,1095	-0,0039	1,7185 E-04	4,8787 E-05	8,8007 E-05
	X	-	-0,0380	0,1095	0,0039	-1,7185 E-04	-4,8787 E-05	-8,8007 E-05
	Y	+	0,0560	-0,1618	-0,0058	2,5453 E-04	7,2101 E-05	1,295 E-04
	Y	-	-0,0560	0,1618	0,0058	-2,5453 E-04	-7,2101 E-05	-1,295 E-04
09273	X	+	0,0379	-0,1202	-0,0101	2,097 E-04	4,6712 E-05	2,4585 E-05
	X	-	-0,0379	0,1202	0,0101	-2,097 E-04	-4,6712 E-05	-2,4585 E-05
	Y	+	0,0559	-0,1778	-0,0150	3,1059 E-04	6,9032 E-05	3,6928 E-05
	Y	-	-0,0559	0,1778	0,0150	-3,1059 E-04	-6,9032 E-05	-3,6928 E-05
09274	X	+	0,0220	-0,0704	-0,0091	2,0142 E-04	4,9992 E-05	3,9386 E-05
	X	-	-0,0220	0,0704	0,0091	-2,0142 E-04	-4,9992 E-05	-3,9386 E-05
	Y	+	0,0324	-0,1040	-0,0134	2,9806 E-04	7,3864 E-05	5,8277 E-05
	Y	-	-0,0324	0,1040	0,0134	-2,9806 E-04	-7,3864 E-05	-5,8277 E-05
09275	X	+	0,0223	-0,0701	-0,0109	1,873 E-04	6,0863 E-05	3,0906 E-05
	X	-	-0,0223	0,0701	0,0109	-1,873 E-04	-6,0863 E-05	-3,0906 E-05
	Y	+	0,0330	-0,1036	-0,0161	2,7743 E-04	8,9913 E-05	4,5877 E-05
	Y	-	-0,0330	0,1036	0,0161	-2,7743 E-04	-8,9913 E-05	-4,5877 E-05
09276	X	+	0,0276	-0,0840	-0,0117	1,9398 E-04	6,5949 E-05	7,6203 E-05
	X	-	-0,0276	0,0840	0,0117	-1,9398 E-04	-6,5949 E-05	-7,6203 E-05
	Y	+	0,0407	-0,1242	-0,0173	2,8734 E-04	9,746 E-05	1,1209 E-04
	Y	-	-0,0407	0,1242	0,0173	-2,8734 E-04	-9,746 E-05	-1,1209 E-04
09277	X	+	0,0330	-0,0992	-0,0118	2,1757 E-04	6,6966 E-05	7,877 E-05
	X	-	-0,0330	0,0992	0,0118	-2,1757 E-04	-6,6966 E-05	-7,877 E-05
	Y	+	0,0487	-0,1467	-0,0175	3,2192 E-04	9,899 E-05	1,159 E-04
	Y	-	-0,0487	0,1467	0,0175	-3,2192 E-04	-9,899 E-05	-1,159 E-04
09278	X	+	0,0376	-0,1158	-0,0115	2,23 E-04	3,5097 E-05	2,1962 E-05
	X	-	-0,0376	0,1158	0,0115	-2,23 E-04	-3,5097 E-05	-2,1962 E-05
	Y	+	0,0555	-0,1713	-0,0171	3,2994 E-04	5,1895 E-05	3,3076 E-05
	Y	-	-0,0555	0,1713	0,0171	-3,2994 E-04	-5,1895 E-05	-3,3076 E-05
09279	X	+	0,0381	-0,1112	0,0018	1,6721 E-04	-4,2452 E-05	-5,8651 E-05
	X	-	-0,0381	0,1112	-0,0018	-1,6721 E-04	4,2452 E-05	5,8651 E-05
	Y	+	0,0563	-0,1645	0,0027	2,4826 E-04	-6,2825 E-05	-8,4556 E-05
	Y	-	-0,0563	0,1645	-0,0027	-2,4826 E-04	6,2825 E-05	8,4556 E-05
09280	X	+	0,0252	-0,0786	0,0014	2,159 E-04	6,5204 E-05	-1,828 E-05
	X	-	-0,0252	0,0786	-0,0014	-2,159 E-04	-6,5204 E-05	1,828 E-05
	Y	+	0,0371	-0,1161	0,0021	3,1892 E-04	9,6347 E-05	-2,6133 E-05
	Y	-	-0,0371	0,1161	-0,0021	-3,1892 E-04	-9,6347 E-05	2,6133 E-05
09281	X	+	0,0306	-0,0937	0,0014	1,8876 E-04	6,535 E-05	2,6461 E-07
	X	-	-0,0306	0,0937	-0,0014	-1,8876 E-04	-6,535 E-05	-2,6461 E-07
	Y	+	0,0451	-0,1383	0,0021	2,7938 E-04	9,6608 E-05	1,1246 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0451	0,1383	-0,0021	-2,7938 E-04	-9,6608 E-05	-1,1246 E-06
09282	X	+	0,0357	-0,1065	0,0012	1,6305 E-04	5,3403 E-05	-2,241 E-05
	X	-	-0,0357	0,1065	-0,0012	-1,6305 E-04	-5,3403 E-05	2,241 E-05
	Y	+	0,0527	-0,1573	0,0018	2,4193 E-04	7,8987 E-05	-3,1766 E-05
	Y	-	-0,0527	0,1573	-0,0018	-2,4193 E-04	-7,8987 E-05	3,1766 E-05
09283	X	+	0,0228	-0,0702	-0,0020	1,9787 E-04	5,7867 E-05	2,0784 E-05
	X	-	-0,0228	0,0702	0,0020	-1,9787 E-04	-5,7867 E-05	-2,0784 E-05
	Y	+	0,0337	-0,1037	-0,0029	2,9236 E-04	8,5491 E-05	3,0879 E-05
	Y	-	-0,0337	0,1037	0,0029	-2,9236 E-04	-8,5491 E-05	-3,0879 E-05
09284	X	+	0,0279	-0,0850	-0,0020	1,9582 E-04	6,1878 E-05	6,0742 E-05
	X	-	-0,0279	0,0850	0,0020	-1,9582 E-04	-6,1878 E-05	-6,0742 E-05
	Y	+	0,0411	-0,1255	-0,0029	2,8949 E-04	9,1466 E-05	8,9387 E-05
	Y	-	-0,0411	0,1255	0,0029	-2,8949 E-04	-9,1466 E-05	-8,9387 E-05
09285	X	+	0,0331	-0,0988	-0,0020	1,7517 E-04	5,8241 E-05	6,474 E-05
	X	-	-0,0331	0,0988	0,0020	-1,7517 E-04	-5,8241 E-05	-6,474 E-05
	Y	+	0,0489	-0,1460	-0,0030	2,5941 E-04	8,6111 E-05	9,5356 E-05
	Y	-	-0,0489	0,1460	0,0030	-2,5941 E-04	-8,6111 E-05	-9,5356 E-05
09286	X	+	0,0374	-0,1114	-0,0020	1,7905 E-04	5,0213 E-05	2,8485 E-05
	X	-	-0,0374	0,1114	0,0020	-1,7905 E-04	-5,0213 E-05	-2,8485 E-05
	Y	+	0,0552	-0,1646	-0,0030	2,6512 E-04	7,4285 E-05	4,2626 E-05
	Y	-	-0,0552	0,1646	0,0030	-2,6512 E-04	-7,4285 E-05	-4,2626 E-05
09287	X	+	0,0205	-0,0301	-0,0026	9,8417 E-05	5,1486 E-05	1,4968 E-04
	X	-	-0,0205	0,0301	0,0026	-9,8417 E-05	-5,1486 E-05	-1,4968 E-04
	Y	+	0,0303	-0,0446	-0,0039	1,4561 E-04	7,6118 E-05	2,1922 E-04
	Y	-	-0,0303	0,0446	0,0039	-1,4561 E-04	-7,6118 E-05	-2,1922 E-04
09288	X	+	0,0358	-0,0563	-0,0023	1,0282 E-04	3,1182 E-05	2,0639 E-04
	X	-	-0,0358	0,0563	0,0023	-1,0282 E-04	-3,1182 E-05	-2,0639 E-04
	Y	+	0,0529	-0,0832	-0,0033	1,5217 E-04	4,5972 E-05	3,0223 E-04
	Y	-	-0,0529	0,0832	0,0033	-1,5217 E-04	-4,5972 E-05	-3,0223 E-04
09289	X	+	0,0322	-0,0421	0,0041	8,1795 E-05	4,2927 E-05	-6,3567 E-05
	X	-	-0,0322	0,0421	-0,0041	-8,1795 E-05	-4,2927 E-05	6,3567 E-05
	Y	+	0,0476	-0,0622	0,0061	1,2066 E-04	6,3683 E-05	-9,166 E-05
	Y	-	-0,0476	0,0622	-0,0061	-1,2066 E-04	-6,3683 E-05	9,166 E-05
09290	X	+	0,0188	-0,0234	0,0032	5,8972 E-05	4,1101 E-05	-3,0749 E-05
	X	-	-0,0188	0,0234	-0,0032	-5,8972 E-05	-4,1101 E-05	3,0749 E-05
	Y	+	0,0278	-0,0346	0,0047	8,7386 E-05	6,0866 E-05	-4,4258 E-05
	Y	-	-0,0278	0,0346	-0,0047	-8,7386 E-05	-6,0866 E-05	4,4258 E-05
09291	X	+	0,0195	-0,0232	0,0050	6,3224 E-05	4,473 E-05	-5,4402 E-05
	X	-	-0,0195	0,0232	-0,0050	-6,3224 E-05	-4,473 E-05	5,4402 E-05
	Y	+	0,0288	-0,0343	0,0075	9,3716 E-05	6,624 E-05	-7,8842 E-05
	Y	-	-0,0288	0,0343	-0,0075	-9,3716 E-05	-6,624 E-05	7,8842 E-05
09292	X	+	0,0234	-0,0284	0,0053	7,3329 E-05	4,794 E-05	-2,9308 E-05
	X	-	-0,0234	0,0284	-0,0053	-7,3329 E-05	-4,794 E-05	2,9308 E-05
	Y	+	0,0346	-0,0421	0,0080	1,0853 E-04	7,1019 E-05	-4,2032 E-05
	Y	-	-0,0346	0,0421	-0,0080	-1,0853 E-04	-7,1019 E-05	4,2032 E-05
09293	X	+	0,0278	-0,0339	0,0056	7,2383 E-05	4,7236 E-05	-3,4538 E-05
	X	-	-0,0278	0,0339	-0,0056	-7,2383 E-05	-4,7236 E-05	3,4538 E-05
	Y	+	0,0411	-0,0502	0,0084	1,0715 E-04	7,0003 E-05	-4,9529 E-05
	Y	-	-0,0411	0,0502	-0,0084	-1,0715 E-04	-7,0003 E-05	4,9529 E-05
09294	X	+	0,0317	-0,0393	0,0059	8,0321 E-05	4,3994 E-05	-9,621 E-05
	X	-	-0,0317	0,0393	-0,0059	-8,0321 E-05	-4,3994 E-05	9,621 E-05
	Y	+	0,0469	-0,0582	0,0088	1,1865 E-04	6,5247 E-05	-1,3935 E-04
	Y	-	-0,0469	0,0582	-0,0088	-1,1865 E-04	-6,5247 E-05	1,3935 E-04
09295	X	+	0,0214	-0,0226	0,0082	7,0412 E-05	5,1522 E-05	-5,5421 E-05
	X	-	-0,0214	0,0226	-0,0082	-7,0412 E-05	-5,1522 E-05	5,5421 E-05
	Y	+	0,0316	-0,0336	0,0122	1,0441 E-04	7,6324 E-05	-8,031 E-05
	Y	-	-0,0316	0,0336	-0,0122	-1,0441 E-04	-7,6324 E-05	8,031 E-05
09296	X	+	0,0259	-0,0278	0,0086	6,7183 E-05	5,5534 E-05	-5,1526 E-05
	X	-	-0,0259	0,0278	-0,0086	-6,7183 E-05	-5,5534 E-05	5,1526 E-05
	Y	+	0,0382	-0,0412	0,0128	9,9721 E-05	8,2249 E-05	-7,4456 E-05
	Y	-	-0,0382	0,0412	-0,0128	-9,9721 E-05	-8,2249 E-05	7,4456 E-05
09297	X	+	0,0306	-0,0325	0,0087	6,1887 E-05	4,916 E-05	-6,8368 E-05
	X	-	-0,0306	0,0325	-0,0087	-6,1887 E-05	-4,916 E-05	6,8368 E-05
	Y	+	0,0452	-0,0482	0,0129	9,1988 E-05	7,2815 E-05	-9,8868 E-05
	Y	-	-0,0452	0,0482	-0,0129	-9,1988 E-05	-7,2815 E-05	9,8868 E-05
09298	X	+	0,0343	-0,0324	0,0083	4,4708 E-05	-1,0028 E-04	5,4884 E-06
	X	-	-0,0343	0,0324	-0,0083	-4,4708 E-05	1,0028 E-04	-5,4884 E-06
	Y	+	0,0507	-0,0482	0,0123	6,7144 E-05	-1,4875 E-04	8,9421 E-06
	Y	-	-0,0507	0,0482	-0,0123	-6,7144 E-05	1,4875 E-04	-8,9421 E-06
09299	X	+	0,0200	-0,0016	0,0033	1,4197 E-05	4,9433 E-05	-1,0876 E-05
	X	-	-0,0200	0,0016	-0,0033	-1,4197 E-05	-4,9433 E-05	1,0876 E-05
	Y	+	0,0295	-0,0022	0,0049	2,0556 E-05	7,3071 E-05	-1,5287 E-05
	Y	-	-0,0295	0,0022	-0,0049	-2,0556 E-05	-7,3071 E-05	1,5287 E-05
09300	X	+	0,0346	-0,0026	0,0037	-3,1 E-06	3,9692 E-05	-3,8985 E-05
	X	-	-0,0346	0,0026	-0,0037	3,1 E-06	-3,9692 E-05	3,8985 E-05
	Y	+	0,0512	-0,0037	0,0054	-4,8355 E-06	5,8649 E-05	-5,591 E-05
	Y	-	-0,0512	0,0037	-0,0054	4,8355 E-06	-5,8649 E-05	5,591 E-05
09301	X	+	0,0303	-0,0127	-0,0043	4,3057 E-05	3,599 E-05	2,1215 E-04
	X	-	-0,0303	0,0127	0,0043	-4,3057 E-05	-3,599 E-05	-2,1215 E-04
	Y	+	0,0448	-0,0188	-0,0065	6,3251 E-05	5,3626 E-05	3,1046 E-04
	Y	-	-0,0448	0,0188	0,0065	-6,3251 E-05	-5,3626 E-05	-3,1046 E-04
09302	X	+	0,0169	-0,0062	-0,0038	9,5315 E-06	5,0231 E-05	1,3056 E-04
	X	-	-0,0169	0,0062	0,0038	-9,5315 E-06	-5,0231 E-05	-1,3056 E-04
	Y	+	0,0250	-0,0091	-0,0056	1,4373 E-05	7,4238 E-05	1,9105 E-04
	Y	-	-0,0250	0,0091	0,0056	-1,4373 E-05	-7,4238 E-05	-1,9105 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09303	X	+	0,0177	-0,0013	-0,0051	-7,1819 E-06	4,4538 E-05	7,7709 E-05
	X	-	-0,0177	0,0013	0,0051	7,1819 E-06	-4,4538 E-05	-7,7709 E-05
	Y	+	0,0261	-0,0021	-0,0076	-1,0061 E-05	6,596 E-05	1,1395 E-04
	Y	-	-0,0261	0,0021	0,0076	1,0061 E-05	-6,596 E-05	-1,1395 E-04
09304	X	+	0,0219	-0,0010	-0,0054	3,127 E-06	4,7052 E-05	1,2811 E-04
	X	-	-0,0219	0,0010	0,0054	-3,127 E-06	-4,7052 E-05	-1,2811 E-04
	Y	+	0,0324	-0,0016	-0,0080	5,0012 E-06	6,9725 E-05	1,8764 E-04
	Y	-	-0,0324	0,0016	0,0080	-5,0012 E-06	-6,9725 E-05	-1,8764 E-04
09305	X	+	0,0263	-0,0020	-0,0056	2,8898 E-05	4,507 E-05	1,4065 E-04
	X	-	-0,0263	0,0020	0,0056	-2,8898 E-05	-4,507 E-05	-1,4065 E-04
	Y	+	0,0389	-0,0031	-0,0083	4,2596 E-05	6,686 E-05	2,0606 E-04
	Y	-	-0,0389	0,0031	0,0083	-4,2596 E-05	-6,686 E-05	-2,0606 E-04
09306	X	+	0,0300	-0,0046	-0,0057	2,601 E-05	3,9798 E-05	1,2013 E-04
	X	-	-0,0300	0,0046	0,0057	-2,601 E-05	-3,9798 E-05	-1,2013 E-04
	Y	+	0,0443	-0,0069	-0,0085	3,833 E-05	5,9144 E-05	1,7626 E-04
	Y	-	-0,0443	0,0069	0,0085	-3,833 E-05	-5,9144 E-05	-1,7626 E-04
09307	X	+	0,0197	0,0030	-0,0077	-2,4628 E-05	5,0509 E-05	1,9045 E-05
	X	-	-0,0197	-0,0030	0,0077	2,4628 E-05	-5,0509 E-05	-1,9045 E-05
	Y	+	0,0292	0,0043	-0,0114	-3,5615 E-05	7,4827 E-05	2,8424 E-05
	Y	-	-0,0292	-0,0043	0,0114	3,5615 E-05	-7,4827 E-05	-2,8424 E-05
09308	X	+	0,0243	0,0037	-0,0080	8,6629 E-06	5,4257 E-05	4,0455 E-05
	X	-	-0,0243	-0,0037	0,0080	-8,6629 E-06	-5,4257 E-05	-4,0455 E-05
	Y	+	0,0359	0,0054	-0,0119	1,2956 E-05	8,037 E-05	5,9815 E-05
	Y	-	-0,0359	-0,0054	0,0119	-1,2956 E-05	-8,037 E-05	-5,9815 E-05
09309	X	+	0,0289	0,0019	-0,0080	3,3601 E-05	4,6139 E-05	1,5412 E-05
	X	-	-0,0289	-0,0019	0,0080	-3,3601 E-05	-4,6139 E-05	-1,5412 E-05
	Y	+	0,0428	0,0026	-0,0119	4,9291 E-05	6,8401 E-05	2,3445 E-05
	Y	-	-0,0428	-0,0026	0,0119	-4,9291 E-05	-6,8401 E-05	-2,3445 E-05
09310	X	+	0,0319	0,0005	-0,0085	2,3014 E-05	-3,8 E-05	-8,3133 E-05
	X	-	-0,0319	-0,0005	0,0085	-2,3014 E-05	3,8 E-05	8,3133 E-05
	Y	+	0,0473	0,0006	-0,0127	3,3605 E-05	-5,6124 E-05	-1,2017 E-04
	Y	-	-0,0473	-0,0006	0,0127	-3,3605 E-05	5,6124 E-05	1,2017 E-04
09311	X	+	0,0204	-0,0022	0,0052	3,0695 E-05	6,2787 E-05	-1,4101 E-05
	X	-	-0,0204	0,0022	-0,0052	-3,0695 E-05	-6,2787 E-05	1,4101 E-05
	Y	+	0,0300	-0,0031	0,0077	4,4735 E-05	9,2766 E-05	-1,9961 E-05
	Y	-	-0,0300	0,0031	-0,0077	-4,4735 E-05	-9,2766 E-05	1,9961 E-05
09312	X	+	0,0256	-0,0043	0,0057	2,0225 E-05	6,5359 E-05	2,6606 E-05
	X	-	-0,0256	0,0043	-0,0057	-2,0225 E-05	-6,5359 E-05	-2,6606 E-05
	Y	+	0,0378	-0,0062	0,0084	2,9456 E-05	9,6677 E-05	3,9583 E-05
	Y	-	-0,0378	0,0062	-0,0084	-2,9456 E-05	-9,6677 E-05	-3,9583 E-05
09313	X	+	0,0306	-0,0046	0,0056	-1,5569 E-05	5,7635 E-05	1,735 E-05
	X	-	-0,0306	0,0046	-0,0056	1,5569 E-05	-5,7635 E-05	-1,735 E-05
	Y	+	0,0453	-0,0066	0,0082	-2,2859 E-05	8,5351 E-05	2,6209 E-05
	Y	-	-0,0453	0,0066	-0,0082	2,2859 E-05	-8,5351 E-05	-2,6209 E-05
09314	X	+	0,0341	-0,0027	0,0050	-2,186 E-05	2,3222 E-05	-4,2468 E-05
	X	-	-0,0341	0,0027	-0,0050	2,186 E-05	-2,3222 E-05	4,2468 E-05
	Y	+	0,0503	-0,0039	0,0073	-3,213 E-05	3,4363 E-05	-6,0943 E-05
	Y	-	-0,0503	0,0039	-0,0073	3,213 E-05	-3,4363 E-05	6,0943 E-05
09315	X	+	0,0255	-0,0108	-0,0038	3,6959 E-05	6,0745 E-05	5,7822 E-04
	X	-	-0,0255	0,0108	0,0038	-3,6959 E-05	-6,0745 E-05	-5,7822 E-04
	Y	+	0,0375	-0,0159	-0,0056	5,4442 E-05	8,9731 E-05	8,4479 E-04
	Y	-	-0,0375	0,0159	0,0056	-5,4442 E-05	-8,9731 E-05	-8,4479 E-04
09316	X	+	0,0458	-0,0208	-0,0046	4,1633 E-05	9,2366 E-05	9,7988 E-04
	X	-	-0,0458	0,0208	0,0046	-4,1633 E-05	-9,2366 E-05	-9,7988 E-04
	Y	+	0,0675	-0,0306	-0,0068	6,1203 E-05	1,3601 E-04	1,4306 E-03
	Y	-	-0,0675	0,0306	0,0068	-6,1203 E-05	-1,3601 E-04	-1,4306 E-03
09317	X	+	0,0286	-0,0114	-0,0040	3,7316 E-05	-4,4544 E-05	5,7119 E-04
	X	-	-0,0286	0,0114	0,0040	-3,7316 E-05	4,4544 E-05	-5,7119 E-04
	Y	+	0,0421	-0,0168	-0,0059	5,4969 E-05	-6,4038 E-05	8,3451 E-04
	Y	-	-0,0421	0,0168	0,0059	-5,4969 E-05	6,4038 E-05	-8,3451 E-04
09318	X	+	0,0301	-0,0142	-0,0043	3,8613 E-05	3,7034 E-05	3,746 E-04
	X	-	-0,0301	0,0142	0,0043	-3,8613 E-05	-3,7034 E-05	-3,746 E-04
	Y	+	0,0444	-0,0209	-0,0063	5,6861 E-05	5,5245 E-05	5,4743 E-04
	Y	-	-0,0444	0,0209	0,0063	-5,6861 E-05	-5,5245 E-05	-5,4743 E-04
09319	X	+	0,0361	-0,0171	-0,0045	3,9969 E-05	1,4845 E-04	4,6014 E-04
	X	-	-0,0361	0,0171	0,0045	-3,9969 E-05	-1,4845 E-04	-4,6014 E-04
	Y	+	0,0533	-0,0252	-0,0067	5,8814 E-05	2,1791 E-04	6,7219 E-04
	Y	-	-0,0533	0,0252	0,0067	-5,8814 E-05	-2,1791 E-04	-6,7219 E-04
09320	X	+	0,0478	-0,0201	-0,0047	4,0531 E-05	2,8187 E-04	9,4883 E-04
	X	-	-0,0478	0,0201	0,0047	-4,0531 E-05	-2,8187 E-04	-9,4883 E-04
	Y	+	0,0704	-0,0296	-0,0070	5,9603 E-05	4,1252 E-04	1,3853 E-03
	Y	-	-0,0704	0,0296	0,0070	-5,9603 E-05	-4,1252 E-04	-1,3853 E-03
09321	X	+	-0,0039	-0,0193	-0,0020	2,1951 E-04	-2,1261 E-05	3,4075 E-05
	X	-	0,0039	0,0193	0,0020	-2,1951 E-04	2,1261 E-05	-3,4075 E-05
	Y	+	-0,0057	-0,0285	-0,0029	3,2398 E-04	-3,1346 E-05	5,0215 E-05
	Y	-	0,0057	0,0285	0,0029	-3,2398 E-04	3,1346 E-05	-5,0215 E-05
09322	X	+	-0,0162	-0,0908	-0,0011	2,9506 E-05	-3,8159 E-05	-5,3394 E-05
	X	-	0,0162	0,0908	0,0011	-2,9506 E-05	3,8159 E-05	5,3394 E-05
	Y	+	-0,0239	-0,1341	-0,0017	4,4429 E-05	-5,6366 E-05	-7,8093 E-05
	Y	-	0,0239	0,1341	0,0017	-4,4429 E-05	5,6366 E-05	7,8093 E-05
09323	X	+	-0,0172	-0,0868	-0,0037	3,0047 E-04	-2,5727 E-05	-2,5108 E-05
	X	-	0,0172	0,0868	0,0037	-3,0047 E-04	2,5727 E-05	2,5108 E-05
	Y	+	-0,0254	-0,1283	-0,0054	4,4407 E-04	-3,7971 E-05	-3,6265 E-05
	Y	-	0,0254	0,1283	0,0054	-4,4407 E-04	3,7971 E-05	3,6265 E-05
	X	+	-0,0039	-0,0201	-0,0028	1,864 E-04	-1,6107 E-05	-9,7374 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09324	X	-	0,0039	0,0201	0,0028	-1,864 E-04	1,6107 E-05	9,7374 E-06	
	Y	+	-0,0058	-0,0297	-0,0041	2,7536 E-04	-2,3777 E-05	-1,4299 E-05	
	Y	-	0,0058	0,0297	0,0041	-2,7536 E-04	2,3777 E-05	1,4299 E-05	
09325	X	+	-0,0044	-0,0227	-0,0027	2,101 E-04	-9,495 E-06	-2,1058 E-05	
	X	-	0,0044	0,0227	0,0027	-2,101 E-04	9,495 E-06	2,1058 E-05	
	Y	+	-0,0064	-0,0336	-0,0040	3,1027 E-04	-1,4025 E-05	-3,0942 E-05	
	Y	-	0,0064	0,0336	0,0040	-3,1027 E-04	1,4025 E-05	3,0942 E-05	
09326	X	+	-0,0168	-0,0844	-0,0036	2,5938 E-04	-3,9147 E-06	-5,9654 E-05	
	X	-	0,0168	0,0844	0,0036	-2,5938 E-04	3,9147 E-06	5,9654 E-05	
	Y	+	-0,0248	-0,1247	-0,0053	3,8349 E-04	-5,8364 E-06	-8,6993 E-05	
	Y	-	0,0248	0,1247	0,0053	-3,8349 E-04	5,8364 E-06	8,6993 E-05	
09327	X	+	-0,0052	-0,0332	-0,0027	3,0824 E-04	-2,4633 E-05	-2,6722 E-05	
	X	-	0,0052	0,0332	0,0027	-3,0824 E-04	2,4633 E-05	2,6722 E-05	
	Y	+	-0,0077	-0,0490	-0,0040	4,5485 E-04	-3,6327 E-05	-3,9298 E-05	
	Y	-	0,0077	0,0490	0,0040	-4,5485 E-04	3,6327 E-05	3,9298 E-05	
09328	X	+	-0,0089	-0,0593	-0,0032	3,6502 E-04	-5,9116 E-05	-1,0508 E-04	
	X	-	0,0089	0,0593	0,0032	-3,6502 E-04	5,9116 E-05	1,0508 E-04	
	Y	+	-0,0132	-0,0876	-0,0047	5,3861 E-04	-8,7195 E-05	-1,5461 E-04	
	Y	-	0,0132	0,0876	0,0047	-5,3861 E-04	8,7195 E-05	1,5461 E-04	
09329	X	+	-0,0141	-0,0814	-0,0029	2,2191 E-04	-5,5274 E-05	-1,2098 E-04	
	X	-	0,0141	0,0814	0,0029	-2,2191 E-04	5,5274 E-05	1,2098 E-04	
	Y	+	-0,0208	-0,1202	-0,0043	3,2788 E-04	-8,1557 E-05	-1,779 E-04	
	Y	-	0,0208	0,1202	0,0043	-3,2788 E-04	8,1557 E-05	1,779 E-04	
09330	X	+	0,0227	0,0103	0,0066	-2,5302 E-05	4,7796 E-05	1,184 E-04	
	X	-	-0,0227	-0,0103	-0,0066	2,5302 E-05	-4,7796 E-05	-1,184 E-04	
	Y	+	0,0335	0,0153	0,0098	-3,7642 E-05	7,0575 E-05	1,7334 E-04	
	Y	-	-0,0335	-0,0153	-0,0098	3,7642 E-05	-7,0575 E-05	-1,7334 E-04	
09331	X	+	0,0388	0,0166	0,0078	-1,4954 E-05	6,0696 E-05	1,5776 E-04	
	X	-	-0,0388	-0,0166	-0,0078	1,4954 E-05	-6,0696 E-05	-1,5776 E-04	
	Y	+	0,0572	0,0248	0,0116	-2,2847 E-05	8,9434 E-05	2,3038 E-04	
	Y	-	-0,0572	-0,0248	-0,0116	2,2847 E-05	-8,9434 E-05	-2,3038 E-04	
09332	X	+	0,0351	0,0015	0,0011	2,3733 E-05	3,5725 E-05	-2,4194 E-05	
	X	-	-0,0351	-0,0015	-0,0011	-2,3733 E-05	-3,5725 E-05	2,4194 E-05	
	Y	+	0,0519	-0,0020	0,0016	3,4194 E-05	5,2807 E-05	-3,4197 E-05	
	Y	-	-0,0519	0,0020	-0,0016	-3,4194 E-05	-5,2807 E-05	3,4197 E-05	
09333	X	+	0,0200	-0,0004	0,0009	-1,065 E-05	4,8217 E-05	-1,8625 E-06	
	X	-	-0,0200	0,0004	-0,0009	1,065 E-05	-4,8217 E-05	1,8625 E-06	
	Y	+	0,0296	-0,0005	0,0012	-1,5897 E-05	7,1289 E-05	-2,194 E-06	
	Y	-	-0,0296	0,0005	-0,0012	1,5897 E-05	-7,1289 E-05	2,194 E-06	
09334	X	+	0,0205	0,0007	-0,0011	-2,7157 E-05	6,0373 E-05	3,4505 E-07	
	X	-	-0,0205	-0,0007	0,0011	2,7157 E-05	-6,0373 E-05	-3,4505 E-07	
	Y	+	0,0302	0,0012	-0,0017	-4,0072 E-05	8,9299 E-05	1,0567 E-06	
	Y	-	-0,0302	-0,0012	0,0017	4,0072 E-05	-8,9299 E-05	-1,0567 E-06	
09335	X	+	0,0256	0,0023	-0,0015	-1,2666 E-05	6,6451 E-05	3,9917 E-05	
	X	-	-0,0256	-0,0023	0,0015	1,2666 E-05	-6,6451 E-05	-3,9917 E-05	
	Y	+	0,0378	0,0036	-0,0022	-1,878 E-05	9,829 E-05	5,9009 E-05	
	Y	-	-0,0378	-0,0036	0,0022	1,878 E-05	-9,829 E-05	-5,9009 E-05	
09336	X	+	0,0309	0,0022	-0,0011	1,8368 E-05	6,804 E-05	3,8038 E-05	
	X	-	-0,0309	-0,0022	0,0011	-1,8368 E-05	-6,804 E-05	-3,8038 E-05	
	Y	+	0,0457	0,0033	-0,0016	2,6466 E-05	1,0056 E-04	5,648 E-05	
	Y	-	-0,0457	-0,0033	0,0016	-2,6466 E-05	-1,0056 E-04	-5,648 E-05	
09337	X	+	0,0353	-0,0003	-0,0001	4,428 E-05	2,3227 E-05	-1,4404 E-05	
	X	-	-0,0353	0,0003	0,0001	-4,428 E-05	-2,3227 E-05	1,4404 E-05	
	Y	+	0,0522	-0,0003	-0,0002	6,4088 E-05	3,4264 E-05	-1,9747 E-05	
	Y	-	-0,0522	0,0003	0,0002	-6,4088 E-05	-3,4264 E-05	1,9747 E-05	
09338	X	+	0,0373	0,0004	0,0154	-4,3479 E-06	1,221 E-05	-3,8844 E-05	
	X	-	-0,0373	-0,0004	-0,0154	4,3479 E-06	-1,221 E-05	3,8844 E-05	
	Y	+	0,0551	0,0010	0,0228	-7,4475 E-06	1,7852 E-05	-5,5451 E-05	
	Y	-	-0,0551	-0,0010	-0,0228	7,4475 E-06	-1,7852 E-05	5,5451 E-05	
09339	X	+	0,0253	0,0013	0,0118	-6,873 E-06	5,9799 E-05	3,8168 E-05	
	X	-	-0,0253	-0,0013	-0,0118	6,873 E-06	-5,9799 E-05	-3,8168 E-05	
	Y	+	0,0374	0,0022	0,0174	-1,0903 E-05	8,8248 E-05	5,6318 E-05	
	Y	-	-0,0374	-0,0022	-0,0174	1,0903 E-05	-8,8248 E-05	-5,6318 E-05	
09340	X	+	0,0305	0,0020	0,0124	-1,2496 E-05	6,0854 E-05	5,4032 E-05	
	X	-	-0,0305	-0,0020	-0,0124	1,2496 E-05	-6,0854 E-05	-5,4032 E-05	
	Y	+	0,0451	0,0032	0,0184	-1,9238 E-05	8,9838 E-05	7,956 E-05	
	Y	-	-0,0451	-0,0032	-0,0184	1,9238 E-05	-8,9838 E-05	-7,956 E-05	
09341	X	+	0,0355	0,0030	0,0129	-8,5398 E-06	5,3815 E-05	4,3568 E-05	
	X	-	-0,0355	-0,0030	-0,0129	8,5398 E-06	-5,3815 E-05	-4,3568 E-05	
	Y	+	0,0523	0,0048	0,0190	-1,3606 E-05	7,9422 E-05	6,4368 E-05	
	Y	-	-0,0523	-0,0048	-0,0190	1,3606 E-05	-7,9422 E-05	-6,4368 E-05	
09342	X	+	0,0232	0,0055	0,0084	-1,6911 E-05	5,2794 E-05	7,352 E-05	
	X	-	-0,0232	-0,0055	-0,0084	1,6911 E-05	-5,2794 E-05	-7,352 E-05	
	Y	+	0,0342	0,0083	0,0125	-2,5466 E-05	7,7908 E-05	1,0784 E-04	
	Y	-	-0,0342	-0,0083	-0,0125	2,5466 E-05	-7,7908 E-05	-1,0784 E-04	
09343	X	+	0,0279	0,0067	0,0089	-1,7559 E-05	5,5735 E-05	1,1196 E-04	
	X	-	-0,0279	-0,0067	-0,0089	1,7559 E-05	-5,5735 E-05	-1,1196 E-04	
	Y	+	0,0412	0,0101	0,0132	-2,6586 E-05	8,2256 E-05	1,6392 E-04	
	Y	-	-0,0412	-0,0101	-0,0132	2,6586 E-05	-8,2256 E-05	-1,6392 E-04	
09344	X	+	0,0329	0,0081	0,0094	-2,1458 E-05	5,6784 E-05	1,258 E-04	
	X	-	-0,0329	-0,0081	-0,0094	2,1458 E-05	-5,6784 E-05	-1,258 E-04	
	Y	+	0,0485	0,0123	0,0139	-3,2402 E-05	8,3771 E-05	1,8412 E-04	
	Y	-	-0,0485	-0,0123	-0,0139	3,2402 E-05	-8,3771 E-05	-1,8412 E-04	
09345	X	+	0,0378	0,0093	0,0098	-3,9628 E-06	5,5618 E-05	9,4982 E-05	
	X	-	-0,0378	-0,0093	-0,0098	3,9628 E-06	-5,5618 E-05	-9,4982 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09346	Y	+	0,0557	0,0141	0,0145	-6,9343 E-06	8,2028 E-05	1,3906 E-04
	Y	-	-0,0557	-0,0141	-0,0145	6,9343 E-06	-8,2028 E-05	-1,3906 E-04
	X	+	0,0208	-0,0449	-0,0036	1,2488 E-04	4,9566 E-05	-2,7484 E-06
	X	-	-0,0208	0,0449	0,0036	-1,2488 E-04	-4,9566 E-05	2,7484 E-06
	Y	+	0,0307	-0,0664	-0,0053	1,8468 E-04	7,331 E-05	-3,4575 E-06
09347	Y	-	-0,0307	0,0664	0,0053	-1,8468 E-04	-7,331 E-05	3,4575 E-06
	X	+	0,0352	-0,0804	-0,0039	1,2714 E-04	5,269 E-05	-9,7422 E-06
	X	-	-0,0352	0,0804	0,0039	-1,2714 E-04	-5,269 E-05	9,7422 E-06
	Y	+	0,0520	-0,1189	-0,0058	1,8814 E-04	7,8019 E-05	-1,3083 E-05
	Y	-	-0,0520	0,1189	0,0058	-1,8814 E-04	-7,8019 E-05	1,3083 E-05
09348	X	+	0,0360	-0,0654	-0,0002	1,0663 E-04	3,4891 E-05	1,6816 E-04
	X	-	-0,0360	0,0654	0,0002	-1,0663 E-04	-3,4891 E-05	-1,6816 E-04
	Y	+	0,0532	-0,0966	-0,0002	1,5774 E-04	5,15 E-05	2,4647 E-04
	Y	-	-0,0532	0,0966	0,0002	-1,5774 E-04	-5,15 E-05	-2,4647 E-04
	X	+	0,0207	-0,0369	-0,0004	1,3374 E-04	5,0877 E-05	1,1744 E-04
09349	X	-	-0,0207	0,0369	0,0004	-1,3374 E-04	-5,0877 E-05	-1,1744 E-04
	Y	+	0,0306	-0,0545	-0,0006	1,9731 E-04	7,5237 E-05	1,721 E-04
	Y	-	-0,0306	0,0545	0,0006	-1,9731 E-04	-7,5237 E-05	-1,721 E-04
	X	+	0,0357	-0,0732	0,0010	1,2101 E-04	1,0453 E-05	1,4373 E-04
	X	-	-0,0357	0,0732	-0,0010	-1,2101 E-04	-1,0453 E-05	-1,4373 E-04
09350	Y	+	0,0528	-0,1079	0,0015	1,7872 E-04	1,538 E-05	2,1081 E-04
	Y	-	-0,0528	0,1079	-0,0015	-1,7872 E-04	-1,538 E-05	-2,1081 E-04
	X	+	0,0209	-0,0513	-0,0111	1,3344 E-04	5,998 E-05	-6,2039 E-05
	X	-	-0,0209	0,0513	0,0111	-1,3344 E-04	-5,998 E-05	6,2039 E-05
	Y	+	0,0308	-0,0757	-0,0165	1,9707 E-04	8,8685 E-05	-8,9996 E-05
09351	Y	-	-0,0308	0,0757	0,0165	-1,9707 E-04	-8,8685 E-05	8,9996 E-05
	X	+	0,0258	-0,0620	-0,0118	1,4967 E-04	6,0222 E-05	-4,5798 E-05
	X	-	-0,0258	0,0620	0,0118	-1,4967 E-04	-6,0222 E-05	4,5798 E-05
	Y	+	0,0382	-0,0915	-0,0175	2,2089 E-04	8,9086 E-05	-6,611 E-05
	Y	-	-0,0382	0,0915	0,0175	-2,2089 E-04	-8,9086 E-05	6,611 E-05
09352	X	+	0,0309	-0,0735	-0,0119	1,5787 E-04	6,4162 E-05	-3,8288 E-05
	X	-	-0,0309	0,0735	0,0119	-1,5787 E-04	-6,4162 E-05	3,8288 E-05
	Y	+	0,0456	-0,1084	-0,0176	2,3289 E-04	9,4957 E-05	-5,4979 E-05
	Y	-	-0,0456	0,1084	0,0176	-2,3289 E-04	-9,4957 E-05	5,4979 E-05
	X	+	0,0351	-0,0858	-0,0113	1,7338 E-04	2,9075 E-05	-6,4486 E-05
09353	X	-	-0,0351	0,0858	0,0113	-1,7338 E-04	-2,9075 E-05	6,4486 E-05
	Y	+	0,0518	-0,1265	-0,0168	2,5543 E-04	4,3068 E-05	-9,3015 E-05
	Y	-	-0,0518	0,1265	0,0168	-2,5543 E-04	-4,3068 E-05	9,3015 E-05
	X	+	0,0234	-0,0534	-0,0082	1,4244 E-04	5,3453 E-05	-5,4398 E-05
	X	-	-0,0234	0,0534	0,0082	-1,4244 E-04	-5,3453 E-05	5,4398 E-05
09354	Y	+	0,0346	-0,0788	-0,0121	2,1042 E-04	7,9058 E-05	-7,8777 E-05
	Y	-	-0,0346	0,0788	0,0121	-2,1042 E-04	-7,9058 E-05	7,8777 E-05
	X	+	0,0282	-0,0643	-0,0085	1,563 E-04	5,4532 E-05	-4,7528 E-05
	X	-	-0,0282	0,0643	0,0085	-1,563 E-04	-5,4532 E-05	4,7528 E-05
	Y	+	0,0417	-0,0950	-0,0125	2,3077 E-04	8,0694 E-05	-6,8545 E-05
09355	Y	-	-0,0417	0,0950	0,0125	-2,3077 E-04	-8,0694 E-05	6,8545 E-05
	X	+	0,0328	-0,0762	-0,0087	1,5734 E-04	5,0666 E-05	-7,3117 E-05
	X	-	-0,0328	0,0762	0,0087	-1,5734 E-04	-5,0666 E-05	7,3117 E-05
	Y	+	0,0484	-0,1125	-0,0128	2,3225 E-04	7,5013 E-05	-1,0568 E-04
	Y	-	-0,0484	0,1125	0,0128	-2,3225 E-04	-7,5013 E-05	1,0568 E-04
09356	X	+	0,0214	-0,0461	-0,0053	1,3219 E-04	4,9964 E-05	-3,5085 E-05
	X	-	-0,0214	0,0461	0,0053	-1,3219 E-04	-4,9964 E-05	3,5085 E-05
	Y	+	0,0315	-0,0681	-0,0078	1,9542 E-04	7,3885 E-05	-5,0694 E-05
	Y	-	-0,0315	0,0681	0,0078	-1,9542 E-04	-7,3885 E-05	5,0694 E-05
	X	+	0,0258	-0,0564	-0,0055	1,4818 E-04	5,0257 E-05	-9,9327 E-06
09357	X	-	-0,0258	0,0564	0,0055	-1,4818 E-04	-5,0257 E-05	9,9327 E-06
	Y	+	0,0381	-0,0833	-0,0081	2,1909 E-04	7,4358 E-05	-1,3787 E-05
	Y	-	-0,0381	0,0833	0,0081	-2,1909 E-04	-7,4358 E-05	1,3787 E-05
	X	+	0,0303	-0,0676	-0,0057	1,563 E-04	4,9777 E-05	-9,1206 E-06
	X	-	-0,0303	0,0676	0,0057	-1,563 E-04	-4,9777 E-05	9,1206 E-06
09358	Y	+	0,0448	-0,1000	-0,0084	2,3101 E-04	7,3682 E-05	-1,2327 E-05
	Y	-	-0,0448	0,1000	0,0084	-2,3101 E-04	-7,3682 E-05	1,2327 E-05
	X	+	0,0346	-0,0785	-0,0058	1,3094 E-04	5,031 E-05	-5,6892 E-05
	X	-	-0,0346	0,0785	0,0058	-1,3094 E-04	-5,031 E-05	5,6892 E-05
	Y	+	0,0511	-0,1160	-0,0085	1,9374 E-04	7,4513 E-05	-8,1875 E-05
09359	Y	-	-0,0511	0,1160	0,0085	-1,9374 E-04	-7,4513 E-05	8,1875 E-05
	X	+	0,0047	-0,0193	0,0006	1,841 E-04	3,9935 E-05	6,2848 E-05
	X	-	-0,0047	0,0193	-0,0006	-1,841 E-04	-3,9935 E-05	-6,2848 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0286	0,0009	2,7194 E-04	5,8852 E-05	9,2021 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0286	-0,0009	-2,7194 E-04	-5,8852 E-05	-9,2021 E-05
09360	X	+	0,0216	-0,0845	0,0003	3,0508 E-04	5,8878 E-05	1,6092 E-04
	X	-	-0,0216	0,0845	-0,0003	-3,0508 E-04	-5,8878 E-05	-1,6092 E-04
	Y	+	0,0319	-0,1249	0,0005	4,5104 E-04	8,6775 E-05	2,3544 E-04
	Y	-	-0,0319	0,1249	-0,0005	-4,5104 E-04	-8,6775 E-05	-2,3544 E-04
	X	+	0,0212	-0,0936	0,0065	2,9587 E-04	7,1266 E-05	9,9113 E-05
09361	X	-	-0,0212	0,0936	-0,0065	-2,9587 E-04	-7,1266 E-05	-9,9113 E-05
	Y	+	0,0312	-0,1383	0,0096	4,3743 E-04	1,0507 E-04	1,454 E-04
	Y	-	-0,0312	0,1383	-0,0096	-4,3743 E-04	-1,0507 E-04	-1,454 E-04
	X	+	0,0063	-0,0203	0,0041	2,207 E-04	3,3669 E-05	3,3952 E-05
	X	-	-0,0063	0,0203	-0,0041	-2,207 E-04	-3,3669 E-05	-3,3952 E-05
09362	Y	+	0,0093	-0,0300	0,0061	3,2607 E-04	4,959 E-05	4,9809 E-05
	Y	-	-0,0093	0,0300	-0,0061	-3,2607 E-04	-4,959 E-05	-4,9809 E-05
	X	+	0,0067	-0,0219	0,0030	2,2687 E-04	3,6902 E-05	7,397 E-06
	X	-	-0,0067	0,0219	-0,0030	-2,2687 E-04	-3,6902 E-05	-7,397 E-06
	Y	+	0,0099	-0,0324	0,0044	3,3528 E-04	5,4347 E-05	-1,0807 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	-0,0099	0,0324	-0,0044	-3,3528 E-04	-5,4347 E-05	1,0807 E-05
09367	X	+	0,0106	-0,0412	0,0031	2,9113 E-04	4,6701 E-05	2,18 E-05
	X	-	-0,0106	0,0412	-0,0031	-2,9113 E-04	-4,6701 E-05	-2,18 E-05
	Y	+	0,0156	-0,0609	0,0046	4,3028 E-04	6,8803 E-05	3,2145 E-05
	Y	-	-0,0156	0,0609	-0,0046	-4,3028 E-04	-6,8803 E-05	-3,2145 E-05
09368	X	+	0,0152	-0,0638	0,0034	3,2016 E-04	5,4955 E-05	3,9125 E-05
	X	-	-0,0152	0,0638	-0,0034	-3,2016 E-04	-5,4955 E-05	-3,9125 E-05
	Y	+	0,0224	-0,0944	0,0050	4,7323 E-04	8,099 E-05	5,7779 E-05
	Y	-	-0,0224	0,0944	-0,0050	-4,7323 E-04	-8,099 E-05	-5,7779 E-05
09369	X	+	0,0203	-0,0867	0,0037	2,9531 E-04	6,4513 E-05	1,5638 E-05
	X	-	-0,0203	0,0867	-0,0037	-2,9531 E-04	-6,4513 E-05	-1,5638 E-05
	Y	+	0,0299	-0,1281	0,0055	4,3677 E-04	9,5132 E-05	2,3601 E-05
	Y	-	-0,0299	0,1281	-0,0055	-4,3677 E-04	-9,5132 E-05	-2,3601 E-05
09370	X	+	0,0084	-0,0316	0,0006	2,4802 E-04	4,7188 E-05	2,4157 E-05
	X	-	-0,0084	0,0316	-0,0006	-2,4802 E-04	-4,7188 E-05	-2,4157 E-05
	Y	+	0,0124	-0,0467	0,0008	3,6649 E-04	6,9511 E-05	3,5074 E-05
	Y	-	-0,0124	0,0467	-0,0008	-3,6649 E-04	-6,9511 E-05	-3,5074 E-05
09371	X	+	0,0129	-0,0522	0,0001	3,0418 E-04	5,7345 E-05	2,0605 E-05
	X	-	-0,0129	0,0522	-0,0001	-3,0418 E-04	-5,7345 E-05	-2,0605 E-05
	Y	+	0,0190	-0,0771	0,0002	4,4938 E-04	8,4507 E-05	2,9613 E-05
	Y	-	-0,0190	0,0771	-0,0002	-4,4938 E-04	-8,4507 E-05	-2,9613 E-05
09372	X	+	0,0180	-0,0757	-0,0001	3,2178 E-04	6,0432 E-05	4,4457 E-05
	X	-	-0,0180	0,0757	0,0001	-3,2178 E-04	-6,0432 E-05	-4,4457 E-05
	Y	+	0,0265	-0,1118	-0,0002	4,7544 E-04	8,9094 E-05	6,4275 E-05
	Y	-	-0,0265	0,1118	0,0002	-4,7544 E-04	-8,9094 E-05	-6,4275 E-05
09373	X	+	0,0209	-0,0923	-0,0034	3,3715 E-04	1,88 E-05	-1,1012 E-04
	X	-	-0,0209	0,0923	0,0034	-3,3715 E-04	-1,88 E-05	1,1012 E-04
	Y	+	0,0308	-0,1362	-0,0050	4,9791 E-04	2,7703 E-05	-1,6027 E-04
	Y	-	-0,0308	0,1362	0,0050	-4,9791 E-04	-2,7703 E-05	1,6027 E-04
09374	X	+	0,0053	-0,0251	0,0024	2,1767 E-04	4,7411 E-05	5,9122 E-05
	X	-	-0,0053	0,0251	-0,0024	-2,1767 E-04	-4,7411 E-05	-5,9122 E-05
	Y	+	0,0078	-0,0371	0,0036	3,2117 E-04	6,9867 E-05	8,6463 E-05
	Y	-	-0,0078	0,0371	-0,0036	-3,2117 E-04	-6,9867 E-05	-8,6463 E-05
09375	X	+	0,0102	-0,0436	0,0031	2,7701 E-04	6,8577 E-05	9,5226 E-05
	X	-	-0,0102	0,0436	-0,0031	-2,7701 E-04	-6,8577 E-05	-9,5226 E-05
	Y	+	0,0150	-0,0643	0,0046	4,0884 E-04	1,0108 E-04	1,3924 E-04
	Y	-	-0,0150	0,0643	-0,0046	-4,0884 E-04	-1,0108 E-04	-1,3924 E-04
09376	X	+	0,0159	-0,0653	0,0032	3,0786 E-04	7,2184 E-05	1,2223 E-04
	X	-	-0,0159	0,0653	-0,0032	-3,0786 E-04	-7,2184 E-05	-1,2223 E-04
	Y	+	0,0235	-0,0963	0,0047	4,5464 E-04	1,0639 E-04	1,7877 E-04
	Y	-	-0,0235	0,0963	-0,0047	-4,5464 E-04	-1,0639 E-04	-1,7877 E-04
09377	X	+	0,0210	-0,0886	0,0031	3,2492 E-04	5,1323 E-05	1,297 E-04
	X	-	-0,0210	0,0886	-0,0031	-3,2492 E-04	-5,1323 E-05	-1,297 E-04
	Y	+	0,0309	-0,1308	0,0046	4,7998 E-04	7,5651 E-05	1,8974 E-04
	Y	-	-0,0309	0,1308	-0,0046	-4,7998 E-04	-7,5651 E-05	-1,8974 E-04
09378	X	+	-0,0025	0,0023	-0,0033	-9,0928 E-06	-5,701 E-05	5,6892 E-05
	X	-	0,0025	-0,0023	0,0033	9,0928 E-06	5,701 E-05	-5,6892 E-05
	Y	+	-0,0037	0,0033	-0,0049	-1,3573 E-05	-8,3848 E-05	8,346 E-05
	Y	-	0,0037	-0,0033	0,0049	1,3573 E-05	8,3848 E-05	-8,346 E-05
09379	X	+	-0,0048	0,0027	-0,0039	-1,2249 E-05	-7,0993 E-05	1,2557 E-04
	X	-	0,0048	-0,0027	0,0039	1,2249 E-05	7,0993 E-05	-1,2557 E-04
	Y	+	-0,0071	0,0041	-0,0057	-1,8281 E-05	-1,0439 E-04	1,8402 E-04
	Y	-	0,0071	-0,0041	0,0057	1,8281 E-05	1,0439 E-04	-1,8402 E-04
09380	X	+	-0,0013	-0,0035	-0,0019	9,7786 E-05	-4,781 E-05	2,998 E-06
	X	-	0,0013	0,0035	0,0019	-9,7786 E-05	4,781 E-05	-2,998 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0052	-0,0029	1,4451 E-04	-7,0161 E-05	4,148 E-06
	Y	-	0,0019	0,0052	0,0029	-1,4451 E-04	7,0161 E-05	-4,148 E-06
09381	X	+	-0,0038	-0,0109	-0,0016	1,7143 E-04	-5,98 E-05	4,8976 E-05
	X	-	0,0038	0,0109	0,0016	-1,7143 E-04	5,98 E-05	-4,8976 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0162	-0,0023	2,5331 E-04	-8,7759 E-05	7,148 E-05
	Y	-	0,0055	0,0162	0,0023	-2,5331 E-04	8,7759 E-05	-7,148 E-05
09382	X	+	-0,0043	-0,0022	0,0054	-1,4277 E-05	-1,9036 E-05	4,6298 E-06
	X	-	0,0043	0,0022	-0,0054	1,4277 E-05	1,9036 E-05	-4,6298 E-06
	Y	+	-0,0064	-0,0032	0,0079	-2,1115 E-05	-2,8072 E-05	6,6896 E-06
	Y	-	0,0064	0,0032	-0,0079	2,1115 E-05	2,8072 E-05	-6,6896 E-06
09383	X	+	-0,0056	-0,0015	0,0056	-1,5708 E-05	-2,1528 E-05	1,9316 E-06
	X	-	0,0056	0,0015	-0,0056	1,5708 E-05	2,1528 E-05	-1,9316 E-06
	Y	+	-0,0082	-0,0022	0,0083	-2,3239 E-05	-3,1745 E-05	2,8839 E-06
	Y	-	0,0082	0,0022	-0,0083	2,3239 E-05	3,1745 E-05	-2,8839 E-06
09384	X	+	-0,0057	-0,0003	0,0034	1,7878 E-05	-3,3753 E-05	4,6059 E-05
	X	-	0,0057	0,0003	-0,0034	-1,7878 E-05	3,3753 E-05	-4,6059 E-05
	Y	+	-0,0083	-0,0004	0,0050	2,6394 E-05	-4,9776 E-05	6,7725 E-05
	Y	-	0,0083	0,0004	-0,0050	-2,6394 E-05	4,9776 E-05	-6,7725 E-05
09385	X	+	-0,0039	-0,0003	0,0030	1,2724 E-05	-2,866 E-05	4,9823 E-05
	X	-	0,0039	0,0003	-0,0030	-1,2724 E-05	2,866 E-05	-4,9823 E-05
	Y	+	-0,0058	0,0005	0,0044	1,881 E-05	-4,2251 E-05	7,312 E-05
	Y	-	0,0058	-0,0005	-0,0044	-1,881 E-05	4,2251 E-05	-7,312 E-05
09386	X	+	-0,0041	-0,0014	0,0036	1,8586 E-06	-2,4823 E-05	1,4139 E-05
	X	-	0,0041	0,0014	-0,0036	-1,8586 E-06	2,4823 E-05	-1,4139 E-05
	Y	+	-0,0061	0,0021	0,0053	2,8074 E-06	-3,6609 E-05	2,0755 E-05
	Y	-	0,0061	-0,0021	-0,0053	-2,8074 E-06	3,6609 E-05	-2,0755 E-05
09387	X	+	-0,0059	0,0011	0,0042	8,7336 E-06	-2,8399 E-05	6,3034 E-06
	X	-	0,0059	-0,0011	-0,0042	-8,7336 E-06	2,8399 E-05	-6,3034 E-06
	Y	+	-0,0087	0,0016	0,0061	1,2949 E-05	-4,1898 E-05	9,4038 E-06
	Y	-	0,0087	-0,0016	-0,0061	-1,2949 E-05	4,1898 E-05	-9,4038 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09388	X	+	-0,0053	0,0011	0,0046	2,1867 E-06	-2,1035 E-05	-2,49 E-05
	X	-	0,0053	-0,0011	-0,0046	-2,1867 E-06	2,1035 E-05	2,49 E-05
	Y	+	-0,0078	0,0016	0,0067	3,214 E-06	-3,1037 E-05	-3,6463 E-05
	Y	-	0,0078	-0,0016	-0,0067	-3,214 E-06	3,1037 E-05	3,6463 E-05
09389	X	+	-0,0045	-0,0005	0,0047	-3,1728 E-06	-1,9011 E-05	-2,2312 E-05
	X	-	0,0045	0,0005	-0,0047	3,1728 E-06	1,9011 E-05	2,2312 E-05
	Y	+	-0,0067	-0,0008	0,0069	-4,7339 E-06	-2,8047 E-05	-3,2783 E-05
	Y	-	0,0067	0,0008	-0,0069	4,7339 E-06	2,8047 E-05	3,2783 E-05
09390	X	+	-0,0061	-0,0004	0,0049	4,588 E-07	-1,7423 E-05	-3,7131 E-05
	X	-	0,0061	0,0004	-0,0049	-4,588 E-07	1,7423 E-05	3,7131 E-05
	Y	+	-0,0090	-0,0006	0,0073	6,0281 E-07	-2,5711 E-05	-5,4377 E-05
	Y	-	0,0090	0,0006	-0,0073	-6,0281 E-07	2,5711 E-05	5,4377 E-05
09391	X	+	-0,0051	-0,0017	0,0052	-1,0081 E-05	-1,9693 E-05	-1,9189 E-05
	X	-	0,0051	0,0017	-0,0052	1,0081 E-05	1,9693 E-05	1,9189 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0025	0,0076	-1,4957 E-05	-2,9047 E-05	-2,8173 E-05
	Y	-	0,0075	0,0025	-0,0076	1,4957 E-05	2,9047 E-05	2,8173 E-05
09392	X	+	-0,0008	0,0000	-0,0004	-1,2009 E-05	-5 E-06	-1,1173 E-08
	X	-	0,0008	0,0000	0,0004	1,2009 E-05	5 E-06	1,1173 E-08
	Y	+	-0,0012	0,0001	-0,0006	-1,7777 E-05	-7,3854 E-06	8,8754 E-08
	Y	-	0,0012	-0,0001	0,0006	1,7777 E-05	7,3854 E-06	-8,8754 E-08
09393	X	+	-0,0013	0,0007	-0,0004	-1,3109 E-05	-8,7793 E-06	-1,3379 E-05
	X	-	0,0013	-0,0007	0,0004	1,3109 E-05	8,7793 E-06	1,3379 E-05
	Y	+	-0,0019	0,0011	-0,0007	-1,9417 E-05	-1,2969 E-05	-1,9525 E-05
	Y	-	0,0019	-0,0011	0,0007	1,9417 E-05	1,2969 E-05	1,9525 E-05
09394	X	+	-0,0012	-0,0019	-0,0007	3,2889 E-05	-5,7483 E-06	3,1075 E-05
	X	-	0,0012	0,0019	0,0007	-3,2889 E-05	5,7483 E-06	-3,1075 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0029	-0,0010	4,8475 E-05	-8,5382 E-06	4,5894 E-05
	Y	-	0,0018	0,0029	0,0010	-4,8475 E-05	8,5382 E-06	-4,5894 E-05
09395	X	+	-0,0008	-0,0008	0,0000	1,6281 E-05	5,6394 E-07	1,696 E-05
	X	-	0,0008	0,0008	0,0000	-1,6281 E-05	-5,6394 E-07	-1,696 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0012	0,0000	2,4019 E-05	7,7076 E-07	2,5011 E-05
	Y	-	0,0012	0,0012	0,0000	-2,4019 E-05	-7,7076 E-07	-2,5011 E-05
09396	X	+	-0,0008	-0,0003	-0,0002	4,2943 E-06	-2,177 E-06	9,7219 E-06
	X	-	0,0008	0,0003	0,0002	-4,2943 E-06	2,177 E-06	-9,7219 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0004	-0,0003	6,3405 E-06	-3,2515 E-06	1,4342 E-05
	Y	-	0,0011	0,0004	0,0003	-6,3405 E-06	3,2515 E-06	-1,4342 E-05
09397	X	+	-0,0012	-0,0005	-0,0006	3,8048 E-06	-7,4791 E-06	2,136 E-05
	X	-	0,0012	0,0005	0,0006	-3,8048 E-06	7,4791 E-06	-2,136 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0007	-0,0009	5,6145 E-06	-1,1066 E-05	3,1613 E-05
	Y	-	0,0019	0,0007	0,0009	-5,6145 E-06	1,1066 E-05	-3,1613 E-05
09398	X	+	-0,0010	0,0004	-0,0005	-1,4447 E-05	-5,9895 E-06	-2,6472 E-07
	X	-	0,0010	-0,0004	0,0005	1,4447 E-05	5,9895 E-06	2,6472 E-07
	Y	+	-0,0015	0,0005	-0,0007	-2,1342 E-05	-8,8575 E-06	-2,475 E-07
	Y	-	0,0015	-0,0005	0,0007	2,1342 E-05	8,8575 E-06	2,475 E-07
09399	X	+	-0,0016	-0,0022	0,0014	4,9915 E-05	-3,5228 E-05	3,8082 E-05
	X	-	0,0016	0,0022	-0,0014	-4,9915 E-05	3,5228 E-05	-3,8082 E-05
	Y	+	-0,0024	-0,0033	0,0020	7,3746 E-05	-5,181 E-05	5,5881 E-05
	Y	-	0,0024	0,0033	-0,0020	-7,3746 E-05	5,181 E-05	-5,5881 E-05
09400	X	+	-0,0033	-0,0055	0,0021	7,784 E-05	-5,5247 E-05	9,371 E-05
	X	-	0,0033	0,0055	-0,0021	-7,784 E-05	5,5247 E-05	-9,371 E-05
	Y	+	-0,0048	-0,0081	0,0030	1,1499 E-04	-8,1301 E-05	1,3718 E-04
	Y	-	0,0048	0,0081	-0,0030	-1,1499 E-04	8,1301 E-05	-1,3718 E-04
09401	X	+	-0,0044	-0,0055	0,0028	7,7076 E-05	-7,1229 E-05	1,3165 E-04
	X	-	0,0044	0,0055	-0,0028	-7,7076 E-05	7,1229 E-05	-1,3165 E-04
	Y	+	-0,0064	-0,0081	0,0041	1,1386 E-04	-1,0461 E-04	1,9262 E-04
	Y	-	0,0064	0,0081	-0,0041	-1,1386 E-04	1,0461 E-04	-1,9262 E-04
09402	X	+	-0,0020	-0,0022	0,0018	4,9786 E-05	-4,5553 E-05	3,7761 E-05
	X	-	0,0020	0,0022	-0,0018	-4,9786 E-05	4,5553 E-05	-3,7761 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0033	0,0026	7,3553 E-05	-6,6882 E-05	5,5364 E-05
	Y	-	0,0029	0,0033	-0,0026	-7,3553 E-05	6,6882 E-05	-5,5364 E-05
09403	X	+	0,0024	-0,0048	0,0006	7,3369 E-05	2,9081 E-05	3,7592 E-05
	X	-	-0,0024	0,0048	-0,0006	-7,3369 E-05	-2,9081 E-05	-3,7592 E-05
	Y	+	0,0035	-0,0071	0,0010	1,0846 E-04	4,2867 E-05	5,5267 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0071	-0,0010	-1,0846 E-04	-4,2867 E-05	-5,5267 E-05
09404	X	+	0,0033	-0,0095	0,0007	1,1063 E-04	2,1969 E-05	6,0046 E-05
	X	-	-0,0033	0,0095	-0,0007	-1,1063 E-04	-2,1969 E-05	-6,0046 E-05
	Y	+	0,0049	-0,0140	0,0011	1,6352 E-04	3,2388 E-05	8,8269 E-05
	Y	-	-0,0049	0,0140	-0,0011	-1,6352 E-04	-3,2388 E-05	-8,8269 E-05
09405	X	+	0,0020	-0,0047	-0,0023	6,5619 E-05	2,4611 E-05	3,4764 E-05
	X	-	-0,0020	0,0047	0,0023	-6,5619 E-05	-2,4611 E-05	-3,4764 E-05
	Y	+	0,0030	-0,0070	-0,0034	9,6978 E-05	3,6285 E-05	5,1159 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0070	0,0034	-9,6978 E-05	-3,6285 E-05	-5,1159 E-05
09406	X	+	0,0031	-0,0089	-0,0028	9,9905 E-05	2,6969 E-05	4,9354 E-05
	X	-	-0,0031	0,0089	0,0028	-9,9905 E-05	-2,6969 E-05	-4,9354 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0131	-0,0041	1,4763 E-04	3,977 E-05	7,2541 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0131	0,0041	-1,4763 E-04	-3,977 E-05	-7,2541 E-05
09407	X	+	0,0029	-0,0031	0,0051	1,1717 E-04	2,1358 E-05	2,5119 E-05
	X	-	-0,0029	0,0031	-0,0051	-1,1717 E-04	-2,1358 E-05	-2,5119 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0045	0,0075	1,7315 E-04	3,142 E-05	3,6821 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0045	-0,0075	-1,7315 E-04	-3,142 E-05	-3,6821 E-05
09408	X	+	0,0037	-0,0116	0,0061	1,8198 E-04	1,9408 E-05	6,613 E-05
	X	-	-0,0037	0,0116	-0,0061	-1,8198 E-04	-1,9408 E-05	-6,613 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0172	0,0089	2,6888 E-04	2,8534 E-05	9,6973 E-05
	Y	-	-0,0055	0,0172	-0,0089	-2,6888 E-04	-2,8534 E-05	-9,6973 E-05
	X	+	0,0018	-0,0056	0,0016	7,6637 E-05	2,1889 E-05	4,4186 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09409	X	-	-0,0018	0,0056	-0,0016	-7,6637 E-05	-2,1889 E-05	-4,4186 E-05	
	Y	+	0,0026	-0,0083	0,0024	1,1335 E-04	3,2252 E-05	6,4908 E-05	
	Y	-	-0,0026	0,0083	-0,0024	-1,1335 E-04	-3,2252 E-05	-6,4908 E-05	
09410	X	+	0,0027	-0,0105	0,0016	1,2028 E-04	2,4819 E-05	4,6029 E-05	
	X	-	-0,0027	0,0105	-0,0016	-1,2028 E-04	-2,4819 E-05	-4,6029 E-05	
	Y	+	0,0040	-0,0155	0,0024	1,7786 E-04	3,6542 E-05	6,7422 E-05	
	Y	-	-0,0040	0,0155	-0,0024	-1,7786 E-04	-3,6542 E-05	-6,7422 E-05	
09411	X	+	-0,0034	-0,0033	0,0019	4,8491 E-05	-3,2915 E-05	1,0122 E-04	
	X	-	0,0034	0,0033	-0,0019	-4,8491 E-05	3,2915 E-05	-1,0122 E-04	
	Y	+	-0,0050	-0,0049	0,0028	7,1188 E-05	-4,8529 E-05	1,4838 E-04	
	Y	-	0,0050	0,0049	-0,0028	-7,1188 E-05	4,8529 E-05	-1,4838 E-04	
09412	X	+	-0,0057	-0,0060	0,0019	5,0405 E-05	-4,3188 E-05	2,0378 E-04	
	X	-	0,0057	0,0060	-0,0019	-5,0405 E-05	4,3188 E-05	-2,0378 E-04	
	Y	+	-0,0084	-0,0089	0,0028	7,4067 E-05	-6,3697 E-05	2,9845 E-04	
	Y	-	0,0084	0,0089	-0,0028	-7,4067 E-05	6,3697 E-05	-2,9845 E-04	
09413	X	+	-0,0057	-0,0097	0,0013	9,4739 E-05	-4,4044 E-05	2,4976 E-04	
	X	-	0,0057	0,0097	-0,0013	-9,4739 E-05	4,4044 E-05	-2,4976 E-04	
	Y	+	-0,0084	-0,0143	0,0019	1,3892 E-04	-6,4964 E-05	3,6564 E-04	
	Y	-	0,0084	0,0143	-0,0019	-1,3892 E-04	6,4964 E-05	-3,6564 E-04	
09414	X	+	-0,0033	-0,0050	0,0015	8,951 E-05	-3,5262 E-05	1,1326 E-04	
	X	-	0,0033	0,0050	-0,0015	-8,951 E-05	3,5262 E-05	-1,1326 E-04	
	Y	+	-0,0049	-0,0073	0,0021	1,312 E-04	-5,1993 E-05	1,6591 E-04	
	Y	-	0,0049	0,0073	-0,0021	-1,312 E-04	5,1993 E-05	-1,6591 E-04	
09415	X	+	-0,0039	-0,0078	0,0082	8,6892 E-05	-2,6716 E-05	6,5928 E-05	
	X	-	0,0039	0,0078	-0,0082	-8,6892 E-05	2,6716 E-05	-6,5928 E-05	
	Y	+	-0,0057	-0,0115	0,0122	1,2833 E-04	-3,9324 E-05	9,6838 E-05	
	Y	-	0,0057	0,0115	-0,0122	-1,2833 E-04	3,9324 E-05	-9,6838 E-05	
09416	X	+	-0,0057	-0,0123	0,0091	1,2129 E-04	-3,7005 E-05	7,0504 E-05	
	X	-	0,0057	0,0123	-0,0091	-1,2129 E-04	3,7005 E-05	-7,0504 E-05	
	Y	+	-0,0084	-0,0182	0,0134	1,7911 E-04	-5,4524 E-05	1,0368 E-04	
	Y	-	0,0084	0,0182	-0,0134	-1,7911 E-04	5,4524 E-05	-1,0368 E-04	
09417	X	+	-0,0060	-0,0108	0,0053	1,0046 E-04	-2,8038 E-05	2,1206 E-05	
	X	-	0,0060	0,0108	-0,0053	-1,0046 E-04	2,8038 E-05	-2,1206 E-05	
	Y	+	-0,0088	-0,0159	0,0078	1,4832 E-04	-4,1323 E-05	3,1263 E-05	
	Y	-	0,0088	0,0159	-0,0078	-1,4832 E-04	4,1323 E-05	-3,1263 E-05	
09418	X	+	-0,0045	-0,0071	0,0047	7,1829 E-05	-2,6906 E-05	3,2891 E-05	
	X	-	0,0045	0,0071	-0,0047	-7,1829 E-05	2,6906 E-05	-3,2891 E-05	
	Y	+	-0,0067	-0,0106	0,0069	1,0607 E-04	-3,9671 E-05	4,843 E-05	
	Y	-	0,0067	0,0106	-0,0069	-1,0607 E-04	3,9671 E-05	-4,843 E-05	
09419	X	+	-0,0046	-0,0064	0,0053	7,1299 E-05	-2,5194 E-05	1,3714 E-06	
	X	-	0,0046	0,0064	-0,0053	-7,1299 E-05	2,5194 E-05	-1,3714 E-06	
	Y	+	-0,0068	-0,0095	0,0079	1,0533 E-04	-3,7147 E-05	2,0534 E-06	
	Y	-	0,0068	0,0095	-0,0079	-1,0533 E-04	3,7147 E-05	-2,0534 E-06	
09420	X	+	-0,0063	-0,0106	0,0060	1,043 E-04	-2,475 E-05	-2,176 E-05	
	X	-	0,0063	0,0106	-0,0060	-1,043 E-04	2,475 E-05	2,176 E-05	
	Y	+	-0,0092	-0,0157	0,0089	1,5414 E-04	-3,6475 E-05	-3,19 E-05	
	Y	-	0,0092	0,0157	-0,0089	-1,5414 E-04	3,6475 E-05	3,19 E-05	
09421	X	+	-0,0056	-0,0097	0,0063	9,989 E-05	-2,2585 E-05	-4,0517 E-05	
	X	-	0,0056	0,0097	-0,0063	-9,989 E-05	2,2585 E-05	4,0517 E-05	
	Y	+	-0,0082	-0,0144	0,0093	1,4756 E-04	-3,3299 E-05	-5,945 E-05	
	Y	-	0,0082	0,0144	-0,0093	-1,4756 E-04	3,3299 E-05	5,945 E-05	
09422	X	+	-0,0045	-0,0092	0,0067	9,4537 E-05	-2,3413 E-05	-1,463 E-05	
	X	-	0,0045	0,0092	-0,0067	-9,4537 E-05	2,3413 E-05	1,463 E-05	
	Y	+	-0,0066	-0,0136	0,0100	1,3959 E-04	-3,4512 E-05	-2,1427 E-05	
	Y	-	0,0066	0,0136	-0,0100	-1,3959 E-04	3,4512 E-05	2,1427 E-05	
09423	X	+	-0,0063	-0,0145	0,0070	1,2868 E-04	-2,5227 E-05	-3,9337 E-05	
	X	-	0,0063	0,0145	-0,0070	-1,2868 E-04	2,5227 E-05	3,9337 E-05	
	Y	+	-0,0092	-0,0215	0,0104	1,9006 E-04	-3,7214 E-05	-5,7603 E-05	
	Y	-	0,0092	0,0215	-0,0104	-1,9006 E-04	3,7214 E-05	5,7603 E-05	
09424	X	+	-0,0049	-0,0117	0,0079	1,1489 E-04	-2,9128 E-05	1,9149 E-05	
	X	-	0,0049	0,0117	-0,0079	-1,1489 E-04	2,9128 E-05	-1,9149 E-05	
	Y	+	-0,0073	-0,0172	0,0117	1,6963 E-04	-4,2927 E-05	2,8281 E-05	
	Y	-	0,0073	0,0172	-0,0117	-1,6963 E-04	4,2927 E-05	-2,8281 E-05	
09425	X	+	-0,0040	-0,0079	0,0095	1,1728 E-04	-3,9706 E-05	1,077 E-04	
	X	-	0,0040	0,0079	-0,0095	-1,1728 E-04	3,9706 E-05	-1,077 E-04	
	Y	+	-0,0059	-0,0116	0,0141	1,7281 E-04	-5,8506 E-05	1,5789 E-04	
	Y	-	0,0059	0,0116	-0,0141	-1,7281 E-04	5,8506 E-05	-1,5789 E-04	
09426	X	+	-0,0066	-0,0148	0,0107	1,3936 E-04	-4,7826 E-05	2,1195 E-04	
	X	-	0,0066	0,0148	-0,0107	-1,3936 E-04	4,7826 E-05	-2,1195 E-04	
	Y	+	-0,0097	-0,0218	0,0159	2,0554 E-04	-7,0447 E-05	3,1046 E-04	
	Y	-	0,0097	0,0218	-0,0159	-2,0554 E-04	7,0447 E-05	-3,1046 E-04	
09427	X	+	-0,0065	-0,0184	0,0101	1,9071 E-04	-4,9143 E-05	2,5302 E-04	
	X	-	0,0065	0,0184	-0,0101	-1,9071 E-04	4,9143 E-05	-2,5302 E-04	
	Y	+	-0,0096	-0,0271	0,0149	2,807 E-04	-7,2386 E-05	3,7044 E-04	
	Y	-	0,0096	0,0271	-0,0149	-2,807 E-04	7,2386 E-05	-3,7044 E-04	
09428	X	+	-0,0039	-0,0095	0,0090	1,4892 E-04	-3,987 E-05	1,1438 E-04	
	X	-	0,0039	0,0095	-0,0090	-1,4892 E-04	3,987 E-05	-1,1438 E-04	
	Y	+	-0,0057	-0,0140	0,0133	2,191 E-04	-5,8731 E-05	1,6758 E-04	
	Y	-	0,0057	0,0140	-0,0133	-2,191 E-04	5,8731 E-05	-1,6758 E-04	
09429	X	+	-0,0019	-0,0076	-0,0035	8,4652 E-05	-1,2898 E-05	6,0666 E-06	
	X	-	0,0019	0,0076	0,0035	-8,4652 E-05	1,2898 E-05	-6,0666 E-06	
	Y	+	-0,0029	-0,0113	-0,0051	1,2513 E-04	-1,9013 E-05	9,0742 E-06	
	Y	-	0,0029	0,0113	0,0051	-1,2513 E-04	1,9013 E-05	-9,0742 E-06	
09430	X	+	-0,0026	-0,0118	-0,0036	1,2279 E-04	-1,7113 E-05	-9,4353 E-06	
	X	-	0,0026	0,0118	0,0036	-1,2279 E-04	1,7113 E-05	9,4353 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09431	Y	+	-0,0038	-0,0175	-0,0053	1,8145 E-04	-2,523 E-05	-1,3639 E-05	
	Y	-	0,0038	0,0175	0,0053	-1,8145 E-04	2,523 E-05	1,3639 E-05	
	X	+	-0,0028	-0,0109	-0,0040	1,8784 E-04	-2,4824 E-05	2,0048 E-05	
	X	-	0,0028	0,0109	0,0040	-1,8784 E-04	2,4824 E-05	-2,0048 E-05	
	Y	+	-0,0042	-0,0162	-0,0059	2,7763 E-04	-3,6502 E-05	2,9242 E-05	
09432	Y	-	0,0042	0,0162	0,0059	-2,7763 E-04	3,6502 E-05	-2,9242 E-05	
	X	+	-0,0017	-0,0043	-0,0038	1,2282 E-04	-1,4205 E-05	-8,8095 E-07	
	X	-	0,0017	0,0043	0,0038	-1,2282 E-04	1,4205 E-05	8,8095 E-07	
	Y	+	-0,0025	-0,0063	-0,0056	1,8157 E-04	-2,0857 E-05	-1,6349 E-06	
	Y	-	0,0025	0,0063	0,0056	-1,8157 E-04	2,0857 E-05	1,6349 E-06	
09433	X	+	-0,0019	-0,0045	-0,0035	9,5754 E-05	-1,0578 E-05	-9,3088 E-06	
	X	-	0,0019	0,0045	0,0035	-9,5754 E-05	1,0578 E-05	9,3088 E-06	
	Y	+	-0,0028	-0,0066	-0,0051	1,4169 E-04	-1,5517 E-05	-1,402 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0066	0,0051	-1,4169 E-04	1,5517 E-05	1,402 E-05	
	X	+	-0,0027	-0,0101	-0,0033	1,3927 E-04	-1,9537 E-05	1,0617 E-05	
09434	X	-	0,0027	0,0101	0,0033	-1,3927 E-04	1,9537 E-05	-1,0617 E-05	
	Y	+	-0,0040	-0,0150	-0,0048	2,0608 E-04	-2,872 E-05	1,5381 E-05	
	Y	-	0,0040	0,0150	0,0048	-2,0608 E-04	2,872 E-05	-1,5381 E-05	
	X	+	-0,0024	-0,0072	-0,0031	8,9956 E-05	-1,6224 E-06	-1,5605 E-05	
	X	-	0,0024	0,0072	0,0031	-8,9956 E-05	1,6224 E-06	1,5605 E-05	
09435	Y	+	-0,0035	-0,0107	-0,0046	1,3331 E-04	-2,3216 E-06	-2,302 E-05	
	Y	-	0,0035	0,0107	0,0046	-1,3331 E-04	2,3216 E-06	2,302 E-05	
	X	+	-0,0021	-0,0064	-0,0037	7,0561 E-05	-2,0599 E-06	-1,3376 E-05	
	X	-	0,0021	0,0064	0,0037	-7,0561 E-05	2,0599 E-06	1,3376 E-05	
	Y	+	-0,0031	-0,0094	-0,0055	1,0455 E-04	-2,996 E-06	-1,965 E-05	
09436	Y	-	0,0031	0,0094	0,0055	-1,0455 E-04	2,996 E-06	1,965 E-05	
	X	+	-0,0025	-0,0104	-0,0039	9,719 E-05	8,7559 E-06	-3,7409 E-05	
	X	-	0,0025	0,0104	0,0039	-9,719 E-05	-8,7559 E-06	3,7409 E-05	
	Y	+	-0,0036	-0,0154	-0,0058	1,4394 E-04	1,2975 E-05	-5,4766 E-05	
	Y	-	0,0036	0,0154	0,0058	-1,4394 E-04	-1,2975 E-05	5,4766 E-05	
09437	X	+	-0,0023	-0,0093	-0,0040	9,4187 E-05	-1,006 E-05	-1,8824 E-05	
	X	-	0,0023	0,0093	0,0040	-9,4187 E-05	1,006 E-05	1,8824 E-05	
	Y	+	-0,0033	-0,0137	-0,0058	1,3931 E-04	-1,4818 E-05	-2,7423 E-05	
	Y	-	0,0033	0,0137	0,0058	-1,3931 E-04	1,4818 E-05	2,7423 E-05	
	X	+	-0,0043	-0,0091	-0,0037	6,9155 E-05	-2,9757 E-05	7,3807 E-05	
09438	X	-	0,0043	0,0091	0,0037	-6,9155 E-05	2,9757 E-05	-7,3807 E-05	
	Y	+	-0,0063	-0,0135	-0,0055	1,0212 E-04	-4,3833 E-05	1,0857 E-04	
	Y	-	0,0063	0,0135	-0,0055	-1,0212 E-04	4,3833 E-05	-1,0857 E-04	
	X	+	-0,0060	-0,0131	-0,0043	1,0104 E-04	-3,1566 E-05	7,6661 E-05	
	X	-	0,0060	0,0131	-0,0043	-1,0104 E-04	3,1566 E-05	-7,6661 E-05	
09439	Y	+	-0,0088	-0,0194	-0,0064	1,4912 E-04	-4,6479 E-05	1,1267 E-04	
	Y	-	0,0088	0,0194	-0,0064	-1,4912 E-04	4,6479 E-05	-1,1267 E-04	
	X	+	-0,0050	-0,0089	-0,0138	3,4202 E-05	-1,8592 E-05	8,7668 E-06	
	X	-	0,0050	0,0089	-0,0138	-3,4202 E-05	1,8592 E-05	-8,7668 E-06	
	Y	+	-0,0073	-0,0131	0,0204	5,0476 E-05	-2,737 E-05	1,262 E-05	
09440	Y	-	0,0073	0,0131	-0,0204	-5,0476 E-05	2,737 E-05	-1,262 E-05	
	X	+	-0,0062	-0,0105	-0,0147	4,7892 E-05	-2,209 E-05	1,2303 E-05	
	X	-	0,0062	0,0105	-0,0147	-4,7892 E-05	2,209 E-05	-1,2303 E-05	
	Y	+	-0,0092	-0,0156	-0,0218	7,0664 E-05	-3,2541 E-05	1,7931 E-05	
	Y	-	0,0092	0,0156	-0,0218	-7,0664 E-05	3,2541 E-05	-1,7931 E-05	
09441	X	+	-0,0067	-0,0081	-0,0122	1,0453 E-04	-3,6659 E-05	4,9273 E-05	
	X	-	0,0067	0,0081	-0,0122	-1,0453 E-04	3,6659 E-05	-4,9273 E-05	
	Y	+	-0,0098	-0,0120	-0,0181	1,5445 E-04	-5,4017 E-05	7,2419 E-05	
	Y	-	0,0098	0,0120	-0,0181	-1,5445 E-04	5,4017 E-05	-7,2419 E-05	
	X	+	-0,0047	-0,0043	-0,0110	7,707 E-05	-3,5618 E-05	4,6901 E-05	
09442	X	-	0,0047	0,0043	-0,0110	-7,707 E-05	3,5618 E-05	-4,6901 E-05	
	Y	+	-0,0069	-0,0063	-0,0163	1,1393 E-04	-5,2513 E-05	6,8816 E-05	
	Y	-	0,0069	0,0063	-0,0163	-1,1393 E-04	5,2513 E-05	-6,8816 E-05	
	X	+	-0,0049	-0,0033	-0,0118	6,2251 E-05	-3,0864 E-05	3,4443 E-06	
	X	-	0,0049	0,0033	-0,0118	-6,2251 E-05	3,0864 E-05	-3,4443 E-06	
09443	Y	+	-0,0073	-0,0049	-0,0175	9,2099 E-05	-4,5514 E-05	4,9755 E-06	
	Y	-	0,0073	0,0049	-0,0175	-9,2099 E-05	4,5514 E-05	-4,9755 E-06	
	X	+	-0,0070	-0,0071	-0,0131	9,6695 E-05	-3,0961 E-05	5,3214 E-06	
	X	-	0,0070	0,0071	-0,0131	-9,6695 E-05	3,0961 E-05	-5,3214 E-06	
	Y	+	-0,0103	-0,0106	-0,0194	1,4296 E-04	-4,5628 E-05	7,7001 E-06	
09444	Y	-	0,0103	0,0106	-0,0194	-1,4296 E-04	4,5628 E-05	-7,7001 E-06	
	X	+	-0,0062	-0,0061	-0,0132	7,5872 E-05	-2,3988 E-05	3,9434 E-05	
	X	-	0,0062	0,0061	-0,0132	-7,5872 E-05	2,3988 E-05	-3,9434 E-05	
	Y	+	-0,0092	-0,0091	-0,0195	1,121 E-04	-3,5361 E-05	5,7859 E-05	
	Y	-	0,0092	0,0091	-0,0195	-1,121 E-04	3,5361 E-05	-5,7859 E-05	
09445	X	+	-0,0053	-0,0069	-0,0131	5,7778 E-05	-2,1497 E-05	3,0432 E-05	
	X	-	0,0053	0,0069	-0,0131	-5,7778 E-05	2,1497 E-05	-3,0432 E-05	
	Y	+	-0,0078	-0,0101	-0,0193	8,5312 E-05	-3,1688 E-05	4,4765 E-05	
	Y	-	0,0078	0,0101	-0,0193	-8,5312 E-05	3,1688 E-05	-4,4765 E-05	
	X	+	-0,0071	-0,0102	-0,0138	8,461 E-05	-1,9798 E-05	4,2465 E-05	
09446	X	-	0,0071	0,0102	-0,0138	-8,461 E-05	1,9798 E-05	-4,2465 E-05	
	Y	+	-0,0104	-0,0151	-0,0205	1,2491 E-04	-2,9191 E-05	6,2213 E-05	
	Y	-	0,0104	0,0151	-0,0205	-1,2491 E-04	2,9191 E-05	-6,2213 E-05	
	X	+	-0,0058	-0,0097	-0,0139	5,4002 E-05	-2,1474 E-05	1,56 E-05	
	X	-	0,0058	0,0097	-0,0139	-5,4002 E-05	2,1474 E-05	-1,56 E-05	
09447	Y	+	-0,0085	-0,0143	-0,0206	7,9659 E-05	-3,1648 E-05	2,2965 E-05	
	Y	-	0,0085	0,0143	-0,0206	-7,9659 E-05	3,1648 E-05	-2,2965 E-05	
	X	+	-0,0042	-0,0016	-0,0014	3,7882 E-05	-2,1975 E-05	7,3578 E-06	
	X	-	0,0042	0,0016	-0,0014	-3,7882 E-05	2,1975 E-05	-7,3578 E-06	
	Y	+	-0,0062	-0,0024	-0,0020	5,5902 E-05	-3,2413 E-05	1,0797 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0062	0,0024	0,0020	-5,5902 E-05	3,2413 E-05	-1,0797 E-05
09452	X	+	-0,0055	-0,0035	-0,0013	4,8739 E-05	-2,419 E-05	-3,6497 E-06
	X	-	0,0055	0,0035	0,0013	-4,8739 E-05	2,419 E-05	3,6497 E-06
	Y	+	-0,0082	-0,0052	-0,0019	7,1938 E-05	-3,5679 E-05	-5,2842 E-06
	Y	-	0,0082	0,0052	0,0019	-7,1938 E-05	3,5679 E-05	5,2842 E-06
09453	X	+	-0,0055	-0,0045	0,0016	3,4633 E-05	-3,3959 E-05	5,5535 E-05
	X	-	0,0055	0,0045	-0,0016	-3,4633 E-05	3,3959 E-05	-5,5535 E-05
	Y	+	-0,0081	-0,0067	0,0024	5,1029 E-05	-5,0085 E-05	8,1641 E-05
	Y	-	0,0081	0,0067	-0,0024	-5,1029 E-05	5,0085 E-05	-8,1641 E-05
09454	X	+	-0,0037	-0,0032	0,0015	2,4809 E-05	-2,6769 E-05	5,5833 E-05
	X	-	0,0037	0,0032	-0,0015	-2,4809 E-05	2,6769 E-05	-5,5833 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0047	0,0021	3,6532 E-05	-3,9472 E-05	8,1982 E-05
	Y	-	0,0055	0,0047	-0,0021	-3,6532 E-05	3,9472 E-05	-8,1982 E-05
09455	X	+	-0,0039	-0,0044	0,0009	3,499 E-05	-2,4001 E-05	2,1963 E-05
	X	-	0,0039	0,0044	-0,0009	-3,499 E-05	2,4001 E-05	-2,1963 E-05
	Y	+	-0,0058	-0,0065	0,0013	5,1504 E-05	-3,5403 E-05	3,2256 E-05
	Y	-	0,0058	0,0065	-0,0013	-5,1504 E-05	3,5403 E-05	-3,2256 E-05
09456	X	+	-0,0057	-0,0063	0,0008	4,5639 E-05	-2,9377 E-05	1,6633 E-05
	X	-	0,0057	0,0063	-0,0008	-4,5639 E-05	2,9377 E-05	-1,6633 E-05
	Y	+	-0,0084	-0,0092	0,0012	6,7205 E-05	-4,334 E-05	2,4542 E-05
	Y	-	0,0084	0,0092	-0,0012	-6,7205 E-05	4,334 E-05	-2,4542 E-05
09457	X	+	-0,0051	-0,0055	0,0001	4,3858 E-05	-2,1754 E-05	-2,2086 E-05
	X	-	0,0051	0,0055	-0,0001	-4,3858 E-05	2,1754 E-05	2,2086 E-05
	Y	+	-0,0075	-0,0081	0,0001	6,4608 E-05	-3,2097 E-05	-3,2348 E-05
	Y	-	0,0075	0,0081	-0,0001	-6,4608 E-05	3,2097 E-05	3,2348 E-05
09458	X	+	-0,0044	-0,0032	-0,0004	3,7119 E-05	-2,0265 E-05	-2,0908 E-05
	X	-	0,0044	0,0032	0,0004	-3,7119 E-05	2,0265 E-05	2,0908 E-05
	Y	+	-0,0065	-0,0047	-0,0006	5,4716 E-05	-2,9897 E-05	-3,0734 E-05
	Y	-	0,0065	0,0047	0,0006	-5,4716 E-05	2,9897 E-05	3,0734 E-05
09459	X	+	-0,0060	-0,0052	-0,0003	4,7269 E-05	-1,8782 E-05	-4,3072 E-05
	X	-	0,0060	0,0052	0,0003	-4,7269 E-05	1,8782 E-05	4,3072 E-05
	Y	+	-0,0088	-0,0076	-0,0005	6,9722 E-05	-2,7712 E-05	-6,3113 E-05
	Y	-	0,0088	0,0076	0,0005	-6,9722 E-05	2,7712 E-05	6,3113 E-05
09460	X	+	-0,0050	-0,0027	-0,0009	4,2218 E-05	-2,1415 E-05	-2,269 E-05
	X	-	0,0050	0,0027	0,0009	-4,2218 E-05	2,1415 E-05	2,269 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0040	-0,0013	6,2305 E-05	-3,1591 E-05	-3,3257 E-05
	Y	-	0,0074	0,0040	0,0013	-6,2305 E-05	3,1591 E-05	3,3257 E-05
09461	X	+	-0,0033	0,0007	0,0024	-1,9801 E-05	-3,2372 E-05	1,0173 E-04
	X	-	0,0033	-0,0007	-0,0024	1,9801 E-05	3,2372 E-05	-1,0173 E-04
	Y	+	-0,0049	0,0010	0,0036	-2,8836 E-05	-4,773 E-05	1,4917 E-04
	Y	-	0,0049	-0,0010	-0,0036	2,8836 E-05	4,773 E-05	-1,4917 E-04
09462	X	+	-0,0057	0,0014	0,0032	-8,1565 E-07	-4,3481 E-05	2,1703 E-04
	X	-	0,0057	-0,0014	-0,0032	8,1565 E-07	4,3481 E-05	-2,1703 E-04
	Y	+	-0,0084	0,0021	0,0047	-9,2354 E-07	-6,4126 E-05	3,1793 E-04
	Y	-	0,0084	-0,0021	-0,0047	9,2354 E-07	6,4126 E-05	-3,1793 E-04
09463	X	+	-0,0057	0,0046	0,0037	-4,6902 E-05	-4,4678 E-05	2,5967 E-04
	X	-	0,0057	-0,0046	-0,0037	4,6902 E-05	4,4678 E-05	-2,5967 E-04
	Y	+	-0,0084	0,0068	0,0054	-6,8329 E-05	-6,5894 E-05	3,8025 E-04
	Y	-	0,0084	-0,0068	-0,0054	6,8329 E-05	6,5894 E-05	-3,8025 E-04
09464	X	+	-0,0032	0,0021	0,0027	-5,0605 E-05	-3,5413 E-05	1,1102 E-04
	X	-	0,0032	-0,0021	-0,0027	5,0605 E-05	3,5413 E-05	-1,1102 E-04
	Y	+	-0,0048	0,0031	0,0040	-7,3924 E-05	-5,2216 E-05	1,6271 E-04
	Y	-	0,0048	-0,0031	-0,0040	7,3924 E-05	5,2216 E-05	-1,6271 E-04
09465	X	+	-0,0008	-0,0053	0,0022	5,9399 E-05	-6,5323 E-06	-9,3562 E-07
	X	-	0,0008	0,0053	-0,0022	-5,9399 E-05	6,5323 E-06	9,3562 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0078	0,0032	8,7778 E-05	-9,639 E-06	-1,3764 E-06
	Y	-	0,0012	0,0078	-0,0032	-8,7778 E-05	9,639 E-06	1,3764 E-06
09466	X	+	-0,0014	-0,0084	0,0025	8,0257 E-05	-1,07 E-05	-1,2231 E-05
	X	-	0,0014	0,0084	-0,0025	-8,0257 E-05	1,07 E-05	1,2231 E-05
	Y	+	-0,0020	-0,0124	0,0036	1,186 E-04	-1,5797 E-05	-1,7985 E-05
	Y	-	0,0020	0,0124	-0,0036	-1,186 E-04	1,5797 E-05	1,7985 E-05
09467	X	+	-0,0021	-0,0084	0,0005	1,0666 E-04	-2,3218 E-05	6,0079 E-05
	X	-	0,0021	0,0084	-0,0005	-1,0666 E-04	2,3218 E-05	-6,0079 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0123	0,0008	1,5726 E-04	-3,4272 E-05	8,8012 E-05
	Y	-	0,0031	0,0123	-0,0008	-1,5726 E-04	3,4272 E-05	-8,8012 E-05
09468	X	+	-0,0012	-0,0046	0,0003	7,9977 E-05	-1,3464 E-05	5,9862 E-05
	X	-	0,0012	0,0046	-0,0003	-7,9977 E-05	1,3464 E-05	-5,9862 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0068	0,0005	1,1777 E-04	-1,9886 E-05	8,7781 E-05
	Y	-	0,0017	0,0068	-0,0005	-1,1777 E-04	1,9886 E-05	-8,7781 E-05
09469	X	+	-0,0011	-0,0069	0,0000	9,3133 E-05	-7,7335 E-06	6,0954 E-05
	X	-	0,0011	0,0069	0,0000	-9,3133 E-05	7,7335 E-06	-6,0954 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0101	0,0000	1,3694 E-04	-1,1417 E-05	8,9372 E-05
	Y	-	0,0017	0,0101	0,0000	-1,3694 E-04	1,1417 E-05	-8,9372 E-05
09470	X	+	-0,0018	-0,0123	-0,0002	1,3762 E-04	-1,5024 E-05	8,5469 E-05
	X	-	0,0018	0,0123	0,0002	-1,3762 E-04	1,5024 E-05	-8,5469 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0181	-0,0003	2,0234 E-04	-2,2187 E-05	1,2519 E-04
	Y	-	0,0027	0,0181	0,0003	-2,0234 E-04	2,2187 E-05	-1,2519 E-04
09471	X	+	-0,0014	-0,0122	0,0000	1,3772 E-04	5,8053 E-06	-1,7805 E-05
	X	-	0,0014	0,0122	0,0000	-1,3772 E-04	-5,8053 E-06	1,7805 E-05
	Y	+	-0,0021	-0,0180	0,0000	2,0232 E-04	8,5945 E-06	-2,5844 E-05
	Y	-	0,0021	0,0180	0,0000	-2,0232 E-04	-8,5945 E-06	2,5844 E-05
09472	X	+	-0,0012	-0,0075	0,0014	7,3953 E-05	6,2271 E-06	-3,5886 E-05
	X	-	0,0012	0,0075	-0,0014	-7,3953 E-05	-6,2271 E-06	3,5886 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0110	0,0020	1,0901 E-04	9,2191 E-06	-5,2398 E-05
	Y	-	0,0018	0,0110	-0,0020	-1,0901 E-04	-9,2191 E-06	5,2398 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09473	X	+	-0,0012	-0,0114	0,0017	8,8348 E-05	1,9718 E-05	-9,6552 E-05
	X	-	0,0012	0,0114	-0,0017	-8,8348 E-05	-1,9718 E-05	9,6552 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0167	0,0025	1,3031 E-04	2,9163 E-05	-1,4102 E-04
	Y	-	0,0018	0,0167	-0,0025	-1,3031 E-04	-2,9163 E-05	1,4102 E-04
09474	X	+	-0,0011	-0,0068	0,0024	6,2679 E-05	-2,785 E-06	-2,2832 E-05
	X	-	0,0011	0,0068	-0,0024	-6,2679 E-05	2,785 E-06	2,2832 E-05
	Y	+	-0,0016	-0,0101	0,0036	9,2735 E-05	-4,1008 E-06	-3,3387 E-05
	Y	-	0,0016	0,0101	-0,0036	-9,2735 E-05	4,1008 E-06	3,3387 E-05
09475	X	+	-0,0010	-0,0027	-0,0012	2,585 E-05	-6,3089 E-06	-2,5324 E-06
	X	-	0,0010	0,0027	0,0012	-2,585 E-05	6,3089 E-06	2,5324 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0041	-0,0018	3,8206 E-05	-9,3161 E-06	-3,6331 E-06
	Y	-	0,0015	0,0041	0,0018	-3,8206 E-05	9,3161 E-06	3,6331 E-06
09476	X	+	-0,0015	-0,0041	-0,0014	3,9423 E-05	-1,0605 E-05	-1,8207 E-05
	X	-	0,0015	0,0041	0,0014	-3,9423 E-05	1,0605 E-05	1,8207 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0060	-0,0020	-1,5662 E-05	-1,5662 E-05	-2,6632 E-05
	Y	-	0,0022	0,0060	0,0020	-5,8268 E-05	1,5662 E-05	2,6632 E-05
09477	X	+	-0,0020	-0,0042	0,0012	7,3488 E-05	-1,5868 E-05	3,5773 E-05
	X	-	0,0020	0,0042	-0,0012	-7,3488 E-05	1,5868 E-05	-3,5773 E-05
	Y	+	-0,0029	-0,0063	0,0018	1,0871 E-04	-2,3456 E-05	5,2422 E-05
	Y	-	0,0029	0,0063	-0,0018	-1,0871 E-04	2,3456 E-05	-5,2422 E-05
09478	X	+	-0,0013	-0,0018	0,0009	4,9751 E-05	-9,8543 E-06	2,8774 E-05
	X	-	0,0013	0,0018	-0,0009	-4,9751 E-05	9,8543 E-06	-2,8774 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0027	0,0014	7,365 E-05	-1,4567 E-05	4,2085 E-05
	Y	-	0,0019	0,0027	-0,0014	-7,365 E-05	1,4567 E-05	-4,2085 E-05
09479	X	+	-0,0013	-0,0008	0,0009	1,8346 E-05	-2,4891 E-06	1,0296 E-05
	X	-	0,0013	0,0008	-0,0009	-1,8346 E-05	2,4891 E-06	-1,0296 E-05
	Y	+	-0,0019	-0,0011	0,0014	2,7512 E-05	-3,6737 E-06	1,4984 E-05
	Y	-	0,0019	0,0011	-0,0014	-2,7512 E-05	3,6737 E-06	-1,4984 E-05
09480	X	+	-0,0018	-0,0019	0,0015	2,861 E-05	-3,2281 E-06	2,6359 E-05
	X	-	0,0018	0,0019	-0,0015	-2,861 E-05	3,2281 E-06	-2,6359 E-05
	Y	+	-0,0027	-0,0029	0,0022	4,2866 E-05	-4,7655 E-06	3,8651 E-05
	Y	-	0,0027	0,0029	-0,0022	-4,2866 E-05	4,7655 E-06	-3,8651 E-05
09481	X	+	-0,0015	-0,0016	-0,0002	1,9343 E-05	1,2601 E-05	-2,8943 E-05
	X	-	0,0015	0,0016	0,0002	-1,9343 E-05	-1,2601 E-05	2,8943 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0023	-0,0003	2,8901 E-05	1,864 E-05	-4,2306 E-05
	Y	-	0,0022	0,0023	0,0003	-2,8901 E-05	-1,864 E-05	4,2306 E-05
09482	X	+	-0,0011	-0,0024	-0,0012	2,4668 E-05	-4,7648 E-07	-7,183 E-06
	X	-	0,0011	0,0024	0,0012	-2,4668 E-05	4,7648 E-07	7,183 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0035	-0,0017	3,6456 E-05	-6,9438 E-07	-1,05 E-05
	Y	-	0,0016	0,0035	0,0017	-3,6456 E-05	6,9438 E-07	1,05 E-05
09483	X	+	-0,0015	-0,0039	-0,0016	4,1338 E-05	-2,0251 E-06	-2,7368 E-05
	X	-	0,0015	0,0039	0,0016	-4,1338 E-05	2,0251 E-06	2,7368 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0058	-0,0023	6,103 E-05	-2,9785 E-06	-3,9996 E-05
	Y	-	0,0022	0,0058	0,0023	-6,103 E-05	2,9785 E-06	3,9996 E-05
09484	X	+	0,0015	0,0001	0,0015	-4,9621 E-06	4,0698 E-06	1,6365 E-06
	X	-	-0,0015	-0,0001	-0,0015	4,9621 E-06	-4,0698 E-06	-1,6365 E-06
	Y	+	0,0023	0,0001	0,0022	-7,4603 E-06	5,9733 E-06	2,4326 E-06
	Y	-	-0,0023	-0,0001	-0,0022	7,4603 E-06	-5,9733 E-06	-2,4326 E-06
09485	X	+	0,0020	0,0003	0,0018	-4,8892 E-06	1,2601 E-05	-1,0329 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0003	-0,0018	4,8892 E-06	-1,2601 E-05	1,0329 E-05
	Y	+	0,0029	0,0005	0,0026	-7,4226 E-06	1,857 E-05	-1,5102 E-05
	Y	-	-0,0029	-0,0005	-0,0026	7,4226 E-06	-1,857 E-05	1,5102 E-05
09486	X	+	0,0023	-0,0003	0,0018	6,6667 E-06	1,4588 E-05	2,5328 E-05
	X	-	-0,0023	0,0003	0,0018	-6,6667 E-06	-1,4588 E-05	-2,5328 E-05
	Y	+	0,0035	-0,0005	-0,0026	9,8392 E-06	2,1622 E-05	3,7105 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0005	0,0026	-9,8392 E-06	-2,1622 E-05	-3,7105 E-05
09487	X	+	0,0017	-0,0001	-0,0016	1,5729 E-06	1,2554 E-05	2,3641 E-05
	X	-	-0,0017	0,0001	0,0016	-1,5729 E-06	-1,2554 E-05	-2,3641 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0002	-0,0024	2,3324 E-06	1,8604 E-05	3,4657 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0002	0,0024	-2,3324 E-06	-1,8604 E-05	-3,4657 E-05
09488	X	+	0,0016	0,0005	-0,0019	-3,4977 E-06	1,0454 E-05	1,265 E-05
	X	-	-0,0016	-0,0005	0,0019	3,4977 E-06	-1,0454 E-05	-1,265 E-05
	Y	+	0,0024	0,0007	-0,0029	-5,064 E-06	1,549 E-05	1,8559 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0007	0,0029	5,064 E-06	-1,549 E-05	-1,8559 E-05
09489	X	+	0,0024	0,0007	-0,0023	-5,2374 E-06	1,5967 E-05	1,3662 E-05
	X	-	-0,0024	-0,0007	0,0023	5,2374 E-06	-1,5967 E-05	-1,3662 E-05
	Y	+	0,0035	0,0010	-0,0034	-7,5525 E-06	2,3641 E-05	2,0057 E-05
	Y	-	-0,0035	-0,0010	0,0034	7,5525 E-06	-2,3641 E-05	-2,0057 E-05
09490	X	+	0,0019	0,0011	-0,0026	-8,3512 E-06	6,625 E-06	-2,0706 E-06
	X	-	-0,0019	-0,0011	0,0026	8,3512 E-06	-6,625 E-06	2,0706 E-06
	Y	+	0,0028	0,0016	-0,0039	-1,2189 E-05	9,8178 E-06	-2,9436 E-06
	Y	-	-0,0028	-0,0016	0,0039	1,2189 E-05	-9,8178 E-06	2,9436 E-06
09491	X	+	0,0019	0,0007	-0,0016	-6,228 E-06	-6,5491 E-06	-1,5519 E-07
	X	-	-0,0019	-0,0007	0,0016	6,228 E-06	6,5491 E-06	1,5519 E-07
	Y	+	0,0028	0,0010	-0,0024	-9,1725 E-06	-9,6674 E-06	-1,6475 E-07
	Y	-	-0,0028	-0,0010	0,0024	9,1725 E-06	9,6674 E-06	1,6475 E-07
09492	X	+	0,0020	0,0011	-0,0024	-1,2922 E-05	-1,8147 E-05	-1,8306 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0011	0,0024	1,2922 E-05	1,8147 E-05	1,8306 E-05
	Y	+	0,0030	0,0016	-0,0035	-1,8947 E-05	-2,6822 E-05	-2,6639 E-05
	Y	-	-0,0030	-0,0016	0,0035	1,8947 E-05	2,6822 E-05	2,6639 E-05
09493	X	+	0,0020	0,0006	0,0003	-7,6694 E-06	-2,0296 E-05	-1,3587 E-05
	X	-	-0,0020	-0,0006	-0,0003	7,6694 E-06	2,0296 E-05	1,3587 E-05
	Y	+	0,0029	0,0009	0,0004	-1,1377 E-05	-2,9996 E-05	-1,9793 E-05
	Y	-	-0,0029	-0,0009	-0,0004	1,1377 E-05	2,9996 E-05	1,9793 E-05
	X	+	0,0016	0,0001	0,0014	-7,3371 E-06	-1,3182 E-06	-2,4566 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09494	X	-	-0,0016	-0,0001	-0,0014	7,3371 E-06	1,3182 E-06	2,4566 E-06	
	Y	+	0,0024	0,0002	0,0020	-1,0934 E-05	-1,9764 E-06	-3,5755 E-06	
	Y	-	-0,0024	-0,0002	-0,0020	1,0934 E-05	1,9764 E-06	3,5755 E-06	
09495	X	+	0,0020	0,0005	0,0020	-3,7649 E-06	3,3824 E-06	-1,2156 E-05	
	X	-	-0,0020	-0,0005	-0,0020	3,7649 E-06	-3,3824 E-06	1,2156 E-05	
	Y	+	0,0029	0,0007	0,0030	-5,77 E-06	4,9643 E-06	-1,7729 E-05	
	Y	-	-0,0029	-0,0007	-0,0030	5,77 E-06	-4,9643 E-06	1,7729 E-05	
09496	X	+	0,0025	0,0009	0,0035	-1,1771 E-05	2,419 E-05	5,4908 E-05	
	X	-	-0,0025	-0,0009	-0,0035	1,1771 E-05	-2,419 E-05	-5,4908 E-05	
	Y	+	0,0037	0,0014	0,0052	-1,7645 E-05	3,5655 E-05	8,0803 E-05	
	Y	-	-0,0037	-0,0014	-0,0052	1,7645 E-05	-3,5655 E-05	-8,0803 E-05	
09497	X	+	0,0038	0,0015	0,0039	-6,2428 E-06	2,6682 E-05	6,5957 E-05	
	X	-	-0,0038	-0,0015	-0,0039	6,2428 E-06	-2,6682 E-05	-6,5957 E-05	
	Y	+	0,0056	0,0022	0,0058	-9,5148 E-06	3,9319 E-05	9,712 E-05	
	Y	-	-0,0056	-0,0022	-0,0058	9,5148 E-06	-3,9319 E-05	-9,712 E-05	
09498	X	+	0,0021	0,0000	0,0012	7,6154 E-06	1,1811 E-05	-9,4454 E-06	
	X	-	-0,0021	0,0000	-0,0012	-7,6154 E-06	-1,1811 E-05	9,4454 E-06	
	Y	+	0,0030	0,0001	0,0017	1,1029 E-05	1,7412 E-05	-1,3839 E-05	
	Y	-	-0,0030	-0,0001	-0,0017	-1,1029 E-05	-1,7412 E-05	1,3839 E-05	
09499	X	+	0,0016	0,0004	0,0014	6,7361 E-06	4,0774 E-06	-1,0008 E-07	
	X	-	-0,0016	-0,0004	-0,0014	-6,7361 E-06	-4,0774 E-06	1,0008 E-07	
	Y	+	0,0024	0,0006	0,0020	9,7967 E-06	5,9904 E-06	-1,1104 E-07	
	Y	-	-0,0024	-0,0006	-0,0020	-9,7967 E-06	-5,9904 E-06	1,1104 E-07	
09500	X	+	0,0018	0,0002	0,0015	9,0461 E-06	-1,1268 E-06	-6,9885 E-06	
	X	-	-0,0018	-0,0002	-0,0015	-9,0461 E-06	1,1268 E-06	6,9885 E-06	
	Y	+	0,0027	0,0003	0,0022	1,3192 E-05	-1,7075 E-06	-1,0287 E-05	
	Y	-	-0,0027	-0,0003	-0,0022	-1,3192 E-05	1,7075 E-06	1,0287 E-05	
09501	X	+	0,0021	-0,0003	0,0010	5,4829 E-06	7,871 E-08	-1,6223 E-05	
	X	-	-0,0021	0,0003	-0,0010	-5,4829 E-06	-7,871 E-08	1,6223 E-05	
	Y	+	0,0032	-0,0004	0,0014	7,9504 E-06	7,2261 E-08	-2,3774 E-05	
	Y	-	-0,0032	0,0004	-0,0014	-7,9504 E-06	-7,2261 E-08	2,3774 E-05	
09502	X	+	0,0024	-0,0009	0,0029	1,0306 E-05	-2,0816 E-05	-2,2736 E-05	
	X	-	-0,0024	0,0009	-0,0029	-1,0306 E-05	2,0816 E-05	2,2736 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0013	0,0043	1,5003 E-05	-3,0823 E-05	-3,3342 E-05	
	Y	-	-0,0036	0,0013	-0,0043	-1,5003 E-05	3,0823 E-05	3,3342 E-05	
09503	X	+	0,0025	-0,0014	0,0047	1,2454 E-05	-1,2975 E-06	-5,2493 E-06	
	X	-	-0,0025	0,0014	-0,0047	-1,2454 E-05	1,2975 E-06	5,2493 E-06	
	Y	+	0,0037	-0,0020	0,0070	1,8135 E-05	-1,9956 E-06	-7,7379 E-06	
	Y	-	-0,0037	0,0020	-0,0070	-1,8135 E-05	1,9956 E-06	7,7379 E-06	
09504	X	+	0,0030	-0,0020	0,0058	1,5514 E-05	-5,9331 E-06	-1,9169 E-05	
	X	-	-0,0030	0,0020	-0,0058	-1,5514 E-05	5,9331 E-06	1,9169 E-05	
	Y	+	0,0044	-0,0029	0,0086	2,2525 E-05	-8,8659 E-06	-2,8025 E-05	
	Y	-	-0,0044	0,0029	-0,0086	-2,2525 E-05	8,8659 E-06	2,8025 E-05	
09505	X	+	0,0029	-0,0019	0,0053	1,0033 E-05	1,4906 E-05	-6,0085 E-08	
	X	-	-0,0029	0,0019	-0,0053	-1,0033 E-05	-1,4906 E-05	6,0085 E-08	
	Y	+	0,0042	-0,0028	0,0079	1,4458 E-05	2,1934 E-05	-3,1756 E-08	
	Y	-	-0,0042	0,0028	-0,0079	-1,4458 E-05	-2,1934 E-05	3,1756 E-08	
09506	X	+	0,0024	-0,0006	0,0041	5,7736 E-06	1,9533 E-05	2,9972 E-05	
	X	-	-0,0024	0,0006	-0,0041	-5,7736 E-06	-1,9533 E-05	-2,9972 E-05	
	Y	+	0,0036	-0,0009	0,0061	8,2177 E-06	2,878 E-05	4,406 E-05	
	Y	-	-0,0036	0,0009	-0,0061	-8,2177 E-06	-2,878 E-05	-4,406 E-05	
09507	X	+	0,0038	-0,0008	0,0047	8,1553 E-07	2,4114 E-05	3,1768 E-05	
	X	-	-0,0038	0,0008	-0,0047	-8,1553 E-07	-2,4114 E-05	-3,1768 E-05	
	Y	+	0,0055	-0,0011	0,0069	8,0611 E-07	3,5537 E-05	4,6771 E-05	
	Y	-	-0,0055	0,0011	-0,0069	-8,0611 E-07	-3,5537 E-05	-4,6771 E-05	
09508	X	+	0,0021	-0,0011	0,0006	2,3991 E-05	1,5384 E-05	6,6374 E-06	
	X	-	-0,0021	0,0011	-0,0006	-2,3991 E-05	-1,5384 E-05	-6,6374 E-06	
	Y	+	0,0032	-0,0017	0,0009	3,5405 E-05	2,2735 E-05	9,7503 E-06	
	Y	-	-0,0032	0,0017	-0,0009	-3,5405 E-05	-2,2735 E-05	-9,7503 E-06	
09509	X	+	0,0033	-0,0026	0,0005	3,364 E-05	1,9228 E-05	1,2709 E-05	
	X	-	-0,0033	0,0026	-0,0005	-3,364 E-05	-1,9228 E-05	-1,2709 E-05	
	Y	+	0,0048	-0,0038	0,0008	4,9711 E-05	2,8426 E-05	1,8747 E-05	
	Y	-	-0,0048	0,0038	-0,0008	-4,9711 E-05	-2,8426 E-05	-1,8747 E-05	
09510	X	+	0,0032	-0,0029	0,0008	3,9987 E-05	1,9876 E-05	9,29 E-06	
	X	-	-0,0032	0,0029	-0,0008	-3,9987 E-05	-1,9876 E-05	-9,29 E-06	
	Y	+	0,0047	-0,0043	0,0013	5,9037 E-05	2,9386 E-05	1,3712 E-05	
	Y	-	-0,0047	0,0043	-0,0013	-5,9037 E-05	-2,9386 E-05	-1,3712 E-05	
09511	X	+	0,0021	-0,0012	0,0008	2,7274 E-05	1,6821 E-05	4,6478 E-06	
	X	-	-0,0021	0,0012	-0,0008	-2,7274 E-05	-1,6821 E-05	-4,6478 E-06	
	Y	+	0,0030	-0,0018	0,0012	4,0249 E-05	2,4855 E-05	6,8266 E-06	
	Y	-	-0,0030	0,0018	-0,0012	-4,0249 E-05	-2,4855 E-05	-6,8266 E-06	
09512	X	+	0,0021	-0,0012	0,0007	2,5627 E-05	1,5919 E-05	4,9358 E-06	
	X	-	-0,0021	0,0012	-0,0007	-2,5627 E-05	-1,5919 E-05	-4,9358 E-06	
	Y	+	0,0031	-0,0018	0,0011	3,7819 E-05	2,3523 E-05	7,2396 E-06	
	Y	-	-0,0031	0,0018	-0,0011	-3,7819 E-05	-2,3523 E-05	-7,2396 E-06	
09513	X	+	0,0032	-0,0027	0,0007	3,6608 E-05	1,9679 E-05	1,2419 E-05	
	X	-	-0,0032	0,0027	-0,0007	-3,6608 E-05	-1,9679 E-05	-1,2419 E-05	
	Y	+	0,0047	-0,0040	0,0010	5,4069 E-05	2,9096 E-05	1,8295 E-05	
	Y	-	-0,0047	0,0040	-0,0010	-5,4069 E-05	-2,9096 E-05	-1,8295 E-05	
09514	X	+	0,0018	-0,0017	-0,0012	1,1992 E-05	1,1213 E-05	2,549 E-05	
	X	-	-0,0018	0,0017	0,0012	-1,1992 E-05	-1,1213 E-05	-2,549 E-05	
	Y	+	0,0027	-0,0025	-0,0018	1,7527 E-05	1,662 E-05	3,7325 E-05	
	Y	-	-0,0027	0,0025	0,0018	-1,7527 E-05	-1,662 E-05	-3,7325 E-05	
09515	X	+	0,0025	-0,0023	-0,0013	1,6387 E-05	1,3665 E-05	2,8597 E-05	
	X	-	-0,0025	0,0023	0,0013	-1,6387 E-05	-1,3665 E-05	-2,8597 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09516	Y	+	0,0037	-0,0033	-0,0019	2,3988 E-05	2,0258 E-05	4,1881 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0033	0,0019	-2,3988 E-05	-2,0258 E-05	-4,1881 E-05
	X	+	0,0033	-0,0018	0,0000	3,0983 E-05	1,4463 E-05	3,1742 E-07
	X	-	-0,0033	0,0018	0,0000	-3,0983 E-05	-1,4463 E-05	-3,1742 E-07
	Y	+	0,0049	-0,0026	0,0000	4,5709 E-05	2,1398 E-05	6,2886 E-07
09517	Y	-	-0,0049	0,0026	0,0000	-4,5709 E-05	-2,1398 E-05	-6,2886 E-07
	X	+	0,0024	-0,0007	0,0002	2,0606 E-05	1,2663 E-05	3,5375 E-06
	X	-	-0,0024	0,0007	-0,0002	-2,0606 E-05	-1,2663 E-05	-3,5375 E-06
	Y	+	0,0036	-0,0010	0,0003	3,0394 E-05	1,8731 E-05	5,2731 E-06
	Y	-	-0,0036	0,0010	-0,0003	-3,0394 E-05	-1,8731 E-05	-5,2731 E-06
09518	X	+	0,0025	-0,0007	0,0000	1,9163 E-05	1,1746 E-05	-5,6609 E-06
	X	-	-0,0025	0,0007	0,0000	-1,9163 E-05	-1,1746 E-05	5,6609 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0011	0,0001	2,8225 E-05	1,7386 E-05	-8,2543 E-06
	Y	-	-0,0037	0,0011	-0,0001	-2,8225 E-05	-1,7386 E-05	8,2543 E-06
	X	+	0,0035	-0,0019	-0,0002	2,7278 E-05	1,1034 E-05	-1,4836 E-05
09519	X	-	-0,0035	0,0019	0,0002	-2,7278 E-05	-1,1034 E-05	1,4836 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0028	-0,0003	4,0239 E-05	1,6347 E-05	-2,1608 E-05
	Y	-	-0,0052	0,0028	0,0003	-4,0239 E-05	-1,6347 E-05	2,1608 E-05
	X	+	0,0031	-0,0021	-0,0001	2,7895 E-05	8,9806 E-06	-2,0874 E-05
	X	-	-0,0031	0,0021	0,0001	-2,7895 E-05	-8,9806 E-06	2,0874 E-05
09520	Y	+	0,0046	-0,0031	-0,0001	4,0999 E-05	1,3317 E-05	-3,0528 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0031	0,0001	-4,0999 E-05	-1,3317 E-05	3,0528 E-05
	X	+	0,0025	-0,0024	-0,0001	2,7225 E-05	1,0535 E-05	-9,4793 E-06
	X	-	-0,0025	0,0024	0,0001	-2,7225 E-05	-1,0535 E-05	9,4793 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0035	-0,0001	3,9925 E-05	1,5613 E-05	-1,3892 E-05
09521	Y	-	-0,0038	0,0035	0,0001	-3,9925 E-05	-1,5613 E-05	1,3892 E-05
	X	+	0,0034	-0,0039	0,0001	3,7406 E-05	9,6006 E-06	-2,035 E-05
	X	-	-0,0034	0,0039	-0,0001	-3,7406 E-05	-9,6006 E-06	2,035 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0058	0,0001	5,4887 E-05	1,4241 E-05	-2,9747 E-05
	Y	-	-0,0051	0,0058	-0,0001	-5,4887 E-05	-1,4241 E-05	2,9747 E-05
09522	X	+	0,0027	-0,0035	-0,0003	3,2307 E-05	1,2475 E-05	-2,9536 E-06
	X	-	-0,0027	0,0035	0,0003	-3,2307 E-05	-1,2475 E-05	2,9536 E-06
	Y	+	0,0040	-0,0052	-0,0004	4,7334 E-05	1,8484 E-05	-4,3257 E-06
	Y	-	-0,0040	0,0052	0,0004	-4,7334 E-05	-1,8484 E-05	4,3257 E-06
	X	+	0,0020	-0,0024	-0,0009	2,053 E-05	1,1783 E-05	1,522 E-05
09524	X	-	-0,0020	0,0024	0,0009	-2,053 E-05	-1,1783 E-05	-1,522 E-05
	Y	+	0,0029	-0,0035	-0,0013	3,0051 E-05	1,7457 E-05	2,2257 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0035	0,0013	-3,0051 E-05	-1,7457 E-05	-2,2257 E-05
	X	+	0,0028	-0,0035	-0,0009	3,0899 E-05	1,594 E-05	1,8879 E-05
	X	-	-0,0028	0,0035	0,0009	-3,0899 E-05	-1,594 E-05	-1,8879 E-05
09525	Y	+	0,0041	-0,0052	-0,0013	4,5243 E-05	2,3607 E-05	2,7645 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0052	0,0013	-4,5243 E-05	-2,3607 E-05	-2,7645 E-05
	X	+	0,0022	-0,0019	-0,0018	5,0543 E-05	2,0175 E-05	3,4361 E-06
	X	-	-0,0022	0,0019	0,0018	-5,0543 E-05	-2,0175 E-05	-3,4361 E-06
	Y	+	0,0033	-0,0027	-0,0027	7,474 E-05	2,9765 E-05	5,0093 E-06
09526	Y	-	-0,0033	0,0027	0,0027	-7,474 E-05	-2,9765 E-05	-5,0093 E-06
	X	+	0,0034	-0,0045	-0,0021	7,0511 E-05	2,3341 E-05	6,0605 E-06
	X	-	-0,0034	0,0045	0,0021	-7,0511 E-05	-2,3341 E-05	-6,0605 E-06
	Y	+	0,0050	-0,0066	-0,0031	1,0425 E-04	3,4443 E-05	9,0014 E-06
	Y	-	-0,0050	0,0066	0,0031	-1,0425 E-04	-3,4443 E-05	-9,0014 E-06
09528	X	+	0,0021	-0,0045	-0,0005	4,1633 E-05	1,2487 E-05	1,7888 E-05
	X	-	-0,0021	0,0045	0,0005	-4,1633 E-05	-1,2487 E-05	-1,7888 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0067	-0,0007	6,1517 E-05	1,8394 E-05	2,6164 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0067	0,0007	-6,1517 E-05	-1,8394 E-05	-2,6164 E-05
	X	+	0,0017	-0,0031	-0,0006	2,6635 E-05	2,8869 E-06	2,0345 E-05
09529	X	-	-0,0017	0,0031	0,0006	-2,6635 E-05	-2,8869 E-06	-2,0345 E-05
	Y	+	0,0025	-0,0046	-0,0008	3,936 E-05	4,2177 E-06	2,9815 E-05
	Y	-	-0,0025	0,0046	0,0008	-3,936 E-05	-4,2177 E-06	-2,9815 E-05
	X	+	0,0019	-0,0037	-0,0007	3,3021 E-05	-8,0322 E-07	1,5045 E-05
	X	-	-0,0019	0,0037	0,0007	-3,3021 E-05	8,0322 E-07	-1,5045 E-05
09530	Y	+	0,0028	-0,0055	-0,0010	4,8684 E-05	-1,2281 E-06	2,202 E-05
	Y	-	-0,0028	0,0055	0,0010	-4,8684 E-05	1,2281 E-06	-2,202 E-05
	X	+	0,0022	-0,0056	-0,0003	5,2137 E-05	-1,5644 E-07	1,3653 E-05
	X	-	-0,0022	0,0056	0,0003	-5,2137 E-05	1,5644 E-07	-1,3653 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0083	-0,0004	7,6804 E-05	-2,7688 E-07	1,9976 E-05
09531	Y	-	-0,0032	0,0083	0,0004	-7,6804 E-05	2,7688 E-07	-1,9976 E-05
	X	+	0,0024	-0,0054	-0,0020	4,9231 E-05	-1,6403 E-05	-2,5943 E-06
	X	-	-0,0024	0,0054	0,0020	-4,9231 E-05	1,6403 E-05	2,5943 E-06
	Y	+	0,0036	-0,0079	-0,0030	7,2497 E-05	-2,4269 E-05	-3,7882 E-06
	Y	-	-0,0036	0,0079	0,0030	-7,2497 E-05	2,4269 E-05	3,7882 E-06
09533	X	+	0,0023	-0,0039	-0,0033	4,4088 E-05	2,2316 E-06	-8,5514 E-06
	X	-	-0,0023	0,0039	0,0033	-4,4088 E-05	-2,2316 E-06	8,5514 E-06
	Y	+	0,0034	-0,0058	-0,0048	6,4966 E-05	3,2586 E-06	-1,2548 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0058	0,0048	-6,4966 E-05	-3,2586 E-06	1,2548 E-05
	X	+	0,0029	-0,0064	-0,0043	5,9021 E-05	3,6994 E-06	-2,1471 E-05
09534	X	-	-0,0029	0,0064	0,0043	-5,9021 E-05	-3,6994 E-06	2,1471 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0094	-0,0063	8,7022 E-05	5,4181 E-06	-3,1345 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0094	0,0063	-8,7022 E-05	-5,4181 E-06	3,1345 E-05
	X	+	0,0027	-0,0040	-0,0035	5,0817 E-05	1,5297 E-05	-2,2543 E-05
	X	-	-0,0027	0,0040	0,0035	-5,0817 E-05	-1,5297 E-05	2,2543 E-05
09535	Y	+	0,0039	-0,0059	-0,0052	7,5033 E-05	2,2561 E-05	-3,3005 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0059	0,0052	-7,5033 E-05	-2,2561 E-05	3,3005 E-05
	X	+	0,0022	-0,0019	-0,0024	4,0418 E-05	1,7858 E-05	-8,6077 E-06
	X	-	-0,0022	0,0019	0,0024	-4,0418 E-05	-1,7858 E-05	8,6077 E-06
	Y	+	0,0033	-0,0029	-0,0036	5,976 E-05	2,6346 E-05	-1,2674 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0033	0,0029	0,0036	-5,976 E-05	-2,6346 E-05	1,2674 E-05
09537	X	+	0,0034	-0,0045	-0,0028	6,328 E-05	2,2104 E-05	-1,0657 E-05
	X	-	-0,0034	0,0045	0,0028	-6,328 E-05	-2,2104 E-05	1,0657 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0066	-0,0042	9,3568 E-05	3,262 E-05	-1,5552 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0066	0,0042	-9,3568 E-05	-3,262 E-05	1,5552 E-05
09538	X	+	0,0000	0,0001	0,0007	-3,802 E-06	2,0804 E-06	-2,4795 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0007	3,802 E-06	-2,0804 E-06	2,4795 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0010	-5,6008 E-06	3,096 E-06	-3,6964 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0010	5,6008 E-06	-3,096 E-06	3,6964 E-07
09539	X	+	0,0003	0,0003	0,0005	1,6712 E-06	2,2848 E-06	-1,4565 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0003	-0,0005	-1,6712 E-06	-2,2848 E-06	1,4565 E-06
	Y	+	0,0005	0,0004	0,0008	2,4934 E-06	3,3954 E-06	-2,167 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0004	-0,0008	-2,4934 E-06	-3,3954 E-06	2,167 E-06
09540	X	+	0,0011	-0,0001	0,0046	-6,5635 E-06	1,44 E-05	8,2236 E-06
	X	-	-0,0011	0,0001	-0,0046	6,5635 E-06	-1,44 E-05	-8,2236 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0002	0,0068	-9,6493 E-06	2,1229 E-05	1,2093 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0002	-0,0068	9,6493 E-06	-2,1229 E-05	-1,2093 E-05
09541	X	+	0,0001	0,0000	0,0037	-1,9188 E-06	4,5969 E-06	1,0017 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0037	1,9188 E-06	-4,5969 E-06	-1,0017 E-06
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0055	-2,8026 E-06	6,7583 E-06	1,4729 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0000	-0,0055	2,8026 E-06	-6,7583 E-06	-1,4729 E-06
09542	X	+	0,0001	0,0000	0,0034	-4,2637 E-06	3,6991 E-06	8,7945 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0034	4,2637 E-06	-3,6991 E-06	-8,7945 E-07
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0051	-6,2659 E-06	5,4447 E-06	1,29 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	-0,0051	6,2659 E-06	-5,4447 E-06	-1,29 E-06
09543	X	+	0,0006	0,0002	0,0038	-1,1112 E-05	8,8801 E-06	3,9204 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0002	-0,0038	1,1112 E-05	-8,8801 E-06	-3,9204 E-06
	Y	+	0,0009	0,0002	0,0055	-1,6374 E-05	1,3094 E-05	5,7622 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0002	-0,0055	1,6374 E-05	-1,3094 E-05	-5,7622 E-06
09544	X	+	0,0002	0,0002	0,0028	-7,5822 E-06	3,9423 E-06	9,2472 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0002	-0,0028	7,5822 E-06	-3,9423 E-06	-9,2472 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	0,0041	-1,1168 E-05	5,8153 E-06	1,3552 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0003	-0,0041	1,1168 E-05	-5,8153 E-06	-1,3552 E-06
09545	X	+	0,0001	0,0002	0,0020	-6,2845 E-06	2,1406 E-06	1,3357 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0020	6,2845 E-06	-2,1406 E-06	-1,3357 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0029	-9,2565 E-06	3,1627 E-06	1,9312 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0029	9,2565 E-06	-3,1627 E-06	-1,9312 E-07
09546	X	+	0,0003	0,0006	0,0020	-8,3568 E-06	3,2861 E-06	1,133 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0020	8,3568 E-06	-3,2861 E-06	-1,133 E-06
	Y	+	0,0005	0,0008	0,0030	-1,2316 E-05	4,8554 E-06	1,6598 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0008	-0,0030	1,2316 E-05	-4,8554 E-06	-1,6598 E-06
09547	X	+	0,0002	0,0003	0,0014	-6,091 E-06	2,0982 E-06	3,1678 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0014	6,091 E-06	-2,0982 E-06	-3,1678 E-07
	Y	+	0,0002	0,0005	0,0020	-8,9732 E-06	3,109 E-06	4,587 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0005	-0,0020	8,9732 E-06	-3,109 E-06	-4,587 E-07
09548	X	+	0,0001	0,0002	0,0009	-4,2303 E-06	1,771 E-06	-1,3086 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0009	4,2303 E-06	-1,771 E-06	1,3086 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0013	-6,2297 E-06	2,6336 E-06	-1,9873 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0013	6,2297 E-06	-2,6336 E-06	1,9873 E-07
09549	X	+	0,0002	0,0004	0,0008	-5,1967 E-06	2,0716 E-06	-2,2894 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0008	5,1967 E-06	-2,0716 E-06	2,2894 E-07
	Y	+	0,0003	0,0006	0,0012	-7,653 E-06	3,0777 E-06	-3,532 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0006	-0,0012	7,653 E-06	-3,0777 E-06	3,532 E-07
09550	X	+	0,0003	0,0000	0,0038	1,843 E-06	7,7485 E-06	2,0329 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	-0,0038	-1,843 E-06	-7,7485 E-06	-2,0329 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0056	2,7527 E-06	1,1393 E-05	2,9895 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0056	-2,7527 E-06	-1,1393 E-05	-2,9895 E-06
09551	X	+	0,0012	-0,0002	0,0043	1,0078 E-05	1,6262 E-05	1,14 E-05
	X	-	-0,0012	0,0002	-0,0043	-1,0078 E-05	-1,6262 E-05	-1,14 E-05
	Y	+	0,0018	-0,0003	0,0064	1,4921 E-05	2,3951 E-05	1,6767 E-05
	Y	-	-0,0018	0,0003	-0,0064	-1,4921 E-05	-2,3951 E-05	-1,6767 E-05
09552	X	+	0,0023	-0,0008	-0,0014	6,2198 E-06	4,044 E-05	4,4177 E-05
	X	-	-0,0023	0,0008	0,0014	-6,2198 E-06	-4,044 E-05	-4,4177 E-05
	Y	+	0,0034	-0,0012	0,0021	9,1192 E-06	5,9399 E-05	6,4657 E-05
	Y	-	-0,0034	0,0012	-0,0021	-9,1192 E-06	-5,9399 E-05	-6,4657 E-05
09553	X	+	0,0042	-0,0013	-0,0018	1,276 E-05	4,913 E-05	1,2936 E-04
	X	-	-0,0042	0,0013	0,0018	-1,276 E-05	-4,913 E-05	-1,2936 E-04
	Y	+	0,0062	-0,0020	-0,0027	1,8748 E-05	7,209 E-05	1,892 E-04
	Y	-	-0,0062	0,0020	0,0027	-1,8748 E-05	-7,209 E-05	-1,892 E-04
09554	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0038	1,3814 E-06	-1,3846 E-07	5,406 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0038	-1,3814 E-06	1,3846 E-07	-5,406 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0056	2,0613 E-06	-1,8338 E-07	7,9425 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0056	-2,0613 E-06	1,8338 E-07	-7,9425 E-07
09555	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0047	-8,665 E-07	-7,05 E-06	3,6845 E-06
	X	-	0,0003	0,0007	0,0047	8,665 E-07	7,05 E-06	-3,6845 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0011	-0,0070	-1,2486 E-06	-1,0391 E-05	5,3899 E-06
	Y	-	0,0004	0,0011	0,0070	1,2486 E-06	1,0391 E-05	-5,3899 E-06
09556	X	+	0,0004	0,0003	0,0008	4,7164 E-07	2,224 E-06	-4,9662 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0003	-0,0008	-4,7164 E-07	-2,224 E-06	4,9662 E-07
	Y	+	0,0006	0,0005	0,0012	7,0108 E-07	3,3125 E-06	-7,3549 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0005	-0,0012	-7,0108 E-07	-3,3125 E-06	7,3549 E-07
09557	X	+	0,0001	0,0001	0,0005	-4,1266 E-06	2,4666 E-06	2,8042 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0005	4,1266 E-06	-2,4666 E-06	-2,8042 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0008	-6,0875 E-06	3,6678 E-06	4,1645 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0008	6,0875 E-06	-3,6678 E-06	-4,1645 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09558	X	+	0,0001	0,0002	0,0003	-4,6849 E-06	2,3999 E-06	5,8842 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0003	4,6849 E-06	-2,3999 E-06	-5,8842 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0005	-6,9151 E-06	3,5687 E-06	8,7231 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0005	6,9151 E-06	-3,5687 E-06	-8,7231 E-07
09559	X	+	0,0003	0,0005	0,0004	-6,2091 E-06	2,7232 E-06	1,2932 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0005	-0,0004	6,2091 E-06	-2,7232 E-06	-1,2932 E-06
	Y	+	0,0005	0,0007	0,0007	-9,1736 E-06	4,051 E-06	1,9186 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0007	-0,0007	9,1736 E-06	-4,051 E-06	-1,9186 E-06
09560	X	+	0,0001	0,0004	-0,0002	-6,5277 E-06	1,9102 E-06	1,132 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0002	6,5277 E-06	-1,9102 E-06	-1,132 E-06
	Y	+	0,0002	0,0006	-0,0002	-9,641 E-06	2,8427 E-06	1,6788 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0006	0,0002	9,641 E-06	-2,8427 E-06	-1,6788 E-06
09561	X	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-6,9486 E-06	5,3861 E-07	3,606 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0008	6,9486 E-06	-5,3861 E-07	-3,606 E-07
	Y	+	0,0000	0,0003	-0,0011	-1,0261 E-05	8,0778 E-07	5,3499 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0003	0,0011	1,0261 E-05	-8,0778 E-07	-5,3499 E-07
09562	X	+	0,0001	0,0007	-0,0008	-8,3046 E-06	1,1715 E-06	1,2694 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0007	0,0008	8,3046 E-06	-1,1715 E-06	-1,2694 E-06
	Y	+	0,0001	0,0010	-0,0011	-1,2267 E-05	1,7465 E-06	1,8839 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0010	0,0011	1,2267 E-05	-1,7465 E-06	-1,8839 E-06
09563	X	+	0,0000	0,0004	-0,0015	-7,9487 E-06	3,7115 E-07	2,9079 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0015	7,9487 E-06	-3,7115 E-07	-2,9079 E-07
	Y	+	0,0000	0,0006	-0,0022	-1,1737 E-05	5,5806 E-07	4,329 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0006	0,0022	1,1737 E-05	-5,5806 E-07	-4,329 E-07
09564	X	+	0,0000	0,0002	-0,0022	-7,1711 E-06	1,1909 E-08	-2,4099 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0022	7,1711 E-06	-1,1909 E-08	2,4099 E-07
	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0033	-1,0584 E-05	2,3585 E-08	-3,5569 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0033	1,0584 E-05	-2,3585 E-08	3,5569 E-07
09565	X	+	0,0000	0,0006	-0,0022	-9,4439 E-06	-4,0501 E-07	2,5941 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0022	9,4439 E-06	4,0501 E-07	-2,5941 E-07
	Y	+	0,0000	0,0009	-0,0033	-1,3942 E-05	-5,9141 E-07	3,8608 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0009	0,0033	1,3942 E-05	5,9141 E-07	-3,8608 E-07
09566	X	+	0,0000	0,0001	-0,0030	-6,9826 E-06	-6,809 E-07	-2,3335 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0030	6,9826 E-06	6,809 E-07	2,3335 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0045	-1,0301 E-05	-9,9985 E-07	-3,4743 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0045	1,0301 E-05	9,9985 E-07	3,4743 E-07
09567	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0036	-2,1249 E-06	4,7985 E-08	3,0636 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0036	2,1249 E-06	-4,7985 E-08	-3,0636 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0054	-3,1203 E-06	8,2115 E-08	3,8799 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0054	3,1203 E-06	-8,2115 E-08	-3,8799 E-08
09568	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0040	-9,0382 E-06	-4,0041 E-06	1,5081 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	0,0040	9,0382 E-06	4,0041 E-06	-1,5081 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0059	-1,3329 E-05	-5,9046 E-06	2,2088 E-06
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0059	1,3329 E-05	5,9046 E-06	-2,2088 E-06
09569	X	+	0,0018	-0,0019	-0,0006	3,0547 E-05	1,528 E-06	1,9122 E-05
	X	-	-0,0018	0,0019	0,0006	-3,0547 E-05	-1,528 E-06	-1,9122 E-05
	Y	+	0,0026	-0,0028	-0,0008	4,5235 E-05	2,1958 E-06	2,797 E-05
	Y	-	-0,0026	0,0028	0,0008	-4,5235 E-05	-2,1958 E-06	-2,797 E-05
09570	X	+	0,0021	-0,0038	-0,0011	4,3296 E-05	8,6095 E-06	1,9611 E-05
	X	-	-0,0021	0,0038	0,0011	-4,3296 E-05	-8,6095 E-06	-1,9611 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0056	-0,0016	6,4121 E-05	1,265 E-05	2,864 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0056	0,0016	-6,4121 E-05	-1,265 E-05	-2,864 E-05
09571	X	+	0,0031	-0,0032	0,0016	3,8862 E-05	2,1079 E-05	-1,4065 E-06
	X	-	-0,0031	0,0032	-0,0016	-3,8862 E-05	-2,1079 E-05	1,4065 E-06
	Y	+	0,0046	-0,0047	0,0024	5,7416 E-05	3,1164 E-05	-1,8753 E-06
	Y	-	-0,0046	0,0047	-0,0024	-5,7416 E-05	-3,1164 E-05	1,8753 E-06
09572	X	+	0,0021	-0,0018	0,0015	2,5485 E-05	1,8085 E-05	1,0124 E-05
	X	-	-0,0021	0,0018	-0,0015	-2,5485 E-05	-1,8085 E-05	-1,0124 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0026	0,0022	3,7651 E-05	2,6741 E-05	1,5005 E-05
	Y	-	-0,0031	0,0026	-0,0022	-3,7651 E-05	-2,6741 E-05	-1,5005 E-05
09573	X	+	0,0020	-0,0019	0,0021	2,2276 E-05	1,4511 E-05	4,6338 E-07
	X	-	-0,0020	0,0019	-0,0021	-2,2276 E-05	-1,4511 E-05	-4,6338 E-07
	Y	+	0,0030	-0,0028	0,0031	3,2956 E-05	2,1451 E-05	8,3675 E-07
	Y	-	-0,0030	0,0028	-0,0031	-3,2956 E-05	-2,1451 E-05	-8,3675 E-07
09574	X	+	0,0030	-0,0033	0,0024	3,464 E-05	1,9771 E-05	-1,055 E-05
	X	-	-0,0030	0,0033	-0,0024	-3,464 E-05	-1,9771 E-05	1,055 E-05
	Y	+	0,0044	-0,0048	0,0036	5,1241 E-05	2,9224 E-05	-1,5248 E-05
	Y	-	-0,0044	0,0048	-0,0036	-5,1241 E-05	-2,9224 E-05	1,5248 E-05
09575	X	+	0,0023	-0,0020	0,0030	2,3203 E-05	9,9988 E-06	-1,5429 E-05
	X	-	-0,0023	0,0020	-0,0030	-2,3203 E-05	-9,9988 E-06	1,5429 E-05
	Y	+	0,0035	-0,0029	0,0045	3,4468 E-05	1,4762 E-05	-2,2462 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0029	-0,0045	-3,4468 E-05	-1,4762 E-05	2,2462 E-05
09576	X	+	0,0022	-0,0010	0,0019	1,4077 E-05	-7,4241 E-06	3,2311 E-07
	X	-	-0,0022	0,0010	-0,0019	-1,4077 E-05	7,4241 E-06	-3,2311 E-07
	Y	+	0,0033	-0,0016	0,0028	2,1093 E-05	-1,1015 E-05	4,7826 E-07
	Y	-	-0,0033	0,0016	-0,0028	-2,1093 E-05	1,1015 E-05	-4,7826 E-07
09577	X	+	0,0023	-0,0018	0,0024	1,8314 E-05	-2,4701 E-05	-2,022 E-05
	X	-	-0,0023	0,0018	-0,0024	-1,8314 E-05	2,4701 E-05	2,022 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0027	0,0036	2,7438 E-05	-3,6587 E-05	-2,9539 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0027	-0,0036	-2,7438 E-05	3,6587 E-05	2,9539 E-05
09578	X	+	0,0021	-0,0017	-0,0002	2,3111 E-05	-1,2568 E-05	7,8825 E-06
	X	-	-0,0021	0,0017	0,0002	-2,3111 E-05	1,2568 E-05	-7,8825 E-06
	Y	+	0,0032	-0,0026	-0,0003	3,4459 E-05	-1,8634 E-05	1,1491 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0026	0,0003	-3,4459 E-05	1,8634 E-05	-1,1491 E-05
	X	+	0,0012	-0,0024	-0,0003	2,6507 E-05	2,1271 E-05	3,5464 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09579	X	-	-0,0012	0,0024	0,0003	-2,6507 E-05	-2,1271 E-05	-3,5464 E-05	
	Y	+	0,0017	-0,0035	-0,0004	3,9186 E-05	3,1383 E-05	5,2211 E-05	
	Y	-	-0,0017	0,0035	0,0004	-3,9186 E-05	-3,1383 E-05	-5,2211 E-05	
09580	X	+	0,0021	-0,0040	-0,0003	4,2237 E-05	2,6268 E-05	1,3612 E-05	
	X	-	-0,0021	0,0040	0,0003	-4,2237 E-05	-2,6268 E-05	-1,3612 E-05	
	Y	+	0,0032	-0,0060	-0,0005	6,2456 E-05	3,8724 E-05	1,9751 E-05	
09581	Y	-	-0,0032	0,0060	0,0005	-6,2456 E-05	-3,8724 E-05	-1,9751 E-05	
	X	+	0,0019	-0,0009	0,0006	1,908 E-05	2,6571 E-05	2,8859 E-05	
	X	-	-0,0019	0,0009	-0,0006	-1,908 E-05	-2,6571 E-05	-2,8859 E-05	
09582	Y	+	0,0028	-0,0013	0,0009	2,8141 E-05	3,9223 E-05	4,2492 E-05	
	Y	-	-0,0028	0,0013	-0,0009	-2,8141 E-05	-3,9223 E-05	-4,2492 E-05	
	X	+	0,0029	-0,0022	0,0006	3,0653 E-05	2,5091 E-05	3,4524 E-05	
09583	X	-	-0,0029	0,0022	-0,0006	-3,0653 E-05	-2,5091 E-05	-3,4524 E-05	
	Y	+	0,0043	-0,0032	0,0009	4,5265 E-05	3,7042 E-05	5,083 E-05	
	Y	-	-0,0043	0,0032	-0,0009	-4,5265 E-05	-3,7042 E-05	-5,083 E-05	
09584	X	+	0,0015	-0,0048	-0,0013	6,2505 E-05	2,4756 E-05	4,309 E-05	
	X	-	-0,0015	0,0048	0,0013	-6,2505 E-05	-2,4756 E-05	-4,309 E-05	
	Y	+	0,0022	-0,0072	-0,0019	9,2266 E-05	3,6499 E-05	6,3392 E-05	
09585	Y	-	-0,0022	0,0072	0,0019	-9,2266 E-05	-3,6499 E-05	-6,3392 E-05	
	X	+	0,0026	-0,0085	-0,0016	8,5582 E-05	2,8699 E-05	3,4158 E-05	
	X	-	-0,0026	0,0085	0,0016	-8,5582 E-05	-2,8699 E-05	-3,4158 E-05	
09586	Y	+	0,0038	-0,0125	-0,0024	1,2634 E-04	4,2292 E-05	5,0047 E-05	
	Y	-	-0,0038	0,0125	0,0024	-1,2634 E-04	-4,2292 E-05	-5,0047 E-05	
	X	+	0,0018	-0,0018	-0,0010	4,5306 E-05	3,2536 E-05	2,762 E-05	
09587	X	-	-0,0018	0,0018	0,0010	-4,5306 E-05	-3,2536 E-05	-2,762 E-05	
	Y	+	0,0026	-0,0027	-0,0014	6,6976 E-05	4,7995 E-05	4,0627 E-05	
	Y	-	-0,0026	0,0027	0,0014	-6,6976 E-05	-4,7995 E-05	-4,0627 E-05	
09588	X	+	0,0030	-0,0051	-0,0010	6,9692 E-05	3,3186 E-05	4,2372 E-05	
	X	-	-0,0030	0,0051	0,0010	-6,9692 E-05	-3,3186 E-05	-4,2372 E-05	
	Y	+	0,0044	-0,0076	-0,0015	1,0303 E-04	4,8982 E-05	6,2218 E-05	
09589	Y	-	-0,0044	0,0076	0,0015	-1,0303 E-04	-4,8982 E-05	-6,2218 E-05	
	X	+	0,0011	-0,0003	0,0014	7,5726 E-07	2,2947 E-05	3,1387 E-05	
	X	-	-0,0011	0,0003	-0,0014	-7,5726 E-07	-2,2947 E-05	-3,1387 E-05	
09590	Y	+	0,0015	-0,0004	0,0021	1,0168 E-06	3,3887 E-05	4,6238 E-05	
	Y	-	-0,0015	0,0004	-0,0021	-1,0168 E-06	-3,3887 E-05	-4,6238 E-05	
	X	+	0,0021	-0,0001	0,0015	1,6308 E-06	2,8695 E-05	7,3349 E-06	
09591	X	-	-0,0021	0,0001	-0,0015	-1,6308 E-06	-2,8695 E-05	-7,3349 E-06	
	Y	+	0,0032	-0,0002	0,0022	2,2088 E-06	4,2346 E-05	1,0566 E-05	
	Y	-	-0,0032	0,0002	-0,0022	-2,2088 E-06	-4,2346 E-05	-1,0566 E-05	
09592	X	+	0,0025	-0,0058	-0,0028	7,5311 E-05	1,5554 E-05	2,6604 E-05	
	X	-	-0,0025	0,0058	0,0028	-7,5311 E-05	-1,5554 E-05	-2,6604 E-05	
	Y	+	0,0037	-0,0086	-0,0041	1,1129 E-04	2,2938 E-05	3,9222 E-05	
09593	Y	-	-0,0037	0,0086	0,0041	-1,1129 E-04	-2,2938 E-05	-3,9222 E-05	
	X	+	0,0036	-0,0095	-0,0033	1,0393 E-04	2,3259 E-05	2,3156 E-05	
	X	-	-0,0036	0,0095	0,0033	-1,0393 E-04	-2,3259 E-05	-2,3156 E-05	
09594	Y	+	0,0052	-0,0140	-0,0049	1,5357 E-04	3,4314 E-05	3,417 E-05	
	Y	-	-0,0052	0,0140	0,0049	-1,5357 E-04	-3,4314 E-05	-3,417 E-05	
	X	+	0,0041	-0,0085	-0,0008	1,0398 E-04	1,8213 E-05	7,349 E-06	
09595	X	-	-0,0041	0,0085	0,0008	-1,0398 E-04	-1,8213 E-05	-7,349 E-06	
	Y	+	0,0061	-0,0125	-0,0012	1,5372 E-04	2,6871 E-05	1,0819 E-05	
	Y	-	-0,0061	0,0125	0,0012	-1,5372 E-04	-2,6871 E-05	-1,0819 E-05	
09596	X	+	0,0031	-0,0048	-0,0005	7,4519 E-05	1,5908 E-05	8,1504 E-06	
	X	-	-0,0031	0,0048	0,0005	-7,4519 E-05	-1,5908 E-05	-8,1504 E-06	
	Y	+	0,0045	-0,0072	-0,0007	1,102 E-04	2,3466 E-05	1,192 E-05	
09597	Y	-	-0,0045	0,0072	0,0007	-1,102 E-04	-2,3466 E-05	-1,192 E-05	
	X	+	0,0032	-0,0046	-0,0007	6,7881 E-05	1,5283 E-05	6,2643 E-06	
	X	-	-0,0032	0,0046	0,0007	-6,7881 E-05	-1,5283 E-05	-6,2643 E-06	
09598	Y	+	0,0047	-0,0068	-0,0010	1,0041 E-04	2,2551 E-05	9,2795 E-06	
	Y	-	-0,0047	0,0068	0,0010	-1,0041 E-04	-2,2551 E-05	-9,2795 E-06	
	X	+	0,0044	-0,0086	-0,0011	1,0011 E-04	1,4251 E-05	1,1159 E-05	
09599	X	-	-0,0044	0,0086	0,0011	-1,0011 E-04	-1,4251 E-05	-1,1159 E-05	
	Y	+	0,0065	-0,0128	-0,0016	1,4807 E-04	2,1034 E-05	1,6415 E-05	
	Y	-	-0,0065	0,0128	0,0016	-1,4807 E-04	-2,1034 E-05	-1,6415 E-05	
09600	X	+	0,0040	-0,0073	-0,0010	8,5944 E-05	1,2538 E-05	2,2529 E-05	
	X	-	-0,0040	0,0073	0,0010	-8,5944 E-05	-1,2538 E-05	-2,2529 E-05	
	Y	+	0,0058	-0,0109	-0,0015	1,2708 E-04	1,8512 E-05	3,3109 E-05	
09601	Y	-	-0,0058	0,0109	0,0015	-1,2708 E-04	-1,8512 E-05	-3,3109 E-05	
	X	+	0,0032	-0,0065	-0,0011	7,4993 E-05	1,4594 E-05	1,0998 E-05	
	X	-	-0,0032	0,0065	0,0011	-7,4993 E-05	-1,4594 E-05	-1,0998 E-05	
09602	Y	+	0,0048	-0,0096	-0,0017	1,1084 E-04	2,1541 E-05	1,6156 E-05	
	Y	-	-0,0048	0,0096	0,0017	-1,1084 E-04	-2,1541 E-05	-1,6156 E-05	
	X	+	0,0044	-0,0108	-0,0011	1,0516 E-04	1,4418 E-05	2,1898 E-05	
09603	X	-	-0,0044	0,0108	0,0011	-1,0516 E-04	-1,4418 E-05	-2,1898 E-05	
	Y	+	0,0065	-0,0159	-0,0016	1,5539 E-04	2,1289 E-05	3,2081 E-05	
	Y	-	-0,0065	0,0159	0,0016	-1,5539 E-04	-2,1289 E-05	-3,2081 E-05	
09604	X	+	0,0035	-0,0090	-0,0017	9,1889 E-05	1,7602 E-05	4,2104 E-06	
	X	-	-0,0035	0,0090	0,0017	-9,1889 E-05	-1,7602 E-05	-4,2104 E-06	
	Y	+	0,0051	-0,0133	-0,0025	1,3575 E-04	2,5978 E-05	6,0742 E-06	
09605	Y	-	-0,0051	0,0133	0,0025	-1,3575 E-04	-2,5978 E-05	-6,0742 E-06	
	X	+	0,0026	-0,0064	-0,0024	7,2795 E-05	1,5533 E-05	1,9039 E-05	
	X	-	-0,0026	0,0064	0,0024	-7,2795 E-05	-1,5533 E-05	-1,9039 E-05	
09606	Y	+	0,0039	-0,0095	-0,0035	1,0755 E-04	2,2914 E-05	2,808 E-05	
	Y	-	-0,0039	0,0095	0,0035	-1,0755 E-04	-2,2914 E-05	-2,808 E-05	
	X	+	0,0038	-0,0108	-0,0027	1,1034 E-04	2,2817 E-05	1,1917 E-05	
	X	-	-0,0038	0,0108	0,0027	-1,1034 E-04	-2,2817 E-05	-1,1917 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09601	Y	+	0,0056	-0,0159	-0,0040	1,6295 E-04	3,3668 E-05	1,7668 E-05
	Y	-	-0,0056	0,0159	0,0040	-1,6295 E-04	-3,3668 E-05	-1,7668 E-05
	X	+	0,0021	-0,0059	-0,0018	6,4825 E-05	1,2059 E-05	2,0752 E-05
	X	-	-0,0021	0,0059	0,0018	-6,4825 E-05	-1,2059 E-05	-2,0752 E-05
	Y	+	0,0031	-0,0087	-0,0026	9,5674 E-05	1,7766 E-05	3,0497 E-05
09602	Y	-	-0,0031	0,0087	0,0026	-9,5674 E-05	-1,7766 E-05	-3,0497 E-05
	X	+	0,0028	-0,0090	-0,0021	8,6901 E-05	1,9856 E-05	1,6257 E-05
	X	-	-0,0028	0,0090	0,0021	-8,6901 E-05	-1,9856 E-05	-1,6257 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0132	-0,0031	1,2825 E-04	2,927 E-05	2,3915 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0132	0,0031	-1,2825 E-04	-2,927 E-05	-2,3915 E-05
09603	X	+	0,0034	-0,0080	-0,0043	9,7728 E-05	1,8526 E-05	1,14 E-05
	X	-	-0,0034	0,0080	0,0043	-9,7728 E-05	-1,8526 E-05	-1,14 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0119	-0,0063	1,4443 E-04	2,7315 E-05	1,6894 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0119	0,0063	-1,4443 E-04	-2,7315 E-05	-1,6894 E-05
09604	X	+	0,0026	-0,0046	-0,0035	7,052 E-05	1,5484 E-05	1,045 E-05
	X	-	-0,0026	0,0046	0,0035	-7,052 E-05	-1,5484 E-05	-1,045 E-05
	Y	+	0,0038	-0,0068	-0,0051	1,0422 E-04	2,2832 E-05	1,5368 E-05
	Y	-	-0,0038	0,0068	0,0051	-1,0422 E-04	-2,2832 E-05	-1,5368 E-05
09605	X	+	0,0026	-0,0043	-0,0036	6,0327 E-05	6,8585 E-06	-1,194 E-06
	X	-	-0,0026	0,0043	0,0036	-6,0327 E-05	-6,8585 E-06	1,194 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0064	-0,0054	8,9151 E-05	1,0105 E-05	-1,7786 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0064	0,0054	-8,9151 E-05	-1,0105 E-05	1,7786 E-06
09606	X	+	0,0033	-0,0079	-0,0047	8,5346 E-05	8,3719 E-06	-2,5301 E-07
	X	-	-0,0033	0,0079	0,0047	-8,5346 E-05	-8,3719 E-06	2,5301 E-07
	Y	+	0,0049	-0,0116	-0,0069	1,2618 E-04	1,2329 E-05	-2,483 E-07
	Y	-	-0,0049	0,0116	0,0069	-1,2618 E-04	-1,2329 E-05	2,483 E-07
09607	X	+	0,0029	-0,0063	-0,0029	6,7435 E-05	-1,68 E-05	-1,8533 E-05
	X	-	-0,0029	0,0063	0,0029	-6,7435 E-05	1,68 E-05	1,8533 E-05
	Y	+	0,0043	-0,0093	-0,0043	9,9647 E-05	-2,4813 E-05	-2,7182 E-05
	Y	-	-0,0043	0,0093	0,0043	-9,9647 E-05	2,4813 E-05	2,7182 E-05
09608	X	+	0,0025	-0,0055	-0,0011	5,8862 E-05	-3,1431 E-06	-7,592 E-06
	X	-	-0,0025	0,0055	0,0011	-5,8862 E-05	3,1431 E-06	7,592 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0081	-0,0017	8,6968 E-05	-4,6565 E-06	-1,1166 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0081	0,0017	-8,6968 E-05	4,6565 E-06	1,1166 E-05
09609	X	+	0,0028	-0,0088	-0,0006	8,381 E-05	-1,3349 E-05	-3,1619 E-05
	X	-	-0,0028	0,0088	0,0006	-8,381 E-05	1,3349 E-05	3,1619 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0130	-0,0009	1,2373 E-04	-1,9716 E-05	-4,6342 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0130	0,0009	-1,2373 E-04	1,9716 E-05	4,6342 E-05
09610	X	+	0,0024	-0,0078	-0,0006	7,7453 E-05	1,0767 E-05	-1,1384 E-05
	X	-	-0,0024	0,0078	0,0006	-7,7453 E-05	-1,0767 E-05	1,1384 E-05
	Y	+	0,0036	-0,0115	-0,0009	1,1431 E-04	1,5867 E-05	-1,6642 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0115	0,0009	-1,1431 E-04	-1,5867 E-05	1,6642 E-05
09611	X	+	0,0020	-0,0061	-0,0013	6,573 E-05	1,1626 E-05	7,5085 E-06
	X	-	-0,0020	0,0061	0,0013	-6,573 E-05	-1,1626 E-05	-7,5085 E-06
	Y	+	0,0030	-0,0091	-0,0020	9,6986 E-05	1,7132 E-05	1,1059 E-05
	Y	-	-0,0030	0,0091	0,0020	-9,6986 E-05	-1,7132 E-05	-1,1059 E-05
09612	X	+	0,0029	-0,0099	-0,0014	9,3805 E-05	2,081 E-05	3,7222 E-06
	X	-	-0,0029	0,0099	0,0014	-9,3805 E-05	-2,081 E-05	-3,7222 E-06
	Y	+	0,0042	-0,0145	-0,0021	1,3837 E-04	3,0685 E-05	5,548 E-06
	Y	-	-0,0042	0,0145	0,0021	-1,3837 E-04	-3,0685 E-05	-5,548 E-06
09613	X	+	0,0024	-0,0071	0,0011	8,5516 E-05	1,2641 E-05	4,228 E-05
	X	-	-0,0024	0,0071	-0,0011	-8,5516 E-05	-1,2641 E-05	-4,228 E-05
	Y	+	0,0035	-0,0105	0,0016	1,2642 E-04	1,8609 E-05	6,2037 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0105	-0,0016	-1,2642 E-04	-1,8609 E-05	-6,2037 E-05
09614	X	+	0,0032	-0,0118	0,0008	1,3023 E-04	2,3338 E-05	4,6955 E-05
	X	-	-0,0032	0,0118	-0,0008	-1,3023 E-04	-2,3338 E-05	-4,6955 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0174	0,0012	1,9247 E-04	3,4376 E-05	6,8846 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0174	-0,0012	-1,9247 E-04	-3,4376 E-05	-6,8846 E-05
09615	X	+	0,0043	-0,0103	0,0038	1,8092 E-04	2,3838 E-05	1,9483 E-05
	X	-	-0,0043	0,0103	-0,0038	-1,8092 E-04	-2,3838 E-05	-1,9483 E-05
	Y	+	0,0063	-0,0152	0,0057	2,6739 E-04	3,5055 E-05	2,8602 E-05
	Y	-	-0,0063	0,0152	-0,0057	-2,6739 E-04	-3,5055 E-05	-2,8602 E-05
09616	X	+	0,0033	-0,0041	0,0037	1,3164 E-04	2,0415 E-05	5,6132 E-07
	X	-	-0,0033	0,0041	-0,0037	-1,3164 E-04	-2,0415 E-05	-5,6132 E-07
	Y	+	0,0049	-0,0060	0,0054	1,9462 E-04	3,002 E-05	-1,016 E-06
	Y	-	-0,0049	0,0060	-0,0054	-1,9462 E-04	-3,002 E-05	1,016 E-06
09617	X	+	0,0031	-0,0041	0,0029	9,9225 E-05	2,1667 E-05	-2,5966 E-05
	X	-	-0,0031	0,0041	-0,0029	-9,9225 E-05	-2,1667 E-05	2,5966 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0061	0,0043	1,4676 E-04	3,189 E-05	-3,8338 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0061	-0,0043	-1,4676 E-04	-3,189 E-05	3,8338 E-05
09618	X	+	0,0043	-0,0103	0,0029	1,5743 E-04	2,6778 E-05	-2,0413 E-05
	X	-	-0,0043	0,0103	-0,0029	-1,5743 E-04	-2,6778 E-05	2,0413 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0152	0,0043	2,3277 E-04	3,9418 E-05	3,0001 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0152	-0,0043	-2,3277 E-04	-3,9418 E-05	-3,0001 E-05
09619	X	+	0,0035	-0,0092	0,0015	1,2288 E-04	2,0916 E-05	-4,011 E-05
	X	-	-0,0035	0,0092	-0,0015	-1,2288 E-04	-2,0916 E-05	4,011 E-05
	Y	+	0,0051	-0,0135	0,0022	1,8159 E-04	3,0786 E-05	-5,8891 E-05
	Y	-	-0,0051	0,0135	-0,0022	-1,8159 E-04	-3,0786 E-05	5,8891 E-05
09620	X	+	0,0030	-0,0089	0,0010	1,0665 E-04	8,5327 E-06	-2,289 E-05
	X	-	-0,0030	0,0089	-0,0010	-1,0665 E-04	-8,5327 E-06	2,289 E-05
	Y	+	0,0044	-0,0132	0,0015	1,5737 E-04	1,2547 E-05	-3,3637 E-05
	Y	-	-0,0044	0,0132	-0,0015	-1,5737 E-04	-1,2547 E-05	3,3637 E-05
09621	X	+	0,0038	-0,0148	0,0005	1,3937 E-04	4,1736 E-06	-4,0244 E-05
	X	-	-0,0038	0,0148	-0,0005	-1,3937 E-04	-4,1736 E-06	4,0244 E-05
	Y	+	0,0055	-0,0219	0,0007	2,0574 E-04	6,1143 E-06	-5,8868 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0055	0,0219	-0,0007	-2,0574 E-04	-6,1143 E-06	5,8868 E-05
09622	X	+	0,0032	-0,0127	0,0016	1,2916 E-04	-2,7263 E-06	-6,6558 E-06
	X	-	-0,0032	0,0127	-0,0016	-1,2916 E-04	2,7263 E-06	6,6558 E-06
	Y	+	0,0047	-0,0187	0,0024	1,9047 E-04	-4,0309 E-06	-9,7344 E-06
	Y	-	-0,0047	0,0187	-0,0024	-1,9047 E-04	4,0309 E-06	9,7344 E-06
09623	X	+	0,0025	-0,0086	0,0016	9,7528 E-05	1,0359 E-05	3,2736 E-05
	X	-	-0,0025	0,0086	-0,0016	-9,7528 E-05	-1,0359 E-05	-3,2736 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0126	0,0024	1,4398 E-04	1,525 E-05	4,8013 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0126	-0,0024	-1,4398 E-04	-1,525 E-05	-4,8013 E-05
09624	X	+	0,0032	-0,0142	0,0019	1,4405 E-04	1,767 E-05	3,8211 E-05
	X	-	-0,0032	0,0142	-0,0019	-1,4405 E-04	-1,767 E-05	-3,8211 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0209	0,0028	2,1257 E-04	2,6029 E-05	5,5983 E-05
	Y	-	-0,0047	0,0209	-0,0028	-2,1257 E-04	-2,6029 E-05	-5,5983 E-05
09625	X	+	0,0027	-0,0050	0,0002	8,1263 E-05	2,0267 E-05	5,5256 E-07
	X	-	-0,0027	0,0050	-0,0002	-8,1263 E-05	-2,0267 E-05	-5,5256 E-07
	Y	+	0,0040	-0,0075	0,0003	1,2012 E-04	2,99 E-05	6,8577 E-07
	Y	-	-0,0040	0,0075	-0,0003	-1,2012 E-04	-2,99 E-05	-6,8577 E-07
09626	X	+	0,0039	-0,0098	0,0000	1,1932 E-04	2,3854 E-05	4,6286 E-06
	X	-	-0,0039	0,0098	0,0000	-1,1932 E-04	-2,3854 E-05	-4,6286 E-06
	Y	+	0,0058	-0,0144	0,0000	1,7636 E-04	3,5189 E-05	6,7888 E-06
	Y	-	-0,0058	0,0144	0,0000	-1,7636 E-04	-3,5189 E-05	-6,7888 E-06
09627	X	+	0,0032	-0,0097	-0,0001	1,1776 E-04	1,3288 E-05	4,5296 E-05
	X	-	-0,0032	0,0097	0,0001	-1,1776 E-04	-1,3288 E-05	-4,5296 E-05
	Y	+	0,0047	-0,0144	-0,0002	1,7426 E-04	1,9531 E-05	6,6318 E-05
	Y	-	-0,0047	0,0144	0,0002	-1,7426 E-04	-1,9531 E-05	-6,6318 E-05
09628	X	+	0,0025	-0,0051	0,0006	7,6867 E-05	5,8625 E-06	3,3539 E-05
	X	-	-0,0025	0,0051	-0,0006	-7,6867 E-05	-5,8625 E-06	-3,3539 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0075	0,0009	1,1381 E-04	8,596 E-06	4,9047 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0075	-0,0009	-1,1381 E-04	-8,596 E-06	-4,9047 E-05
09629	X	+	0,0028	-0,0038	0,0010	5,8399 E-05	-2,2013 E-06	1,5902 E-05
	X	-	-0,0028	0,0038	-0,0010	-5,8399 E-05	2,2013 E-06	-1,5902 E-05
	Y	+	0,0041	-0,0057	0,0015	8,6734 E-05	-3,2848 E-06	2,3119 E-05
	Y	-	-0,0041	0,0057	-0,0015	-8,6734 E-05	3,2848 E-06	-2,3119 E-05
09630	X	+	0,0031	-0,0072	0,0003	7,8845 E-05	-1,5881 E-05	2,1043 E-05
	X	-	-0,0031	0,0072	-0,0003	-7,8845 E-05	1,5881 E-05	-2,1043 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0106	0,0005	1,1713 E-04	-2,3466 E-05	3,0742 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0106	-0,0005	-1,1713 E-04	2,3466 E-05	-3,0742 E-05
09631	X	+	0,0032	-0,0049	0,0028	6,0943 E-05	-1,3542 E-05	-1,6625 E-05
	X	-	-0,0032	0,0049	-0,0028	-6,0943 E-05	1,3542 E-05	1,6625 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0073	0,0042	9,0694 E-05	-1,9996 E-05	-2,4407 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0073	-0,0042	-9,0694 E-05	1,9996 E-05	2,4407 E-05
09632	X	+	0,0027	-0,0045	0,0032	5,9903 E-05	9,9173 E-06	-1,3884 E-05
	X	-	-0,0027	0,0045	-0,0032	-5,9903 E-05	-9,9173 E-06	1,3884 E-05
	Y	+	0,0039	-0,0067	0,0047	8,8952 E-05	1,462 E-05	-2,0232 E-05
	Y	-	-0,0039	0,0067	-0,0047	-8,8952 E-05	-1,462 E-05	2,0232 E-05
09633	X	+	0,0035	-0,0081	0,0040	9,3262 E-05	1,7323 E-05	-3,9793 E-05
	X	-	-0,0035	0,0081	-0,0040	-9,3262 E-05	-1,7323 E-05	3,9793 E-05
	Y	+	0,0052	-0,0120	0,0058	1,383 E-04	2,5543 E-05	-5,8136 E-05
	Y	-	-0,0052	0,0120	-0,0058	-1,383 E-04	-2,5543 E-05	5,8136 E-05
09634	X	+	0,0031	-0,0074	0,0025	9,3091 E-05	2,1571 E-05	-1,346 E-05
	X	-	-0,0031	0,0074	-0,0025	-9,3091 E-05	-2,1571 E-05	1,346 E-05
	Y	+	0,0046	-0,0109	0,0037	1,3778 E-04	3,1815 E-05	-1,9417 E-05
	Y	-	-0,0046	0,0109	-0,0037	-1,3778 E-04	-3,1815 E-05	1,9417 E-05
09635	X	+	0,0025	-0,0050	0,0011	8,2328 E-05	2,2874 E-05	7,8135 E-06
	X	-	-0,0025	0,0050	-0,0011	-8,2328 E-05	-2,2874 E-05	-7,8135 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0073	0,0016	1,2173 E-04	3,3737 E-05	1,1543 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0073	-0,0016	-1,2173 E-04	-3,3737 E-05	-1,1543 E-05
09636	X	+	0,0039	-0,0102	0,0010	1,3373 E-04	2,6833 E-05	-8,2108 E-06
	X	-	-0,0039	0,0102	-0,0010	-1,3373 E-04	-2,6833 E-05	8,2108 E-06
	Y	+	0,0057	-0,0151	0,0015	1,9767 E-04	3,9582 E-05	-1,1922 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0151	-0,0015	-1,9767 E-04	-3,9582 E-05	1,1922 E-05
09637	X	+	-0,0006	0,0000	-0,0003	-3,2414 E-06	-2,2685 E-05	1,2219 E-05
	X	-	0,0006	0,0000	0,0003	3,2414 E-06	2,2685 E-05	-1,2219 E-05
	Y	+	-0,0008	0,0001	-0,0005	-4,8471 E-06	-3,3548 E-05	1,8129 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0001	0,0005	4,8471 E-06	3,3548 E-05	-1,8129 E-05
09638	X	+	-0,0017	0,0003	-0,0003	-4,5943 E-06	-2,8527 E-05	-2,1347 E-05
	X	-	0,0017	-0,0003	0,0003	4,5943 E-06	2,8527 E-05	2,1347 E-05
	Y	+	-0,0025	0,0004	-0,0004	-6,8593 E-06	-4,2112 E-05	-3,1486 E-05
	Y	-	0,0025	-0,0004	0,0004	6,8593 E-06	4,2112 E-05	3,1486 E-05
09639	X	+	-0,0034	-0,0015	0,0095	-1,0949 E-05	-3,8062 E-05	1,2314 E-04
	X	-	0,0034	0,0015	-0,0095	1,0949 E-05	3,8062 E-05	-1,2314 E-04
	Y	+	-0,0051	-0,0023	0,0140	-1,5175 E-05	-5,606 E-05	1,805 E-04
	Y	-	0,0051	0,0023	-0,0140	1,5175 E-05	5,606 E-05	-1,805 E-04
09640	X	+	-0,0061	-0,0022	0,0115	-3,8216 E-05	-5,0227 E-05	2,7497 E-04
	X	-	0,0061	0,0022	-0,0115	3,8216 E-05	5,0227 E-05	-2,7497 E-04
	Y	+	-0,0090	-0,0034	0,0170	-5,7388 E-05	-7,4009 E-05	4,0281 E-04
	Y	-	0,0090	0,0034	-0,0170	5,7388 E-05	7,4009 E-05	-4,0281 E-04
09641	X	+	-0,0060	-0,0058	0,0109	-7,7355 E-05	-4,8432 E-05	2,3427 E-04
	X	-	0,0060	0,0058	-0,0109	7,7355 E-05	4,8432 E-05	-2,3427 E-04
	Y	+	-0,0089	-0,0087	0,0161	-1,1462 E-04	-7,136 E-05	3,4333 E-04
	Y	-	0,0089	0,0087	-0,0161	1,1462 E-04	7,136 E-05	-3,4333 E-04
09642	X	+	-0,0035	-0,0032	0,0091	-3,0819 E-05	-3,3548 E-05	1,1212 E-04
	X	-	0,0035	0,0032	-0,0091	3,0819 E-05	3,3548 E-05	-1,1212 E-04
	Y	+	-0,0051	-0,0047	0,0135	-4,5997 E-05	-4,9397 E-05	1,6441 E-04
	Y	-	0,0051	0,0047	-0,0135	4,5997 E-05	4,9397 E-05	-1,6441 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09643	X	+	-0,0043	-0,0079	0,0125	6,4091 E-05	-3,2223 E-05	3,3573 E-05
	X	-	0,0043	0,0079	-0,0125	-6,4091 E-05	3,2223 E-05	-3,3573 E-05
	Y	+	-0,0063	-0,0116	0,0186	9,4885 E-05	-4,7724 E-05	4,9036 E-05
	Y	-	0,0063	0,0116	-0,0186	-9,4885 E-05	4,7724 E-05	-4,9036 E-05
09644	X	+	-0,0057	-0,0105	0,0142	6,9235 E-05	-2,3719 E-05	3,2502 E-05
	X	-	0,0057	0,0105	-0,0142	-6,9235 E-05	2,3719 E-05	-3,2502 E-05
	Y	+	-0,0084	-0,0156	0,0210	1,0256 E-04	-3,531 E-05	4,7064 E-05
	Y	-	0,0084	0,0156	-0,0210	-1,0256 E-04	3,531 E-05	-4,7064 E-05
09645	X	+	-0,0024	-0,0121	0,0030	1,1108 E-04	-3,7721 E-05	3,4003 E-05
	X	-	0,0024	0,0121	-0,0030	-1,1108 E-04	3,7721 E-05	-3,4003 E-05
	Y	+	-0,0035	-0,0179	0,0044	1,6424 E-04	-5,5521 E-05	5,0652 E-05
	Y	-	0,0035	0,0179	-0,0044	-1,6424 E-04	5,5521 E-05	-5,0652 E-05
09646	X	+	-0,0015	-0,0078	0,0046	8,0226 E-05	-1,9054 E-05	2,8396 E-05
	X	-	0,0015	0,0078	-0,0046	-8,0226 E-05	1,9054 E-05	-2,8396 E-05
	Y	+	-0,0022	-0,0115	0,0068	1,1869 E-04	-2,8214 E-05	4,2171 E-05
	Y	-	0,0022	0,0115	-0,0068	-1,1869 E-04	2,8214 E-05	-4,2171 E-05
09647	X	+	-0,0027	-0,0075	0,0087	7,23 E-05	-2,2904 E-05	3,0794 E-05
	X	-	0,0027	0,0075	-0,0087	-7,23 E-05	2,2904 E-05	-3,0794 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0111	0,0129	1,0699 E-04	-3,4095 E-05	4,5458 E-05
	Y	-	0,0041	0,0111	-0,0129	-1,0699 E-04	3,4095 E-05	-4,5458 E-05
09648	X	+	-0,0037	-0,0108	0,0093	9,2207 E-05	-1,591 E-05	1,2032 E-05
	X	-	0,0037	0,0108	-0,0093	-9,2207 E-05	1,591 E-05	-1,2032 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,0160	0,0138	1,3642 E-04	-2,3983 E-05	1,8253 E-05
	Y	-	0,0055	0,0160	-0,0138	-1,3642 E-04	2,3983 E-05	-1,8253 E-05
09649	X	+	0,0059	-0,0020	-0,0021	1,8379 E-05	4,9798 E-05	1,5886 E-04
	X	-	-0,0059	0,0020	0,0021	-1,8379 E-05	-4,9798 E-05	-1,5886 E-04
	Y	+	0,0087	-0,0029	-0,0031	2,7033 E-05	7,3417 E-05	2,3232 E-04
	Y	-	-0,0087	0,0029	0,0031	-2,7033 E-05	-7,3417 E-05	-2,3232 E-04
09650	X	+	0,0232	-0,0093	-0,0036	3,5513 E-05	7,0825 E-05	5,4867 E-04
	X	-	-0,0232	0,0093	0,0036	-3,5513 E-05	-7,0825 E-05	-5,4867 E-04
	Y	+	0,0341	-0,0136	-0,0053	5,2307 E-05	1,0438 E-04	8,0159 E-04
	Y	-	-0,0341	0,0136	0,0053	-5,2307 E-05	-1,0438 E-04	-8,0159 E-04
09651	X	+	0,0073	-0,0023	-0,0023	2,0349 E-05	2,445 E-05	1,6225 E-04
	X	-	-0,0073	0,0023	0,0023	-2,0349 E-05	-2,445 E-05	-1,6225 E-04
	Y	+	0,0108	-0,0034	-0,0034	2,9936 E-05	3,6381 E-05	2,3725 E-04
	Y	-	-0,0108	0,0034	0,0034	-2,9936 E-05	-3,6381 E-05	-2,3725 E-04
09652	X	+	0,0105	-0,0040	-0,0028	2,6019 E-05	5,4587 E-05	1,4135 E-04
	X	-	-0,0105	0,0040	0,0028	-2,6019 E-05	-5,4587 E-05	-1,4135 E-04
	Y	+	0,0155	-0,0060	-0,0042	3,8295 E-05	8,0575 E-05	2,0668 E-04
	Y	-	-0,0155	0,0060	0,0042	-3,8295 E-05	-8,0575 E-05	-2,0668 E-04
09653	X	+	0,0158	-0,0062	-0,0033	3,1351 E-05	1,0182 E-04	2,1963 E-04
	X	-	-0,0158	0,0062	0,0033	-3,1351 E-05	-1,0182 E-04	-2,1963 E-04
	Y	+	0,0232	-0,0091	-0,0049	4,6158 E-05	1,4965 E-04	3,2099 E-04
	Y	-	-0,0232	0,0091	0,0049	-4,6158 E-05	-1,4965 E-04	-3,2099 E-04
09654	X	+	0,0239	-0,0087	-0,0037	3,4533 E-05	1,8125 E-04	5,292 E-04
	X	-	-0,0239	0,0087	0,0037	-3,4533 E-05	-1,8125 E-04	-5,292 E-04
	Y	+	0,0352	-0,0128	-0,0055	5,0862 E-05	2,6563 E-04	7,7315 E-04
	Y	-	-0,0352	0,0128	0,0055	-5,0862 E-05	-2,6563 E-04	-7,7315 E-04
09655	X	+	-0,0028	-0,0104	0,0016	6,3016 E-05	-2,6016 E-05	5,0854 E-05
	X	-	0,0028	0,0104	-0,0016	-6,3016 E-05	2,6016 E-05	-5,0854 E-05
	Y	+	-0,0041	-0,0154	0,0024	9,3156 E-05	-3,8381 E-05	7,4725 E-05
	Y	-	0,0041	0,0154	-0,0024	-9,3156 E-05	3,8381 E-05	-7,4725 E-05
09656	X	+	-0,0042	-0,0141	0,0017	9,761 E-05	-2,0717 E-05	6,857 E-05
	X	-	0,0042	0,0141	-0,0017	-9,761 E-05	2,0717 E-05	-6,857 E-05
	Y	+	-0,0061	-0,0208	0,0026	1,4416 E-04	-3,0647 E-05	1,0068 E-04
	Y	-	0,0061	0,0208	-0,0026	-1,4416 E-04	3,0647 E-05	-1,0068 E-04
09657	X	+	-0,0034	-0,0132	-0,0017	2,1948 E-05	-4,7385 E-05	-5,0077 E-06
	X	-	0,0034	0,0132	0,0017	-2,1948 E-05	4,7385 E-05	5,0077 E-06
	Y	+	-0,0050	-0,0195	-0,0025	3,282 E-05	-6,9646 E-05	-7,2545 E-06
	Y	-	0,0050	0,0195	0,0025	-3,282 E-05	6,9646 E-05	7,2545 E-06
09658	X	+	-0,0018	-0,0109	-0,0020	4,1796 E-05	-2,1424 E-05	-1,2439 E-05
	X	-	0,0018	0,0109	0,0020	-4,1796 E-05	2,1424 E-05	1,2439 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0161	-0,0029	6,1954 E-05	-3,1582 E-05	-1,8261 E-05
	Y	-	0,0026	0,0161	0,0029	-6,1954 E-05	3,1582 E-05	1,8261 E-05
09659	X	+	-0,0015	-0,0106	-0,0006	5,1052 E-05	-1,6685 E-05	9,5069 E-06
	X	-	0,0015	0,0106	0,0006	-5,1052 E-05	1,6685 E-05	-9,5069 E-06
	Y	+	-0,0022	-0,0156	-0,0009	7,5563 E-05	-2,4687 E-05	1,4017 E-05
	Y	-	0,0022	0,0156	0,0009	-7,5563 E-05	2,4687 E-05	-1,4017 E-05
09660	X	+	-0,0022	-0,0135	-0,0014	3,6608 E-05	-1,0726 E-05	-2,0677 E-05
	X	-	0,0022	0,0135	0,0014	-3,6608 E-05	1,0726 E-05	2,0677 E-05
	Y	+	-0,0033	-0,0200	-0,0020	5,4347 E-05	-1,602 E-05	-3,0119 E-05
	Y	-	0,0033	0,0200	0,0020	-5,4347 E-05	1,602 E-05	3,0119 E-05
09661	X	+	-0,0007	-0,0072	0,0019	6,0469 E-05	-1,9134 E-06	2,1937 E-05
	X	-	0,0007	0,0072	-0,0019	-6,0469 E-05	1,9134 E-06	-2,1937 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0106	0,0028	8,9504 E-05	-2,8496 E-06	3,2514 E-05
	Y	-	0,0010	0,0106	-0,0028	-8,9504 E-05	2,8496 E-06	-3,2514 E-05
09662	X	+	-0,0011	-0,0104	0,0013	8,6096 E-05	-8,0249 E-06	2,6602 E-05
	X	-	0,0011	0,0104	-0,0013	-8,6096 E-05	8,0249 E-06	-2,6602 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0154	0,0019	1,274 E-04	-1,188 E-05	3,9499 E-05
	Y	-	0,0017	0,0154	-0,0019	-1,274 E-04	1,188 E-05	-3,9499 E-05
09663	X	+	-0,0014	-0,0076	0,0020	6,6181 E-05	-1,2305 E-05	-6,6664 E-06
	X	-	0,0014	0,0076	-0,0020	-6,6181 E-05	1,2305 E-05	6,6664 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0112	0,0030	9,7854 E-05	-1,8173 E-05	-9,6615 E-06
	Y	-	0,0020	0,0112	-0,0030	-9,7854 E-05	1,8173 E-05	9,6615 E-06
	X	+	-0,0007	-0,0053	0,0019	4,3583 E-05	-7,6286 E-06	4,5238 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09664	X	-	0,0007	0,0053	-0,0019	-4,3583 E-05	7,6286 E-06	-4,5238 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0079	0,0029	6,4447 E-05	-1,1265 E-05	6,7296 E-06	
	Y	-	0,0011	0,0079	-0,0029	-6,4447 E-05	1,1265 E-05	-6,7296 E-06	
09665	X	+	-0,0007	-0,0055	0,0018	4,4582 E-05	-6,399 E-06	8,6369 E-06	
	X	-	0,0007	0,0055	-0,0018	-4,4582 E-05	6,399 E-06	-8,6369 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0082	0,0027	6,5945 E-05	-9,4544 E-06	1,2848 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0082	-0,0027	-6,5945 E-05	9,4544 E-06	-1,2848 E-05	
09666	X	+	-0,0013	-0,0081	0,0018	6,8056 E-05	-1,0831 E-05	6,2597 E-06	
	X	-	0,0013	0,0081	-0,0018	-6,8056 E-05	1,0831 E-05	-6,2597 E-06	
	Y	+	-0,0020	-0,0120	0,0026	1,0063 E-04	-1,6008 E-05	9,4786 E-06	
	Y	-	0,0020	0,0120	-0,0026	-1,0063 E-04	1,6008 E-05	-9,4786 E-06	
09667	X	+	-0,0009	-0,0077	0,0016	6,5178 E-05	-7,0881 E-06	1,3241 E-05	
	X	-	0,0009	0,0077	-0,0016	-6,5178 E-05	7,0881 E-06	-1,3241 E-05	
	Y	+	-0,0013	-0,0114	0,0024	9,6446 E-05	-1,0484 E-05	1,9779 E-05	
	Y	-	0,0013	0,0114	-0,0024	-9,6446 E-05	1,0484 E-05	-1,9779 E-05	
09668	X	+	0,0015	0,0049	-0,0028	-2,4156 E-05	2,7755 E-06	9,2996 E-05	
	X	-	-0,0015	-0,0049	0,0028	2,4156 E-05	-2,7755 E-06	-9,2996 E-05	
	Y	+	0,0022	0,0073	-0,0042	-3,5634 E-05	3,8389 E-06	1,3671 E-04	
	Y	-	-0,0022	-0,0073	0,0042	3,5634 E-05	-3,8389 E-06	-1,3671 E-04	
09669	X	+	0,0017	0,0064	-0,0032	-2,5387 E-05	-9,5356 E-08	1,0963 E-04	
	X	-	-0,0017	-0,0064	0,0032	2,5387 E-05	9,5356 E-08	-1,0963 E-04	
	Y	+	0,0025	0,0094	-0,0047	-3,7438 E-05	-5,2469 E-07	1,6112 E-04	
	Y	-	-0,0025	-0,0094	0,0047	3,7438 E-05	5,2469 E-07	-1,6112 E-04	
09670	X	+	0,0001	0,0070	0,0027	-2,2844 E-05	2,0691 E-05	9,3638 E-05	
	X	-	-0,0001	-0,0070	-0,0027	2,2844 E-05	-2,0691 E-05	-9,3638 E-05	
	Y	+	0,0002	0,0103	0,0040	-3,3727 E-05	3,0675 E-05	1,3769 E-04	
	Y	-	-0,0002	-0,0103	-0,0040	3,3727 E-05	-3,0675 E-05	-1,3769 E-04	
09671	X	+	-0,0005	0,0056	0,0024	-2,2823 E-05	1,4868 E-05	8,3774 E-05	
	X	-	0,0005	-0,0056	-0,0024	2,2823 E-05	-1,4868 E-05	-8,3774 E-05	
	Y	+	-0,0008	0,0082	0,0036	-3,3694 E-05	2,2032 E-05	1,2318 E-04	
	Y	-	0,0008	-0,0082	-0,0036	3,3694 E-05	-2,2032 E-05	-1,2318 E-04	
09672	X	+	-0,0031	0,0055	0,0020	-2,1428 E-05	-5,8095 E-06	4,7776 E-05	
	X	-	0,0031	-0,0055	-0,0020	2,1428 E-05	5,8095 E-06	-4,7776 E-05	
	Y	+	-0,0045	0,0081	0,0029	-3,1642 E-05	-8,3503 E-06	7,0133 E-05	
	Y	-	0,0045	-0,0081	-0,0029	3,1642 E-05	8,3503 E-06	-7,0133 E-05	
09673	X	+	-0,0031	0,0071	0,0023	-2,2054 E-05	4,8367 E-06	5,3794 E-05	
	X	-	0,0031	-0,0071	-0,0023	2,2054 E-05	-4,8367 E-06	-5,3794 E-05	
	Y	+	-0,0045	0,0105	0,0033	-3,2576 E-05	7,435 E-06	7,9004 E-05	
	Y	-	0,0045	-0,0105	-0,0033	3,2576 E-05	-7,435 E-06	-7,9004 E-05	
09674	X	+	-0,0053	0,0063	0,0015	-2,055 E-05	-1,4378 E-05	1,078 E-05	
	X	-	0,0053	-0,0063	-0,0015	2,055 E-05	1,4378 E-05	-1,078 E-05	
	Y	+	-0,0078	0,0093	0,0023	-3,0355 E-05	-2,0843 E-05	1,5729 E-05	
	Y	-	0,0078	-0,0093	-0,0023	3,0355 E-05	2,0843 E-05	-1,5729 E-05	
09675	X	+	-0,0050	0,0055	0,0010	-1,9053 E-05	-2,563 E-05	-4,7972 E-06	
	X	-	0,0050	-0,0055	-0,0010	1,9053 E-05	2,563 E-05	4,7972 E-06	
	Y	+	-0,0073	0,0081	0,0015	-2,8142 E-05	-3,743 E-05	-7,1439 E-06	
	Y	-	0,0073	-0,0081	-0,0015	2,8142 E-05	3,743 E-05	7,1439 E-06	
09676	X	+	-0,0060	0,0071	0,0012	-1,9992 E-05	-1,7179 E-05	-1,1259 E-05	
	X	-	0,0060	-0,0071	-0,0012	1,9992 E-05	1,7179 E-05	1,1259 E-05	
	Y	+	-0,0088	0,0104	0,0018	-2,9537 E-05	-2,4887 E-05	-1,6573 E-05	
	Y	-	0,0088	-0,0104	-0,0018	2,9537 E-05	2,4887 E-05	1,6573 E-05	
09677	X	+	-0,0047	0,0063	0,0008	-1,8777 E-05	-2,0794 E-05	-2,2028 E-05	
	X	-	0,0047	-0,0063	-0,0008	1,8777 E-05	2,0794 E-05	2,2028 E-05	
	Y	+	-0,0069	0,0093	0,0012	-2,774 E-05	-3,0292 E-05	-3,2324 E-05	
	Y	-	0,0069	-0,0093	-0,0012	2,774 E-05	3,0292 E-05	3,2324 E-05	
09678	X	+	-0,0029	0,0055	0,0005	-1,7895 E-05	-1,6358 E-05	-1,9812 E-05	
	X	-	0,0029	-0,0055	-0,0005	1,7895 E-05	1,6358 E-05	1,9812 E-05	
	Y	+	-0,0042	0,0081	0,0007	-2,6433 E-05	-2,3876 E-05	-2,9045 E-05	
	Y	-	0,0042	-0,0081	-0,0007	2,6433 E-05	2,3876 E-05	2,9045 E-05	
09679	X	+	-0,0035	0,0071	0,0006	-1,8724 E-05	-1,0969 E-05	-3,4525 E-05	
	X	-	0,0035	-0,0071	-0,0006	1,8724 E-05	1,0969 E-05	3,4525 E-05	
	Y	+	-0,0052	0,0104	0,0009	-2,7669 E-05	-1,5894 E-05	-5,0542 E-05	
	Y	-	0,0052	-0,0104	-0,0009	2,7669 E-05	1,5894 E-05	5,0542 E-05	
09680	X	+	-0,0014	0,0063	0,0004	-1,8044 E-05	-4,3065 E-06	-3,2499 E-05	
	X	-	0,0014	-0,0063	-0,0004	1,8044 E-05	4,3065 E-06	3,2499 E-05	
	Y	+	-0,0020	0,0092	0,0005	-2,6659 E-05	-6,233 E-06	-4,7547 E-05	
	Y	-	0,0020	-0,0092	-0,0005	2,6659 E-05	6,233 E-06	4,7547 E-05	
09681	X	+	0,0004	0,0055	0,0001	-1,7547 E-05	7,2181 E-06	-2,3048 E-05	
	X	-	-0,0004	-0,0055	-0,0001	1,7547 E-05	-7,2181 E-06	2,3048 E-05	
	Y	+	0,0006	0,0081	0,0002	-2,5919 E-05	1,0567 E-05	-3,371 E-05	
	Y	-	-0,0006	-0,0081	-0,0002	2,5919 E-05	-1,0567 E-05	3,371 E-05	
09682	X	+	0,0008	0,0070	0,0002	-1,828 E-05	1,0353 E-05	-4,2004 E-05	
	X	-	-0,0008	-0,0070	-0,0002	1,828 E-05	-1,0353 E-05	4,2004 E-05	
	Y	+	0,0012	0,0104	0,0003	-2,7012 E-05	1,5185 E-05	-6,1401 E-05	
	Y	-	-0,0012	-0,0104	-0,0003	2,7012 E-05	-1,5185 E-05	6,1401 E-05	
09683	X	+	0,0027	0,0062	0,0000	-1,792 E-05	2,1774 E-05	-3,7996 E-05	
	X	-	-0,0027	-0,0062	0,0000	1,792 E-05	-2,1774 E-05	3,7996 E-05	
	Y	+	0,0039	0,0092	0,0000	-2,6475 E-05	3,1828 E-05	-5,5549 E-05	
	Y	-	-0,0039	-0,0092	0,0000	2,6475 E-05	-3,1828 E-05	5,5549 E-05	
09684	X	+	0,0039	0,0054	-0,0002	-1,7591 E-05	3,2621 E-05	-2,1489 E-05	
	X	-	-0,0039	-0,0054	0,0002	1,7591 E-05	-3,2621 E-05	2,1489 E-05	
	Y	+	0,0057	0,0080	-0,0003	-2,5983 E-05	4,7663 E-05	-3,1436 E-05	
	Y	-	-0,0057	-0,0080	0,0003	2,5983 E-05	-4,7663 E-05	3,1436 E-05	
09685	X	+	0,0055	0,0070	-0,0002	-1,8376 E-05	3,5646 E-05	-3,9813 E-05	
	X	-	-0,0055	-0,0070	0,0002	1,8376 E-05	-3,5646 E-05	3,9813 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09686	Y	+	0,0080	0,0103	-0,0003	-2,7151 E-05	5,2057 E-05	-5,8205 E-05
	Y	-	-0,0080	-0,0103	0,0003	2,7151 E-05	-5,2057 E-05	5,8205 E-05
	X	+	0,0065	0,0062	-0,0004	-1,8181 E-05	4,5938 E-05	-2,8669 E-05
	X	-	-0,0065	-0,0062	0,0004	1,8181 E-05	-4,5938 E-05	2,8669 E-05
	Y	+	0,0095	0,0091	-0,0006	-2,6857 E-05	6,7089 E-05	-4,196 E-05
09687	Y	-	-0,0095	-0,0091	0,0006	2,6857 E-05	-6,7089 E-05	4,196 E-05
	X	+	0,0067	0,0053	-0,0006	-1,8031 E-05	5,2566 E-05	-1,4839 E-05
	X	-	-0,0067	-0,0053	0,0006	1,8031 E-05	-5,2566 E-05	1,4839 E-05
	Y	+	0,0099	0,0078	-0,0009	-2,6629 E-05	7,6808 E-05	-2,1791 E-05
	Y	-	-0,0099	-0,0078	0,0009	2,6629 E-05	-7,6808 E-05	2,1791 E-05
09688	X	+	0,0093	0,0069	-0,0007	-1,9049 E-05	5,2984 E-05	-2,7569 E-05
	X	-	-0,0093	-0,0069	0,0007	1,9049 E-05	-5,2984 E-05	2,7569 E-05
	Y	+	0,0135	0,0102	-0,0011	-2,8139 E-05	7,7318 E-05	-4,0394 E-05
	Y	-	-0,0135	-0,0102	0,0011	2,8139 E-05	-7,7318 E-05	4,0394 E-05
	X	+	0,0090	0,0060	-0,0009	-1,9139 E-05	5,6842 E-05	-1,3741 E-05
09689	X	-	-0,0090	-0,0060	0,0009	1,9139 E-05	-5,6842 E-05	1,3741 E-05
	Y	+	0,0132	0,0089	-0,0014	-2,8265 E-05	8,2999 E-05	-2,0235 E-05
	Y	-	-0,0132	-0,0089	0,0014	2,8265 E-05	-8,2999 E-05	2,0235 E-05
	X	+	0,0079	0,0052	-0,0012	-1,94 E-05	5,4854 E-05	-4,4748 E-06
	X	-	-0,0079	-0,0052	0,0012	1,94 E-05	-5,4854 E-05	4,4748 E-06
09690	Y	+	0,0116	0,0076	-0,0018	-2,8644 E-05	8,0174 E-05	-6,389 E-06
	Y	-	-0,0116	-0,0076	0,0018	2,8644 E-05	-8,0174 E-05	6,389 E-06
	X	+	0,0104	0,0068	-0,0014	-2,0729 E-05	5,1791 E-05	-1,0335 E-06
	X	-	-0,0104	-0,0068	0,0014	2,0729 E-05	-5,1791 E-05	1,0335 E-06
	Y	+	0,0153	0,0100	-0,0021	-3,061 E-05	7,5506 E-05	-1,3648 E-06
09691	Y	-	-0,0153	-0,0100	0,0021	3,061 E-05	-7,5506 E-05	1,3648 E-06
	X	+	0,0082	0,0059	-0,0018	-2,146 E-05	4,2356 E-05	-2,3773 E-05
	X	-	-0,0082	-0,0059	0,0018	2,146 E-05	-4,2356 E-05	2,3773 E-05
	Y	+	0,0120	0,0087	-0,0027	-3,168 E-05	6,1788 E-05	-3,4703 E-05
	Y	-	-0,0120	-0,0087	0,0027	3,168 E-05	-6,1788 E-05	3,4703 E-05
09693	X	+	0,0045	0,0049	-0,0023	-2,2662 E-05	2,6299 E-05	-6,0228 E-05
	X	-	-0,0045	-0,0049	0,0023	2,2662 E-05	-2,6299 E-05	6,0228 E-05
	Y	+	0,0066	0,0073	-0,0034	-3,3445 E-05	3,8376 E-05	-8,8346 E-05
	Y	-	-0,0066	-0,0073	0,0034	3,3445 E-05	-3,8376 E-05	8,8346 E-05
	X	+	0,0056	0,0066	-0,0027	-2,3993 E-05	2,0415 E-05	-6,862 E-05
09694	X	-	-0,0056	-0,0066	0,0027	2,3993 E-05	-2,0415 E-05	6,862 E-05
	Y	+	0,0082	0,0097	-0,0039	-3,5405 E-05	2,9536 E-05	-1,0069 E-04
	Y	-	-0,0082	-0,0097	0,0039	3,5405 E-05	-2,9536 E-05	1,0069 E-04
	X	+	-0,0040	-0,0022	-0,0020	-2,8881 E-05	-2,7851 E-05	-2,3989 E-05
	X	-	0,0040	0,0022	0,0020	2,8881 E-05	2,7851 E-05	2,3989 E-05
09695	Y	+	-0,0059	-0,0032	-0,0029	-4,2596 E-05	-4,1079 E-05	-3,5203 E-05
	Y	-	0,0059	0,0032	0,0029	4,2596 E-05	4,1079 E-05	3,5203 E-05
	X	+	-0,0056	-0,0040	-0,0020	-4,9696 E-05	-3,0371 E-05	-1,512 E-06
	X	-	0,0056	0,0040	0,0020	4,9696 E-05	3,0371 E-05	1,512 E-06
	Y	+	-0,0083	-0,0059	-0,0030	-7,3286 E-05	-4,4791 E-05	-2,525 E-06
09696	Y	-	0,0083	0,0059	0,0030	7,3286 E-05	4,4791 E-05	2,525 E-06
	X	+	-0,0056	-0,0039	-0,0024	-3,6269 E-05	-3,0718 E-05	-4,0678 E-06
	X	-	0,0056	0,0039	0,0024	3,6269 E-05	3,0718 E-05	4,0678 E-06
	Y	+	-0,0083	-0,0058	-0,0035	-5,3481 E-05	-4,5287 E-05	-6,4743 E-06
	Y	-	0,0083	0,0058	0,0035	5,3481 E-05	4,5287 E-05	6,4743 E-06
09698	X	+	-0,0040	-0,0025	-0,0023	-1,932 E-05	-2,6575 E-05	-2,0002 E-05
	X	-	0,0040	0,0025	0,0023	1,932 E-05	2,6575 E-05	2,0002 E-05
	Y	+	-0,0059	-0,0036	-0,0034	-2,8456 E-05	-3,9198 E-05	-2,9312 E-05
	Y	-	0,0059	0,0036	0,0034	2,8456 E-05	3,9198 E-05	2,9312 E-05
	X	+	0,0022	-0,0034	-0,0005	6,3622 E-05	1,9418 E-05	-2,1939 E-05
09699	X	-	-0,0022	0,0034	0,0005	-6,3622 E-05	-1,9418 E-05	2,1939 E-05
	Y	+	0,0032	-0,0050	-0,0007	9,3931 E-05	2,8653 E-05	-3,2344 E-05
	Y	-	-0,0032	0,0050	0,0007	-9,3931 E-05	-2,8653 E-05	3,2344 E-05
	X	+	0,0033	-0,0066	-0,0006	9,0746 E-05	2,5459 E-05	-1,0921 E-05
	X	-	-0,0033	0,0066	0,0006	-9,0746 E-05	-2,5459 E-05	1,0921 E-05
09700	Y	+	0,0049	-0,0097	-0,0009	1,3394 E-04	3,7578 E-05	-1,6169 E-05
	Y	-	-0,0049	0,0097	0,0009	-1,3394 E-04	-3,7578 E-05	1,6169 E-05
	X	+	0,0029	-0,0080	-0,0028	8,2475 E-05	8,8835 E-06	-3,9609 E-05
	X	-	-0,0029	0,0080	0,0028	-8,2475 E-05	-8,8835 E-06	3,9609 E-05
	Y	+	0,0042	-0,0118	-0,0041	1,2187 E-04	1,307 E-05	-5,8034 E-05
09701	Y	-	-0,0042	0,0118	0,0041	-1,2187 E-04	-1,307 E-05	5,8034 E-05
	X	+	0,0022	-0,0043	-0,0019	6,1242 E-05	2,5564 E-06	-2,8446 E-05
	X	-	-0,0022	0,0043	0,0019	-6,1242 E-05	-2,5564 E-06	2,8446 E-05
	Y	+	0,0033	-0,0064	-0,0028	9,0483 E-05	3,7412 E-06	-4,1675 E-05
	Y	-	-0,0033	0,0064	0,0028	-9,0483 E-05	-3,7412 E-06	4,1675 E-05
09703	X	+	0,0025	-0,0033	-0,0012	4,5095 E-05	-6,547 E-06	-1,1978 E-05
	X	-	-0,0025	0,0033	0,0012	-4,5095 E-05	6,547 E-06	1,1978 E-05
	Y	+	0,0037	-0,0049	-0,0017	6,6819 E-05	-9,688 E-06	-1,7477 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0049	0,0017	-6,6819 E-05	9,688 E-06	1,7477 E-05
	X	+	0,0026	-0,0058	-0,0017	5,6231 E-05	-2,4454 E-05	-6,7505 E-06
09704	X	-	-0,0026	0,0058	0,0017	-5,6231 E-05	2,4454 E-05	6,7505 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0086	-0,0024	8,3371 E-05	-3,6119 E-05	-9,8979 E-06
	Y	-	-0,0038	0,0086	0,0024	-8,3371 E-05	3,6119 E-05	9,8979 E-06
	X	+	0,0027	-0,0043	0,0009	4,9367 E-05	-9,6415 E-06	-1,5172 E-05
	X	-	-0,0027	0,0043	-0,0009	-4,9367 E-05	9,6415 E-06	1,5172 E-05
09705	Y	+	0,0040	-0,0064	0,0014	7,3192 E-05	-1,4252 E-05	-2,2197 E-05
	Y	-	-0,0040	0,0064	-0,0014	-7,3192 E-05	1,4252 E-05	2,2197 E-05
	X	+	0,0022	-0,0038	0,0010	4,9516 E-05	1,0001 E-05	-4,3744 E-06
	X	-	-0,0022	0,0038	-0,0010	-4,9516 E-05	-1,0001 E-05	4,3744 E-06
	Y	+	0,0033	-0,0056	0,0014	7,3247 E-05	1,475 E-05	-6,3091 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0033	0,0056	-0,0014	-7,3247 E-05	-1,475 E-05	6,3091 E-06
09707	X	+	0,0031	-0,0066	0,0015	7,0103 E-05	1,7924 E-05	-1,9989 E-05
	X	-	-0,0031	0,0066	-0,0015	-7,0103 E-05	-1,7924 E-05	1,9989 E-05
	Y	+	0,0045	-0,0098	0,0022	1,0368 E-04	2,6448 E-05	-2,9127 E-05
	Y	-	-0,0045	0,0098	-0,0022	-1,0368 E-04	-2,6448 E-05	2,9127 E-05
09708	X	+	0,0027	-0,0053	0,0003	6,9074 E-05	1,9813 E-05	-2,3142 E-06
	X	-	-0,0027	0,0053	-0,0003	-6,9074 E-05	-1,9813 E-05	2,3142 E-06
	Y	+	0,0039	-0,0079	0,0004	1,0201 E-04	2,924 E-05	-3,1724 E-06
	Y	-	-0,0039	0,0079	-0,0004	-1,0201 E-04	-2,924 E-05	3,1724 E-06
09709	X	+	-0,0022	-0,0101	-0,0026	6,1629 E-05	-5,1248 E-06	-2,5768 E-05
	X	-	0,0022	0,0101	0,0026	-6,1629 E-05	5,1248 E-06	2,5768 E-05
	Y	+	-0,0032	-0,0149	-0,0039	9,1111 E-05	-7,5978 E-06	-3,8041 E-05
	Y	-	0,0032	0,0149	0,0039	-9,1111 E-05	7,5978 E-06	3,8041 E-05
09710	X	+	-0,0027	-0,0128	-0,0023	6,9371 E-05	-1,0309 E-05	-1,363 E-06
	X	-	0,0027	0,0128	0,0023	-6,9371 E-05	1,0309 E-05	1,363 E-06
	Y	+	-0,0041	-0,0190	-0,0034	1,0261 E-04	-1,5233 E-05	-2,0326 E-06
	Y	-	0,0041	0,0190	0,0034	-1,0261 E-04	1,5233 E-05	2,0326 E-06
09711	X	+	-0,0028	-0,0119	-0,0030	1,3623 E-04	-1,1965 E-05	-4,396 E-06
	X	-	0,0028	0,0119	0,0030	-1,3623 E-04	1,1965 E-05	4,396 E-06
	Y	+	-0,0041	-0,0176	-0,0044	2,0121 E-04	-1,7645 E-05	-6,4293 E-06
	Y	-	0,0041	0,0176	0,0044	-2,0121 E-04	1,7645 E-05	6,4293 E-06
09712	X	+	-0,0020	-0,0069	-0,0030	9,1106 E-05	-1,0085 E-05	-2,7338 E-07
	X	-	0,0020	0,0069	0,0030	-9,1106 E-05	1,0085 E-05	2,7338 E-07
	Y	+	-0,0030	-0,0102	-0,0045	1,3458 E-04	-1,4867 E-05	3,755 E-07
	Y	-	0,0030	0,0102	0,0045	-1,3458 E-04	1,4867 E-05	-3,755 E-07
09713	X	+	-0,0021	-0,0072	-0,0029	8,6846 E-05	-1,0031 E-05	-1,3711 E-05
	X	-	0,0021	0,0072	0,0029	-8,6846 E-05	1,0031 E-05	1,3711 E-05
	Y	+	-0,0031	-0,0106	-0,0042	1,2829 E-04	-1,4799 E-05	-2,0287 E-05
	Y	-	0,0031	0,0106	0,0042	-1,2829 E-04	1,4799 E-05	2,0287 E-05
09714	X	+	-0,0030	-0,0124	-0,0028	1,3413 E-04	-1,1304 E-05	-1,8153 E-05
	X	-	0,0030	0,0124	0,0028	-1,3413 E-04	1,1304 E-05	1,8153 E-05
	Y	+	-0,0044	-0,0183	-0,0041	1,9812 E-04	-1,6681 E-05	-2,6708 E-05
	Y	-	0,0044	0,0183	0,0041	-1,9812 E-04	1,6681 E-05	2,6708 E-05
09715	X	+	-0,0025	-0,0106	-0,0026	8,6544 E-05	-9,7734 E-06	-2,2209 E-05
	X	-	0,0025	0,0106	0,0026	-8,6544 E-05	9,7734 E-06	2,2209 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0157	-0,0038	1,2788 E-04	-1,4434 E-05	-3,2735 E-05
	Y	-	0,0037	0,0157	0,0038	-1,2788 E-04	1,4434 E-05	3,2735 E-05
09716	X	+	-0,0057	-0,0111	0,0032	1,0227 E-04	-1,2247 E-05	1,1365 E-04
	X	-	0,0057	0,0111	-0,0032	-1,0227 E-04	1,2247 E-05	-1,1365 E-04
	Y	+	-0,0084	-0,0164	0,0047	1,5107 E-04	-1,8299 E-05	1,6627 E-04
	Y	-	0,0084	0,0164	-0,0047	-1,5107 E-04	1,8299 E-05	-1,6627 E-04
09717	X	+	-0,0087	-0,0197	0,0040	1,2508 E-04	-5,5368 E-05	1,1997 E-04
	X	-	0,0087	0,0197	-0,0040	-1,2508 E-04	5,5368 E-05	-1,1997 E-04
	Y	+	-0,0129	-0,0291	0,0060	1,8476 E-04	-8,1703 E-05	1,7552 E-04
	Y	-	0,0129	0,0291	-0,0060	-1,8476 E-04	8,1703 E-05	-1,7552 E-04
09718	X	+	-0,0130	-0,0297	0,0044	1,3513 E-04	-6,6672 E-05	1,568 E-04
	X	-	0,0130	0,0297	-0,0044	-1,3513 E-04	6,6672 E-05	-1,568 E-04
	Y	+	-0,0192	-0,0438	0,0065	1,9965 E-04	-9,8255 E-05	2,2934 E-04
	Y	-	0,0192	0,0438	-0,0065	-1,9965 E-04	9,8255 E-05	-2,2934 E-04
09719	X	+	-0,0186	-0,0396	0,0043	1,3214 E-04	-1,6334 E-04	3,3347 E-04
	X	-	0,0186	0,0396	-0,0043	-1,3214 E-04	1,6334 E-04	-3,3347 E-04
	Y	+	-0,0274	-0,0585	0,0064	1,9524 E-04	-2,3934 E-04	4,8743 E-04
	Y	-	0,0274	0,0585	-0,0064	-1,9524 E-04	2,3934 E-04	-4,8743 E-04
09720	X	+	0,0045	-0,0145	-0,0025	1,2062 E-04	3,393 E-05	2,4641 E-05
	X	-	-0,0045	0,0145	0,0025	-1,2062 E-04	-3,393 E-05	-2,4641 E-05
	Y	+	0,0066	-0,0214	-0,0038	1,7803 E-04	5,0058 E-05	3,6175 E-05
	Y	-	-0,0066	0,0214	0,0038	-1,7803 E-04	-5,0058 E-05	-3,6175 E-05
09721	X	+	0,0193	-0,0559	-0,0038	1,8951 E-04	5,091 E-05	4,5777 E-05
	X	-	-0,0193	0,0559	0,0038	-1,8951 E-04	-5,091 E-05	-4,5777 E-05
	Y	+	0,0285	-0,0825	-0,0057	2,7996 E-04	7,5099 E-05	6,7268 E-05
	Y	-	-0,0285	0,0825	0,0057	-2,7996 E-04	-7,5099 E-05	-6,7268 E-05
09722	X	+	0,0193	-0,0588	-0,0089	2,2151 E-04	4,3413 E-05	2,7648 E-05
	X	-	-0,0193	0,0588	0,0089	-2,2151 E-04	-4,3413 E-05	-2,7648 E-05
	Y	+	0,0284	-0,0870	-0,0132	3,2736 E-04	6,4073 E-05	4,104 E-05
	Y	-	-0,0284	0,0870	0,0132	-3,2736 E-04	-6,4073 E-05	-4,104 E-05
09723	X	+	0,0052	-0,0140	-0,0053	1,2622 E-04	3,2819 E-05	2,6277 E-05
	X	-	-0,0052	0,0140	0,0053	-1,2622 E-04	-3,2819 E-05	-2,6277 E-05
	Y	+	0,0077	-0,0208	-0,0078	1,8659 E-04	4,8422 E-05	3,8772 E-05
	Y	-	-0,0077	0,0208	0,0078	-1,8659 E-04	-4,8422 E-05	-3,8772 E-05
09724	X	+	0,0055	-0,0141	-0,0065	1,2094 E-04	4,3809 E-05	2,2691 E-05
	X	-	-0,0055	0,0141	0,0065	-1,2094 E-04	-4,3809 E-05	-2,2691 E-05
	Y	+	0,0081	-0,0209	-0,0096	1,7891 E-04	6,4636 E-05	3,3514 E-05
	Y	-	-0,0081	0,0209	0,0096	-1,7891 E-04	-6,4636 E-05	-3,3514 E-05
09725	X	+	0,0099	-0,0247	-0,0085	1,6822 E-04	5,4768 E-05	4,8746 E-05
	X	-	-0,0099	0,0247	0,0085	-1,6822 E-04	-5,4768 E-05	-4,8746 E-05
	Y	+	0,0146	-0,0366	-0,0125	2,487 E-04	8,0817 E-05	7,1714 E-05
	Y	-	-0,0146	0,0366	0,0125	-2,487 E-04	-8,0817 E-05	-7,1714 E-05
09726	X	+	0,0147	-0,0387	-0,0096	2,111 E-04	5,9033 E-05	4,7167 E-05
	X	-	-0,0147	0,0387	0,0096	-2,111 E-04	-5,9033 E-05	-4,7167 E-05
	Y	+	0,0217	-0,0573	-0,0142	3,1186 E-04	8,712 E-05	6,9453 E-05
	Y	-	-0,0217	0,0573	0,0142	-3,1186 E-04	-8,712 E-05	-6,9453 E-05
09727	X	+	0,0191	-0,0551	-0,0101	2,2362 E-04	3,3387 E-05	1,8882 E-05
	X	-	-0,0191	0,0551	0,0101	-2,2362 E-04	-3,3387 E-05	-1,8882 E-05
	Y	+	0,0281	-0,0814	-0,0150	3,3035 E-04	4,9278 E-05	2,8198 E-05
	Y	-	-0,0281	0,0814	0,0150	-3,3035 E-04	-4,9278 E-05	-2,8198 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09728	X	+	0,0195	-0,0537	0,0023	1,9395 E-04	-3,421 E-05	-5,1469 E-05
	X	-	-0,0195	0,0537	-0,0023	-1,9395 E-04	3,421 E-05	5,1469 E-05
	Y	+	0,0288	-0,0793	0,0034	2,8682 E-04	-5,0564 E-05	-7,4848 E-05
	Y	-	-0,0288	0,0793	-0,0034	-2,8682 E-04	5,0564 E-05	7,4848 E-05
09729	X	+	0,0068	-0,0223	0,0006	1,5924 E-04	4,9988 E-05	-1,3103 E-05
	X	-	-0,0068	0,0223	-0,0006	-1,5924 E-04	-4,9988 E-05	1,3103 E-05
	Y	+	0,0101	-0,0329	0,0009	2,3495 E-04	7,3746 E-05	-1,9115 E-05
	Y	-	-0,0101	0,0329	-0,0009	-2,3495 E-04	-7,3746 E-05	1,9115 E-05
09730	X	+	0,0117	-0,0350	0,0011	1,8009 E-04	5,979 E-05	-1,1575 E-05
	X	-	-0,0117	0,0350	-0,0011	-1,8009 E-04	-5,979 E-05	1,1575 E-05
	Y	+	0,0172	-0,0516	0,0017	2,6595 E-04	8,8224 E-05	-1,6797 E-05
	Y	-	-0,0172	0,0516	-0,0017	-2,6595 E-04	-8,8224 E-05	1,6797 E-05
09731	X	+	0,0168	-0,0485	0,0012	1,8575 E-04	5,4897 E-05	-2,7915 E-05
	X	-	-0,0168	0,0485	-0,0012	-1,8575 E-04	-5,4897 E-05	2,7915 E-05
	Y	+	0,0248	-0,0716	0,0018	2,7457 E-04	8,1021 E-05	-4,0549 E-05
	Y	-	-0,0248	0,0716	-0,0018	-2,7457 E-04	-8,1021 E-05	4,0549 E-05
09732	X	+	0,0049	-0,0167	-0,0016	1,3442 E-04	3,7342 E-05	1,1362 E-05
	X	-	-0,0049	0,0167	0,0016	-1,3442 E-04	-3,7342 E-05	-1,1362 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0247	-0,0023	1,9831 E-04	5,5088 E-05	1,6741 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0247	0,0023	-1,9831 E-04	-5,5088 E-05	-1,6741 E-05
09733	X	+	0,0091	-0,0283	-0,0017	1,735 E-04	5,2024 E-05	2,1822 E-05
	X	-	-0,0091	0,0283	0,0017	-1,735 E-04	-5,2024 E-05	-2,1822 E-05
	Y	+	0,0135	-0,0417	-0,0025	2,5604 E-04	7,6759 E-05	3,2035 E-05
	Y	-	-0,0135	0,0417	0,0025	-2,5604 E-04	-7,6759 E-05	-3,2035 E-05
09734	X	+	0,0141	-0,0418	-0,0018	1,8693 E-04	5,5904 E-05	2,2856 E-05
	X	-	-0,0141	0,0418	0,0018	-1,8693 E-04	-5,5904 E-05	-2,2856 E-05
	Y	+	0,0209	-0,0616	-0,0027	2,7606 E-04	8,249 E-05	3,3599 E-05
	Y	-	-0,0209	0,0616	0,0027	-2,7606 E-04	-8,249 E-05	-3,3599 E-05
09735	X	+	0,0187	-0,0557	-0,0019	1,9712 E-04	5,2767 E-05	5,376 E-06
	X	-	-0,0187	0,0557	0,0019	-1,9712 E-04	-5,2767 E-05	-5,376 E-06
	Y	+	0,0275	-0,0822	-0,0028	2,9115 E-04	7,7884 E-05	8,183 E-06
	Y	-	-0,0275	0,0822	0,0028	-2,9115 E-04	-7,7884 E-05	-8,183 E-06
09736	X	+	0,0032	-0,0059	-0,0016	5,2935 E-05	3,3666 E-05	3,416 E-05
	X	-	-0,0032	0,0059	0,0016	-5,2935 E-05	-3,3666 E-05	-3,416 E-05
	Y	+	0,0048	-0,0088	-0,0024	7,8341 E-05	4,9689 E-05	4,989 E-05
	Y	-	-0,0048	0,0088	0,0024	-7,8341 E-05	-4,9689 E-05	-4,989 E-05
09737	X	+	0,0187	-0,0257	-0,0027	1,007 E-04	3,5674 E-05	1,1747 E-04
	X	-	-0,0187	0,0257	0,0027	-1,007 E-04	-3,5674 E-05	-1,1747 E-04
	Y	+	0,0276	-0,0380	-0,0040	1,4896 E-04	5,2565 E-05	1,7207 E-04
	Y	-	-0,0276	0,0380	0,0040	-1,4896 E-04	-5,2565 E-05	-1,7207 E-04
09738	X	+	0,0165	-0,0202	0,0030	7,0164 E-05	4,0897 E-05	-3,2118 E-05
	X	-	-0,0165	0,0202	-0,0030	-7,0164 E-05	-4,0897 E-05	3,2118 E-05
	Y	+	0,0243	-0,0298	0,0045	1,037 E-04	6,0527 E-05	-4,6371 E-05
	Y	-	-0,0243	0,0298	-0,0045	-1,037 E-04	-6,0527 E-05	4,6371 E-05
09739	X	+	0,0045	-0,0053	0,0018	4,4301 E-05	2,558 E-05	-4,034 E-06
	X	-	-0,0045	0,0053	-0,0018	-4,4301 E-05	-2,558 E-05	4,034 E-06
	Y	+	0,0067	-0,0078	0,0027	6,5494 E-05	3,7822 E-05	-5,7016 E-06
	Y	-	-0,0067	0,0078	-0,0027	-6,5494 E-05	-3,7822 E-05	5,7016 E-06
09740	X	+	0,0049	-0,0057	0,0028	4,4662 E-05	3,0116 E-05	-1,4816 E-05
	X	-	-0,0049	0,0057	-0,0028	-4,4662 E-05	-3,0116 E-05	1,4816 E-05
	Y	+	0,0072	-0,0084	0,0042	6,6089 E-05	4,4521 E-05	-2,1462 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0084	-0,0042	-6,6089 E-05	-4,4521 E-05	2,1462 E-05
09741	X	+	0,0082	-0,0095	0,0035	5,5635 E-05	3,8585 E-05	-1,3966 E-05
	X	-	-0,0082	0,0095	-0,0035	-5,5635 E-05	-3,8585 E-05	1,3966 E-05
	Y	+	0,0121	-0,0140	0,0052	8,2317 E-05	5,7046 E-05	-2,0149 E-05
	Y	-	-0,0121	0,0140	-0,0052	-8,2317 E-05	-5,7046 E-05	2,0149 E-05
09742	X	+	0,0122	-0,0138	0,0041	5,9642 E-05	4,1703 E-05	-1,9857 E-05
	X	-	-0,0122	0,0138	-0,0041	-5,9642 E-05	-4,1703 E-05	1,9857 E-05
	Y	+	0,0180	-0,0204	0,0061	8,8319 E-05	6,1673 E-05	-2,8668 E-05
	Y	-	-0,0180	0,0204	-0,0061	-8,8319 E-05	-6,1673 E-05	2,8668 E-05
09743	X	+	0,0160	-0,0184	0,0047	6,9057 E-05	4,2047 E-05	-5,577 E-05
	X	-	-0,0160	0,0184	-0,0047	-6,9057 E-05	-4,2047 E-05	5,577 E-05
	Y	+	0,0236	-0,0272	0,0070	1,0217 E-04	6,2213 E-05	-8,0999 E-05
	Y	-	-0,0236	0,0272	-0,0070	-1,0217 E-04	-6,2213 E-05	8,0999 E-05
09744	X	+	0,0064	-0,0062	0,0051	4,4103 E-05	4,1858 E-05	-2,207 E-05
	X	-	-0,0064	0,0062	-0,0051	-4,4103 E-05	-4,1858 E-05	2,207 E-05
	Y	+	0,0095	-0,0093	0,0076	6,5439 E-05	6,1875 E-05	-3,2081 E-05
	Y	-	-0,0095	0,0093	-0,0076	-6,5439 E-05	-6,1875 E-05	3,2081 E-05
09745	X	+	0,0104	-0,0097	0,0063	4,869 E-05	4,8694 E-05	-2,9398 E-05
	X	-	-0,0104	0,0097	-0,0063	-4,869 E-05	-4,8694 E-05	2,9398 E-05
	Y	+	0,0154	-0,0144	0,0093	7,2337 E-05	7,1975 E-05	-4,2711 E-05
	Y	-	-0,0154	0,0144	-0,0093	-7,2337 E-05	-7,1975 E-05	4,2711 E-05
09746	X	+	0,0148	-0,0134	0,0070	5,3048 E-05	4,5599 E-05	-4,5338 E-05
	X	-	-0,0148	0,0134	-0,0070	-5,3048 E-05	-4,5599 E-05	4,5338 E-05
	Y	+	0,0218	-0,0199	0,0104	7,8867 E-05	6,7411 E-05	-6,5904 E-05
	Y	-	-0,0218	0,0199	-0,0104	-7,8867 E-05	-6,7411 E-05	6,5904 E-05
09747	X	+	0,0181	-0,0132	0,0070	4,8527 E-05	-9,2585 E-05	-1,3847 E-05
	X	-	-0,0181	0,0132	-0,0070	-4,8527 E-05	9,2585 E-05	1,3847 E-05
	Y	+	0,0267	-0,0197	0,0104	7,249 E-05	-1,3704 E-04	-1,9932 E-05
	Y	-	-0,0267	0,0197	-0,0104	-7,249 E-05	1,3704 E-04	1,9932 E-05
09748	X	+	0,0056	-0,0170	-0,0003	1,5954 E-04	3,0157 E-05	2,0255 E-05
	X	-	-0,0056	0,0170	0,0003	-1,5954 E-04	-3,0157 E-05	-2,0255 E-05
	Y	+	0,0082	-0,0252	-0,0005	2,3577 E-04	4,4499 E-05	2,9896 E-05
	Y	-	-0,0082	0,0252	0,0005	-2,3577 E-04	-4,4499 E-05	-2,9896 E-05
	X	+	0,0199	-0,0714	-0,0005	2,2651 E-04	4,6677 E-05	1,0317 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09749	X	-	-0,0199	0,0714	0,0005	-2,2651 E-04	-4,6677 E-05	-1,0317 E-05
	Y	+	0,0293	-0,1056	-0,0007	3,3504 E-04	6,8886 E-05	1,5632 E-05
	Y	-	-0,0293	0,1056	0,0007	-3,3504 E-04	-6,8886 E-05	-1,5632 E-05
09750	X	+	0,0215	-0,0760	-0,0026	2,8344 E-04	4,6022 E-05	2,0302 E-04
	X	-	-0,0215	0,0760	0,0026	-2,8344 E-04	-4,6022 E-05	-2,0302 E-04
	Y	+	0,0317	-0,1124	-0,0038	4,1939 E-04	6,7785 E-05	2,97 E-04
	Y	-	-0,0317	0,1124	0,0038	-4,1939 E-04	-6,7785 E-05	-2,97 E-04
09751	X	+	0,0045	-0,0159	-0,0009	1,5932 E-04	3,8161 E-05	7,5335 E-05
	X	-	-0,0045	0,0159	0,0009	-1,5932 E-04	-3,8161 E-05	-7,5335 E-05
	Y	+	0,0066	-0,0235	-0,0013	2,3569 E-04	5,6217 E-05	1,1033 E-04
	Y	-	-0,0066	0,0235	0,0013	-2,3569 E-04	-5,6217 E-05	-1,1033 E-04
09752	X	+	0,0212	-0,0609	-0,0033	2,3146 E-04	-3,2852 E-05	1,5387 E-04
	X	-	-0,0212	0,0609	0,0033	-2,3146 E-04	3,2852 E-05	-1,5387 E-04
	Y	+	0,0313	-0,0902	-0,0049	3,4333 E-04	-4,8596 E-05	2,2517 E-04
	Y	-	-0,0313	0,0902	0,0049	-3,4333 E-04	4,8596 E-05	-2,2517 E-04
09753	X	+	0,0057	-0,0154	0,0050	1,4558 E-04	4,0932 E-05	-5,0228 E-05
	X	-	-0,0057	0,0154	-0,0050	-1,4558 E-04	-4,0932 E-05	5,0228 E-05
	Y	+	0,0085	-0,0229	0,0074	2,1565 E-04	6,0375 E-05	-7,3435 E-05
	Y	-	-0,0085	0,0229	-0,0074	-2,1565 E-04	-6,0375 E-05	7,3435 E-05
09754	X	+	0,0101	-0,0277	0,0064	1,8249 E-04	5,4549 E-05	-6,2151 E-05
	X	-	-0,0101	0,0277	-0,0064	-1,8249 E-04	-5,4549 E-05	6,2151 E-05
	Y	+	0,0148	-0,0410	0,0095	2,7046 E-04	8,0461 E-05	-9,0783 E-05
	Y	-	-0,0148	0,0410	-0,0095	-2,7046 E-04	-8,0461 E-05	9,0783 E-05
09755	X	+	0,0150	-0,0419	0,0073	1,9951 E-04	5,8873 E-05	-7,2176 E-05
	X	-	-0,0150	0,0419	-0,0073	-1,9951 E-04	-5,8873 E-05	7,2176 E-05
	Y	+	0,0221	-0,0621	0,0108	2,9591 E-04	8,6841 E-05	-1,0532 E-04
	Y	-	-0,0221	0,0621	-0,0108	-2,9591 E-04	-8,6841 E-05	1,0532 E-04
09756	X	+	0,0195	-0,0569	0,0079	2,0911 E-04	4,3718 E-05	-1,2418 E-04
	X	-	-0,0195	0,0569	-0,0079	-2,0911 E-04	-4,3718 E-05	1,2418 E-04
	Y	+	0,0287	-0,0844	0,0117	3,103 E-04	6,4529 E-05	-1,8108 E-04
	Y	-	-0,0287	0,0844	-0,0117	-3,103 E-04	-6,4529 E-05	1,8108 E-04
09757	X	+	0,0078	-0,0247	0,0032	1,8479 E-04	4,2341 E-05	-4,129 E-05
	X	-	-0,0078	0,0247	-0,0032	-1,8479 E-04	-4,2341 E-05	4,129 E-05
	Y	+	0,0115	-0,0366	0,0048	2,7338 E-04	6,2462 E-05	-6,0196 E-05
	Y	-	-0,0115	0,0366	-0,0048	-2,7338 E-04	-6,2462 E-05	6,0196 E-05
09758	X	+	0,0122	-0,0396	0,0039	2,1422 E-04	5,0305 E-05	-6,1066 E-05
	X	-	-0,0122	0,0396	-0,0039	-2,1422 E-04	-5,0305 E-05	6,1066 E-05
	Y	+	0,0180	-0,0586	0,0057	3,1706 E-04	7,4221 E-05	-8,9057 E-05
	Y	-	-0,0180	0,0586	-0,0057	-3,1706 E-04	-7,4221 E-05	8,9057 E-05
09759	X	+	0,0169	-0,0559	0,0044	2,2637 E-04	5,1858 E-05	-9,2108 E-05
	X	-	-0,0169	0,0559	-0,0044	-2,2637 E-04	-5,1858 E-05	9,2108 E-05
	Y	+	0,0249	-0,0827	0,0065	3,3518 E-04	7,6533 E-05	-1,343 E-04
	Y	-	-0,0249	0,0827	-0,0065	-3,3518 E-04	-7,6533 E-05	1,343 E-04
09760	X	+	0,0060	-0,0194	0,0009	1,732 E-04	3,5096 E-05	-5,4517 E-06
	X	-	-0,0060	0,0194	-0,0009	-1,732 E-04	-3,5096 E-05	5,4517 E-06
	Y	+	0,0089	-0,0287	0,0014	2,5598 E-04	5,1778 E-05	-7,7355 E-06
	Y	-	-0,0089	0,0287	-0,0014	-2,5598 E-04	-5,1778 E-05	7,7355 E-06
09761	X	+	0,0097	-0,0341	0,0010	2,2343 E-04	4,6814 E-05	-5,6992 E-06
	X	-	-0,0097	0,0341	-0,0010	-2,2343 E-04	-4,6814 E-05	5,6992 E-06
	Y	+	0,0143	-0,0505	0,0015	3,3024 E-04	6,9075 E-05	-8,0366 E-06
	Y	-	-0,0143	0,0505	-0,0015	-3,3024 E-04	-6,9075 E-05	8,0366 E-06
09762	X	+	0,0144	-0,0515	0,0013	2,4109 E-04	5,2449 E-05	-1,9106 E-05
	X	-	-0,0144	0,0515	-0,0013	-2,4109 E-04	-5,2449 E-05	1,9106 E-05
	Y	+	0,0212	-0,0761	0,0019	3,5647 E-04	7,74 E-05	-2,7626 E-05
	Y	-	-0,0212	0,0761	-0,0019	-3,5647 E-04	-7,74 E-05	2,7626 E-05
09763	X	+	0,0190	-0,0691	0,0014	2,3754 E-04	5,1529 E-05	-5,4052 E-05
	X	-	-0,0190	0,0691	-0,0014	-2,3754 E-04	-5,1529 E-05	5,4052 E-05
	Y	+	0,0281	-0,1022	0,0021	3,5138 E-04	7,6063 E-05	-7,8579 E-05
	Y	-	-0,0281	0,1022	-0,0021	-3,5138 E-04	-7,6063 E-05	7,8579 E-05
09764	X	+	0,0054	-0,0162	0,0040	1,3958 E-04	3,2398 E-05	2,686 E-05
	X	-	-0,0054	0,0162	0,0040	-1,3958 E-04	-3,2398 E-05	-2,686 E-05
	Y	+	0,0080	-0,0239	-0,0059	2,0617 E-04	4,7811 E-05	3,9594 E-05
	Y	-	-0,0080	0,0239	0,0059	-2,0617 E-04	-4,7811 E-05	-3,9594 E-05
09765	X	+	0,0193	-0,0624	-0,0064	2,2286 E-04	4,8614 E-05	3,4351 E-05
	X	-	-0,0193	0,0624	0,0064	-2,2286 E-04	-4,8614 E-05	-3,4351 E-05
	Y	+	0,0285	-0,0922	-0,0094	3,2946 E-04	7,1761 E-05	5,0704 E-05
	Y	-	-0,0285	0,0922	0,0094	-3,2946 E-04	-7,1761 E-05	-5,0704 E-05
09766	X	+	0,0202	-0,0672	-0,0027	2,3325 E-04	4,1029 E-05	5,2238 E-05
	X	-	-0,0202	0,0672	0,0027	-2,3325 E-04	-4,1029 E-05	-5,2238 E-05
	Y	+	0,0298	-0,0994	-0,0039	3,448 E-04	6,0572 E-05	7,7077 E-05
	Y	-	-0,0298	0,0994	0,0039	-3,448 E-04	-6,0572 E-05	-7,7077 E-05
09767	X	+	0,0057	-0,0153	-0,0015	1,5003 E-04	2,1682 E-05	1,655 E-05
	X	-	-0,0057	0,0153	0,0015	-1,5003 E-04	-2,1682 E-05	-1,655 E-05
	Y	+	0,0084	-0,0226	-0,0022	2,218 E-04	3,1996 E-05	2,4299 E-05
	Y	-	-0,0084	0,0226	0,0022	-2,218 E-04	-3,1996 E-05	-2,4299 E-05
09768	X	+	0,0061	-0,0163	-0,0018	1,498 E-04	1,1993 E-05	-2,9984 E-06
	X	-	-0,0061	0,0163	0,0018	-1,498 E-04	-1,1993 E-05	2,9984 E-06
	Y	+	0,0090	-0,0241	-0,0027	2,215 E-04	1,7712 E-05	-4,391 E-06
	Y	-	-0,0090	0,0241	0,0027	-2,215 E-04	-1,7712 E-05	4,391 E-06
09769	X	+	0,0203	-0,0627	-0,0036	2,3701 E-04	2,2321 E-05	1,6915 E-05
	X	-	-0,0203	0,0627	0,0036	-2,3701 E-04	-2,2321 E-05	-1,6915 E-05
	Y	+	0,0299	-0,0927	-0,0053	3,5033 E-04	3,3015 E-05	2,5378 E-05
	Y	-	-0,0299	0,0927	0,0053	-3,5033 E-04	-3,3015 E-05	-2,5378 E-05
09770	X	+	0,0066	-0,0224	-0,0013	1,5394 E-04	-6,0949 E-06	-2,3333 E-05
	X	-	-0,0066	0,0224	0,0013	-1,5394 E-04	6,0949 E-06	2,3333 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09771	Y	+	0,0097	-0,0331	-0,0018	2,2761 E-04	-8,9403 E-06	-3,4112 E-05
	Y	-	-0,0097	0,0331	0,0018	-2,2761 E-04	8,9403 E-06	3,4112 E-05
	X	+	0,0059	-0,0183	-0,0008	1,4272 E-04	1,409 E-05	-2,5737 E-05
	X	-	-0,0059	0,0183	0,0008	-1,4272 E-04	-1,409 E-05	2,5737 E-05
	Y	+	0,0088	-0,0271	-0,0011	2,1087 E-04	2,0823 E-05	-3,7656 E-05
09772	Y	-	-0,0088	0,0271	0,0011	-2,1087 E-04	-2,0823 E-05	3,7656 E-05
	X	+	0,0204	-0,0625	-0,0006	2,3515 E-04	1,1252 E-05	-4,5154 E-05
	X	-	-0,0204	0,0625	0,0006	-2,3515 E-04	-1,1252 E-05	4,5154 E-05
	Y	+	0,0300	-0,0924	-0,0009	3,4765 E-04	1,6663 E-05	-6,5599 E-05
	Y	-	-0,0300	0,0924	0,0009	-3,4765 E-04	-1,6663 E-05	6,5599 E-05
09773	X	+	0,0073	-0,0249	-0,0016	1,6818 E-04	3,5009 E-05	-9,1355 E-06
	X	-	-0,0073	0,0249	0,0016	-1,6818 E-04	-3,5009 E-05	9,1355 E-06
	Y	+	0,0107	-0,0368	-0,0024	2,4839 E-04	5,1673 E-05	-1,3261 E-05
	Y	-	-0,0107	0,0368	0,0024	-2,4839 E-04	-5,1673 E-05	1,3261 E-05
	X	+	0,0116	-0,0388	-0,0018	2,0609 E-04	5,6957 E-05	-5,6969 E-06
09774	X	-	-0,0116	0,0388	0,0018	-2,0609 E-04	-5,6957 E-05	5,6969 E-06
	Y	+	0,0171	-0,0573	-0,0026	3,0443 E-04	8,4044 E-05	-8,1836 E-06
	Y	-	-0,0171	0,0573	0,0026	-3,0443 E-04	-8,4044 E-05	8,1836 E-06
	X	+	0,0171	-0,0548	-0,0021	2,2578 E-04	5,5221 E-05	-1,2305 E-05
	X	-	-0,0171	0,0548	0,0021	-2,2578 E-04	-5,5221 E-05	1,2305 E-05
09775	Y	+	0,0252	-0,0810	-0,0031	3,3366 E-04	8,15 E-05	-1,7718 E-05
	Y	-	-0,0252	0,0810	0,0031	-3,3366 E-04	-8,15 E-05	1,7718 E-05
	X	+	0,0058	-0,0186	-0,0031	1,4763 E-04	3,2872 E-05	-1,6014 E-05
	X	-	-0,0058	0,0186	0,0031	-1,4763 E-04	-3,2872 E-05	1,6014 E-05
	Y	+	0,0086	-0,0274	-0,0047	2,1802 E-04	4,8511 E-05	-2,3657 E-05
09776	Y	-	-0,0086	0,0274	0,0047	-2,1802 E-04	-4,8511 E-05	2,3657 E-05
	X	+	0,0095	-0,0310	-0,0038	1,8867 E-04	4,5264 E-05	-2,3999 E-05
	X	-	-0,0095	0,0310	0,0038	-1,8867 E-04	-4,5264 E-05	2,3999 E-05
	Y	+	0,0140	-0,0459	-0,0056	2,7863 E-04	6,6799 E-05	-3,5342 E-05
	Y	-	-0,0140	0,0459	0,0056	-2,7863 E-04	-6,6799 E-05	3,5342 E-05
09777	X	+	0,0143	-0,0460	-0,0044	2,1254 E-04	5,1495 E-05	-3,025 E-05
	X	-	-0,0143	0,0460	0,0044	-2,1254 E-04	-5,1495 E-05	3,025 E-05
	Y	+	0,0210	-0,0679	-0,0066	3,1404 E-04	7,6001 E-05	-4,453 E-05
	Y	-	-0,0210	0,0679	0,0066	-3,1404 E-04	-7,6001 E-05	4,453 E-05
	X	+	0,0188	-0,0621	-0,0048	2,297 E-04	4,983 E-05	-1,6368 E-05
09778	X	-	-0,0188	0,0621	0,0048	-2,297 E-04	-4,983 E-05	1,6368 E-05
	Y	+	0,0278	-0,0918	-0,0070	3,3946 E-04	7,3569 E-05	-2,4317 E-05
	Y	-	-0,0278	0,0918	0,0070	-3,3946 E-04	-7,3569 E-05	2,4317 E-05
	X	+	0,0045	-0,0044	-0,0005	4,5927 E-05	2,309 E-05	-1,6212 E-05
	X	-	-0,0045	0,0044	0,0005	-4,5927 E-05	-2,309 E-05	1,6212 E-05
09779	Y	+	0,0066	-0,0065	0,0007	6,7775 E-05	3,4155 E-05	-2,396 E-05
	Y	-	-0,0066	0,0065	-0,0007	-6,7775 E-05	-3,4155 E-05	2,396 E-05
	X	+	0,0168	-0,0190	0,0007	4,5726 E-05	3,8837 E-05	-1,9948 E-05
	X	-	-0,0168	0,0190	-0,0007	-4,5726 E-05	-3,8837 E-05	1,9948 E-05
	Y	+	0,0248	-0,0281	0,0011	6,7842 E-05	5,7439 E-05	-2,9818 E-05
09780	Y	-	-0,0248	0,0281	-0,0011	-6,7842 E-05	-5,7439 E-05	2,9818 E-05
	X	+	0,0167	-0,0198	0,0014	6,6207 E-05	3,9846 E-05	-1,2675 E-05
	X	-	-0,0167	0,0198	-0,0014	-6,6207 E-05	-3,9846 E-05	1,2675 E-05
	Y	+	0,0246	-0,0292	0,0021	9,781 E-05	5,8959 E-05	-1,9137 E-05
	Y	-	-0,0246	0,0292	-0,0021	-9,781 E-05	-5,8959 E-05	1,9137 E-05
09781	X	+	0,0045	-0,0048	0,0008	4,2889 E-05	2,4789 E-05	-1,1575 E-05
	X	-	-0,0045	0,0048	-0,0008	-4,2889 E-05	-2,4789 E-05	1,1575 E-05
	Y	+	0,0066	-0,0071	0,0013	6,3362 E-05	3,6659 E-05	-1,7142 E-05
	Y	-	-0,0066	0,0071	-0,0013	-6,3362 E-05	-3,6659 E-05	1,7142 E-05
	X	+	0,0049	-0,0052	0,0006	4,7747 E-05	2,6859 E-05	-1,9999 E-05
09782	X	-	-0,0049	0,0052	-0,0006	-4,7747 E-05	-2,6859 E-05	1,9999 E-05
	Y	+	0,0072	-0,0077	0,0010	7,0488 E-05	3,9724 E-05	-2,9505 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0077	-0,0010	-7,0488 E-05	-3,9724 E-05	2,9505 E-05
	X	+	0,0079	-0,0093	0,0008	6,0519 E-05	3,7761 E-05	-2,1031 E-05
	X	-	-0,0079	0,0093	-0,0008	-6,0519 E-05	-3,7761 E-05	2,1031 E-05
09783	Y	+	0,0117	-0,0137	0,0012	8,9344 E-05	5,5835 E-05	-3,1074 E-05
	Y	-	-0,0117	0,0137	-0,0012	-8,9344 E-05	-5,5835 E-05	3,1074 E-05
	X	+	0,0120	-0,0140	0,0010	6,6254 E-05	4,4475 E-05	-2,4955 E-05
	X	-	-0,0120	0,0140	-0,0010	-6,6254 E-05	-4,4475 E-05	2,4955 E-05
	Y	+	0,0177	-0,0207	0,0015	9,7825 E-05	6,577 E-05	-3,6904 E-05
09784	Y	-	-0,0177	0,0207	-0,0015	-9,7825 E-05	-6,577 E-05	3,6904 E-05
	X	+	0,0161	-0,0187	0,0010	5,4277 E-05	4,1016 E-05	-3,5785 E-05
	X	-	-0,0161	0,0187	-0,0010	-5,4277 E-05	-4,1016 E-05	3,5785 E-05
	Y	+	0,0237	-0,0276	0,0016	8,0363 E-05	6,0665 E-05	-5,2879 E-05
	Y	-	-0,0237	0,0276	-0,0016	-8,0363 E-05	-6,0665 E-05	5,2879 E-05
09785	X	+	0,0057	0,0023	0,0044	-2,9848 E-05	2,8495 E-05	-7,5971 E-05
	X	-	-0,0057	-0,0023	-0,0044	2,9848 E-05	-2,8495 E-05	7,5971 E-05
	Y	+	0,0084	0,0034	0,0065	-4,4281 E-05	4,2014 E-05	-1,1168 E-04
	Y	-	-0,0084	-0,0034	-0,0065	4,4281 E-05	-4,2014 E-05	1,1168 E-04
	X	+	0,0195	0,0092	0,0064	-1,8605 E-05	5,4437 E-05	-1,0844 E-04
09786	X	-	-0,0195	-0,0092	-0,0064	1,8605 E-05	-5,4437 E-05	1,0844 E-04
	Y	+	0,0288	0,0137	0,0094	-2,7841 E-05	8,0241 E-05	-1,5887 E-04
	Y	-	-0,0288	-0,0137	-0,0094	2,7841 E-05	-8,0241 E-05	1,5887 E-04
	X	+	0,0178	-0,0005	0,0007	8,3943 E-06	4,1495 E-05	-1,0571 E-05
	X	-	-0,0178	0,0005	-0,0007	-8,3943 E-06	-4,1495 E-05	1,0571 E-05
09787	Y	+	0,0262	-0,0006	0,0010	1,187 E-05	6,1228 E-05	-1,5031 E-05
	Y	-	-0,0262	0,0006	-0,0010	-1,187 E-05	-6,1228 E-05	1,5031 E-05
	X	+	0,0034	0,0000	0,0010	-3,2214 E-06	3,0139 E-05	-9,1677 E-06
	X	-	-0,0034	0,0000	-0,0010	3,2214 E-06	-3,0139 E-05	9,1677 E-06
	Y	+	0,0049	0,0000	0,0014	-4,9082 E-06	4,4504 E-05	-1,3519 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0049	0,0000	-0,0014	4,9082 E-06	-4,4504 E-05	1,3519 E-05
09792	X	+	0,0037	0,0000	-0,0003	-1,3774 E-05	4,1286 E-05	-8,8611 E-06
	X	-	-0,0037	0,0000	0,0003	1,3774 E-05	-4,1286 E-05	8,8611 E-06
	Y	+	0,0054	0,0000	-0,0004	-2,036 E-05	6,0984 E-05	-1,3034 E-05
	Y	-	-0,0054	0,0000	0,0004	2,036 E-05	-6,0984 E-05	1,3034 E-05
09793	X	+	0,0080	0,0010	-0,0013	-9,6276 E-06	5,9205 E-05	1,1031 E-05
	X	-	-0,0080	-0,0010	0,0013	9,6276 E-06	-5,9205 E-05	-1,1031 E-05
	Y	+	0,0118	0,0015	-0,0019	-1,4359 E-05	8,7443 E-05	1,6109 E-05
	Y	-	-0,0118	-0,0015	0,0019	1,4359 E-05	-8,7443 E-05	-1,6109 E-05
09794	X	+	0,0131	0,0011	-0,0014	7,9358 E-06	6,664 E-05	1,023 E-05
	X	-	-0,0131	-0,0011	0,0014	-7,9358 E-06	-6,664 E-05	-1,023 E-05
	Y	+	0,0194	0,0017	-0,0021	1,1225 E-05	9,8382 E-05	1,5122 E-05
	Y	-	-0,0194	-0,0017	0,0021	-1,1225 E-05	-9,8382 E-05	-1,5122 E-05
09795	X	+	0,0177	0,0001	-0,0007	1,6079 E-05	2,6795 E-05	-9,7089 E-06
	X	-	-0,0177	-0,0001	0,0007	-1,6079 E-05	-2,6795 E-05	9,7089 E-06
	Y	+	0,0262	0,0003	-0,0011	2,2991 E-05	3,9499 E-05	-1,3788 E-05
	Y	-	-0,0262	-0,0003	0,0011	-2,2991 E-05	-3,9499 E-05	1,3788 E-05
09796	X	+	0,0189	-0,0007	0,0130	-1,7555 E-05	1,5615 E-05	-2,7689 E-05
	X	-	-0,0189	0,0007	-0,0130	1,7555 E-05	-1,5615 E-05	2,7689 E-05
	Y	+	0,0279	-0,0009	0,0193	-2,6368 E-05	2,2933 E-05	-3,9906 E-05
	Y	-	-0,0279	0,0009	-0,0193	2,6368 E-05	-2,2933 E-05	3,9906 E-05
09797	X	+	0,0077	-0,0022	0,0076	-7,9199 E-06	4,3865 E-05	2,2455 E-05
	X	-	-0,0077	0,0022	-0,0076	7,9199 E-06	-4,3865 E-05	-2,2455 E-05
	Y	+	0,0114	-0,0031	0,0113	-1,2239 E-05	6,4695 E-05	3,3126 E-05
	Y	-	-0,0114	0,0031	-0,0113	1,2239 E-05	-6,4695 E-05	-3,3126 E-05
09798	X	+	0,0121	-0,0012	0,0091	-1,6525 E-05	5,1357 E-05	3,2952 E-05
	X	-	-0,0121	0,0012	-0,0091	1,6525 E-05	-5,1357 E-05	-3,2952 E-05
	Y	+	0,0179	-0,0017	0,0134	-2,4943 E-05	7,5764 E-05	4,8601 E-05
	Y	-	-0,0179	0,0017	-0,0134	2,4943 E-05	-7,5764 E-05	-4,8601 E-05
09799	X	+	0,0167	0,0001	0,0103	-1,6257 E-05	4,944 E-05	2,6417 E-05
	X	-	-0,0167	-0,0001	-0,0103	1,6257 E-05	-4,944 E-05	-2,6417 E-05
	Y	+	0,0247	0,0003	0,0152	-2,4547 E-05	7,2929 E-05	3,913 E-05
	Y	-	-0,0247	-0,0003	-0,0152	2,4547 E-05	-7,2929 E-05	-3,913 E-05
09800	X	+	0,0061	-0,0002	0,0053	-1,8106 E-05	3,3009 E-05	4,4051 E-05
	X	-	-0,0061	0,0002	-0,0053	1,8106 E-05	-3,3009 E-05	-4,4051 E-05
	Y	+	0,0089	-0,0002	0,0079	-2,7127 E-05	4,867 E-05	6,4774 E-05
	Y	-	-0,0089	0,0002	-0,0079	2,7127 E-05	-4,867 E-05	-6,4774 E-05
09801	X	+	0,0098	0,0014	0,0062	-2,3002 E-05	4,2271 E-05	7,0982 E-05
	X	-	-0,0098	-0,0014	-0,0062	2,3002 E-05	-4,2271 E-05	-7,0982 E-05
	Y	+	0,0144	0,0022	0,0092	-3,4462 E-05	6,2339 E-05	1,0423 E-04
	Y	-	-0,0144	-0,0022	-0,0092	3,4462 E-05	-6,2339 E-05	-1,0423 E-04
09802	X	+	0,0142	0,0031	0,0072	-2,1728 E-05	4,8284 E-05	8,2491 E-05
	X	-	-0,0142	-0,0031	-0,0072	2,1728 E-05	-4,8284 E-05	-8,2491 E-05
	Y	+	0,0209	0,0046	0,0106	-3,2587 E-05	7,1203 E-05	1,2109 E-04
	Y	-	-0,0209	-0,0046	-0,0106	3,2587 E-05	-7,1203 E-05	-1,2109 E-04
09803	X	+	0,0187	0,0044	0,0080	-1,2568 E-05	5,0917 E-05	6,3376 E-05
	X	-	-0,0187	-0,0044	-0,0080	1,2568 E-05	-5,0917 E-05	-6,3376 E-05
	Y	+	0,0276	0,0067	0,0118	-1,91 E-05	7,5091 E-05	9,3129 E-05
	Y	-	-0,0276	-0,0067	-0,0118	1,91 E-05	-7,5091 E-05	-9,3129 E-05
09804	X	+	0,0052	-0,0085	0,0025	8,7553 E-05	2,8652 E-05	1,0179 E-05
	X	-	-0,0052	0,0085	0,0025	-8,7553 E-05	-2,8652 E-05	-1,0179 E-05
	Y	+	0,0076	-0,0126	-0,0037	1,294 E-04	4,2296 E-05	1,5075 E-05
	Y	-	-0,0076	0,0126	0,0037	-1,294 E-04	-4,2296 E-05	-1,5075 E-05
09805	X	+	0,0177	-0,0386	-0,0035	1,2471 E-04	4,9652 E-05	2,9977 E-06
	X	-	-0,0177	0,0386	0,0035	-1,2471 E-04	-4,9652 E-05	-2,9977 E-06
	Y	+	0,0261	-0,0570	-0,0051	1,8433 E-04	7,3365 E-05	4,9611 E-06
	Y	-	-0,0261	0,0570	0,0051	-1,8433 E-04	-7,3365 E-05	-4,9611 E-06
09806	X	+	0,0187	-0,0308	-0,0003	1,1165 E-04	4,0299 E-05	9,6292 E-05
	X	-	-0,0187	0,0308	0,0003	-1,1165 E-04	-4,0299 E-05	-9,6292 E-05
	Y	+	0,0276	-0,0456	-0,0005	1,6503 E-04	5,9423 E-05	1,4114 E-04
	Y	-	-0,0276	0,0456	0,0005	-1,6503 E-04	-5,9423 E-05	-1,4114 E-04
09807	X	+	0,0034	-0,0073	-0,0004	7,0681 E-05	3,4991 E-05	2,5959 E-05
	X	-	-0,0034	0,0073	0,0004	-7,0681 E-05	-3,4991 E-05	-2,5959 E-05
	Y	+	0,0050	-0,0108	-0,0005	1,0429 E-04	5,1655 E-05	3,7867 E-05
	Y	-	-0,0050	0,0108	0,0005	-1,0429 E-04	-5,1655 E-05	-3,7867 E-05
09808	X	+	0,0184	-0,0344	0,0011	1,2871 E-04	1,7822 E-05	7,4954 E-05
	X	-	-0,0184	0,0344	-0,0011	-1,2871 E-04	-1,7822 E-05	-7,4954 E-05
	Y	+	0,0271	-0,0508	0,0017	1,9 E-04	2,6245 E-05	1,0989 E-04
	Y	-	-0,0271	0,0508	-0,0017	-1,9 E-04	-2,6245 E-05	-1,0989 E-04
09809	X	+	0,0050	-0,0106	-0,0065	8,7258 E-05	4,6554 E-05	-1,3331 E-05
	X	-	-0,0050	0,0106	0,0065	-8,7258 E-05	-4,6554 E-05	1,3331 E-05
	Y	+	0,0073	-0,0157	-0,0096	1,2873 E-04	6,8718 E-05	-1,9275 E-05
	Y	-	-0,0073	0,0157	0,0096	-1,2873 E-04	-6,8718 E-05	1,9275 E-05
09810	X	+	0,0092	-0,0186	-0,0085	1,2468 E-04	5,0221 E-05	-1,3076 E-05
	X	-	-0,0092	0,0186	0,0085	-1,2468 E-04	-5,0221 E-05	1,3076 E-05
	Y	+	0,0136	-0,0274	-0,0125	1,8387 E-04	7,4156 E-05	-1,8766 E-05
	Y	-	-0,0136	0,0274	0,0125	-1,8387 E-04	-7,4156 E-05	1,8766 E-05
09811	X	+	0,0137	-0,0288	-0,0096	1,4761 E-04	5,7636 E-05	-1,5114 E-05
	X	-	-0,0137	0,0288	0,0096	-1,4761 E-04	-5,7636 E-05	1,5114 E-05
	Y	+	0,0203	-0,0424	-0,0142	2,1761 E-04	8,5131 E-05	-2,1646 E-05
	Y	-	-0,0203	0,0424	0,0142	-2,1761 E-04	-8,5131 E-05	2,1646 E-05
09812	X	+	0,0179	-0,0403	-0,0100	1,6411 E-04	3,1209 E-05	-3,925 E-05
	X	-	-0,0179	0,0403	0,0100	-1,6411 E-04	-3,1209 E-05	3,925 E-05
	Y	+	0,0264	-0,0594	-0,0148	2,4179 E-04	4,6111 E-05	-5,6839 E-05
	Y	-	-0,0264	0,0594	0,0148	-2,4179 E-04	-4,6111 E-05	5,6839 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09813	X	+	0,0071	-0,0134	-0,0052	1,0512 E-04	3,8961 E-05	-1,5853 E-05
	X	-	-0,0071	0,0134	0,0052	-1,0512 E-04	-3,8961 E-05	1,5853 E-05
	Y	+	0,0104	-0,0198	-0,0077	1,5521 E-04	5,7524 E-05	-2,2945 E-05
	Y	-	-0,0104	0,0198	0,0077	-1,5521 E-04	-5,7524 E-05	2,2945 E-05
09814	X	+	0,0112	-0,0223	-0,0063	1,3353 E-04	4,5597 E-05	-1,6084 E-05
	X	-	-0,0112	0,0223	0,0063	-1,3353 E-04	-4,5597 E-05	1,6084 E-05
	Y	+	0,0165	-0,0329	-0,0093	1,9704 E-04	6,7343 E-05	-2,3114 E-05
	Y	-	-0,0165	0,0329	0,0093	-1,9704 E-04	-6,7343 E-05	2,3114 E-05
09815	X	+	0,0154	-0,0328	-0,0072	1,4516 E-04	4,6539 E-05	-3,5608 E-05
	X	-	-0,0154	0,0328	0,0072	-1,4516 E-04	-4,6539 E-05	3,5608 E-05
	Y	+	0,0227	-0,0483	-0,0106	2,1416 E-04	6,8759 E-05	-5,1506 E-05
	Y	-	-0,0227	0,0483	0,0106	-2,1416 E-04	-6,8759 E-05	5,1506 E-05
09816	X	+	0,0055	-0,0092	-0,0033	9,1342 E-05	3,0492 E-05	-8,7083 E-06
	X	-	-0,0055	0,0092	0,0033	-9,1342 E-05	-3,0492 E-05	8,7083 E-06
	Y	+	0,0082	-0,0136	-0,0049	1,3499 E-04	4,5016 E-05	-1,2608 E-05
	Y	-	-0,0082	0,0136	0,0049	-1,3499 E-04	-4,5016 E-05	1,2608 E-05
09817	X	+	0,0090	-0,0170	-0,0040	1,2138 E-04	3,7328 E-05	1,9994 E-06
	X	-	-0,0090	0,0170	0,0040	-1,2138 E-04	-3,7328 E-05	-1,9994 E-06
	Y	+	0,0133	-0,0252	-0,0059	1,7935 E-04	5,513 E-05	3,2007 E-06
	Y	-	-0,0133	0,0252	0,0059	-1,7935 E-04	-5,513 E-05	-3,2007 E-06
09818	X	+	0,0130	-0,0266	-0,0045	1,36 E-04	4,2451 E-05	5,4548 E-06
	X	-	-0,0130	0,0266	0,0045	-1,36 E-04	-4,2451 E-05	-5,4548 E-06
	Y	+	0,0192	-0,0393	-0,0067	2,009 E-04	6,2715 E-05	8,4385 E-06
	Y	-	-0,0192	0,0393	0,0067	-2,009 E-04	-6,2715 E-05	-8,4385 E-06
09819	X	+	0,0171	-0,0366	-0,0050	1,3044 E-04	4,7411 E-05	-2,2681 E-05
	X	-	-0,0171	0,0366	0,0050	-1,3044 E-04	-4,7411 E-05	2,2681 E-05
	Y	+	0,0253	-0,0541	-0,0074	1,9273 E-04	7,0068 E-05	-3,2526 E-05
	Y	-	-0,0253	0,0541	0,0074	-1,9273 E-04	-7,0068 E-05	3,2526 E-05
09820	X	+	0,0039	-0,0038	-0,0013	3,3474 E-05	2,7985 E-05	4,4864 E-05
	X	-	-0,0039	0,0038	0,0013	-3,3474 E-05	-2,7985 E-05	-4,4864 E-05
	Y	+	0,0057	-0,0055	-0,0020	4,9108 E-05	4,1371 E-05	6,5649 E-05
	Y	-	-0,0057	0,0055	0,0020	-4,9108 E-05	-4,1371 E-05	-6,5649 E-05
09821	X	+	0,0147	-0,0134	-0,0023	4,2423 E-05	3,2122 E-05	1,1767 E-04
	X	-	-0,0147	0,0134	0,0023	-4,2423 E-05	-3,2122 E-05	-1,1767 E-04
	Y	+	0,0217	-0,0196	-0,0034	6,2425 E-05	4,769 E-05	1,7215 E-04
	Y	-	-0,0217	0,0196	0,0034	-6,2425 E-05	-4,769 E-05	-1,7215 E-04
09822	X	+	0,0169	-0,0172	-0,0009	6,8842 E-05	3,2888 E-05	-9,8577 E-06
	X	-	-0,0169	0,0172	0,0009	-6,8842 E-05	-3,2888 E-05	9,8577 E-06
	Y	+	0,0249	-0,0254	-0,0013	1,0146 E-04	4,8652 E-05	-1,3698 E-05
	Y	-	-0,0249	0,0254	0,0013	-1,0146 E-04	-4,8652 E-05	1,3698 E-05
09823	X	+	0,0046	-0,0036	-0,0003	3,9775 E-05	1,8061 E-05	3,7632 E-06
	X	-	-0,0046	0,0036	0,0003	-3,9775 E-05	-1,8061 E-05	-3,7632 E-06
	Y	+	0,0068	-0,0054	-0,0005	5,8737 E-05	2,6739 E-05	5,7345 E-06
	Y	-	-0,0068	0,0054	0,0005	-5,8737 E-05	-2,6739 E-05	-5,7345 E-06
09824	X	+	0,0048	-0,0040	-0,0007	4,0333 E-05	1,0225 E-05	-1,3114 E-05
	X	-	-0,0048	0,0040	0,0007	-4,0333 E-05	-1,0225 E-05	1,3114 E-05
	Y	+	0,0072	-0,0059	-0,0009	5,9521 E-05	1,5175 E-05	-1,8987 E-05
	Y	-	-0,0072	0,0059	0,0009	-5,9521 E-05	-1,5175 E-05	1,8987 E-05
09825	X	+	0,0169	-0,0165	-0,0015	7,7373 E-05	1,4254 E-05	-4,2718 E-05
	X	-	-0,0169	0,0165	0,0015	-7,7373 E-05	-1,4254 E-05	4,2718 E-05
	Y	+	0,0249	-0,0243	-0,0022	1,1386 E-04	2,1174 E-05	-6,1749 E-05
	Y	-	-0,0249	0,0243	0,0022	-1,1386 E-04	-2,1174 E-05	6,1749 E-05
09826	X	+	0,0051	-0,0068	-0,0001	4,6149 E-05	-7,0814 E-06	-3,4652 E-05
	X	-	-0,0051	0,0068	0,0001	-4,6149 E-05	7,0814 E-06	3,4652 E-05
	Y	+	0,0076	-0,0100	-0,0002	6,793 E-05	-1,0364 E-05	-5,0463 E-05
	Y	-	-0,0076	0,0100	0,0002	-6,793 E-05	1,0364 E-05	5,0463 E-05
09827	X	+	0,0046	-0,0066	0,0005	5,1065 E-05	7,7736 E-06	-2,433 E-05
	X	-	-0,0046	0,0066	-0,0005	-5,1065 E-05	-7,7736 E-06	2,433 E-05
	Y	+	0,0069	-0,0097	0,0008	7,4957 E-05	1,1556 E-05	-3,5486 E-05
	Y	-	-0,0069	0,0097	-0,0008	-7,4957 E-05	-1,1556 E-05	3,5486 E-05
09828	X	+	0,0164	-0,0217	0,0017	7,8021 E-05	7,0883 E-06	-5,3948 E-05
	X	-	-0,0164	0,0217	-0,0017	-7,8021 E-05	-7,0883 E-06	5,3948 E-05
	Y	+	0,0242	-0,0318	0,0025	1,1466 E-04	1,0621 E-05	-7,8357 E-05
	Y	-	-0,0242	0,0318	-0,0025	-1,1466 E-04	-1,0621 E-05	7,8357 E-05
09829	X	+	0,0055	-0,0091	0,0003	5,7949 E-05	2,4723 E-05	3,8169 E-06
	X	-	-0,0055	0,0091	-0,0003	-5,7949 E-05	-2,4723 E-05	-3,8169 E-06
	Y	+	0,0082	-0,0134	0,0005	8,499 E-05	3,6596 E-05	5,6929 E-06
	Y	-	-0,0082	0,0134	-0,0005	-8,499 E-05	-3,6596 E-05	-5,6929 E-06
09830	X	+	0,0089	-0,0138	0,0005	6,7861 E-05	4,3866 E-05	1,5525 E-05
	X	-	-0,0089	0,0138	-0,0005	-6,7861 E-05	-4,3866 E-05	-1,5525 E-05
	Y	+	0,0132	-0,0202	0,0008	9,9561 E-05	6,4893 E-05	2,2873 E-05
	Y	-	-0,0132	0,0202	-0,0008	-9,9561 E-05	-6,4893 E-05	-2,2873 E-05
09831	X	+	0,0134	-0,0189	0,0005	7,145 E-05	4,3832 E-05	1,4794 E-05
	X	-	-0,0134	0,0189	-0,0005	-7,145 E-05	-4,3832 E-05	-1,4794 E-05
	Y	+	0,0197	-0,0277	0,0008	1,0489 E-04	6,4871 E-05	2,1898 E-05
	Y	-	-0,0197	0,0277	-0,0008	-1,0489 E-04	-6,4871 E-05	-2,1898 E-05
09832	X	+	0,0043	-0,0058	-0,0008	4,5042 E-05	2,4297 E-05	3,1556 E-05
	X	-	-0,0043	0,0058	0,0008	-4,5042 E-05	-2,4297 E-05	-3,1556 E-05
	Y	+	0,0064	-0,0085	-0,0012	6,6032 E-05	3,5959 E-05	4,6206 E-05
	Y	-	-0,0064	0,0085	0,0012	-6,6032 E-05	-3,5959 E-05	-4,6206 E-05
09833	X	+	0,0072	-0,0095	-0,0009	5,3288 E-05	3,2366 E-05	5,335 E-05
	X	-	-0,0072	0,0095	0,0009	-5,3288 E-05	-3,2366 E-05	-5,335 E-05
	Y	+	0,0107	-0,0139	-0,0014	7,8177 E-05	4,7906 E-05	7,8092 E-05
	Y	-	-0,0107	0,0139	0,0014	-7,8177 E-05	-4,7906 E-05	-7,8092 E-05
	X	+	0,0109	-0,0135	-0,0011	5,334 E-05	3,6902 E-05	7,3452 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09834	X	-	-0,0109	0,0135	0,0011	-5,334 E-05	-3,6902 E-05	-7,3452 E-05	
	Y	+	0,0162	-0,0198	-0,0017	7,833 E-05	5,4645 E-05	1,0751 E-04	
	Y	-	-0,0162	0,0198	0,0017	-7,833 E-05	-5,4645 E-05	-1,0751 E-04	
09835	X	+	0,0145	-0,0175	-0,0012	6,0486 E-05	3,6888 E-05	8,0675 E-05	
	X	-	-0,0145	0,0175	0,0012	-6,0486 E-05	-3,6888 E-05	-8,0675 E-05	
	Y	+	0,0215	-0,0256	-0,0018	8,883 E-05	5,4657 E-05	1,1814 E-04	
	Y	-	-0,0215	0,0256	0,0018	-8,883 E-05	-5,4657 E-05	-1,1814 E-04	
09836	X	+	0,0034	0,0003	0,0021	6,4033 E-06	3,0361 E-05	-7,6641 E-06	
	X	-	-0,0034	-0,0003	-0,0021	-6,4033 E-06	-3,0361 E-05	7,6641 E-06	
	Y	+	0,0050	0,0004	0,0031	9,1477 E-06	4,4818 E-05	-1,1232 E-05	
	Y	-	-0,0050	-0,0004	-0,0031	-9,1477 E-06	-4,4818 E-05	1,1232 E-05	
09837	X	+	0,0175	-0,0013	0,0034	-3,2591 E-06	4,328 E-05	-1,8728 E-05	
	X	-	-0,0175	0,0013	-0,0034	3,2591 E-06	-4,328 E-05	1,8728 E-05	
	Y	+	0,0258	-0,0018	0,0050	-4,9697 E-06	6,3851 E-05	-2,6944 E-05	
	Y	-	-0,0258	0,0018	-0,0050	4,9697 E-06	-6,3851 E-05	2,6944 E-05	
09838	X	+	0,0147	-0,0052	-0,0035	3,0891 E-05	3,3854 E-05	1,0451 E-04	
	X	-	-0,0147	0,0052	0,0035	-3,0891 E-05	-3,3854 E-05	-1,0451 E-04	
	Y	+	0,0217	-0,0076	-0,0052	4,5543 E-05	5,0247 E-05	1,5297 E-04	
	Y	-	-0,0217	0,0076	0,0052	-4,5543 E-05	-5,0247 E-05	-1,5297 E-04	
09839	X	+	0,0037	-0,0006	-0,0021	5,3799 E-06	2,8506 E-05	4,2679 E-05	
	X	-	-0,0037	0,0006	0,0021	-5,3799 E-06	-2,8506 E-05	-4,2679 E-05	
	Y	+	0,0055	-0,0009	-0,0032	8,0349 E-06	4,2139 E-05	6,2466 E-05	
	Y	-	-0,0055	0,0009	0,0032	-8,0349 E-06	-4,2139 E-05	-6,2466 E-05	
09840	X	+	0,0041	0,0010	-0,0028	-6,0252 E-06	2,8082 E-05	2,7097 E-05	
	X	-	-0,0041	-0,0010	0,0028	6,0252 E-06	-2,8082 E-05	-2,7097 E-05	
	Y	+	0,0060	0,0014	-0,0042	-8,6401 E-06	4,1546 E-05	3,9735 E-05	
	Y	-	-0,0060	-0,0014	0,0042	8,6401 E-06	-4,1546 E-05	-3,9735 E-05	
09841	X	+	0,0074	0,0012	-0,0035	2,5311 E-06	3,5501 E-05	4,9708 E-05	
	X	-	-0,0074	-0,0012	0,0035	-2,5311 E-06	-3,5501 E-05	-4,9708 E-05	
	Y	+	0,0109	0,0017	-0,0052	3,9425 E-06	5,2533 E-05	7,2831 E-05	
	Y	-	-0,0109	-0,0017	0,0052	-3,9425 E-06	-5,2533 E-05	-7,2831 E-05	
09842	X	+	0,0111	0,0005	-0,0041	1,8195 E-05	3,7512 E-05	6,0289 E-05	
	X	-	-0,0111	-0,0005	0,0041	-1,8195 E-05	-3,7512 E-05	-6,0289 E-05	
	Y	+	0,0164	0,0007	-0,0061	2,6899 E-05	5,5542 E-05	8,8352 E-05	
	Y	-	-0,0164	-0,0007	0,0061	-2,6899 E-05	-5,5542 E-05	-8,8352 E-05	
09843	X	+	0,0144	-0,0010	-0,0046	1,5527 E-05	3,6979 E-05	5,6733 E-05	
	X	-	-0,0144	0,0010	0,0046	-1,5527 E-05	-3,6979 E-05	-5,6733 E-05	
	Y	+	0,0213	-0,0016	-0,0069	2,3066 E-05	5,4787 E-05	8,3238 E-05	
	Y	-	-0,0213	0,0016	0,0069	-2,3066 E-05	-5,4787 E-05	-8,3238 E-05	
09844	X	+	0,0056	0,0027	-0,0046	-1,1988 E-05	3,859 E-05	8,4967 E-06	
	X	-	-0,0056	-0,0027	0,0046	1,1988 E-05	-3,859 E-05	-8,4967 E-06	
	Y	+	0,0083	0,0039	-0,0068	-1,7368 E-05	5,7081 E-05	1,2629 E-05	
	Y	-	-0,0083	-0,0039	0,0068	1,7368 E-05	-5,7081 E-05	-1,2629 E-05	
09845	X	+	0,0094	0,0030	-0,0057	5,92 E-06	4,4739 E-05	1,45 E-05	
	X	-	-0,0094	-0,0030	0,0057	-5,92 E-06	-4,4739 E-05	-1,45 E-05	
	Y	+	0,0139	0,0043	-0,0084	8,8646 E-06	6,6173 E-05	2,1481 E-05	
	Y	-	-0,0139	-0,0043	0,0084	-8,8646 E-06	-6,6173 E-05	-2,1481 E-05	
09846	X	+	0,0134	0,0019	-0,0064	1,6986 E-05	4,1028 E-05	6,126 E-07	
	X	-	-0,0134	-0,0019	0,0064	-1,6986 E-05	-4,1028 E-05	-6,126 E-07	
	Y	+	0,0199	0,0028	-0,0095	2,5086 E-05	6,0707 E-05	1,2961 E-06	
	Y	-	-0,0199	-0,0028	0,0095	-2,5086 E-05	-6,0707 E-05	-1,2961 E-06	
09847	X	+	0,0161	0,0008	-0,0073	8,2951 E-06	-3,2074 E-05	-5,2762 E-05	
	X	-	-0,0161	-0,0008	0,0073	-8,2951 E-06	3,2074 E-05	5,2762 E-05	
	Y	+	0,0238	0,0012	-0,0109	1,2303 E-05	-4,7333 E-05	-7,652 E-05	
	Y	-	-0,0238	-0,0012	0,0109	-1,2303 E-05	4,7333 E-05	7,652 E-05	
09848	X	+	0,0037	0,0001	0,0033	1,6593 E-05	4,1064 E-05	-5,9189 E-06	
	X	-	-0,0037	-0,0001	-0,0033	-1,6593 E-05	-4,1064 E-05	5,9189 E-06	
	Y	+	0,0054	0,0003	0,0048	2,4064 E-05	6,0617 E-05	-8,6013 E-06	
	Y	-	-0,0054	-0,0003	-0,0048	-2,4064 E-05	-6,0617 E-05	8,6013 E-06	
09849	X	+	0,0080	-0,0013	0,0046	1,8426 E-05	5,7873 E-05	1,0157 E-05	
	X	-	-0,0080	0,0013	-0,0046	-1,8426 E-05	-5,7873 E-05	-1,0157 E-05	
	Y	+	0,0119	-0,0019	0,0067	2,6856 E-05	8,5468 E-05	1,4906 E-05	
	Y	-	-0,0119	0,0019	-0,0067	-2,6856 E-05	-8,5468 E-05	-1,4906 E-05	
09850	X	+	0,0130	-0,0021	0,0050	-9,2658 E-07	6,0076 E-05	6,298 E-06	
	X	-	-0,0130	0,0021	-0,0050	9,2658 E-07	-6,0076 E-05	-6,298 E-06	
	Y	+	0,0192	-0,0030	0,0073	-1,3971 E-06	8,8749 E-05	9,4124 E-06	
	Y	-	-0,0192	0,0030	-0,0073	1,3971 E-06	-8,8749 E-05	-9,4124 E-06	
09851	X	+	0,0170	-0,0014	0,0048	-1,1655 E-05	3,046 E-05	-2,2293 E-05	
	X	-	-0,0170	0,0014	-0,0048	1,1655 E-05	-3,046 E-05	2,2293 E-05	
	Y	+	0,0252	-0,0020	0,0071	-1,7101 E-05	4,4954 E-05	-3,213 E-05	
	Y	-	-0,0252	0,0020	-0,0071	1,7101 E-05	-4,4954 E-05	3,213 E-05	
09852	X	+	-0,0044	-0,0083	0,0133	4,8518 E-05	-3,5013 E-05	4,5175 E-05	
	X	-	0,0044	0,0083	-0,0133	-4,8518 E-05	3,5013 E-05	-4,5175 E-05	
	Y	+	-0,0065	-0,0123	0,0197	7,173 E-05	-5,1567 E-05	6,6298 E-05	
	Y	-	0,0065	0,0123	-0,0197	-7,173 E-05	5,1567 E-05	-6,6298 E-05	
09853	X	+	-0,0054	-0,0098	0,0145	5,2965 E-05	-1,1499 E-05	7,3822 E-05	
	X	-	0,0054	0,0098	-0,0145	-5,2965 E-05	1,1499 E-05	-7,3822 E-05	
	Y	+	-0,0080	-0,0144	0,0214	7,8272 E-05	-1,6889 E-05	1,0824 E-04	
	Y	-	0,0080	0,0144	-0,0214	-7,8272 E-05	1,6889 E-05	-1,0824 E-04	
09854	X	+	-0,0028	-0,0054	0,0077	8,1883 E-05	-4,3288 E-05	7,3186 E-05	
	X	-	0,0028	0,0054	-0,0077	-8,1883 E-05	4,3288 E-05	-7,3186 E-05	
	Y	+	-0,0041	-0,0079	0,0115	1,2109 E-04	-6,3615 E-05	1,0742 E-04	
	Y	-	0,0041	0,0079	-0,0115	-1,2109 E-04	6,3615 E-05	-1,0742 E-04	
09855	X	+	-0,0043	-0,0099	0,0087	1,1638 E-04	-3,7715 E-05	1,2242 E-04	
	X	-	0,0043	0,0099	-0,0087	-1,1638 E-04	3,7715 E-05	-1,2242 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09856	Y	+	-0,0064	-0,0146	0,0130	1,7191 E-04	-5,5486 E-05	1,7989 E-04
	Y	-	0,0064	0,0146	-0,0130	-1,7191 E-04	5,5486 E-05	-1,7989 E-04
	X	+	-0,0032	-0,0056	0,0094	9,2399 E-05	-5,7936 E-05	7,997 E-05
	X	-	0,0032	0,0056	-0,0094	-9,2399 E-05	5,7936 E-05	-7,997 E-05
	Y	+	-0,0047	-0,0083	0,0139	1,3653 E-04	-8,5328 E-05	1,1751 E-04
09857	Y	-	0,0047	0,0083	-0,0139	-1,3653 E-04	8,5328 E-05	-1,1751 E-04
	X	+	-0,0053	-0,0106	0,0105	1,0879 E-04	-4,3763 E-05	1,1641 E-04
	X	-	0,0053	0,0106	-0,0105	-1,0879 E-04	4,3763 E-05	-1,1641 E-04
	Y	+	-0,0078	-0,0157	0,0156	1,6076 E-04	-6,4454 E-05	1,7103 E-04
	Y	-	0,0078	0,0157	-0,0156	-1,6076 E-04	6,4454 E-05	-1,7103 E-04
09858	X	+	-0,0026	-0,0012	0,0022	2,0085 E-05	-4,9521 E-05	6,781 E-05
	X	-	0,0026	0,0012	-0,0022	-2,0085 E-05	4,9521 E-05	-6,781 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0018	0,0033	2,9567 E-05	-7,2967 E-05	9,9623 E-05
	Y	-	0,0038	0,0018	-0,0033	-2,9567 E-05	7,2967 E-05	-9,9623 E-05
	X	+	-0,0046	-0,0023	0,0025	1,9738 E-05	-4,4668 E-05	8,6167 E-05
09859	X	-	0,0046	0,0023	-0,0025	-1,9738 E-05	4,4668 E-05	-8,6167 E-05
	Y	+	-0,0068	-0,0034	0,0036	2,9111 E-05	-6,5849 E-05	1,2657 E-04
	Y	-	0,0068	0,0034	-0,0036	-2,9111 E-05	6,5849 E-05	-1,2657 E-04
	X	+	-0,0037	-0,0020	0,0055	-1,1515 E-06	-3,7432 E-05	4,0398 E-05
	X	-	0,0037	0,0020	-0,0055	1,1515 E-06	3,7432 E-05	-4,0398 E-05
09860	Y	+	-0,0054	-0,0029	0,0081	-1,7363 E-06	-5,5198 E-05	5,9384 E-05
	Y	-	0,0054	0,0029	-0,0081	1,7363 E-06	5,5198 E-05	-5,9384 E-05
	X	+	-0,0050	-0,0010	0,0060	-1,0219 E-05	-2,0262 E-05	5,5366 E-05
	X	-	0,0050	0,0010	-0,0060	1,0219 E-05	2,0262 E-05	-5,5366 E-05
	Y	+	-0,0074	-0,0015	0,0089	-1,5102 E-05	-2,9898 E-05	8,1238 E-05
09861	Y	-	0,0074	0,0015	-0,0089	1,5102 E-05	2,9898 E-05	-8,1238 E-05
	X	+	-0,0036	-0,0019	-0,0020	2,9612 E-05	-3,6606 E-05	4,0808 E-05
	X	-	0,0036	0,0019	0,0020	-2,9612 E-05	3,6606 E-05	-4,0808 E-05
	Y	+	-0,0053	-0,0027	-0,0030	4,3695 E-05	-5,3995 E-05	6,0059 E-05
	Y	-	0,0053	0,0027	0,0030	-4,3695 E-05	5,3995 E-05	-6,0059 E-05
09862	X	+	-0,0049	-0,0041	-0,0022	4,6998 E-05	-2,2192 E-05	6,0382 E-05
	X	-	0,0049	0,0041	0,0022	-4,6998 E-05	2,2192 E-05	-6,0382 E-05
	Y	+	-0,0072	-0,0060	-0,0033	6,9357 E-05	-3,2757 E-05	8,8741 E-05
	Y	-	0,0072	0,0060	0,0033	-6,9357 E-05	3,2757 E-05	-8,8741 E-05
	X	+	-0,0025	-0,0013	0,0017	1,9486 E-05	-4,5995 E-05	6,7224 E-05
09863	X	-	0,0025	0,0013	-0,0017	-1,9486 E-05	4,5995 E-05	-6,7224 E-05
	Y	+	-0,0037	-0,0019	0,0024	2,8766 E-05	-6,7787 E-05	9,8784 E-05
	Y	-	0,0037	0,0019	-0,0024	-2,8766 E-05	6,7787 E-05	-9,8784 E-05
	X	+	-0,0043	-0,0023	0,0020	3,1966 E-05	-4,2612 E-05	9,0871 E-05
	X	-	0,0043	0,0023	-0,0020	-3,1966 E-05	4,2612 E-05	-9,0871 E-05
09864	Y	+	-0,0064	-0,0035	0,0029	4,7128 E-05	-6,282 E-05	1,3353 E-04
	Y	-	0,0064	0,0035	-0,0029	-4,7128 E-05	6,282 E-05	-1,3353 E-04
	X	+	-0,0037	-0,0080	0,0033	7,5033 E-05	-3,6344 E-05	6,0784 E-05
	X	-	0,0037	0,0080	-0,0033	-7,5033 E-05	3,6344 E-05	-6,0784 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0119	0,0049	1,1085 E-04	-5,3522 E-05	8,9408 E-05
09865	Y	-	0,0054	0,0119	-0,0049	-1,1085 E-04	5,3522 E-05	-8,9408 E-05
	X	+	-0,0049	-0,0123	0,0035	1,0927 E-04	-2,3964 E-05	9,7347 E-05
	X	-	0,0049	0,0123	-0,0035	-1,0927 E-04	2,3964 E-05	-9,7347 E-05
	Y	+	-0,0073	-0,0182	0,0053	1,6134 E-04	-3,5334 E-05	1,4312 E-04
	Y	-	0,0073	0,0182	-0,0053	-1,6134 E-04	3,5334 E-05	-1,4312 E-04
09866	X	+	-0,0038	-0,0014	0,0056	2,0923 E-05	-3,2365 E-05	2,5913 E-05
	X	-	0,0038	0,0014	-0,0056	-2,0923 E-05	3,2365 E-05	-2,5913 E-05
	Y	+	-0,0056	-0,0021	0,0083	3,0884 E-05	-4,7862 E-05	3,787 E-05
	Y	-	0,0056	0,0021	-0,0083	-3,0884 E-05	4,7862 E-05	-3,787 E-05
	X	+	-0,0052	-0,0019	0,0066	1,1113 E-05	-2,4605 E-05	2,3019 E-05
09867	X	-	0,0052	0,0019	-0,0066	-1,1113 E-05	2,4605 E-05	-2,3019 E-05
	Y	+	-0,0077	-0,0028	0,0097	1,6461 E-05	-3,653 E-05	3,3382 E-05
	Y	-	0,0077	0,0028	-0,0097	-1,6461 E-05	3,653 E-05	-3,3382 E-05
	X	+	-0,0025	-0,0033	0,0004	6,9383 E-05	-4,1355 E-05	3,9028 E-05
	X	-	0,0025	0,0033	-0,0004	-6,9383 E-05	4,1355 E-05	-3,9028 E-05
09868	Y	+	-0,0038	-0,0049	0,0006	1,0222 E-04	-6,0835 E-05	5,7778 E-05
	Y	-	0,0038	0,0049	-0,0006	-1,0222 E-04	6,0835 E-05	-5,7778 E-05
	X	+	-0,0015	-0,0012	0,0016	3,9242 E-05	-1,9977 E-05	2,5265 E-05
	X	-	0,0015	0,0012	-0,0016	-3,9242 E-05	1,9977 E-05	-2,5265 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0018	0,0024	5,7848 E-05	-2,9536 E-05	3,7389 E-05
09869	Y	-	0,0023	0,0018	-0,0024	-5,7848 E-05	2,9536 E-05	-3,7389 E-05
	X	+	-0,0026	-0,0011	0,0039	3,0343 E-05	-2,4993 E-05	2,4928 E-05
	X	-	0,0026	0,0011	-0,0039	-3,0343 E-05	2,4993 E-05	-2,4928 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0017	0,0058	4,4748 E-05	-3,706 E-05	3,6761 E-05
	Y	-	0,0038	0,0017	-0,0058	-4,4748 E-05	3,706 E-05	-3,6761 E-05
09870	X	+	-0,0037	-0,0023	0,0046	4,8225 E-05	-2,1216 E-05	4,6792 E-06
	X	-	0,0037	0,0023	-0,0046	-4,8225 E-05	2,1216 E-05	-4,6792 E-06
	Y	+	-0,0055	-0,0034	0,0067	7,1096 E-05	-3,1631 E-05	7,3112 E-06
	Y	-	0,0055	0,0034	-0,0067	-7,1096 E-05	3,1631 E-05	-7,3112 E-06
	X	+	-0,0015	0,0033	-0,0032	-2,5949 E-05	-9,1609 E-06	9,4577 E-05
09871	X	-	0,0015	-0,0033	0,0032	2,5949 E-05	9,1609 E-06	-9,4577 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0049	-0,0048	-3,8352 E-05	-1,3554 E-05	1,393 E-04
	Y	-	0,0022	-0,0049	0,0048	3,8352 E-05	1,3554 E-05	-1,393 E-04
	X	+	-0,0026	0,0043	-0,0037	-2,3849 E-05	-1,4965 E-05	1,4614 E-04
	X	-	0,0026	-0,0043	0,0037	2,3849 E-05	1,4965 E-05	-1,4614 E-04
09872	Y	+	-0,0038	0,0064	-0,0055	-3,5301 E-05	-2,2142 E-05	2,1495 E-04
	Y	-	0,0038	-0,0064	0,0055	3,5301 E-05	2,2142 E-05	-2,1495 E-04
	X	+	-0,0011	-0,0032	-0,0012	1,3831 E-05	-1,9396 E-06	7,0698 E-06
	X	-	0,0011	0,0032	0,0012	-1,3831 E-05	1,9396 E-06	-7,0698 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0047	-0,0017	2,0345 E-05	-2,8976 E-06	1,0375 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0017	0,0047	0,0017	-2,0345 E-05	2,8976 E-06	-1,0375 E-05
09877	X	+	-0,0016	-0,0036	-0,0007	6,1061 E-06	-7,0704 E-06	2,9019 E-05
	X	-	0,0016	0,0036	0,0007	-6,1061 E-06	7,0704 E-06	-2,9019 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0052	-0,0011	8,9411 E-06	-1,0476 E-05	4,2791 E-05
	Y	-	0,0023	0,0052	0,0011	-8,9411 E-06	1,0476 E-05	-4,2791 E-05
09878	X	+	-0,0017	-0,0050	-0,0010	6,055 E-05	-9,6963 E-06	-1,4304 E-05
	X	-	0,0017	0,0050	0,0010	-6,055 E-05	9,6963 E-06	1,4304 E-05
	Y	+	-0,0025	-0,0074	-0,0015	8,9341 E-05	-1,4325 E-05	-2,0904 E-05
	Y	-	0,0025	0,0074	0,0015	-8,9341 E-05	1,4325 E-05	2,0904 E-05
09879	X	+	-0,0010	-0,0026	-0,0011	4,1935 E-05	-6,995 E-06	-3,9719 E-06
	X	-	0,0010	0,0026	0,0011	-4,1935 E-05	6,995 E-06	3,9719 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0039	-0,0016	6,1887 E-05	-1,0335 E-05	-5,7892 E-06
	Y	-	0,0015	0,0039	0,0016	-6,1887 E-05	1,0335 E-05	5,7892 E-06
09880	X	+	-0,0011	-0,0029	-0,0010	4,0847 E-05	-5,9676 E-06	-6,2364 E-06
	X	-	0,0011	0,0029	0,0010	-4,0847 E-05	5,9676 E-06	6,2364 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0042	-0,0016	6,0248 E-05	-8,8244 E-06	-9,1333 E-06
	Y	-	0,0016	0,0042	0,0016	-6,0248 E-05	8,8244 E-06	9,1333 E-06
09881	X	+	-0,0017	-0,0052	-0,0009	5,8146 E-05	-8,4403 E-06	-7,2713 E-06
	X	-	0,0017	0,0052	0,0009	-5,8146 E-05	8,4403 E-06	7,2713 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0077	-0,0014	8,5787 E-05	-1,2482 E-05	-1,0532 E-05
	Y	-	0,0025	0,0077	0,0014	-8,5787 E-05	1,2482 E-05	1,0532 E-05
09882	X	+	-0,0013	-0,0039	-0,0009	2,8909 E-05	-6,2787 E-06	1,9579 E-06
	X	-	0,0013	0,0039	0,0009	-2,8909 E-05	6,2787 E-06	-1,9579 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0057	-0,0014	4,2582 E-05	-9,2957 E-06	2,9753 E-06
	Y	-	0,0020	0,0057	0,0014	-4,2582 E-05	9,2957 E-06	-2,9753 E-06
09883	X	+	-0,0036	-0,0027	-0,0028	1,0139 E-05	-3,3984 E-05	2,1541 E-05
	X	-	0,0036	0,0027	0,0028	-1,0139 E-05	3,3984 E-05	-2,1541 E-05
	Y	+	-0,0054	-0,0040	-0,0042	1,4904 E-05	-5,0186 E-05	3,1571 E-05
	Y	-	0,0054	0,0040	0,0042	-1,4904 E-05	5,0186 E-05	-3,1571 E-05
09884	X	+	-0,0053	-0,0037	-0,0034	2,7027 E-05	-3,2656 E-05	1,3824 E-05
	X	-	0,0053	0,0037	0,0034	-2,7027 E-05	3,2656 E-05	-1,3824 E-05
	Y	+	-0,0078	-0,0054	-0,0050	3,9808 E-05	-4,827 E-05	2,012 E-05
	Y	-	0,0078	0,0054	0,0050	-3,9808 E-05	4,827 E-05	-2,012 E-05
09885	X	+	-0,0029	-0,0026	-0,0011	-3,2521 E-05	-4,3683 E-05	3,9342 E-05
	X	-	0,0029	0,0026	0,0011	3,2521 E-05	4,3683 E-05	-3,9342 E-05
	Y	+	-0,0043	-0,0038	-0,0016	-4,7993 E-05	-6,4261 E-05	5,8096 E-05
	Y	-	0,0043	0,0038	0,0016	4,7993 E-05	6,4261 E-05	-5,8096 E-05
09886	X	+	-0,0016	-0,0031	-0,0018	-7,9732 E-06	-2,0583 E-05	2,0375 E-05
	X	-	0,0016	0,0031	0,0018	7,9732 E-06	2,0583 E-05	-2,0375 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0045	-0,0027	-1,1798 E-05	-3,0397 E-05	3,0088 E-05
	Y	-	0,0023	0,0045	0,0027	1,1798 E-05	3,0397 E-05	-3,0088 E-05
09887	X	+	-0,0026	-0,0030	-0,0028	6,2988 E-07	-2,8912 E-05	1,9991 E-05
	X	-	0,0026	0,0030	0,0028	-6,2988 E-07	2,8912 E-05	-1,9991 E-05
	Y	+	-0,0038	-0,0044	-0,0041	8,8502 E-07	-4,2757 E-05	2,9496 E-05
	Y	-	0,0038	0,0044	0,0041	-8,8502 E-07	4,2757 E-05	-2,9496 E-05
09888	X	+	-0,0040	-0,0033	-0,0034	-1,2418 E-05	-2,8896 E-05	3,2877 E-06
	X	-	0,0040	0,0033	0,0034	1,2418 E-05	2,8896 E-05	-3,2877 E-06
	Y	+	-0,0060	-0,0049	-0,0051	-1,8382 E-05	-4,2818 E-05	5,188 E-06
	Y	-	0,0060	0,0049	0,0051	1,8382 E-05	4,2818 E-05	-5,188 E-06
09889	X	+	0,0022	0,0039	0,0028	-4,4734 E-05	1,6604 E-05	1,0703 E-04
	X	-	-0,0022	-0,0039	-0,0028	4,4734 E-05	-1,6604 E-05	-1,0703 E-04
	Y	+	0,0032	0,0058	0,0042	-6,6096 E-05	2,4436 E-05	1,5768 E-04
	Y	-	-0,0032	-0,0058	-0,0042	6,6096 E-05	-2,4436 E-05	-1,5768 E-04
09890	X	+	0,0039	0,0053	0,0033	-2,2639 E-05	2,8797 E-05	1,3704 E-04
	X	-	-0,0039	-0,0053	-0,0033	2,2639 E-05	-2,8797 E-05	-1,3704 E-04
	Y	+	0,0058	0,0078	0,0048	-3,3525 E-05	4,2418 E-05	2,0156 E-04
	Y	-	-0,0058	-0,0078	-0,0048	3,3525 E-05	-4,2418 E-05	-2,0156 E-04
09891	X	+	-0,0017	0,0005	-0,0035	6,438 E-06	-1,5546 E-05	4,8504 E-05
	X	-	0,0017	-0,0005	0,0035	-6,438 E-06	1,5546 E-05	-4,8504 E-05
	Y	+	-0,0025	0,0008	-0,0052	9,1773 E-06	-2,2996 E-05	7,1284 E-05
	Y	-	0,0025	-0,0008	0,0052	-9,1773 E-06	2,2996 E-05	-7,1284 E-05
09892	X	+	-0,0025	0,0008	-0,0038	5,071 E-06	-1,7872 E-05	5,8786 E-05
	X	-	0,0025	-0,0008	0,0038	-5,071 E-06	1,7872 E-05	-5,8786 E-05
	Y	+	-0,0036	0,0012	-0,0056	7,0969 E-06	-2,6436 E-05	8,6351 E-05
	Y	-	0,0036	-0,0012	0,0056	-7,0969 E-06	2,6436 E-05	-8,6351 E-05
09893	X	+	-0,0012	-0,0004	-0,0002	8,4071 E-06	-6,03 E-06	-2,9847 E-05
	X	-	0,0012	0,0004	0,0002	-8,4071 E-06	6,03 E-06	2,9847 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0006	-0,0003	1,2265 E-05	-8,9018 E-06	-4,3715 E-05
	Y	-	0,0018	0,0006	0,0003	-1,2265 E-05	8,9018 E-06	4,3715 E-05
09894	X	+	-0,0009	0,0000	-0,0004	9,0776 E-06	-9,1179 E-07	-8,1869 E-06
	X	-	0,0009	0,0000	0,0004	-9,0776 E-06	9,1179 E-07	8,1869 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0000	-0,0006	1,3285 E-05	-1,3334 E-06	-1,1915 E-05
	Y	-	0,0013	0,0000	0,0006	-1,3285 E-05	1,3334 E-06	1,1915 E-05
09895	X	+	-0,0011	-0,0007	-0,0008	1,8682 E-05	5,3227 E-06	-1,6056 E-05
	X	-	0,0011	0,0007	0,0008	-1,8682 E-05	-5,3227 E-06	1,6056 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0010	-0,0012	2,737 E-05	7,897 E-06	-2,3531 E-05
	Y	-	0,0017	0,0010	0,0012	-2,737 E-05	-7,897 E-06	2,3531 E-05
09896	X	+	-0,0012	-0,0016	-0,0004	1,617 E-05	7,4149 E-06	-3,636 E-05
	X	-	0,0012	0,0016	0,0004	-1,617 E-05	-7,4149 E-06	3,636 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0024	-0,0006	2,3674 E-05	1,1002 E-05	-5,3223 E-05
	Y	-	0,0018	0,0024	0,0006	-2,3674 E-05	-1,1002 E-05	5,3223 E-05
09897	X	+	-0,0016	-0,0025	-0,0027	2,8943 E-05	2,0403 E-05	-2,2582 E-05
	X	-	0,0016	0,0025	0,0027	-2,8943 E-05	-2,0403 E-05	2,2582 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0037	-0,0040	4,2296 E-05	3,0234 E-05	-3,3042 E-05
	Y	-	0,0023	0,0037	0,0040	-4,2296 E-05	-3,0234 E-05	3,3042 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
09898	X	+	-0,0015	-0,0021	-0,0039	2,4749 E-05	-8,8668 E-07	8,9434 E-06	
	X	-	0,0015	0,0021	0,0039	-2,4749 E-05	8,8668 E-07	-8,9434 E-06	
	Y	+	-0,0023	-0,0031	-0,0058	3,608 E-05	-1,2855 E-06	1,3112 E-05	
	Y	-	0,0023	0,0031	0,0058	-3,608 E-05	1,2855 E-06	-1,3112 E-05	
09899	X	+	-0,0020	-0,0035	-0,0048	3,365 E-05	-3,5143 E-06	2,6184 E-06	
	X	-	0,0020	0,0035	0,0048	-3,365 E-05	3,5143 E-06	-2,6184 E-06	
	Y	+	-0,0029	-0,0050	-0,0071	4,8986 E-05	-5,1648 E-06	3,9575 E-06	
	Y	-	0,0029	0,0050	0,0071	-4,8986 E-05	5,1648 E-06	-3,9575 E-06	
09900	X	+	-0,0019	-0,0012	-0,0041	1,8672 E-05	-1,2478 E-05	3,0497 E-05	
	X	-	0,0019	0,0012	0,0041	-1,8672 E-05	1,2478 E-05	-3,0497 E-05	
	Y	+	-0,0028	-0,0018	-0,0060	2,7041 E-05	-1,845 E-05	4,4821 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0018	0,0060	-2,7041 E-05	1,845 E-05	-4,4821 E-05	
09901	X	+	-0,0015	-0,0069	-0,0040	8,188 E-05	-2,2437 E-05	3,0154 E-05	
	X	-	0,0015	0,0069	0,0040	-8,188 E-05	2,2437 E-05	-3,0154 E-05	
	Y	+	-0,0022	-0,0101	-0,0060	1,2097 E-04	-3,3063 E-05	4,4389 E-05	
	Y	-	0,0022	0,0101	0,0060	-1,2097 E-04	3,3063 E-05	-4,4389 E-05	
09902	X	+	-0,0025	-0,0121	-0,0045	1,2661 E-04	-2,3799 E-05	2,8651 E-05	
	X	-	0,0025	0,0121	0,0045	-1,2661 E-04	2,3799 E-05	-2,8651 E-05	
	Y	+	-0,0037	-0,0180	-0,0067	1,8704 E-04	-3,5058 E-05	4,21 E-05	
	Y	-	0,0037	0,0180	0,0067	-1,8704 E-04	3,5058 E-05	-4,21 E-05	
09903	X	+	-0,0042	-0,0016	0,0059	-7,2071 E-07	-2,6496 E-05	1,424 E-05	
	X	-	0,0042	0,0016	-0,0059	7,2071 E-07	2,6496 E-05	-1,424 E-05	
	Y	+	-0,0061	-0,0024	0,0087	-1,0556 E-06	-3,9068 E-05	2,0634 E-05	
	Y	-	0,0061	0,0024	-0,0087	1,0556 E-06	3,9068 E-05	-2,0634 E-05	
09904	X	+	-0,0057	-0,0014	0,0064	-1,1587 E-05	-3,0204 E-05	-1,6089 E-05	
	X	-	0,0057	0,0014	-0,0064	1,1587 E-05	3,0204 E-05	1,6089 E-05	
	Y	+	-0,0083	-0,0021	0,0094	-1,7061 E-05	-4,4515 E-05	-2,431 E-05	
	Y	-	0,0083	0,0021	-0,0094	1,7061 E-05	4,4515 E-05	2,431 E-05	
09905	X	+	-0,0049	-0,0080	0,0142	3,9145 E-05	-2,7366 E-05	2,0024 E-05	
	X	-	0,0049	0,0080	-0,0142	-3,9145 E-05	2,7366 E-05	-2,0024 E-05	
	Y	+	-0,0072	-0,0118	0,0210	5,7951 E-05	-4,0323 E-05	2,8978 E-05	
	Y	-	0,0072	0,0118	-0,0210	-5,7951 E-05	4,0323 E-05	-2,8978 E-05	
09906	X	+	-0,0063	-0,0101	0,0155	3,9574 E-05	-3,1466 E-05	1,629 E-06	
	X	-	0,0063	0,0101	-0,0155	-3,9574 E-05	3,1466 E-05	-1,629 E-06	
	Y	+	-0,0093	-0,0149	0,0230	5,8623 E-05	-4,6347 E-05	1,2494 E-06	
	Y	-	0,0093	0,0149	-0,0230	-5,8623 E-05	4,6347 E-05	-1,2494 E-06	
09907	X	+	-0,0268	-0,0366	-0,0034	9,9264 E-05	-3,9218 E-05	5,9321 E-05	
	X	-	0,0268	0,0366	0,0034	-9,9264 E-05	3,9218 E-05	-5,9321 E-05	
	Y	+	-0,0395	-0,0540	-0,0050	1,4657 E-04	-5,8002 E-05	8,7002 E-05	
	Y	-	0,0395	0,0540	0,0050	-1,4657 E-04	5,8002 E-05	-8,7002 E-05	
09908	X	+	-0,0304	-0,0454	-0,0034	1,308 E-04	-5,6092 E-05	1,0451 E-04	
	X	-	0,0304	0,0454	0,0034	-1,308 E-04	5,6092 E-05	-1,0451 E-04	
	Y	+	-0,0449	-0,0669	-0,0051	1,9315 E-04	-8,2816 E-05	1,5356 E-04	
	Y	-	0,0449	0,0669	0,0051	-1,9315 E-04	8,2816 E-05	-1,5356 E-04	
09909	X	+	-0,0357	-0,0546	-0,0039	1,204 E-04	-6,6041 E-05	1,3581 E-04	
	X	-	0,0357	0,0546	0,0039	-1,204 E-04	6,6041 E-05	-1,3581 E-04	
	Y	+	-0,0527	-0,0805	-0,0057	1,7775 E-04	-9,7486 E-05	1,9973 E-04	
	Y	-	0,0527	0,0805	0,0057	-1,7775 E-04	9,7486 E-05	-1,9973 E-04	
09910	X	+	-0,0412	-0,0617	-0,0042	7,7997 E-05	-6,6508 E-05	1,1516 E-04	
	X	-	0,0412	0,0617	0,0042	-7,7997 E-05	6,6508 E-05	-1,1516 E-04	
	Y	+	-0,0607	-0,0911	-0,0063	1,1485 E-04	-9,8111 E-05	1,6902 E-04	
	Y	-	0,0607	0,0911	0,0063	-1,1485 E-04	9,8111 E-05	-1,6902 E-04	
09911	X	+	0,0524	-0,0868	-0,0012	7,1376 E-05	3,3532 E-05	2,9385 E-04	
	X	-	-0,0524	0,0868	0,0012	-7,1376 E-05	-3,3532 E-05	-2,9385 E-04	
	Y	+	0,0775	-0,1284	-0,0017	1,0625 E-04	4,9911 E-05	4,2899 E-04	
	Y	-	-0,0775	0,1284	0,0017	-1,0625 E-04	-4,9911 E-05	-4,2899 E-04	
09912	X	+	0,0612	-0,1091	-0,0009	1,5153 E-04	5,0898 E-06	-5,187 E-05	
	X	-	-0,0612	0,1091	0,0009	-1,5153 E-04	-5,0898 E-06	5,187 E-05	
	Y	+	0,0907	-0,1615	-0,0014	2,2331 E-04	7,5566 E-06	-7,8116 E-05	
	Y	-	-0,0907	0,1615	0,0014	-2,2331 E-04	-7,5566 E-06	7,8116 E-05	
09913	X	+	0,0580	-0,1093	0,0051	2,787 E-04	3,5727 E-05	4,8127 E-05	
	X	-	-0,0580	0,1093	-0,0051	-2,787 E-04	-3,5727 E-05	-4,8127 E-05	
	Y	+	0,0860	-0,1607	0,0076	4,0693 E-04	5,3133 E-05	7,2921 E-05	
	Y	-	-0,0860	0,1607	-0,0076	-4,0693 E-04	-5,3133 E-05	-7,2921 E-05	
09914	X	+	0,0481	-0,0688	0,0045	7,2162 E-05	3,6202 E-05	-3,9374 E-05	
	X	-	-0,0481	0,0688	-0,0045	-7,2162 E-05	-3,6202 E-05	3,9374 E-05	
	Y	+	0,0713	-0,1015	0,0067	1,0593 E-04	5,3844 E-05	-5,5552 E-05	
	Y	-	-0,0713	0,1015	-0,0067	-1,0593 E-04	-5,3844 E-05	5,5552 E-05	
09915	X	+	0,0487	-0,0699	0,0063	1,1007 E-04	3,7389 E-05	-7,8593 E-05	
	X	-	-0,0487	0,0699	-0,0063	-1,1007 E-04	-3,7389 E-05	7,8593 E-05	
	Y	+	0,0721	-0,1032	0,0094	1,6138 E-04	5,5644 E-05	-1,1229 E-04	
	Y	-	-0,0721	0,1032	-0,0094	-1,6138 E-04	-5,5644 E-05	1,1229 E-04	
09916	X	+	0,0515	-0,0805	0,0063	1,7107 E-04	3,8252 E-05	2,6382 E-05	
	X	-	-0,0515	0,0805	-0,0063	-1,7107 E-04	-3,8252 E-05	-2,6382 E-05	
	Y	+	0,0764	-0,1187	0,0094	2,5028 E-04	5,6908 E-05	4,1284 E-05	
	Y	-	-0,0764	0,1187	-0,0094	-2,5028 E-04	-5,6908 E-05	-4,1284 E-05	
09917	X	+	0,0547	-0,0950	0,0064	2,1729 E-04	3,7449 E-05	8,0464 E-05	
	X	-	-0,0547	0,0950	-0,0064	-2,1729 E-04	-3,7449 E-05	-8,0464 E-05	
	Y	+	0,0811	-0,1399	0,0096	3,1768 E-04	5,5657 E-05	1,208 E-04	
	Y	-	-0,0811	0,1399	-0,0096	-3,1768 E-04	-5,5657 E-05	-1,208 E-04	
09918	X	+	0,0576	-0,1138	0,0066	3,0192 E-04	3,4522 E-05	-7,0883 E-05	
	X	-	-0,0576	0,1138	-0,0066	-3,0192 E-04	-3,4522 E-05	7,0883 E-05	
	Y	+	0,0855	-0,1674	0,0098	4,4115 E-04	5,1292 E-05	-9,9574 E-05	
	Y	-	-0,0855	0,1674	-0,0098	-4,4115 E-04	-5,1292 E-05	9,9574 E-05	
	X	+	0,0501	-0,0724	0,0089	1,787 E-04	3,8528 E-05	-7,0851 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
09919	X	-	-0,0501	0,0724	-0,0089	-1,787 E-04	-3,8528 E-05	7,0851 E-05	
	Y	+	0,0742	-0,1071	0,0133	2,6195 E-04	5,743 E-05	-1,0031 E-04	
	Y	-	-0,0742	0,1071	-0,0133	-2,6195 E-04	-5,743 E-05	1,0031 E-04	
09920	X	+	0,0533	-0,0871	0,0089	2,1765 E-04	4,1689 E-05	-3,3096 E-05	
	X	-	-0,0533	0,0871	-0,0089	-2,1765 E-04	-4,1689 E-05	3,3096 E-05	
	Y	+	0,0791	-0,1286	0,0133	3,1888 E-04	6,1973 E-05	-4,4576 E-05	
	Y	-	-0,0791	0,1286	-0,0133	-3,1888 E-04	-6,1973 E-05	4,4576 E-05	
09921	X	+	0,0568	-0,1045	0,0088	2,6403 E-04	3,565 E-05	-8,2405 E-05	
	X	-	-0,0568	0,1045	-0,0088	-2,6403 E-04	-3,565 E-05	8,2405 E-05	
	Y	+	0,0842	-0,1542	0,0132	3,8667 E-04	5,2799 E-05	-1,1576 E-04	
	Y	-	-0,0842	0,1542	-0,0132	-3,8667 E-04	-5,2799 E-05	1,1576 E-04	
09922	X	+	0,0593	-0,1093	0,0081	1,9532 E-04	-7,1819 E-05	-1,5652 E-04	
	X	-	-0,0593	0,1093	-0,0081	-1,9532 E-04	7,1819 E-05	1,5652 E-04	
	Y	+	0,0880	-0,1616	0,0120	2,8697 E-04	-1,0715 E-04	-2,2369 E-04	
	Y	-	-0,0880	0,1616	-0,0120	-2,8697 E-04	1,0715 E-04	2,2369 E-04	
09923	X	+	0,0562	-0,1647	-0,0034	1,3339 E-04	3,3604 E-05	1,2732 E-04	
	X	-	-0,0562	0,1647	0,0034	-1,3339 E-04	-3,3604 E-05	-1,2732 E-04	
	Y	+	0,0830	-0,2437	-0,0051	1,9791 E-04	5,0076 E-05	1,8652 E-04	
	Y	-	-0,0830	0,2437	0,0051	-1,9791 E-04	-5,0076 E-05	-1,8652 E-04	
09924	X	+	0,0655	-0,1916	-0,0030	7,4094 E-05	3,481 E-05	-3,139 E-05	
	X	-	-0,0655	0,1916	0,0030	-7,4094 E-05	-3,481 E-05	3,139 E-05	
	Y	+	0,0969	-0,2836	-0,0045	1,1043 E-04	5,1709 E-05	-4,7315 E-05	
	Y	-	-0,0969	0,2836	0,0045	-1,1043 E-04	-5,1709 E-05	4,7315 E-05	
09925	X	+	0,0666	-0,2138	-0,0096	1,8293 E-04	3,6169 E-05	-2,9312 E-05	
	X	-	-0,0666	0,2138	0,0096	-1,8293 E-04	-3,6169 E-05	2,9312 E-05	
	Y	+	0,0985	-0,3172	-0,0142	2,7212 E-04	5,3749 E-05	-4,4675 E-05	
	Y	-	-0,0985	0,3172	0,0142	-2,7212 E-04	-5,3749 E-05	4,4675 E-05	
09926	X	+	0,0563	-0,1812	-0,0094	1,1917 E-04	3,5605 E-05	5,1772 E-05	
	X	-	-0,0563	0,1812	0,0094	-1,1917 E-04	-3,5605 E-05	-5,1772 E-05	
	Y	+	0,0833	-0,2685	-0,0139	1,7868 E-04	5,2956 E-05	7,6142 E-05	
	Y	-	-0,0833	0,2685	0,0139	-1,7868 E-04	-5,2956 E-05	-7,6142 E-05	
09927	X	+	0,0565	-0,1783	-0,0108	8,5603 E-05	4,4292 E-05	4,6966 E-05	
	X	-	-0,0565	0,1783	0,0108	-8,5603 E-05	-4,4292 E-05	-4,6966 E-05	
	Y	+	0,0835	-0,2643	-0,0160	1,2997 E-04	6,5815 E-05	6,9455 E-05	
	Y	-	-0,0835	0,2643	0,0160	-1,2997 E-04	-6,5815 E-05	-6,9455 E-05	
09928	X	+	0,0600	-0,1845	-0,0108	9,7841 E-05	4,4757 E-05	1,5671 E-04	
	X	-	-0,0600	0,1845	0,0108	-9,7841 E-05	-4,4757 E-05	-1,5671 E-04	
	Y	+	0,0887	-0,2738	-0,0160	1,4782 E-04	6,6589 E-05	2,2897 E-04	
	Y	-	-0,0887	0,2738	0,0160	-1,4782 E-04	-6,6589 E-05	-2,2897 E-04	
09929	X	+	0,0635	-0,1935	-0,0106	1,5022 E-04	4,2565 E-05	1,5998 E-04	
	X	-	-0,0635	0,1935	0,0106	-1,5022 E-04	-4,2565 E-05	-1,5998 E-04	
	Y	+	0,0939	-0,2872	-0,0157	2,2412 E-04	6,3379 E-05	2,339 E-04	
	Y	-	-0,0939	0,2872	0,0157	-2,2412 E-04	-6,3379 E-05	-2,339 E-04	
09930	X	+	0,0660	-0,2063	-0,0103	1,9838 E-04	9,6499 E-06	2,709 E-05	
	X	-	-0,0660	0,2063	0,0103	-1,9838 E-04	-9,6499 E-06	-2,709 E-05	
	Y	+	0,0977	-0,3063	-0,0153	2,9495 E-04	1,4435 E-05	4,0888 E-05	
	Y	-	-0,0977	0,3063	0,0153	-2,9495 E-04	-1,4435 E-05	-4,0888 E-05	
09931	X	+	0,0653	-0,2032	-0,0009	1,1745 E-04	-5,4615 E-05	-1,8589 E-04	
	X	-	-0,0653	0,2032	0,0009	-1,1745 E-04	5,4615 E-05	1,8589 E-04	
	Y	+	0,0967	-0,3010	-0,0013	1,7542 E-04	-8,1251 E-05	-2,6477 E-04	
	Y	-	-0,0967	0,3010	0,0013	-1,7542 E-04	8,1251 E-05	2,6477 E-04	
09932	X	+	0,0579	-0,1801	0,0001	1,7911 E-04	4,1966 E-05	-2,1864 E-05	
	X	-	-0,0579	0,1801	-0,0001	-1,7911 E-04	-4,1966 E-05	2,1864 E-05	
	Y	+	0,0856	-0,2665	0,0002	2,6443 E-04	6,2474 E-05	-2,9525 E-05	
	Y	-	-0,0856	0,2665	-0,0002	-2,6443 E-04	-6,2474 E-05	2,9525 E-05	
09933	X	+	0,0613	-0,1918	0,0000	1,3383 E-04	3,9066 E-05	2,6648 E-05	
	X	-	-0,0613	0,1918	0,0000	-1,3383 E-04	-3,9066 E-05	-2,6648 E-05	
	Y	+	0,0906	-0,2838	0,0001	1,983 E-04	5,8178 E-05	4,1727 E-05	
	Y	-	-0,0906	0,2838	-0,0001	-1,983 E-04	-5,8178 E-05	-4,1727 E-05	
09934	X	+	0,0642	-0,1998	-0,0002	8,5577 E-05	2,7051 E-05	-2,6469 E-05	
	X	-	-0,0642	0,1998	0,0002	-8,5577 E-05	-2,7051 E-05	2,6469 E-05	
	Y	+	0,0950	-0,2956	-0,0002	1,2781 E-04	4,0266 E-05	-3,4759 E-05	
	Y	-	-0,0950	0,2956	0,0002	-1,2781 E-04	-4,0266 E-05	3,4759 E-05	
09935	X	+	0,0565	-0,1715	-0,0021	1,4248 E-04	3,8057 E-05	4,9004 E-05	
	X	-	-0,0565	0,1715	0,0021	-1,4248 E-04	-3,8057 E-05	-4,9004 E-05	
	Y	+	0,0836	-0,2537	-0,0031	2,1105 E-04	5,6634 E-05	7,2887 E-05	
	Y	-	-0,0836	0,2537	0,0031	-2,1105 E-04	-5,6634 E-05	-7,2887 E-05	
09936	X	+	0,0596	-0,1828	-0,0021	1,4398 E-04	3,7717 E-05	1,2072 E-04	
	X	-	-0,0596	0,1828	0,0021	-1,4398 E-04	-3,7717 E-05	-1,2072 E-04	
	Y	+	0,0882	-0,2704	-0,0031	2,1292 E-04	5,6186 E-05	1,7744 E-04	
	Y	-	-0,0882	0,2704	0,0031	-2,1292 E-04	-5,6186 E-05	-1,7744 E-04	
09937	X	+	0,0627	-0,1917	-0,0020	9,1995 E-05	3,4685 E-05	1,4554 E-04	
	X	-	-0,0627	0,1917	0,0020	-9,1995 E-05	-3,4685 E-05	-1,4554 E-04	
	Y	+	0,0928	-0,2836	-0,0030	1,3665 E-04	5,1664 E-05	2,1367 E-04	
	Y	-	-0,0928	0,2836	0,0030	-1,3665 E-04	-5,1664 E-05	-2,1367 E-04	
09938	X	+	0,0651	-0,1965	-0,0019	7,146 E-05	2,9848 E-05	1,4494 E-05	
	X	-	-0,0651	0,1965	0,0019	-7,146 E-05	-2,9848 E-05	-1,4494 E-05	
	Y	+	0,0964	-0,2907	-0,0028	1,063 E-04	4,4438 E-05	2,255 E-05	
	Y	-	-0,0964	0,2907	0,0028	-1,063 E-04	-4,4438 E-05	-2,255 E-05	
09939	X	+	0,0515	-0,0103	0,0031	5,1974 E-05	3,3179 E-05	-4,6822 E-05	
	X	-	-0,0515	0,0103	-0,0031	-5,1974 E-05	-3,3179 E-05	4,6822 E-05	
	Y	+	0,0762	-0,0145	0,0045	7,3362 E-05	4,9325 E-05	-6,7951 E-05	
	Y	-	-0,0762	0,0145	-0,0045	-7,3362 E-05	-4,9325 E-05	6,7951 E-05	
09940	X	+	0,0606	-0,0158	0,0035	-2,5726 E-05	2,0495 E-05	-1,5017 E-04	
	X	-	-0,0606	0,0158	-0,0035	2,5726 E-05	-2,0495 E-05	1,5017 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
09941	Y	+	0,0898	-0,0217	0,0052	-4,1464 E-05	3,0582 E-05	-2,214 E-04
	Y	-	-0,0898	0,0217	-0,0052	4,1464 E-05	-3,0582 E-05	2,214 E-04
	X	+	0,0529	-0,0340	-0,0036	1,2238 E-04	7,3118 E-06	1,9586 E-04
	X	-	-0,0529	0,0340	0,0036	-1,2238 E-04	-7,3118 E-06	-1,9586 E-04
	Y	+	0,0787	-0,0495	-0,0054	1,7633 E-04	1,3286 E-05	2,8894 E-04
09942	Y	-	-0,0787	0,0495	0,0054	-1,7633 E-04	-1,3286 E-05	-2,8894 E-04
	X	+	0,0447	-0,0237	-0,0046	-1,3955 E-06	4,7117 E-05	3,2096 E-04
	X	-	-0,0447	0,0237	0,0046	1,3955 E-06	-4,7117 E-05	-3,2096 E-04
	Y	+	0,0664	-0,0347	-0,0068	-3,2599 E-06	7,0089 E-05	4,7049 E-04
	Y	-	-0,0664	0,0347	0,0068	3,2599 E-06	-7,0089 E-05	-4,7049 E-04
09943	X	+	0,0455	-0,0117	-0,0057	-1,5275 E-05	3,375 E-05	1,948 E-04
	X	-	-0,0455	0,0117	0,0057	1,5275 E-05	-3,375 E-05	-1,948 E-04
	Y	+	0,0675	-0,0172	-0,0085	-2,3751 E-05	5,0698 E-05	2,8671 E-04
	Y	-	-0,0675	0,0172	0,0085	2,3751 E-05	-5,0698 E-05	-2,8671 E-04
	X	+	0,0483	-0,0106	-0,0056	6,2988 E-07	3,1781 E-05	2,8488 E-04
09944	X	-	-0,0483	0,0106	0,0056	-6,2988 E-07	-3,1781 E-05	-2,8488 E-04
	Y	+	0,0717	-0,0155	-0,0083	-1,0009 E-06	4,7924 E-05	4,185 E-04
	Y	-	-0,0717	0,0155	0,0083	1,0009 E-06	-4,7924 E-05	-4,185 E-04
	X	+	0,0511	-0,0126	-0,0053	6,6393 E-05	2,8131 E-05	3,0235 E-04
	X	-	-0,0511	0,0126	0,0053	-6,6393 E-05	-2,8131 E-05	-3,0235 E-04
09945	Y	+	0,0759	-0,0182	-0,0079	9,4642 E-05	4,2661 E-05	4,4451 E-04
	Y	-	-0,0759	0,0182	0,0079	-9,4642 E-05	-4,2661 E-05	-4,4451 E-04
	X	+	0,0532	-0,0200	-0,0048	1,1494 E-04	3,0161 E-05	1,7871 E-04
	X	-	-0,0532	0,0200	0,0048	-1,1494 E-04	-3,0161 E-05	-1,7871 E-04
	Y	+	0,0791	-0,0289	-0,0072	1,6528 E-04	4,5531 E-05	2,6447 E-04
09946	Y	-	-0,0791	0,0289	0,0072	-1,6528 E-04	-4,5531 E-05	-2,6447 E-04
	X	+	0,0469	-0,0009	-0,0075	-4,8735 E-05	3,2405 E-05	5,5155 E-05
	X	-	-0,0469	0,0009	0,0075	4,8735 E-05	-3,2405 E-05	-5,5155 E-05
	Y	+	0,0696	-0,0013	-0,0112	-7,3156 E-05	4,893 E-05	8,3361 E-05
	Y	-	-0,0696	0,0013	0,0112	7,3156 E-05	-4,893 E-05	-8,3361 E-05
09948	X	+	0,0497	0,0006	-0,0072	1,4819 E-05	3,6195 E-05	1,0899 E-04
	X	-	-0,0497	-0,0006	0,0072	-1,4819 E-05	-3,6195 E-05	-1,0899 E-04
	Y	+	0,0739	0,0012	-0,0109	1,9078 E-05	5,4386 E-05	1,6244 E-04
	Y	-	-0,0739	-0,0012	0,0109	-1,9078 E-05	-5,4386 E-05	-1,6244 E-04
	X	+	0,0528	-0,0033	-0,0069	8,0472 E-05	3,4472 E-05	4,0411 E-05
09949	X	-	-0,0528	0,0033	0,0069	-8,0472 E-05	-3,4472 E-05	-4,0411 E-05
	Y	+	0,0786	-0,0043	-0,0104	1,1455 E-04	5,1265 E-05	6,2949 E-05
	Y	-	-0,0786	0,0043	0,0104	-1,1455 E-04	-5,1265 E-05	-6,2949 E-05
	X	+	0,0555	-0,0049	-0,0074	6,0055 E-05	-3,2219 E-05	-2,2826 E-04
	X	-	-0,0555	0,0049	0,0074	-6,0055 E-05	3,2219 E-05	2,2826 E-04
09950	Y	+	0,0825	-0,0063	-0,0111	8,4132 E-05	-4,9157 E-05	-3,287 E-04
	Y	-	-0,0825	0,0063	0,0111	-8,4132 E-05	4,9157 E-05	3,287 E-04
	X	+	0,0516	-0,0111	0,0044	8,617 E-05	4,7278 E-05	-5,2645 E-05
	X	-	-0,0516	0,0111	-0,0044	-8,617 E-05	-4,7278 E-05	5,2645 E-05
	Y	+	0,0763	-0,0158	0,0064	1,2292 E-04	7,0115 E-05	7,6308 E-05
09951	Y	-	-0,0763	0,0158	-0,0064	-1,2292 E-04	-7,0115 E-05	-7,6308 E-05
	X	+	0,0554	-0,0172	0,0046	6,2947 E-05	4,3518 E-05	5,1469 E-05
	X	-	-0,0554	0,0172	-0,0046	-6,2947 E-05	-4,3518 E-05	-5,1469 E-05
	Y	+	0,0819	-0,0245	0,0067	8,8424 E-05	6,4817 E-05	7,5068 E-05
	Y	-	-0,0819	0,0245	-0,0067	-8,8424 E-05	-6,4817 E-05	-7,5068 E-05
09952	X	+	0,0586	-0,0195	0,0042	-7,0956 E-06	3,1308 E-05	3,789 E-05
	X	-	-0,0586	0,0195	-0,0042	7,0956 E-06	-3,1308 E-05	-3,789 E-05
	Y	+	0,0867	-0,0275	0,0063	-1,4105 E-05	4,6993 E-05	5,5032 E-05
	Y	-	-0,0867	0,0275	-0,0063	1,4105 E-05	-4,6993 E-05	-5,5032 E-05
	X	+	0,0596	-0,0171	0,0036	-4,8729 E-05	-1,623 E-05	-1,0644 E-04
09954	X	-	-0,0596	0,0171	-0,0036	4,8729 E-05	1,623 E-05	1,0644 E-04
	Y	+	0,0883	-0,0237	0,0052	-7,5394 E-05	-2,3321 E-05	-1,5532 E-04
	Y	-	-0,0883	0,0237	-0,0052	7,5394 E-05	2,3321 E-05	1,5532 E-04
	X	+	0,0480	-0,0638	0,0020	8,9721 E-05	2,9709 E-05	4,6485 E-05
	X	-	-0,0480	0,0638	-0,0020	-8,9721 E-05	-2,9709 E-05	-4,6485 E-05
09955	Y	+	0,0711	-0,0941	0,0030	1,3151 E-04	4,4249 E-05	6,9095 E-05
	Y	-	-0,0711	0,0941	-0,0030	-1,3151 E-04	-4,4249 E-05	-6,9095 E-05
	X	+	0,0583	-0,0830	0,0027	-4,1171 E-06	4,8651 E-05	2,8248 E-04
	X	-	-0,0583	0,0830	-0,0027	4,1171 E-06	-4,8651 E-05	-2,8248 E-04
	Y	+	0,0866	-0,1222	0,0040	-5,9545 E-06	7,222 E-05	4,1137 E-04
09956	Y	-	-0,0866	0,1222	-0,0040	5,9545 E-06	-7,222 E-05	-4,1137 E-04
	X	+	0,0582	-0,0922	0,0034	1,6715 E-04	3,9987 E-05	3,5516 E-04
	X	-	-0,0582	0,0922	-0,0034	-1,6715 E-04	-3,9987 E-05	-3,5516 E-04
	Y	+	0,0864	-0,1356	0,0050	2,4395 E-04	5,9463 E-05	5,1895 E-04
	Y	-	-0,0864	0,1356	-0,0050	-2,4395 E-04	-5,9463 E-05	-5,1895 E-04
09958	X	+	0,0480	-0,0658	0,0027	4,9058 E-05	3,3959 E-05	4,9493 E-05
	X	-	-0,0480	0,0658	-0,0027	-4,9058 E-05	-3,3959 E-05	-4,9493 E-05
	Y	+	0,0711	-0,0971	0,0040	7,2161 E-05	5,0522 E-05	7,3674 E-05
	Y	-	-0,0711	0,0971	-0,0040	-7,2161 E-05	-5,0522 E-05	-7,3674 E-05
	X	+	0,0484	-0,0658	0,0023	7,776 E-05	3,3118 E-05	1,0223 E-04
09959	X	-	-0,0484	0,0658	-0,0023	-7,776 E-05	-3,3118 E-05	-1,0223 E-04
	Y	+	0,0717	-0,0971	0,0035	1,1404 E-04	4,9288 E-05	1,5052 E-04
	Y	-	-0,0717	0,0971	-0,0035	-1,1404 E-04	-4,9288 E-05	-1,5052 E-04
	X	+	0,0510	-0,0719	0,0025	9,0678 E-05	3,8465 E-05	1,2099 E-04
	X	-	-0,0510	0,0719	-0,0025	-9,0678 E-05	-3,8465 E-05	-1,2099 E-04
09960	Y	+	0,0755	-0,1060	0,0037	1,3285 E-04	5,724 E-05	1,7759 E-04
	Y	-	-0,0755	0,1060	-0,0037	-1,3285 E-04	-5,724 E-05	-1,7759 E-04
	X	+	0,0542	-0,0793	0,0026	1,0882 E-04	4,1968 E-05	2,08 E-04
	X	-	-0,0542	0,0793	-0,0026	-1,0882 E-04	-4,1968 E-05	-2,08 E-04
	Y	+	0,0804	-0,1168	0,0039	1,5917 E-04	6,2486 E-05	3,0411 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0804	0,1168	-0,0039	-1,5917 E-04	-6,2486 E-05	-3,0411 E-04
09962	X	+	0,0576	-0,0865	0,0029	6,588 E-05	4,5453 E-05	4,012 E-04
	X	-	-0,0576	0,0865	-0,0029	-6,588 E-05	-4,5453 E-05	-4,012 E-04
	Y	+	0,0855	-0,1273	0,0044	9,6085 E-05	6,7535 E-05	5,8557 E-04
	Y	-	-0,0855	0,1273	-0,0044	-9,6085 E-05	-6,7535 E-05	-5,8557 E-04
09963	X	+	0,0448	-0,0487	-0,0034	7,864 E-05	4,6773 E-05	3,5188 E-04
	X	-	-0,0448	0,0487	0,0034	-7,864 E-05	-4,6773 E-05	-3,5188 E-04
	Y	+	0,0665	-0,0714	-0,0051	1,1381 E-04	6,9564 E-05	5,1544 E-04
	Y	-	-0,0665	0,0714	0,0051	-1,1381 E-04	-6,9564 E-05	-5,1544 E-04
09964	X	+	0,0528	-0,0551	-0,0045	-5,6678 E-05	8,3331 E-06	1,8178 E-04
	X	-	-0,0528	0,0551	0,0045	5,6678 E-05	-8,3331 E-06	-1,8178 E-04
	Y	+	0,0786	-0,0803	-0,0066	-8,447 E-05	1,475 E-05	2,686 E-04
	Y	-	-0,0786	0,0803	0,0066	8,447 E-05	-1,475 E-05	-2,686 E-04
09965	X	+	0,0577	-0,0727	0,0000	8,2022 E-05	4,1954 E-05	-6,8335 E-05
	X	-	-0,0577	0,0727	0,0000	-8,2022 E-05	-4,1954 E-05	6,8335 E-05
	Y	+	0,0856	-0,1072	0,0000	1,2071 E-04	6,2424 E-05	-1,0083 E-04
	Y	-	-0,0856	0,1072	0,0000	-1,2071 E-04	-6,2424 E-05	1,0083 E-04
09966	X	+	0,0477	-0,0619	0,0005	4,0498 E-05	2,171 E-05	-4,0642 E-05
	X	-	-0,0477	0,0619	-0,0005	-4,0498 E-05	-2,171 E-05	4,0642 E-05
	Y	+	0,0708	-0,0912	0,0008	5,9859 E-05	3,2339 E-05	-5,8229 E-05
	Y	-	-0,0708	0,0912	-0,0008	-5,9859 E-05	-3,2339 E-05	5,8229 E-05
09967	X	+	0,0476	-0,0631	-0,0002	4,2854 E-05	1,6425 E-05	-1,0723 E-04
	X	-	-0,0476	0,0631	0,0002	-4,2854 E-05	-1,6425 E-05	1,0723 E-04
	Y	+	0,0705	-0,0930	-0,0002	6,3439 E-05	2,4336 E-05	-1,5515 E-04
	Y	-	-0,0705	0,0930	0,0002	-6,3439 E-05	-2,4336 E-05	1,5515 E-04
09968	X	+	0,0568	-0,0693	-0,0009	9,3685 E-05	1,239 E-05	-1,646 E-04
	X	-	-0,0568	0,0693	0,0009	-9,3685 E-05	-1,239 E-05	1,646 E-04
	Y	+	0,0843	-0,1023	-0,0013	1,3771 E-04	1,8781 E-05	-2,3924 E-04
	Y	-	-0,0843	0,1023	0,0013	-1,3771 E-04	-1,8781 E-05	2,3924 E-04
09969	X	+	0,0474	-0,0706	0,0000	2,8948 E-05	-7,2235 E-07	-1,8337 E-04
	X	-	-0,0474	0,0706	0,0000	-2,8948 E-05	7,2235 E-07	1,8337 E-04
	Y	+	0,0702	-0,1039	0,0001	4,3086 E-05	-1,248 E-06	-2,6549 E-04
	Y	-	-0,0702	0,1039	-0,0001	-4,3086 E-05	1,248 E-06	2,6549 E-04
09970	X	+	0,0463	-0,0758	0,0003	6,1083 E-05	1,207 E-05	-1,1621 E-04
	X	-	-0,0463	0,0758	-0,0003	-6,1083 E-05	-1,207 E-05	1,1621 E-04
	Y	+	0,0687	-0,1113	0,0005	8,9488 E-05	1,81 E-05	-1,6727 E-04
	Y	-	-0,0687	0,1113	-0,0005	-8,9488 E-05	-1,81 E-05	1,6727 E-04
09971	X	+	0,0544	-0,0820	0,0008	5,5747 E-07	1,4385 E-05	-2,257 E-04
	X	-	-0,0544	0,0820	-0,0008	-5,5747 E-07	-1,4385 E-05	2,257 E-04
	Y	+	0,0809	-0,1204	0,0013	8,3325 E-07	2,0815 E-05	-3,2446 E-04
	Y	-	-0,0809	0,1204	-0,0013	-8,3325 E-07	-2,0815 E-05	3,2446 E-04
09972	X	+	0,0470	-0,0774	-0,0007	6,8077 E-05	2,5956 E-05	5,9732 E-05
	X	-	-0,0470	0,0774	0,0007	-6,8077 E-05	-2,5956 E-05	-5,9732 E-05
	Y	+	0,0697	-0,1135	-0,0009	9,8969 E-05	3,91 E-05	8,9901 E-05
	Y	-	-0,0697	0,1135	0,0009	-9,8969 E-05	-3,91 E-05	-8,9901 E-05
09973	X	+	0,0494	-0,0814	-0,0008	3,4516 E-05	3,2747 E-05	9,3485 E-05
	X	-	-0,0494	0,0814	0,0008	-3,4516 E-05	-3,2747 E-05	-9,3485 E-05
	Y	+	0,0734	-0,1192	-0,0011	4,9657 E-05	4,949 E-05	1,3992 E-04
	Y	-	-0,0734	0,1192	0,0011	-4,9657 E-05	-4,949 E-05	-1,3992 E-04
09974	X	+	0,0522	-0,0818	-0,0010	-1,996 E-05	3,5214 E-05	3,0641 E-05
	X	-	-0,0522	0,0818	0,0010	1,996 E-05	-3,5214 E-05	-3,0641 E-05
	Y	+	0,0776	-0,1198	-0,0014	-2,9903 E-05	5,2801 E-05	4,897 E-05
	Y	-	-0,0776	0,1198	0,0014	2,9903 E-05	-5,2801 E-05	-4,897 E-05
09975	X	+	0,0455	-0,0628	-0,0023	7,5269 E-05	3,2591 E-05	2,4587 E-04
	X	-	-0,0455	0,0628	0,0023	-7,5269 E-05	-3,2591 E-05	-2,4587 E-04
	Y	+	0,0676	-0,0920	-0,0035	1,0907 E-04	4,8874 E-05	3,6096 E-04
	Y	-	-0,0676	0,0920	0,0035	-1,0907 E-04	-4,8874 E-05	-3,6096 E-04
09976	X	+	0,0482	-0,0682	-0,0024	5,7856 E-05	2,9634 E-05	2,9471 E-04
	X	-	-0,0482	0,0682	0,0024	-5,7856 E-05	-2,9634 E-05	-2,9471 E-04
	Y	+	0,0716	-0,0998	-0,0035	8,3227 E-05	4,4737 E-05	4,3282 E-04
	Y	-	-0,0716	0,0998	0,0035	-8,3227 E-05	-4,4737 E-05	-4,3282 E-04
09977	X	+	0,0508	-0,0707	-0,0027	1,7078 E-06	2,8033 E-05	3,0996 E-04
	X	-	-0,0508	0,0707	0,0027	-1,7078 E-06	-2,8033 E-05	-3,0996 E-04
	Y	+	0,0755	-0,1033	-0,0039	1,0292 E-06	4,2597 E-05	4,5573 E-04
	Y	-	-0,0755	0,1033	0,0039	-1,0292 E-06	-4,2597 E-05	-4,5573 E-04
09978	X	+	0,0529	-0,0679	-0,0032	-5,5072 E-05	3,0853 E-05	1,6512 E-04
	X	-	-0,0529	0,0679	0,0032	5,5072 E-05	-3,0853 E-05	-1,6512 E-04
	Y	+	0,0787	-0,0992	-0,0047	-8,1831 E-05	4,6692 E-05	2,4497 E-04
	Y	-	-0,0787	0,0992	0,0047	8,1831 E-05	-4,6692 E-05	-2,4497 E-04
09979	X	+	-0,0758	-0,2894	-0,0073	2,3757 E-04	4,5098 E-05	8,8769 E-04
	X	-	0,0758	0,2894	0,0073	-2,3757 E-04	-4,5098 E-05	-8,8769 E-04
	Y	+	-0,1115	-0,4290	-0,0106	3,5651 E-04	6,4763 E-05	1,2971 E-03
	Y	-	0,1115	0,4290	0,0106	-3,5651 E-04	-6,4763 E-05	-1,2971 E-03
09980	X	+	-0,0984	-0,3404	-0,0092	1,858 E-04	-4,0254 E-04	1,51 E-03
	X	-	0,0984	0,3404	0,0092	-1,858 E-04	4,0254 E-04	-1,51 E-03
	Y	+	-0,1449	-0,5059	-0,0133	2,816 E-04	-5,8912 E-04	2,2042 E-03
	Y	-	0,1449	0,5059	0,0133	-2,816 E-04	5,8912 E-04	-2,2042 E-03
09981	X	+	-0,0813	-0,3085	-0,0069	2,2194 E-04	-4,8665 E-05	7,463 E-04
	X	-	0,0813	0,3085	0,0069	-2,2194 E-04	4,8665 E-05	-7,463 E-04
	Y	+	-0,1197	-0,4576	-0,0100	3,3452 E-04	-7,2185 E-05	1,0903 E-03
	Y	-	0,1197	0,4576	0,0100	-3,3452 E-04	7,2185 E-05	-1,0903 E-03
09982	X	+	-0,0877	-0,3244	-0,0075	2,0399 E-04	-1,3851 E-04	8,3878 E-04
	X	-	0,0877	0,3244	0,0075	-2,0399 E-04	1,3851 E-04	-8,3878 E-04
	Y	+	-0,1291	-0,4817	-0,0109	3,084 E-04	-2,0322 E-04	1,2247 E-03
	Y	-	0,1291	0,4817	0,0109	-3,084 E-04	2,0322 E-04	-1,2247 E-03



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
09983	X	+	0,0629	-0,2568	0,0027	2,0769 E-04	4,1615 E-05	3,8544 E-04
	X	-	-0,0629	0,2568	-0,0027	-2,0769 E-04	-4,1615 E-05	-3,8544 E-04
	Y	+	0,0929	-0,3805	0,0040	3,1145 E-04	6,1871 E-05	5,6273 E-04
	Y	-	-0,0929	0,3805	-0,0040	-3,1145 E-04	-6,1871 E-05	-5,6273 E-04
09984	X	+	0,0745	-0,2964	0,0033	1,0777 E-04	3,6253 E-05	9,6965 E-05
	X	-	-0,0745	0,2964	-0,0033	-1,0777 E-04	-3,6253 E-05	-9,6965 E-05
	Y	+	0,1101	-0,4404	0,0048	1,6607 E-04	5,3917 E-05	1,3889 E-04
	Y	-	-0,1101	0,4404	-0,0048	-1,6607 E-04	-5,3917 E-05	-1,3889 E-04
09985	X	+	0,0816	-0,3265	0,0097	1,6045 E-04	1,0338 E-04	3,6381 E-04
	X	-	-0,0816	0,3265	-0,0097	-1,6045 E-04	-1,0338 E-04	-3,6381 E-04
	Y	+	0,1205	-0,4858	0,0143	2,4471 E-04	1,5283 E-04	5,2973 E-04
	Y	-	-0,1205	0,4858	-0,0143	-2,4471 E-04	-1,5283 E-04	-5,2973 E-04
09986	X	+	0,0668	-0,2786	0,0096	2,0473 E-04	5,2386 E-05	2,7784 E-04
	X	-	-0,0668	0,2786	-0,0096	-2,0473 E-04	-5,2386 E-05	-2,7784 E-04
	Y	+	0,0986	-0,4131	0,0141	3,0791 E-04	7,7813 E-05	4,0623 E-04
	Y	-	-0,0986	0,4131	-0,0141	-3,0791 E-04	-7,7813 E-05	-4,0623 E-04
09987	X	+	0,0670	-0,2702	0,0068	1,8707 E-04	5,8803 E-05	7,5249 E-05
	X	-	-0,0670	0,2702	-0,0068	-1,8707 E-04	-5,8803 E-05	-7,5249 E-05
	Y	+	0,0989	-0,4008	0,0099	2,8281 E-04	8,7151 E-05	1,1115 E-04
	Y	-	-0,0989	0,4008	-0,0099	-2,8281 E-04	-8,7151 E-05	-1,1115 E-04
09988	X	+	0,0710	-0,2833	0,0068	1,685 E-04	5,5893 E-05	2,0062 E-04
	X	-	-0,0710	0,2833	-0,0068	-1,685 E-04	-5,5893 E-05	-2,0062 E-04
	Y	+	0,1048	-0,4207	0,0100	2,5746 E-04	8,2745 E-05	2,9438 E-04
	Y	-	-0,1048	0,4207	-0,0100	-2,5746 E-04	-8,2745 E-05	-2,9438 E-04
09989	X	+	0,0751	-0,2953	0,0067	1,6758 E-04	6,0285 E-05	2,8227 E-04
	X	-	-0,0751	0,2953	-0,0067	-1,6758 E-04	-6,0285 E-05	-2,8227 E-04
	Y	+	0,1110	-0,4391	0,0098	2,566 E-04	8,918 E-05	4,1422 E-04
	Y	-	-0,1110	0,4391	-0,0098	-2,566 E-04	-8,918 E-05	-4,1422 E-04
09990	X	+	0,0799	-0,3066	0,0065	1,2271 E-04	6,4183 E-05	1,8078 E-04
	X	-	-0,0799	0,3066	-0,0065	-1,2271 E-04	-6,4183 E-05	-1,8078 E-04
	Y	+	0,1181	-0,4566	0,0095	1,9064 E-04	9,5012 E-05	2,661 E-04
	Y	-	-0,1181	0,4566	-0,0095	-1,9064 E-04	-9,5012 E-05	-2,661 E-04
09991	X	+	0,0688	-0,2742	0,0027	1,1752 E-04	5,9537 E-05	-7,7714 E-05
	X	-	-0,0688	0,2742	-0,0027	-1,1752 E-04	-5,9537 E-05	7,7714 E-05
	Y	+	0,1015	-0,4070	0,0039	1,819 E-04	8,8212 E-05	-1,107 E-04
	Y	-	-0,1015	0,4070	-0,0039	-1,819 E-04	-8,8212 E-05	1,107 E-04
09992	X	+	0,0732	-0,2824	0,0028	1,1446 E-04	5,5625 E-05	5,7325 E-07
	X	-	-0,0732	0,2824	-0,0028	-1,1446 E-04	-5,5625 E-05	-5,7325 E-07
	Y	+	0,1081	-0,4198	0,0040	1,7814 E-04	8,2429 E-05	4,3378 E-06
	Y	-	-0,1081	0,4198	-0,0040	-1,7814 E-04	-8,2429 E-05	-4,3378 E-06
09993	X	+	0,0772	-0,2911	0,0027	1,1228 E-04	4,5637 E-05	-7,4882 E-05
	X	-	-0,0772	0,2911	-0,0027	-1,1228 E-04	-4,5637 E-05	7,4882 E-05
	Y	+	0,1140	-0,4333	0,0039	1,7492 E-04	6,7666 E-05	-1,0481 E-04
	Y	-	-0,1140	0,4333	-0,0039	-1,7492 E-04	-6,7666 E-05	1,0481 E-04
09994	X	+	0,0774	-0,2977	0,0014	1,4626 E-04	-7,1621 E-06	-2,5366 E-04
	X	-	-0,0774	0,2977	-0,0014	-1,4626 E-04	7,1621 E-06	2,5366 E-04
	Y	+	0,1144	-0,4429	0,0020	2,234 E-04	-1,0446 E-05	-3,6383 E-04
	Y	-	-0,1144	0,4429	-0,0020	-2,234 E-04	1,0446 E-05	3,6383 E-04
09995	X	+	0,0635	-0,2797	0,0048	2,1378 E-04	4,6507 E-05	3,5456 E-04
	X	-	-0,0635	0,2797	-0,0048	-2,1378 E-04	-4,6507 E-05	-3,5456 E-04
	Y	+	0,0937	-0,4140	0,0070	3,2001 E-04	6,9151 E-05	5,1799 E-04
	Y	-	-0,0937	0,4140	-0,0070	-3,2001 E-04	-6,9151 E-05	-5,1799 E-04
09996	X	+	0,0673	-0,2931	0,0050	1,4806 E-04	4,9742 E-05	3,8364 E-04
	X	-	-0,0673	0,2931	-0,0050	-1,4806 E-04	-4,9742 E-05	-3,8364 E-04
	Y	+	0,0995	-0,4342	0,0074	2,2455 E-04	7,4063 E-05	5,5976 E-04
	Y	-	-0,0995	0,4342	-0,0074	-2,2455 E-04	-7,4063 E-05	-5,5976 E-04
09997	X	+	0,0712	-0,3016	0,0049	8,3722 E-05	4,8375 E-05	2,9205 E-04
	X	-	-0,0712	0,3016	-0,0049	-8,3722 E-05	-4,8375 E-05	-2,9205 E-04
	Y	+	0,1053	-0,4473	0,0072	1,3109 E-04	7,1944 E-05	4,2623 E-04
	Y	-	-0,1053	0,4473	-0,0072	-1,3109 E-04	-7,1944 E-05	-4,2623 E-04
09998	X	+	0,0746	-0,3068	0,0048	6,0821 E-05	3,231 E-05	7,512 E-05
	X	-	-0,0746	0,3068	-0,0048	-6,0821 E-05	-3,231 E-05	-7,512 E-05
	Y	+	0,1103	-0,4555	0,0071	9,7263 E-05	4,7878 E-05	1,1045 E-04
	Y	-	-0,1103	0,4555	-0,0071	-9,7263 E-05	-4,7878 E-05	-1,1045 E-04
09999	X	+	0,0566	-0,1893	-0,0074	1,6023 E-04	3,5429 E-05	8,1235 E-05
	X	-	-0,0566	0,1893	0,0074	-1,6023 E-04	-3,5429 E-05	-8,1235 E-05
	Y	+	0,0837	-0,2803	-0,0109	2,3853 E-04	5,2699 E-05	1,1942 E-04
	Y	-	-0,0837	0,2803	0,0109	-2,3853 E-04	-5,2699 E-05	-1,1942 E-04
10000	X	+	0,0669	-0,2210	-0,0071	9,0377 E-05	4,479 E-05	-3,1754 E-05
	X	-	-0,0669	0,2210	0,0071	-9,0377 E-05	-4,479 E-05	3,1754 E-05
	Y	+	0,0990	-0,3276	-0,0105	1,3562 E-04	6,6537 E-05	-4,7707 E-05
	Y	-	-0,0990	0,3276	0,0105	-1,3562 E-04	-6,6537 E-05	4,7707 E-05
10001	X	+	0,0685	-0,2461	-0,0009	1,9011 E-04	4,2635 E-05	2,5361 E-05
	X	-	-0,0685	0,2461	0,0009	-1,9011 E-04	-4,2635 E-05	-2,5361 E-05
	Y	+	0,1013	-0,3660	-0,0013	2,8529 E-04	6,345 E-05	3,5314 E-05
	Y	-	-0,1013	0,3660	0,0013	-2,8529 E-04	-6,345 E-05	-3,5314 E-05
10002	X	+	0,0573	-0,2083	-0,0008	1,4129 E-04	3,0868 E-05	1,0669 E-04
	X	-	-0,0573	0,2083	0,0008	-1,4129 E-04	-3,0868 E-05	-1,0669 E-04
	Y	+	0,0848	-0,3089	-0,0012	2,1284 E-04	4,5803 E-05	1,5618 E-04
	Y	-	-0,0848	0,3089	0,0012	-2,1284 E-04	-4,5803 E-05	-1,5618 E-04
10003	X	+	0,0574	-0,2050	-0,0018	1,5283 E-04	2,4187 E-05	4,5241 E-05
	X	-	-0,0574	0,2050	0,0018	-1,5283 E-04	-2,4187 E-05	-4,5241 E-05
	Y	+	0,0849	-0,3040	-0,0026	2,3002 E-04	3,5792 E-05	6,7473 E-05
	Y	-	-0,0849	0,3040	0,0026	-2,3002 E-04	-3,5792 E-05	-6,7473 E-05
	X	+	0,0679	-0,2378	-0,0020	1,973 E-04	2,1847 E-05	-3,7326 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10004	X	-	-0,0679	0,2378	0,0020	-1,973 E-04	-2,1847 E-05	3,7326 E-05
	Y	+	0,1005	-0,3537	-0,0031	2,9563 E-04	3,244 E-05	-5,2159 E-05
	Y	-	-0,1005	0,3537	0,0031	-2,9563 E-04	-3,244 E-05	5,2159 E-05
10005	X	+	0,0579	-0,2068	-0,0020	1,3296 E-04	5,9767 E-06	-4,0252 E-05
	X	-	-0,0579	0,2068	0,0020	-1,3296 E-04	-5,9767 E-06	4,0252 E-05
	Y	+	0,0856	-0,3067	-0,0030	2,0089 E-04	8,6622 E-06	-5,5333 E-05
	Y	-	-0,0856	0,3067	0,0030	-2,0089 E-04	-8,6622 E-06	5,5333 E-05
10006	X	+	0,0570	-0,2015	-0,0021	1,609 E-04	2,0022 E-05	-5,8823 E-05
	X	-	-0,0570	0,2015	0,0021	-1,609 E-04	-2,0022 E-05	5,8823 E-05
	Y	+	0,0842	-0,2986	-0,0031	2,4062 E-04	2,9634 E-05	-8,2454 E-05
	Y	-	-0,0842	0,2986	0,0031	-2,4062 E-04	-2,9634 E-05	8,2454 E-05
10007	X	+	0,0669	-0,2335	-0,0015	1,4528 E-04	1,7153 E-05	-1,603 E-04
	X	-	-0,0669	0,2335	0,0015	-1,4528 E-04	-1,7153 E-05	1,603 E-04
	Y	+	0,0990	-0,3466	-0,0022	2,1791 E-04	2,5171 E-05	-2,2578 E-04
	Y	-	-0,0990	0,3466	0,0022	-2,1791 E-04	-2,5171 E-05	2,2578 E-04
10008	X	+	0,0583	-0,2066	-0,0036	1,6698 E-04	3,4968 E-05	6,8753 E-06
	X	-	-0,0583	0,2066	0,0036	-1,6698 E-04	-3,4968 E-05	-6,8753 E-06
	Y	+	0,0862	-0,3060	-0,0054	2,4868 E-04	5,1951 E-05	1,3271 E-05
	Y	-	-0,0862	0,3060	0,0054	-2,4868 E-04	-5,1951 E-05	-1,3271 E-05
10009	X	+	0,0615	-0,2182	-0,0036	1,4679 E-04	4,3093 E-05	4,048 E-05
	X	-	-0,0615	0,2182	0,0036	-1,4679 E-04	-4,3093 E-05	-4,048 E-05
	Y	+	0,0909	-0,3233	-0,0053	2,1878 E-04	6,4115 E-05	6,3117 E-05
	Y	-	-0,0909	0,3233	0,0053	-2,1878 E-04	-6,4115 E-05	-6,3117 E-05
10010	X	+	0,0650	-0,2278	-0,0035	1,1624 E-04	4,1325 E-05	-1,6564 E-05
	X	-	-0,0650	0,2278	0,0035	-1,1624 E-04	-4,1325 E-05	1,6564 E-05
	Y	+	0,0962	-0,3376	-0,0051	1,7404 E-04	6,1422 E-05	-1,9023 E-05
	Y	-	-0,0962	0,3376	0,0051	-1,7404 E-04	-6,1422 E-05	1,9023 E-05
10011	X	+	0,0570	-0,1957	-0,0060	1,6056 E-04	3,8406 E-05	6,3877 E-05
	X	-	-0,0570	0,1957	0,0060	-1,6056 E-04	-3,8406 E-05	-6,3877 E-05
	Y	+	0,0842	-0,2898	-0,0088	2,3901 E-04	5,7056 E-05	9,4964 E-05
	Y	-	-0,0842	0,2898	0,0088	-2,3901 E-04	-5,7056 E-05	-9,4964 E-05
10012	X	+	0,0599	-0,2081	-0,0059	1,586 E-04	3,9372 E-05	1,2113 E-04
	X	-	-0,0599	0,2081	0,0059	-1,586 E-04	-3,9372 E-05	-1,2113 E-04
	Y	+	0,0886	-0,3082	-0,0088	2,3575 E-04	5,8551 E-05	1,7868 E-04
	Y	-	-0,0886	0,3082	0,0088	-2,3575 E-04	-5,8551 E-05	-1,7868 E-04
10013	X	+	0,0632	-0,2186	-0,0059	1,1366 E-04	4,0753 E-05	1,3517 E-04
	X	-	-0,0632	0,2186	0,0059	-1,1366 E-04	-4,0753 E-05	-1,3517 E-04
	Y	+	0,0935	-0,3238	-0,0087	1,6972 E-04	6,0614 E-05	1,994 E-04
	Y	-	-0,0935	0,3238	0,0087	-1,6972 E-04	-6,0614 E-05	-1,994 E-04
10014	X	+	0,0665	-0,2255	-0,0057	1,0364 E-04	3,8846 E-05	1,0721 E-05
	X	-	-0,0665	0,2255	0,0057	-1,0364 E-04	-3,8846 E-05	-1,0721 E-05
	Y	+	0,0984	-0,3341	-0,0085	1,5457 E-04	5,7756 E-05	1,7936 E-05
	Y	-	-0,0984	0,3341	0,0085	-1,5457 E-04	-5,7756 E-05	-1,7936 E-05
10015	X	+	0,0575	-0,2163	0,0012	1,7027 E-04	3,5991 E-05	3,7825 E-05
	X	-	-0,0575	0,2163	-0,0012	-1,7027 E-04	-3,5991 E-05	-3,7825 E-05
	Y	+	0,0850	-0,3206	0,0017	2,5493 E-04	5,3449 E-05	5,6113 E-05
	Y	-	-0,0850	0,3206	-0,0017	-2,5493 E-04	-5,3449 E-05	-5,6113 E-05
10016	X	+	0,0688	-0,2562	0,0018	9,8167 E-05	4,5362 E-05	6,2162 E-05
	X	-	-0,0688	0,2562	-0,0018	-9,8167 E-05	-4,5362 E-05	-6,2162 E-05
	Y	+	0,1018	-0,3805	0,0026	1,4974 E-04	6,7504 E-05	8,8464 E-05
	Y	-	-0,1018	0,3805	-0,0026	-1,4974 E-04	-6,7504 E-05	-8,8464 E-05
10017	X	+	0,0735	-0,2799	0,0013	2,4425 E-04	9,3868 E-06	1,4663 E-04
	X	-	-0,0735	0,2799	-0,0013	-2,4425 E-04	-9,3868 E-06	-1,4663 E-04
	Y	+	0,1086	-0,4165	0,0019	3,6642 E-04	1,4063 E-05	2,1172 E-04
	Y	-	-0,1086	0,4165	-0,0019	-3,6642 E-04	-1,4063 E-05	-2,1172 E-04
10018	X	+	0,0624	-0,2344	0,0008	1,8135 E-04	4,8044 E-05	5,2558 E-04
	X	-	-0,0624	0,2344	-0,0008	-1,8135 E-04	-4,8044 E-05	-5,2558 E-04
	Y	+	0,0922	-0,3478	0,0011	2,733 E-04	7,1307 E-05	7,6717 E-04
	Y	-	-0,0922	0,3478	-0,0011	-2,733 E-04	-7,1307 E-05	-7,6717 E-04
10019	X	+	0,0726	-0,2635	0,0023	3,1505 E-04	-5,1713 E-05	6,1476 E-05
	X	-	-0,0726	0,2635	-0,0023	-3,1505 E-04	5,1713 E-05	-6,1476 E-05
	Y	+	0,1074	-0,3925	0,0034	4,6956 E-04	-7,6747 E-05	9,1704 E-05
	Y	-	-0,1074	0,3925	-0,0034	-4,6956 E-04	7,6747 E-05	-9,1704 E-05
10020	X	+	0,0583	-0,2001	0,0094	2,855 E-04	4,1567 E-05	-2,2104 E-04
	X	-	-0,0583	0,2001	-0,0094	-2,855 E-04	-4,1567 E-05	2,2104 E-04
	Y	+	0,0861	-0,2974	0,0139	4,2404 E-04	6,1815 E-05	-3,1946 E-04
	Y	-	-0,0861	0,2974	-0,0139	-4,2404 E-04	-6,1815 E-05	3,1946 E-04
10021	X	+	0,0618	-0,2211	0,0094	2,8529 E-04	4,7957 E-05	-1,4029 E-04
	X	-	-0,0618	0,2211	-0,0094	-2,8529 E-04	-4,7957 E-05	1,4029 E-04
	Y	+	0,0914	-0,3286	0,0139	4,2426 E-04	7,127 E-05	-2,0097 E-04
	Y	-	-0,0914	0,3286	-0,0139	-4,2426 E-04	-7,127 E-05	2,0097 E-04
10022	X	+	0,0658	-0,2417	0,0093	2,7668 E-04	4,9808 E-05	-6,1405 E-05
	X	-	-0,0658	0,2417	-0,0093	-2,7668 E-04	-4,9808 E-05	6,1405 E-05
	Y	+	0,0973	-0,3592	0,0138	4,1208 E-04	7,39 E-05	-8,4832 E-05
	Y	-	-0,0973	0,3592	-0,0138	-4,1208 E-04	-7,39 E-05	8,4832 E-05
10023	X	+	0,0694	-0,2612	0,0093	2,3793 E-04	3,4453 E-05	-1,729 E-04
	X	-	-0,0694	0,2612	-0,0093	-2,3793 E-04	-3,4453 E-05	1,729 E-04
	Y	+	0,1027	-0,3883	0,0137	3,5548 E-04	5,0966 E-05	-2,4646 E-04
	Y	-	-0,1027	0,3883	-0,0137	-3,5548 E-04	-5,0966 E-05	2,4646 E-04
10024	X	+	0,0599	-0,2220	0,0063	2,4173 E-04	4,4532 E-05	-1,5983 E-04
	X	-	-0,0599	0,2220	-0,0063	-2,4173 E-04	-4,4532 E-05	1,5983 E-04
	Y	+	0,0886	-0,3294	0,0093	3,5991 E-04	6,6149 E-05	-2,3045 E-04
	Y	-	-0,0886	0,3294	-0,0093	-3,5991 E-04	-6,6149 E-05	2,3045 E-04
10025	X	+	0,0635	-0,2400	0,0063	2,358 E-04	4,5286 E-05	-9,4096 E-05
	X	-	-0,0635	0,2400	-0,0063	-2,358 E-04	-4,5286 E-05	9,4096 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10026	Y	+	0,0939	-0,3562	0,0093	3,515 E-04	6,7273 E-05	-1,3412 E-04
	Y	-	-0,0939	0,3562	-0,0093	-3,515 E-04	-6,7273 E-05	1,3412 E-04
	X	+	0,0672	-0,2562	0,0064	2,0502 E-04	4,3414 E-05	-1,5233 E-04
	X	-	-0,0672	0,2562	-0,0064	-2,0502 E-04	-4,3414 E-05	1,5233 E-04
	Y	+	0,0993	-0,3804	0,0095	3,0642 E-04	6,4461 E-05	-2,1846 E-04
10027	Y	-	-0,0993	0,3804	-0,0095	-3,0642 E-04	-6,4461 E-05	2,1846 E-04
	X	+	0,0581	-0,2204	0,0031	1,9415 E-04	4,3036 E-05	-7,4501 E-05
	X	-	-0,0581	0,2204	-0,0031	-1,9415 E-04	-4,3036 E-05	7,4501 E-05
	Y	+	0,0858	-0,3266	0,0046	2,9 E-04	6,3884 E-05	-1,0698 E-04
	Y	-	-0,0858	0,3266	-0,0046	-2,9 E-04	-6,3884 E-05	1,0698 E-04
10028	X	+	0,0614	-0,2355	0,0032	2,084 E-04	4,4875 E-05	-2,0897 E-05
	X	-	-0,0614	0,2355	-0,0032	-2,084 E-04	-4,4875 E-05	2,0897 E-05
	Y	+	0,0907	-0,3492	0,0047	3,1142 E-04	6,6702 E-05	-3,1927 E-05
	Y	-	-0,0907	0,3492	-0,0047	-3,1142 E-04	-6,6702 E-05	3,1927 E-05
	X	+	0,0650	-0,2502	0,0033	1,7529 E-04	4,5398 E-05	-8,5131 E-05
10029	X	-	-0,0650	0,2502	-0,0033	-1,7529 E-04	-4,5398 E-05	8,5131 E-05
	Y	+	0,0961	-0,3712	0,0049	2,6285 E-04	6,7511 E-05	-1,254 E-04
	Y	-	-0,0961	0,3712	-0,0049	-2,6285 E-04	-6,7511 E-05	1,254 E-04
	X	+	0,0685	-0,2612	0,0035	1,515 E-04	4,1402 E-05	-5,3658 E-05
	X	-	-0,0685	0,2612	-0,0035	-1,515 E-04	-4,1402 E-05	5,3658 E-05
10030	Y	+	0,1013	-0,3877	0,0052	2,2741 E-04	6,1544 E-05	-7,7223 E-05
	Y	-	-0,1013	0,3877	-0,0052	-2,2741 E-04	-6,1544 E-05	7,7223 E-05
	X	+	-0,0405	-0,0678	-0,0066	9,1521 E-05	-2,8538 E-05	1,502 E-04
	X	-	0,0405	0,0678	0,0066	-9,1521 E-05	2,8538 E-05	-1,502 E-04
	Y	+	-0,0598	-0,1000	-0,0098	1,3495 E-04	-4,2539 E-05	2,1992 E-04
10031	Y	-	0,0598	0,1000	0,0098	-1,3495 E-04	4,2539 E-05	-2,1992 E-04
	X	+	-0,0528	-0,0932	-0,0069	6,3286 E-05	-3,6326 E-05	1,5029 E-04
	X	-	0,0528	0,0932	0,0069	-6,3286 E-05	3,6326 E-05	-1,5029 E-04
	Y	+	-0,0780	-0,1374	-0,0102	9,2927 E-05	-5,4389 E-05	2,2017 E-04
	Y	-	0,0780	0,1374	0,0102	-9,2927 E-05	5,4389 E-05	-2,2017 E-04
10033	X	+	-0,0443	-0,0892	-0,0003	1,8536 E-04	-2,3754 E-04	2,0001 E-04
	X	-	0,0443	0,0892	0,0003	-1,8536 E-04	2,3754 E-04	-2,0001 E-04
	Y	+	-0,0654	-0,1317	-0,0005	2,7258 E-04	-3,4769 E-04	2,9436 E-04
	Y	-	0,0654	0,1317	0,0005	-2,7258 E-04	3,4769 E-04	-2,9436 E-04
	X	+	-0,0440	-0,0923	-0,0086	3,1012 E-05	-2,3862 E-05	7,44 E-05
10034	X	-	0,0440	0,0923	0,0086	-3,1012 E-05	2,3862 E-05	-7,44 E-05
	Y	+	-0,0652	-0,1362	-0,0128	4,6188 E-05	-3,6312 E-05	1,0703 E-04
	Y	-	0,0652	0,1362	0,0128	-4,6188 E-05	3,6312 E-05	-1,0703 E-04
	X	+	-0,0274	-0,0651	0,0019	2,9918 E-05	-3,86 E-05	1,942 E-04
	X	-	0,0274	0,0651	-0,0019	-2,9918 E-05	3,86 E-05	-1,942 E-04
10035	Y	+	-0,0406	-0,0960	0,0029	4,4642 E-05	-5,6961 E-05	2,8591 E-04
	Y	-	0,0406	0,0960	-0,0029	-4,4642 E-05	5,6961 E-05	-2,8591 E-04
	X	+	-0,0365	-0,0966	0,0020	6,8701 E-05	-2,6581 E-05	1,1286 E-04
	X	-	0,0365	0,0966	-0,0020	-6,8701 E-05	2,6581 E-05	-1,1286 E-04
	Y	+	-0,0541	-0,1425	0,0029	1,012 E-04	-3,9421 E-05	1,671 E-04
10036	Y	-	0,0541	0,1425	-0,0029	-1,012 E-04	3,9421 E-05	-1,671 E-04
	X	+	-0,0384	-0,1015	-0,0015	1,0523 E-04	-2,6415 E-05	5,8284 E-05
	X	-	0,0384	0,1015	0,0015	-1,0523 E-04	2,6415 E-05	-5,8284 E-05
	Y	+	-0,0567	-0,1500	-0,0022	1,5533 E-04	-3,9005 E-05	8,3997 E-05
	Y	-	0,0567	0,1500	0,0022	-1,5533 E-04	3,9005 E-05	-8,3997 E-05
10038	X	+	-0,0283	-0,0754	-0,0014	8,5042 E-05	-2,2208 E-05	5,0026 E-05
	X	-	0,0283	0,0754	0,0014	-8,5042 E-05	2,2208 E-05	-5,0026 E-05
	Y	+	-0,0418	-0,1113	-0,0021	1,2606 E-04	-3,2952 E-05	7,1787 E-05
	Y	-	0,0418	0,1113	0,0021	-1,2606 E-04	3,2952 E-05	-7,1787 E-05
	X	+	-0,0284	-0,0769	-0,0007	8,5525 E-05	-2,3187 E-05	4,0914 E-05
10039	X	-	0,0284	0,0769	0,0007	-8,5525 E-05	2,3187 E-05	-4,0914 E-05
	Y	+	-0,0420	-0,1135	-0,0010	1,2671 E-04	-3,4296 E-05	5,8145 E-05
	Y	-	0,0420	0,1135	0,0010	-1,2671 E-04	3,4296 E-05	-5,8145 E-05
	X	+	-0,0376	-0,1008	-0,0008	8,2537 E-05	-1,8021 E-05	6,1147 E-05
	X	-	0,0376	0,1008	0,0008	-8,2537 E-05	1,8021 E-05	-6,1147 E-05
10040	Y	+	-0,0556	-0,1489	-0,0011	1,2179 E-04	-2,6539 E-05	8,7437 E-05
	Y	-	0,0556	0,1489	0,0011	-1,2179 E-04	2,6539 E-05	-8,7437 E-05
	X	+	-0,0294	-0,0766	0,0006	1,2299 E-04	-3,0823 E-05	1,0665 E-04
	X	-	0,0294	0,0766	-0,0006	-1,2299 E-04	3,0823 E-05	-1,0665 E-04
	Y	+	-0,0434	-0,1130	0,0008	1,8203 E-04	-4,5591 E-05	1,5781 E-04
10041	Y	-	0,0434	0,1130	-0,0008	-1,8203 E-04	4,5591 E-05	-1,5781 E-04
	X	+	-0,0322	-0,0891	0,0004	1,9079 E-04	-3,9763 E-05	7,0233 E-05
	X	-	0,0322	0,0891	-0,0004	-1,9079 E-04	3,9763 E-05	-7,0233 E-05
	Y	+	-0,0477	-0,1315	0,0006	2,8146 E-04	-5,9026 E-05	1,0411 E-04
	Y	-	0,0477	0,1315	-0,0006	-2,8146 E-04	5,9026 E-05	-1,0411 E-04
10043	X	+	-0,0353	-0,0996	0,0006	8,0197 E-05	-3,7618 E-05	3,8251 E-05
	X	-	0,0353	0,0996	-0,0006	-8,0197 E-05	3,7618 E-05	-3,8251 E-05
	Y	+	-0,0523	-0,1469	0,0009	1,1821 E-04	-5,5782 E-05	5,7408 E-05
	Y	-	0,0523	0,1469	-0,0009	-1,1821 E-04	5,5782 E-05	-5,7408 E-05
	X	+	-0,0343	-0,1842	-0,0014	1,8553 E-04	-5,3248 E-05	1,8726 E-05
10044	X	-	0,0343	0,1842	0,0014	-1,8553 E-04	5,3248 E-05	-1,8726 E-05
	Y	+	-0,0507	-0,2722	-0,0021	2,7611 E-04	-7,8493 E-05	2,472 E-05
	Y	-	0,0507	0,2722	0,0021	-2,7611 E-04	7,8493 E-05	-2,472 E-05
	X	+	-0,0481	-0,2573	-0,0015	1,5886 E-05	-4,3925 E-05	2,9748 E-04
	X	-	0,0481	0,2573	0,0015	-1,5886 E-05	4,3925 E-05	-2,9748 E-04
10045	Y	+	-0,0710	-0,3808	-0,0023	2,5543 E-05	-6,4928 E-05	4,3271 E-04
	Y	-	0,0710	0,3808	0,0023	-2,5543 E-05	6,4928 E-05	-4,3271 E-04
	X	+	-0,0507	-0,2449	-0,0071	1,992 E-04	-3,8756 E-05	1,3066 E-04
	X	-	0,0507	0,2449	0,0071	-1,992 E-04	3,8756 E-05	-1,3066 E-04
	Y	+	-0,0748	-0,3629	-0,0105	2,9838 E-04	-5,7214 E-05	1,9207 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0748	0,3629	0,0105	-2,9838 E-04	5,7214 E-05	-1,9207 E-04
10047	X	+	-0,0356	-0,1873	-0,0061	2,4488 E-04	-3,4793 E-05	2,9738 E-05
	X	-	0,0356	0,1873	0,0061	-2,4488 E-04	3,4793 E-05	-2,9738 E-05
	Y	+	-0,0525	-0,2771	-0,0091	3,6375 E-04	-5,1454 E-05	4,4958 E-05
	Y	-	0,0525	0,2771	0,0091	-3,6375 E-04	5,1454 E-05	-4,4958 E-05
10048	X	+	-0,0358	-0,1880	-0,0051	2,358 E-04	-3,2035 E-05	-1,9395 E-05
	X	-	0,0358	0,1880	0,0051	-2,358 E-04	3,2035 E-05	1,9395 E-05
	Y	+	-0,0529	-0,2781	-0,0076	3,505 E-04	-4,7301 E-05	-2,6711 E-05
	Y	-	0,0529	0,2781	0,0076	-3,505 E-04	4,7301 E-05	2,6711 E-05
10049	X	+	-0,0496	-0,2384	-0,0060	1,7792 E-04	-2,7542 E-05	-5,792 E-05
	X	-	0,0496	0,2384	0,0060	-1,7792 E-04	2,7542 E-05	5,792 E-05
	Y	+	-0,0732	-0,3532	-0,0089	2,6669 E-04	-4,0476 E-05	-8,3269 E-05
	Y	-	0,0732	0,3532	0,0089	-2,6669 E-04	4,0476 E-05	8,3269 E-05
10050	X	+	-0,0371	-0,1972	-0,0034	2,9537 E-04	-4,3939 E-05	-3,2642 E-05
	X	-	0,0371	0,1972	0,0034	-2,9537 E-04	4,3939 E-05	3,2642 E-05
	Y	+	-0,0548	-0,2916	-0,0050	4,3888 E-04	-6,4904 E-05	-4,5819 E-05
	Y	-	0,0548	0,2916	0,0050	-4,3888 E-04	6,4904 E-05	4,5819 E-05
10051	X	+	-0,0413	-0,2221	-0,0037	3,3924 E-04	-5,9091 E-05	-1,6855 E-04
	X	-	0,0413	0,2221	0,0037	-3,3924 E-04	5,9091 E-05	1,6855 E-04
	Y	+	-0,0610	-0,3286	-0,0055	5,0402 E-04	-8,7505 E-05	-2,4569 E-04
	Y	-	0,0610	0,3286	0,0055	-5,0402 E-04	8,7505 E-05	2,4569 E-04
10052	X	+	-0,0461	-0,2417	-0,0036	1,8648 E-04	-5,8039 E-05	-2,3445 E-04
	X	-	0,0461	0,2417	0,0036	-1,8648 E-04	5,8039 E-05	2,3445 E-04
	Y	+	-0,0681	-0,3578	-0,0054	2,7824 E-04	-8,5815 E-05	-3,4232 E-04
	Y	-	0,0681	0,3578	0,0054	-2,7824 E-04	8,5815 E-05	3,4232 E-04
10053	X	+	-0,0360	-0,1896	-0,0082	2,9291 E-04	-4,0733 E-05	-7,5586 E-05
	X	-	0,0360	0,1896	0,0082	-2,9291 E-04	4,0733 E-05	7,5586 E-05
	Y	+	-0,0531	-0,2805	-0,0122	4,3401 E-04	-6,027 E-05	-1,0899 E-04
	Y	-	0,0531	0,2805	0,0122	-4,3401 E-04	6,027 E-05	1,0899 E-04
10054	X	+	-0,0512	-0,2555	-0,0094	2,568 E-04	-4,5245 E-05	1,2785 E-05
	X	-	0,0512	0,2555	0,0094	-2,568 E-04	4,5245 E-05	-1,2785 E-05
	Y	+	-0,0756	-0,3783	-0,0140	3,8266 E-04	-6,676 E-05	2,0169 E-05
	Y	-	0,0756	0,3783	0,0140	-3,8266 E-04	6,676 E-05	-2,0169 E-05
10055	X	+	-0,0569	-0,2654	-0,0102	2,4984 E-04	-6,6169 E-05	4,1367 E-04
	X	-	0,0569	0,2654	0,0102	-2,4984 E-04	6,6169 E-05	-4,1367 E-04
	Y	+	-0,0839	-0,3934	-0,0150	3,7352 E-04	-9,7629 E-05	6,0548 E-04
	Y	-	0,0839	0,3934	0,0150	-3,7352 E-04	9,7629 E-05	-6,0548 E-04
10056	X	+	-0,0419	-0,1997	-0,0090	2,6711 E-04	-5,3642 E-05	3,0111 E-04
	X	-	0,0419	0,1997	0,0090	-2,6711 E-04	5,3642 E-05	-3,0111 E-04
	Y	+	-0,0618	-0,2956	-0,0133	3,9697 E-04	-7,9297 E-05	4,4097 E-04
	Y	-	0,0618	0,2956	0,0133	-3,9697 E-04	7,9297 E-05	-4,4097 E-04
10057	X	+	-0,0422	-0,1898	-0,0069	2,3298 E-04	-6,1935 E-05	2,7781 E-04
	X	-	0,0422	0,1898	0,0069	-2,3298 E-04	6,1935 E-05	-2,7781 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,2810	-0,0101	3,4716 E-04	-9,1452 E-05	4,0686 E-04
	Y	-	0,0622	0,2810	0,0101	-3,4716 E-04	9,1452 E-05	-4,0686 E-04
10058	X	+	-0,0469	-0,2075	-0,0071	2,5516 E-04	-5,9716 E-05	3,564 E-04
	X	-	0,0469	0,2075	0,0071	-2,5516 E-04	5,9716 E-05	-3,564 E-04
	Y	+	-0,0691	-0,3074	-0,0105	3,8013 E-04	-8,8317 E-05	5,2176 E-04
	Y	-	0,0691	0,3074	0,0105	-3,8013 E-04	8,8317 E-05	-5,2176 E-04
10059	X	+	-0,0514	-0,2271	-0,0075	2,7613 E-04	-5,8424 E-05	3,4976 E-04
	X	-	0,0514	0,2271	0,0075	-2,7613 E-04	5,8424 E-05	-3,4976 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,3366	-0,0110	4,1129 E-04	-8,6406 E-05	5,1226 E-04
	Y	-	0,0758	0,3366	0,0110	-4,1129 E-04	8,6406 E-05	-5,1226 E-04
10060	X	+	-0,0556	-0,2463	-0,0079	2,3659 E-04	-5,1964 E-05	2,9033 E-04
	X	-	0,0556	0,2463	0,0079	-2,3659 E-04	5,1964 E-05	-2,9033 E-04
	Y	+	-0,0820	-0,3653	-0,0117	3,5408 E-04	-7,6748 E-05	4,2559 E-04
	Y	-	0,0820	0,3653	0,0117	-3,5408 E-04	7,6748 E-05	-4,2559 E-04
10061	X	+	-0,0534	-0,2417	-0,0109	1,9935 E-04	-6,1235 E-05	-3,427 E-04
	X	-	0,0534	0,2417	0,0109	-1,9935 E-04	6,1235 E-05	3,427 E-04
	Y	+	-0,0788	-0,3584	-0,0161	2,9931 E-04	-9,0936 E-05	-4,9817 E-04
	Y	-	0,0788	0,3584	0,0161	-2,9931 E-04	9,0936 E-05	4,9817 E-04
10062	X	+	-0,0383	-0,2031	-0,0103	3,4113 E-04	-5,4062 E-05	-2,3648 E-05
	X	-	0,0383	0,2031	0,0103	-3,4113 E-04	5,4062 E-05	2,3648 E-05
	Y	+	-0,0565	-0,3006	-0,0152	5,0465 E-04	-7,9964 E-05	-3,3249 E-05
	Y	-	0,0565	0,3006	0,0152	-5,0465 E-04	7,9964 E-05	3,3249 E-05
10063	X	+	-0,0433	-0,2263	-0,0110	2,8369 E-04	-7,0429 E-05	1,3874 E-05
	X	-	0,0433	0,2263	0,0110	-2,8369 E-04	7,0429 E-05	-1,3874 E-05
	Y	+	-0,0639	-0,3350	-0,0162	4,2127 E-04	-1,0404 E-04	2,1594 E-05
	Y	-	0,0639	0,3350	0,0162	-4,2127 E-04	1,0404 E-04	-2,1594 E-05
10064	X	+	-0,0492	-0,2450	-0,0110	2,2695 E-04	-6,7423 E-05	-2,8237 E-05
	X	-	0,0492	0,2450	0,0110	-2,2695 E-04	6,7423 E-05	2,8237 E-05
	Y	+	-0,0727	-0,3628	-0,0162	3,3895 E-04	-9,9475 E-05	-3,9758 E-05
	Y	-	0,0727	0,3628	0,0162	-3,3895 E-04	9,9475 E-05	3,9758 E-05
10065	X	+	-0,0311	-0,1964	0,0015	2,4163 E-04	-1,2119 E-04	8,8886 E-04
	X	-	0,0311	0,1964	-0,0015	-2,4163 E-04	1,2119 E-04	-8,8886 E-04
	Y	+	-0,0462	-0,2901	0,0023	3,5843 E-04	-1,7806 E-04	1,2981 E-03
	Y	-	0,0462	0,2901	-0,0023	-3,5843 E-04	1,7806 E-04	-1,2981 E-03
10066	X	+	-0,0411	-0,2675	0,0021	2,1945 E-04	-1,0646 E-04	1,1335 E-03
	X	-	0,0411	0,2675	-0,0021	-2,1945 E-04	1,0646 E-04	-1,1335 E-03
	Y	+	-0,0610	-0,3955	0,0032	3,2552 E-04	-1,5328 E-04	1,6557 E-03
	Y	-	0,0610	0,3955	-0,0032	-3,2552 E-04	1,5328 E-04	-1,6557 E-03
10067	X	+	-0,0443	-0,2630	-0,0020	-1,0685 E-04	-2,2637 E-04	-5,1863 E-04
	X	-	0,0443	0,2630	0,0020	1,0685 E-04	2,2637 E-04	5,1863 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,3890	-0,0030	-1,5595 E-04	-3,3201 E-04	-7,547 E-04
	Y	-	0,0656	0,3890	0,0030	1,5595 E-04	3,3201 E-04	7,547 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10068	X	+	-0,0137	-0,2641	-0,0060	5,9723 E-05	2,1927 E-04	-2,6472 E-04
	X	-	0,0137	0,2641	0,0060	-5,9723 E-05	-2,1927 E-04	2,6472 E-04
	Y	+	-0,0209	-0,3906	-0,0089	8,8922 E-05	3,1758 E-04	-3,8453 E-04
	Y	-	0,0209	0,3906	0,0089	-8,8922 E-05	-3,1758 E-04	3,8453 E-04
10069	X	+	-0,0287	0,0228	-0,0071	-4,254 E-05	-5,9442 E-05	3,355 E-04
	X	-	0,0287	-0,0228	0,0071	4,254 E-05	5,9442 E-05	-3,355 E-04
	Y	+	-0,0424	0,0338	-0,0106	-6,2687 E-05	-8,6831 E-05	4,8916 E-04
	Y	-	0,0424	-0,0338	0,0106	6,2687 E-05	8,6831 E-05	-4,8916 E-04
10070	X	+	-0,0507	0,0230	-0,0076	5,7366 E-07	-9,1768 E-05	6,8306 E-04
	X	-	0,0507	-0,0230	0,0076	-5,7366 E-07	9,1768 E-05	-6,8306 E-04
	Y	+	-0,0745	0,0345	-0,0114	-1,3928 E-06	-1,3367 E-04	9,9236 E-04
	Y	-	0,0745	-0,0345	0,0114	1,3928 E-06	1,3367 E-04	-9,9236 E-04
10071	X	+	-0,0447	0,0043	-0,0006	-3,9468 E-05	-2,7763 E-05	1,0869 E-04
	X	-	0,0447	-0,0043	0,0006	3,9468 E-05	2,7763 E-05	-1,0869 E-04
	Y	+	-0,0658	0,0066	-0,0009	-5,8975 E-05	-4,0457 E-05	1,5824 E-04
	Y	-	0,0658	-0,0066	0,0009	5,8975 E-05	4,0457 E-05	-1,5824 E-04
10072	X	+	-0,0297	0,0013	-0,0002	-1,0484 E-05	-3,9175 E-05	-4,3019 E-05
	X	-	0,0297	-0,0013	0,0002	1,0484 E-05	3,9175 E-05	4,3019 E-05
	Y	+	-0,0438	0,0021	-0,0003	-1,5399 E-05	-5,7412 E-05	-6,2316 E-05
	Y	-	0,0438	-0,0021	0,0003	1,5399 E-05	5,7412 E-05	6,2316 E-05
10073	X	+	-0,0300	0,0020	0,0015	-3,1789 E-05	-5,3291 E-05	-1,8814 E-05
	X	-	0,0300	-0,0020	-0,0015	3,1789 E-05	5,3291 E-05	1,8814 E-05
	Y	+	-0,0442	0,0031	0,0022	-4,6285 E-05	-7,8173 E-05	-2,6848 E-05
	Y	-	0,0442	-0,0031	-0,0022	4,6285 E-05	7,8173 E-05	2,6848 E-05
10074	X	+	-0,0346	0,0043	0,0020	-2,2341 E-05	-6,2833 E-05	2,479 E-05
	X	-	0,0346	-0,0043	-0,0020	2,2341 E-05	6,2833 E-05	-2,479 E-05
	Y	+	-0,0510	0,0064	0,0030	-3,2834 E-05	-9,2116 E-05	3,6419 E-05
	Y	-	0,0510	-0,0064	-0,0030	3,2834 E-05	9,2116 E-05	-3,6419 E-05
10075	X	+	-0,0404	0,0051	0,0017	6,2146 E-06	-7,4567 E-05	1,3987 E-05
	X	-	0,0404	-0,0051	-0,0017	-6,2146 E-06	7,4567 E-05	-1,3987 E-05
	Y	+	-0,0595	0,0077	0,0025	8,015 E-06	-1,0922 E-04	2,0787 E-05
	Y	-	0,0595	-0,0077	-0,0025	-8,015 E-06	1,0922 E-04	-2,0787 E-05
10076	X	+	-0,0450	0,0084	0,0001	-4,9938 E-05	-7,0767 E-06	-1,5501 E-04
	X	-	0,0450	-0,0084	-0,0001	4,9938 E-05	7,0767 E-06	1,5501 E-04
	Y	+	-0,0662	0,0126	0,0002	-7,4277 E-05	-9,9808 E-06	-2,2456 E-04
	Y	-	0,0662	-0,0126	-0,0002	7,4277 E-05	9,9808 E-06	2,2456 E-04
10077	X	+	-0,0474	-0,0633	-0,0164	1,8958 E-04	-1,7416 E-05	-2,3341 E-04
	X	-	0,0474	0,0633	0,0164	-1,8958 E-04	1,7416 E-05	2,3341 E-04
	Y	+	-0,0697	-0,0915	-0,0242	2,7378 E-04	-2,4868 E-05	-3,3736 E-04
	Y	-	0,0697	0,0915	0,0242	-2,7378 E-04	2,4868 E-05	3,3736 E-04
10078	X	+	-0,0332	-0,0075	-0,0130	1,4925 E-04	-6,7329 E-05	1,7363 E-04
	X	-	0,0332	0,0075	0,0130	-1,4925 E-04	6,7329 E-05	-1,7363 E-04
	Y	+	-0,0490	-0,0103	-0,0192	2,1639 E-04	-9,8504 E-05	2,5426 E-04
	Y	-	0,0490	0,0103	0,0192	-2,1639 E-04	9,8504 E-05	-2,5426 E-04
10079	X	+	-0,0394	-0,0215	-0,0135	2,1976 E-04	-7,2576 E-05	2,887 E-04
	X	-	0,0394	0,0215	0,0135	-2,1976 E-04	7,2576 E-05	-2,887 E-04
	Y	+	-0,0581	-0,0307	-0,0199	3,1876 E-04	-1,0602 E-04	4,2212 E-04
	Y	-	0,0581	0,0307	0,0199	-3,1876 E-04	1,0602 E-04	-4,2212 E-04
10080	X	+	-0,0455	-0,0386	-0,0137	2,3637 E-04	-6,3893 E-05	3,5201 E-04
	X	-	0,0455	0,0386	0,0137	-2,3637 E-04	6,3893 E-05	-3,5201 E-04
	Y	+	-0,0669	-0,0555	-0,0203	3,4222 E-04	-9,3143 E-05	5,146 E-04
	Y	-	0,0669	0,0555	0,0203	-3,4222 E-04	9,3143 E-05	-5,146 E-04
10081	X	+	-0,0304	0,0108	-0,0093	2,4306 E-05	-5,964 E-05	2,2777 E-04
	X	-	0,0304	-0,0108	0,0093	-2,4306 E-05	5,964 E-05	-2,2777 E-04
	Y	+	-0,0448	0,0163	-0,0139	3,4466 E-05	-8,7277 E-05	3,3271 E-04
	Y	-	0,0448	-0,0163	0,0139	-3,4466 E-05	8,7277 E-05	-3,3271 E-04
10082	X	+	-0,0362	0,0062	-0,0096	8,6759 E-05	-6,9162 E-05	3,7603 E-04
	X	-	0,0362	-0,0062	0,0096	-8,6759 E-05	6,9162 E-05	-3,7603 E-04
	Y	+	-0,0533	0,0097	-0,0143	1,2523 E-04	-1,0104 E-04	5,4859 E-04
	Y	-	0,0533	-0,0097	0,0143	-1,2523 E-04	1,0104 E-04	-5,4859 E-04
10083	X	+	-0,0424	-0,0010	-0,0099	8,2386 E-05	-7,0677 E-05	5,4262 E-04
	X	-	0,0424	0,0010	0,0099	-8,2386 E-05	7,0677 E-05	-5,4262 E-04
	Y	+	-0,0625	-0,0006	-0,0147	1,1819 E-04	-1,0311 E-04	7,91 E-04
	Y	-	0,0625	0,0006	0,0147	-1,1819 E-04	1,0311 E-04	-7,91 E-04
10084	X	+	-0,0486	-0,0058	-0,0102	5,3101 E-05	-6,71 E-05	5,6102 E-04
	X	-	0,0486	0,0058	0,0102	-5,3101 E-05	6,71 E-05	-5,6102 E-04
	Y	+	-0,0714	-0,0074	-0,0151	7,4643 E-05	-9,7733 E-05	8,1709 E-04
	Y	-	0,0714	0,0074	0,0151	-7,4643 E-05	9,7733 E-05	-8,1709 E-04
10085	X	+	-0,0348	-0,0004	0,0124	4,0663 E-05	-6,0695 E-05	3,5812 E-04
	X	-	0,0348	0,0004	-0,0124	-4,0663 E-05	6,0695 E-05	-3,5812 E-04
	Y	+	-0,0514	-0,0006	0,0182	5,9261 E-05	-8,9272 E-05	5,2401 E-04
	Y	-	0,0514	0,0006	-0,0182	-5,9261 E-05	8,9272 E-05	-5,2401 E-04
10086	X	+	-0,0480	-0,0077	0,0134	1,5342 E-05	5,0676 E-05	2,7592 E-04
	X	-	0,0480	0,0077	-0,0134	-1,5342 E-05	-5,0676 E-05	-2,7592 E-04
	Y	+	-0,0709	-0,0111	0,0197	2,1924 E-05	7,2747 E-05	4,0521 E-04
	Y	-	0,0709	0,0111	-0,0197	-2,1924 E-05	-7,2747 E-05	-4,0521 E-04
10087	X	+	-0,0514	-0,0141	-0,0029	3,2661 E-04	-3,0778 E-04	1,9839 E-04
	X	-	0,0514	0,0141	0,0029	-3,2661 E-04	3,0778 E-04	-1,9839 E-04
	Y	+	-0,0757	-0,0204	-0,0042	4,784 E-04	-4,4956 E-04	2,9242 E-04
	Y	-	0,0757	0,0204	0,0042	-4,784 E-04	4,4956 E-04	-2,9242 E-04
10088	X	+	-0,0421	-0,0078	0,0107	1,2069 E-04	-4,0248 E-06	-2,2683 E-04
	X	-	0,0421	0,0078	-0,0107	-1,2069 E-04	4,0248 E-06	2,2683 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0112	0,0158	1,7716 E-04	-6,9406 E-06	-3,2829 E-04
	Y	-	0,0622	0,0112	-0,0158	-1,7716 E-04	6,9406 E-06	3,2829 E-04
	X	+	0,0533	-0,1210	-0,0037	7,9135 E-05	4,0991 E-05	1,2589 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10089	X	-	-0,0533	0,1210	0,0037	-7,9135 E-05	-4,0991 E-05	-1,2589 E-05
	Y	+	0,0788	-0,1791	-0,0055	1,1805 E-04	6,0953 E-05	1,9237 E-05
	Y	-	-0,0788	0,1791	0,0055	-1,1805 E-04	-6,0953 E-05	-1,9237 E-05
10090	X	+	0,0634	-0,1425	-0,0038	1,0445 E-04	4,5117 E-05	1,2662 E-05
	X	-	-0,0634	0,1425	0,0038	-1,0445 E-04	-4,5117 E-05	-1,2662 E-05
	Y	+	0,0939	-0,2112	-0,0057	1,5527 E-04	6,7127 E-05	1,7313 E-05
	Y	-	-0,0939	0,2112	0,0057	-1,5527 E-04	-6,7127 E-05	-1,7313 E-05
10091	X	+	0,0617	-0,1134	0,0006	-1,9247 E-05	1,5758 E-05	-2,0003 E-05
	X	-	-0,0617	0,1134	-0,0006	1,9247 E-05	-1,5758 E-05	2,0003 E-05
	Y	+	0,0914	-0,1676	0,0009	-2,688 E-05	2,3324 E-05	-3,1528 E-05
	Y	-	-0,0914	0,1676	-0,0009	2,688 E-05	-2,3324 E-05	3,1528 E-05
10092	X	+	0,0526	-0,0995	0,0002	1,0893 E-04	3,0227 E-05	2,1721 E-04
	X	-	-0,0526	0,0995	-0,0002	-1,0893 E-04	-3,0227 E-05	-2,1721 E-04
	Y	+	0,0778	-0,1471	0,0003	1,6072 E-04	4,5084 E-05	3,172 E-04
	Y	-	-0,0778	0,1471	-0,0003	-1,6072 E-04	-4,5084 E-05	-3,172 E-04
10093	X	+	0,0616	-0,1198	0,0007	-5,358 E-05	-1,2511 E-05	-4,0578 E-05
	X	-	-0,0616	0,1198	-0,0007	5,358 E-05	1,2511 E-05	4,0578 E-05
	Y	+	0,0912	-0,1770	0,0011	-7,6972 E-05	-1,8652 E-05	-5,8412 E-05
	Y	-	-0,0912	0,1770	-0,0011	7,6972 E-05	1,8652 E-05	5,8412 E-05
10094	X	+	0,0530	-0,1263	-0,0106	-5,2862 E-06	4,7195 E-05	-1,1263 E-04
	X	-	-0,0530	0,1263	0,0106	5,2862 E-06	-4,7195 E-05	1,1263 E-04
	Y	+	0,0784	-0,1865	-0,0157	-5,1905 E-06	7,0177 E-05	-1,6149 E-04
	Y	-	-0,0784	0,1865	0,0157	5,1905 E-06	-7,0177 E-05	1,6149 E-04
10095	X	+	0,0567	-0,1262	-0,0104	-1,0375 E-05	4,3392 E-05	-3,8304 E-05
	X	-	-0,0567	0,1262	0,0104	1,0375 E-05	-4,3392 E-05	3,8304 E-05
	Y	+	0,0839	-0,1866	-0,0155	-1,2832 E-05	6,4563 E-05	-5,2629 E-05
	Y	-	-0,0839	0,1866	0,0155	1,2832 E-05	-6,4563 E-05	5,2629 E-05
10096	X	+	0,0600	-0,1254	-0,0099	-2,0193 E-05	3,9094 E-05	1,5851 E-05
	X	-	-0,0600	0,1254	0,0099	2,0193 E-05	-3,9094 E-05	-1,5851 E-05
	Y	+	0,0889	-0,1856	-0,0147	-2,76 E-05	5,8226 E-05	2,7292 E-05
	Y	-	-0,0889	0,1856	0,0147	2,76 E-05	-5,8226 E-05	-2,7292 E-05
10097	X	+	0,0619	-0,1237	-0,0088	4,633 E-05	-4,8435 E-06	-6,8777 E-05
	X	-	-0,0619	0,1237	0,0088	-4,633 E-05	4,8435 E-06	6,8777 E-05
	Y	+	0,0917	-0,1831	-0,0131	6,961 E-05	-7,0707 E-06	-9,5162 E-05
	Y	-	-0,0917	0,1831	0,0131	-6,961 E-05	7,0707 E-06	9,5162 E-05
10098	X	+	0,0551	-0,1229	-0,0079	2,5197 E-05	4,1344 E-05	-6,5717 E-05
	X	-	-0,0551	0,1229	0,0079	-2,5197 E-05	-4,1344 E-05	6,5717 E-05
	Y	+	0,0815	-0,1819	-0,0117	3,9547 E-05	6,1486 E-05	-9,3388 E-05
	Y	-	-0,0815	0,1819	0,0117	-3,9547 E-05	-6,1486 E-05	9,3388 E-05
10099	X	+	0,0584	-0,1242	-0,0078	1,9108 E-05	3,8426 E-05	-7,2651 E-06
	X	-	-0,0584	0,1242	0,0078	-1,9108 E-05	-3,8426 E-05	7,2651 E-06
	Y	+	0,0865	-0,1840	-0,0115	3,069 E-05	5,7182 E-05	-7,641 E-06
	Y	-	-0,0865	0,1840	0,0115	-3,069 E-05	-5,7182 E-05	7,641 E-06
10100	X	+	0,0612	-0,1261	-0,0078	3,1337 E-05	3,12 E-05	-5,5873 E-05
	X	-	-0,0612	0,1261	0,0078	-3,1337 E-05	-3,12 E-05	5,5873 E-05
	Y	+	0,0907	-0,1870	-0,0116	4,8489 E-05	4,6456 E-05	-7,7928 E-05
	Y	-	-0,0907	0,1870	0,0116	-4,8489 E-05	-4,6456 E-05	7,7928 E-05
10101	X	+	0,0536	-0,1198	-0,0054	6,3087 E-05	4,1786 E-05	-3,9548 E-05
	X	-	-0,0536	0,1198	0,0054	-6,3087 E-05	-4,1786 E-05	3,9548 E-05
	Y	+	0,0794	-0,1773	-0,0080	9,4819 E-05	6,2113 E-05	-5,6228 E-05
	Y	-	-0,0794	0,1773	0,0080	-9,4819 E-05	-6,2113 E-05	5,6228 E-05
10102	X	+	0,0568	-0,1239	-0,0054	5,218 E-05	3,9673 E-05	5,9186 E-05
	X	-	-0,0568	0,1239	0,0054	-5,218 E-05	-3,9673 E-05	-5,9186 E-05
	Y	+	0,0841	-0,1835	-0,0079	7,9241 E-05	5,9005 E-05	8,7835 E-05
	Y	-	-0,0841	0,1835	0,0079	-7,9241 E-05	-5,9005 E-05	-8,7835 E-05
10103	X	+	0,0598	-0,1280	-0,0054	7,3743 E-05	3,8074 E-05	1,1729 E-04
	X	-	-0,0598	0,1280	0,0054	-7,3743 E-05	-3,8074 E-05	-1,1729 E-04
	Y	+	0,0886	-0,1897	-0,0080	1,1087 E-04	5,6647 E-05	1,7282 E-04
	Y	-	-0,0886	0,1897	0,0080	-1,1087 E-04	-5,6647 E-05	-1,7282 E-04
10104	X	+	0,0627	-0,1345	-0,0054	8,7128 E-05	3,7385 E-05	2,712 E-05
	X	-	-0,0627	0,1345	0,0054	-8,7128 E-05	-3,7385 E-05	-2,712 E-05
	Y	+	0,0928	-0,1995	-0,0081	1,3048 E-04	5,5612 E-05	4,1185 E-05
	Y	-	-0,0928	0,1995	0,0081	-1,3048 E-04	-5,5612 E-05	-4,1185 E-05
10105	X	+	0,0663	-0,0353	-0,0048	3,9894 E-05	1,6674 E-05	1,3952 E-03
	X	-	-0,0663	0,0353	0,0048	-3,9894 E-05	-1,6674 E-05	-1,3952 E-03
	Y	+	0,0979	-0,0517	-0,0071	5,7211 E-05	2,5756 E-05	2,0376 E-03
	Y	-	-0,0979	0,0517	0,0071	-5,7211 E-05	-2,5756 E-05	-2,0376 E-03
10106	X	+	0,0841	-0,0446	-0,0048	3,5654 E-05	2,2371 E-04	2,1511 E-03
	X	-	-0,0841	0,0446	0,0048	-3,5654 E-05	-2,2371 E-04	-2,1511 E-03
	Y	+	0,1245	-0,0649	-0,0070	5,0055 E-05	3,3146 E-04	3,1434 E-03
	Y	-	-0,1245	0,0649	0,0070	-5,0055 E-05	-3,3146 E-04	-3,1434 E-03
10107	X	+	0,0717	-0,0359	-0,0050	3,9229 E-05	-2,3862 E-04	1,365 E-03
	X	-	-0,0717	0,0359	0,0050	-3,9229 E-05	2,3862 E-04	-1,365 E-03
	Y	+	0,1058	-0,0526	-0,0074	5,6092 E-05	3,4671 E-04	1,9937 E-03
	Y	-	-0,1058	0,0526	0,0074	-5,6092 E-05	-3,4671 E-04	-1,9937 E-03
10108	X	+	0,0658	-0,0387	-0,0049	3,7658 E-05	-5,5953 E-05	7,8824 E-04
	X	-	-0,0658	0,0387	0,0049	-3,7658 E-05	5,5953 E-05	-7,8824 E-04
	Y	+	0,0974	-0,0567	-0,0073	5,3406 E-05	-7,9876 E-05	1,1524 E-03
	Y	-	-0,0974	0,0567	0,0073	-5,3406 E-05	7,9876 E-05	-1,1524 E-03
10109	X	+	0,0697	-0,0414	-0,0049	3,6248 E-05	1,6915 E-04	8,4224 E-04
	X	-	-0,0697	0,0414	0,0049	-3,6248 E-05	-1,6915 E-04	-8,4224 E-04
	Y	+	0,1032	-0,0605	-0,0072	5,104 E-05	2,4902 E-04	1,2316 E-03
	Y	-	-0,1032	0,0605	0,0072	-5,104 E-05	-2,4902 E-04	-1,2316 E-03
10110	X	+	0,0880	-0,0441	-0,0049	3,492 E-05	5,6451 E-04	1,9791 E-03
	X	-	-0,0880	0,0441	0,0049	-3,492 E-05	-5,6451 E-04	-1,9791 E-03



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10111	Y	+	0,1300	-0,0642	-0,0073	4,8966 E-05	8,2839 E-04	2,8923 E-03
	Y	-	-0,1300	0,0642	0,0073	-4,8966 E-05	-8,2839 E-04	-2,8923 E-03
	X	+	0,0600	0,0148	0,0082	1,1935 E-06	3,69 E-05	3,0996 E-04
	X	-	-0,0600	-0,0148	-0,0082	-1,1935 E-06	-3,69 E-05	-3,0996 E-04
	Y	+	0,0885	0,0228	0,0122	1,6798 E-07	5,4695 E-05	4,4843 E-04
10112	Y	-	-0,0885	-0,0228	-0,0122	-1,6798 E-07	-5,4695 E-05	-4,4843 E-04
	X	+	0,0723	0,0110	0,0094	3,4978 E-05	6,9295 E-05	3,4271 E-04
	X	-	-0,0723	-0,0110	-0,0094	-3,4978 E-05	-6,9295 E-05	-3,4271 E-04
	Y	+	0,1067	0,0183	0,0141	4,3831 E-05	1,0126 E-04	4,8748 E-04
	Y	-	-0,1067	-0,0183	-0,0141	-4,3831 E-05	-1,0126 E-04	-4,8748 E-04
10113	X	+	0,0619	-0,0150	0,0015	9,2897 E-05	3,1644 E-05	1,5042 E-04
	X	-	-0,0619	0,0150	-0,0015	-9,2897 E-05	-3,1644 E-05	-1,5042 E-04
	Y	+	0,0916	-0,0207	0,0022	1,3273 E-04	4,6622 E-05	2,2019 E-04
	Y	-	-0,0916	0,0207	-0,0022	-1,3273 E-04	-4,6622 E-05	-2,2019 E-04
	X	+	0,0519	-0,0084	0,0014	6,7654 E-06	2,882 E-05	2,7533 E-05
10114	X	-	-0,0519	0,0084	-0,0014	-6,7654 E-06	-2,882 E-05	-2,7533 E-05
	Y	+	0,0767	-0,0118	0,0021	7,6585 E-06	4,304 E-05	3,9156 E-05
	Y	-	-0,0767	0,0118	-0,0021	-7,6585 E-06	-4,304 E-05	-3,9156 E-05
	X	+	0,0521	-0,0071	0,0002	3,0835 E-05	3,5287 E-05	2,7178 E-05
	X	-	-0,0521	0,0071	-0,0002	-3,0835 E-05	-3,5287 E-05	-2,7178 E-05
10115	Y	+	0,0771	-0,0098	0,0002	4,6704 E-05	5,2845 E-05	3,7933 E-05
	Y	-	-0,0771	0,0098	-0,0002	-4,6704 E-05	-5,2845 E-05	-3,7933 E-05
	X	+	0,0553	-0,0052	0,0000	8,4885 E-06	4,2468 E-05	7,0296 E-05
	X	-	-0,0553	0,0052	0,0000	-8,4885 E-06	-4,2468 E-05	-7,0296 E-05
	Y	+	0,0818	-0,0069	-0,0001	1,4846 E-05	6,3344 E-05	1,0328 E-04
10116	Y	-	-0,0818	0,0069	0,0001	-1,4846 E-05	-6,3344 E-05	-1,0328 E-04
	X	+	0,0588	-0,0066	0,0002	5,4985 E-05	4,8254 E-05	4,5872 E-05
	X	-	-0,0588	0,0066	-0,0002	-5,4985 E-05	-4,8254 E-05	-4,5872 E-05
	Y	+	0,0871	-0,0086	0,0002	7,6797 E-05	7,144 E-05	6,8409 E-05
	Y	-	-0,0871	0,0086	-0,0002	-7,6797 E-05	-7,144 E-05	-6,8409 E-05
10117	X	+	0,0624	-0,0131	0,0005	1,4001 E-04	1,9239 E-05	1,1388 E-04
	X	-	-0,0624	0,0131	-0,0005	-1,4001 E-04	-1,9239 E-05	-1,1388 E-04
	Y	+	0,0923	-0,0179	0,0008	2,0136 E-04	2,7498 E-05	1,6241 E-04
	Y	-	-0,0923	0,0179	-0,0008	-2,0136 E-04	-2,7498 E-05	-1,6241 E-04
	X	+	0,0668	-0,0294	0,0122	1,9413 E-05	4,8433 E-05	1,4332 E-04
10118	X	-	-0,0668	0,0294	-0,0122	-1,9413 E-05	-4,8433 E-05	-1,4332 E-04
	Y	+	0,0987	-0,0406	0,0181	2,3673 E-05	7,0796 E-05	2,0221 E-04
	Y	-	-0,0987	0,0406	-0,0181	-2,3673 E-05	-7,0796 E-05	-2,0221 E-04
	X	+	0,0614	-0,0129	0,0128	6,8919 E-05	5,0097 E-05	1,037 E-04
	X	-	-0,0614	0,0129	-0,0128	-6,8919 E-05	-5,0097 E-05	-1,037 E-04
10119	Y	+	0,0906	-0,0173	0,0190	9,6165 E-05	7,3903 E-05	1,5147 E-04
	Y	-	-0,0906	0,0173	-0,0190	-9,6165 E-05	-7,3903 E-05	-1,5147 E-04
	X	+	0,0653	-0,0180	0,0129	6,0865 E-05	4,1221 E-05	1,4364 E-04
	X	-	-0,0653	0,0180	-0,0129	-6,0865 E-05	-4,1221 E-05	-1,4364 E-04
	Y	+	0,0964	-0,0243	0,0192	8,339 E-05	6,0928 E-05	2,0987 E-04
10120	Y	-	-0,0964	0,0243	-0,0192	-8,339 E-05	-6,0928 E-05	-2,0987 E-04
	X	+	0,0681	-0,0218	0,0131	5,3961 E-05	2,2309 E-05	5,2519 E-05
	X	-	-0,0681	0,0218	-0,0131	-5,3961 E-05	-2,2309 E-05	-5,2519 E-05
	Y	+	0,1005	-0,0296	0,0195	7,2353 E-05	3,313 E-05	7,7961 E-05
	Y	-	-0,1005	0,0296	-0,0195	-7,2353 E-05	-3,313 E-05	-7,7961 E-05
10121	X	+	0,0599	0,0014	0,0100	3,0871 E-05	4,5928 E-05	2,0157 E-04
	X	-	-0,0599	-0,0014	-0,0100	-3,0871 E-05	-4,5928 E-05	-2,0157 E-04
	Y	+	0,0884	0,0033	0,0148	4,2232 E-05	6,7833 E-05	2,9188 E-04
	Y	-	-0,0884	-0,0033	-0,0148	-4,2232 E-05	-6,7833 E-05	-2,9188 E-04
	X	+	0,0634	-0,0017	0,0102	4,5616 E-05	4,4524 E-05	3,0384 E-04
10122	X	-	-0,0634	0,0017	-0,0102	-4,5616 E-05	-4,4524 E-05	-3,0384 E-04
	Y	+	0,0936	-0,0009	0,0151	6,2169 E-05	6,573 E-05	4,3953 E-04
	Y	-	-0,0936	0,0009	-0,0151	-6,2169 E-05	-6,573 E-05	-4,3953 E-04
	X	+	0,0670	-0,0049	0,0107	2,8478 E-05	4,4437 E-05	3,5146 E-04
	X	-	-0,0670	0,0049	-0,0107	-2,8478 E-05	-4,4437 E-05	-3,5146 E-04
10123	Y	+	0,0988	-0,0053	0,0159	3,5318 E-05	6,5388 E-05	5,0816 E-04
	Y	-	-0,0988	0,0053	-0,0159	-3,5318 E-05	-6,5388 E-05	-5,0816 E-04
	X	+	0,0705	-0,0068	0,0111	4,7923 E-05	3,9426 E-05	2,5014 E-04
	X	-	-0,0705	0,0068	-0,0111	-4,7923 E-05	-3,9426 E-05	-2,5014 E-04
	Y	+	0,1040	-0,0074	0,0165	6,1994 E-05	5,7858 E-05	3,6 E-04
10124	Y	-	-0,1040	0,0074	-0,0165	-6,1994 E-05	-5,7858 E-05	-3,6 E-04
	X	+	0,0382	-0,0941	0,0004	1,0095 E-04	4,7698 E-05	1,918 E-05
	X	-	-0,0382	0,0941	0,0004	-1,0095 E-04	-4,7698 E-05	-1,918 E-05
	Y	+	0,0564	-0,1391	-0,0006	1,502 E-04	7,0717 E-05	2,6776 E-05
	Y	-	-0,0564	0,1391	0,0006	-1,502 E-04	-7,0717 E-05	-2,6776 E-05
10125	X	+	0,0510	-0,1268	-0,0004	1,7094 E-04	4,3971 E-05	2,0418 E-05
	X	-	-0,0510	0,1268	0,0004	-1,7094 E-04	-4,3971 E-05	-2,0418 E-05
	Y	+	0,0755	-0,1875	-0,0006	2,5194 E-04	6,5292 E-05	2,8793 E-05
	Y	-	-0,0755	0,1875	0,0006	-2,5194 E-04	-6,5292 E-05	-2,8793 E-05
	X	+	0,0541	-0,1444	-0,0053	1,138 E-04	2,8116 E-05	4,0063 E-04
10126	X	-	-0,0541	0,1444	0,0053	-1,138 E-04	-2,8116 E-05	-4,0063 E-04
	Y	+	0,0800	-0,2138	-0,0079	1,6962 E-04	4,16 E-05	5,8527 E-04
	Y	-	-0,0800	0,2138	0,0079	-1,6962 E-04	-4,16 E-05	-5,8527 E-04
	X	+	0,0399	-0,1062	-0,0059	1,6193 E-04	5,2252 E-05	3,2459 E-04
	X	-	-0,0399	0,1062	0,0059	-1,6193 E-04	-5,2252 E-05	-3,2459 E-04
10127	Y	+	0,0589	-0,1571	-0,0088	2,4005 E-04	7,7404 E-05	4,7478 E-04
	Y	-	-0,0589	0,1571	0,0088	-2,4005 E-04	-7,7404 E-05	-4,7478 E-04
	X	+	0,0538	-0,1211	-0,0042	5,7868 E-05	9,0995 E-05	2,5648 E-04
	X	-	-0,0538	0,1211	0,0042	-5,7868 E-05	-9,0995 E-05	-2,5648 E-04
	Y	+	0,0796	-0,1798	-0,0062	8,8023 E-05	1,3519 E-04	3,7613 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0796	0,1798	0,0062	-8,8023 E-05	1,3519 E-04	-3,7613 E-04
10132	X	+	0,0386	-0,0881	0,0050	1,4942 E-04	4,8857 E-05	-1,4425 E-04
	X	-	-0,0386	0,0881	-0,0050	-1,4942 E-04	-4,8857 E-05	1,4425 E-04
	Y	+	0,0570	-0,1305	0,0074	2,2127 E-04	7,2449 E-05	-2,092 E-04
	Y	-	-0,0570	0,1305	-0,0074	-2,2127 E-04	-7,2449 E-05	2,092 E-04
10133	X	+	0,0428	-0,0988	0,0049	1,4108 E-04	5,3924 E-05	-8,9353 E-05
	X	-	-0,0428	0,0988	-0,0049	-1,4108 E-04	-5,3924 E-05	8,9353 E-05
	Y	+	0,0633	-0,1464	0,0073	2,0907 E-04	7,9981 E-05	-1,2881 E-04
	Y	-	-0,0633	0,1464	-0,0073	-2,0907 E-04	-7,9981 E-05	1,2881 E-04
10134	X	+	0,0473	-0,1086	0,0046	1,2367 E-04	5,1714 E-05	-8,1005 E-05
	X	-	-0,0473	0,1086	-0,0046	-1,2367 E-04	-5,1714 E-05	8,1005 E-05
	Y	+	0,0699	-0,1610	0,0069	1,8357 E-04	7,671 E-05	-1,163 E-04
	Y	-	-0,0699	0,1610	-0,0069	-1,8357 E-04	-7,671 E-05	1,163 E-04
10135	X	+	0,0510	-0,1174	0,0045	1,2502 E-04	3,7395 E-05	-1,6295 E-04
	X	-	-0,0510	0,1174	-0,0045	-1,2502 E-04	-3,7395 E-05	1,6295 E-04
	Y	+	0,0755	-0,1740	0,0067	1,8534 E-04	5,5546 E-05	-2,355 E-04
	Y	-	-0,0755	0,1740	-0,0067	-1,8534 E-04	-5,5546 E-05	2,355 E-04
10136	X	+	0,0407	-0,0993	0,0016	1,2995 E-04	4,9658 E-05	-4,6344 E-05
	X	-	-0,0407	0,0993	-0,0016	-1,2995 E-04	-4,9658 E-05	4,6344 E-05
	Y	+	0,0602	-0,1468	0,0024	1,9263 E-04	7,3638 E-05	-6,6305 E-05
	Y	-	-0,0602	0,1468	-0,0024	-1,9263 E-04	-7,3638 E-05	6,6305 E-05
10137	X	+	0,0449	-0,1090	0,0015	1,3673 E-04	4,9209 E-05	-3,66 E-05
	X	-	-0,0449	0,1090	-0,0015	-1,3673 E-04	-4,9209 E-05	3,66 E-05
	Y	+	0,0664	-0,1613	0,0022	2,0246 E-04	7,3006 E-05	-5,1987 E-05
	Y	-	-0,0664	0,1613	-0,0022	-2,0246 E-04	-7,3006 E-05	5,1987 E-05
10138	X	+	0,0489	-0,1192	0,0015	1,428 E-04	4,5693 E-05	-5,4546 E-05
	X	-	-0,0489	0,1192	-0,0015	-1,428 E-04	-4,5693 E-05	5,4546 E-05
	Y	+	0,0723	-0,1764	0,0023	2,111 E-04	6,783 E-05	-7,8046 E-05
	Y	-	-0,0723	0,1764	-0,0023	-2,111 E-04	-6,783 E-05	7,8046 E-05
10139	X	+	-0,0155	0,0321	-0,0058	-1,4686 E-05	-8,83 E-05	3,6721 E-04
	X	-	0,0155	-0,0321	0,0058	1,4686 E-05	8,83 E-05	-3,6721 E-04
	Y	+	-0,0231	0,0475	-0,0086	-2,203 E-05	-1,2923 E-04	5,3543 E-04
	Y	-	0,0231	-0,0475	0,0086	2,203 E-05	1,2923 E-04	-5,3543 E-04
10140	X	+	-0,0232	0,0412	-0,0055	-5,2731 E-05	2,8076 E-05	6,678 E-04
	X	-	0,0232	-0,0412	0,0055	5,2731 E-05	-2,8076 E-05	-6,678 E-04
	Y	+	-0,0346	0,0609	-0,0083	-7,7839 E-05	4,0296 E-05	9,7088 E-04
	Y	-	0,0346	-0,0609	0,0083	7,7839 E-05	-4,0296 E-05	-9,7088 E-04
10141	X	+	0,0399	0,0383	0,0052	-3,6342 E-05	-5,0589 E-06	4,2861 E-04
	X	-	-0,0399	-0,0383	-0,0052	3,6342 E-05	5,0589 E-06	-4,2861 E-04
	Y	+	0,0593	0,0567	0,0078	-5,3818 E-05	-5,8099 E-06	6,2066 E-04
	Y	-	-0,0593	-0,0567	-0,0078	5,3818 E-05	5,8099 E-06	-6,2066 E-04
10142	X	+	0,0312	0,0314	0,0051	-1,0879 E-05	7,6819 E-05	2,7215 E-04
	X	-	-0,0312	-0,0314	-0,0051	1,0879 E-05	-7,6819 E-05	-2,7215 E-04
	Y	+	0,0462	0,0464	0,0076	-1,6495 E-05	1,1338 E-04	3,9634 E-04
	Y	-	-0,0462	-0,0464	-0,0076	1,6495 E-05	-1,1338 E-04	-3,9634 E-04
10143	X	+	0,0205	0,0313	0,0046	-1,9981 E-05	6,6387 E-05	2,2336 E-04
	X	-	-0,0205	-0,0313	-0,0046	1,9981 E-05	-6,6387 E-05	-2,2336 E-04
	Y	+	0,0306	0,0462	0,0068	-2,9779 E-05	9,8583 E-05	3,2514 E-04
	Y	-	-0,0306	-0,0462	-0,0068	2,9779 E-05	-9,8583 E-05	-3,2514 E-04
10144	X	+	0,0237	0,0331	0,0047	-1,9295 E-05	2,9154 E-05	2,977 E-04
	X	-	-0,0237	-0,0331	-0,0047	1,9295 E-05	-2,9154 E-05	-2,977 E-04
	Y	+	0,0354	0,0490	0,0069	-2,8819 E-05	4,4605 E-05	4,3297 E-04
	Y	-	-0,0354	-0,0490	-0,0069	2,8819 E-05	-4,4605 E-05	-4,3297 E-04
10145	X	+	0,0247	0,0352	0,0046	-2,1835 E-05	3,1536 E-06	3,4443 E-04
	X	-	-0,0247	-0,0352	-0,0046	2,1835 E-05	-3,1536 E-06	-3,4443 E-04
	Y	+	0,0370	0,0520	0,0069	-3,2586 E-05	6,9403 E-06	5,0031 E-04
	Y	-	-0,0370	-0,0520	-0,0069	3,2586 E-05	-6,9403 E-06	-5,0031 E-04
10146	X	+	0,0234	0,0376	0,0046	-2,3908 E-05	-4,9524 E-05	3,1366 E-04
	X	-	-0,0234	-0,0376	-0,0046	2,3908 E-05	4,9524 E-05	-3,1366 E-04
	Y	+	0,0353	0,0557	0,0069	-3,5622 E-05	6,9785 E-05	4,5431 E-04
	Y	-	-0,0353	-0,0557	-0,0069	3,5622 E-05	-6,9785 E-05	-4,5431 E-04
10147	X	+	0,0073	0,0319	0,0038	-2,0662 E-05	9,427 E-06	1,4621 E-04
	X	-	-0,0073	-0,0319	-0,0038	2,0662 E-05	-9,427 E-06	-1,4621 E-04
	Y	+	0,0116	0,0472	0,0056	-3,0776 E-05	1,607 E-05	2,1288 E-04
	Y	-	-0,0116	-0,0472	-0,0056	3,0776 E-05	-1,607 E-05	-2,1288 E-04
10148	X	+	0,0074	0,0340	0,0038	-2,0592 E-05	-1,2521 E-05	1,9166 E-04
	X	-	-0,0074	-0,0340	-0,0038	2,0592 E-05	1,2521 E-05	-1,9166 E-04
	Y	+	0,0118	0,0503	0,0057	-3,0704 E-05	-1,5525 E-05	2,7882 E-04
	Y	-	-0,0118	-0,0503	-0,0057	3,0704 E-05	1,5525 E-05	-2,7882 E-04
10149	X	+	0,0056	0,0362	0,0038	-2,1076 E-05	-3,1332 E-05	1,7501 E-04
	X	-	-0,0056	-0,0362	-0,0038	2,1076 E-05	3,1332 E-05	-1,7501 E-04
	Y	+	0,0094	0,0536	0,0056	-3,1433 E-05	-4,26 E-05	2,5409 E-04
	Y	-	-0,0094	-0,0536	-0,0056	3,1433 E-05	4,26 E-05	-2,5409 E-04
10150	X	+	-0,0003	0,0306	0,0029	-2,1302 E-05	-7,5198 E-07	1,9337 E-05
	X	-	0,0003	-0,0306	-0,0029	2,1302 E-05	7,5198 E-07	-1,9337 E-05
	Y	+	0,0003	0,0452	0,0044	-3,168 E-05	1,2184 E-06	2,8581 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0452	-0,0044	3,168 E-05	-1,2184 E-06	-2,8581 E-05
10151	X	+	-0,0009	0,0328	0,0030	-2,0598 E-05	-1,5129 E-05	8,4992 E-05
	X	-	0,0009	-0,0328	-0,0030	2,0598 E-05	1,5129 E-05	-8,4992 E-05
	Y	+	-0,0004	0,0486	0,0045	-3,0673 E-05	-1,9343 E-05	1,2432 E-04
	Y	-	0,0004	-0,0486	-0,0045	3,0673 E-05	1,9343 E-05	-1,2432 E-04
10152	X	+	-0,0026	0,0350	0,0030	-2,0138 E-05	-3,0383 E-05	9,6377 E-05
	X	-	0,0026	-0,0350	-0,0030	2,0138 E-05	3,0383 E-05	-9,6377 E-05
	Y	+	-0,0027	0,0518	0,0044	-3,0017 E-05	-4,1164 E-05	1,4088 E-04
	Y	-	0,0027	-0,0518	-0,0044	3,0017 E-05	4,1164 E-05	-1,4088 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10153	X	+	-0,0053	0,0371	0,0029	-1,9662 E-05	-4,4886 E-05	2,332 E-05
	X	-	0,0053	-0,0371	-0,0029	1,9662 E-05	4,4886 E-05	-2,332 E-05
	Y	+	-0,0064	0,0549	0,0044	-2,9331 E-05	-6,1898 E-05	3,4223 E-05
	Y	-	0,0064	-0,0549	-0,0044	2,9331 E-05	6,1898 E-05	-3,4223 E-05
10154	X	+	-0,0025	0,0316	0,0023	-2,0629 E-05	-1,2905 E-05	-2,9199 E-05
	X	-	0,0025	-0,0316	-0,0023	2,0629 E-05	1,2905 E-05	2,9199 E-05
	Y	+	-0,0029	0,0467	0,0034	-3,0688 E-05	-1,638 E-05	-4,1479 E-05
	Y	-	0,0029	-0,0467	-0,0034	3,0688 E-05	1,638 E-05	4,1479 E-05
10155	X	+	-0,0039	0,0338	0,0023	-1,9951 E-05	-2,4861 E-05	-1,0216 E-05
	X	-	0,0039	-0,0338	-0,0023	1,9951 E-05	2,4861 E-05	1,0216 E-05
	Y	+	-0,0047	0,0500	0,0034	-2,9711 E-05	-3,3424 E-05	-1,3552 E-05
	Y	-	0,0047	-0,0500	-0,0034	2,9711 E-05	3,3424 E-05	1,3552 E-05
10156	X	+	-0,0062	0,0360	0,0022	-1,9198 E-05	-3,6699 E-05	-4,2007 E-05
	X	-	0,0062	-0,0360	-0,0022	1,9198 E-05	3,6699 E-05	4,2007 E-05
	Y	+	-0,0078	0,0532	0,0033	-2,8618 E-05	-5,0294 E-05	-5,9657 E-05
	Y	-	0,0078	-0,0532	-0,0033	2,8618 E-05	5,0294 E-05	5,9657 E-05
10157	X	+	0,0004	0,0303	0,0016	-2,0652 E-05	-8,1201 E-06	-1,1036 E-04
	X	-	-0,0004	-0,0303	-0,0016	2,0652 E-05	8,1201 E-06	1,1036 E-04
	Y	+	0,0013	0,0448	0,0024	-3,0701 E-05	-9,839 E-06	-1,5939 E-04
	Y	-	-0,0013	-0,0448	-0,0024	3,0701 E-05	9,839 E-06	1,5939 E-04
10158	X	+	-0,0002	0,0326	0,0016	-1,9992 E-05	-1,372 E-05	-6,2668 E-05
	X	-	0,0002	-0,0326	-0,0016	1,9992 E-05	1,372 E-05	6,2668 E-05
	Y	+	0,0004	0,0483	0,0024	-2,9749 E-05	-1,7683 E-05	-8,9393 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0483	-0,0024	2,9749 E-05	1,7683 E-05	8,9393 E-05
10159	X	+	-0,0017	0,0348	0,0016	-1,9121 E-05	-2,5425 E-05	-6,6712 E-05
	X	-	0,0017	-0,0348	-0,0016	1,9121 E-05	2,5425 E-05	6,6712 E-05
	Y	+	-0,0015	0,0516	0,0024	-2,848 E-05	-3,4428 E-05	-9,4807 E-05
	Y	-	0,0015	-0,0516	-0,0024	2,848 E-05	3,4428 E-05	9,4807 E-05
10160	X	+	-0,0039	0,0369	0,0016	-1,8133 E-05	-3,0877 E-05	-1,5423 E-04
	X	-	0,0039	-0,0369	-0,0016	1,8133 E-05	3,0877 E-05	1,5423 E-04
	Y	+	-0,0045	0,0546	0,0023	-2,7033 E-05	-4,205 E-05	-2,2192 E-04
	Y	-	0,0045	-0,0546	-0,0023	2,7033 E-05	4,205 E-05	2,2192 E-04
10161	X	+	0,0063	0,0314	0,0010	-2,0115 E-05	1,7704 E-06	-1,295 E-04
	X	-	-0,0063	-0,0314	-0,0010	2,0115 E-05	-1,7704 E-06	1,295 E-04
	Y	+	0,0098	0,0465	0,0015	-2,9913 E-05	4,3137 E-06	-1,8656 E-04
	Y	-	-0,0098	-0,0465	-0,0015	2,9913 E-05	-4,3137 E-06	1,8656 E-04
10162	X	+	0,0060	0,0337	0,0010	-1,9303 E-05	-8,998 E-06	-1,236 E-04
	X	-	-0,0060	-0,0337	-0,0010	1,9303 E-05	8,998 E-06	1,236 E-04
	Y	+	0,0095	0,0499	0,0015	-2,8733 E-05	-1,1147 E-05	-1,7736 E-04
	Y	-	-0,0095	-0,0499	-0,0015	2,8733 E-05	1,1147 E-05	1,7736 E-04
10163	X	+	0,0049	0,0359	0,0010	-1,8293 E-05	-2,138 E-05	-1,6367 E-04
	X	-	-0,0049	-0,0359	-0,0010	1,8293 E-05	2,138 E-05	1,6367 E-04
	Y	+	0,0081	0,0531	0,0015	-2,7254 E-05	-2,8971 E-05	-2,3514 E-04
	Y	-	-0,0081	-0,0531	-0,0015	2,7254 E-05	2,8971 E-05	2,3514 E-04
10164	X	+	0,0139	0,0303	0,0005	-2,0452 E-05	7,5977 E-06	-1,6789 E-04
	X	-	-0,0139	-0,0303	-0,0005	2,0452 E-05	-7,5977 E-06	1,6789 E-04
	Y	+	0,0207	0,0447	0,0007	-3,0395 E-05	1,2188 E-05	-2,4252 E-04
	Y	-	-0,0207	-0,0447	-0,0007	3,0395 E-05	-1,2188 E-05	2,4252 E-04
10165	X	+	0,0149	0,0326	0,0005	-1,9662 E-05	1,063 E-05	-1,2936 E-04
	X	-	-0,0149	-0,0326	-0,0005	1,9662 E-05	-1,063 E-05	1,2936 E-04
	Y	+	0,0222	0,0483	0,0007	-2,925 E-05	1,6778 E-05	-1,8566 E-04
	Y	-	-0,0222	-0,0483	-0,0007	2,925 E-05	-1,6778 E-05	1,8566 E-04
10166	X	+	0,0153	0,0348	0,0005	-1,8659 E-05	-2,8695 E-06	-1,4138 E-04
	X	-	-0,0153	-0,0348	-0,0005	1,8659 E-05	2,8695 E-06	1,4138 E-04
	Y	+	0,0228	0,0516	0,0007	-2,7784 E-05	-2,7662 E-06	-2,0247 E-04
	Y	-	-0,0228	-0,0516	-0,0007	2,7784 E-05	2,7662 E-06	2,0247 E-04
10167	X	+	0,0148	0,0369	0,0004	-1,741 E-05	1,7843 E-06	-2,3146 E-04
	X	-	-0,0148	-0,0369	-0,0004	1,741 E-05	-1,7843 E-06	2,3146 E-04
	Y	+	0,0222	0,0546	0,0006	-2,595 E-05	4,1774 E-06	-3,3307 E-04
	Y	-	-0,0222	-0,0546	-0,0006	2,595 E-05	-4,1774 E-06	3,3307 E-04
10168	X	+	0,0235	0,0315	-0,0001	-2,0142 E-05	2,3759 E-05	-1,3493 E-04
	X	-	-0,0235	-0,0315	0,0001	2,0142 E-05	-2,3759 E-05	1,3493 E-04
	Y	+	0,0345	0,0466	-0,0001	-2,9947 E-05	3,5258 E-05	-1,9396 E-04
	Y	-	-0,0345	-0,0466	0,0001	2,9947 E-05	-3,5258 E-05	1,9396 E-04
10169	X	+	0,0251	0,0338	-0,0001	-1,9244 E-05	1,9026 E-05	-1,5064 E-04
	X	-	-0,0251	-0,0338	0,0001	1,9244 E-05	-1,9026 E-05	1,5064 E-04
	Y	+	0,0369	0,0501	-0,0001	-2,864 E-05	2,8417 E-05	-2,1617 E-04
	Y	-	-0,0369	-0,0501	0,0001	2,864 E-05	-2,8417 E-05	2,1617 E-04
10170	X	+	0,0263	0,0360	-0,0001	-1,8134 E-05	1,3284 E-05	-1,6892 E-04
	X	-	-0,0263	-0,0360	0,0001	1,8134 E-05	-1,3284 E-05	1,6892 E-04
	Y	+	0,0387	0,0533	-0,0002	-2,7016 E-05	2,0092 E-05	-2,4203 E-04
	Y	-	-0,0387	-0,0533	0,0002	2,7016 E-05	-2,0092 E-05	2,4203 E-04
10171	X	+	0,0308	0,0304	-0,0006	-2,0826 E-05	4,3482 E-05	-1,5367 E-04
	X	-	-0,0308	-0,0304	0,0006	2,0826 E-05	-4,3482 E-05	1,5367 E-04
	Y	+	0,0449	0,0450	-0,0009	-3,0947 E-05	6,345 E-05	-2,2166 E-04
	Y	-	-0,0449	-0,0450	0,0009	3,0947 E-05	-6,345 E-05	2,2166 E-04
10172	X	+	0,0333	0,0328	-0,0006	-1,9981 E-05	3,2317 E-05	-1,1469 E-04
	X	-	-0,0333	-0,0328	0,0006	1,9981 E-05	-3,2317 E-05	1,1469 E-04
	Y	+	0,0485	0,0485	-0,0009	-2,9722 E-05	4,7136 E-05	-1,6415 E-04
	Y	-	-0,0485	-0,0485	0,0009	2,9722 E-05	-4,7136 E-05	1,6415 E-04
10173	X	+	0,0357	0,0351	-0,0007	-1,8916 E-05	3,5182 E-05	-1,2642 E-04
	X	-	-0,0357	-0,0351	0,0007	1,8916 E-05	-3,5182 E-05	1,2642 E-04
	Y	+	0,0521	0,0519	-0,0010	-2,817 E-05	5,128 E-05	-1,8053 E-04
	Y	-	-0,0521	-0,0519	0,0010	2,817 E-05	-5,128 E-05	1,8053 E-04
	X	+	0,0382	0,0372	-0,0007	-1,7607 E-05	1,8126 E-05	-2,1575 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
10174	X	-	-0,0382	-0,0372	0,0007	1,7607 E-05	-1,8126 E-05	2,1575 E-04	
	Y	+	0,0557	0,0550	-0,0011	-2,6251 E-05	2,6336 E-05	-3,1003 E-04	
	Y	-	-0,0557	-0,0550	0,0011	2,6251 E-05	-2,6336 E-05	3,1003 E-04	
10175	X	+	0,0387	0,0318	-0,0012	-2,0839 E-05	4,4965 E-05	-9,9968 E-05	
	X	-	-0,0387	-0,0318	0,0012	2,0839 E-05	-4,4965 E-05	9,9968 E-05	
	Y	+	0,0563	0,0470	-0,0018	-3,0981 E-05	6,5057 E-05	-1,4327 E-04	
10176	Y	-	-0,0563	-0,0470	0,0018	3,0981 E-05	-6,5057 E-05	1,4327 E-04	
	X	+	0,0422	0,0342	-0,0012	-1,9901 E-05	4,6606 E-05	-9,3489 E-05	
	X	-	-0,0422	-0,0342	0,0012	1,9901 E-05	-4,6606 E-05	9,3489 E-05	
10177	Y	+	0,0613	0,0505	-0,0018	-2,9623 E-05	6,7331 E-05	-1,3322 E-04	
	Y	-	-0,0613	-0,0505	0,0018	2,9623 E-05	-6,7331 E-05	1,3322 E-04	
	X	+	0,0456	0,0364	-0,0012	-1,8761 E-05	4,6704 E-05	-1,3286 E-04	
10178	X	-	-0,0456	-0,0364	0,0012	1,8761 E-05	-4,6704 E-05	1,3286 E-04	
	Y	+	0,0662	0,0538	-0,0019	-2,7962 E-05	6,7331 E-05	-1,8997 E-04	
	Y	-	-0,0662	-0,0538	0,0019	2,7962 E-05	-6,7331 E-05	1,8997 E-04	
10179	X	+	0,0403	0,0308	-0,0018	-2,1827 E-05	5,6545 E-05	-6,5588 E-05	
	X	-	-0,0403	-0,0308	0,0018	2,1827 E-05	-5,6545 E-05	6,5588 E-05	
	Y	+	0,0585	0,0455	-0,0027	-3,2428 E-05	8,159 E-05	-9,3765 E-05	
10180	Y	-	-0,0585	-0,0455	0,0027	3,2428 E-05	-8,159 E-05	9,3765 E-05	
	X	+	0,0444	0,0332	-0,0018	-2,103 E-05	5,5696 E-05	-1,628 E-05	
	X	-	-0,0444	-0,0332	0,0018	2,103 E-05	-5,5696 E-05	1,628 E-05	
10181	Y	+	0,0644	0,0491	-0,0027	-3,1285 E-05	8,0176 E-05	-2,1406 E-05	
	Y	-	-0,0644	-0,0491	0,0027	3,1285 E-05	-8,0176 E-05	2,1406 E-05	
	X	+	0,0486	0,0355	-0,0018	-1,9954 E-05	5,6859 E-05	-2,0115 E-05	
10182	X	-	-0,0486	-0,0355	0,0018	1,9954 E-05	-5,6859 E-05	2,0115 E-05	
	Y	+	0,0704	0,0526	-0,0028	-2,9727 E-05	8,1647 E-05	-2,6506 E-05	
	Y	-	-0,0704	-0,0526	0,0028	2,9727 E-05	-8,1647 E-05	2,6506 E-05	
10183	X	+	0,0526	0,0377	-0,0019	-1,8727 E-05	4,6822 E-05	-1,0624 E-04	
	X	-	-0,0526	-0,0377	0,0019	1,8727 E-05	-4,6822 E-05	1,0624 E-04	
	Y	+	0,0761	0,0558	-0,0028	-2,7944 E-05	6,6754 E-05	-1,5158 E-04	
10184	Y	-	-0,0761	-0,0558	0,0028	2,7944 E-05	-6,6754 E-05	1,5158 E-04	
	X	+	0,0413	0,0322	-0,0025	-2,2221 E-05	5,6447 E-05	-3,49 E-05	
	X	-	-0,0413	-0,0322	0,0025	2,2221 E-05	-5,6447 E-05	3,49 E-05	
10185	Y	+	0,0598	0,0477	-0,0037	-3,3031 E-05	8,1084 E-05	-5,2442 E-05	
	Y	-	-0,0598	-0,0477	0,0037	3,3031 E-05	-8,1084 E-05	5,2442 E-05	
	X	+	0,0457	0,0347	-0,0025	-2,1336 E-05	6,2333 E-05	-5,5105 E-05	
10186	X	-	-0,0457	-0,0347	0,0025	2,1336 E-05	-6,2333 E-05	5,5105 E-05	
	Y	+	0,0661	0,0513	-0,0038	-3,1764 E-05	8,9396 E-05	-8,2156 E-05	
	Y	-	-0,0661	-0,0513	0,0038	3,1764 E-05	-8,9396 E-05	8,2156 E-05	
10187	X	+	0,0503	0,0370	-0,0025	-2,0247 E-05	6,0534 E-05	-2,2405 E-05	
	X	-	-0,0503	-0,0370	0,0025	2,0247 E-05	-6,0534 E-05	2,2405 E-05	
	Y	+	0,0727	0,0547	-0,0038	-3,0196 E-05	8,6443 E-05	-3,475 E-05	
10188	Y	-	-0,0727	-0,0547	0,0038	3,0196 E-05	-8,6443 E-05	3,475 E-05	
	X	+	0,0326	0,0313	-0,0033	-2,3451 E-05	3,9657 E-05	-1,0011 E-04	
	X	-	-0,0326	-0,0313	0,0033	2,3451 E-05	-3,9657 E-05	1,0011 E-04	
10189	Y	+	0,0471	0,0462	-0,0049	-3,4829 E-05	5,6619 E-05	-1,4692 E-04	
	Y	-	-0,0471	-0,0462	0,0049	3,4829 E-05	-5,6619 E-05	1,4692 E-04	
	X	+	0,0362	0,0337	-0,0033	-2,2681 E-05	5,4282 E-05	-1,7275 E-04	
10190	X	-	-0,0362	-0,0337	0,0033	2,2681 E-05	-5,4282 E-05	1,7275 E-04	
	Y	+	0,0522	0,0499	-0,0049	-3,3739 E-05	7,7711 E-05	-2,5285 E-04	
	Y	-	-0,0522	-0,0499	0,0049	3,3739 E-05	-7,7711 E-05	2,5285 E-04	
10191	X	+	0,0407	0,0362	-0,0032	-2,1979 E-05	6,4516 E-05	-1,8338 E-04	
	X	-	-0,0407	-0,0362	0,0032	2,1979 E-05	-6,4516 E-05	1,8338 E-04	
	Y	+	0,0586	0,0535	-0,0049	-3,2749 E-05	9,2274 E-05	-2,6833 E-04	
10192	Y	-	-0,0586	-0,0535	0,0049	3,2749 E-05	-9,2274 E-05	2,6833 E-04	
	X	+	0,0452	0,0385	-0,0033	-2,0782 E-05	5,6917 E-05	-1,0793 E-04	
	X	-	-0,0452	-0,0385	0,0033	2,0782 E-05	-5,6917 E-05	1,0793 E-04	
10193	Y	+	0,0650	0,0570	-0,0049	-3,1036 E-05	8,0792 E-05	-1,5825 E-04	
	Y	-	-0,0650	-0,0570	0,0049	3,1036 E-05	-8,0792 E-05	1,5825 E-04	
	X	+	0,0200	0,0328	-0,0042	-2,3323 E-05	1,8666 E-05	-2,5309 E-04	
10194	X	-	-0,0200	-0,0328	0,0042	2,3323 E-05	-1,8666 E-05	2,5309 E-04	
	Y	+	0,0285	0,0485	-0,0063	-3,4674 E-05	2,609 E-05	-3,6938 E-04	
	Y	-	-0,0285	-0,0485	0,0063	3,4674 E-05	-2,609 E-05	3,6938 E-04	
10195	X	+	0,0223	0,0352	-0,0041	-2,3494 E-05	4,8576 E-05	-3,1142 E-04	
	X	-	-0,0223	-0,0352	0,0041	2,3494 E-05	-4,8576 E-05	3,1142 E-04	
	Y	+	0,0319	0,0521	-0,0061	-3,4972 E-05	6,9398 E-05	-4,5411 E-04	
10196	Y	-	-0,0319	-0,0521	0,0061	3,4972 E-05	-6,9398 E-05	4,5411 E-04	
	X	+	0,0269	0,0378	-0,0040	-2,3777 E-05	6,4099 E-05	-2,9078 E-04	
	X	-	-0,0269	-0,0378	0,0040	2,3777 E-05	-6,4099 E-05	2,9078 E-04	
10197	Y	+	0,0384	0,0559	-0,0061	-3,5435 E-05	9,1631 E-05	-4,2363 E-04	
	Y	-	-0,0384	-0,0559	0,0061	3,5435 E-05	-9,1631 E-05	4,2363 E-04	
	X	+	-0,0010	0,0320	-0,0052	-2,2728 E-05	6,4749 E-05	-3,1781 E-04	
10198	X	-	0,0010	-0,0320	0,0052	2,2728 E-05	-6,4749 E-05	3,1781 E-04	
	Y	+	-0,0020	0,0473	-0,0078	-3,3788 E-05	9,5134 E-05	-4,6354 E-04	
	Y	-	0,0020	-0,0473	0,0078	3,3788 E-05	-9,5134 E-05	4,6354 E-04	
10199	X	+	-0,0038	0,0342	-0,0051	-2,1841 E-05	1,7094 E-05	-4,3836 E-04	
	X	-	0,0038	-0,0342	0,0051	2,1841 E-05	-1,7094 E-05	4,3836 E-04	
	Y	+	-0,0062	0,0505	-0,0076	-3,2554 E-05	2,5794 E-05	-6,3882 E-04	
10200	Y	-	0,0062	-0,0505	0,0076	3,2554 E-05	-2,5794 E-05	6,3882 E-04	
	X	+	-0,0032	0,0367	-0,0049	-2,674 E-05	3,3255 E-05	-5,0444 E-04	
	X	-	0,0032	-0,0367	0,0049	2,674 E-05	-3,3255 E-05	5,0444 E-04	
10201	Y	+	-0,0054	0,0543	-0,0074	-3,9771 E-05	4,7358 E-05	-7,345 E-04	
	Y	-	0,0054	-0,0543	0,0074	3,9771 E-05	-4,7358 E-05	7,345 E-04	
	X	+	0,0009	0,0400	-0,0049	-2,8678 E-05	8,1887 E-05	-4,9633 E-04	
10202	X	-	-0,0009	-0,0400	0,0049	2,8678 E-05	-8,1887 E-05	4,9633 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10196	Y	+	0,0005	0,0591	-0,0074	-4,2672 E-05	1,1803 E-04	7,2172 E-04
	Y	-	-0,0005	-0,0591	0,0074	4,2672 E-05	-1,1803 E-04	-7,2172 E-04
	X	+	-0,0318	-0,0973	0,0255	1,6333 E-04	-8,8678 E-05	7,7381 E-04
	X	-	0,0318	0,0973	-0,0255	-1,6333 E-04	8,8678 E-05	-7,7381 E-04
	Y	+	-0,0472	-0,1443	0,0377	2,4252 E-04	-1,302 E-04	1,131 E-03
10197	Y	-	0,0472	0,1443	-0,0377	-2,4252 E-04	1,302 E-04	-1,131 E-03
	X	+	-0,0436	-0,1346	0,0269	1,114 E-04	9,8892 E-05	9,0404 E-04
	X	-	0,0436	0,1346	-0,0269	-1,114 E-04	-9,8892 E-05	-9,0404 E-04
	Y	+	-0,0646	-0,1998	0,0398	1,6695 E-04	1,4311 E-04	1,3217 E-03
	Y	-	0,0646	0,1998	-0,0398	-1,6695 E-04	-1,4311 E-04	-1,3217 E-03
10198	X	+	-0,0413	-0,1407	0,0022	3,8362 E-04	-2,8507 E-04	-3,3122 E-05
	X	-	0,0413	0,1407	-0,0022	-3,8362 E-04	2,8507 E-04	3,3122 E-05
	Y	+	-0,0611	-0,2089	0,0033	5,6535 E-04	-4,1685 E-04	-4,5962 E-05
	Y	-	0,0611	0,2089	-0,0033	-5,6535 E-04	4,1685 E-04	4,5962 E-05
	X	+	-0,0207	-0,1335	0,0194	1,8323 E-04	1,9681 E-04	-2,4107 E-04
10199	X	-	0,0207	0,1335	-0,0194	-1,8323 E-04	-1,9681 E-04	2,4107 E-04
	Y	+	-0,0312	-0,1981	0,0286	2,7246 E-04	2,8597 E-04	-3,4929 E-04
	Y	-	0,0312	0,1981	-0,0286	-2,7246 E-04	-2,8597 E-04	3,4929 E-04
	X	+	-0,0265	-0,0977	-0,0032	2,0695 E-04	-4,5104 E-05	1,3211 E-04
	X	-	0,0265	0,0977	0,0032	-2,0695 E-04	4,5104 E-05	-1,3211 E-04
10200	Y	+	-0,0392	-0,1449	-0,0048	3,0624 E-04	-6,6553 E-05	1,9418 E-04
	Y	-	0,0392	0,1449	0,0048	-3,0624 E-04	6,6553 E-05	-1,9418 E-04
	X	+	-0,0346	-0,1314	-0,0034	2,4552 E-04	-2,562 E-05	1,5025 E-04
	X	-	0,0346	0,1314	0,0034	-2,4552 E-04	2,562 E-05	-1,5025 E-04
	Y	+	-0,0513	-0,1951	-0,0050	3,6335 E-04	-3,8063 E-05	2,2133 E-04
10201	Y	-	0,0513	0,1951	0,0050	-3,6335 E-04	3,8063 E-05	-2,2133 E-04
	X	+	-0,0372	-0,1386	0,0014	7,7372 E-05	-3,2906 E-05	-3,2584 E-04
	X	-	0,0372	0,1386	-0,0014	-7,7372 E-05	3,2906 E-05	3,2584 E-04
	Y	+	-0,0550	-0,2054	0,0021	1,1663 E-04	-4,8635 E-05	-4,7469 E-04
	Y	-	0,0550	0,2054	-0,0021	-1,1663 E-04	4,8635 E-05	4,7469 E-04
10202	X	+	-0,0278	-0,1068	0,0017	1,6774 E-04	-2,7743 E-05	-1,171 E-04
	X	-	0,0278	0,1068	-0,0017	-1,6774 E-04	2,7743 E-05	1,171 E-04
	Y	+	-0,0412	-0,1581	0,0025	2,4879 E-04	-4,121 E-05	-1,6997 E-04
	Y	-	0,0412	0,1581	-0,0025	-2,4879 E-04	4,121 E-05	1,6997 E-04
	X	+	-0,0278	-0,1033	0,0004	1,6228 E-04	-3,0717 E-05	-1,7881 E-04
10203	X	-	0,0278	0,1033	-0,0004	-1,6228 E-04	3,0717 E-05	1,7881 E-04
	Y	+	-0,0412	-0,1531	0,0005	2,4082 E-04	-4,5476 E-05	-2,5994 E-04
	Y	-	0,0412	0,1531	-0,0005	-2,4082 E-04	4,5476 E-05	2,5994 E-04
	X	+	-0,0362	-0,1259	0,0002	1,9715 E-05	-2,7246 E-05	-2,6733 E-04
	X	-	0,0362	0,1259	-0,0002	-1,9715 E-05	2,7246 E-05	2,6733 E-04
10204	Y	+	-0,0537	-0,1869	0,0003	3,2694 E-05	-4,0221 E-05	-3,8877 E-04
	Y	-	0,0537	0,1869	-0,0003	-3,2694 E-05	4,0221 E-05	3,8877 E-04
	X	+	-0,0287	-0,1028	0,0016	1,4301 E-04	-3,4403 E-05	-1,3167 E-05
	X	-	0,0287	0,1028	-0,0016	-1,4301 E-04	3,4403 E-05	1,3167 E-05
	Y	+	-0,0425	-0,1524	-0,0024	2,1251 E-04	-5,0899 E-05	-1,7929 E-05
10205	Y	-	0,0425	0,1524	0,0024	-2,1251 E-04	5,0899 E-05	1,7929 E-05
	X	+	-0,0411	-0,2757	0,0030	1,6055 E-04	-1,4662 E-04	1,2531 E-03
	X	-	0,0411	0,2757	-0,0030	-1,6055 E-04	1,4662 E-04	-1,2531 E-03
	Y	+	-0,0612	-0,4078	0,0045	2,4131 E-04	-2,1567 E-04	1,8299 E-03
	Y	-	0,0612	0,4078	-0,0045	-2,4131 E-04	2,1567 E-04	-1,8299 E-03
10206	X	+	-0,0555	-0,3223	-0,0012	2,0374 E-04	4,1337 E-05	6,4772 E-04
	X	-	0,0555	0,3223	0,0012	-2,0374 E-04	-4,1337 E-05	-6,4772 E-04
	Y	+	-0,0825	-0,4779	-0,0016	3,0221 E-04	-5,8119 E-05	9,4602 E-04
	Y	-	0,0825	0,4779	0,0016	-3,0221 E-04	5,8119 E-05	-9,4602 E-04
	X	+	-0,0486	-0,3198	-0,0053	6,8778 E-05	6,9506 E-05	-6,3979 E-04
10207	X	-	0,0486	0,3198	0,0053	-6,8778 E-05	-6,9506 E-05	6,3979 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,4741	-0,0078	1,0008 E-04	9,9931 E-05	-9,2875 E-04
	Y	-	0,0722	0,4741	0,0078	-1,0008 E-04	-9,9931 E-05	9,2875 E-04
	X	+	-0,0372	-0,3204	-0,0070	5,5336 E-05	4,9958 E-05	-2,1205 E-04
	X	-	0,0372	0,3204	0,0070	-5,5336 E-05	-4,9958 E-05	2,1205 E-04
10208	Y	+	-0,0557	-0,4750	-0,0102	8,2528 E-05	7,0938 E-05	-3,0576 E-04
	Y	-	0,0557	0,4750	0,0102	-8,2528 E-05	-7,0938 E-05	3,0576 E-04
	X	+	-0,0511	-0,2597	-0,0017	1,2256 E-04	-6,1394 E-05	-1,8346 E-04
	X	-	0,0511	0,2597	0,0017	-1,2256 E-04	6,1394 E-05	1,8346 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,3844	-0,0026	1,8542 E-04	-9,0261 E-05	-2,6348 E-04
10209	Y	-	0,0755	0,3844	0,0026	-1,8542 E-04	9,0261 E-05	2,6348 E-04
	X	+	-0,0632	-0,3074	-0,0024	8,7233 E-05	-6,1162 E-06	-5,4239 E-04
	X	-	0,0632	0,3074	0,0024	-8,7233 E-05	6,1162 E-06	5,4239 E-04
	Y	+	-0,0933	-0,4562	-0,0036	1,2514 E-04	-9,561 E-06	-7,8655 E-04
	Y	-	0,0933	0,4562	0,0036	-1,2514 E-04	9,561 E-06	7,8655 E-04
10210	X	+	-0,0678	-0,2960	-0,0067	1,2695 E-04	-5,5515 E-05	2,6516 E-04
	X	-	0,0678	0,2960	0,0067	-1,2695 E-04	5,5515 E-05	-2,6516 E-04
	Y	+	-0,1001	-0,4401	-0,0098	1,9455 E-04	-8,1674 E-05	3,8773 E-04
	Y	-	0,1001	0,4401	0,0098	-1,9455 E-04	8,1674 E-05	-3,8773 E-04
	X	+	-0,0528	-0,2554	-0,0075	2,109 E-04	-3,6688 E-05	1,6136 E-04
10211	X	-	0,0528	0,2554	0,0075	-2,109 E-04	3,6688 E-05	-1,6136 E-04
	Y	+	-0,0780	-0,3785	-0,0111	3,1614 E-04	-5,4186 E-05	2,3721 E-04
	Y	-	0,0780	0,3785	0,0111	-3,1614 E-04	5,4186 E-05	-2,3721 E-04
	X	+	-0,0529	-0,2523	-0,0061	1,8763 E-04	-3,7964 E-05	-2,6798 E-05
	X	-	0,0529	0,2523	0,0061	-1,8763 E-04	3,7964 E-05	2,6798 E-05
10212	Y	+	-0,0781	-0,3741	-0,0090	2,8221 E-04	-5,5888 E-05	-3,6885 E-05
	Y	-	0,0781	0,3741	0,0090	-2,8221 E-04	5,5888 E-05	3,6885 E-05
	X	+	-0,0660	-0,2825	-0,0050	9,8701 E-05	-2,7158 E-05	-3,3378 E-05
	X	-	0,0660	0,2825	0,0050	-9,8701 E-05	2,7158 E-05	3,3378 E-05
	Y	+	-0,0975	-0,4203	-0,0075	1,5203 E-04	-3,9538 E-05	-4,6185 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0975	0,4203	0,0075	-1,5203 E-04	3,9538 E-05	4,6185 E-05
10217	X	+	-0,0542	-0,2627	-0,0040	2,0493 E-04	-4,6749 E-05	-1,4807 E-04
	X	-	0,0542	0,2627	0,0040	-2,0493 E-04	4,6749 E-05	1,4807 E-04
	Y	+	-0,0801	-0,3894	-0,0059	3,0904 E-04	-6,8787 E-05	-2,1248 E-04
	Y	-	0,0801	0,3894	0,0059	-3,0904 E-04	6,8787 E-05	2,1248 E-04
10218	X	+	-0,0532	-0,2687	-0,0099	2,0472 E-04	-3,8909 E-05	2,4288 E-05
	X	-	0,0532	0,2687	0,0099	-2,0472 E-04	3,8909 E-05	-2,4288 E-05
	Y	+	-0,0786	-0,3981	-0,0146	3,0721 E-04	-5,7625 E-05	3,7057 E-05
	Y	-	0,0786	0,3981	0,0146	-3,0721 E-04	5,7625 E-05	-3,7057 E-05
10219	X	+	-0,0687	-0,3228	-0,0105	3,0999 E-04	-6,4905 E-05	1,7839 E-04
	X	-	0,0687	0,3228	0,0105	-3,0999 E-04	6,4905 E-05	-1,7839 E-04
	Y	+	-0,1014	-0,4793	-0,0156	4,6173 E-04	-9,5621 E-05	2,6113 E-04
	Y	-	0,1014	0,4793	0,0156	-4,6173 E-04	9,5621 E-05	-2,6113 E-04
10220	X	+	-0,0741	-0,3264	-0,0109	2,7607 E-04	-7,7083 E-05	2,9611 E-04
	X	-	0,0741	0,3264	0,0109	-2,7607 E-04	7,7083 E-05	-2,9611 E-04
	Y	+	-0,1094	-0,4855	-0,0161	4,1348 E-04	-1,138 E-04	4,3298 E-04
	Y	-	0,1094	0,4855	0,0161	-4,1348 E-04	1,138 E-04	-4,3298 E-04
10221	X	+	-0,0597	-0,2760	-0,0107	1,9378 E-04	-5,1012 E-05	4,5185 E-04
	X	-	0,0597	0,2760	0,0107	-1,9378 E-04	5,1012 E-05	-4,5185 E-04
	Y	+	-0,0880	-0,4093	-0,0157	2,9273 E-04	-7,5543 E-05	6,6104 E-04
	Y	-	0,0880	0,4093	0,0157	-2,9273 E-04	7,5543 E-05	-6,6104 E-04
10222	X	+	-0,0599	-0,2600	-0,0086	1,502 E-04	-6,0143 E-05	3,714 E-04
	X	-	0,0599	0,2600	0,0086	-1,502 E-04	6,0143 E-05	-3,714 E-04
	Y	+	-0,0884	-0,3860	-0,0127	2,2933 E-04	-8,8941 E-05	5,4377 E-04
	Y	-	0,0884	0,3860	0,0127	-2,2933 E-04	8,8941 E-05	-5,4377 E-04
10223	X	+	-0,0645	-0,2720	-0,0088	1,8879 E-04	-5,8058 E-05	4,7711 E-04
	X	-	0,0645	0,2720	0,0088	-1,8879 E-04	5,8058 E-05	-4,7711 E-04
	Y	+	-0,0951	-0,4042	-0,0129	2,8647 E-04	-8,5964 E-05	6,981 E-04
	Y	-	0,0951	0,4042	0,0129	-2,8647 E-04	8,5964 E-05	-6,981 E-04
10224	X	+	-0,0689	-0,2884	-0,0090	2,677 E-04	-5,5614 E-05	4,0223 E-04
	X	-	0,0689	0,2884	0,0090	-2,677 E-04	5,5614 E-05	-4,0223 E-04
	Y	+	-0,1017	-0,4290	-0,0132	4,017 E-04	-8,2311 E-05	5,8927 E-04
	Y	-	0,1017	0,4290	0,0132	-4,017 E-04	8,2311 E-05	-5,8927 E-04
10225	X	+	-0,0728	-0,3095	-0,0090	3,0183 E-04	-4,137 E-05	1,6305 E-04
	X	-	0,0728	0,3095	0,0090	-3,0183 E-04	4,137 E-05	-1,6305 E-04
	Y	+	-0,1074	-0,4606	-0,0133	4,5118 E-04	-6,1237 E-05	2,4062 E-04
	Y	-	0,1074	0,4606	0,0133	-4,5118 E-04	6,1237 E-05	-2,4062 E-04
10226	X	+	-0,0702	-0,3214	-0,0132	2,4102 E-04	-4,3342 E-05	3,2641 E-04
	X	-	0,0702	0,3214	0,0132	-2,4102 E-04	4,3342 E-05	-3,2641 E-04
	Y	+	-0,1036	-0,4774	-0,0195	3,6179 E-04	-6,4538 E-05	4,7151 E-04
	Y	-	0,1036	0,4774	0,0195	-3,6179 E-04	6,4538 E-05	-4,7151 E-04
10227	X	+	-0,0553	-0,2829	-0,0118	2,8414 E-04	-4,9987 E-05	8,8116 E-05
	X	-	0,0553	0,2829	0,0118	-2,8414 E-04	4,9987 E-05	-8,8116 E-05
	Y	+	-0,0816	-0,4192	-0,0174	4,2336 E-04	-7,4008 E-05	1,3009 E-04
	Y	-	0,0816	0,4192	0,0174	-4,2336 E-04	7,4008 E-05	-1,3009 E-04
10228	X	+	-0,0599	-0,3021	-0,0124	2,358 E-04	-6,7478 E-05	1,6546 E-04
	X	-	0,0599	0,3021	0,0124	-2,358 E-04	6,7478 E-05	-1,6546 E-04
	Y	+	-0,0884	-0,4479	-0,0183	3,5344 E-04	-9,975 E-05	2,4297 E-04
	Y	-	0,0884	0,4479	0,0183	-3,5344 E-04	9,975 E-05	-2,4297 E-04
10229	X	+	-0,0658	-0,3185	-0,0125	2,2565 E-04	-7,5866 E-05	1,5924 E-04
	X	-	0,0658	0,3185	0,0125	-2,2565 E-04	7,5866 E-05	-1,5924 E-04
	Y	+	-0,0972	-0,4726	-0,0185	3,389 E-04	-1,1188 E-04	2,3455 E-04
	Y	-	0,0972	0,4726	0,0185	-3,389 E-04	1,1188 E-04	-2,3455 E-04
10230	X	+	-0,0652	-0,2099	0,0237	4,493 E-05	-4,2143 E-05	5,6883 E-04
	X	-	0,0652	0,2099	-0,0237	-4,493 E-05	4,2143 E-05	-5,6883 E-04
	Y	+	-0,0963	-0,3106	0,0350	7,1201 E-05	-6,318 E-05	8,3256 E-04
	Y	-	0,0963	0,3106	-0,0350	-7,1201 E-05	6,318 E-05	-8,3256 E-04
10231	X	+	-0,0750	-0,2349	0,0238	1,4695 E-04	-3,3144 E-05	-7,0925 E-05
	X	-	0,0750	0,2349	-0,0238	-1,4695 E-04	3,3144 E-05	7,0925 E-05
	Y	+	-0,1110	-0,3481	0,0350	2,1838 E-04	-4,6836 E-05	-1,0051 E-04
	Y	-	0,1110	0,3481	-0,0350	-2,1838 E-04	4,6836 E-05	1,0051 E-04
10232	X	+	-0,0763	-0,2494	0,0171	1,5726 E-04	-4,0637 E-05	-1,0636 E-04
	X	-	0,0763	0,2494	-0,0171	-1,5726 E-04	4,0637 E-05	1,0636 E-04
	Y	+	-0,1130	-0,3708	0,0260	2,3956 E-04	-5,8282 E-05	-1,5666 E-04
	Y	-	0,1130	0,3708	-0,0260	-2,3956 E-04	5,8282 E-05	1,5666 E-04
10233	X	+	-0,0668	-0,1982	0,0178	2,8126 E-04	-4,2472 E-05	5,1746 E-04
	X	-	0,0668	0,1982	-0,0178	-2,8126 E-04	4,2472 E-05	-5,1746 E-04
	Y	+	-0,0986	-0,2940	0,0267	4,1536 E-04	-6,3653 E-05	7,5716 E-04
	Y	-	0,0986	0,2940	-0,0267	-4,1536 E-04	6,3653 E-05	-7,5716 E-04
10234	X	+	-0,0725	-0,2329	0,0187	1,7721 E-04	-3,6122 E-05	1,0348 E-04
	X	-	0,0725	0,2329	-0,0187	-1,7721 E-04	3,6122 E-05	-1,0348 E-04
	Y	+	-0,1073	-0,3457	0,0281	2,687 E-04	-5,1706 E-05	1,5315 E-04
	Y	-	0,1073	0,3457	-0,0281	-2,687 E-04	5,1706 E-05	-1,5315 E-04
10235	X	+	-0,0755	-0,2452	0,0185	1,6341 E-04	-3,6758 E-05	-6,8414 E-05
	X	-	0,0755	0,2452	-0,0185	-1,6341 E-04	3,6758 E-05	6,8414 E-05
	Y	+	-0,1117	-0,3643	0,0279	2,4988 E-04	-5,1039 E-05	-9,3944 E-05
	Y	-	0,1117	0,3643	-0,0279	-2,4988 E-04	5,1039 E-05	9,3944 E-05
10236	X	+	-0,0710	-0,2229	0,0206	1,7641 E-04	-3,0951 E-05	-5,3063 E-06
	X	-	0,0710	0,2229	-0,0206	-1,7641 E-04	3,0951 E-05	5,3063 E-06
	Y	+	-0,1051	-0,3306	0,0307	2,6377 E-04	-4,2871 E-05	-5,5529 E-06
	Y	-	0,1051	0,3306	-0,0307	-2,6377 E-04	4,2871 E-05	5,5529 E-06
10237	X	+	-0,0737	-0,2354	0,0206	1,6308 E-04	-3,3805 E-05	5,1703 E-05
	X	-	0,0737	0,2354	-0,0206	-1,6308 E-04	3,3805 E-05	-5,1703 E-05
	Y	+	-0,1090	-0,3493	0,0307	2,4512 E-04	-4,7034 E-05	8,1582 E-05
	Y	-	0,1090	0,3493	-0,0307	-2,4512 E-04	4,7034 E-05	-8,1582 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10238	X	+	-0,0720	-0,2258	0,0225	1,449 E-04	-3,4173 E-05	9,6328 E-05
	X	-	0,0720	0,2258	-0,0225	-1,449 E-04	3,4173 E-05	-9,6328 E-05
	Y	+	-0,1066	-0,3348	0,0332	2,149 E-04	-4,8568 E-05	1,4434 E-04
	Y	-	0,1066	0,3348	-0,0332	-2,149 E-04	4,8568 E-05	-1,4434 E-04
10239	X	+	-0,0748	-0,2368	0,0226	1,5124 E-04	-3,4036 E-05	-4,0746 E-05
	X	-	0,0748	0,2368	-0,0226	-1,5124 E-04	3,4036 E-05	4,0746 E-05
	Y	+	-0,1105	-0,3512	0,0333	2,242 E-04	-4,6878 E-05	-5,2107 E-05
	Y	-	0,1105	0,3512	-0,0333	-2,242 E-04	4,6878 E-05	5,2107 E-05
10240	X	+	-0,0679	-0,1734	0,0279	8,8648 E-05	-1,3237 E-05	3,441 E-04
	X	-	0,0679	0,1734	-0,0279	-8,8648 E-05	1,3237 E-05	-3,441 E-04
	Y	+	-0,1003	-0,2568	0,0414	1,3306 E-04	-2,0228 E-05	5,0415 E-04
	Y	-	0,1003	0,2568	-0,0414	-1,3306 E-04	2,0228 E-05	-5,0415 E-04
10241	X	+	-0,0793	-0,2061	0,0272	2,0808 E-04	-5,0553 E-05	3,7108 E-04
	X	-	0,0793	0,2061	-0,0272	-2,0808 E-04	5,0553 E-05	-3,7108 E-04
	Y	+	-0,1171	-0,3055	0,0403	3,0791 E-04	-7,4672 E-05	5,4487 E-04
	Y	-	0,1171	0,3055	-0,0403	-3,0791 E-04	7,4672 E-05	-5,4487 E-04
10242	X	+	-0,0752	-0,2313	0,0255	2,2427 E-04	-3,1545 E-05	-1,1591 E-04
	X	-	0,0752	0,2313	-0,0255	-2,2427 E-04	3,1545 E-05	1,1591 E-04
	Y	+	-0,1112	-0,3429	0,0375	3,3601 E-04	-4,8941 E-05	-1,6942 E-04
	Y	-	0,1112	0,3429	-0,0375	-3,3601 E-04	4,8941 E-05	1,6942 E-04
10243	X	+	-0,0656	-0,1929	0,0254	1,5035 E-04	-3,9103 E-05	3,9849 E-05
	X	-	0,0656	0,1929	-0,0254	-1,5035 E-04	3,9103 E-05	-3,9849 E-05
	Y	+	-0,0969	-0,2858	0,0376	2,247 E-04	-5,8404 E-05	6,0749 E-05
	Y	-	0,0969	0,2858	-0,0376	-2,247 E-04	5,8404 E-05	-6,0749 E-05
10244	X	+	-0,0661	-0,1904	0,0267	1,7197 E-04	-3,3124 E-05	-2,4482 E-05
	X	-	0,0661	0,1904	-0,0267	-1,7197 E-04	3,3124 E-05	2,4482 E-05
	Y	+	-0,0977	-0,2821	0,0394	2,5578 E-04	-4,9485 E-05	-3,3183 E-05
	Y	-	0,0977	0,2821	-0,0394	-2,5578 E-04	4,9485 E-05	3,3183 E-05
10245	X	+	-0,0688	-0,2001	0,0265	1,2301 E-04	-3,818 E-05	6,315 E-05
	X	-	0,0688	0,2001	-0,0265	-1,2301 E-04	3,818 E-05	-6,315 E-05
	Y	+	-0,1017	-0,2966	0,0391	1,8326 E-04	-5,6949 E-05	9,5657 E-05
	Y	-	0,1017	0,2966	-0,0391	-1,8326 E-04	5,6949 E-05	-9,5657 E-05
10246	X	+	-0,0721	-0,2118	0,0266	1,9033 E-04	-4,0569 E-05	4,4673 E-05
	X	-	0,0721	0,2118	-0,0266	-1,9033 E-04	4,0569 E-05	-4,4673 E-05
	Y	+	-0,1066	-0,3139	0,0391	2,8144 E-04	-6,0387 E-05	6,7828 E-05
	Y	-	0,1066	0,3139	-0,0391	-2,8144 E-04	6,0387 E-05	-6,7828 E-05
10247	X	+	-0,0751	-0,2274	0,0267	2,2545 E-04	-3,4519 E-05	-8,3827 E-05
	X	-	0,0751	0,2274	-0,0267	-2,2545 E-04	3,4519 E-05	8,3827 E-05
	Y	+	-0,1111	-0,3371	0,0393	3,3752 E-04	-5,2427 E-05	-1,2145 E-04
	Y	-	0,1111	0,3371	-0,0393	-3,3752 E-04	5,2427 E-05	1,2145 E-04
10248	X	+	-0,0673	-0,1954	0,0281	1,3148 E-04	-1,7021 E-05	-1,1035 E-04
	X	-	0,0673	0,1954	-0,0281	-1,3148 E-04	1,7021 E-05	1,1035 E-04
	Y	+	-0,0994	-0,2894	0,0416	1,9588 E-04	-2,6014 E-05	-1,5878 E-04
	Y	-	0,0994	0,2894	-0,0416	-1,9588 E-04	2,6014 E-05	1,5878 E-04
10249	X	+	-0,0669	-0,1922	0,0279	1,4545 E-04	-2,7892 E-06	-1,158 E-04
	X	-	0,0669	0,1922	-0,0279	-1,4545 E-04	2,7892 E-06	1,158 E-04
	Y	+	-0,0988	-0,2844	0,0413	2,163 E-04	-4,7796 E-06	-1,673 E-04
	Y	-	0,0988	0,2844	-0,0413	-2,163 E-04	4,7796 E-06	1,673 E-04
10250	X	+	-0,0775	-0,2298	0,0271	1,2633 E-04	2,8514 E-05	-3,0655 E-05
	X	-	0,0775	0,2298	-0,0271	-1,2633 E-04	-2,8514 E-05	3,0655 E-05
	Y	+	-0,1145	-0,3402	0,0401	1,9031 E-04	4,0317 E-05	-4,1674 E-05
	Y	-	0,1145	0,3402	-0,0401	-1,9031 E-04	-4,0317 E-05	4,1674 E-05
10251	X	+	-0,0681	-0,1908	0,0274	1,3801 E-04	-8,048 E-06	1,6484 E-04
	X	-	0,0681	0,1908	-0,0274	-1,3801 E-04	8,048 E-06	-1,6484 E-04
	Y	+	-0,1006	-0,2825	0,0406	2,0505 E-04	-1,2508 E-05	2,425 E-04
	Y	-	0,1006	0,2825	-0,0406	-2,0505 E-04	1,2508 E-05	-2,425 E-04
10252	X	+	-0,0672	-0,2190	0,0160	1,5038 E-04	-3,8009 E-05	1,1591 E-04
	X	-	0,0672	0,2190	-0,0160	-1,5038 E-04	3,8009 E-05	-1,1591 E-04
	Y	+	-0,0993	-0,3245	0,0240	2,2481 E-04	-5,6859 E-05	1,7148 E-04
	Y	-	0,0993	0,3245	-0,0240	-2,2481 E-04	5,6859 E-05	-1,7148 E-04
10253	X	+	-0,0772	-0,2499	0,0150	5,7127 E-05	-4,2187 E-05	-1,7133 E-04
	X	-	0,0772	0,2499	-0,0150	-5,7127 E-05	4,2187 E-05	1,7133 E-04
	Y	+	-0,1142	-0,3712	0,0229	8,6224 E-05	-6,5033 E-05	-2,5285 E-04
	Y	-	0,1142	0,3712	-0,0229	-8,6224 E-05	6,5033 E-05	2,5285 E-04
10254	X	+	-0,0855	-0,2681	0,0095	-6,9673 E-05	-7,8521 E-05	5,9753 E-04
	X	-	0,0855	0,2681	-0,0095	6,9673 E-05	7,8521 E-05	-5,9753 E-04
	Y	+	-0,1263	-0,3989	0,0142	-9,44 E-05	-1,1654 E-04	8,7296 E-04
	Y	-	0,1263	0,3989	-0,0142	9,44 E-05	1,1654 E-04	-8,7296 E-04
10255	X	+	-0,0708	-0,2332	0,0094	2,5025 E-04	-3,306 E-05	4,0589 E-04
	X	-	0,0708	0,2332	-0,0094	-2,5025 E-04	3,306 E-05	-4,0589 E-04
	Y	+	-0,1045	-0,3458	0,0141	3,7253 E-04	-4,9702 E-05	5,9367 E-04
	Y	-	0,1045	0,3458	-0,0141	-3,7253 E-04	4,9702 E-05	-5,9367 E-04
10256	X	+	-0,0704	-0,2205	0,0110	2,3637 E-04	-3,7959 E-05	2,143 E-04
	X	-	0,0704	0,2205	-0,0110	-2,3637 E-04	3,7959 E-05	-2,143 E-04
	Y	+	-0,1040	-0,3273	0,0164	3,5261 E-04	-5,6776 E-05	3,144 E-04
	Y	-	0,1040	0,3273	-0,0164	-3,5261 E-04	5,6776 E-05	-3,144 E-04
10257	X	+	-0,0738	-0,2343	0,0111	1,5047 E-04	-5,5642 E-05	4,3449 E-04
	X	-	0,0738	0,2343	-0,0111	-1,5047 E-04	5,5642 E-05	-4,3449 E-04
	Y	+	-0,1090	-0,3480	0,0167	2,2886 E-04	-8,2553 E-05	6,3605 E-04
	Y	-	0,1090	0,3480	-0,0167	-2,2886 E-04	8,2553 E-05	-6,3605 E-04
10258	X	+	-0,0790	-0,2436	0,0116	9,0639 E-05	-6,8603 E-05	5,5274 E-04
	X	-	0,0790	0,2436	-0,0116	-9,0639 E-05	6,8603 E-05	-5,5274 E-04
	Y	+	-0,1168	-0,3623	0,0174	1,4153 E-04	-1,0178 E-04	8,0861 E-04
	Y	-	0,1168	0,3623	-0,0174	-1,4153 E-04	1,0178 E-04	-8,0861 E-04
	X	+	-0,0837	-0,2459	0,0115	-5,052 E-05	-4,8418 E-05	4,1999 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10259	X	-	0,0837	0,2459	-0,0115	5,052 E-05	4,8418 E-05	-4,1999 E-04
	Y	+	-0,1237	-0,3662	0,0173	-6,6345 E-05	-7,2605 E-05	6,1614 E-04
	Y	-	0,1237	0,3662	-0,0173	6,6345 E-05	7,2605 E-05	-6,1614 E-04
10260	X	+	-0,0706	-0,2179	0,0126	1,381 E-04	-1,8923 E-05	-9,936 E-05
	X	-	0,0706	0,2179	-0,0126	-1,381 E-04	1,8923 E-05	9,936 E-05
	Y	+	-0,1042	-0,3237	0,0189	2,093 E-04	-2,8762 E-05	-1,422 E-04
	Y	-	0,1042	0,3237	-0,0189	-2,093 E-04	2,8762 E-05	1,422 E-04
10261	X	+	-0,0685	-0,2188	0,0133	1,6565 E-04	-2,1834 E-05	-2,4855 E-04
	X	-	0,0685	0,2188	-0,0133	-1,6565 E-04	2,1834 E-05	2,4855 E-04
	Y	+	-0,1012	-0,3245	0,0200	2,4845 E-04	-3,3158 E-05	-3,5993 E-04
	Y	-	0,1012	0,3245	-0,0200	-2,4845 E-04	3,3158 E-05	3,5993 E-04
10262	X	+	-0,0797	-0,2383	0,0117	-6,4212 E-05	-3,8743 E-06	-2,4616 E-04
	X	-	0,0797	0,2383	-0,0117	6,4212 E-05	3,8743 E-06	2,4616 E-04
	Y	+	-0,1179	-0,3545	0,0178	-8,941 E-05	-7,6915 E-06	-3,5339 E-04
	Y	-	0,1179	0,3545	-0,0178	8,941 E-05	7,6915 E-06	3,5339 E-04
10263	X	+	-0,0690	-0,2295	0,0147	1,5848 E-04	-3,1055 E-05	-5,9475 E-05
	X	-	0,0690	0,2295	-0,0147	-1,5848 E-04	3,1055 E-05	5,9475 E-05
	Y	+	-0,1021	-0,3401	0,0221	2,3752 E-04	-4,705 E-05	-8,3536 E-05
	Y	-	0,1021	0,3401	-0,0221	-2,3752 E-04	4,705 E-05	8,3536 E-05
10264	X	+	-0,0714	-0,2413	0,0143	1,4298 E-04	-3,979 E-05	2,2691 E-05
	X	-	0,0714	0,2413	-0,0143	-1,4298 E-04	3,979 E-05	-2,2691 E-05
	Y	+	-0,1057	-0,3579	0,0215	2,165 E-04	-5,9432 E-05	3,6444 E-05
	Y	-	0,1057	0,3579	-0,0215	-2,165 E-04	5,9432 E-05	-3,6444 E-05
10265	X	+	-0,0753	-0,2476	0,0138	2,1191 E-05	-5,7629 E-05	-5,2033 E-06
	X	-	0,0753	0,2476	-0,0138	-2,1191 E-05	5,7629 E-05	5,2033 E-06
	Y	+	-0,1114	-0,3676	0,0209	3,7005 E-05	-8,6117 E-05	-6,0849 E-06
	Y	-	0,1114	0,3676	-0,0209	-3,7005 E-05	8,6117 E-05	6,0849 E-06
10266	X	+	-0,0540	-0,0962	-0,0065	7,7937 E-05	-1,8017 E-05	1,986 E-04
	X	-	0,0540	0,0962	0,0065	-7,7937 E-05	1,8017 E-05	-1,986 E-04
	Y	+	-0,0799	-0,1419	-0,0096	1,1485 E-04	-2,7393 E-05	2,9046 E-04
	Y	-	0,0799	0,1419	0,0096	-1,1485 E-04	2,7393 E-05	-2,9046 E-04
10267	X	+	-0,0678	-0,1160	-0,0083	4,156 E-05	-1,3841 E-04	8,5446 E-05
	X	-	0,0678	0,1160	0,0083	-4,156 E-05	1,3841 E-04	-8,5446 E-05
	Y	+	-0,1003	-0,1711	-0,0122	6,097 E-05	-2,0317 E-04	1,252 E-04
	Y	-	0,1003	0,1711	0,0122	-6,097 E-05	2,0317 E-04	-1,252 E-04
10268	X	+	-0,0465	-0,1127	-0,0029	-1,4037 E-04	4,9023 E-05	1,0494 E-05
	X	-	0,0465	0,1127	0,0029	1,4037 E-04	-4,9023 E-05	-1,0494 E-05
	Y	+	-0,0689	-0,1663	-0,0043	2,0668 E-04	7,0857 E-05	1,921 E-05
	Y	-	0,0689	0,1663	0,0043	-2,0668 E-04	-7,0857 E-05	-1,921 E-05
10269	X	+	-0,0557	-0,1148	-0,0085	-4,4783 E-05	-4,364 E-05	-3,0976 E-05
	X	-	0,0557	0,1148	0,0085	4,4783 E-05	4,364 E-05	3,0976 E-05
	Y	+	-0,0825	-0,1693	-0,0125	-6,6345 E-05	-6,4618 E-05	-4,2431 E-05
	Y	-	0,0825	0,1693	0,0125	6,6345 E-05	6,4618 E-05	4,2431 E-05
10270	X	+	-0,0370	-0,1453	-0,0032	2,1547 E-04	-4,915 E-05	1,6284 E-04
	X	-	0,0370	0,1453	0,0032	-2,1547 E-04	4,915 E-05	-1,6284 E-04
	Y	+	-0,0548	-0,2157	-0,0048	3,1826 E-04	-7,2273 E-05	2,4027 E-04
	Y	-	0,0548	0,2157	0,0048	-3,1826 E-04	7,2273 E-05	-2,4027 E-04
10271	X	+	-0,0443	-0,1764	-0,0027	3,1318 E-04	8,6446 E-06	-2,4293 E-04
	X	-	0,0443	0,1764	0,0027	-3,1318 E-04	-8,6446 E-06	2,4293 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,2618	-0,0040	4,6222 E-04	1,2241 E-05	-3,5188 E-04
	Y	-	0,0656	0,2618	0,0040	-4,6222 E-04	-1,2241 E-05	3,5188 E-04
10272	X	+	-0,0485	-0,1776	0,0004	3,1749 E-05	-4,4144 E-05	-1,3287 E-04
	X	-	0,0485	0,1776	-0,0004	-3,1749 E-05	4,4144 E-05	1,3287 E-04
	Y	+	-0,0718	-0,2633	0,0006	4,9375 E-05	-6,4873 E-05	-1,9278 E-04
	Y	-	0,0718	0,2633	-0,0006	-4,9375 E-05	6,4873 E-05	1,9278 E-04
10273	X	+	-0,0387	-0,1458	0,0015	1,9136 E-04	-2,39 E-05	-2,93 E-04
	X	-	0,0387	0,1458	-0,0015	-1,9136 E-04	2,39 E-05	2,93 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,2161	0,0022	2,8283 E-04	-3,5389 E-05	-4,2662 E-04
	Y	-	0,0572	0,2161	-0,0022	-2,8283 E-04	3,5389 E-05	4,2662 E-04
10274	X	+	-0,0386	-0,1362	0,0003	2,7002 E-04	-2,8392 E-05	-2,67 E-04
	X	-	0,0386	0,1362	-0,0003	-2,7002 E-04	2,8392 E-05	2,67 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,2022	0,0005	3,9759 E-04	-4,1938 E-05	-3,881 E-04
	Y	-	0,0572	0,2022	-0,0005	-3,9759 E-04	4,1938 E-05	3,881 E-04
10275	X	+	-0,0471	-0,1793	-0,0009	6,3388 E-05	-2,3878 E-05	-1,1967 E-04
	X	-	0,0471	0,1793	0,0009	-6,3388 E-05	2,3878 E-05	1,1967 E-04
	Y	+	-0,0696	-0,2658	-0,0013	9,5934 E-05	-3,5221 E-05	-1,7311 E-04
	Y	-	0,0696	0,2658	0,0013	-9,5934 E-05	3,5221 E-05	1,7311 E-04
10276	X	+	-0,0395	-0,1454	-0,0015	1,893 E-04	-3,5031 E-05	7,0055 E-05
	X	-	0,0395	0,1454	0,0015	-1,893 E-04	3,5031 E-05	-7,0055 E-05
	Y	+	-0,0584	-0,2159	-0,0022	2,7925 E-04	-5,1618 E-05	1,0448 E-04
	Y	-	0,0584	0,2159	0,0022	-2,7925 E-04	5,1618 E-05	-1,0448 E-04
10277	X	+	0,0533	-0,1332	-0,0004	8,057 E-05	3,9614 E-05	3,1112 E-06
	X	-	-0,0533	0,1332	0,0004	-8,057 E-05	-3,9614 E-05	-3,1112 E-06
	Y	+	0,0789	-0,1969	-0,0006	1,2016 E-04	5,8903 E-05	5,5462 E-06
	Y	-	-0,0789	0,1969	0,0006	-1,2016 E-04	-5,8903 E-05	-5,5462 E-06
10278	X	+	0,0636	-0,1657	-0,0002	2,6365 E-04	4,1204 E-05	4,7572 E-05
	X	-	-0,0636	0,1657	0,0002	-2,6365 E-04	-4,1204 E-05	-4,7572 E-05
	Y	+	0,0941	-0,2448	-0,0003	3,8556 E-04	6,1302 E-05	6,8779 E-05
	Y	-	-0,0941	0,2448	0,0003	-3,8556 E-04	-6,1302 E-05	-6,8779 E-05
10279	X	+	0,0651	-0,1844	-0,0047	2,3243 E-04	2,724 E-06	-2,2387 E-05
	X	-	-0,0651	0,1844	0,0047	-2,3243 E-04	-2,724 E-06	2,2387 E-05
	Y	+	0,0964	-0,2732	-0,0070	3,4264 E-04	4,1338 E-06	-3,4584 E-05
	Y	-	-0,0964	0,2732	0,0070	-3,4264 E-04	-4,1338 E-06	3,4584 E-05
10280	X	+	0,0556	-0,1493	-0,0050	1,3962 E-04	3,7722 E-05	4,1947 E-04
	X	-	-0,0556	0,1493	0,0050	-1,3962 E-04	-3,7722 E-05	-4,1947 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10281	Y	+	0,0823	-0,2211	-0,0074	2,0716 E-04	5,6134 E-05	6,1248 E-04
	Y	-	-0,0823	0,2211	0,0074	-2,0716 E-04	-5,6134 E-05	-6,1248 E-04
	X	+	0,0649	-0,1748	-0,0029	2,7994 E-04	-7,3056 E-05	-6,2056 E-05
	X	-	-0,0649	0,1748	0,0029	-2,7994 E-04	7,3056 E-05	6,2056 E-05
	Y	+	0,0961	-0,2592	-0,0043	4,1183 E-04	-1,085 E-04	-8,8202 E-05
10282	Y	-	-0,0961	0,2592	0,0043	-4,1183 E-04	1,085 E-04	8,8202 E-05
	X	+	0,0537	-0,1288	0,0043	1,908 E-04	3,9497 E-05	-1,6436 E-04
	X	-	-0,0537	0,1288	-0,0043	-1,908 E-04	-3,9497 E-05	1,6436 E-04
	Y	+	0,0794	-0,1909	0,0065	2,8107 E-04	5,8775 E-05	-2,3725 E-04
	Y	-	-0,0794	0,1909	-0,0065	-2,8107 E-04	-5,8775 E-05	2,3725 E-04
10283	X	+	0,0570	-0,1436	0,0042	2,0599 E-04	4,2931 E-05	-5,3311 E-05
	X	-	-0,0570	0,1436	-0,0042	-2,0599 E-04	-4,2931 E-05	5,3311 E-05
	Y	+	0,0844	-0,2126	0,0063	3,0306 E-04	6,3865 E-05	-7,4859 E-05
	Y	-	-0,0844	0,2126	-0,0063	-3,0306 E-04	-6,3865 E-05	7,4859 E-05
10284	X	+	0,0605	-0,1589	0,0040	2,114 E-04	4,0165 E-05	1,6776 E-05
	X	-	-0,0605	0,1589	-0,0040	-2,114 E-04	-4,0165 E-05	-1,6776 E-05
	Y	+	0,0895	-0,2351	0,0060	3,1076 E-04	5,9688 E-05	2,8146 E-05
	Y	-	-0,0895	0,2351	-0,0060	-3,1076 E-04	-5,9688 E-05	-2,8146 E-05
10285	X	+	0,0632	-0,1745	0,0041	2,0154 E-04	2,8144 E-05	-1,4085 E-04
	X	-	-0,0632	0,1745	-0,0041	-2,0154 E-04	-2,8144 E-05	1,4085 E-04
	Y	+	0,0936	-0,2581	0,0061	2,9607 E-04	4,1771 E-05	-2,0099 E-04
	Y	-	-0,0936	0,2581	-0,0061	-2,9607 E-04	-4,1771 E-05	2,0099 E-04
10286	X	+	0,0553	-0,1400	0,0014	1,4651 E-04	4,0953 E-05	-1,1275 E-05
	X	-	-0,0553	0,1400	-0,0014	-1,4651 E-04	-4,0953 E-05	1,1275 E-05
	Y	+	0,0819	-0,2071	0,0021	2,1617 E-04	6,0902 E-05	-1,4741 E-05
	Y	-	-0,0819	0,2071	-0,0021	-2,1617 E-04	-6,0902 E-05	1,4741 E-05
10287	X	+	0,0586	-0,1514	0,0013	1,684 E-04	4,0696 E-05	4,2733 E-05
	X	-	-0,0586	0,1514	-0,0013	-1,684 E-04	-4,0696 E-05	-4,2733 E-05
	Y	+	0,0867	-0,2239	0,0020	2,4761 E-04	6,0527 E-05	6,4031 E-05
	Y	-	-0,0867	0,2239	-0,0020	-2,4761 E-04	-6,0527 E-05	-6,4031 E-05
10288	X	+	0,0617	-0,1642	0,0015	1,7802 E-04	3,8557 E-05	1,6837 E-05
	X	-	-0,0617	0,1642	-0,0015	-1,7802 E-04	-3,8557 E-05	-1,6837 E-05
	Y	+	0,0913	-0,2426	0,0022	2,6093 E-04	5,7337 E-05	2,656 E-05
	Y	-	-0,0913	0,2426	-0,0022	-2,6093 E-04	-5,7337 E-05	-2,656 E-05
10289	X	+	-0,0404	-0,1392	0,0259	1,4276 E-04	-1,3086 E-04	9,8056 E-04
	X	-	0,0404	0,1392	-0,0259	-1,4276 E-04	1,3086 E-04	-9,8056 E-04
	Y	+	-0,0600	-0,2068	0,0384	2,1215 E-04	-1,92 E-04	1,4333 E-03
	Y	-	0,0600	0,2068	-0,0384	-2,1215 E-04	1,92 E-04	-1,4333 E-03
10290	X	+	-0,0509	-0,1689	0,0277	1,1069 E-04	1,1937 E-04	5,1604 E-04
	X	-	0,0509	0,1689	-0,0277	-1,1069 E-04	-1,1937 E-04	-5,1604 E-04
	Y	+	-0,0755	-0,2509	0,0410	1,655 E-04	1,7381 E-04	7,562 E-04
	Y	-	0,0755	0,2509	-0,0410	-1,655 E-04	-1,7381 E-04	-7,562 E-04
10291	X	+	-0,0372	-0,1713	0,0072	3,1096 E-04	9,2256 E-05	-4,0196 E-04
	X	-	0,0372	0,1713	-0,0072	-3,1096 E-04	-9,2256 E-05	4,0196 E-04
	Y	+	-0,0554	-0,2544	0,0106	4,5948 E-04	1,3413 E-04	-5,8349 E-04
	Y	-	0,0554	0,2544	-0,0106	-4,5948 E-04	-1,3413 E-04	5,8349 E-04
10292	X	+	-0,0339	-0,1683	0,0202	2,1326 E-04	9,8624 E-05	-1,2899 E-04
	X	-	0,0339	0,1683	-0,0202	-2,1326 E-04	-9,8624 E-05	1,2899 E-04
	Y	+	-0,0506	-0,2500	0,0298	3,1625 E-04	1,4347 E-04	-1,8485 E-04
	Y	-	0,0506	0,2500	-0,0298	-3,1625 E-04	-1,4347 E-04	1,8485 E-04
10293	X	+	-0,0259	0,0428	-0,0061	3,6893 E-06	-1,2564 E-04	7,101 E-04
	X	-	0,0259	-0,0428	0,0061	-3,6893 E-06	1,2564 E-04	-7,101 E-04
	Y	+	-0,0385	0,0633	-0,0091	4,5398 E-06	-1,8379 E-04	1,0313 E-03
	Y	-	0,0385	-0,0633	0,0091	-4,5398 E-06	1,8379 E-04	-1,0313 E-03
10294	X	+	-0,0336	0,0494	-0,0050	-6,8581 E-05	1,2848 E-04	8,3553 E-04
	X	-	0,0336	-0,0494	0,0050	6,8581 E-05	-1,2848 E-04	-8,3553 E-04
	Y	+	-0,0500	0,0732	-0,0076	-1,0204 E-04	1,8653 E-04	1,2037 E-03
	Y	-	0,0500	-0,0732	0,0076	1,0204 E-04	-1,8653 E-04	-1,2037 E-03
10295	X	+	0,0409	0,0478	0,0044	-6,2758 E-05	-1,5286 E-04	7,4275 E-04
	X	-	-0,0409	-0,0478	-0,0044	6,2758 E-05	1,5286 E-04	-7,4275 E-04
	Y	+	0,0614	0,0709	0,0067	-9,3252 E-05	-2,2069 E-04	1,0662 E-03
	Y	-	-0,0614	-0,0709	-0,0067	9,3252 E-05	2,2069 E-04	-1,0662 E-03
10296	X	+	0,0418	0,0398	0,0057	-8,6357 E-06	7,1425 E-05	4,634 E-04
	X	-	-0,0418	-0,0398	-0,0057	8,6357 E-06	-7,1425 E-05	-4,634 E-04
	Y	+	0,0621	0,0589	0,0084	-1,3239 E-05	1,0581 E-04	6,7013 E-04
	Y	-	-0,0621	-0,0589	-0,0084	1,3239 E-05	-1,0581 E-04	-6,7013 E-04
10297	X	+	0,0239	0,0396	0,0049	-1,9658 E-05	5,7765 E-05	3,6741 E-04
	X	-	-0,0239	-0,0396	-0,0049	1,9658 E-05	-5,7765 E-05	-3,6741 E-04
	Y	+	0,0362	0,0587	0,0073	-2,9371 E-05	8,6981 E-05	5,3117 E-04
	Y	-	-0,0362	-0,0587	-0,0073	2,9371 E-05	-8,6981 E-05	-5,3117 E-04
10298	X	+	0,0258	0,0411	0,0047	-2,2219 E-05	-8,0066 E-07	4,7466 E-04
	X	-	-0,0258	-0,0411	-0,0047	2,2219 E-05	8,0066 E-07	-4,7466 E-04
	Y	+	0,0392	0,0610	0,0070	-3,3221 E-05	2,4444 E-06	6,8586 E-04
	Y	-	-0,0392	-0,0610	-0,0070	3,3221 E-05	-2,4444 E-06	-6,8586 E-04
10299	X	+	0,0234	0,0433	0,0043	-2,8406 E-05	-6,6495 E-05	5,7767 E-04
	X	-	-0,0234	-0,0433	-0,0043	2,8406 E-05	6,6495 E-05	-5,7767 E-04
	Y	+	0,0361	0,0642	0,0064	-4,2488 E-05	-9,2598 E-05	8,3455 E-04
	Y	-	-0,0361	-0,0642	-0,0064	4,2488 E-05	9,2598 E-05	-8,3455 E-04
10300	X	+	0,0135	0,0462	0,0038	-2,5232 E-05	-2,6051 E-04	4,7872 E-04
	X	-	-0,0135	-0,0462	-0,0038	2,5232 E-05	2,6051 E-04	-4,7872 E-04
	Y	+	0,0220	0,0685	0,0056	-3,7902 E-05	-3,7535 E-04	6,8806 E-04
	Y	-	-0,0220	-0,0685	-0,0056	3,7902 E-05	3,7535 E-04	-6,8806 E-04
10301	X	+	0,0015	0,0402	0,0037	-1,97 E-05	-2,8025 E-05	2,3229 E-04
	X	-	-0,0015	-0,0402	-0,0037	1,97 E-05	2,8025 E-05	-2,3229 E-04
	Y	+	0,0040	0,0595	0,0055	-2,945 E-05	-3,6787 E-05	3,3625 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0040	-0,0595	-0,0055	2,945 E-05	3,6787 E-05	-3,3625 E-04
10302	X	+	-0,0020	0,0421	0,0034	-1,9979 E-05	-7,8153 E-05	2,9948 E-04
	X	-	0,0020	-0,0421	-0,0034	1,9979 E-05	7,8153 E-05	-2,9948 E-04
	Y	+	-0,0008	0,0623	0,0051	-2,9911 E-05	-1,0912 E-04	4,3381 E-04
	Y	-	0,0008	-0,0623	-0,0051	2,9911 E-05	1,0912 E-04	-4,3381 E-04
10303	X	+	-0,0105	0,0441	0,0031	-1,7462 E-05	-1,4817 E-04	2,4232 E-04
	X	-	0,0105	-0,0441	-0,0031	1,7462 E-05	1,4817 E-04	-2,4232 E-04
	Y	+	-0,0128	0,0653	0,0047	-2,6237 E-05	-2,1073 E-04	3,5012 E-04
	Y	-	0,0128	-0,0653	-0,0047	2,6237 E-05	2,1073 E-04	-3,5012 E-04
10304	X	+	-0,0086	0,0391	0,0029	-1,8692 E-05	-4,3768 E-05	3,3848 E-05
	X	-	0,0086	-0,0391	-0,0029	1,8692 E-05	4,3768 E-05	-3,3848 E-05
	Y	+	-0,0108	0,0579	0,0043	-2,7918 E-05	-5,9762 E-05	4,9553 E-05
	Y	-	0,0108	-0,0579	-0,0043	2,7918 E-05	5,9762 E-05	-4,9553 E-05
10305	X	+	-0,0128	0,0409	0,0027	-1,7649 E-05	-7,0989 E-05	1,2243 E-04
	X	-	0,0128	-0,0409	-0,0027	1,7649 E-05	7,0989 E-05	-1,2243 E-04
	Y	+	-0,0167	0,0606	0,0041	-2,6395 E-05	-9,8947 E-05	1,7891 E-04
	Y	-	0,0167	-0,0606	-0,0041	2,6395 E-05	9,8947 E-05	-1,7891 E-04
10306	X	+	-0,0195	0,0427	0,0026	-1,5468 E-05	-1,1346 E-04	1,527 E-04
	X	-	0,0195	-0,0427	-0,0026	1,5468 E-05	1,1346 E-04	-1,527 E-04
	Y	+	-0,0261	0,0632	0,0039	-2,3183 E-05	-1,6044 E-04	2,2344 E-04
	Y	-	0,0261	-0,0632	-0,0039	2,3183 E-05	1,6044 E-04	-2,2344 E-04
10307	X	+	-0,0299	0,0440	0,0026	-1,1678 E-05	-1,7938 E-04	-6,3558 E-05
	X	-	0,0299	-0,0440	-0,0026	1,1678 E-05	1,7938 E-04	6,3558 E-05
	Y	+	-0,0409	0,0653	0,0039	-1,7566 E-05	-2,5622 E-04	-9,1879 E-05
	Y	-	0,0409	-0,0653	-0,0039	1,7566 E-05	2,5622 E-04	9,1879 E-05
10308	X	+	-0,0132	0,0398	0,0021	-1,6872 E-05	-6,1501 E-05	-4,6649 E-05
	X	-	0,0132	-0,0398	-0,0021	1,6872 E-05	6,1501 E-05	4,6649 E-05
	Y	+	-0,0175	0,0590	0,0031	-2,5203 E-05	-8,5684 E-05	-6,5604 E-05
	Y	-	0,0175	-0,0590	-0,0031	2,5203 E-05	8,5684 E-05	6,5604 E-05
10309	X	+	-0,0186	0,0415	0,0020	-1,4998 E-05	-8,7337 E-05	-2,6382 E-05
	X	-	0,0186	-0,0415	-0,0020	1,4998 E-05	8,7337 E-05	2,6382 E-05
	Y	+	-0,0251	0,0615	0,0030	-2,2435 E-05	-1,2303 E-04	-3,5411 E-05
	Y	-	0,0251	-0,0615	-0,0030	2,2435 E-05	1,2303 E-04	3,5411 E-05
10310	X	+	-0,0263	0,0429	0,0020	-1,2389 E-05	-1,2095 E-04	-1,143 E-04
	X	-	0,0263	-0,0429	-0,0020	1,2389 E-05	1,2095 E-04	1,143 E-04
	Y	+	-0,0360	0,0636	0,0030	-1,8563 E-05	-1,7176 E-04	-1,6304 E-04
	Y	-	0,0360	-0,0636	-0,0030	1,8563 E-05	1,7176 E-04	1,6304 E-04
10311	X	+	-0,0069	0,0388	0,0015	-1,6698 E-05	-5,0165 E-05	-1,655 E-04
	X	-	0,0069	-0,0388	-0,0015	1,6698 E-05	5,0165 E-05	1,655 E-04
	Y	+	-0,0086	0,0575	0,0022	-2,4921 E-05	-6,9902 E-05	-2,377 E-04
	Y	-	0,0086	-0,0575	-0,0022	2,4921 E-05	6,9902 E-05	2,377 E-04
10312	X	+	-0,0108	0,0405	0,0015	-1,5063 E-05	-6,1834 E-05	-1,0641 E-04
	X	-	0,0108	-0,0405	-0,0015	1,5063 E-05	6,1834 E-05	1,0641 E-04
	Y	+	-0,0141	0,0600	0,0022	-2,2501 E-05	-8,6666 E-05	-1,5069 E-04
	Y	-	0,0141	-0,0600	-0,0022	2,2501 E-05	8,6666 E-05	1,5069 E-04
10313	X	+	-0,0163	0,0420	0,0014	-1,2865 E-05	-8,6779 E-05	-1,0012 E-04
	X	-	0,0163	-0,0420	-0,0014	1,2865 E-05	8,6779 E-05	1,0012 E-04
	Y	+	-0,0218	0,0622	0,0022	-1,9236 E-05	-1,2284 E-04	-1,4056 E-04
	Y	-	0,0218	-0,0622	-0,0022	1,9236 E-05	1,2284 E-04	1,4056 E-04
10314	X	+	-0,0235	0,0431	0,0015	-1,0547 E-05	-9,801 E-05	-3,234 E-04
	X	-	0,0235	-0,0431	-0,0015	1,0547 E-05	9,801 E-05	3,234 E-04
	Y	+	-0,0320	0,0638	0,0022	-1,5781 E-05	-1,3895 E-04	-4,6558 E-04
	Y	-	0,0320	-0,0638	-0,0022	1,5781 E-05	1,3895 E-04	4,6558 E-04
10315	X	+	0,0009	0,0396	0,0009	-1,538 E-05	-3,3924 E-05	-1,9745 E-04
	X	-	-0,0009	-0,0396	-0,0009	1,538 E-05	3,3924 E-05	1,9745 E-04
	Y	+	0,0026	0,0587	0,0013	-2,2957 E-05	-4,6866 E-05	-2,8273 E-04
	Y	-	-0,0026	-0,0587	-0,0013	2,2957 E-05	4,6866 E-05	2,8273 E-04
10316	X	+	-0,0022	0,0412	0,0009	-1,351 E-05	-5,0998 E-05	-1,9656 E-04
	X	-	0,0022	-0,0412	-0,0009	1,351 E-05	5,0998 E-05	1,9656 E-04
	Y	+	-0,0018	0,0610	0,0013	-2,0179 E-05	-7,1622 E-05	-2,8046 E-04
	Y	-	0,0018	-0,0610	-0,0013	2,0179 E-05	7,1622 E-05	2,8046 E-04
10317	X	+	-0,0068	0,0424	0,0009	-1,1429 E-05	-7,5662 E-05	-2,9095 E-04
	X	-	0,0068	-0,0424	-0,0009	1,1429 E-05	7,5662 E-05	2,9095 E-04
	Y	+	-0,0083	0,0628	0,0013	-1,7078 E-05	-1,0747 E-04	-4,172 E-04
	Y	-	0,0083	-0,0628	-0,0013	1,7078 E-05	1,0747 E-04	4,172 E-04
10318	X	+	0,0140	0,0388	0,0004	-1,5998 E-05	-2,2162 E-05	-2,5042 E-04
	X	-	-0,0140	-0,0388	-0,0004	1,5998 E-05	2,2162 E-05	2,5042 E-04
	Y	+	0,0212	0,0574	0,0005	-2,3864 E-05	-3,0662 E-05	-3,598 E-04
	Y	-	-0,0212	-0,0574	-0,0005	2,3864 E-05	3,0662 E-05	3,598 E-04
10319	X	+	0,0130	0,0404	0,0003	-1,4237 E-05	-1,7791 E-05	-2,0185 E-04
	X	-	-0,0130	-0,0404	-0,0003	1,4237 E-05	1,7791 E-05	2,0185 E-04
	Y	+	0,0198	0,0598	0,0005	-2,1255 E-05	-2,4177 E-05	-2,8791 E-04
	Y	-	-0,0198	-0,0598	-0,0005	2,1255 E-05	2,4177 E-05	2,8791 E-04
10320	X	+	0,0110	0,0418	0,0003	-1,2261 E-05	-4,0887 E-05	-2,0909 E-04
	X	-	-0,0110	-0,0418	-0,0003	1,2261 E-05	4,0887 E-05	2,0909 E-04
	Y	+	0,0171	0,0619	0,0005	-1,8313 E-05	-5,781 E-05	-2,9736 E-04
	Y	-	-0,0171	-0,0619	-0,0005	1,8313 E-05	5,781 E-05	2,9736 E-04
10321	X	+	0,0075	0,0428	0,0003	-1,0209 E-05	-2,5765 E-05	-4,316 E-04
	X	-	-0,0075	-0,0428	-0,0003	1,0209 E-05	2,5765 E-05	4,316 E-04
	Y	+	0,0121	0,0634	0,0005	-1,5246 E-05	-3,5617 E-05	-6,2108 E-04
	Y	-	-0,0121	-0,0634	-0,0005	1,5246 E-05	3,5617 E-05	6,2108 E-04
10322	X	+	0,0274	0,0397	-0,0002	-1,5048 E-05	2,0619 E-06	-2,0579 E-04
	X	-	-0,0274	-0,0397	0,0002	1,5048 E-05	-2,0619 E-06	2,0579 E-04
	Y	+	0,0404	0,0588	-0,0003	-2,2463 E-05	3,7951 E-06	-2,939 E-04
	Y	-	-0,0404	-0,0588	0,0003	2,2463 E-05	-3,7951 E-06	2,939 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10323	X	+	0,0274	0,0412	-0,0002	-1,3238 E-05	-1,3276 E-06	-2,3416 E-04
	X	-	-0,0274	-0,0412	0,0002	1,3238 E-05	1,3276 E-06	2,3416 E-04
	Y	+	0,0404	0,0610	-0,0004	-1,9773 E-05	-1,123 E-06	-3,3423 E-04
	Y	-	-0,0404	-0,0610	0,0004	1,9773 E-05	1,123 E-06	3,3423 E-04
10324	X	+	0,0272	0,0424	-0,0003	-1,1317 E-05	-2,2672 E-06	-2,7481 E-04
	X	-	-0,0272	-0,0424	0,0003	1,1317 E-05	2,2672 E-06	2,7481 E-04
	Y	+	0,0403	0,0628	-0,0004	-1,6908 E-05	-2,473 E-06	-3,9242 E-04
	Y	-	-0,0403	-0,0628	0,0004	1,6908 E-05	2,473 E-06	3,9242 E-04
10325	X	+	0,0399	0,0390	-0,0007	-1,6112 E-05	3,0258 E-05	-2,3294 E-04
	X	-	-0,0399	-0,0390	0,0007	1,6112 E-05	-3,0258 E-05	2,3294 E-04
	Y	+	0,0582	0,0578	-0,0011	-2,4049 E-05	4,4013 E-05	-3,3418 E-04
	Y	-	-0,0582	-0,0578	0,0011	2,4049 E-05	-4,4013 E-05	3,3418 E-04
10326	X	+	0,0412	0,0407	-0,0008	-1,4323 E-05	1,6695 E-05	-1,8191 E-04
	X	-	-0,0412	-0,0407	0,0008	1,4323 E-05	-1,6695 E-05	1,8191 E-04
	Y	+	0,0601	0,0602	-0,0012	-2,14 E-05	2,4179 E-05	-2,5871 E-04
	Y	-	-0,0601	-0,0602	0,0012	2,14 E-05	-2,4179 E-05	2,5871 E-04
10327	X	+	0,0429	0,0420	-0,0008	-1,2356 E-05	3,5327 E-05	-1,8628 E-04
	X	-	-0,0429	-0,0420	0,0008	1,2356 E-05	-3,5327 E-05	1,8628 E-04
	Y	+	0,0626	0,0622	-0,0013	-1,8473 E-05	5,1348 E-05	-2,6395 E-04
	Y	-	-0,0626	-0,0622	0,0013	1,8473 E-05	-5,1348 E-05	2,6395 E-04
10328	X	+	0,0460	0,0430	-0,0009	-1,0361 E-05	2,092 E-05	-4,0597 E-04
	X	-	-0,0460	-0,0430	0,0009	1,0361 E-05	-2,092 E-05	4,0597 E-04
	Y	+	0,0671	0,0638	-0,0013	-1,5491 E-05	3,0235 E-05	-5,8356 E-04
	Y	-	-0,0671	-0,0638	0,0013	1,5491 E-05	-3,0235 E-05	5,8356 E-04
10329	X	+	0,0513	0,0402	-0,0013	-1,5536 E-05	3,3293 E-05	-1,6014 E-04
	X	-	-0,0513	-0,0402	0,0013	1,5536 E-05	-3,3293 E-05	1,6014 E-04
	Y	+	0,0744	0,0595	-0,0020	-2,3223 E-05	4,751 E-05	-2,2806 E-04
	Y	-	-0,0744	-0,0595	0,0020	2,3223 E-05	-4,751 E-05	2,2806 E-04
10330	X	+	0,0541	0,0417	-0,0014	-1,3628 E-05	4,3021 E-05	-1,5351 E-04
	X	-	-0,0541	-0,0417	0,0014	1,3628 E-05	-4,3021 E-05	1,5351 E-04
	Y	+	0,0785	0,0617	-0,0021	-2,0395 E-05	6,161 E-05	-2,1739 E-04
	Y	-	-0,0785	-0,0617	0,0021	2,0395 E-05	-6,161 E-05	2,1739 E-04
10331	X	+	0,0580	0,0429	-0,0015	-1,1601 E-05	6,584 E-05	-2,4207 E-04
	X	-	-0,0580	-0,0429	0,0015	1,1601 E-05	-6,584 E-05	2,4207 E-04
	Y	+	0,0840	0,0635	-0,0022	-1,7375 E-05	9,4814 E-05	-3,4565 E-04
	Y	-	-0,0840	-0,0635	0,0022	1,7375 E-05	-9,4814 E-05	3,4565 E-04
10332	X	+	0,0561	0,0396	-0,0019	-1,6934 E-05	5,0061 E-05	-1,1254 E-04
	X	-	-0,0561	-0,0396	0,0019	1,6934 E-05	-5,0061 E-05	1,1254 E-04
	Y	+	0,0812	0,0587	-0,0029	-2,5319 E-05	7,1264 E-05	-1,6006 E-04
	Y	-	-0,0812	-0,0587	0,0029	2,5319 E-05	-7,1264 E-05	1,6006 E-04
10333	X	+	0,0596	0,0413	-0,0020	-1,5146 E-05	5,0137 E-05	-4,5417 E-05
	X	-	-0,0596	-0,0413	0,0020	1,5146 E-05	-5,0137 E-05	4,5417 E-05
	Y	+	0,0861	0,0612	-0,0029	-2,2688 E-05	7,1189 E-05	-6,1313 E-05
	Y	-	-0,0861	-0,0612	0,0029	2,2688 E-05	-7,1189 E-05	6,1313 E-05
10334	X	+	0,0639	0,0427	-0,0020	-1,2928 E-05	7,0703 E-05	-3,0296 E-05
	X	-	-0,0639	-0,0427	0,0020	1,2928 E-05	-7,0703 E-05	3,0296 E-05
	Y	+	0,0923	0,0633	-0,0030	-1,9399 E-05	1,0104 E-04	-3,8293 E-05
	Y	-	-0,0923	-0,0633	0,0030	1,9399 E-05	-1,0104 E-04	3,8293 E-05
10335	X	+	0,0700	0,0438	-0,0021	-1,0764 E-05	8,3213 E-05	-2,4544 E-04
	X	-	-0,0700	-0,0438	0,0021	1,0764 E-05	-8,3213 E-05	2,4544 E-04
	Y	+	0,1009	0,0649	-0,0032	-1,617 E-05	1,1906 E-04	-3,5146 E-04
	Y	-	-0,1009	-0,0649	0,0032	1,617 E-05	-1,1906 E-04	3,5146 E-04
10336	X	+	0,0578	0,0409	-0,0026	-1,6853 E-05	4,5275 E-05	-3,0381 E-05
	X	-	-0,0578	-0,0409	0,0026	1,6853 E-05	-4,5275 E-05	3,0381 E-05
	Y	+	0,0833	0,0606	-0,0039	-2,526 E-05	6,3536 E-05	-4,7308 E-05
	Y	-	-0,0833	-0,0606	0,0039	2,526 E-05	-6,3536 E-05	4,7308 E-05
10337	X	+	0,0617	0,0426	-0,0026	-1,4807 E-05	6,3209 E-05	-6,2819 E-05
	X	-	-0,0617	-0,0426	0,0026	1,4807 E-05	-6,3209 E-05	6,2819 E-05
	Y	+	0,0887	0,0631	-0,0039	-2,2252 E-05	8,944 E-05	-9,528 E-05
	Y	-	-0,0887	-0,0631	0,0039	2,2252 E-05	-8,944 E-05	9,528 E-05
10338	X	+	0,0675	0,0439	-0,0027	-1,2265 E-05	9,6654 E-05	-1,4678 E-05
	X	-	-0,0675	-0,0439	0,0027	1,2265 E-05	-9,6654 E-05	1,4678 E-05
	Y	+	0,0971	0,0651	-0,0040	-1,8486 E-05	1,38 E-04	-1,7148 E-05
	Y	-	-0,0971	-0,0651	0,0040	1,8486 E-05	-1,38 E-04	1,7148 E-05
10339	X	+	0,0481	0,0405	-0,0033	-1,8619 E-05	2,4319 E-05	-1,2613 E-04
	X	-	-0,0481	-0,0405	0,0033	1,8619 E-05	-2,4319 E-05	1,2613 E-04
	Y	+	0,0692	0,0600	-0,0050	-2,7908 E-05	3,2808 E-05	-1,8486 E-04
	Y	-	-0,0692	-0,0600	0,0050	2,7908 E-05	-3,2808 E-05	1,8486 E-04
10340	X	+	0,0503	0,0423	-0,0033	-1,6993 E-05	3,6847 E-05	-2,3022 E-04
	X	-	-0,0503	-0,0423	0,0033	1,6993 E-05	-3,6847 E-05	2,3022 E-04
	Y	+	0,0720	0,0626	-0,0050	-2,5557 E-05	5,0684 E-05	-3,369 E-04
	Y	-	-0,0720	-0,0626	0,0050	2,5557 E-05	-5,0684 E-05	3,369 E-04
10341	X	+	0,0544	0,0439	-0,0032	-1,4824 E-05	7,9483 E-05	-2,7294 E-04
	X	-	-0,0544	-0,0439	0,0032	1,4824 E-05	-7,9483 E-05	2,7294 E-04
	Y	+	0,0779	0,0650	-0,0048	-2,2379 E-05	1,1252 E-04	-3,9961 E-04
	Y	-	-0,0779	-0,0650	0,0048	2,2379 E-05	-1,1252 E-04	3,9961 E-04
10342	X	+	0,0624	0,0452	-0,0033	-1,1285 E-05	1,4762 E-04	-6,5583 E-05
	X	-	-0,0624	-0,0452	0,0033	1,1285 E-05	-1,4762 E-04	6,5583 E-05
	Y	+	0,0892	0,0670	-0,0049	-1,7136 E-05	2,1161 E-04	-9,7269 E-05
	Y	-	-0,0892	-0,0670	0,0049	1,7136 E-05	-2,1161 E-04	9,7269 E-05
10343	X	+	0,0294	0,0420	-0,0043	-1,7983 E-05	-1,8816 E-05	-3,6071 E-04
	X	-	-0,0294	-0,0420	0,0043	1,7983 E-05	1,8816 E-05	3,6071 E-04
	Y	+	0,0418	0,0621	-0,0064	-2,7086 E-05	-3,0138 E-05	-5,2457 E-04
	Y	-	-0,0418	-0,0621	0,0064	2,7086 E-05	3,0138 E-05	5,2457 E-04
	X	+	0,0294	0,0436	-0,0040	-1,8338 E-05	3,2895 E-05	-4,4297 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
10344	X	-	-0,0294	-0,0436	0,0040	1,8338 E-05	-3,2895 E-05	-4,4297 E-04	
	Y	+	0,0416	0,0645	-0,0061	-2,7684 E-05	4,4704 E-05	6,4412 E-04	
	Y	-	-0,0416	-0,0645	0,0061	2,7684 E-05	-4,4704 E-05	-6,4412 E-04	
10345	X	+	0,0350	0,0454	-0,0038	-1,6587 E-05	1,1099 E-04	3,8752 E-04	
	X	-	-0,0350	-0,0454	0,0038	1,6587 E-05	-1,1099 E-04	-3,8752 E-04	
	Y	+	0,0494	0,0673	-0,0057	-2,5144 E-05	1,5817 E-04	5,6292 E-04	
	Y	-	-0,0494	-0,0673	0,0057	2,5144 E-05	-1,5817 E-04	-5,6292 E-04	
10346	X	+	-0,0007	0,0421	-0,0054	-1,5808 E-05	-1,2881 E-04	5,2635 E-04	
	X	-	0,0007	-0,0421	0,0054	1,5808 E-05	1,2881 E-04	-5,2635 E-04	
	Y	+	-0,0020	0,0623	-0,0081	-2,3923 E-05	-1,894 E-04	7,643 E-04	
	Y	-	0,0020	-0,0623	0,0081	2,3923 E-05	1,894 E-04	-7,643 E-04	
10347	X	+	-0,0071	0,0430	-0,0053	-1,7395 E-05	-4,6376 E-05	6,579 E-04	
	X	-	0,0071	-0,0430	0,0053	1,7395 E-05	4,6376 E-05	-6,579 E-04	
	Y	+	-0,0113	0,0637	-0,0079	-2,6385 E-05	-6,9678 E-05	9,5441 E-04	
	Y	-	0,0113	-0,0637	0,0079	2,6385 E-05	6,9678 E-05	-9,5441 E-04	
10348	X	+	-0,0077	0,0448	-0,0049	-2,607 E-05	3,584 E-05	7,1073 E-04	
	X	-	0,0077	-0,0448	0,0049	2,607 E-05	-3,584 E-05	-7,1073 E-04	
	Y	+	-0,0123	0,0664	-0,0073	-3,9296 E-05	4,9447 E-05	1,0297 E-03	
	Y	-	0,0123	-0,0664	0,0073	3,9296 E-05	-4,9447 E-05	-1,0297 E-03	
10349	X	+	-0,0006	0,0477	-0,0043	-2,521 E-05	2,056 E-04	6,5283 E-04	
	X	-	0,0006	-0,0477	0,0043	2,521 E-05	-2,056 E-04	-6,5283 E-04	
	Y	+	-0,0023	0,0707	-0,0066	-3,8134 E-05	2,9694 E-04	9,434 E-04	
	Y	-	0,0023	-0,0707	0,0066	3,8134 E-05	-2,9694 E-04	-9,434 E-04	
10350	X	+	-0,0444	-0,0151	-0,0070	1,1013 E-04	-5,0592 E-05	1,2612 E-04	
	X	-	0,0444	0,0151	0,0070	-1,1013 E-04	5,0592 E-05	-1,2612 E-04	
	Y	+	-0,0653	-0,0218	-0,0102	1,5908 E-04	-7,3669 E-05	1,8774 E-04	
	Y	-	0,0653	0,0218	0,0102	-1,5908 E-04	7,3669 E-05	-1,8774 E-04	
10351	X	+	-0,0520	-0,0112	-0,0061	2,4268 E-04	6,5816 E-06	2,8633 E-04	
	X	-	0,0520	0,0112	0,0061	-2,4268 E-04	-6,5816 E-06	-2,8633 E-04	
	Y	+	-0,0763	-0,0154	-0,0089	3,5469 E-04	1,008 E-05	4,1352 E-04	
	Y	-	0,0763	0,0154	0,0089	-3,5469 E-04	-1,008 E-05	-4,1352 E-04	
10352	X	+	-0,0561	-0,0089	-0,0031	-4,9446 E-05	-3,231 E-05	1,4216 E-05	
	X	-	0,0561	0,0089	0,0031	4,9446 E-05	3,231 E-05	-1,4216 E-05	
	Y	+	-0,0824	-0,0117	-0,0045	-7,5719 E-05	-4,6913 E-05	1,8863 E-05	
	Y	-	0,0824	0,0117	0,0045	7,5719 E-05	4,6913 E-05	-1,8863 E-05	
10353	X	+	-0,0457	-0,0051	-0,0024	4,9474 E-05	-2,5497 E-05	2,5124 E-05	
	X	-	0,0457	0,0051	0,0024	-4,9474 E-05	2,5497 E-05	-2,5124 E-05	
	Y	+	-0,0672	-0,0069	-0,0034	7,0264 E-05	-3,6975 E-05	3,5961 E-05	
	Y	-	0,0672	0,0069	0,0034	-7,0264 E-05	3,6975 E-05	-3,5961 E-05	
10354	X	+	-0,0458	-0,0076	-0,0035	6,2357 E-05	-2,9023 E-05	1,0786 E-04	
	X	-	0,0458	0,0076	0,0035	-6,2357 E-05	2,9023 E-05	-1,0786 E-04	
	Y	+	-0,0673	-0,0107	-0,0051	8,8847 E-05	-4,2136 E-05	1,5659 E-04	
	Y	-	0,0673	0,0107	0,0051	-8,8847 E-05	4,2136 E-05	-1,5659 E-04	
10355	X	+	-0,0547	-0,0161	-0,0042	-2,4988 E-05	-1,9735 E-05	5,091 E-05	
	X	-	0,0547	0,0161	0,0042	2,4988 E-05	1,9735 E-05	-5,091 E-05	
	Y	+	-0,0803	-0,0223	-0,0061	-3,9319 E-05	-2,8367 E-05	7,3924 E-05	
	Y	-	0,0803	0,0223	0,0061	3,9319 E-05	2,8367 E-05	-7,3924 E-05	
10356	X	+	-0,0468	-0,0119	-0,0052	2,8987 E-05	-3,4935 E-05	2,4099 E-05	
	X	-	0,0468	0,0119	0,0052	-2,8987 E-05	3,4935 E-05	-2,4099 E-05	
	Y	+	-0,0688	-0,0169	-0,0075	3,8895 E-05	-5,0741 E-05	3,7988 E-05	
	Y	-	0,0688	0,0169	0,0075	-3,8895 E-05	5,0741 E-05	-3,7988 E-05	
10357	X	+	-0,0385	-0,0935	0,0018	-2,3457 E-06	-3,9534 E-05	2,082 E-04	
	X	-	0,0385	0,0935	-0,0018	2,3457 E-06	3,9534 E-05	-2,082 E-04	
	Y	+	-0,0569	-0,1380	0,0027	-2,6082 E-06	-5,8173 E-05	3,0758 E-04	
	Y	-	0,0569	0,1380	-0,0027	2,6082 E-06	5,8173 E-05	-3,0758 E-04	
10358	X	+	-0,0442	-0,1147	0,0017	-1,1617 E-04	1,2433 E-05	4,909 E-05	
	X	-	0,0442	0,1147	-0,0017	1,1617 E-04	-1,2433 E-05	-4,909 E-05	
	Y	+	-0,0654	-0,1694	0,0024	-1,7055 E-04	1,7761 E-05	6,7964 E-05	
	Y	-	0,0654	0,1694	-0,0024	1,7055 E-04	-1,7761 E-05	-6,7964 E-05	
10359	X	+	-0,0484	-0,1273	-0,0008	1,6568 E-04	-3,6601 E-05	1,1045 E-04	
	X	-	0,0484	0,1273	0,0008	-1,6568 E-04	3,6601 E-05	-1,1045 E-04	
	Y	+	-0,0716	-0,1882	-0,0012	2,4338 E-04	-5,3757 E-05	1,5983 E-04	
	Y	-	0,0716	0,1882	0,0012	-2,4338 E-04	5,3757 E-05	-1,5983 E-04	
10360	X	+	-0,0396	-0,1055	-0,0017	5,6829 E-05	-1,9068 E-05	2,1386 E-05	
	X	-	0,0396	0,1055	0,0017	-5,6829 E-05	1,9068 E-05	-2,1386 E-05	
	Y	+	-0,0586	-0,1559	-0,0025	8,4586 E-05	-2,8216 E-05	2,9807 E-05	
	Y	-	0,0586	0,1559	0,0025	-8,4586 E-05	2,8216 E-05	-2,9807 E-05	
10361	X	+	-0,0396	-0,1056	-0,0009	5,2217 E-05	-2,317 E-05	4,6175 E-05	
	X	-	0,0396	0,1056	0,0009	-5,2217 E-05	2,317 E-05	-4,6175 E-05	
	Y	+	-0,0586	-0,1561	-0,0013	7,7795 E-05	-3,4187 E-05	6,5041 E-05	
	Y	-	0,0586	0,1561	0,0013	-7,7795 E-05	3,4187 E-05	-6,5041 E-05	
10362	X	+	-0,0469	-0,1224	0,0002	1,5898 E-04	-1,8687 E-05	3,2319 E-05	
	X	-	0,0469	0,1224	-0,0002	-1,5898 E-04	1,8687 E-05	-3,2319 E-05	
	Y	+	-0,0694	-0,1809	0,0003	2,331 E-04	-2,7464 E-05	4,4767 E-05	
	Y	-	0,0694	0,1809	-0,0003	-2,331 E-04	2,7464 E-05	-4,4767 E-05	
10363	X	+	-0,0404	-0,1035	0,0005	7,3183 E-05	-2,9727 E-05	1,0751 E-04	
	X	-	0,0404	0,1035	-0,0005	-7,3183 E-05	2,9727 E-05	-1,0751 E-04	
	Y	+	-0,0598	-0,1528	0,0008	1,0897 E-04	-4,3808 E-05	1,6032 E-04	
	Y	-	0,0598	0,1528	-0,0008	-1,0897 E-04	4,3808 E-05	-1,6032 E-04	
10364	X	+	-0,0428	-0,1122	0,0006	1,3883 E-04	-2,7498 E-05	6,1743 E-05	
	X	-	0,0428	0,1122	-0,0006	-1,3883 E-04	2,7498 E-05	-6,1743 E-05	
	Y	+	-0,0634	-0,1656	0,0009	2,0519 E-04	-4,0672 E-05	9,3136 E-05	
	Y	-	0,0634	0,1656	-0,0009	-2,0519 E-04	4,0672 E-05	-9,3136 E-05	
10365	X	+	-0,0447	-0,1190	0,0012	3,1528 E-05	-1,7816 E-05	5,017 E-05	
	X	-	0,0447	0,1190	-0,0012	-3,1528 E-05	1,7816 E-05	-5,017 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
10366	Y	+	-0,0661	-0,1757	0,0017	4,6949 E-05	-2,6502 E-05	7,6161 E-05	
	Y	-	0,0661	0,1757	-0,0017	-4,6949 E-05	2,6502 E-05	-7,6161 E-05	
	X	+	-0,0477	-0,0079	0,0130	-2,7062 E-06	-4,3706 E-05	3,6455 E-04	
	X	-	0,0477	0,0079	-0,0130	2,7062 E-06	4,3706 E-05	-3,6455 E-04	
	Y	+	-0,0705	-0,0113	0,0192	-5,5192 E-06	-6,4799 E-05	5,3447 E-04	
10367	Y	-	0,0705	0,0113	-0,0192	5,5192 E-06	6,4799 E-05	-5,3447 E-04	
	X	+	-0,0483	-0,0024	0,0153	1,4704 E-05	1,1658 E-04	3,519 E-04	
	X	-	0,0483	0,0024	-0,0153	-1,4704 E-05	-1,1658 E-04	-3,519 E-04	
	Y	+	-0,0716	-0,0028	0,0225	2,0256 E-05	1,6978 E-04	5,1683 E-04	
	Y	-	0,0716	0,0028	-0,0225	-2,0256 E-05	-1,6978 E-04	-5,1683 E-04	
10368	X	+	-0,0436	-0,0050	0,0019	2,4705 E-04	9,1941 E-05	-4,4742 E-04	
	X	-	0,0436	0,0050	-0,0019	-2,4705 E-04	-9,1941 E-05	4,4742 E-04	
	Y	+	-0,0643	-0,0066	0,0029	3,6216 E-04	1,3418 E-04	-6,4773 E-04	
	Y	-	0,0643	0,0066	-0,0029	-3,6216 E-04	-1,3418 E-04	6,4773 E-04	
	X	+	-0,0375	-0,0027	0,0120	1,4068 E-04	1,091 E-04	-2,1336 E-04	
10369	X	-	0,0375	0,0027	-0,0120	-1,4068 E-04	-1,091 E-04	2,1336 E-04	
	Y	+	-0,0556	-0,0031	0,0177	2,0596 E-04	1,5909 E-04	-3,0636 E-04	
	Y	-	0,0556	0,0031	-0,0177	-2,0596 E-04	-1,5909 E-04	3,0636 E-04	
	X	+	-0,0457	0,0044	-0,0008	2,2463 E-05	-2,5357 E-05	1,4952 E-04	
	X	-	0,0457	-0,0044	0,0008	-2,2463 E-05	2,5357 E-05	-1,4952 E-04	
10370	Y	+	-0,0672	0,0068	-0,0012	3,072 E-05	-3,6853 E-05	2,1773 E-04	
	Y	-	0,0672	-0,0068	0,0012	-3,072 E-05	3,6853 E-05	-2,1773 E-04	
	X	+	-0,0571	-0,0020	-0,0009	5,3525 E-05	-3,0459 E-05	-7,0806 E-05	
	X	-	0,0571	0,0020	0,0009	-5,3525 E-05	3,0459 E-05	7,0806 E-05	
	Y	+	-0,0838	-0,0019	-0,0013	7,4857 E-05	-4,4047 E-05	-1,0315 E-04	
10371	Y	-	0,0838	0,0019	0,0013	-7,4857 E-05	4,4047 E-05	1,0315 E-04	
	X	+	-0,0668	0,0087	-0,0104	1,1112 E-05	-7,1483 E-05	3,9515 E-04	
	X	-	0,0668	-0,0087	0,0104	-1,1112 E-05	7,1483 E-05	-3,9515 E-04	
	Y	+	-0,0979	0,0148	-0,0155	9,3335 E-06	-1,0328 E-04	5,6605 E-04	
	Y	-	0,0979	-0,0148	0,0155	-9,3335 E-06	1,0328 E-04	-5,6605 E-04	
10373	X	+	-0,0529	0,0046	-0,0090	-6,1333 E-05	-4,5923 E-05	5,9367 E-04	
	X	-	0,0529	-0,0046	0,0090	6,1333 E-05	4,5923 E-05	-5,9367 E-04	
	Y	+	-0,0778	0,0078	-0,0134	-9,1313 E-05	-6,6748 E-05	8,6308 E-04	
	Y	-	0,0778	-0,0078	0,0134	9,1313 E-05	6,6748 E-05	-8,6308 E-04	
	X	+	-0,0529	-0,0293	-0,0115	-5,9639 E-05	-5,8618 E-05	5,5312 E-04	
10374	X	-	0,0529	0,0293	0,0115	5,9639 E-05	5,8618 E-05	-5,5312 E-04	
	Y	+	-0,0777	-0,0415	-0,0171	-9,0048 E-05	-8,5268 E-05	8,0611 E-04	
	Y	-	0,0777	0,0415	0,0171	9,0048 E-05	8,5268 E-05	-8,0611 E-04	
	X	+	-0,0574	-0,0245	-0,0116	-7,7706 E-05	-5,4758 E-05	5,793 E-04	
	X	-	0,0574	0,0245	0,0116	7,7706 E-05	5,4758 E-05	-5,793 E-04	
10375	Y	+	-0,0842	-0,0342	-0,0172	-1,1754 E-04	-7,9499 E-05	8,4268 E-04	
	Y	-	0,0842	0,0342	0,0172	1,1754 E-04	7,9499 E-05	-8,4268 E-04	
	X	+	-0,0615	-0,0186	-0,0120	-8,3198 E-05	-4,7556 E-05	4,5765 E-04	
	X	-	0,0615	0,0186	0,0120	8,3198 E-05	4,7556 E-05	-4,5765 E-04	
	Y	+	-0,0902	-0,0253	-0,0179	-1,272 E-04	-6,8776 E-05	6,6477 E-04	
10376	Y	-	0,0902	0,0253	0,0179	1,272 E-04	6,8776 E-05	-6,6477 E-04	
	X	+	-0,0649	-0,0141	-0,0125	-2,0596 E-05	-4,0057 E-05	2,1964 E-04	
	X	-	0,0649	0,0141	0,0125	2,0596 E-05	4,0057 E-05	-2,1964 E-04	
	Y	+	-0,0951	-0,0182	-0,0185	-3,7439 E-05	-5,7677 E-05	3,1771 E-04	
	Y	-	0,0951	0,0182	0,0185	3,7439 E-05	5,7677 E-05	-3,1771 E-04	
10378	X	+	-0,0548	-0,0654	-0,0155	-1,5797 E-04	-6,6169 E-05	3,6373 E-04	
	X	-	0,0548	0,0654	0,0155	1,5797 E-04	6,6169 E-05	-3,6373 E-04	
	Y	+	-0,0805	-0,0941	-0,0228	-2,3506 E-04	-9,624 E-05	5,3178 E-04	
	Y	-	0,0805	0,0941	0,0228	2,3506 E-04	9,624 E-05	-5,3178 E-04	
	X	+	-0,0596	-0,0507	-0,0151	-2,2463 E-04	-5,2184 E-05	3,0742 E-04	
10379	X	-	0,0596	0,0507	0,0151	2,2463 E-04	5,2184 E-05	-3,0742 E-04	
	Y	+	-0,0875	-0,0723	-0,0223	-3,3253 E-04	-7,5723 E-05	4,4947 E-04	
	Y	-	0,0875	0,0723	0,0223	3,3253 E-04	7,5723 E-05	-4,4947 E-04	
	X	+	-0,0628	-0,0349	-0,0144	-1,6904 E-04	-1,5265 E-05	9,9587 E-05	
	X	-	0,0628	0,0349	0,0144	1,6904 E-04	1,5265 E-05	-9,9587 E-05	
10380	Y	+	-0,0921	-0,0488	-0,0212	-2,5193 E-04	-2,1794 E-05	1,482 E-04	
	Y	-	0,0921	0,0488	0,0212	2,5193 E-04	2,1794 E-05	-1,482 E-04	
	X	+	-0,0610	-0,0213	-0,0074	-1,4789 E-04	1,3704 E-04	-3,5799 E-04	
	X	-	0,0610	0,0213	0,0074	1,4789 E-04	-1,3704 E-04	3,5799 E-04	
	Y	+	-0,0894	-0,0293	-0,0110	-2,2033 E-04	2,0138 E-04	-5,1339 E-04	
10381	Y	-	0,0894	0,0293	0,0110	2,2033 E-04	-2,0138 E-04	5,1339 E-04	
	X	+	-0,0584	-0,0219	0,0116	1,8562 E-05	-1,902 E-05	1,6684 E-04	
	X	-	0,0584	0,0219	-0,0116	-1,8562 E-05	1,902 E-05	-1,6684 E-04	
	Y	+	-0,0863	-0,0318	0,0170	2,5308 E-05	-2,8592 E-05	2,4515 E-04	
	Y	-	0,0863	0,0318	-0,0170	-2,5308 E-05	2,8592 E-05	-2,4515 E-04	
10383	X	+	-0,0708	-0,0310	0,0106	7,7632 E-05	-6,0149 E-05	2,0848 E-04	
	X	-	0,0708	0,0310	-0,0106	-7,7632 E-05	6,0149 E-05	-2,0848 E-04	
	Y	+	-0,1045	-0,0446	0,0156	1,1142 E-04	-8,8571 E-05	3,0699 E-04	
	Y	-	0,1045	0,0446	-0,0156	-1,1142 E-04	8,8571 E-05	-3,0699 E-04	
	X	+	-0,0666	-0,0579	0,0100	1,2401 E-04	-3,4684 E-05	-1,3661 E-04	
10384	X	-	0,0666	0,0579	-0,0100	-1,2401 E-04	3,4684 E-05	1,3661 E-04	
	Y	+	-0,0984	-0,0845	0,0143	1,838 E-04	-5,3136 E-05	-2,0046 E-04	
	Y	-	0,0984	0,0845	-0,0143	-1,838 E-04	5,3136 E-05	2,0046 E-04	
	X	+	-0,0568	-0,0439	0,0095	3,3951 E-05	-3,4425 E-05	4,8631 E-05	
	X	-	0,0568	0,0439	-0,0095	-3,3951 E-05	3,4425 E-05	-4,8631 E-05	
10385	Y	+	-0,0839	-0,0645	0,0138	4,9018 E-05	-5,1282 E-05	7,3374 E-05	
	Y	-	0,0839	0,0645	-0,0138	-4,9018 E-05	5,1282 E-05	-7,3374 E-05	
	X	+	-0,0573	-0,0407	0,0106	3,6797 E-05	-2,9262 E-05	4,1516 E-05	
	X	-	0,0573	0,0407	-0,0106	-3,6797 E-05	2,9262 E-05	-4,1516 E-05	
	Y	+	-0,0846	-0,0597	0,0154	5,2702 E-05	-4,359 E-05	6,3025 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0846	0,0597	-0,0154	-5,2702 E-05	4,359 E-05	-6,3025 E-05
10387	X	+	-0,0598	-0,0425	0,0107	2,8326 E-05	-3,6537 E-05	7,4073 E-05
	X	-	0,0598	0,0425	-0,0107	-2,8326 E-05	3,6537 E-05	-7,4073 E-05
	Y	+	-0,0884	-0,0621	0,0154	3,8989 E-05	-5,4238 E-05	1,1109 E-04
	Y	-	0,0884	0,0621	-0,0154	-3,8989 E-05	5,4238 E-05	-1,1109 E-04
10388	X	+	-0,0632	-0,0465	0,0109	9,187 E-05	-4,2274 E-05	6,172 E-05
	X	-	0,0632	0,0465	-0,0109	-9,187 E-05	4,2274 E-05	-6,172 E-05
	Y	+	-0,0934	-0,0679	0,0156	1,3144 E-04	-6,251 E-05	9,2103 E-05
	Y	-	0,0934	0,0679	-0,0156	-1,3144 E-04	6,251 E-05	-9,2103 E-05
10389	X	+	-0,0665	-0,0549	0,0111	1,2522 E-04	-3,3989 E-05	-6,3458 E-05
	X	-	0,0665	0,0549	-0,0111	-1,2522 E-04	3,3989 E-05	6,3458 E-05
	Y	+	-0,0983	-0,0801	0,0159	1,8562 E-04	-5,1324 E-05	-9,163 E-05
	Y	-	0,0983	0,0801	-0,0159	-1,8562 E-04	5,1324 E-05	9,163 E-05
10390	X	+	-0,0582	-0,0384	0,0118	3,5612 E-05	-9,8982 E-06	-1,1954 E-05
	X	-	0,0582	0,0384	-0,0118	-3,5612 E-05	9,8982 E-06	1,1954 E-05
	Y	+	-0,0860	-0,0561	0,0171	5,0127 E-05	-1,5658 E-05	-1,5446 E-05
	Y	-	0,0860	0,0561	-0,0171	-5,0127 E-05	1,5658 E-05	1,5446 E-05
10391	X	+	-0,0578	-0,0346	0,0112	4,956 E-05	-2,0282 E-06	-1,2204 E-07
	X	-	0,0578	0,0346	-0,0112	-4,956 E-05	2,0282 E-06	1,2204 E-07
	Y	+	-0,0854	-0,0506	0,0164	7,0691 E-05	-3,7899 E-06	1,3082 E-06
	Y	-	0,0854	0,0506	-0,0164	-7,0691 E-05	3,7899 E-06	-1,3082 E-06
10392	X	+	-0,0689	-0,0517	0,0103	2,0734 E-05	3,4549 E-05	3,114 E-05
	X	-	0,0689	0,0517	-0,0103	-2,0734 E-05	-3,4549 E-05	-3,114 E-05
	Y	+	-0,1018	-0,0751	0,0149	3,0032 E-05	4,873 E-05	4,8861 E-05
	Y	-	0,1018	0,0751	-0,0149	-3,0032 E-05	-4,873 E-05	-4,8861 E-05
10393	X	+	-0,0589	-0,0303	0,0109	5,5112 E-05	-1,3355 E-05	1,1719 E-04
	X	-	0,0589	0,0303	-0,0109	-5,5112 E-05	1,3355 E-05	-1,1719 E-04
	Y	+	-0,0871	-0,0441	0,0159	7,8098 E-05	-2,0206 E-05	1,7268 E-04
	Y	-	0,0871	0,0441	-0,0159	-7,8098 E-05	2,0206 E-05	-1,7268 E-04
10394	X	+	-0,0590	-0,0950	-0,0042	7,1181 E-05	-1,8569 E-05	1,445 E-04
	X	-	0,0590	0,0950	0,0042	-7,1181 E-05	1,8569 E-05	-1,445 E-04
	Y	+	-0,0872	-0,1401	-0,0062	1,0509 E-04	-2,7999 E-05	2,11 E-04
	Y	-	0,0872	0,1401	0,0062	-1,0509 E-04	2,7999 E-05	-2,11 E-04
10395	X	+	-0,0612	-0,1013	-0,0043	8,9019 E-05	-4,2199 E-05	1,8131 E-04
	X	-	0,0612	0,1013	0,0043	-8,9019 E-05	4,2199 E-05	-1,8131 E-04
	Y	+	-0,0904	-0,1495	-0,0063	1,3164 E-04	-6,248 E-05	2,6515 E-04
	Y	-	0,0904	0,1495	0,0063	-1,3164 E-04	6,248 E-05	-2,6515 E-04
10396	X	+	-0,0652	-0,1076	-0,0047	8,1749 E-05	-6,4512 E-05	1,9573 E-04
	X	-	0,0652	0,1076	0,0047	-8,1749 E-05	6,4512 E-05	-1,9573 E-04
	Y	+	-0,0964	-0,1588	-0,0069	1,2098 E-04	-9,509 E-05	2,8622 E-04
	Y	-	0,0964	0,1588	0,0069	-1,2098 E-04	9,509 E-05	-2,8622 E-04
10397	X	+	-0,0710	-0,1130	-0,0049	7,3191 E-05	-1,0384 E-04	1,5789 E-04
	X	-	0,0710	0,1130	0,0049	-7,3191 E-05	1,0384 E-04	-1,5789 E-04
	Y	+	-0,1049	-0,1667	-0,0073	1,0782 E-04	-1,5254 E-04	2,2929 E-04
	Y	-	0,1049	0,1667	0,0073	-1,0782 E-04	1,5254 E-04	-2,2929 E-04
10398	X	+	-0,0388	-0,1509	0,0029	1,0778 E-04	-2,5447 E-05	-1,6457 E-05
	X	-	0,0388	0,1509	-0,0029	-1,0778 E-04	2,5447 E-05	1,6457 E-05
	Y	+	-0,0574	-0,2234	0,0043	1,6064 E-04	-3,7678 E-05	-2,3043 E-05
	Y	-	0,0574	0,2234	-0,0043	-1,6064 E-04	3,7678 E-05	2,3043 E-05
10399	X	+	-0,0490	-0,1786	0,0033	1,6964 E-04	-4,5735 E-05	-1,2066 E-04
	X	-	0,0490	0,1786	-0,0033	-1,6964 E-04	4,5735 E-05	1,2066 E-04
	Y	+	-0,0724	-0,2647	0,0049	2,506 E-04	-6,7157 E-05	-1,747 E-04
	Y	-	0,0724	0,2647	-0,0049	-2,506 E-04	6,7157 E-05	1,747 E-04
10400	X	+	-0,0506	-0,1629	-0,0006	1,9032 E-04	-3,4567 E-05	-2,1618 E-05
	X	-	0,0506	0,1629	0,0006	-1,9032 E-04	3,4567 E-05	2,1618 E-05
	Y	+	-0,0748	-0,2410	-0,0009	2,7992 E-04	-5,0858 E-05	-3,0069 E-05
	Y	-	0,0748	0,2410	0,0009	-2,7992 E-04	5,0858 E-05	3,0069 E-05
10401	X	+	-0,0416	-0,1333	0,0000	8,3524 E-05	-2,8273 E-05	3,1999 E-05
	X	-	0,0416	0,1333	0,0000	-8,3524 E-05	2,8273 E-05	-3,1999 E-05
	Y	+	-0,0616	-0,1972	-0,0001	1,247 E-04	-4,1774 E-05	4,8026 E-05
	Y	-	0,0616	0,1972	0,0001	-1,247 E-04	4,1774 E-05	-4,8026 E-05
10402	X	+	-0,0418	-0,1381	-0,0013	1,3786 E-04	-3,5932 E-05	2,4968 E-05
	X	-	0,0418	0,1381	0,0013	-1,3786 E-04	3,5932 E-05	-2,4968 E-05
	Y	+	-0,0618	-0,2043	-0,0019	2,041 E-04	-5,3022 E-05	3,8346 E-05
	Y	-	0,0618	0,2043	0,0019	-2,041 E-04	5,3022 E-05	-3,8346 E-05
10403	X	+	-0,0449	-0,1486	-0,0014	1,4317 E-04	-3,7967 E-05	1,1056 E-04
	X	-	0,0449	0,1486	0,0014	-1,4317 E-04	3,7967 E-05	-1,1056 E-04
	Y	+	-0,0663	-0,2198	-0,0020	2,1186 E-04	-5,5995 E-05	1,631 E-04
	Y	-	0,0663	0,2198	0,0020	-2,1186 E-04	5,5995 E-05	-1,631 E-04
10404	X	+	-0,0479	-0,1585	-0,0014	1,2474 E-04	-3,3685 E-05	1,3815 E-04
	X	-	0,0479	0,1585	0,0014	-1,2474 E-04	3,3685 E-05	-1,3815 E-04
	Y	+	-0,0708	-0,2345	-0,0020	1,8471 E-04	-4,9662 E-05	2,0352 E-04
	Y	-	0,0708	0,2345	0,0020	-1,8471 E-04	4,9662 E-05	-2,0352 E-04
10405	X	+	-0,0500	-0,1678	-0,0015	1,5902 E-04	-1,8217 E-05	1,172 E-05
	X	-	0,0500	0,1678	0,0015	-1,5902 E-04	1,8217 E-05	-1,172 E-05
	Y	+	-0,0740	-0,2482	-0,0022	2,3437 E-04	-2,6877 E-05	1,9258 E-05
	Y	-	0,0740	0,2482	0,0022	-2,3437 E-04	2,6877 E-05	-1,9258 E-05
10406	X	+	-0,0493	-0,1757	0,0039	2,6433 E-04	5,7356 E-05	-3,8544 E-05
	X	-	0,0493	0,1757	-0,0039	-2,6433 E-04	-5,7356 E-05	3,8544 E-05
	Y	+	-0,0729	-0,2602	0,0057	3,8846 E-04	8,455 E-05	-5,3117 E-05
	Y	-	0,0729	0,2602	-0,0057	-3,8846 E-04	-8,455 E-05	5,3117 E-05
10407	X	+	-0,0402	-0,1527	0,0043	1,0509 E-04	-3,4344 E-05	7,6777 E-05
	X	-	0,0402	0,1527	-0,0043	-1,0509 E-04	3,4344 E-05	-7,6777 E-05
	Y	+	-0,0595	-0,2262	0,0064	1,5648 E-04	-5,0718 E-05	1,1343 E-04
	Y	-	0,0595	0,2262	-0,0064	-1,5648 E-04	5,0718 E-05	-1,1343 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
10408	X	+	-0,0432	-0,1604	0,0046	1,0749 E-04	-4,4358 E-05	5,0407 E-05	
	X	-	0,0432	0,1604	-0,0046	-1,0749 E-04	4,4358 E-05	-5,0407 E-05	
	Y	+	-0,0639	-0,2376	0,0068	1,597 E-04	-6,531 E-05	7,503 E-05	
	Y	-	0,0639	0,2376	-0,0068	-1,597 E-04	6,531 E-05	-7,503 E-05	
10409	X	+	-0,0470	-0,1691	0,0047	1,4324 E-04	-4,506 E-05	-1,3938 E-05	
	X	-	0,0470	0,1691	-0,0047	-1,4324 E-04	4,506 E-05	1,3938 E-05	
	Y	+	-0,0695	-0,2505	0,0069	2,1185 E-04	-6,6201 E-05	-1,8482 E-05	
	Y	-	0,0695	0,2505	-0,0069	-2,1185 E-04	6,6201 E-05	1,8482 E-05	
10410	X	+	-0,0397	-0,1058	-0,0029	1,2416 E-04	-2,1585 E-05	-6,2707 E-05	
	X	-	0,0397	0,1058	0,0029	-1,2416 E-04	2,1585 E-05	6,2707 E-05	
	Y	+	-0,0588	-0,1563	-0,0043	1,8316 E-04	-3,196 E-05	-9,0326 E-05	
	Y	-	0,0588	0,1563	0,0043	-1,8316 E-04	3,196 E-05	9,0326 E-05	
10411	X	+	-0,0489	-0,1275	-0,0033	2,3802 E-05	-3,9385 E-05	-7,4912 E-05	
	X	-	0,0489	0,1275	0,0033	-2,3802 E-05	3,9385 E-05	7,4912 E-05	
	Y	+	-0,0723	-0,1885	-0,0049	3,6375 E-05	-5,781 E-05	-1,0787 E-04	
	Y	-	0,0723	0,1885	0,0049	-3,6375 E-05	5,781 E-05	1,0787 E-04	
10412	X	+	-0,0506	-0,1438	0,0026	1,1622 E-04	-2,7431 E-05	2,1083 E-05	
	X	-	0,0506	0,1438	-0,0026	-1,1622 E-04	2,7431 E-05	-2,1083 E-05	
	Y	+	-0,0748	-0,2129	0,0039	1,7182 E-04	-4,035 E-05	3,2487 E-05	
	Y	-	0,0748	0,2129	-0,0039	-1,7182 E-04	4,035 E-05	-3,2487 E-05	
10413	X	+	-0,0417	-0,1211	0,0025	7,9272 E-05	-3,2534 E-05	6,4777 E-05	
	X	-	0,0417	0,1211	-0,0025	-7,9272 E-05	3,2534 E-05	-6,4777 E-05	
	Y	+	-0,0616	-0,1792	0,0037	1,181 E-04	-4,8059 E-05	9,5739 E-05	
	Y	-	0,0616	0,1792	-0,0037	-1,181 E-04	4,8059 E-05	-9,5739 E-05	
10414	X	+	-0,0499	-0,1351	0,0033	1,3632 E-04	8,3566 E-06	-3,0775 E-05	
	X	-	0,0499	0,1351	-0,0033	-1,3632 E-04	-8,3566 E-06	3,0775 E-05	
	Y	+	-0,0738	-0,2002	0,0048	2,0104 E-04	1,2309 E-05	-4,2373 E-05	
	Y	-	0,0738	0,2002	-0,0048	-2,0104 E-04	-1,2309 E-05	4,2373 E-05	
10415	X	+	-0,0398	-0,1055	-0,0041	1,6031 E-04	-2,8333 E-05	-9,4006 E-05	
	X	-	0,0398	0,1055	0,0041	-1,6031 E-04	2,8333 E-05	9,4006 E-05	
	Y	+	-0,0589	-0,1561	-0,0061	2,3588 E-04	-4,1938 E-05	-1,3553 E-04	
	Y	-	0,0589	0,1561	0,0061	-2,3588 E-04	4,1938 E-05	1,3553 E-04	
10416	X	+	-0,0422	-0,1175	-0,0045	1,4751 E-04	-3,6535 E-05	3,3487 E-05	
	X	-	0,0422	0,1175	0,0045	-1,4751 E-04	3,6535 E-05	-3,3487 E-05	
	Y	+	-0,0624	-0,1736	-0,0066	2,1729 E-04	-5,3924 E-05	5,0437 E-05	
	Y	-	0,0624	0,1736	0,0066	-2,1729 E-04	5,3924 E-05	-5,0437 E-05	
10417	X	+	-0,0455	-0,1264	-0,0046	9,2324 E-05	-4,611 E-05	7,7555 E-05	
	X	-	0,0455	0,1264	0,0046	-9,2324 E-05	4,611 E-05	-7,7555 E-05	
	Y	+	-0,0673	-0,1868	-0,0068	1,3685 E-04	-6,7882 E-05	1,151 E-04	
	Y	-	0,0673	0,1868	0,0068	-1,3685 E-04	6,7882 E-05	-1,151 E-04	
10418	X	+	-0,0486	-0,1301	-0,0045	-4,9577 E-06	-1,7455 E-05	-6,8796 E-05	
	X	-	0,0486	0,1301	0,0045	4,9577 E-06	1,7455 E-05	6,8796 E-05	
	Y	+	-0,0719	-0,1924	-0,0066	-5,4659 E-06	-2,5525 E-05	-9,8037 E-05	
	Y	-	0,0719	0,1924	0,0066	5,4659 E-06	2,5525 E-05	9,8037 E-05	
10419	X	+	-0,0565	-0,0518	0,0079	3,2214 E-05	-3,8366 E-05	2,182 E-04	
	X	-	0,0565	0,0518	-0,0079	-3,2214 E-05	3,8366 E-05	-2,182 E-04	
	Y	+	-0,0834	-0,0761	0,0114	4,6803 E-05	-5,7144 E-05	3,2068 E-04	
	Y	-	0,0834	0,0761	-0,0114	-4,6803 E-05	5,7144 E-05	-3,2068 E-04	
10420	X	+	-0,0663	-0,0587	0,0082	3,2593 E-05	-3,4228 E-05	-1,0795 E-04	
	X	-	0,0663	0,0587	-0,0082	-3,2593 E-05	3,4228 E-05	1,0795 E-04	
	Y	+	-0,0979	-0,0856	0,0116	4,5236 E-05	-4,823 E-05	-1,5593 E-04	
	Y	-	0,0979	0,0856	-0,0116	-4,5236 E-05	4,823 E-05	1,5593 E-04	
10421	X	+	-0,0667	-0,0740	0,0029	7,3633 E-05	-3,8178 E-05	-1,3039 E-04	
	X	-	0,0667	0,0740	-0,0029	-7,3633 E-05	3,8178 E-05	1,3039 E-04	
	Y	+	-0,0986	-0,1092	0,0047	1,1005 E-04	-5,4148 E-05	-1,9091 E-04	
	Y	-	0,0986	0,1092	-0,0047	-1,1005 E-04	5,4148 E-05	1,9091 E-04	
10422	X	+	-0,0567	-0,0556	0,0032	7,4819 E-05	-3,8387 E-05	2,456 E-04	
	X	-	0,0567	0,0556	-0,0032	-7,4819 E-05	3,8387 E-05	-2,456 E-04	
	Y	+	-0,0838	-0,0820	0,0048	1,0748 E-04	-5,7281 E-05	3,5981 E-04	
	Y	-	0,0838	0,0820	-0,0048	-1,0748 E-04	5,7281 E-05	-3,5981 E-04	
10423	X	+	-0,0631	-0,0656	0,0041	6,2322 E-05	-3,2576 E-05	8,034 E-05	
	X	-	0,0631	0,0656	-0,0041	-6,2322 E-05	3,2576 E-05	-8,034 E-05	
	Y	+	-0,0933	-0,0965	0,0063	9,4181 E-05	-4,6004 E-05	1,1891 E-04	
	Y	-	0,0933	0,0965	-0,0063	-9,4181 E-05	4,6004 E-05	-1,1891 E-04	
10424	X	+	-0,0659	-0,0708	0,0041	7,8351 E-05	-3,1521 E-05	-5,7377 E-05	
	X	-	0,0659	0,0708	-0,0041	-7,8351 E-05	3,1521 E-05	5,7377 E-05	
	Y	+	-0,0974	-0,1044	0,0062	1,1834 E-04	-4,3053 E-05	-7,8796 E-05	
	Y	-	0,0974	0,1044	-0,0062	-1,1834 E-04	4,3053 E-05	7,8796 E-05	
10425	X	+	-0,0618	-0,0603	0,0056	4,9372 E-05	-2,5774 E-05	2,4929 E-05	
	X	-	0,0618	0,0603	-0,0056	-4,9372 E-05	2,5774 E-05	-2,4929 E-05	
	Y	+	-0,0914	-0,0886	0,0082	7,1707 E-05	-3,5099 E-05	3,765 E-05	
	Y	-	0,0914	0,0886	-0,0082	-7,1707 E-05	3,5099 E-05	-3,765 E-05	
10426	X	+	-0,0644	-0,0642	0,0056	5,4581 E-05	-2,9075 E-05	5,6561 E-05	
	X	-	0,0644	0,0642	-0,0056	-5,4581 E-05	2,9075 E-05	-5,6561 E-05	
	Y	+	-0,0952	-0,0943	0,0082	7,9913 E-05	-3,9896 E-05	8,759 E-05	
	Y	-	0,0952	0,0943	-0,0082	-7,9913 E-05	3,9896 E-05	-8,759 E-05	
10427	X	+	-0,0630	-0,0586	0,0070	4,1659 E-05	-3,145 E-05	8,7361 E-05	
	X	-	0,0630	0,0586	-0,0070	-4,1659 E-05	3,145 E-05	-8,7361 E-05	
	Y	+	-0,0931	-0,0859	0,0100	5,7631 E-05	-4,4352 E-05	1,3019 E-04	
	Y	-	0,0931	0,0859	-0,0100	-5,7631 E-05	4,4352 E-05	-1,3019 E-04	
10428	X	+	-0,0657	-0,0613	0,0071	3,3506 E-05	-3,0242 E-05	-4,6501 E-05	
	X	-	0,0657	0,0613	-0,0071	-3,3506 E-05	3,0242 E-05	4,6501 E-05	
	Y	+	-0,0970	-0,0896	0,0102	4,56 E-05	-4,1165 E-05	-6,1805 E-05	
	Y	-	0,0970	0,0896	-0,0102	-4,56 E-05	4,1165 E-05	6,1805 E-05	
	X	+	-0,0571	-0,0642	0,0015	7,6636 E-05	-3,4304 E-05	9,6041 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10429	X	-	0,0571	0,0642	-0,0015	-7,6636 E-05	3,4304 E-05	-9,6041 E-05
	Y	+	-0,0843	-0,0946	0,0024	1,107 E-04	-5,0898 E-05	1,4176 E-04
	Y	-	0,0843	0,0946	-0,0024	-1,107 E-04	5,0898 E-05	-1,4176 E-04
10430	X	+	-0,0671	-0,0740	0,0009	-3,2142 E-05	-3,8723 E-05	-9,3672 E-05
	X	-	0,0671	0,0740	-0,0009	3,2142 E-05	3,8723 E-05	9,3672 E-05
	Y	+	-0,0993	-0,1090	0,0017	-5,098 E-05	-5,9161 E-05	-1,3918 E-04
	Y	-	0,0993	0,1090	-0,0017	5,098 E-05	5,9161 E-05	1,3918 E-04
10431	X	+	-0,0712	-0,1073	-0,0018	9,7136 E-05	-6,8256 E-05	-5,6632 E-06
	X	-	0,0712	0,1073	0,0018	-9,7136 E-05	6,8256 E-05	5,6632 E-06
	Y	+	-0,1052	-0,1585	-0,0026	1,4293 E-04	-1,0071 E-04	-6,9623 E-06
	Y	-	0,1052	0,1585	0,0026	-1,4293 E-04	1,0071 E-04	6,9623 E-06
10432	X	+	-0,0585	-0,0886	-0,0027	6,8697 E-05	-2,8197 E-05	6,2345 E-05
	X	-	0,0585	0,0886	0,0027	-6,8697 E-05	2,8197 E-05	-6,2345 E-05
	Y	+	-0,0864	-0,1308	-0,0040	1,0132 E-04	-4,2157 E-05	9,1954 E-05
	Y	-	0,0864	0,1308	0,0040	-1,0132 E-04	4,2157 E-05	-9,1954 E-05
10433	X	+	-0,0584	-0,0849	-0,0015	7,127 E-05	-2,7313 E-05	6,5971 E-05
	X	-	0,0584	0,0849	0,0015	-7,127 E-05	2,7313 E-05	-6,5971 E-05
	Y	+	-0,0863	-0,1254	-0,0023	1,0513 E-04	-4,0856 E-05	9,7969 E-05
	Y	-	0,0863	0,1254	0,0023	-1,0513 E-04	4,0856 E-05	-9,7969 E-05
10434	X	+	-0,0609	-0,0889	-0,0011	5,3724 E-05	-4,1415 E-05	1,3486 E-04
	X	-	0,0609	0,0889	0,0011	-5,3724 E-05	4,1415 E-05	-1,3486 E-04
	Y	+	-0,0900	-0,1313	-0,0017	8,0133 E-05	-6,1423 E-05	1,9844 E-04
	Y	-	0,0900	0,1313	0,0017	-8,0133 E-05	6,1423 E-05	-1,9844 E-04
10435	X	+	-0,0654	-0,0936	-0,0002	7,7705 E-05	-6,338 E-05	1,5654 E-04
	X	-	0,0654	0,0936	0,0002	-7,7705 E-05	6,338 E-05	-1,5654 E-04
	Y	+	-0,0966	-0,1383	-0,0003	1,1493 E-04	-9,3486 E-05	2,3 E-04
	Y	-	0,0966	0,1383	0,0003	-1,1493 E-04	9,3486 E-05	-2,3 E-04
10436	X	+	-0,0700	-0,0998	-0,0001	1,129 E-04	-4,0928 E-05	6,7829 E-05
	X	-	0,0700	0,0998	0,0001	-1,129 E-04	4,0928 E-05	-6,7829 E-05
	Y	+	-0,1034	-0,1474	-0,0002	1,6548 E-04	-6,0943 E-05	1,0205 E-04
	Y	-	0,1034	0,1474	0,0002	-1,6548 E-04	6,0943 E-05	-1,0205 E-04
10437	X	+	-0,0588	-0,0815	-0,0007	5,9664 E-05	-8,3426 E-06	2,5997 E-05
	X	-	0,0588	0,0815	0,0007	-5,9664 E-05	8,3426 E-06	-2,5997 E-05
	Y	+	-0,0869	-0,1203	-0,0010	8,8094 E-05	-1,3113 E-05	4,0878 E-05
	Y	-	0,0869	0,1203	0,0010	-8,8094 E-05	1,3113 E-05	-4,0878 E-05
10438	X	+	-0,0577	-0,0751	-0,0006	7,6098 E-05	-1,5194 E-05	1,376 E-05
	X	-	0,0577	0,0751	0,0006	-7,6098 E-05	1,5194 E-05	-1,376 E-05
	Y	+	-0,0852	-0,1107	-0,0008	1,1141 E-04	-2,3144 E-05	2,3036 E-05
	Y	-	0,0852	0,1107	0,0008	-1,1141 E-04	2,3144 E-05	-2,3036 E-05
10439	X	+	-0,0682	-0,0840	-0,0014	-3,6898 E-05	1,039 E-05	5,1748 E-05
	X	-	0,0682	0,0840	0,0014	3,6898 E-05	-1,039 E-05	-5,1748 E-05
	Y	+	-0,1008	-0,1237	-0,0018	-5,6154 E-05	1,3209 E-05	8,0296 E-05
	Y	-	0,1008	0,1237	0,0018	5,6154 E-05	-1,3209 E-05	-8,0296 E-05
10440	X	+	-0,0586	-0,0724	0,0004	8,5155 E-05	-3,0918 E-05	6,5285 E-05
	X	-	0,0586	0,0724	-0,0004	-8,5155 E-05	3,0918 E-05	-6,5285 E-05
	Y	+	-0,0867	-0,1066	0,0007	1,2381 E-04	-4,6208 E-05	9,8459 E-05
	Y	-	0,0867	0,1066	-0,0007	-1,2381 E-04	4,6208 E-05	-9,8459 E-05
10441	X	+	-0,0616	-0,0778	0,0000	5,6204 E-05	-4,3369 E-05	1,0113 E-04
	X	-	0,0616	0,0778	0,0000	-5,6204 E-05	4,3369 E-05	-1,0113 E-04
	Y	+	-0,0910	-0,1146	0,0003	8,3426 E-05	-6,406 E-05	1,5099 E-04
	Y	-	0,0910	0,1146	-0,0003	-8,3426 E-05	6,406 E-05	-1,5099 E-04
10442	X	+	-0,0653	-0,0792	-0,0003	-3,1145 E-05	-4,7764 E-05	1,345 E-04
	X	-	0,0653	0,0792	0,0003	3,1145 E-05	4,7764 E-05	-1,345 E-04
	Y	+	-0,0966	-0,1166	-0,0001	-4,599 E-05	-7,1018 E-05	1,9755 E-04
	Y	-	0,0966	0,1166	0,0001	4,599 E-05	7,1018 E-05	-1,9755 E-04
10443	X	+	-0,0148	-0,0328	0,0016	5,6097 E-05	-3,4069 E-05	1,3895 E-04
	X	-	0,0148	0,0328	-0,0016	-5,6097 E-05	3,4069 E-05	-1,3895 E-04
	Y	+	-0,0218	-0,0483	0,0024	8,2988 E-05	-5,031 E-05	2,0449 E-04
	Y	-	0,0218	0,0483	-0,0024	-8,2988 E-05	5,031 E-05	-2,0449 E-04
10444	X	+	-0,0255	-0,0672	0,0021	-6,4901 E-05	-3,14 E-05	9,264 E-05
	X	-	0,0255	0,0672	-0,0021	6,4901 E-05	3,14 E-05	-9,264 E-05
	Y	+	-0,0377	-0,0991	0,0030	-9,5746 E-05	-4,6549 E-05	1,3622 E-04
	Y	-	0,0377	0,0991	-0,0030	9,5746 E-05	4,6549 E-05	-1,3622 E-04
10445	X	+	-0,0269	-0,0703	-0,0012	1,1927 E-04	-2,7484 E-05	-8,0589 E-05
	X	-	0,0269	0,0703	0,0012	-1,1927 E-04	2,7484 E-05	8,0589 E-05
	Y	+	-0,0397	-0,1039	-0,0018	1,7598 E-04	-4,063 E-05	-1,1671 E-04
	Y	-	0,0397	0,1039	0,0018	-1,7598 E-04	4,063 E-05	1,1671 E-04
10446	X	+	-0,0152	-0,0400	-0,0010	1,0223 E-04	-2,3673 E-05	-3,9119 E-05
	X	-	0,0152	0,0400	0,0010	-1,0223 E-04	2,3673 E-05	3,9119 E-05
	Y	+	-0,0225	-0,0591	-0,0015	1,5111 E-04	-3,5043 E-05	-5,6603 E-05
	Y	-	0,0225	0,0591	0,0015	-1,5111 E-04	3,5043 E-05	5,6603 E-05
10447	X	+	-0,0155	-0,0418	-0,0005	1,0541 E-04	-2,0425 E-05	-2,4366 E-05
	X	-	0,0155	0,0418	0,0005	-1,0541 E-04	2,0425 E-05	2,4366 E-05
	Y	+	-0,0229	-0,0617	-0,0007	1,557 E-04	-3,0204 E-05	-3,4842 E-05
	Y	-	0,0229	0,0617	0,0007	-1,557 E-04	3,0204 E-05	3,4842 E-05
10448	X	+	-0,0262	-0,0705	-0,0006	9,4159 E-05	-1,5088 E-05	-5,9414 E-05
	X	-	0,0262	0,0705	0,0006	-9,4159 E-05	1,5088 E-05	5,9414 E-05
	Y	+	-0,0388	-0,1041	-0,0009	1,3889 E-04	-2,2298 E-05	-8,5772 E-05
	Y	-	0,0388	0,1041	0,0009	-1,3889 E-04	2,2298 E-05	8,5772 E-05
10449	X	+	-0,0165	-0,0436	0,0004	1,5203 E-04	-3,0525 E-05	7,4596 E-05
	X	-	0,0165	0,0436	-0,0004	-1,5203 E-04	3,0525 E-05	-7,4596 E-05
	Y	+	-0,0244	-0,0643	0,0006	2,2454 E-04	-4,5144 E-05	1,1007 E-04
	Y	-	0,0244	0,0643	-0,0006	-2,2454 E-04	4,5144 E-05	-1,1007 E-04
10450	X	+	-0,0199	-0,0578	0,0002	2,0638 E-04	-4,9418 E-05	3,6767 E-05
	X	-	0,0199	0,0578	-0,0002	-2,0638 E-04	4,9418 E-05	-3,6767 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10451	Y	+	-0,0294	-0,0852	0,0003	3,0439 E-04	-7,319 E-05	5,4075 E-05
	Y	-	0,0294	0,0852	-0,0003	-3,0439 E-04	7,319 E-05	-5,4075 E-05
	X	+	-0,0239	-0,0690	0,0005	8,7857 E-05	-4,5599 E-05	1,5832 E-05
	X	-	0,0239	0,0690	-0,0005	-8,7857 E-05	4,5599 E-05	-1,5832 E-05
	Y	+	-0,0353	-0,1018	0,0007	1,2944 E-04	-6,7518 E-05	2,3295 E-05
10452	Y	-	0,0353	0,1018	-0,0007	-1,2944 E-04	6,7518 E-05	-2,3295 E-05
	X	+	-0,0241	-0,0359	-0,0063	9,78 E-05	-3,9709 E-05	9,0305 E-05
	X	-	0,0241	0,0359	0,0063	-9,78 E-05	3,9709 E-05	-9,0305 E-05
	Y	+	-0,0356	-0,0530	-0,0093	1,443 E-04	-5,8785 E-05	1,3247 E-04
	Y	-	0,0356	0,0530	0,0093	-1,443 E-04	5,8785 E-05	-1,3247 E-04
10453	X	+	-0,0388	-0,0645	-0,0070	6,7019 E-05	-4,8024 E-05	1,1602 E-04
	X	-	0,0388	0,0645	0,0070	-6,7019 E-05	4,8024 E-05	-1,1602 E-04
	Y	+	-0,0572	-0,0951	-0,0103	9,8589 E-05	-7,1248 E-05	1,7025 E-04
	Y	-	0,0572	0,0951	0,0103	-9,8589 E-05	7,1248 E-05	-1,7025 E-04
	X	+	-0,0315	-0,0612	-0,0001	-1,7638 E-04	-1,9343 E-04	1,6209 E-04
10454	X	-	0,0315	0,0612	0,0001	1,7638 E-04	1,9343 E-04	-1,6209 E-04
	Y	+	-0,0465	-0,0903	-0,0001	-2,5968 E-04	-2,834 E-04	2,3794 E-04
	Y	-	0,0465	0,0903	0,0001	2,5968 E-04	2,834 E-04	-2,3794 E-04
	X	+	-0,0316	-0,0639	-0,0088	-3,6218 E-05	-4,2094 E-05	4,3341 E-05
	X	-	0,0316	0,0639	0,0088	3,6218 E-05	4,2094 E-05	-4,3341 E-05
10455	Y	+	-0,0467	-0,0943	-0,0130	-5,3783 E-05	-6,2846 E-05	6,2066 E-05
	Y	-	0,0467	0,0943	0,0130	5,3783 E-05	6,2846 E-05	-6,2066 E-05
	X	+	-0,0061	0,0208	-0,0055	-2,3818 E-05	-4,5702 E-05	2,4977 E-04
	X	-	0,0061	-0,0208	0,0055	2,3818 E-05	4,5702 E-05	-2,4977 E-04
	Y	+	-0,0092	0,0307	-0,0082	-3,5276 E-05	-6,7535 E-05	3,6512 E-04
10456	Y	-	0,0092	-0,0307	0,0082	3,5276 E-05	6,7535 E-05	-3,6512 E-04
	X	+	-0,0134	0,0300	-0,0058	-3,7797 E-05	7,9712 E-06	3,3914 E-04
	X	-	0,0134	-0,0300	0,0058	3,7797 E-05	-7,9712 E-06	-3,3914 E-04
	Y	+	-0,0200	0,0443	-0,0087	-5,5749 E-05	1,0834 E-05	4,9474 E-04
	Y	-	0,0200	-0,0443	0,0087	5,5749 E-05	-1,0834 E-05	-4,9474 E-04
10458	X	+	0,0285	0,0296	0,0048	-3,6385 E-05	2,2257 E-05	2,487 E-04
	X	-	-0,0285	-0,0296	-0,0048	3,6385 E-05	-2,2257 E-05	-2,487 E-04
	Y	+	0,0421	0,0437	0,0072	-5,3713 E-05	3,3709 E-05	3,6254 E-04
	Y	-	-0,0421	-0,0437	-0,0072	5,3713 E-05	-3,3709 E-05	-3,6254 E-04
	X	+	0,0156	0,0202	0,0042	-1,9026 E-05	7,1631 E-05	1,8176 E-04
10459	X	-	-0,0156	-0,0202	-0,0042	1,9026 E-05	-7,1631 E-05	-1,8176 E-04
	Y	+	0,0231	0,0299	0,0063	-2,8266 E-05	1,0563 E-04	2,6579 E-04
	Y	-	-0,0231	-0,0299	-0,0063	2,8266 E-05	-1,0563 E-04	-2,6579 E-04
	X	+	0,0090	0,0204	0,0038	-2,3521 E-05	6,8821 E-05	1,4111 E-04
	X	-	-0,0090	-0,0204	-0,0038	2,3521 E-05	-6,8821 E-05	-1,4111 E-04
10460	Y	+	0,0135	0,0301	0,0056	-3,483 E-05	1,0166 E-04	2,0636 E-04
	Y	-	-0,0135	-0,0301	-0,0056	3,483 E-05	-1,0166 E-04	-2,0636 E-04
	X	+	0,0133	0,0230	0,0040	-2,4391 E-05	5,3239 E-05	1,8451 E-04
	X	-	-0,0133	-0,0230	-0,0040	2,4391 E-05	-5,3239 E-05	-1,8451 E-04
	Y	+	0,0198	0,0339	0,0059	-3,6125 E-05	7,9045 E-05	2,6959 E-04
10461	Y	-	-0,0198	-0,0339	-0,0059	3,6125 E-05	-7,9045 E-05	-2,6959 E-04
	X	+	0,0165	0,0258	0,0041	-2,6442 E-05	3,8131 E-05	2,1661 E-04
	X	-	-0,0165	-0,0258	-0,0041	2,6442 E-05	-3,8131 E-05	-2,1661 E-04
	Y	+	0,0246	0,0381	0,0061	-3,9155 E-05	5,7097 E-05	3,1622 E-04
	Y	-	-0,0246	-0,0381	-0,0061	3,9155 E-05	-5,7097 E-05	-3,1622 E-04
10463	X	+	0,0181	0,0288	0,0043	-2,6361 E-05	-3,616 E-06	1,8983 E-04
	X	-	-0,0181	-0,0288	-0,0043	2,6361 E-05	3,616 E-06	-1,8983 E-04
	Y	+	0,0270	0,0426	0,0064	-3,9071 E-05	-3,7845 E-06	2,768 E-04
	Y	-	-0,0270	-0,0426	-0,0064	3,9071 E-05	3,7845 E-06	-2,768 E-04
	X	+	0,0021	0,0215	0,0031	-2,3559 E-05	3,5403 E-05	8,8646 E-05
10464	X	-	-0,0021	-0,0215	-0,0031	2,3559 E-05	-3,5403 E-05	-8,8646 E-05
	Y	+	0,0034	0,0318	0,0047	-3,4895 E-05	5,301 E-05	1,2973 E-04
	Y	-	-0,0034	-0,0318	-0,0047	3,4895 E-05	-5,301 E-05	-1,2973 E-04
	X	+	0,0044	0,0243	0,0033	-2,4042 E-05	2,4862 E-05	1,1909 E-04
	X	-	-0,0044	-0,0243	-0,0033	2,4042 E-05	-2,4862 E-05	-1,1909 E-04
10465	Y	+	0,0069	0,0358	0,0049	-3,5627 E-05	3,7797 E-05	1,7408 E-04
	Y	-	-0,0069	-0,0358	-0,0049	3,5627 E-05	-3,7797 E-05	-1,7408 E-04
	X	+	0,0057	0,0270	0,0034	-2,4088 E-05	1,181 E-05	1,0925 E-04
	X	-	-0,0057	-0,0270	-0,0034	2,4088 E-05	-1,181 E-05	-1,0925 E-04
	Y	+	0,0089	0,0399	0,0051	-3,5723 E-05	1,8924 E-05	1,5958 E-04
10466	Y	-	-0,0089	-0,0399	-0,0051	3,5723 E-05	-1,8924 E-05	-1,5958 E-04
	X	+	-0,0033	0,0201	0,0024	-2,2931 E-05	2,2671 E-05	7,4133 E-06
	X	-	0,0033	-0,0201	-0,0024	2,2931 E-05	-2,2671 E-05	-7,4133 E-06
	Y	+	-0,0045	0,0296	0,0035	-3,3961 E-05	3,4361 E-05	1,1202 E-05
	Y	-	0,0045	-0,0296	-0,0035	3,3961 E-05	-3,4361 E-05	-1,1202 E-05
10468	X	+	-0,0017	0,0228	0,0025	-2,3052 E-05	1,8749 E-05	4,8102 E-05
	X	-	0,0017	-0,0228	-0,0025	2,3052 E-05	-1,8749 E-05	-4,8102 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0336	0,0038	-3,4161 E-05	2,8826 E-05	7,0651 E-05
	Y	-	0,0022	-0,0336	-0,0038	3,4161 E-05	-2,8826 E-05	-7,0651 E-05
	X	+	-0,0007	0,0255	0,0027	-2,2947 E-05	1,0405 E-05	6,1978 E-05
10469	X	-	0,0007	-0,0255	-0,0027	2,2947 E-05	-1,0405 E-05	-6,1978 E-05
	Y	+	-0,0005	0,0377	0,0040	-3,4033 E-05	1,6869 E-05	9,0896 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0377	-0,0040	3,4033 E-05	-1,6869 E-05	-9,0896 E-05
	X	+	-0,0002	0,0281	0,0028	-2,244 E-05	-9,2231 E-07	1,1296 E-05
	X	-	0,0002	-0,0281	-0,0028	2,244 E-05	9,2231 E-07	-1,1296 E-05
10470	Y	+	0,0003	0,0416	0,0042	-3,3318 E-05	6,0771 E-07	1,6908 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0416	-0,0042	3,3318 E-05	-6,0771 E-07	-1,6908 E-05
	X	+	-0,0033	0,0213	0,0019	-2,2399 E-05	1,4744 E-05	2,3635 E-05
	X	-	0,0033	-0,0213	-0,0019	2,2399 E-05	-1,4744 E-05	-2,3635 E-05
	Y	+	-0,0045	0,0315	0,0028	-3,3189 E-05	2,2803 E-05	3,3963 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0045	-0,0315	-0,0028	3,3189 E-05	-2,2803 E-05	3,3963 E-05
10472	X	+	-0,0023	0,0240	0,0020	-2,2348 E-05	1,014 E-05	-9,9716 E-06
	X	-	0,0023	-0,0240	-0,0020	2,2348 E-05	-1,014 E-05	9,9716 E-06
	Y	+	-0,0030	0,0355	0,0030	-3,3139 E-05	1,6303 E-05	-1,3876 E-05
	Y	-	0,0030	-0,0355	-0,0030	3,3139 E-05	-1,6303 E-05	1,3876 E-05
10473	X	+	-0,0018	0,0267	0,0021	-2,2065 E-05	3,0282 E-06	-2,9734 E-05
	X	-	0,0018	-0,0267	-0,0021	2,2065 E-05	-3,0282 E-06	2,9734 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0394	0,0031	-3,2748 E-05	6,1813 E-06	-4,2578 E-05
	Y	-	0,0022	-0,0394	-0,0031	3,2748 E-05	-6,1813 E-06	4,2578 E-05
10474	X	+	-0,0017	0,0199	0,0013	-2,1903 E-05	1,3212 E-05	-7,4003 E-05
	X	-	0,0017	-0,0199	-0,0013	2,1903 E-05	-1,3212 E-05	7,4003 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0294	0,0019	-3,2448 E-05	2,0306 E-05	-1,0746 E-04
	Y	-	0,0022	-0,0294	-0,0019	3,2448 E-05	-2,0306 E-05	1,0746 E-04
10475	X	+	-0,0006	0,0226	0,0014	-2,1963 E-05	1,331 E-05	-4,6382 E-05
	X	-	0,0006	-0,0226	-0,0014	2,1963 E-05	-1,331 E-05	4,6382 E-05
	Y	+	-0,0006	0,0334	0,0021	-3,2559 E-05	2,0645 E-05	-6,6888 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0334	-0,0021	3,2559 E-05	-2,0645 E-05	6,6888 E-05
10476	X	+	0,0002	0,0252	0,0015	-2,1765 E-05	7,6692 E-06	-4,3837 E-05
	X	-	-0,0002	-0,0252	-0,0015	2,1765 E-05	-7,6692 E-06	4,3837 E-05
	Y	+	0,0007	0,0373	0,0022	-3,2291 E-05	1,2635 E-05	-6,2936 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0373	-0,0022	3,2291 E-05	-1,2635 E-05	6,2936 E-05
10477	X	+	0,0006	0,0278	0,0016	-2,1404 E-05	4,9002 E-06	-1,0468 E-04
	X	-	-0,0006	-0,0278	-0,0016	2,1404 E-05	-4,9002 E-06	1,0468 E-04
	Y	+	0,0013	0,0411	0,0023	-3,1783 E-05	8,8566 E-06	-1,5143 E-04
	Y	-	-0,0013	-0,0411	-0,0023	3,1783 E-05	-8,8566 E-06	1,5143 E-04
10478	X	+	0,0032	0,0212	0,0009	-2,1688 E-05	1,9731 E-05	-8,6709 E-05
	X	-	-0,0032	-0,0212	-0,0009	2,1688 E-05	-1,9731 E-05	8,6709 E-05
	Y	+	0,0049	0,0313	0,0013	-3,2142 E-05	2,9678 E-05	-1,2574 E-04
	Y	-	-0,0049	-0,0313	-0,0013	3,2142 E-05	-2,9678 E-05	1,2574 E-04
10479	X	+	0,0045	0,0239	0,0009	-2,1632 E-05	1,5774 E-05	-8,3198 E-05
	X	-	-0,0045	-0,0239	-0,0009	2,1632 E-05	-1,5774 E-05	8,3198 E-05
	Y	+	0,0068	0,0353	0,0014	-3,2082 E-05	2,4077 E-05	-1,2029 E-04
	Y	-	-0,0068	-0,0353	-0,0014	3,2082 E-05	-2,4077 E-05	1,2029 E-04
10480	X	+	0,0055	0,0265	0,0010	-2,1366 E-05	8,8447 E-06	-1,0977 E-04
	X	-	-0,0055	-0,0265	-0,0010	2,1366 E-05	-8,8447 E-06	1,0977 E-04
	Y	+	0,0083	0,0392	0,0015	-3,1713 E-05	1,4166 E-05	-1,5871 E-04
	Y	-	-0,0083	-0,0392	-0,0015	3,1713 E-05	-1,4166 E-05	1,5871 E-04
10481	X	+	0,0078	0,0198	0,0004	-2,1585 E-05	2,1669 E-05	-1,0887 E-04
	X	-	-0,0078	-0,0198	-0,0004	2,1585 E-05	-2,1669 E-05	1,0887 E-04
	Y	+	0,0115	0,0293	0,0006	-3,1977 E-05	3,215 E-05	-1,5816 E-04
	Y	-	-0,0115	-0,0293	-0,0006	3,1977 E-05	-3,215 E-05	1,5816 E-04
10482	X	+	0,0098	0,0225	0,0005	-2,1624 E-05	2,5798 E-05	-8,8093 E-05
	X	-	-0,0098	-0,0225	-0,0005	2,1624 E-05	-2,5798 E-05	8,8093 E-05
	Y	+	0,0144	0,0333	0,0007	-3,2056 E-05	3,8304 E-05	-1,2747 E-04
	Y	-	-0,0144	-0,0333	-0,0007	3,2056 E-05	-3,8304 E-05	1,2747 E-04
10483	X	+	0,0115	0,0252	0,0005	-2,1443 E-05	1,9132 E-05	-9,27 E-05
	X	-	-0,0115	-0,0252	-0,0005	2,1443 E-05	-1,9132 E-05	9,27 E-05
	Y	+	0,0169	0,0372	0,0007	-3,1813 E-05	2,871 E-05	-1,338 E-04
	Y	-	-0,0169	-0,0372	-0,0007	3,1813 E-05	-2,871 E-05	1,338 E-04
10484	X	+	0,0128	0,0278	0,0005	-2,1027 E-05	2,4262 E-05	-1,5603 E-04
	X	-	-0,0128	-0,0278	-0,0005	2,1027 E-05	-2,4262 E-05	1,5603 E-04
	Y	+	0,0189	0,0410	0,0007	-3,1222 E-05	3,6353 E-05	-2,2574 E-04
	Y	-	-0,0189	-0,0410	-0,0007	3,1222 E-05	-3,6353 E-05	2,2574 E-04
10485	X	+	0,0149	0,0212	0,0000	-2,1719 E-05	3,2102 E-05	-9,0461 E-05
	X	-	-0,0149	-0,0212	0,0000	2,1719 E-05	-3,2102 E-05	9,0461 E-05
	Y	+	0,0218	0,0313	0,0000	-3,2184 E-05	4,7119 E-05	-1,3105 E-04
	Y	-	-0,0218	-0,0313	0,0000	3,2184 E-05	-4,7119 E-05	1,3105 E-04
10486	X	+	0,0172	0,0239	0,0000	-2,1671 E-05	3,134 E-05	-9,9574 E-05
	X	-	-0,0172	-0,0239	0,0000	2,1671 E-05	-3,134 E-05	9,9574 E-05
	Y	+	0,0252	0,0353	0,0000	-3,2135 E-05	4,6082 E-05	-1,4396 E-04
	Y	-	-0,0252	-0,0353	0,0000	3,2135 E-05	-4,6082 E-05	1,4396 E-04
10487	X	+	0,0195	0,0265	0,0000	-2,1408 E-05	2,9803 E-05	-1,1063 E-04
	X	-	-0,0195	-0,0265	0,0000	2,1408 E-05	-2,9803 E-05	1,1063 E-04
	Y	+	0,0286	0,0392	-0,0001	-3,1771 E-05	4,3921 E-05	-1,5964 E-04
	Y	-	-0,0286	-0,0392	0,0001	3,1771 E-05	-4,3921 E-05	1,5964 E-04
10488	X	+	0,0193	0,0199	-0,0004	-2,1978 E-05	4,2071 E-05	-9,9709 E-05
	X	-	-0,0193	-0,0199	0,0004	2,1978 E-05	-4,2071 E-05	9,9709 E-05
	Y	+	0,0281	0,0293	-0,0007	-3,2552 E-05	6,1337 E-05	-1,4474 E-04
	Y	-	-0,0281	-0,0293	0,0007	3,2552 E-05	-6,1337 E-05	1,4474 E-04
10489	X	+	0,0220	0,0226	-0,0005	-2,2027 E-05	3,712 E-05	-7,7333 E-05
	X	-	-0,0220	-0,0226	0,0005	2,2027 E-05	-3,712 E-05	7,7333 E-05
	Y	+	0,0321	0,0334	-0,0007	-3,2647 E-05	5,4124 E-05	-1,117 E-04
	Y	-	-0,0321	-0,0334	0,0007	3,2647 E-05	-5,4124 E-05	1,117 E-04
10490	X	+	0,0249	0,0253	-0,0005	-2,1843 E-05	4,1609 E-05	-8,0512 E-05
	X	-	-0,0249	-0,0253	0,0005	2,1843 E-05	-4,1609 E-05	8,0512 E-05
	Y	+	0,0363	0,0374	-0,0008	-3,2399 E-05	6,0698 E-05	-1,1593 E-04
	Y	-	-0,0363	-0,0374	0,0008	3,2399 E-05	-6,0698 E-05	1,1593 E-04
10491	X	+	0,0280	0,0279	-0,0006	-2,1416 E-05	3,2728 E-05	-1,4263 E-04
	X	-	-0,0280	-0,0279	0,0006	2,1416 E-05	-3,2728 E-05	1,4263 E-04
	Y	+	0,0408	0,0412	-0,0009	-3,1793 E-05	4,7749 E-05	-2,0611 E-04
	Y	-	-0,0408	-0,0412	0,0009	3,1793 E-05	-4,7749 E-05	2,0611 E-04
10492	X	+	0,0252	0,0213	-0,0010	-2,2502 E-05	4,1527 E-05	-6,6798 E-05
	X	-	-0,0252	-0,0213	0,0010	2,2502 E-05	-4,1527 E-05	6,6798 E-05
	Y	+	0,0367	0,0315	-0,0015	-3,3331 E-05	6,0232 E-05	-9,6573 E-05
	Y	-	-0,0367	-0,0315	0,0015	3,3331 E-05	-6,0232 E-05	9,6573 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10493	X	+	0,0284	0,0240	-0,0010	-2,2447 E-05	4,4212 E-05	-6,008 E-05
	X	-	-0,0284	-0,0240	0,0010	2,2447 E-05	-4,4212 E-05	6,008 E-05
	Y	+	0,0414	0,0355	-0,0016	-3,3275 E-05	6,4128 E-05	-8,6409 E-05
	Y	-	-0,0414	-0,0355	0,0016	3,3275 E-05	-6,4128 E-05	8,6409 E-05
10494	X	+	0,0318	0,0267	-0,0011	-2,2163 E-05	4,8527 E-05	-8,379 E-05
	X	-	-0,0318	-0,0267	0,0011	2,2163 E-05	-4,8527 E-05	8,379 E-05
	Y	+	0,0463	0,0395	-0,0016	-3,288 E-05	7,0394 E-05	-1,2062 E-04
	Y	-	-0,0463	-0,0395	0,0016	3,288 E-05	-7,0394 E-05	1,2062 E-04
10495	X	+	0,0263	0,0200	-0,0015	-2,3129 E-05	4,4439 E-05	-4,6478 E-05
	X	-	-0,0263	-0,0200	0,0015	2,3129 E-05	-4,4439 E-05	4,6478 E-05
	Y	+	0,0383	0,0296	-0,0022	-3,4239 E-05	6,4235 E-05	-6,7156 E-05
	Y	-	-0,0383	-0,0296	0,0022	3,4239 E-05	-6,4235 E-05	6,7156 E-05
10496	X	+	0,0295	0,0228	-0,0016	-2,3205 E-05	4,3763 E-05	-1,3892 E-05
	X	-	-0,0295	-0,0228	0,0016	2,3205 E-05	-4,3763 E-05	1,3892 E-05
	Y	+	0,0429	0,0337	-0,0024	-3,4375 E-05	6,3193 E-05	-1,9291 E-05
	Y	-	-0,0429	-0,0337	0,0024	3,4375 E-05	-6,3193 E-05	1,9291 E-05
10497	X	+	0,0328	0,0255	-0,0017	-2,2989 E-05	4,7819 E-05	-6,6181 E-06
	X	-	-0,0328	-0,0255	0,0017	2,2989 E-05	-4,7819 E-05	6,6181 E-06
	Y	+	0,0477	0,0377	-0,0025	-3,4083 E-05	6,9057 E-05	-8,389 E-06
	Y	-	-0,0477	-0,0377	0,0025	3,4083 E-05	-6,9057 E-05	8,389 E-06
10498	X	+	0,0365	0,0282	-0,0017	-2,2579 E-05	4,7795 E-05	-6,3231 E-05
	X	-	-0,0365	-0,0282	0,0017	2,2579 E-05	-4,7795 E-05	6,3231 E-05
	Y	+	0,0530	0,0417	-0,0026	-3,3507 E-05	6,8946 E-05	-9,0674 E-05
	Y	-	-0,0530	-0,0417	0,0026	3,3507 E-05	-6,8946 E-05	9,0674 E-05
10499	X	+	0,0277	0,0215	-0,0022	-2,4084 E-05	3,7404 E-05	1,6425 E-05
	X	-	-0,0277	-0,0215	0,0022	2,4084 E-05	-3,7404 E-05	-1,6425 E-05
	Y	+	0,0402	0,0318	-0,0032	-3,5651 E-05	5,3719 E-05	2,4688 E-05
	Y	-	-0,0402	-0,0318	0,0032	3,5651 E-05	-5,3719 E-05	-2,4688 E-05
10500	X	+	0,0305	0,0243	-0,0023	-2,4003 E-05	4,1142 E-05	3,6678 E-05
	X	-	-0,0305	-0,0243	0,0023	2,4003 E-05	-4,1142 E-05	-3,6678 E-05
	Y	+	0,0443	0,0359	-0,0034	-3,5558 E-05	5,9109 E-05	5,4459 E-05
	Y	-	-0,0443	-0,0359	0,0034	3,5558 E-05	-5,9109 E-05	-5,4459 E-05
10501	X	+	0,0338	0,0271	-0,0024	-2,3672 E-05	4,6326 E-05	2,3369 E-05
	X	-	-0,0338	-0,0271	0,0024	2,3672 E-05	-4,6326 E-05	-2,3369 E-05
	Y	+	0,0490	0,0400	-0,0036	-3,51 E-05	6,6608 E-05	3,5241 E-05
	Y	-	-0,0490	-0,0400	0,0036	3,51 E-05	-6,6608 E-05	-3,5241 E-05
10502	X	+	0,0229	0,0203	-0,0028	-2,5171 E-05	2,2849 E-05	5,3366 E-05
	X	-	-0,0229	-0,0203	0,0028	2,5171 E-05	-2,2849 E-05	-5,3366 E-05
	Y	+	0,0333	0,0300	-0,0042	-3,7232 E-05	3,2364 E-05	7,8425 E-05
	Y	-	-0,0333	-0,0300	0,0042	3,7232 E-05	-3,2364 E-05	-7,8425 E-05
10503	X	+	0,0248	0,0231	-0,0030	-2,5126 E-05	2,6363 E-05	1,0214 E-04
	X	-	-0,0248	-0,0231	0,0030	2,5126 E-05	-2,6363 E-05	-1,0214 E-04
	Y	+	0,0359	0,0341	-0,0045	-3,7191 E-05	3,7432 E-05	1,4975 E-04
	Y	-	-0,0359	-0,0341	0,0045	3,7191 E-05	-3,7432 E-05	-1,4975 E-04
10504	X	+	0,0270	0,0259	-0,0031	-2,4962 E-05	3,3535 E-05	1,2381 E-04
	X	-	-0,0270	-0,0259	0,0031	2,4962 E-05	-3,3535 E-05	-1,2381 E-04
	Y	+	0,0390	0,0382	-0,0046	-3,6976 E-05	4,7849 E-05	1,8145 E-04
	Y	-	-0,0390	-0,0382	0,0046	3,6976 E-05	-4,7849 E-05	-1,8145 E-04
10505	X	+	0,0297	0,0286	-0,0032	-2,4478 E-05	4,1444 E-05	8,1981 E-05
	X	-	-0,0297	-0,0286	0,0032	2,4478 E-05	-4,1444 E-05	-8,1981 E-05
	Y	+	0,0429	0,0423	-0,0048	-3,6299 E-05	5,9345 E-05	1,2047 E-04
	Y	-	-0,0429	-0,0423	0,0048	3,6299 E-05	-5,9345 E-05	-1,2047 E-04
10506	X	+	0,0156	0,0219	-0,0038	-2,6101 E-05	2,1179 E-06	1,4793 E-04
	X	-	-0,0156	-0,0219	0,0038	2,6101 E-05	-2,1179 E-06	-1,4793 E-04
	Y	+	0,0225	0,0323	-0,0057	-3,8608 E-05	2,041 E-06	2,1641 E-04
	Y	-	-0,0225	-0,0323	0,0057	3,8608 E-05	-2,041 E-06	-2,1641 E-04
10507	X	+	0,0159	0,0247	-0,0040	-2,6276 E-05	1,1633 E-05	1,8787 E-04
	X	-	-0,0159	-0,0247	0,0040	2,6276 E-05	-1,1633 E-05	-1,8787 E-04
	Y	+	0,0229	0,0364	-0,0059	-3,8887 E-05	1,5879 E-05	2,7469 E-04
	Y	-	-0,0229	-0,0364	0,0059	3,8887 E-05	-1,5879 E-05	-2,7469 E-04
10508	X	+	0,0174	0,0275	-0,0040	-2,6438 E-05	2,2724 E-05	1,8609 E-04
	X	-	-0,0174	-0,0275	0,0040	2,6438 E-05	-2,2724 E-05	-1,8609 E-04
	Y	+	0,0249	0,0406	-0,0060	-3,9151 E-05	3,2061 E-05	2,7208 E-04
	Y	-	-0,0249	-0,0406	0,0060	3,9151 E-05	-3,2061 E-05	-2,7208 E-04
10509	X	+	0,0033	0,0208	-0,0048	-2,7098 E-05	-3,8928 E-05	2,0004 E-04
	X	-	-0,0033	-0,0208	0,0048	2,7098 E-05	3,8928 E-05	-2,0004 E-04
	Y	+	0,0045	0,0308	-0,0071	-4,0062 E-05	-5,7783 E-05	2,9246 E-04
	Y	-	-0,0045	-0,0308	0,0071	4,0062 E-05	5,7783 E-05	-2,9246 E-04
10510	X	+	0,0011	0,0234	-0,0050	-2,6228 E-05	-2,4751 E-05	2,5993 E-04
	X	-	-0,0011	-0,0234	0,0050	2,6228 E-05	2,4751 E-05	-2,5993 E-04
	Y	+	0,0013	0,0346	-0,0074	-3,8808 E-05	-3,7175 E-05	3,7975 E-04
	Y	-	-0,0013	-0,0346	0,0074	3,8808 E-05	3,7175 E-05	-3,7975 E-04
10511	X	+	-0,0001	0,0262	-0,0051	-2,8601 E-05	-6,6627 E-06	2,9687 E-04
	X	-	0,0001	-0,0262	0,0051	2,8601 E-05	6,6627 E-06	-2,9687 E-04
	Y	+	-0,0005	0,0387	-0,0075	-4,2293 E-05	-1,0778 E-05	4,3349 E-04
	Y	-	0,0005	-0,0387	0,0075	4,2293 E-05	1,0778 E-05	-4,3349 E-04
10512	X	+	0,0004	0,0293	-0,0051	-2,9661 E-05	2,6385 E-05	2,8579 E-04
	X	-	-0,0004	-0,0293	0,0051	2,9661 E-05	-2,6385 E-05	-2,8579 E-04
	Y	+	0,0001	0,0433	-0,0076	-4,3872 E-05	3,753 E-05	4,1718 E-04
	Y	-	-0,0001	-0,0433	0,0076	4,3872 E-05	-3,753 E-05	-4,1718 E-04
10513	X	+	-0,0207	0,0031	0,0112	6,8298 E-06	-4,832 E-05	2,331 E-04
	X	-	0,0207	-0,0031	-0,0112	-6,8298 E-06	4,832 E-05	-2,331 E-04
	Y	+	-0,0306	0,0045	0,0165	1,0072 E-05	-7,1188 E-05	3,4101 E-04
	Y	-	0,0306	-0,0045	-0,0165	-1,0072 E-05	7,1188 E-05	-3,4101 E-04
	X	+	-0,0338	0,0015	0,0127	4,3674 E-05	1,4733 E-05	3,0737 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
10514	X	-	0,0338	-0,0015	-0,0127	-4,3674 E-05	-1,4733 E-05	-3,0737 E-04	
	Y	+	-0,0500	0,0021	0,0186	6,4194 E-05	2,0559 E-05	4,4999 E-04	
	Y	-	0,0500	-0,0021	-0,0186	-6,4194 E-05	-2,0559 E-05	-4,4999 E-04	
10515	X	+	-0,0306	-0,0019	-0,0037	2,4415 E-04	-1,8728 E-04	2,1783 E-05	
	X	-	0,0306	0,0019	0,0037	-2,4415 E-04	1,8728 E-04	-2,1783 E-05	
	Y	+	-0,0452	-0,0028	-0,0054	3,5833 E-04	-2,7396 E-04	3,3243 E-05	
	Y	-	0,0452	0,0028	0,0054	-3,5833 E-04	2,7396 E-04	-3,3243 E-05	
10516	X	+	-0,0243	0,0024	0,0086	1,3656 E-04	3,2495 E-06	-9,6791 E-05	
	X	-	0,0243	-0,0024	-0,0086	-1,3656 E-04	-3,2495 E-06	9,6791 E-05	
	Y	+	-0,0361	0,0035	0,0127	2,008 E-04	3,7524 E-06	-1,3979 E-04	
	Y	-	0,0361	-0,0035	-0,0127	-2,008 E-04	-3,7524 E-06	1,3979 E-04	
10517	X	+	-0,0155	0,0065	-0,0071	-1,4044 E-05	-3,365 E-05	2,0003 E-04	
	X	-	0,0155	-0,0065	0,0071	1,4044 E-05	3,365 E-05	-2,0003 E-04	
	Y	+	-0,0229	0,0099	-0,0106	-2,1334 E-05	-4,9699 E-05	2,9255 E-04	
	Y	-	0,0229	-0,0099	0,0106	2,1334 E-05	4,9699 E-05	-2,9255 E-04	
10518	X	+	-0,0268	0,0133	-0,0083	-2,8983 E-05	-4,3753 E-05	2,1714 E-04	
	X	-	0,0268	-0,0133	0,0083	2,8983 E-05	4,3753 E-05	-2,1714 E-04	
	Y	+	-0,0395	0,0199	-0,0124	-4,333 E-05	-6,4307 E-05	3,1726 E-04	
	Y	-	0,0395	-0,0199	0,0124	4,333 E-05	6,4307 E-05	-3,1726 E-04	
10519	X	+	-0,0279	0,0014	0,0001	1,6218 E-05	-3,4516 E-05	-5,1786 E-05	
	X	-	0,0279	-0,0014	-0,0001	-1,6218 E-05	3,4516 E-05	5,1786 E-05	
	Y	+	-0,0412	0,0023	0,0001	2,3481 E-05	-5,0556 E-05	-7,5116 E-05	
	Y	-	0,0412	-0,0023	-0,0001	-2,3481 E-05	5,0556 E-05	7,5116 E-05	
10520	X	+	-0,0147	0,0006	0,0003	-1,0976 E-05	-3,4866 E-05	-6,5352 E-05	
	X	-	0,0147	-0,0006	-0,0003	1,0976 E-05	3,4866 E-05	6,5352 E-05	
	Y	+	-0,0217	0,0010	0,0005	-1,6231 E-05	-5,1408 E-05	-9,5161 E-05	
	Y	-	0,0217	-0,0010	-0,0005	1,6231 E-05	5,1408 E-05	9,5161 E-05	
10521	X	+	-0,0277	0,0006	0,0012	-2,1627 E-06	-1,6096 E-06	-1,1281 E-04	
	X	-	0,0277	-0,0006	-0,0012	2,1627 E-06	1,6096 E-06	1,1281 E-04	
	Y	+	-0,0409	0,0011	0,0018	-3,4575 E-06	-2,0783 E-06	-1,6368 E-04	
	Y	-	0,0409	-0,0011	-0,0018	3,4575 E-06	2,0783 E-06	1,6368 E-04	
10522	X	+	-0,0156	-0,0068	-0,0111	1,8217 E-05	-4,1987 E-05	1,8489 E-05	
	X	-	0,0156	0,0068	0,0111	-1,8217 E-05	4,1987 E-05	-1,8489 E-05	
	Y	+	-0,0230	-0,0097	-0,0165	2,5729 E-05	-6,2039 E-05	2,7731 E-05	
	Y	-	0,0230	0,0097	0,0165	-2,5729 E-05	6,2039 E-05	-2,7731 E-05	
10523	X	+	-0,0193	-0,0071	-0,0122	-1,3477 E-05	-4,8354 E-05	6,4935 E-05	
	X	-	0,0193	0,0071	0,0122	1,3477 E-05	4,8354 E-05	-6,4935 E-05	
	Y	+	-0,0285	-0,0101	-0,0181	-2,0523 E-05	-7,1357 E-05	9,562 E-05	
	Y	-	0,0285	0,0101	0,0181	2,0523 E-05	7,1357 E-05	-9,562 E-05	
10524	X	+	-0,0233	-0,0049	-0,0130	-3,9475 E-05	-5,2353 E-05	6,4337 E-05	
	X	-	0,0233	0,0049	0,0130	3,9475 E-05	5,2353 E-05	-6,4337 E-05	
	Y	+	-0,0345	-0,0068	-0,0192	-5,844 E-05	-7,7085 E-05	9,4906 E-05	
	Y	-	0,0345	0,0068	0,0192	5,844 E-05	7,7085 E-05	-9,4906 E-05	
10525	X	+	-0,0271	-0,0024	-0,0136	-1,4238 E-05	-3,1908 E-05	2,895 E-06	
	X	-	0,0271	0,0024	0,0136	1,4238 E-05	3,1908 E-05	-2,895 E-06	
	Y	+	-0,0400	-0,0030	-0,0201	-2,1695 E-05	-4,6698 E-05	5,4874 E-06	
	Y	-	0,0400	0,0030	0,0201	2,1695 E-05	4,6698 E-05	-5,4874 E-06	
10526	X	+	-0,0174	-0,0011	-0,0090	-6,5979 E-06	-3,943 E-05	1,1682 E-04	
	X	-	0,0174	0,0011	0,0090	6,5979 E-06	3,943 E-05	-1,1682 E-04	
	Y	+	-0,0257	-0,0013	-0,0133	-1,0536 E-05	-5,8188 E-05	1,7116 E-04	
	Y	-	0,0257	0,0013	0,0133	1,0536 E-05	5,8188 E-05	-1,7116 E-04	
10527	X	+	-0,0210	0,0003	-0,0096	-2,7729 E-05	-4,363 E-05	1,3435 E-04	
	X	-	0,0210	-0,0003	0,0096	2,7729 E-05	4,363 E-05	-1,3435 E-04	
	Y	+	-0,0311	0,0008	-0,0143	-4,1408 E-05	-6,4283 E-05	1,968 E-04	
	Y	-	0,0311	-0,0008	0,0143	4,1408 E-05	6,4283 E-05	-1,968 E-04	
10528	X	+	-0,0247	0,0026	-0,0102	-3,6964 E-05	-4,5389 E-05	1,0636 E-04	
	X	-	0,0247	-0,0026	0,0102	3,6964 E-05	4,5389 E-05	-1,0636 E-04	
	Y	+	-0,0366	0,0043	-0,0151	-5,4938 E-05	-6,6722 E-05	1,56 E-04	
	Y	-	0,0366	-0,0043	0,0151	5,4938 E-05	6,6722 E-05	-1,56 E-04	
10529	X	+	0,0207	-0,0500	-0,0005	1,1972 E-04	4,8103 E-05	8,1139 E-07	
	X	-	-0,0207	0,0500	0,0005	-1,1972 E-04	-4,8103 E-05	-8,1139 E-07	
	Y	+	0,0306	-0,0738	-0,0007	1,7739 E-04	7,1144 E-05	1,8397 E-06	
	Y	-	-0,0306	0,0738	0,0007	-1,7739 E-04	-7,1144 E-05	-1,8397 E-06	
10530	X	+	0,0353	-0,0870	-0,0004	1,7347 E-04	5,0223 E-05	-2,8364 E-05	
	X	-	-0,0353	0,0870	0,0004	-1,7347 E-04	-5,0223 E-05	2,8364 E-05	
	Y	+	0,0522	-0,1287	-0,0005	2,5604 E-04	7,4369 E-05	-4,0384 E-05	
	Y	-	-0,0522	0,1287	0,0005	-2,5604 E-04	-7,4369 E-05	4,0384 E-05	
10531	X	+	0,0380	-0,1002	-0,0061	1,3994 E-04	3,4105 E-05	3,0223 E-04	
	X	-	-0,0380	0,1002	0,0061	-1,3994 E-04	-3,4105 E-05	-3,0223 E-04	
	Y	+	0,0561	-0,1482	-0,0091	2,0785 E-04	5,0337 E-05	4,4209 E-04	
	Y	-	-0,0561	0,1482	0,0091	-2,0785 E-04	-5,0337 E-05	-4,4209 E-04	
10532	X	+	0,0215	-0,0581	-0,0062	1,7181 E-04	5,71 E-05	1,9154 E-04	
	X	-	-0,0215	0,0581	0,0062	-1,7181 E-04	-5,71 E-05	-1,9154 E-04	
	Y	+	0,0317	-0,0859	-0,0091	2,5403 E-04	8,4357 E-05	2,8035 E-04	
	Y	-	-0,0317	0,0859	0,0091	-2,5403 E-04	-8,4357 E-05	-2,8035 E-04	
10533	X	+	0,0379	-0,0817	-0,0050	8,412 E-05	-1,047 E-04	2,0326 E-04	
	X	-	-0,0379	0,0817	0,0050	-8,412 E-05	1,047 E-04	-2,0326 E-04	
	Y	+	0,0560	-0,1211	-0,0073	1,2633 E-04	-1,5512 E-04	2,9766 E-04	
	Y	-	-0,0560	0,1211	0,0073	-1,2633 E-04	1,5512 E-04	-2,9766 E-04	
10534	X	+	0,0211	-0,0481	0,0047	1,4791 E-04	5,1352 E-05	-7,9345 E-05	
	X	-	-0,0211	0,0481	-0,0047	-1,4791 E-04	-5,1352 E-05	7,9345 E-05	
	Y	+	0,0312	-0,0711	0,0070	2,1892 E-04	7,5937 E-05	-1,1529 E-04	
	Y	-	-0,0312	0,0711	-0,0070	-2,1892 E-04	-7,5937 E-05	1,1529 E-04	
10535	X	+	0,0259	-0,0589	0,0050	1,4484 E-04	5,8949 E-05	-5,37 E-05	
	X	-	-0,0259	0,0589	-0,0050	-1,4484 E-04	-5,8949 E-05	5,37 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
10536	Y	+	0,0382	-0,0872	0,0074	2,1459 E-04	8,719 E-05	-7,7662 E-05
	Y	-	-0,0382	0,0872	-0,0074	-2,1459 E-04	-8,719 E-05	7,7662 E-05
	X	+	0,0309	-0,0691	0,0050	1,3014 E-04	5,8019 E-05	-5,6662 E-05
	X	-	-0,0309	0,0691	-0,0050	-1,3014 E-04	-5,8019 E-05	5,6662 E-05
	Y	+	0,0456	-0,1024	0,0074	1,932 E-04	8,5833 E-05	-8,1822 E-05
10537	Y	-	-0,0456	0,1024	-0,0074	-1,932 E-04	-8,5833 E-05	8,1822 E-05
	X	+	0,0352	-0,0782	0,0051	1,2113 E-04	4,3899 E-05	-1,2718 E-04
	X	-	-0,0352	0,0782	-0,0051	-1,2113 E-04	-4,3899 E-05	1,2718 E-04
	Y	+	0,0520	-0,1159	0,0075	1,8004 E-04	6,5012 E-05	-1,8453 E-04
	Y	-	-0,0520	0,1159	-0,0075	-1,8004 E-04	-6,5012 E-05	1,8453 E-04
10538	X	+	0,0235	-0,0565	0,0015	1,4392 E-04	5,2074 E-05	-2,0114 E-05
	X	-	-0,0235	0,0565	-0,0015	-1,4392 E-04	-5,2074 E-05	2,0114 E-05
	Y	+	0,0347	-0,0836	0,0022	2,1302 E-04	7,7021 E-05	-2,8654 E-05
	Y	-	-0,0347	0,0836	-0,0022	-2,1302 E-04	-7,7021 E-05	2,8654 E-05
	X	+	0,0282	-0,0674	0,0015	1,5217 E-04	5,375 E-05	-2,3128 E-05
10539	X	-	-0,0282	0,0674	-0,0015	-1,5217 E-04	-5,375 E-05	2,3128 E-05
	Y	+	0,0416	-0,0997	0,0023	2,2522 E-04	7,9527 E-05	-3,2935 E-05
	Y	-	-0,0416	0,0997	-0,0023	-2,2522 E-04	-7,9527 E-05	3,2935 E-05
	X	+	0,0327	-0,0786	0,0017	1,5237 E-04	5,1603 E-05	-4,6775 E-05
	X	-	-0,0327	0,0786	-0,0017	-1,5237 E-04	-5,1603 E-05	4,6775 E-05
10540	Y	+	0,0484	-0,1163	0,0025	2,2549 E-04	7,6389 E-05	-6,7335 E-05
	Y	-	-0,0484	0,1163	-0,0025	-2,2549 E-04	-7,6389 E-05	6,7335 E-05
	X	+	0,0420	0,0171	0,0077	-5,9299 E-06	4,79 E-05	1,7652 E-04
	X	-	-0,0420	-0,0171	-0,0077	5,9299 E-06	-4,79 E-05	-1,7652 E-04
	Y	+	0,0619	0,0256	0,0114	-9,7132 E-06	7,0778 E-05	2,5746 E-04
10541	Y	-	-0,0619	-0,0256	-0,0114	9,7132 E-06	-7,0778 E-05	-2,5746 E-04
	X	+	0,0573	0,0151	0,0083	1,1405 E-05	5,9799 E-05	2,7952 E-04
	X	-	-0,0573	-0,0151	-0,0083	-1,1405 E-05	-5,9799 E-05	-2,7952 E-04
	Y	+	0,0844	0,0231	0,0124	1,4535 E-05	8,799 E-05	4,0511 E-04
	Y	-	-0,0844	-0,0231	-0,0124	-1,4535 E-05	-8,799 E-05	-4,0511 E-04
10543	X	+	0,0505	-0,0070	0,0014	4,3853 E-05	2,8586 E-05	-3,9413 E-05
	X	-	-0,0505	0,0070	-0,0014	-4,3853 E-05	-2,8586 E-05	3,9413 E-05
	Y	+	0,0747	-0,0098	0,0020	6,233 E-05	4,2426 E-05	-5,6195 E-05
	Y	-	-0,0747	0,0098	-0,0020	-6,233 E-05	-4,2426 E-05	5,6195 E-05
	X	+	0,0370	-0,0022	0,0012	2,2778 E-06	4,152 E-05	-1,7021 E-05
10544	X	-	-0,0370	0,0022	-0,0012	-2,2778 E-06	-4,152 E-05	1,7021 E-05
	Y	+	0,0547	-0,0030	0,0018	2,8967 E-06	6,1571 E-05	-2,3692 E-05
	Y	-	-0,0547	0,0030	-0,0018	-2,8967 E-06	-6,1571 E-05	2,3692 E-05
	X	+	0,0374	-0,0010	-0,0005	-1,966 E-05	5,2123 E-05	-1,078 E-05
	X	-	-0,0374	0,0010	0,0005	1,966 E-05	-5,2123 E-05	1,078 E-05
10545	Y	+	0,0553	-0,0012	-0,0008	-2,9065 E-05	7,7363 E-05	-1,4446 E-05
	Y	-	-0,0553	0,0012	0,0008	2,9065 E-05	-7,7363 E-05	1,4446 E-05
	X	+	0,0420	0,0000	0,0008	8,3241 E-07	5,9398 E-05	5,1641 E-05
	X	-	-0,0420	0,0000	0,0008	-8,3241 E-07	-5,9398 E-05	-5,1641 E-05
	Y	+	0,0620	0,0003	-0,0013	6,8358 E-07	8,8102 E-05	7,6611 E-05
10546	Y	-	-0,0620	-0,0003	0,0013	-6,8358 E-07	-8,8102 E-05	-7,6611 E-05
	X	+	0,0468	-0,0014	-0,0004	4,3173 E-05	6,2226 E-05	3,4154 E-05
	X	-	-0,0468	0,0014	0,0004	-4,3173 E-05	-6,2226 E-05	-3,4154 E-05
	Y	+	0,0692	-0,0017	-0,0007	6,1881 E-05	9,2075 E-05	5,1517 E-05
	Y	-	-0,0692	0,0017	0,0007	-6,1881 E-05	-9,2075 E-05	-5,1517 E-05
10548	X	+	0,0510	-0,0058	0,0005	7,1998 E-05	1,6102 E-05	-3,8525 E-05
	X	-	-0,0510	0,0058	-0,0005	-7,1998 E-05	-1,6102 E-05	3,8525 E-05
	Y	+	0,0754	-0,0080	0,0007	1,0342 E-04	2,3762 E-05	-5,3726 E-05
	Y	-	-0,0754	0,0080	-0,0007	-1,0342 E-04	-2,3762 E-05	5,3726 E-05
	X	+	0,0546	-0,0094	0,0154	2,5584 E-05	6,6123 E-06	-7,2104 E-05
10549	X	-	-0,0546	0,0094	-0,0154	-2,5584 E-05	-6,6123 E-06	7,2104 E-05
	Y	+	0,0806	-0,0127	0,0227	3,4529 E-05	9,5794 E-06	-1,0225 E-04
	Y	-	-0,0806	0,0127	-0,0227	-3,4529 E-05	-9,5794 E-06	1,0225 E-04
	X	+	0,0442	0,0004	0,0131	3,6243 E-05	6,0089 E-05	6,4525 E-05
	X	-	-0,0442	-0,0004	-0,0131	-3,6243 E-05	-6,0089 E-05	-6,4525 E-05
10550	Y	+	0,0652	0,0013	0,0194	5,1029 E-05	8,8665 E-05	9,4892 E-05
	Y	-	-0,0652	-0,0013	-0,0194	-5,1029 E-05	-8,8665 E-05	-9,4892 E-05
	X	+	0,0492	-0,0024	0,0132	3,5252 E-05	5,7864 E-05	8,6729 E-05
	X	-	-0,0492	0,0024	-0,0132	-3,5252 E-05	-5,7864 E-05	-8,6729 E-05
	Y	+	0,0726	-0,0028	0,0196	4,9133 E-05	8,5441 E-05	1,2739 E-04
10551	Y	-	-0,0726	0,0028	-0,0196	-4,9133 E-05	-8,5441 E-05	-1,2739 E-04
	X	+	0,0536	-0,0048	0,0133	3,3804 E-05	4,8519 E-05	6,6523 E-05
	X	-	-0,0536	0,0048	-0,0133	-3,3804 E-05	-4,8519 E-05	-6,6523 E-05
	Y	+	0,0792	-0,0060	0,0197	4,6555 E-05	7,1623 E-05	9,8034 E-05
	Y	-	-0,0792	0,0060	-0,0197	-4,6555 E-05	-7,1623 E-05	-9,8034 E-05
10553	X	+	0,0423	0,0091	0,0097	1,3085 E-05	5,4707 E-05	1,1716 E-04
	X	-	-0,0423	-0,0091	-0,0097	-1,3085 E-05	-5,4707 E-05	-1,1716 E-04
	Y	+	0,0623	0,0138	0,0144	1,7679 E-05	8,0733 E-05	1,7111 E-04
	Y	-	-0,0623	-0,0138	-0,0144	-1,7679 E-05	-8,0733 E-05	-1,7111 E-04
	X	+	0,0468	0,0073	0,0098	2,6767 E-05	5,5806 E-05	1,8368 E-04
10554	X	-	-0,0468	-0,0073	-0,0098	-2,6767 E-05	-5,5806 E-05	-1,8368 E-04
	Y	+	0,0690	0,0115	0,0146	3,7082 E-05	8,2341 E-05	2,6782 E-04
	Y	-	-0,0690	-0,0115	-0,0146	-3,7082 E-05	-8,2341 E-05	-2,6782 E-04
	X	+	0,0515	0,0054	0,0101	2,3009 E-05	5,5543 E-05	2,0319 E-04
	X	-	-0,0515	-0,0054	-0,0101	-2,3009 E-05	-5,5543 E-05	-2,0319 E-04
10555	Y	+	0,0760	0,0088	0,0150	3,1148 E-05	8,1878 E-05	2,9596 E-04
	Y	-	-0,0760	-0,0088	-0,0150	-3,1148 E-05	-8,1878 E-05	-2,9596 E-04
	X	+	0,0560	0,0035	0,0102	3,272 E-05	5,1897 E-05	1,6252 E-04
	X	-	-0,0560	-0,0035	-0,0102	-3,272 E-05	-5,1897 E-05	-1,6252 E-04
	Y	+	0,0827	0,0062	0,0152	4,5106 E-05	7,6491 E-05	2,3612 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0827	-0,0062	-0,0152	-4,5106 E-05	-7,6491 E-05	-2,3612 E-04
10557	X	+	0,0381	-0,0866	-0,0039	1,1496 E-04	4,957 E-05	-1,3902 E-05
	X	-	-0,0381	0,0866	0,0039	-1,1496 E-04	-4,957 E-05	1,3902 E-05
	Y	+	0,0564	-0,1281	-0,0057	1,7041 E-04	7,3496 E-05	-1,9214 E-05
	Y	-	-0,0564	0,1281	0,0057	-1,7041 E-04	-7,3496 E-05	1,9214 E-05
10558	X	+	0,0509	-0,1165	-0,0038	9,8255 E-05	4,6579 E-05	-9,0059 E-07
	X	-	-0,0509	0,1165	0,0038	-9,8255 E-05	-4,6579 E-05	9,0059 E-07
	Y	+	0,0753	-0,1724	-0,0056	1,4602 E-04	6,9151 E-05	-2,2753 E-07
	Y	-	-0,0753	0,1724	0,0056	-1,4602 E-04	-6,9151 E-05	2,2753 E-07
10559	X	+	0,0513	-0,0952	0,0002	7,1778 E-05	2,9802 E-05	2,0987 E-04
	X	-	-0,0513	0,0952	-0,0002	-7,1778 E-05	-2,9802 E-05	-2,0987 E-04
	Y	+	0,0758	-0,1407	0,0003	1,0657 E-04	4,4075 E-05	3,0684 E-04
	Y	-	-0,0758	0,1407	-0,0003	-1,0657 E-04	-4,4075 E-05	-3,0684 E-04
10560	X	+	0,0377	-0,0712	-0,0002	1,3044 E-04	4,3332 E-05	1,8583 E-04
	X	-	-0,0377	0,0712	0,0002	-1,3044 E-04	-4,3332 E-05	-1,8583 E-04
	Y	+	0,0557	-0,1051	-0,0002	1,9241 E-04	6,4277 E-05	2,7223 E-04
	Y	-	-0,0557	0,1051	0,0002	-1,9241 E-04	-6,4277 E-05	-2,7223 E-04
10561	X	+	0,0510	-0,1059	0,0011	7,9043 E-05	6,4926 E-06	1,7499 E-04
	X	-	-0,0510	0,1059	-0,0011	-7,9043 E-05	-6,4926 E-06	-1,7499 E-04
	Y	+	0,0755	-0,1563	0,0016	1,1706 E-04	9,5657 E-06	2,5657 E-04
	Y	-	-0,0755	0,1563	-0,0016	-1,1706 E-04	-9,5657 E-06	-2,5657 E-04
10562	X	+	0,0380	-0,0962	-0,0117	1,0562 E-04	5,7577 E-05	-1,0152 E-04
	X	-	-0,0380	0,0962	0,0117	-1,0562 E-04	-5,7577 E-05	1,0152 E-04
	Y	+	0,0562	-0,1419	-0,0174	1,566 E-04	8,5352 E-05	-1,4683 E-04
	Y	-	-0,0562	0,1419	0,0174	-1,566 E-04	-8,5352 E-05	1,4683 E-04
10563	X	+	0,0426	-0,1048	-0,0118	1,1276 E-04	5,5422 E-05	-6,6497 E-05
	X	-	-0,0426	0,1048	0,0118	-1,1276 E-04	-5,5422 E-05	6,6497 E-05
	Y	+	0,0630	-0,1545	-0,0175	1,6705 E-04	8,2209 E-05	-9,5432 E-05
	Y	-	-0,0630	0,1545	0,0175	-1,6705 E-04	-8,2209 E-05	9,5432 E-05
10564	X	+	0,0471	-0,1131	-0,0114	1,0988 E-04	5,6486 E-05	-4,971 E-05
	X	-	-0,0471	0,1131	0,0114	-1,0988 E-04	-5,6486 E-05	4,971 E-05
	Y	+	0,0697	-0,1669	-0,0169	1,6276 E-04	8,3836 E-05	-7,0523 E-05
	Y	-	-0,0697	0,1669	0,0169	-1,6276 E-04	-8,3836 E-05	7,0523 E-05
10565	X	+	0,0506	-0,1216	-0,0105	1,2062 E-04	2,1889 E-05	-7,9499 E-05
	X	-	-0,0506	0,1216	0,0105	-1,2062 E-04	-2,1889 E-05	7,9499 E-05
	Y	+	0,0749	-0,1796	-0,0155	1,7832 E-04	3,255 E-05	-1,1347 E-04
	Y	-	-0,0749	0,1796	0,0155	-1,7832 E-04	-3,255 E-05	1,1347 E-04
10566	X	+	0,0405	-0,0956	-0,0086	1,1733 E-04	5,1027 E-05	-8,6866 E-05
	X	-	-0,0405	0,0956	0,0086	-1,1733 E-04	-5,1027 E-05	8,6866 E-05
	Y	+	0,0599	-0,1412	-0,0127	1,7395 E-04	7,5663 E-05	-1,2542 E-04
	Y	-	-0,0599	0,1412	0,0127	-1,7395 E-04	-7,5663 E-05	1,2542 E-04
10567	X	+	0,0448	-0,1043	-0,0084	1,2187 E-04	4,9713 E-05	-6,5113 E-05
	X	-	-0,0448	0,1043	0,0084	-1,2187 E-04	-4,9713 E-05	6,5113 E-05
	Y	+	0,0663	-0,1541	-0,0125	1,8068 E-04	7,3761 E-05	-9,3369 E-05
	Y	-	-0,0663	0,1541	0,0125	-1,8068 E-04	-7,3761 E-05	9,3369 E-05
10568	X	+	0,0488	-0,1133	-0,0083	1,1418 E-04	4,4013 E-05	-8,9231 E-05
	X	-	-0,0488	0,1133	0,0083	-1,1418 E-04	-4,4013 E-05	8,9231 E-05
	Y	+	0,0722	-0,1675	-0,0123	1,6937 E-04	6,5349 E-05	-1,282 E-04
	Y	-	-0,0722	0,1675	0,0123	-1,6937 E-04	-6,5349 E-05	1,282 E-04
10569	X	+	0,0387	-0,0876	-0,0057	1,1919 E-04	4,9829 E-05	-6,2955 E-05
	X	-	-0,0387	0,0876	0,0057	-1,1919 E-04	-4,9829 E-05	6,2955 E-05
	Y	+	0,0571	-0,1295	-0,0084	1,7668 E-04	7,3862 E-05	-9,0786 E-05
	Y	-	-0,0571	0,1295	0,0084	-1,7668 E-04	-7,3862 E-05	9,0786 E-05
10570	X	+	0,0428	-0,0965	-0,0057	1,2409 E-04	4,7859 E-05	-1,4442 E-05
	X	-	-0,0428	0,0965	0,0057	-1,2409 E-04	-4,7859 E-05	1,4442 E-05
	Y	+	0,0632	-0,1426	-0,0084	1,8416 E-04	7,0986 E-05	-1,9826 E-05
	Y	-	-0,0632	0,1426	0,0084	-1,8416 E-04	-7,0986 E-05	1,9826 E-05
10571	X	+	0,0467	-0,1057	-0,0056	1,2313 E-04	4,5722 E-05	-5,9652 E-06
	X	-	-0,0467	0,1057	0,0056	-1,2313 E-04	-4,5722 E-05	5,9652 E-06
	Y	+	0,0691	-0,1563	-0,0083	1,8278 E-04	6,7858 E-05	-7,2224 E-06
	Y	-	-0,0691	0,1563	0,0083	-1,8278 E-04	-6,7858 E-05	7,2224 E-06
10572	X	+	0,0503	-0,1141	-0,0055	9,5069 E-05	4,4186 E-05	-5,6401 E-05
	X	-	-0,0503	0,1141	0,0055	-9,5069 E-05	-4,4186 E-05	5,6401 E-05
	Y	+	0,0745	-0,1688	-0,0082	1,4155 E-04	6,562 E-05	-8,0662 E-05
	Y	-	-0,0745	0,1688	0,0082	-1,4155 E-04	-6,562 E-05	8,0662 E-05
10573	X	+	0,0322	-0,0328	-0,0030	8,1099 E-05	5,0925 E-05	2,6613 E-04
	X	-	-0,0322	0,0328	0,0030	-8,1099 E-05	-5,0925 E-05	-2,6613 E-04
	Y	+	0,0477	-0,0481	-0,0045	1,1889 E-04	7,5459 E-05	3,8933 E-04
	Y	-	-0,0477	0,0481	0,0045	-1,1889 E-04	-7,5459 E-05	-3,8933 E-04
10574	X	+	0,0435	-0,0456	-0,0036	2,8946 E-05	2,4769 E-05	3,3335 E-04
	X	-	-0,0435	0,0456	0,0036	-2,8946 E-05	-2,4769 E-05	-3,3335 E-04
	Y	+	0,0646	-0,0669	-0,0053	4,1836 E-05	3,7538 E-05	4,8812 E-04
	Y	-	-0,0646	0,0669	0,0053	-4,1836 E-05	-3,7538 E-05	-4,8812 E-04
10575	X	+	0,0461	-0,0589	0,0002	6,9636 E-05	3,4568 E-05	-5,2705 E-05
	X	-	-0,0461	0,0589	-0,0002	-6,9636 E-05	-3,4568 E-05	5,2705 E-05
	Y	+	0,0683	-0,0868	0,0004	1,0232 E-04	5,1273 E-05	-7,5696 E-05
	Y	-	-0,0683	0,0868	-0,0004	-1,0232 E-04	-5,1273 E-05	7,5696 E-05
10576	X	+	0,0342	-0,0430	-0,0001	6,3087 E-05	2,3896 E-05	-4,3916 E-05
	X	-	-0,0342	0,0430	0,0001	-6,3087 E-05	-2,3896 E-05	4,3916 E-05
	Y	+	0,0506	-0,0635	-0,0001	9,3068 E-05	3,5606 E-05	-6,2787 E-05
	Y	-	-0,0506	0,0635	0,0001	-9,3068 E-05	-3,5606 E-05	6,2787 E-05
10577	X	+	0,0341	-0,0448	-0,0006	7,423 E-05	1,4392 E-05	-9,1553 E-05
	X	-	-0,0341	0,0448	0,0006	-7,423 E-05	-1,4392 E-05	9,1553 E-05
	Y	+	0,0505	-0,0660	-0,0009	1,0933 E-04	2,1447 E-05	-1,3238 E-04
	Y	-	-0,0505	0,0660	0,0009	-1,0933 E-04	-2,1447 E-05	1,3238 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10578	X	+	0,0458	-0,0588	-0,0006	7,5814 E-05	1,7422 E-05	-1,2637 E-04
	X	-	-0,0458	0,0588	0,0006	-7,5814 E-05	-1,7422 E-05	1,2637 E-04
	Y	+	0,0679	-0,0867	-0,0008	1,1135 E-04	2,5862 E-05	-1,8308 E-04
	Y	-	-0,0679	0,0867	0,0008	-1,1135 E-04	-2,5862 E-05	1,8308 E-04
10579	X	+	0,0341	-0,0528	0,0002	7,5169 E-05	-9,0686 E-06	-1,3822 E-04
	X	-	-0,0341	0,0528	-0,0002	-7,5169 E-05	9,0686 E-06	1,3822 E-04
	Y	+	0,0504	-0,0776	0,0004	1,1065 E-04	-1,3373 E-05	-2,005 E-04
	Y	-	-0,0504	0,0776	-0,0004	-1,1065 E-04	1,3373 E-05	2,005 E-04
10580	X	+	0,0333	-0,0545	0,0012	9,5247 E-05	1,1496 E-05	-7,8004 E-05
	X	-	-0,0333	0,0545	-0,0012	-9,5247 E-05	-1,1496 E-05	7,8004 E-05
	Y	+	0,0493	-0,0800	0,0018	1,3985 E-04	1,7173 E-05	-1,1269 E-04
	Y	-	-0,0493	0,0800	-0,0018	-1,3985 E-04	-1,7173 E-05	1,1269 E-04
10581	X	+	0,0448	-0,0721	0,0006	4,284 E-05	9,734 E-06	-1,2023 E-04
	X	-	-0,0448	0,0721	-0,0006	-4,284 E-05	-9,734 E-06	1,2023 E-04
	Y	+	0,0664	-0,1058	0,0010	6,2934 E-05	1,47 E-05	-1,7355 E-04
	Y	-	-0,0664	0,1058	-0,0010	-6,2934 E-05	-1,47 E-05	1,7355 E-04
10582	X	+	0,0345	-0,0568	0,0001	9,6601 E-05	3,3746 E-05	6,0293 E-05
	X	-	-0,0345	0,0568	-0,0001	-9,6601 E-05	-3,3746 E-05	-6,0293 E-05
	Y	+	0,0511	-0,0833	0,0002	1,4165 E-04	5,0259 E-05	8,919 E-05
	Y	-	-0,0511	0,0833	-0,0002	-1,4165 E-04	-5,0259 E-05	-8,919 E-05
10583	X	+	0,0381	-0,0634	-0,0001	8,1227 E-05	4,5631 E-05	9,622 E-05
	X	-	-0,0381	0,0634	0,0001	-8,1227 E-05	-4,5631 E-05	-9,622 E-05
	Y	+	0,0565	-0,0930	-0,0002	1,1903 E-04	6,8049 E-05	1,4183 E-04
	Y	-	-0,0565	0,0930	0,0002	-1,1903 E-04	-6,8049 E-05	-1,4183 E-04
10584	X	+	0,0422	-0,0684	-0,0005	5,7933 E-05	4,0622 E-05	7,6706 E-05
	X	-	-0,0422	0,0684	0,0005	-5,7933 E-05	-4,0622 E-05	-7,6706 E-05
	Y	+	0,0626	-0,1003	-0,0007	8,4784 E-05	6,0682 E-05	1,1361 E-04
	Y	-	-0,0626	0,1003	0,0007	-8,4784 E-05	-6,0682 E-05	-1,1361 E-04
10585	X	+	0,0329	-0,0437	-0,0018	8,8144 E-05	3,9654 E-05	1,9128 E-04
	X	-	-0,0329	0,0437	0,0018	-8,8144 E-05	-3,9654 E-05	-1,9128 E-04
	Y	+	0,0488	-0,0641	-0,0026	1,2922 E-04	5,8967 E-05	2,8019 E-04
	Y	-	-0,0488	0,0641	0,0026	-1,2922 E-04	-5,8967 E-05	-2,8019 E-04
10586	X	+	0,0365	-0,0502	-0,0020	7,8509 E-05	3,9009 E-05	2,4446 E-04
	X	-	-0,0365	0,0502	0,0020	-7,8509 E-05	-3,9009 E-05	-2,4446 E-04
	Y	+	0,0541	-0,0736	-0,0029	1,1502 E-04	5,8159 E-05	3,5796 E-04
	Y	-	-0,0541	0,0736	0,0029	-1,1502 E-04	-5,8159 E-05	-3,5796 E-04
10587	X	+	0,0402	-0,0550	-0,0023	5,24 E-05	3,799 E-05	2,7117 E-04
	X	-	-0,0402	0,0550	0,0023	-5,24 E-05	-3,799 E-05	-2,7117 E-04
	Y	+	0,0596	-0,0807	-0,0033	7,6624 E-05	5,6781 E-05	3,9714 E-04
	Y	-	-0,0596	0,0807	0,0033	-7,6624 E-05	-5,6781 E-05	-3,9714 E-04
10588	X	+	0,0433	-0,0581	-0,0025	4,541 E-05	3,3227 E-05	2,3861 E-04
	X	-	-0,0433	0,0581	0,0025	-4,541 E-05	-3,3227 E-05	-2,3861 E-04
	Y	+	0,0642	-0,0852	-0,0037	6,6067 E-05	4,9823 E-05	3,4992 E-04
	Y	-	-0,0642	0,0852	0,0037	-6,6067 E-05	-4,9823 E-05	-3,4992 E-04
10589	X	+	0,0369	-0,0035	0,0034	3,3878 E-05	4,4558 E-05	-3,4354 E-05
	X	-	-0,0369	0,0035	-0,0034	-3,3878 E-05	-4,4558 E-05	3,4354 E-05
	Y	+	0,0545	-0,0050	0,0050	4,9101 E-05	6,6022 E-05	-4,9036 E-05
	Y	-	-0,0545	0,0050	-0,0050	-4,9101 E-05	-6,6022 E-05	4,9036 E-05
10590	X	+	0,0498	-0,0086	0,0034	5,481 E-06	3,2825 E-05	-5,4011 E-05
	X	-	-0,0498	0,0086	-0,0034	-5,481 E-06	-3,2825 E-05	5,4011 E-05
	Y	+	0,0736	-0,0122	0,0051	6,1735 E-06	4,8605 E-05	-7,8266 E-05
	Y	-	-0,0736	0,0122	-0,0051	-6,1735 E-06	-4,8605 E-05	7,8266 E-05
10591	X	+	0,0436	-0,0224	-0,0044	5,2518 E-05	2,5316 E-05	3,007 E-04
	X	-	-0,0436	0,0224	0,0044	-5,2518 E-05	-2,5316 E-05	-3,007 E-04
	Y	+	0,0646	-0,0329	-0,0066	7,5948 E-05	3,8368 E-05	4,4066 E-04
	Y	-	-0,0646	0,0329	0,0066	-7,5948 E-05	-3,8368 E-05	-4,4066 E-04
10592	X	+	0,0322	-0,0140	-0,0045	7,7569 E-06	5,1953 E-05	2,3845 E-04
	X	-	-0,0322	0,0140	0,0045	-7,7569 E-06	-5,1953 E-05	-2,3845 E-04
	Y	+	0,0477	-0,0207	-0,0067	1,1727 E-05	7,6979 E-05	3,4897 E-04
	Y	-	-0,0477	0,0207	0,0067	-1,1727 E-05	-7,6979 E-05	-3,4897 E-04
10593	X	+	0,0330	-0,0053	-0,0059	-8,054 E-06	4,3055 E-05	1,4099 E-04
	X	-	-0,0330	0,0053	0,0059	8,054 E-06	-4,3055 E-05	-1,4099 E-04
	Y	+	0,0488	-0,0079	-0,0087	-1,1465 E-05	6,4033 E-05	2,0686 E-04
	Y	-	-0,0488	0,0079	0,0087	1,1465 E-05	-6,4033 E-05	-2,0686 E-04
10594	X	+	0,0367	-0,0049	-0,0058	9,3055 E-06	4,2099 E-05	2,1165 E-04
	X	-	-0,0367	0,0049	0,0058	-9,3055 E-06	-4,2099 E-05	-2,1165 E-04
	Y	+	0,0544	-0,0074	-0,0087	1,3651 E-05	6,2731 E-05	3,102 E-04
	Y	-	-0,0544	0,0074	0,0087	-1,3651 E-05	-6,2731 E-05	-3,102 E-04
10595	X	+	0,0405	-0,0069	-0,0057	4,6412 E-05	3,8212 E-05	2,1767 E-04
	X	-	-0,0405	0,0069	0,0057	-4,6412 E-05	-3,8212 E-05	-2,1767 E-04
	Y	+	0,0601	-0,0102	-0,0086	6,7445 E-05	5,7089 E-05	3,1931 E-04
	Y	-	-0,0601	0,0102	0,0086	-6,7445 E-05	-5,7089 E-05	-3,1931 E-04
10596	X	+	0,0434	-0,0108	-0,0056	3,9775 E-05	3,156 E-05	1,7628 E-04
	X	-	-0,0434	0,0108	0,0056	-3,9775 E-05	-3,156 E-05	-1,7628 E-04
	Y	+	0,0644	-0,0159	-0,0084	5,7237 E-05	4,7363 E-05	2,5931 E-04
	Y	-	-0,0644	0,0159	0,0084	-5,7237 E-05	-4,7363 E-05	-2,5931 E-04
10597	X	+	0,0348	-0,0022	-0,0082	-2,9064 E-05	4,5281 E-05	3,5055 E-05
	X	-	-0,0348	0,0022	0,0082	2,9064 E-05	-4,5281 E-05	-3,5055 E-05
	Y	+	0,0515	-0,0031	-0,0122	-4,2429 E-05	6,7438 E-05	5,2513 E-05
	Y	-	-0,0515	0,0031	0,0122	4,2429 E-05	-6,7438 E-05	-5,2513 E-05
10598	X	+	0,0388	-0,0026	-0,0080	2,3238 E-05	4,7593 E-05	6,7812 E-05
	X	-	-0,0388	0,0026	0,0080	-2,3238 E-05	-4,7593 E-05	-6,7812 E-05
	Y	+	0,0575	-0,0037	-0,0120	3,3526 E-05	7,0871 E-05	1,0058 E-04
	Y	-	-0,0575	0,0037	0,0120	-3,3526 E-05	-7,0871 E-05	-1,0058 E-04
	X	+	0,0428	-0,0009	-0,0077	5,8425 E-05	3,8966 E-05	2,959 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10599	X	-	-0,0428	0,0009	0,0077	-5,8425 E-05	-3,8966 E-05	-2,959 E-05
	Y	+	0,0635	-0,0014	-0,0114	8,4344 E-05	5,8125 E-05	4,5201 E-05
	Y	-	-0,0635	0,0014	0,0114	-8,4344 E-05	-5,8125 E-05	-4,5201 E-05
10600	X	+	0,0457	-0,0031	-0,0078	4,2962 E-05	-3,8872 E-05	-1,1828 E-04
	X	-	-0,0457	0,0031	0,0078	-4,2962 E-05	3,8872 E-05	1,1828 E-04
	Y	+	0,0678	-0,0044	-0,0116	6,1038 E-05	-5,7452 E-05	-1,704 E-04
	Y	-	-0,0678	0,0044	0,0116	-6,1038 E-05	5,7452 E-05	1,704 E-04
10601	X	+	0,0371	-0,0041	0,0051	5,7469 E-05	5,8635 E-05	-3,8076 E-05
	X	-	-0,0371	0,0041	-0,0051	-5,7469 E-05	-5,8635 E-05	3,8076 E-05
	Y	+	0,0548	-0,0059	0,0075	8,3528 E-05	8,6789 E-05	-5,4438 E-05
	Y	-	-0,0548	0,0059	-0,0075	-8,3528 E-05	-8,6789 E-05	5,4438 E-05
10602	X	+	0,0420	-0,0083	0,0055	4,4242 E-05	5,8919 E-05	3,2564 E-05
	X	-	-0,0420	0,0083	-0,0055	-4,4242 E-05	-5,8919 E-05	-3,2564 E-05
	Y	+	0,0621	-0,0120	0,0081	6,3964 E-05	8,7405 E-05	4,859 E-05
	Y	-	-0,0621	0,0120	-0,0081	-6,3964 E-05	-8,7405 E-05	-4,859 E-05
10603	X	+	0,0464	-0,0100	0,0052	-4,3168 E-06	4,8168 E-05	1,8456 E-05
	X	-	-0,0464	0,0100	-0,0052	4,3168 E-06	-4,8168 E-05	-1,8456 E-05
	Y	+	0,0686	-0,0144	0,0077	-7,3742 E-06	7,1682 E-05	2,792 E-05
	Y	-	-0,0686	0,0144	-0,0077	7,3742 E-06	-7,1682 E-05	-2,792 E-05
10604	X	+	0,0490	-0,0085	0,0045	-1,8503 E-05	1,5915 E-05	-6,317 E-05
	X	-	-0,0490	0,0085	-0,0045	1,8503 E-05	-1,5915 E-05	6,317 E-05
	Y	+	0,0725	-0,0121	0,0066	-2,8855 E-05	2,3671 E-05	-9,133 E-05
	Y	-	-0,0725	0,0121	-0,0066	2,8855 E-05	-2,3671 E-05	9,133 E-05
10605	X	+	0,0480	-0,0226	-0,0047	4,3628 E-05	4,6306 E-05	1,0288 E-03
	X	-	-0,0480	0,0226	0,0047	-4,3628 E-05	-4,6306 E-05	-1,0288 E-03
	Y	+	0,0708	-0,0332	-0,0069	6,4095 E-05	6,892 E-05	1,5022 E-03
	Y	-	-0,0708	0,0332	0,0069	-6,4095 E-05	-6,892 E-05	-1,5022 E-03
10606	X	+	0,0650	-0,0336	-0,0049	4,0435 E-05	8,0121 E-05	1,3663 E-03
	X	-	-0,0650	0,0336	0,0049	-4,0435 E-05	-8,0121 E-05	-1,3663 E-03
	Y	+	0,0960	-0,0493	-0,0072	5,8375 E-05	1,1864 E-04	1,9952 E-03
	Y	-	-0,0960	0,0493	0,0072	-5,8375 E-05	-1,1864 E-04	-1,9952 E-03
10607	X	+	0,0530	-0,0233	-0,0049	4,4006 E-05	-1,4533 E-04	1,0308 E-03
	X	-	-0,0530	0,0233	0,0049	-4,4006 E-05	1,4533 E-04	-1,0308 E-03
	Y	+	0,0781	-0,0342	-0,0073	6,4636 E-05	-2,1069 E-04	1,5051 E-03
	Y	-	-0,0781	0,0342	0,0073	-6,4636 E-05	2,1069 E-04	-1,5051 E-03
10608	X	+	0,0508	-0,0266	-0,0050	4,418 E-05	-9,7469 E-06	6,2763 E-04
	X	-	-0,0508	0,0266	0,0050	-4,418 E-05	9,7469 E-06	-6,2763 E-04
	Y	+	0,0750	-0,0391	-0,0074	6,471 E-05	-1,2693 E-05	9,1701 E-04
	Y	-	-0,0750	0,0391	0,0074	-6,471 E-05	1,2693 E-05	-9,1701 E-04
10609	X	+	0,0559	-0,0298	-0,0051	4,301 E-05	1,6733 E-04	6,9745 E-04
	X	-	-0,0559	0,0298	0,0051	-4,301 E-05	-1,6733 E-04	-6,9745 E-04
	Y	+	0,0825	-0,0438	-0,0075	6,2663 E-05	2,4576 E-04	1,019 E-03
	Y	-	-0,0825	0,0438	0,0075	-6,2663 E-05	-2,4576 E-04	-1,019 E-03
10610	X	+	0,0693	-0,0329	-0,0051	4,0275 E-05	3,5095 E-04	1,3566 E-03
	X	-	-0,0693	0,0329	0,0051	-4,0275 E-05	-3,5095 E-04	-1,3566 E-03
	Y	+	0,1023	-0,0484	-0,0075	5,8278 E-05	5,138 E-04	1,9812 E-03
	Y	-	-0,1023	0,0484	0,0075	-5,8278 E-05	-5,138 E-04	-1,9812 E-03
10611	X	+	-0,0192	-0,0505	0,0219	1,553 E-04	-5,7265 E-05	3,9944 E-04
	X	-	0,0192	0,0505	-0,0219	-1,553 E-04	5,7265 E-05	-3,9944 E-04
	Y	+	-0,0284	-0,0749	0,0324	2,3016 E-04	-8,4244 E-05	5,8449 E-04
	Y	-	0,0284	0,0749	-0,0324	-2,3016 E-04	8,4244 E-05	-5,8449 E-04
10612	X	+	-0,0303	-0,0903	0,0254	1,3394 E-04	6,4313 E-05	6,8186 E-04
	X	-	0,0303	0,0903	-0,0254	-1,3394 E-04	-6,4313 E-05	-6,8186 E-04
	Y	+	-0,0450	-0,1339	0,0376	1,9976 E-04	9,303 E-05	9,9687 E-04
	Y	-	0,0450	0,1339	-0,0376	-1,9976 E-04	-9,303 E-05	-9,9687 E-04
10613	X	+	-0,0296	-0,0942	0,0011	3,1386 E-04	-2,2992 E-04	-1,13 E-05
	X	-	0,0296	0,0942	-0,0011	-3,1386 E-04	2,2992 E-04	1,13 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,1397	0,0015	4,6314 E-04	-3,3638 E-04	-1,5216 E-05
	Y	-	0,0437	0,1397	-0,0015	-4,6314 E-04	3,3638 E-04	1,5216 E-05
10614	X	+	-0,0145	-0,0545	0,0024	1,763 E-04	-3,8941 E-05	-2,8533 E-07
	X	-	0,0145	0,0545	0,0024	-1,763 E-04	3,8941 E-05	2,8533 E-07
	Y	+	-0,0214	-0,0806	-0,0036	2,6098 E-04	-5,7531 E-05	3,3891 E-07
	Y	-	0,0214	0,0806	0,0036	-2,6098 E-04	5,7531 E-05	-3,3891 E-07
10615	X	+	-0,0243	-0,0864	-0,0033	1,9879 E-04	-2,9975 E-05	1,0306 E-04
	X	-	0,0243	0,0864	0,0033	-1,9879 E-04	2,9975 E-05	-1,0306 E-04
	Y	+	-0,0359	-0,1283	-0,0049	2,9494 E-04	-4,4544 E-05	1,5144 E-04
	Y	-	0,0359	0,1283	0,0049	-2,9494 E-04	4,4544 E-05	-1,5144 E-04
10616	X	+	-0,0262	-0,0986	0,0016	1,4285 E-04	-3,6102 E-05	-1,1767 E-04
	X	-	0,0262	0,0986	-0,0016	-1,4285 E-04	3,6102 E-05	1,1767 E-04
	Y	+	-0,0387	-0,1459	0,0023	2,124 E-04	-5,3417 E-05	-1,7093 E-04
	Y	-	0,0387	0,1459	-0,0023	-2,124 E-04	5,3417 E-05	1,7093 E-04
10617	X	+	-0,0151	-0,0585	0,0019	1,834 E-04	-3,1404 E-05	-4,7501 E-05
	X	-	0,0151	0,0585	-0,0019	-1,834 E-04	3,1404 E-05	4,7501 E-05
	Y	+	-0,0224	-0,0864	0,0028	2,712 E-04	-4,65 E-05	-6,9156 E-05
	Y	-	0,0224	0,0864	-0,0028	-2,712 E-04	4,65 E-05	6,9156 E-05
10618	X	+	-0,0153	-0,0586	0,0007	1,7636 E-04	-2,97 E-05	-7,1461 E-05
	X	-	0,0153	0,0586	-0,0007	-1,7636 E-04	2,97 E-05	7,1461 E-05
	Y	+	-0,0227	-0,0867	0,0010	2,6099 E-04	-4,3934 E-05	-1,0404 E-04
	Y	-	0,0227	0,0867	-0,0010	-2,6099 E-04	4,3934 E-05	1,0404 E-04
10619	X	+	-0,0253	-0,0927	0,0002	1,3114 E-04	-2,7758 E-05	-1,6773 E-04
	X	-	0,0253	0,0927	-0,0002	-1,3114 E-04	2,7758 E-05	1,6773 E-04
	Y	+	-0,0375	-0,1373	0,0004	1,9546 E-04	-4,1071 E-05	-2,4392 E-04
	Y	-	0,0375	0,1373	-0,0004	-1,9546 E-04	4,1071 E-05	2,4392 E-04
10620	X	+	-0,0165	-0,0619	-0,0011	1,4219 E-04	-3,4253 E-05	-2,8888 E-05
	X	-	0,0165	0,0619	0,0011	-1,4219 E-04	3,4253 E-05	2,8888 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10621	Y	+	-0,0243	-0,0916	-0,0016	2,1106 E-04	-5,0686 E-05	-4,1582 E-05
	Y	-	0,0243	0,0916	0,0016	-2,1106 E-04	5,0686 E-05	4,1582 E-05
	X	+	-0,0184	-0,0957	-0,0012	2,2583 E-04	-3,961 E-05	8,0345 E-05
	X	-	0,0184	0,0957	0,0012	-2,2583 E-04	3,961 E-05	-8,0345 E-05
	Y	+	-0,0272	-0,1414	-0,0018	3,3415 E-04	-5,8424 E-05	1,1909 E-04
10622	Y	-	0,0272	0,1414	0,0018	-3,3415 E-04	5,8424 E-05	-1,1909 E-04
	X	+	-0,0316	-0,1804	-0,0012	2,0807 E-05	-4,248 E-05	-1,55 E-04
	X	-	0,0316	0,1804	0,0012	-2,0807 E-05	4,248 E-05	1,55 E-04
	Y	+	-0,0466	-0,2666	-0,0018	3,2154 E-05	-6,2871 E-05	-2,2579 E-04
	Y	-	0,0466	0,2666	0,0018	-3,2154 E-05	6,2871 E-05	2,2579 E-04
10623	X	+	-0,0336	-0,1739	-0,0057	2,7911 E-04	-3,3059 E-05	-1,6403 E-06
	X	-	0,0336	0,1739	0,0057	-2,7911 E-04	3,3059 E-05	1,6403 E-06
	Y	+	-0,0496	-0,2572	-0,0085	4,1346 E-04	-4,8843 E-05	-1,2107 E-06
	Y	-	0,0496	0,2572	0,0085	-4,1346 E-04	4,8843 E-05	1,2107 E-06
10624	X	+	-0,0190	-0,1017	-0,0042	2,8358 E-04	-2,887 E-05	1,0198 E-06
	X	-	0,0190	0,1017	0,0042	-2,8358 E-04	2,887 E-05	-1,0198 E-06
	Y	+	-0,0280	-0,1503	-0,0062	4,1956 E-04	-4,2665 E-05	2,2572 E-06
	Y	-	0,0280	0,1503	0,0062	-4,1956 E-04	4,2665 E-05	-2,2572 E-06
10625	X	+	-0,0193	-0,1042	-0,0036	2,7978 E-04	-2,2121 E-05	-1,1892 E-05
	X	-	0,0193	0,1042	0,0036	-2,7978 E-04	2,2121 E-05	1,1892 E-05
	Y	+	-0,0284	-0,1539	-0,0054	4,1395 E-04	-3,2679 E-05	-1,6471 E-05
	Y	-	0,0284	0,1539	0,0054	-4,1395 E-04	3,2679 E-05	1,6471 E-05
10626	X	+	-0,0328	-0,1703	-0,0050	2,3986 E-04	-1,8756 E-05	-6,2905 E-05
	X	-	0,0328	0,1703	0,0050	-2,3986 E-04	1,8756 E-05	6,2905 E-05
	Y	+	-0,0483	-0,2519	-0,0074	3,5562 E-04	-2,7687 E-05	-9,1 E-05
	Y	-	0,0483	0,2519	0,0074	-3,5562 E-04	2,7687 E-05	9,1 E-05
10627	X	+	-0,0205	-0,1140	-0,0028	3,5648 E-04	-3,517 E-05	1,9017 E-05
	X	-	0,0205	0,1140	0,0028	-3,5648 E-04	3,517 E-05	-1,9017 E-05
	Y	+	-0,0303	-0,1684	-0,0041	5,2706 E-04	-5,1945 E-05	2,8935 E-05
	Y	-	0,0303	0,1684	0,0041	-5,2706 E-04	5,1945 E-05	-2,8935 E-05
10628	X	+	-0,0245	-0,1441	-0,0033	4,1414 E-04	-5,9135 E-05	-1,0157 E-04
	X	-	0,0245	0,1441	0,0033	-4,1414 E-04	5,9135 E-05	1,0157 E-04
	Y	+	-0,0361	-0,2128	-0,0048	6,1209 E-04	-8,744 E-05	-1,4842 E-04
	Y	-	0,0361	0,2128	0,0048	-6,1209 E-04	8,744 E-05	1,4842 E-04
10629	X	+	-0,0295	-0,1684	-0,0032	2,3294 E-04	-5,8014 E-05	-1,5268 E-04
	X	-	0,0295	0,1684	0,0032	-2,3294 E-04	5,8014 E-05	1,5268 E-04
	Y	+	-0,0435	-0,2488	-0,0047	3,4499 E-04	-8,5765 E-05	-2,2352 E-04
	Y	-	0,0435	0,2488	0,0047	-3,4499 E-04	8,5765 E-05	2,2352 E-04
10630	X	+	-0,0222	-0,1028	-0,0002	2,7004 E-04	-6,0446 E-05	2,9208 E-04
	X	-	0,0222	0,1028	0,0002	-2,7004 E-04	6,0446 E-05	-2,9208 E-04
	Y	+	-0,0328	-0,1518	0,0004	3,9904 E-04	-8,925 E-05	4,2707 E-04
	Y	-	0,0328	0,1518	-0,0004	-3,9904 E-04	8,925 E-05	-4,2707 E-04
10631	X	+	-0,0302	-0,1864	-0,0007	2,3737 E-04	-5,3691 E-05	-7,8324 E-04
	X	-	0,0302	0,1864	0,0007	-2,3737 E-04	5,3691 E-05	7,8324 E-04
	Y	+	-0,0447	-0,2753	0,0012	3,5084 E-04	-7,6724 E-05	1,1442 E-03
	Y	-	0,0447	0,2753	-0,0012	-3,5084 E-04	7,6724 E-05	-1,1442 E-03
10632	X	+	-0,0304	-0,1825	-0,0021	-1,1903 E-04	-1,8871 E-04	-3,0396 E-04
	X	-	0,0304	0,1825	0,0021	1,1903 E-04	1,8871 E-04	3,0396 E-04
	Y	+	-0,0449	-0,2696	-0,0030	-1,7388 E-04	-2,7691 E-04	-4,4246 E-04
	Y	-	0,0449	0,2696	0,0030	1,7388 E-04	2,7691 E-04	4,4246 E-04
10633	X	+	-0,0105	-0,1836	-0,0080	4,2968 E-05	-1,4199 E-04	-1,65 E-04
	X	-	0,0105	0,1836	0,0080	-4,2968 E-05	1,4199 E-04	1,65 E-04
	Y	+	-0,0160	-0,2711	-0,0117	6,4077 E-05	-2,0524 E-04	-2,3962 E-04
	Y	-	0,0160	0,2711	0,0117	-6,4077 E-05	2,0524 E-04	2,3962 E-04
10634	X	+	-0,0192	-0,1021	-0,0060	3,1015 E-04	-3,9948 E-05	-6,4272 E-05
	X	-	0,0192	0,1021	0,0060	-3,1015 E-04	3,9948 E-05	6,4272 E-05
	Y	+	-0,0283	-0,1509	-0,0088	4,5856 E-04	-5,9016 E-05	-9,3316 E-05
	Y	-	0,0283	0,1509	0,0088	-4,5856 E-04	5,9016 E-05	9,3316 E-05
10635	X	+	-0,0340	-0,1741	-0,0078	2,7576 E-04	-4,1976 E-05	-9,1913 E-05
	X	-	0,0340	0,1741	0,0078	-2,7576 E-04	4,1976 E-05	9,1913 E-05
	Y	+	-0,0502	-0,2575	-0,0115	4,0895 E-04	-6,1956 E-05	-1,3305 E-04
	Y	-	0,0502	0,2575	0,0115	-4,0895 E-04	6,1956 E-05	1,3305 E-04
10636	X	+	-0,0391	-0,1860	-0,0084	3,0796 E-04	-6,7854 E-05	-2,6897 E-04
	X	-	0,0391	0,1860	0,0084	-3,0796 E-04	6,7854 E-05	2,6897 E-04
	Y	+	-0,0576	-0,2752	-0,0125	4,5649 E-04	-9,9942 E-05	-3,9406 E-04
	Y	-	0,0576	0,2752	0,0125	-4,5649 E-04	9,9942 E-05	3,9406 E-04
10637	X	+	-0,0229	-0,1079	-0,0067	3,1046 E-04	-5,8635 E-05	-1,6392 E-04
	X	-	0,0229	0,1079	0,0067	-3,1046 E-04	5,8635 E-05	1,6392 E-04
	Y	+	-0,0338	-0,1595	-0,0099	4,5947 E-04	-8,6464 E-05	-2,4011 E-04
	Y	-	0,0338	0,1595	0,0099	-4,5947 E-04	8,6464 E-05	2,4011 E-04
10638	X	+	-0,0234	-0,1042	-0,0045	2,8492 E-04	-6,4167 E-05	-1,6173 E-04
	X	-	0,0234	0,1042	0,0045	-2,8492 E-04	6,4167 E-05	1,6173 E-04
	Y	+	-0,0344	-0,1541	-0,0066	4,2216 E-04	-9,4587 E-05	-2,3688 E-04
	Y	-	0,0344	0,1541	0,0066	-4,2216 E-04	9,4587 E-05	2,3688 E-04
10639	X	+	-0,0284	-0,1257	-0,0049	3,0513 E-04	-6,4504 E-05	-2,1489 E-04
	X	-	0,0284	0,1257	0,0049	-3,0513 E-04	6,4504 E-05	2,1489 E-04
	Y	+	-0,0418	-0,1860	-0,0072	4,5212 E-04	-9,5158 E-05	-3,1465 E-04
	Y	-	0,0418	0,1860	0,0072	-4,5212 E-04	9,5158 E-05	3,1465 E-04
10640	X	+	-0,0334	-0,1485	-0,0054	3,1346 E-04	-6,2904 E-05	-2,3773 E-04
	X	-	0,0334	0,1485	0,0054	-3,1346 E-04	6,2904 E-05	2,3773 E-04
	Y	+	-0,0492	-0,2198	-0,0080	4,6446 E-04	-9,2805 E-05	-3,4815 E-04
	Y	-	0,0492	0,2198	0,0080	-4,6446 E-04	9,2805 E-05	3,4815 E-04
10641	X	+	-0,0378	-0,1710	-0,0060	2,9378 E-04	-5,4686 E-05	-2,1877 E-04
	X	-	0,0378	0,1710	0,0060	-2,9378 E-04	5,4686 E-05	2,1877 E-04
	Y	+	-0,0558	-0,2531	-0,0089	4,357 E-04	-8,0614 E-05	-3,2063 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0558	0,2531	0,0089	-4,357 E-04	8,0614 E-05	-3,2063 E-04
10642	X	+	-0,0360	-0,1604	-0,0091	2,4013 E-04	6,3808 E-05	-1,9005 E-04
	X	-	0,0360	0,1604	0,0091	-2,4013 E-04	-6,3808 E-05	1,9005 E-04
	Y	+	-0,0531	-0,2375	-0,0134	3,5722 E-04	9,4534 E-05	-2,766 E-04
	Y	-	0,0531	0,2375	0,0134	-3,5722 E-04	-9,4534 E-05	2,766 E-04
10643	X	+	-0,0214	-0,1155	-0,0081	3,3446 E-04	-5,3294 E-05	-3,9035 E-05
	X	-	0,0214	0,1155	0,0081	-3,3446 E-04	5,3294 E-05	3,9035 E-05
	Y	+	-0,0316	-0,1707	-0,0120	4,9435 E-04	-7,8724 E-05	-5,6385 E-05
	Y	-	0,0316	0,1707	0,0120	-4,9435 E-04	7,8724 E-05	5,6385 E-05
10644	X	+	-0,0264	-0,1392	-0,0090	3,0286 E-04	-6,8893 E-05	-3,5211 E-05
	X	-	0,0264	0,1392	0,0090	-3,0286 E-04	6,8893 E-05	3,5211 E-05
	Y	+	-0,0389	-0,2057	-0,0133	4,485 E-04	-1,017 E-04	-5,0637 E-05
	Y	-	0,0389	0,2057	0,0133	-4,485 E-04	1,017 E-04	5,0637 E-05
10645	X	+	-0,0322	-0,1598	-0,0092	2,5432 E-04	-6,4439 E-05	-7,5846 E-05
	X	-	0,0322	0,1598	0,0092	-2,5432 E-04	6,4439 E-05	7,5846 E-05
	Y	+	-0,0474	-0,2363	-0,0136	3,7777 E-04	-9,5049 E-05	-1,0985 E-04
	Y	-	0,0474	0,2363	0,0136	-3,7777 E-04	9,5049 E-05	1,0985 E-04
10646	X	+	-0,0282	-0,0851	-0,0143	2,5379 E-04	-5,6235 E-05	-4,3263 E-05
	X	-	0,0282	0,0851	0,0143	-2,5379 E-04	5,6235 E-05	4,3263 E-05
	Y	+	-0,0415	-0,1258	-0,0212	3,7522 E-04	-8,3044 E-05	-6,3932 E-05
	Y	-	0,0415	0,1258	0,0212	-3,7522 E-04	8,3044 E-05	6,3932 E-05
10647	X	+	-0,0467	-0,1467	-0,0157	2,507 E-04	-5,5214 E-05	-6,2978 E-05
	X	-	0,0467	0,1467	0,0157	-2,507 E-04	5,5214 E-05	6,2978 E-05
	Y	+	-0,0689	-0,2169	-0,0234	3,7133 E-04	-8,1593 E-05	-9,3084 E-05
	Y	-	0,0689	0,2169	0,0234	-3,7133 E-04	8,1593 E-05	9,3084 E-05
10648	X	+	-0,0490	-0,1590	-0,0098	2,0329 E-04	-7,0009 E-05	-2,3169 E-04
	X	-	0,0490	0,1590	0,0098	-2,0329 E-04	7,0009 E-05	2,3169 E-04
	Y	+	-0,0722	-0,2352	-0,0146	3,0203 E-04	-1,0342 E-04	-3,3962 E-04
	Y	-	0,0722	0,2352	0,0146	-3,0203 E-04	1,0342 E-04	3,3962 E-04
10649	X	+	-0,0293	-0,0942	-0,0091	2,5285 E-04	-5,4626 E-05	-9,3185 E-05
	X	-	0,0293	0,0942	0,0091	-2,5285 E-04	5,4626 E-05	9,3185 E-05
	Y	+	-0,0432	-0,1392	-0,0136	3,7391 E-04	-8,0643 E-05	-1,3657 E-04
	Y	-	0,0432	0,1392	0,0136	-3,7391 E-04	8,0643 E-05	1,3657 E-04
10650	X	+	-0,0297	-0,0922	-0,0110	2,4247 E-04	-4,7615 E-05	-6,3026 E-05
	X	-	0,0297	0,0922	0,0110	-2,4247 E-04	4,7615 E-05	6,3026 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,1363	-0,0163	3,5891 E-04	-7,0272 E-05	-9,2524 E-05
	Y	-	0,0437	0,1363	0,0163	-3,5891 E-04	7,0272 E-05	9,2524 E-05
10651	X	+	-0,0342	-0,1100	-0,0118	2,5389 E-04	-6,7725 E-05	-1,7416 E-04
	X	-	0,0342	0,1100	0,0118	-2,5389 E-04	6,7725 E-05	1,7416 E-04
	Y	+	-0,0504	-0,1628	-0,0175	3,7644 E-04	-9,9791 E-05	-2,5521 E-04
	Y	-	0,0504	0,1628	0,0175	-3,7644 E-04	9,9791 E-05	2,5521 E-04
10652	X	+	-0,0413	-0,1289	-0,0125	2,6383 E-04	-8,921 E-05	-2,3642 E-04
	X	-	0,0413	0,1289	0,0125	-2,6383 E-04	8,921 E-05	2,3642 E-04
	Y	+	-0,0609	-0,1907	-0,0185	3,9111 E-04	-1,3159 E-04	-3,4647 E-04
	Y	-	0,0609	0,1907	0,0185	-3,9111 E-04	1,3159 E-04	3,4647 E-04
10653	X	+	-0,0482	-0,1471	-0,0119	2,2966 E-04	-6,0752 E-05	-1,4521 E-04
	X	-	0,0482	0,1471	0,0119	-2,2966 E-04	6,0752 E-05	1,4521 E-04
	Y	+	-0,0711	-0,2176	-0,0177	3,4079 E-04	-8,9941 E-05	-2,1334 E-04
	Y	-	0,0711	0,2176	0,0177	-3,4079 E-04	8,9941 E-05	2,1334 E-04
10654	X	+	-0,0306	-0,0971	-0,0123	2,2601 E-04	-8,7353 E-06	-3,17 E-05
	X	-	0,0306	0,0971	0,0123	-2,2601 E-04	8,7353 E-06	3,17 E-05
	Y	+	-0,0451	-0,1437	-0,0183	3,3502 E-04	-1,302 E-05	-4,5776 E-05
	Y	-	0,0451	0,1437	0,0183	-3,3502 E-04	1,302 E-05	4,5776 E-05
10655	X	+	-0,0290	-0,0895	-0,0117	2,4932 E-04	-1,7181 E-05	-6,6381 E-05
	X	-	0,0290	0,0895	0,0117	-2,4932 E-04	1,7181 E-05	6,6381 E-05
	Y	+	-0,0427	-0,1323	-0,0174	3,6885 E-04	-2,5561 E-05	-9,6447 E-05
	Y	-	0,0427	0,1323	0,0174	-3,6885 E-04	2,5561 E-05	9,6447 E-05
10656	X	+	-0,0481	-0,1463	-0,0129	1,9219 E-04	-6,9903 E-06	-7,0421 E-05
	X	-	0,0481	0,1463	0,0129	-1,9219 E-04	6,9903 E-06	7,0421 E-05
	Y	+	-0,0710	-0,2165	-0,0192	2,8616 E-04	-1,0639 E-05	-1,0175 E-04
	Y	-	0,0710	0,2165	0,0192	-2,8616 E-04	1,0639 E-05	1,0175 E-04
10657	X	+	-0,0311	-0,0994	-0,0129	2,8018 E-04	-5,5963 E-05	-1,11 E-05
	X	-	0,0311	0,0994	0,0129	-2,8018 E-04	5,5963 E-05	1,11 E-05
	Y	+	-0,0458	-0,1470	-0,0191	4,1411 E-04	-8,2802 E-05	-1,5557 E-05
	Y	-	0,0458	0,1470	0,0191	-4,1411 E-04	8,2802 E-05	1,5557 E-05
10658	X	+	-0,0372	-0,1199	-0,0129	2,7153 E-04	-8,1236 E-05	-4,4945 E-05
	X	-	0,0372	0,1199	0,0129	-2,7153 E-04	8,1236 E-05	4,4945 E-05
	Y	+	-0,0549	-0,1772	-0,0192	4,0154 E-04	-1,199 E-04	-6,6366 E-05
	Y	-	0,0549	0,1772	0,0192	-4,0154 E-04	1,199 E-04	6,6366 E-05
10659	X	+	-0,0439	-0,1387	-0,0136	2,4336 E-04	-7,7219 E-05	-7,5766 E-05
	X	-	0,0439	0,1387	0,0136	-2,4336 E-04	7,7219 E-05	7,5766 E-05
	Y	+	-0,0647	-0,2050	-0,0202	3,6065 E-04	-1,1384 E-04	-1,1159 E-04
	Y	-	0,0647	0,2050	0,0202	-3,6065 E-04	1,1384 E-04	1,1159 E-04
10660	X	+	-0,0151	-0,0586	-0,0036	1,7 E-04	-3,3922 E-05	-2,8943 E-05
	X	-	0,0151	0,0586	0,0036	-1,7 E-04	3,3922 E-05	2,8943 E-05
	Y	+	-0,0222	-0,0867	-0,0053	2,5145 E-04	-5,0225 E-05	-4,2557 E-05
	Y	-	0,0222	0,0867	0,0053	-2,5145 E-04	5,0225 E-05	4,2557 E-05
10661	X	+	-0,0265	-0,1013	-0,0034	1,7115 E-04	-3,544 E-05	-4,5527 E-05
	X	-	0,0265	0,1013	0,0034	-1,7115 E-04	3,544 E-05	4,5527 E-05
	Y	+	-0,0391	-0,1498	-0,0050	2,5352 E-04	-5,2433 E-05	-6,567 E-05
	Y	-	0,0391	0,1498	0,0050	-2,5352 E-04	5,2433 E-05	6,567 E-05
10662	X	+	-0,0281	-0,0920	-0,0004	1,2837 E-04	-4,2099 E-05	-7,5734 E-05
	X	-	0,0281	0,0920	0,0004	-1,2837 E-04	4,2099 E-05	7,5734 E-05
	Y	+	-0,0416	-0,1359	-0,0005	1,903 E-04	-6,2157 E-05	-1,1167 E-04
	Y	-	0,0416	0,1359	0,0005	-1,903 E-04	6,2157 E-05	1,1167 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
10663	X	+	-0,0159	-0,0624	-0,0001	1,4066 E-04	-3,8604 E-05	2,4758 E-04	
	X	-	0,0159	0,0624	0,0001	-1,4066 E-04	3,8604 E-05	-2,4758 E-04	
	Y	+	-0,0235	-0,0919	-0,0002	2,0788 E-04	-5,7064 E-05	3,6225 E-04	
	Y	-	0,0235	0,0919	0,0002	-2,0788 E-04	5,7064 E-05	-3,6225 E-04	
10664	X	+	-0,0163	-0,0760	-0,0017	1,1155 E-04	-4,4609 E-05	2,186 E-04	
	X	-	0,0163	0,0760	0,0017	-1,1155 E-04	4,4609 E-05	-2,186 E-04	
	Y	+	-0,0241	-0,1119	-0,0026	1,6549 E-04	-6,5932 E-05	3,1998 E-04	
	Y	-	0,0241	0,1119	0,0026	-1,6549 E-04	6,5932 E-05	-3,1998 E-04	
10665	X	+	-0,0202	-0,0830	-0,0020	8,1206 E-05	-4,8948 E-05	2,1114 E-04	
	X	-	0,0202	0,0830	0,0020	-8,1206 E-05	4,8948 E-05	-2,1114 E-04	
	Y	+	-0,0298	-0,1223	-0,0030	1,2136 E-04	-7,2341 E-05	3,0918 E-04	
	Y	-	0,0298	0,1223	0,0030	-1,2136 E-04	7,2341 E-05	-3,0918 E-04	
10666	X	+	-0,0242	-0,0887	-0,0020	7,788 E-05	-4,6784 E-05	1,5114 E-04	
	X	-	0,0242	0,0887	0,0020	-7,788 E-05	4,6784 E-05	-1,5114 E-04	
	Y	+	-0,0357	-0,1308	-0,0030	1,1663 E-04	-6,9145 E-05	2,2166 E-04	
	Y	-	0,0357	0,1308	0,0030	-1,1663 E-04	6,9145 E-05	-2,2166 E-04	
10667	X	+	-0,0275	-0,0952	-0,0019	1,0753 E-04	-3,5163 E-05	5,2604 E-05	
	X	-	0,0275	0,0952	0,0019	-1,0753 E-04	3,5163 E-05	-5,2604 E-05	
	Y	+	-0,0407	-0,1405	-0,0028	1,5994 E-04	-5,1959 E-05	7,7979 E-05	
	Y	-	0,0407	0,1405	0,0028	-1,5994 E-04	5,1959 E-05	-7,7979 E-05	
10668	X	+	-0,0273	-0,0993	0,0040	1,3313 E-04	7,7939 E-05	-9,8691 E-05	
	X	-	0,0273	0,0993	-0,0040	-1,3313 E-04	-7,7939 E-05	9,8691 E-05	
	Y	+	-0,0403	-0,1467	0,0059	1,9768 E-04	1,1531 E-04	-1,4283 E-04	
	Y	-	0,0403	0,1467	-0,0059	-1,9768 E-04	-1,1531 E-04	1,4283 E-04	
10669	X	+	-0,0170	-0,0642	0,0052	2,091 E-04	-4,3125 E-05	6,5215 E-05	
	X	-	0,0170	0,0642	-0,0052	-2,091 E-04	4,3125 E-05	-6,5215 E-05	
	Y	+	-0,0252	-0,0949	0,0077	3,0851 E-04	-6,3838 E-05	9,5711 E-05	
	Y	-	0,0252	0,0949	-0,0077	-3,0851 E-04	6,3838 E-05	-9,5711 E-05	
10670	X	+	-0,0207	-0,0791	0,0052	1,9396 E-04	-4,8331 E-05	2,119 E-05	
	X	-	0,0207	0,0791	-0,0052	-1,9396 E-04	4,8331 E-05	-2,119 E-05	
	Y	+	-0,0306	-0,1169	0,0078	2,8646 E-04	-7,1534 E-05	3,1538 E-05	
	Y	-	0,0306	0,1169	-0,0078	-2,8646 E-04	7,1534 E-05	-3,1538 E-05	
10671	X	+	-0,0248	-0,0926	0,0049	1,7312 E-04	-4,3419 E-05	-5,3232 E-06	
	X	-	0,0248	0,0926	-0,0049	-1,7312 E-04	4,3419 E-05	5,3232 E-06	
	Y	+	-0,0366	-0,1368	0,0073	2,5616 E-04	-6,4239 E-05	-7,0121 E-06	
	Y	-	0,0366	0,1368	-0,0073	-2,5616 E-04	6,4239 E-05	7,0121 E-06	
10672	X	+	-0,0152	-0,0383	-0,0025	1,2148 E-04	-3,2649 E-05	-5,847 E-05	
	X	-	0,0152	0,0383	0,0025	-1,2148 E-04	3,2649 E-05	5,847 E-05	
	Y	+	-0,0225	-0,0566	-0,0037	1,7945 E-04	-4,8308 E-05	-8,4972 E-05	
	Y	-	0,0225	0,0566	0,0037	-1,7945 E-04	4,8308 E-05	8,4972 E-05	
10673	X	+	-0,0270	-0,0661	-0,0028	1,0249 E-04	-3,0976 E-05	-1,5411 E-04	
	X	-	0,0270	0,0661	0,0028	-1,0249 E-04	3,0976 E-05	1,5411 E-04	
	Y	+	-0,0399	-0,0977	-0,0042	1,518 E-04	-4,5792 E-05	-2,2412 E-04	
	Y	-	0,0399	0,0977	0,0042	-1,518 E-04	4,5792 E-05	2,2412 E-04	
10674	X	+	-0,0279	-0,0828	0,0019	1,4437 E-04	-4,3009 E-05	1,7714 E-04	
	X	-	0,0279	0,0828	-0,0019	-1,4437 E-04	4,3009 E-05	-1,7714 E-04	
	Y	+	-0,0413	-0,1224	0,0028	2,1362 E-04	-6,351 E-05	2,5956 E-04	
	Y	-	0,0413	0,1224	-0,0028	-2,1362 E-04	6,351 E-05	-2,5956 E-04	
10675	X	+	-0,0157	-0,0490	0,0016	1,4291 E-04	-3,5585 E-05	1,9004 E-04	
	X	-	0,0157	0,0490	-0,0016	-1,4291 E-04	3,5585 E-05	-1,9004 E-04	
	Y	+	-0,0233	-0,0723	0,0024	2,1101 E-04	-5,2603 E-05	2,7809 E-04	
	Y	-	0,0233	0,0723	-0,0024	-2,1101 E-04	5,2603 E-05	-2,7809 E-04	
10676	X	+	-0,0163	-0,0428	0,0031	1,2691 E-04	-4,2751 E-05	2,0078 E-04	
	X	-	0,0163	0,0428	-0,0031	-1,2691 E-04	4,2751 E-05	-2,0078 E-04	
	Y	+	-0,0241	-0,0633	0,0045	1,8766 E-04	-6,3202 E-05	2,9377 E-04	
	Y	-	0,0241	0,0633	-0,0045	-1,8766 E-04	6,3202 E-05	-2,9377 E-04	
10677	X	+	-0,0202	-0,0529	0,0033	1,4255 E-04	-4,8504 E-05	2,4114 E-04	
	X	-	0,0202	0,0529	-0,0033	-1,4255 E-04	4,8504 E-05	-2,4114 E-04	
	Y	+	-0,0298	-0,0782	0,0049	2,1079 E-04	-7,1678 E-05	3,5285 E-04	
	Y	-	0,0298	0,0782	-0,0049	-2,1079 E-04	7,1678 E-05	-3,5285 E-04	
10678	X	+	-0,0242	-0,0635	0,0033	1,4208 E-04	-4,8042 E-05	2,4256 E-04	
	X	-	0,0242	0,0635	-0,0033	-1,4208 E-04	4,8042 E-05	-2,4256 E-04	
	Y	+	-0,0358	-0,0939	0,0049	2,1024 E-04	-7,0992 E-05	3,5499 E-04	
	Y	-	0,0358	0,0939	-0,0049	-2,1024 E-04	7,0992 E-05	-3,5499 E-04	
10679	X	+	-0,0276	-0,0739	0,0032	1,3776 E-04	-3,6494 E-05	2,459 E-04	
	X	-	0,0276	0,0739	-0,0032	-1,3776 E-04	3,6494 E-05	-2,459 E-04	
	Y	+	-0,0408	-0,1094	0,0048	2,0394 E-04	-5,3924 E-05	3,5993 E-04	
	Y	-	0,0408	0,1094	-0,0048	-2,0394 E-04	5,3924 E-05	-3,5993 E-04	
10680	X	+	-0,0279	-0,0526	-0,0022	5,7275 E-05	8,997 E-05	-1,4103 E-04	
	X	-	0,0279	0,0526	0,0022	-5,7275 E-05	-8,997 E-05	1,4103 E-04	
	Y	+	-0,0413	-0,0780	-0,0033	8,6173 E-05	1,3315 E-04	-2,0476 E-04	
	Y	-	0,0413	0,0780	0,0033	-8,6173 E-05	-1,3315 E-04	2,0476 E-04	
10681	X	+	-0,0170	-0,0436	-0,0040	1,2009 E-04	-4,3602 E-05	-3,8696 E-06	
	X	-	0,0170	0,0436	0,0040	-1,2009 E-04	4,3602 E-05	3,8696 E-06	
	Y	+	-0,0252	-0,0645	-0,0059	1,776 E-04	-6,451 E-05	-5,1229 E-06	
	Y	-	0,0252	0,0645	0,0059	-1,776 E-04	6,451 E-05	5,1229 E-06	
10682	X	+	-0,0210	-0,0518	-0,0044	1,0021 E-04	-5,3851 E-05	-5,1299 E-05	
	X	-	0,0210	0,0518	0,0044	-1,0021 E-04	5,3851 E-05	5,1299 E-05	
	Y	+	-0,0311	-0,0766	-0,0065	1,4876 E-04	-7,9654 E-05	-7,4266 E-05	
	Y	-	0,0311	0,0766	0,0065	-1,4876 E-04	7,9654 E-05	7,4266 E-05	
10683	X	+	-0,0255	-0,0583	-0,0041	7,1185 E-05	-4,727 E-05	-1,0246 E-04	
	X	-	0,0255	0,0583	0,0041	-7,1185 E-05	4,727 E-05	1,0246 E-04	
	Y	+	-0,0377	-0,0862	-0,0061	1,0635 E-04	-6,9886 E-05	-1,488 E-04	
	Y	-	0,0377	0,0862	0,0061	-1,0635 E-04	6,9886 E-05	1,488 E-04	
	X	+	-0,0282	-0,0813	0,0187	1,628 E-04	-7,2285 E-05	2,4739 E-04	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
10684	X	-	0,0282	0,0813	-0,0187	-1,628 E-04	7,2285 E-05	-2,4739 E-04	
	Y	+	-0,0415	-0,1200	0,0277	2,4154 E-04	-1,0675 E-04	3,6219 E-04	
	Y	-	0,0415	0,1200	-0,0277	-2,4154 E-04	1,0675 E-04	-3,6219 E-04	
10685	X	+	-0,0457	-0,1408	0,0224	3,3513 E-04	-5,2763 E-05	3,5349 E-04	
	X	-	0,0457	0,1408	-0,0224	-3,3513 E-04	5,2763 E-05	-3,5349 E-04	
	Y	+	-0,0674	-0,2081	0,0331	4,9419 E-04	-7,7921 E-05	5,172 E-04	
	Y	-	0,0674	0,2081	-0,0331	-4,9419 E-04	7,7921 E-05	-5,172 E-04	
10686	X	+	-0,0462	-0,1336	0,0181	1,3025 E-04	-5,4022 E-05	3,3104 E-04	
	X	-	0,0462	0,1336	-0,0181	-1,3025 E-04	5,4022 E-05	-3,3104 E-04	
	Y	+	-0,0681	-0,1977	0,0269	1,9541 E-04	-7,959 E-05	4,8432 E-04	
	Y	-	0,0681	0,1977	-0,0269	-1,9541 E-04	7,959 E-05	-4,8432 E-04	
10687	X	+	-0,0277	-0,0783	0,0165	2,7459 E-04	-6,3202 E-05	1,6666 E-04	
	X	-	0,0277	0,0783	-0,0165	-2,7459 E-04	6,3202 E-05	-1,6666 E-04	
	Y	+	-0,0408	-0,1158	0,0245	4,055 E-04	-9,3317 E-05	2,44 E-04	
	Y	-	0,0408	0,1158	-0,0245	-4,055 E-04	9,3317 E-05	-2,44 E-04	
10688	X	+	-0,0404	-0,1162	0,0193	1,6017 E-04	-4,237 E-05	7,4066 E-05	
	X	-	0,0404	0,1162	-0,0193	-1,6017 E-04	4,237 E-05	-7,4066 E-05	
	Y	+	-0,0596	-0,1719	0,0286	2,3886 E-04	-6,2365 E-05	1,0895 E-04	
	Y	-	0,0596	0,1719	-0,0286	-2,3886 E-04	6,2365 E-05	-1,0895 E-04	
10689	X	+	-0,0447	-0,1225	0,0195	-2,3417 E-05	-4,0131 E-05	2,7714 E-05	
	X	-	0,0447	0,1225	-0,0195	2,3417 E-05	4,0131 E-05	-2,7714 E-05	
	Y	+	-0,0659	-0,1815	0,0289	-2,8939 E-05	-5,8864 E-05	4,1455 E-05	
	Y	-	0,0659	0,1815	-0,0289	2,8939 E-05	5,8864 E-05	-4,1455 E-05	
10690	X	+	-0,0385	-0,1083	0,0200	2,2217 E-04	-2,02 E-05	-4,1228 E-06	
	X	-	0,0385	0,1083	-0,0200	-2,2217 E-04	2,02 E-05	4,1228 E-06	
	Y	+	-0,0568	-0,1601	0,0296	3,2909 E-04	-2,9521 E-05	-5,1772 E-06	
	Y	-	0,0568	0,1601	-0,0296	-3,2909 E-04	2,9521 E-05	5,1772 E-06	
10691	X	+	-0,0423	-0,1245	0,0200	2,1957 E-04	-2,9324 E-05	-1,7589 E-04	
	X	-	0,0423	0,1245	-0,0200	-2,1957 E-04	2,9324 E-05	1,7589 E-04	
	Y	+	-0,0624	-0,1842	0,0297	3,2558 E-04	-4,2922 E-05	-2,5577 E-04	
	Y	-	0,0624	0,1842	-0,0297	-3,2558 E-04	4,2922 E-05	2,5577 E-04	
10692	X	+	-0,0401	-0,1171	0,0204	2,9587 E-04	-3,7157 E-05	6,9258 E-05	
	X	-	0,0401	0,1171	-0,0204	-2,9587 E-04	3,7157 E-05	-6,9258 E-05	
	Y	+	-0,0592	-0,1731	0,0303	4,3692 E-04	-5,4653 E-05	1,0234 E-04	
	Y	-	0,0592	0,1731	-0,0303	-4,3692 E-04	5,4653 E-05	-1,0234 E-04	
10693	X	+	-0,0443	-0,1444	0,0207	4,7342 E-04	-3,9392 E-05	-4,0398 E-05	
	X	-	0,0443	0,1444	-0,0207	-4,7342 E-04	3,9392 E-05	4,0398 E-05	
	Y	+	-0,0653	-0,2132	0,0307	6,9608 E-04	-5,7926 E-05	-5,7915 E-05	
	Y	-	0,0653	0,2132	-0,0307	-6,9608 E-04	5,7926 E-05	5,7915 E-05	
10694	X	+	-0,0305	-0,0673	0,0235	1,498 E-04	-3,2041 E-05	1,7141 E-04	
	X	-	0,0305	0,0673	-0,0235	-1,498 E-04	3,2041 E-05	-1,7141 E-04	
	Y	+	-0,0449	-0,0994	0,0348	2,2204 E-04	-4,7345 E-05	2,513 E-04	
	Y	-	0,0449	0,0994	-0,0348	-2,2204 E-04	4,7345 E-05	-2,513 E-04	
10695	X	+	-0,0499	-0,1163	0,0266	1,9327 E-04	-4,0676 E-05	2,5824 E-04	
	X	-	0,0499	0,1163	-0,0266	-1,9327 E-04	4,0676 E-05	-2,5824 E-04	
	Y	+	-0,0736	-0,1720	0,0395	2,8624 E-04	-6,0045 E-05	3,784 E-04	
	Y	-	0,0736	0,1720	-0,0395	-2,8624 E-04	6,0045 E-05	-3,784 E-04	
10696	X	+	-0,0461	-0,1275	0,0244	2,2749 E-04	-4,7352 E-05	3,1113 E-05	
	X	-	0,0461	0,1275	-0,0244	-2,2749 E-04	4,7352 E-05	-3,1113 E-05	
	Y	+	-0,0679	-0,1885	0,0361	3,37 E-04	-7,006 E-05	4,7021 E-05	
	Y	-	0,0679	0,1885	-0,0361	-3,37 E-04	7,006 E-05	-4,7021 E-05	
10697	X	+	-0,0291	-0,0746	0,0212	2,0268 E-04	-5,8138 E-05	2,1283 E-05	
	X	-	0,0291	0,0746	-0,0212	-2,0268 E-04	5,8138 E-05	-2,1283 E-05	
	Y	+	-0,0430	-0,1102	0,0314	2,9972 E-04	-8,5858 E-05	3,1877 E-05	
	Y	-	0,0430	0,1102	-0,0314	-2,9972 E-04	8,5858 E-05	-3,1877 E-05	
10698	X	+	-0,0301	-0,0750	0,0228	2,1188 E-04	-4,7382 E-05	-1,3395 E-05	
	X	-	0,0301	0,0750	-0,0228	-2,1188 E-04	4,7382 E-05	1,3395 E-05	
	Y	+	-0,0443	-0,1109	0,0337	3,1316 E-04	-6,9968 E-05	-1,8936 E-05	
	Y	-	0,0443	0,1109	-0,0337	-3,1316 E-04	6,9968 E-05	1,8936 E-05	
10699	X	+	-0,0347	-0,0898	0,0238	1,9696 E-04	-5,701 E-05	3,1262 E-05	
	X	-	0,0347	0,0898	-0,0238	-1,9696 E-04	5,701 E-05	-3,1262 E-05	
	Y	+	-0,0512	-0,1327	0,0353	2,9159 E-04	-8,416 E-05	4,642 E-05	
	Y	-	0,0512	0,1327	-0,0353	-2,9159 E-04	8,416 E-05	-4,642 E-05	
10700	X	+	-0,0406	-0,1052	0,0248	2,3925 E-04	-6,3553 E-05	2,1838 E-05	
	X	-	0,0406	0,1052	-0,0248	-2,3925 E-04	6,3553 E-05	-2,1838 E-05	
	Y	+	-0,0599	-0,1556	0,0367	3,5411 E-04	-9,3809 E-05	3,2639 E-05	
	Y	-	0,0599	0,1556	-0,0367	-3,5411 E-04	9,3809 E-05	-3,2639 E-05	
10701	X	+	-0,0461	-0,1223	0,0256	2,1251 E-04	-5,1295 E-05	-3,1088 E-05	
	X	-	0,0461	0,1223	-0,0256	-2,1251 E-04	5,1295 E-05	3,1088 E-05	
	Y	+	-0,0680	-0,1809	0,0379	3,151 E-04	-7,5862 E-05	-4,4056 E-05	
	Y	-	0,0680	0,1809	-0,0379	-3,151 E-04	7,5862 E-05	4,4056 E-05	
10702	X	+	-0,0317	-0,0829	0,0249	1,9878 E-04	-1,7117 E-05	-6,0062 E-05	
	X	-	0,0317	0,0829	-0,0249	-1,9878 E-04	1,7117 E-05	6,0062 E-05	
	Y	+	-0,0468	-0,1225	0,0368	2,9402 E-04	-2,531 E-05	-8,7311 E-05	
	Y	-	0,0468	0,1225	-0,0368	-2,9402 E-04	2,531 E-05	8,7311 E-05	
10703	X	+	-0,0304	-0,0771	0,0237	2,0569 E-04	-2,8425 E-06	-5,5634 E-05	
	X	-	0,0304	0,0771	-0,0237	-2,0569 E-04	2,8425 E-06	5,5634 E-05	
	Y	+	-0,0449	-0,1139	0,0350	3,0398 E-04	-4,293 E-06	-8,094 E-05	
	Y	-	0,0449	0,1139	-0,0350	-3,0398 E-04	4,293 E-06	8,094 E-05	
10704	X	+	-0,0493	-0,1280	0,0271	1,7161 E-04	8,2414 E-06	-5,2556 E-05	
	X	-	0,0493	0,1280	-0,0271	-1,7161 E-04	-8,2414 E-06	5,2556 E-05	
	Y	+	-0,0727	-0,1891	0,0401	2,5481 E-04	1,1955 E-05	-7,6144 E-05	
	Y	-	0,0727	0,1891	-0,0401	-2,5481 E-04	-1,1955 E-05	7,6144 E-05	
10705	X	+	-0,0319	-0,0818	0,0230	2,1065 E-04	-2,5487 E-05	9,6686 E-05	
	X	-	0,0319	0,0818	-0,0230	-2,1065 E-04	2,5487 E-05	-9,6686 E-05	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10706	Y	+	-0,0470	-0,1208	0,0341	3,1129 E-04	-3,7737 E-05	1,4196 E-04
	Y	-	0,0470	0,1208	-0,0341	-3,1129 E-04	3,7737 E-05	-1,4196 E-04
	X	+	0,0343	-0,0437	0,0014	8,495 E-05	3,3587 E-05	1,4279 E-05
	X	-	-0,0343	0,0437	-0,0014	-8,495 E-05	-3,3587 E-05	-1,4279 E-05
	Y	+	0,0507	-0,0645	0,0022	1,2498 E-04	4,9951 E-05	2,2193 E-05
10707	Y	-	-0,0507	0,0645	-0,0022	-1,2498 E-04	-4,9951 E-05	-2,2193 E-05
	X	+	0,0463	-0,0613	0,0020	2,4332 E-05	3,9996 E-05	3,0201 E-05
	X	-	-0,0463	0,0613	-0,0020	-2,4332 E-05	-3,9996 E-05	-3,0201 E-05
	Y	+	0,0686	-0,0905	0,0030	3,619 E-05	5,9322 E-05	4,5375 E-05
	Y	-	-0,0686	0,0905	-0,0030	-3,619 E-05	-5,9322 E-05	-4,5375 E-05
10708	X	+	0,0462	-0,0629	0,0027	7,772 E-05	3,8996 E-05	2,6392 E-05
	X	-	-0,0462	0,0629	-0,0027	-7,772 E-05	-3,8996 E-05	-2,6392 E-05
	Y	+	0,0685	-0,0928	0,0041	1,141 E-04	5,7914 E-05	3,9956 E-05
	Y	-	-0,0685	0,0928	-0,0041	-1,141 E-04	-5,7914 E-05	-3,9956 E-05
10709	X	+	0,0343	-0,0447	0,0022	4,9665 E-05	3,8078 E-05	1,0242 E-05
	X	-	-0,0343	0,0447	-0,0022	-4,9665 E-05	-3,8078 E-05	-1,0242 E-05
	Y	+	0,0508	-0,0660	0,0033	7,354 E-05	5,6569 E-05	1,6245 E-05
	Y	-	-0,0508	0,0660	-0,0033	-7,354 E-05	-5,6569 E-05	-1,6245 E-05
10710	X	+	0,0348	-0,0451	0,0018	7,162 E-05	3,7421 E-05	4,8158 E-05
	X	-	-0,0348	0,0451	-0,0018	-7,162 E-05	-3,7421 E-05	-4,8158 E-05
	Y	+	0,0515	-0,0667	0,0028	1,0555 E-04	5,5628 E-05	7,1633 E-05
	Y	-	-0,0515	0,0667	-0,0028	-1,0555 E-04	-5,5628 E-05	-7,1633 E-05
10711	X	+	0,0380	-0,0505	0,0021	7,5448 E-05	4,3821 E-05	3,116 E-05
	X	-	-0,0380	0,0505	-0,0021	-7,5448 E-05	-4,3821 E-05	-3,116 E-05
	Y	+	0,0563	-0,0745	0,0032	1,1112 E-04	6,5144 E-05	4,6839 E-05
	Y	-	-0,0563	0,0745	-0,0032	-1,1112 E-04	-6,5144 E-05	-4,6839 E-05
10712	X	+	0,0420	-0,0563	0,0023	7,9403 E-05	4,502 E-05	4,0809 E-05
	X	-	-0,0420	0,0563	-0,0023	-7,9403 E-05	-4,502 E-05	-4,0809 E-05
	Y	+	0,0622	-0,0831	0,0034	1,1678 E-04	6,6937 E-05	6,0912 E-05
	Y	-	-0,0622	0,0831	-0,0034	-1,1678 E-04	-6,6937 E-05	-6,0912 E-05
10713	X	+	0,0457	-0,0615	0,0024	4,777 E-05	4,1256 E-05	7,4577 E-05
	X	-	-0,0457	0,0615	-0,0024	-4,777 E-05	-4,1256 E-05	-7,4577 E-05
	Y	+	0,0677	-0,0907	0,0035	7,0419 E-05	6,1249 E-05	1,1019 E-04
	Y	-	-0,0677	0,0907	-0,0035	-7,0419 E-05	-6,1249 E-05	-1,1019 E-04
10714	X	+	-0,0445	-0,0675	-0,0039	8,9497 E-05	-2,7447 E-05	1,069 E-04
	X	-	0,0445	0,0675	0,0039	-8,9497 E-05	2,7447 E-05	-1,069 E-04
	Y	+	-0,0656	-0,0996	-0,0058	1,3211 E-04	-4,0838 E-05	1,5638 E-04
	Y	-	0,0656	0,0996	0,0058	-1,3211 E-04	4,0838 E-05	-1,5638 E-04
10715	X	+	-0,0473	-0,0754	-0,0039	1,1472 E-04	-4,5671 E-05	1,4744 E-04
	X	-	0,0473	0,0754	0,0039	-1,1472 E-04	4,5671 E-05	-1,4744 E-04
	Y	+	-0,0698	-0,1113	-0,0057	1,6939 E-04	-6,7574 E-05	2,161 E-04
	Y	-	0,0698	0,1113	0,0057	-1,6939 E-04	6,7574 E-05	-2,161 E-04
10716	X	+	-0,0516	-0,0835	-0,0042	1,046 E-04	-5,5729 E-05	1,7237 E-04
	X	-	0,0516	0,0835	0,0042	-1,046 E-04	5,5729 E-05	-1,7237 E-04
	Y	+	-0,0762	-0,1232	-0,0062	1,544 E-04	-8,2451 E-05	2,5293 E-04
	Y	-	0,0762	0,1232	0,0062	-1,544 E-04	8,2451 E-05	-2,5293 E-04
10717	X	+	-0,0563	-0,0899	-0,0044	7,4521 E-05	-6,1926 E-05	1,5157 E-04
	X	-	0,0563	0,0899	0,0044	-7,4521 E-05	6,1926 E-05	-1,5157 E-04
	Y	+	-0,0831	-0,1326	-0,0066	1,0959 E-04	-9,1617 E-05	2,2193 E-04
	Y	-	0,0831	0,1326	0,0066	-1,0959 E-04	9,1617 E-05	-2,2193 E-04
10718	X	+	-0,0284	-0,0725	-0,0028	1,3947 E-04	-2,7458 E-05	1,3155 E-04
	X	-	0,0284	0,0725	0,0028	-1,3947 E-04	2,7458 E-05	-1,3155 E-04
	Y	+	-0,0420	-0,1071	-0,0042	2,0568 E-04	-4,0746 E-05	1,9097 E-04
	Y	-	0,0420	0,1071	0,0042	-2,0568 E-04	4,0746 E-05	-1,9097 E-04
10719	X	+	-0,0386	-0,1002	-0,0030	7,5712 E-05	-2,9341 E-05	8,3007 E-05
	X	-	0,0386	0,1002	0,0030	-7,5712 E-05	2,9341 E-05	-8,3007 E-05
	Y	+	-0,0571	-0,1482	-0,0044	1,1246 E-04	-4,3346 E-05	1,2012 E-04
	Y	-	0,0571	0,1482	0,0044	-1,1246 E-04	4,3346 E-05	-1,2012 E-04
10720	X	+	-0,0399	-0,1160	0,0027	1,159 E-04	-3,4972 E-05	5,5689 E-05
	X	-	0,0399	0,1160	-0,0027	-1,159 E-04	3,4972 E-05	-5,5689 E-05
	Y	+	-0,0591	-0,1717	0,0040	1,7177 E-04	-5,1632 E-05	8,2469 E-05
	Y	-	0,0591	0,1717	-0,0040	-1,7177 E-04	5,1632 E-05	-8,2469 E-05
10721	X	+	-0,0299	-0,0834	0,0026	1,0611 E-04	-3,8037 E-05	1,6902 E-04
	X	-	0,0299	0,0834	-0,0026	-1,0611 E-04	3,8037 E-05	-1,6902 E-04
	Y	+	-0,0443	-0,1234	0,0039	1,5759 E-04	-5,6326 E-05	2,4782 E-04
	Y	-	0,0443	0,1234	-0,0039	-1,5759 E-04	5,6326 E-05	-2,4782 E-04
10722	X	+	-0,0395	-0,1082	0,0040	1,5114 E-04	-1,7531 E-05	8,7449 E-05
	X	-	0,0395	0,1082	-0,0040	-1,5114 E-04	1,7531 E-05	-8,7449 E-05
	Y	+	-0,0584	-0,1603	0,0059	2,2321 E-04	-2,5891 E-05	1,2959 E-04
	Y	-	0,0584	0,1603	-0,0059	-2,2321 E-04	2,5891 E-05	-1,2959 E-04
10723	X	+	-0,0285	-0,0682	-0,0042	1,8021 E-04	-3,5356 E-05	1,6779 E-04
	X	-	0,0285	0,0682	0,0042	-1,8021 E-04	3,5356 E-05	-1,6779 E-04
	Y	+	-0,0422	-0,1010	-0,0063	2,6519 E-04	-5,2433 E-05	2,4382 E-04
	Y	-	0,0422	0,1010	0,0063	-2,6519 E-04	5,2433 E-05	-2,4382 E-04
10724	X	+	-0,0315	-0,0816	-0,0046	1,6676 E-04	-4,3884 E-05	5,9974 E-05
	X	-	0,0315	0,0816	0,0046	-1,6676 E-04	4,3884 E-05	-5,9974 E-05
	Y	+	-0,0466	-0,1207	-0,0068	2,4558 E-04	-6,5031 E-05	8,6437 E-05
	Y	-	0,0466	0,1207	0,0068	-2,4558 E-04	6,5031 E-05	-8,6437 E-05
10725	X	+	-0,0353	-0,0919	-0,0046	1,1033 E-04	-4,9028 E-05	2,4111 E-05
	X	-	0,0353	0,0919	0,0046	-1,1033 E-04	4,9028 E-05	-2,4111 E-05
	Y	+	-0,0523	-0,1359	-0,0068	1,633 E-04	-7,2559 E-05	3,3876 E-05
	Y	-	0,0523	0,1359	0,0068	-1,633 E-04	7,2559 E-05	-3,3876 E-05
10726	X	+	-0,0385	-0,0975	-0,0041	5,1798 E-05	-1,7787 E-05	8,5207 E-05
	X	-	0,0385	0,0975	0,0041	-5,1798 E-05	1,7787 E-05	-8,5207 E-05
	Y	+	-0,0569	-0,1443	-0,0060	7,7709 E-05	-2,6269 E-05	1,2265 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0569	0,1443	0,0060	-7,7709 E-05	2,6269 E-05	1,2265 E-04
10727	X	+	-0,0425	-0,0345	0,0070	4,4934 E-05	-4,9147 E-05	1,4682 E-04
	X	-	0,0425	0,0345	-0,0070	-4,4934 E-05	4,9147 E-05	-1,4682 E-04
	Y	+	-0,0627	-0,0508	0,0101	6,5822 E-05	-7,2897 E-05	2,1573 E-04
	Y	-	0,0627	0,0508	-0,0101	-6,5822 E-05	7,2897 E-05	-2,1573 E-04
10728	X	+	-0,0546	-0,0489	0,0079	1,084 E-04	-3,7955 E-05	1,5006 E-04
	X	-	0,0546	0,0489	-0,0079	-1,084 E-04	3,7955 E-05	-1,5006 E-04
	Y	+	-0,0806	-0,0719	0,0114	1,5849 E-04	-5,5679 E-05	2,21 E-04
	Y	-	0,0806	0,0719	-0,0114	-1,5849 E-04	5,5679 E-05	-2,21 E-04
10729	X	+	-0,0548	-0,0539	0,0032	-5,8083 E-06	-4,0002 E-05	1,7349 E-04
	X	-	0,0548	0,0539	-0,0032	5,8083 E-06	4,0002 E-05	-1,7349 E-04
	Y	+	-0,0810	-0,0796	0,0048	-8,0845 E-06	-5,8769 E-05	2,5446 E-04
	Y	-	0,0810	0,0796	-0,0048	8,0845 E-06	5,8769 E-05	-2,5446 E-04
10730	X	+	-0,0421	-0,0382	0,0036	7,9776 E-05	-4,8804 E-05	1,8026 E-04
	X	-	0,0421	0,0382	-0,0036	-7,9776 E-05	4,8804 E-05	-1,8026 E-04
	Y	+	-0,0622	-0,0565	0,0053	1,1711 E-04	-7,2444 E-05	2,6411 E-04
	Y	-	0,0622	0,0565	-0,0053	-1,1711 E-04	7,2444 E-05	-2,6411 E-04
10731	X	+	-0,0507	-0,0477	0,0046	2,8496 E-05	-3,2581 E-05	7,0358 E-05
	X	-	0,0507	0,0477	-0,0046	-2,8496 E-05	3,2581 E-05	-7,0358 E-05
	Y	+	-0,0749	-0,0704	0,0068	4,2611 E-05	-4,7438 E-05	1,0394 E-04
	Y	-	0,0749	0,0704	-0,0068	-4,2611 E-05	4,7438 E-05	-1,0394 E-04
10732	X	+	-0,0538	-0,0469	0,0045	-8,858 E-05	-3,2797 E-05	-1,6282 E-06
	X	-	0,0538	0,0469	-0,0045	8,858 E-05	3,2797 E-05	1,6282 E-06
	Y	+	-0,0794	-0,0693	0,0067	-1,2861 E-04	-4,7513 E-05	8,2911 E-07
	Y	-	0,0794	0,0693	-0,0067	1,2861 E-04	4,7513 E-05	-8,2911 E-07
10733	X	+	-0,0493	-0,0442	0,0055	5,7797 E-05	-2,1183 E-05	2,1402 E-05
	X	-	0,0493	0,0442	-0,0055	-5,7797 E-05	2,1183 E-05	-2,1402 E-05
	Y	+	-0,0729	-0,0651	0,0081	8,4995 E-05	-3,0204 E-05	3,2549 E-05
	Y	-	0,0729	0,0651	-0,0081	-8,4995 E-05	3,0204 E-05	-3,2549 E-05
10734	X	+	-0,0521	-0,0484	0,0055	5,4673 E-05	-2,6721 E-05	-1,0127 E-04
	X	-	0,0521	0,0484	-0,0055	-5,4673 E-05	2,6721 E-05	1,0127 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,0713	0,0081	8,0505 E-05	-3,833 E-05	-1,4619 E-04
	Y	-	0,0770	0,0713	-0,0081	-8,0505 E-05	3,833 E-05	1,4619 E-04
10735	X	+	-0,0506	-0,0449	0,0065	8,5648 E-05	-3,1761 E-05	6,8864 E-05
	X	-	0,0506	0,0449	-0,0065	-8,5648 E-05	3,1761 E-05	-6,8864 E-05
	Y	+	-0,0748	-0,0661	0,0095	1,2559 E-04	-4,6287 E-05	1,0226 E-04
	Y	-	0,0748	0,0661	-0,0095	-1,2559 E-04	4,6287 E-05	-1,0226 E-04
10736	X	+	-0,0537	-0,0538	0,0066	1,926 E-04	-3,2655 E-05	3,2161 E-06
	X	-	0,0537	0,0538	-0,0066	-1,926 E-04	3,2655 E-05	-3,2161 E-06
	Y	+	-0,0793	-0,0791	0,0096	2,8158 E-04	-4,7294 E-05	6,5389 E-06
	Y	-	0,0793	0,0791	-0,0096	-2,8158 E-04	4,7294 E-05	-6,5389 E-06
10737	X	+	-0,0426	-0,0446	0,0017	8,5184 E-05	-4,1831 E-05	7,0979 E-05
	X	-	0,0426	0,0446	-0,0017	-8,5184 E-05	4,1831 E-05	-7,0979 E-05
	Y	+	-0,0630	-0,0659	0,0026	1,2519 E-04	-6,2003 E-05	1,0476 E-04
	Y	-	0,0630	0,0659	-0,0026	-1,2519 E-04	6,2003 E-05	-1,0476 E-04
10738	X	+	-0,0550	-0,0612	0,0015	5,2212 E-05	-3,7629 E-05	7,2024 E-05
	X	-	0,0550	0,0612	-0,0015	-5,2212 E-05	3,7629 E-05	-7,2024 E-05
	Y	+	-0,0813	-0,0902	0,0024	7,6421 E-05	-5,5707 E-05	1,0642 E-04
	Y	-	0,0813	0,0902	-0,0024	-7,6421 E-05	5,5707 E-05	-1,0642 E-04
10739	X	+	-0,0566	-0,0847	0,0024	8,0371 E-05	-4,3993 E-05	6,7371 E-05
	X	-	0,0566	0,0847	-0,0024	-8,0371 E-05	4,3993 E-05	-6,7371 E-05
	Y	+	-0,0836	-0,1251	-0,0036	1,1848 E-04	-6,5344 E-05	9,9356 E-05
	Y	-	0,0836	0,1251	0,0036	-1,1848 E-04	6,5344 E-05	-9,9356 E-05
10740	X	+	-0,0439	-0,0625	-0,0023	8,1977 E-05	-3,3613 E-05	4,6127 E-05
	X	-	0,0439	0,0625	0,0023	-8,1977 E-05	3,3613 E-05	-4,6127 E-05
	Y	+	-0,0647	-0,0922	-0,0034	1,2101 E-04	-4,9839 E-05	6,8251 E-05
	Y	-	0,0647	0,0922	0,0034	-1,2101 E-04	4,9839 E-05	-6,8251 E-05
10741	X	+	-0,0439	-0,0601	-0,0011	8,3569 E-05	-3,1278 E-05	4,9883 E-05
	X	-	0,0439	0,0601	0,0011	-8,3569 E-05	3,1278 E-05	-4,9883 E-05
	Y	+	-0,0648	-0,0887	-0,0016	1,234 E-04	-4,6329 E-05	7,3878 E-05
	Y	-	0,0648	0,0887	0,0016	-1,234 E-04	4,6329 E-05	-7,3878 E-05
10742	X	+	-0,0469	-0,0658	-0,0009	8,1848 E-05	-4,6933 E-05	1,004 E-04
	X	-	0,0469	0,0658	0,0009	-8,1848 E-05	4,6933 E-05	-1,004 E-04
	Y	+	-0,0692	-0,0971	-0,0013	1,2116 E-04	-6,9387 E-05	1,4766 E-04
	Y	-	0,0692	0,0971	0,0013	-1,2116 E-04	6,9387 E-05	-1,4766 E-04
10743	X	+	-0,0517	-0,0723	-0,0005	9,9404 E-05	-6,0535 E-05	1,1435 E-04
	X	-	0,0517	0,0723	0,0005	-9,9404 E-05	6,0535 E-05	-1,1435 E-04
	Y	+	-0,0763	-0,1068	-0,0008	1,4671 E-04	-8,9558 E-05	1,6803 E-04
	Y	-	0,0763	0,1068	0,0008	-1,4671 E-04	8,9558 E-05	-1,6803 E-04
10744	X	+	-0,0561	-0,0793	-0,0012	9,3721 E-05	-3,4279 E-05	6,6128 E-05
	X	-	0,0561	0,0793	0,0012	-9,3721 E-05	3,4279 E-05	-6,6128 E-05
	Y	+	-0,0829	-0,1171	-0,0017	1,3798 E-04	-5,1111 E-05	9,8049 E-05
	Y	-	0,0829	0,1171	0,0017	-1,3798 E-04	5,1111 E-05	-9,8049 E-05
10745	X	+	-0,0444	-0,0589	-0,0004	8,0249 E-05	-7,1105 E-06	1,766 E-05
	X	-	0,0444	0,0589	0,0004	-8,0249 E-05	7,1105 E-06	-1,766 E-05
	Y	+	-0,0655	-0,0870	-0,0006	1,1855 E-04	-1,068 E-05	2,7143 E-05
	Y	-	0,0655	0,0870	0,0006	-1,1855 E-04	1,068 E-05	-2,7143 E-05
10746	X	+	-0,0433	-0,0530	-0,0006	9,0332 E-05	-1,5855 E-05	1,0311 E-05
	X	-	0,0433	0,0530	0,0006	-9,0332 E-05	1,5855 E-05	-1,0311 E-05
	Y	+	-0,0639	-0,0782	-0,0009	1,3309 E-04	-2,3658 E-05	1,6431 E-05
	Y	-	0,0639	0,0782	0,0009	-1,3309 E-04	2,3658 E-05	-1,6431 E-05
10747	X	+	-0,0559	-0,0703	-0,0007	5,5414 E-05	-7,4582 E-06	5,0633 E-05
	X	-	0,0559	0,0703	0,0007	-5,5414 E-05	7,4582 E-06	-5,0633 E-05
	Y	+	-0,0825	-0,1037	-0,0010	8,1427 E-05	-1,144 E-05	7,628 E-05
	Y	-	0,0825	0,1037	0,0010	-8,1427 E-05	1,144 E-05	-7,628 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10748	X	+	-0,0447	-0,0522	0,0004	9,7866 E-05	-3,8966 E-05	5,2021 E-05
	X	-	0,0447	0,0522	-0,0004	-9,7866 E-05	3,8966 E-05	-5,2021 E-05
	Y	+	-0,0660	-0,0770	0,0007	1,4384 E-04	-5,789 E-05	7,7443 E-05
	Y	-	0,0660	0,0770	-0,0007	-1,4384 E-04	5,789 E-05	-7,7443 E-05
10749	X	+	-0,0487	-0,0589	0,0003	7,9977 E-05	-5,3169 E-05	8,789 E-05
	X	-	0,0487	0,0589	-0,0003	-7,9977 E-05	5,3169 E-05	-8,789 E-05
	Y	+	-0,0719	-0,0868	0,0004	1,1777 E-04	-7,8662 E-05	1,2994 E-04
	Y	-	0,0719	0,0868	-0,0004	-1,1777 E-04	7,8662 E-05	-1,2994 E-04
10750	X	+	-0,0531	-0,0634	0,0003	4,2772 E-05	-5,0164 E-05	1,1278 E-04
	X	-	0,0531	0,0634	-0,0003	-4,2772 E-05	5,0164 E-05	-1,1278 E-04
	Y	+	-0,0784	-0,0935	0,0006	6,306 E-05	-7,4009 E-05	1,6631 E-04
	Y	-	0,0784	0,0935	-0,0006	-6,306 E-05	7,4009 E-05	-1,6631 E-04
10751	X	+	-0,0498	-0,1585	0,0159	2,0823 E-04	-5,1057 E-05	9,6264 E-05
	X	-	0,0498	0,1585	-0,0159	-2,0823 E-04	5,1057 E-05	-9,6264 E-05
	Y	+	-0,0734	-0,2345	0,0236	3,0947 E-04	-7,5765 E-05	1,4191 E-04
	Y	-	0,0734	0,2345	-0,0236	-3,0947 E-04	7,5765 E-05	-1,4191 E-04
10752	X	+	-0,0648	-0,2103	0,0159	2,1775 E-04	-4,6104 E-05	7,0981 E-05
	X	-	0,0648	0,2103	-0,0159	-2,1775 E-04	4,6104 E-05	-7,0981 E-05
	Y	+	-0,0957	-0,3114	0,0238	3,236 E-04	-6,8413 E-05	1,0545 E-04
	Y	-	0,0957	0,3114	-0,0238	-3,236 E-04	6,8413 E-05	-1,0545 E-04
10753	X	+	-0,0685	-0,2231	0,0097	1,3557 E-04	-6,1202 E-05	4,0124 E-04
	X	-	0,0685	0,2231	-0,0097	-1,3557 E-04	6,1202 E-05	-4,0124 E-04
	Y	+	-0,1011	-0,3307	0,0145	2,0425 E-04	-9,0951 E-05	5,8745 E-04
	Y	-	0,1011	0,3307	-0,0145	-2,0425 E-04	9,0951 E-05	-5,8745 E-04
10754	X	+	-0,0521	-0,1707	0,0098	2,504 E-04	-4,5916 E-05	2,3322 E-04
	X	-	0,0521	0,1707	-0,0098	-2,504 E-04	4,5916 E-05	-2,3322 E-04
	Y	+	-0,0768	-0,2526	0,0146	3,712 E-04	-6,8137 E-05	3,4149 E-04
	Y	-	0,0768	0,2526	-0,0146	-3,712 E-04	6,8137 E-05	-3,4149 E-04
10755	X	+	-0,0521	-0,1635	0,0115	2,2889 E-04	-4,5199 E-05	1,4145 E-04
	X	-	0,0521	0,1635	-0,0115	-2,2889 E-04	4,5199 E-05	-1,4145 E-04
	Y	+	-0,0769	-0,2421	0,0171	3,3996 E-04	-6,6955 E-05	2,0757 E-04
	Y	-	0,0769	0,2421	-0,0171	-3,3996 E-04	6,6955 E-05	-2,0757 E-04
10756	X	+	-0,0562	-0,1787	0,0118	1,9572 E-04	-6,2834 E-05	3,0989 E-04
	X	-	0,0562	0,1787	-0,0118	-1,9572 E-04	6,2834 E-05	-3,0989 E-04
	Y	+	-0,0828	-0,2647	0,0176	2,9232 E-04	-9,2819 E-05	4,5383 E-04
	Y	-	0,0828	0,2647	-0,0176	-2,9232 E-04	9,2819 E-05	-4,5383 E-04
10757	X	+	-0,0622	-0,1928	0,0121	1,8781 E-04	-7,3594 E-05	4,1166 E-04
	X	-	0,0622	0,1928	-0,0121	-1,8781 E-04	7,3594 E-05	-4,1166 E-04
	Y	+	-0,0917	-0,2857	0,0180	2,8104 E-04	-1,0898 E-04	6,028 E-04
	Y	-	0,0917	0,2857	-0,0180	-2,8104 E-04	1,0898 E-04	-6,028 E-04
10758	X	+	-0,0675	-0,2063	0,0115	1,7306 E-04	-4,9489 E-05	2,4367 E-04
	X	-	0,0675	0,2063	-0,0115	-1,7306 E-04	4,9489 E-05	-2,4367 E-04
	Y	+	-0,0996	-0,3061	0,0172	2,5929 E-04	-7,388 E-05	3,5754 E-04
	Y	-	0,0996	0,3061	-0,0172	-2,5929 E-04	7,388 E-05	-3,5754 E-04
10759	X	+	-0,0527	-0,1648	0,0130	1,8331 E-04	-1,487 E-05	8,1347 E-05
	X	-	0,0527	0,1648	-0,0130	-1,8331 E-04	1,487 E-05	-8,1347 E-05
	Y	+	-0,0777	-0,2441	0,0193	2,7355 E-04	-2,222 E-05	1,1756 E-04
	Y	-	0,0777	0,2441	-0,0193	-2,7355 E-04	2,222 E-05	-1,1756 E-04
10760	X	+	-0,0508	-0,1617	0,0130	2,2053 E-04	-2,1132 E-05	1,6181 E-04
	X	-	0,0508	0,1617	-0,0130	-2,2053 E-04	2,1132 E-05	-1,6181 E-04
	Y	+	-0,0749	-0,2393	0,0194	3,2766 E-04	-3,1613 E-05	2,35 E-04
	Y	-	0,0749	0,2393	-0,0194	-3,2766 E-04	3,1613 E-05	-2,35 E-04
10761	X	+	-0,0663	-0,2074	0,0133	1,714 E-04	-1,0692 E-05	1,9165 E-04
	X	-	0,0663	0,2074	-0,0133	-1,714 E-04	1,0692 E-05	-1,9165 E-04
	Y	+	-0,0978	-0,3074	0,0199	2,5661 E-04	-1,6443 E-05	2,776 E-04
	Y	-	0,0978	0,3074	-0,0199	-2,5661 E-04	1,6443 E-05	-2,776 E-04
10762	X	+	-0,0523	-0,1721	0,0144	2,3418 E-04	-4,6832 E-05	2,0652 E-05
	X	-	0,0523	0,1721	-0,0144	-2,3418 E-04	4,6832 E-05	-2,0652 E-05
	Y	+	-0,0771	-0,2546	0,0214	3,4769 E-04	-6,9791 E-05	2,8742 E-05
	Y	-	0,0771	0,2546	-0,0214	-3,4769 E-04	6,9791 E-05	-2,8742 E-05
10763	X	+	-0,0569	-0,1898	0,0141	2,3616 E-04	-6,4045 E-05	6,5134 E-05
	X	-	0,0569	0,1898	-0,0141	-2,3616 E-04	6,4045 E-05	-6,5134 E-05
	Y	+	-0,0840	-0,2809	0,0211	3,5064 E-04	-9,4922 E-05	9,6587 E-05
	Y	-	0,0840	0,2809	-0,0211	-3,5064 E-04	9,4922 E-05	-9,6587 E-05
10764	X	+	-0,0623	-0,2052	0,0143	1,8444 E-04	-6,6511 E-05	8,0507 E-05
	X	-	0,0623	0,2052	-0,0143	-1,8444 E-04	6,6511 E-05	-8,0507 E-05
	Y	+	-0,0921	-0,3038	0,0214	2,7521 E-04	-9,8217 E-05	1,1927 E-04
	Y	-	0,0921	0,3038	-0,0214	-2,7521 E-04	9,8217 E-05	-1,1927 E-04
10765	X	+	-0,0485	-0,1506	0,0225	1,1503 E-04	-6,1537 E-05	4,2438 E-04
	X	-	0,0485	0,1506	-0,0225	-1,1503 E-04	6,1537 E-05	-4,2438 E-04
	Y	+	-0,0716	-0,2226	0,0333	1,724 E-04	-9,1325 E-05	6,2094 E-04
	Y	-	0,0716	0,2226	-0,0333	-1,724 E-04	9,1325 E-05	-6,2094 E-04
10766	X	+	-0,0632	-0,2011	0,0239	3,4056 E-04	-4,2291 E-05	4,7706 E-04
	X	-	0,0632	0,2011	-0,0239	-3,4056 E-04	4,2291 E-05	-4,7706 E-04
	Y	+	-0,0934	-0,2977	0,0353	5,0275 E-04	-6,2312 E-05	6,9825 E-04
	Y	-	0,0934	0,2977	-0,0353	-5,0275 E-04	6,2312 E-05	-6,9825 E-04
10767	X	+	-0,0643	-0,1916	0,0179	4,8942 E-05	-5,0387 E-05	4,5178 E-04
	X	-	0,0643	0,1916	-0,0179	-4,8942 E-05	5,0387 E-05	-4,5178 E-04
	Y	+	-0,0950	-0,2841	0,0269	7,7154 E-05	-7,4223 E-05	6,6123 E-04
	Y	-	0,0950	0,2841	-0,0269	-7,7154 E-05	7,4223 E-05	-6,6123 E-04
10768	X	+	-0,0492	-0,1426	0,0182	3,0116 E-04	-5,7846 E-05	3,7602 E-04
	X	-	0,0492	0,1426	-0,0182	-3,0116 E-04	5,7846 E-05	-3,7602 E-04
	Y	+	-0,0726	-0,2112	0,0271	4,4493 E-04	-8,5839 E-05	5,4999 E-04
	Y	-	0,0726	0,2112	-0,0271	-4,4493 E-04	8,5839 E-05	-5,4999 E-04
	X	+	-0,0591	-0,1782	0,0197	1,0153 E-04	-4,1437 E-05	9,2852 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10769	X	-	0,0591	0,1782	-0,0197	-1,0153 E-04	4,1437 E-05	-9,2852 E-05
	Y	+	-0,0873	-0,2640	0,0294	1,5393 E-04	-6,0711 E-05	1,3706 E-04
	Y	-	0,0873	0,2640	-0,0294	-1,5393 E-04	6,0711 E-05	-1,3706 E-04
10770	X	+	-0,0629	-0,1778	0,0196	-1,4504 E-04	-4,2687 E-05	7,0744 E-05
	X	-	0,0629	0,1778	-0,0196	1,4504 E-04	4,2687 E-05	-7,0744 E-05
	Y	+	-0,0930	-0,2638	0,0292	-2,0589 E-04	-6,2251 E-05	1,0503 E-04
	Y	-	0,0930	0,2638	-0,0292	2,0589 E-04	6,2251 E-05	-1,0503 E-04
10771	X	+	-0,0572	-0,1712	0,0211	2,0029 E-04	-2,6997 E-05	-1,3968 E-05
	X	-	0,0572	0,1712	-0,0211	-2,0029 E-04	2,6997 E-05	1,3968 E-05
	Y	+	-0,0846	-0,2535	0,0313	2,9771 E-04	-3,8901 E-05	-1,8826 E-05
	Y	-	0,0846	0,2535	-0,0313	-2,9771 E-04	3,8901 E-05	1,8826 E-05
10772	X	+	-0,0607	-0,1852	0,0211	1,8163 E-04	-3,3505 E-05	-2,4751 E-04
	X	-	0,0607	0,1852	-0,0211	-1,8163 E-04	3,3505 E-05	2,4751 E-04
	Y	+	-0,0897	-0,2743	0,0313	2,7081 E-04	-4,845 E-05	-3,595 E-04
	Y	-	0,0897	0,2743	-0,0313	-2,7081 E-04	4,845 E-05	3,595 E-04
10773	X	+	-0,0587	-0,1798	0,0223	2,8541 E-04	-3,8094 E-05	6,6478 E-05
	X	-	0,0587	0,1798	-0,0223	-2,8541 E-04	3,8094 E-05	-6,6478 E-05
	Y	+	-0,0867	-0,2661	0,0330	4,2214 E-04	-5,5697 E-05	9,9056 E-05
	Y	-	0,0867	0,2661	-0,0330	-4,2214 E-04	5,5697 E-05	-9,9056 E-05
10774	X	+	-0,0623	-0,2081	0,0224	5,1529 E-04	-3,7403 E-05	-2,147 E-05
	X	-	0,0623	0,2081	-0,0224	-5,1529 E-04	3,7403 E-05	2,147 E-05
	Y	+	-0,0920	-0,3078	0,0332	7,579 E-04	-5,4441 E-05	-2,9532 E-05
	Y	-	0,0920	0,3078	-0,0332	-7,579 E-04	5,4441 E-05	2,9532 E-05
10775	X	+	-0,0279	-0,1089	0,0032	1,4633 E-04	-2,8976 E-05	-4,075 E-05
	X	-	0,0279	0,1089	-0,0032	-1,4633 E-04	2,8976 E-05	4,075 E-05
	Y	+	-0,0413	-0,1611	0,0048	2,1744 E-04	-4,3035 E-05	-5,8566 E-05
	Y	-	0,0413	0,1611	-0,0048	-2,1744 E-04	4,3035 E-05	5,8566 E-05
10776	X	+	-0,0376	-0,1450	0,0030	1,4619 E-04	-3,1809 E-05	-2,9227 E-05
	X	-	0,0376	0,1450	-0,0030	-1,4619 E-04	3,1809 E-05	2,9227 E-05
	Y	+	-0,0556	-0,2146	0,0045	2,1701 E-04	-4,7011 E-05	-4,1774 E-05
	Y	-	0,0556	0,2146	-0,0045	-2,1701 E-04	4,7011 E-05	4,1774 E-05
10777	X	+	-0,0400	-0,1276	-0,0001	1,4425 E-04	-3,5867 E-05	2,0895 E-05
	X	-	0,0400	0,1276	0,0001	-1,4425 E-04	3,5867 E-05	-2,0895 E-05
	Y	+	-0,0591	-0,1887	-0,0002	2,1313 E-04	-5,2948 E-05	3,1656 E-05
	Y	-	0,0591	0,1887	0,0002	-2,1313 E-04	5,2948 E-05	-3,1656 E-05
10778	X	+	-0,0301	-0,0977	-0,0002	8,8086 E-05	-3,4454 E-05	8,1105 E-05
	X	-	0,0301	0,0977	0,0002	-8,8086 E-05	3,4454 E-05	-8,1105 E-05
	Y	+	-0,0445	-0,1444	-0,0002	1,3144 E-04	-5,1048 E-05	1,1956 E-04
	Y	-	0,0445	0,1444	0,0002	-1,3144 E-04	5,1048 E-05	-1,1956 E-04
10779	X	+	-0,0303	-0,1039	-0,0016	1,1904 E-04	-4,1114 E-05	6,8922 E-05
	X	-	0,0303	0,1039	0,0016	-1,1904 E-04	4,1114 E-05	-6,8922 E-05
	Y	+	-0,0447	-0,1534	-0,0024	1,7671 E-04	-6,0846 E-05	1,0191 E-04
	Y	-	0,0447	0,1534	0,0024	-1,7671 E-04	6,0846 E-05	-1,0191 E-04
10780	X	+	-0,0336	-0,1131	-0,0016	1,2638 E-04	-4,2176 E-05	1,0722 E-04
	X	-	0,0336	0,1131	0,0016	-1,2638 E-04	4,2176 E-05	-1,0722 E-04
	Y	+	-0,0497	-0,1671	-0,0024	1,8749 E-04	-6,2479 E-05	1,5783 E-04
	Y	-	0,0497	0,1671	0,0024	-1,8749 E-04	6,2479 E-05	-1,5783 E-04
10781	X	+	-0,0368	-0,1218	-0,0015	1,0897 E-04	-3,8969 E-05	9,3432 E-05
	X	-	0,0368	0,1218	0,0015	-1,0897 E-04	3,8969 E-05	-9,3432 E-05
	Y	+	-0,0545	-0,1800	-0,0023	1,6201 E-04	-5,7723 E-05	1,378 E-04
	Y	-	0,0545	0,1800	0,0023	-1,6201 E-04	5,7723 E-05	-1,378 E-04
10782	X	+	-0,0394	-0,1294	-0,0015	1,0776 E-04	-2,9456 E-05	2,2177 E-05
	X	-	0,0394	0,1294	0,0015	-1,0776 E-04	2,9456 E-05	-2,2177 E-05
	Y	+	-0,0583	-0,1913	-0,0022	1,5999 E-04	-4,3547 E-05	3,4108 E-05
	Y	-	0,0583	0,1913	0,0022	-1,5999 E-04	4,3547 E-05	-3,4108 E-05
10783	X	+	-0,0387	-0,1350	0,0034	9,7409 E-05	6,9942 E-05	-4,7133 E-05
	X	-	0,0387	0,1350	-0,0034	-9,7409 E-05	-6,9942 E-05	4,7133 E-05
	Y	+	-0,0572	-0,1998	0,0051	1,4544 E-04	1,0341 E-04	-6,6034 E-05
	Y	-	0,0572	0,1998	-0,0051	-1,4544 E-04	-1,0341 E-04	6,6034 E-05
10784	X	+	-0,0295	-0,1153	0,0046	1,4297 E-04	-3,6922 E-05	1,5198 E-05
	X	-	0,0295	0,1153	-0,0046	-1,4297 E-04	3,6922 E-05	-1,5198 E-05
	Y	+	-0,0437	-0,1706	0,0069	2,1257 E-04	-5,4784 E-05	2,3179 E-05
	Y	-	0,0437	0,1706	-0,0069	-2,1257 E-04	5,4784 E-05	-2,3179 E-05
10785	X	+	-0,0327	-0,1257	0,0046	1,356 E-04	-4,1845 E-05	2,084 E-05
	X	-	0,0327	0,1257	-0,0046	-1,356 E-04	4,1845 E-05	-2,084 E-05
	Y	+	-0,0484	-0,1860	0,0068	2,0176 E-04	-6,2 E-05	3,1506 E-05
	Y	-	0,0484	0,1860	-0,0068	-2,0176 E-04	6,2 E-05	-3,1506 E-05
10786	X	+	-0,0362	-0,1354	0,0043	1,2846 E-04	-3,8157 E-05	5,2099 E-05
	X	-	0,0362	0,1354	-0,0043	-1,2846 E-04	3,8157 E-05	-5,2099 E-05
	Y	+	-0,0536	-0,2004	0,0064	1,9121 E-04	-5,644 E-05	7,7415 E-05
	Y	-	0,0536	0,2004	-0,0064	-1,9121 E-04	5,644 E-05	-7,7415 E-05
10787	X	+	-0,0514	-0,1249	0,0272	1,3257 E-04	-2,4138 E-05	2,8609 E-04
	X	-	0,0514	0,1249	-0,0272	-1,3257 E-04	2,4138 E-05	-2,8609 E-04
	Y	+	-0,0758	-0,1847	0,0402	1,9752 E-04	-3,5948 E-05	4,1911 E-04
	Y	-	0,0758	0,1847	-0,0402	-1,9752 E-04	3,5948 E-05	-4,1911 E-04
10788	X	+	-0,0668	-0,1668	0,0277	1,6323 E-04	-3,579 E-05	3,2397 E-04
	X	-	0,0668	0,1668	-0,0277	-1,6323 E-04	3,579 E-05	-3,2397 E-04
	Y	+	-0,0986	-0,2470	0,0411	2,4238 E-04	-5,3274 E-05	4,7475 E-04
	Y	-	0,0986	0,2470	-0,0411	-2,4238 E-04	5,3274 E-05	-4,7475 E-04
10789	X	+	-0,0633	-0,1839	0,0256	1,911 E-04	-3,6346 E-05	4,0297 E-05
	X	-	0,0633	0,1839	-0,0256	-1,911 E-04	3,6346 E-05	-4,0297 E-05
	Y	+	-0,0935	-0,2723	0,0378	2,8455 E-04	-5,3954 E-05	6,1275 E-05
	Y	-	0,0935	0,2723	-0,0378	-2,8455 E-04	5,3954 E-05	-6,1275 E-05
10790	X	+	-0,0493	-0,1384	0,0248	1,8864 E-04	-5,2619 E-05	2,7397 E-05
	X	-	0,0493	0,1384	-0,0248	-1,8864 E-04	5,2619 E-05	-2,7397 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10791	Y	+	-0,0727	-0,2047	0,0367	2,7977 E-04	-7,8047 E-05	4,1545 E-05
	Y	-	0,0727	0,2047	-0,0367	-2,7977 E-04	7,8047 E-05	-4,1545 E-05
	X	+	-0,0500	-0,1375	0,0262	1,9684 E-04	-4,3467 E-05	-1,6676 E-05
	X	-	0,0500	0,1375	-0,0262	-1,9684 E-04	4,3467 E-05	1,6676 E-05
	Y	+	-0,0738	-0,2034	0,0388	2,9174 E-04	-6,4463 E-05	-2,2993 E-05
10792	Y	-	0,0738	0,2034	-0,0388	-2,9174 E-04	6,4463 E-05	2,2993 E-05
	X	+	-0,0540	-0,1502	0,0264	1,6528 E-04	-5,1166 E-05	5,4282 E-05
	X	-	0,0540	0,1502	-0,0264	-1,6528 E-04	5,1166 E-05	-5,4282 E-05
	Y	+	-0,0798	-0,2222	0,0391	2,457 E-04	-7,5853 E-05	8,0624 E-05
	Y	-	0,0798	0,2222	-0,0391	-2,457 E-04	7,5853 E-05	-8,0624 E-05
10793	X	+	-0,0589	-0,1632	0,0266	1,9758 E-04	-5,3584 E-05	4,6146 E-05
	X	-	0,0589	0,1632	-0,0266	-1,9758 E-04	5,3584 E-05	-4,6146 E-05
	Y	+	-0,0870	-0,2416	0,0393	2,9376 E-04	-7,9248 E-05	6,8669 E-05
	Y	-	0,0870	0,2416	-0,0393	-2,9376 E-04	7,9248 E-05	-6,8669 E-05
	X	+	-0,0633	-0,1778	0,0266	1,831 E-04	-3,9989 E-05	2,7236 E-05
10794	X	-	0,0633	0,1778	-0,0266	-1,831 E-04	3,9989 E-05	-2,7236 E-05
	Y	+	-0,0935	-0,2634	0,0394	2,7286 E-04	-5,9296 E-05	3,766 E-05
	Y	-	0,0935	0,2634	-0,0394	-2,7286 E-04	5,9296 E-05	-3,766 E-05
	X	+	-0,0515	-0,1444	0,0280	1,7007 E-04	-1,9492 E-05	9,7406 E-05
	X	-	0,0515	0,1444	-0,0280	-1,7007 E-04	1,9492 E-05	-9,7406 E-05
10795	Y	+	-0,0761	-0,2136	0,0415	2,5256 E-04	-2,9112 E-05	1,4122 E-04
	Y	-	0,0761	0,2136	-0,0415	-2,5256 E-04	2,9112 E-05	-1,4122 E-04
	X	+	-0,0507	-0,1403	0,0273	1,8659 E-04	-2,287 E-06	9,5125 E-05
	X	-	0,0507	0,1403	-0,0273	-1,8659 E-04	2,287 E-06	-9,5125 E-05
	Y	+	-0,0748	-0,2074	0,0404	2,7663 E-04	-3,6049 E-06	1,3802 E-04
10796	Y	-	0,0748	0,2074	-0,0404	-2,7663 E-04	3,6049 E-06	-1,3802 E-04
	X	+	-0,0659	-0,1834	0,0277	1,253 E-04	4,7618 E-06	5,9511 E-05
	X	-	0,0659	0,1834	-0,0277	-1,253 E-04	-4,7618 E-06	-5,9511 E-05
	Y	+	-0,0972	-0,2713	0,0410	1,8727 E-04	6,4481 E-06	8,5616 E-05
	Y	-	0,0972	0,2713	-0,0410	-1,8727 E-04	-6,4481 E-06	-8,5616 E-05
10797	X	+	-0,0522	-0,1424	0,0266	1,9107 E-04	-1,7 E-05	1,4234 E-04
	X	-	0,0522	0,1424	-0,0266	-1,9107 E-04	1,7 E-05	-1,4234 E-04
	Y	+	-0,0770	-0,2105	0,0394	2,8323 E-04	-2,5354 E-05	2,0906 E-04
	Y	-	0,0770	0,2105	-0,0394	-2,8323 E-04	2,5354 E-05	-2,0906 E-04
	X	+	0,0449	-0,1861	0,0015	2,8437 E-04	5,5063 E-05	3,1542 E-04
10799	X	-	-0,0449	0,1861	-0,0015	-2,8437 E-04	-5,5063 E-05	-3,1542 E-04
	Y	+	0,0662	-0,2752	0,0023	4,214 E-04	8,1449 E-05	4,6125 E-04
	Y	-	-0,0662	0,2752	-0,0023	-4,214 E-04	-8,1449 E-05	-4,6125 E-04
	X	+	0,0609	-0,2467	0,0025	2,084 E-04	4,5185 E-05	3,7231 E-04
	X	-	-0,0609	0,2467	-0,0025	-2,084 E-04	-4,5185 E-05	-3,7231 E-04
10800	Y	+	0,0899	-0,3654	0,0037	3,1194 E-04	6,6896 E-05	5,4386 E-04
	Y	-	-0,0899	0,3654	-0,0037	-3,1194 E-04	-6,6896 E-05	-5,4386 E-04
	X	+	0,0634	-0,2681	0,0093	2,1418 E-04	7,4395 E-05	2,6052 E-04
	X	-	-0,0634	0,2681	-0,0093	-2,1418 E-04	-7,4395 E-05	-2,6052 E-04
	Y	+	0,0936	-0,3973	0,0138	3,2083 E-04	1,1006 E-04	3,8162 E-04
10801	Y	-	-0,0936	0,3973	-0,0138	-3,2083 E-04	-1,1006 E-04	-3,8162 E-04
	X	+	0,0472	-0,2016	0,0087	2,6657 E-04	6,4258 E-05	1,6277 E-04
	X	-	-0,0472	0,2016	-0,0087	-2,6657 E-04	-6,4258 E-05	-1,6277 E-04
	Y	+	0,0697	-0,2983	0,0128	3,9567 E-04	9,5202 E-05	2,3869 E-04
	Y	-	-0,0697	0,2983	-0,0128	-3,9567 E-04	-9,5202 E-05	-2,3869 E-04
10802	X	+	0,0476	-0,1989	0,0057	2,7267 E-04	6,7872 E-05	5,1467 E-06
	X	-	-0,0476	0,1989	-0,0057	-2,7267 E-04	-6,7872 E-05	-5,1467 E-06
	Y	+	0,0703	-0,2944	0,0083	4,049 E-04	1,0043 E-04	8,6782 E-06
	Y	-	-0,0703	0,2944	-0,0083	-4,049 E-04	-1,0043 E-04	-8,6782 E-06
	X	+	0,0526	-0,2192	0,0059	2,7594 E-04	6,3526 E-05	7,5664 E-05
10803	X	-	-0,0526	0,2192	-0,0059	-2,7594 E-04	-6,3526 E-05	-7,5664 E-05
	Y	+	0,0776	-0,3245	0,0087	4,1074 E-04	9,4035 E-05	1,1182 E-04
	Y	-	-0,0776	0,3245	-0,0087	-4,1074 E-04	-9,4035 E-05	-1,1182 E-04
	X	+	0,0575	-0,2391	0,0061	2,6119 E-04	6,2911 E-05	9,8577 E-05
	X	-	-0,0575	0,2391	-0,0061	-2,6119 E-04	-6,2911 E-05	-9,8577 E-05
10804	Y	+	0,0848	-0,3542	0,0090	3,8978 E-04	9,3126 E-05	1,4571 E-04
	Y	-	-0,0848	0,3542	-0,0090	-3,8978 E-04	-9,3126 E-05	-1,4571 E-04
	X	+	0,0624	-0,2562	0,0064	1,9543 E-04	6,3852 E-05	4,7158 E-05
	X	-	-0,0624	0,2562	-0,0064	-1,9543 E-04	-6,3852 E-05	-4,7158 E-05
	Y	+	0,0921	-0,3798	0,0094	2,9383 E-04	9,456 E-05	7,0737 E-05
10805	Y	-	-0,0921	0,3798	-0,0094	-2,9383 E-04	-9,456 E-05	-7,0737 E-05
	X	+	0,0498	-0,2114	0,0013	2,5659 E-04	6,8218 E-05	1,1306 E-04
	X	-	-0,0498	0,2114	-0,0013	-2,5659 E-04	-6,8218 E-05	-1,1306 E-04
	Y	+	0,0735	-0,3127	0,0019	3,8177 E-04	1,0094 E-04	1,635 E-04
	Y	-	-0,0735	0,3127	-0,0019	-3,8177 E-04	-1,0094 E-04	-1,635 E-04
10806	X	+	0,0550	-0,2303	0,0016	2,613 E-04	6,5887 E-05	8,5292 E-05
	X	-	-0,0550	0,2303	-0,0016	-2,613 E-04	-6,5887 E-05	-8,5292 E-05
	Y	+	0,0812	-0,3410	0,0024	3,8928 E-04	9,7546 E-05	1,2261 E-04
	Y	-	-0,0812	0,3410	-0,0024	-3,8928 E-04	-9,7546 E-05	-1,2261 E-04
	X	+	0,0600	-0,2493	0,0020	2,3729 E-04	5,9896 E-05	1,2196 E-04
10807	X	-	-0,0600	0,2493	-0,0020	-2,3729 E-04	-5,9896 E-05	-1,2196 E-04
	Y	+	0,0885	-0,3693	0,0028	3,5474 E-04	8,8707 E-05	1,7575 E-04
	Y	-	-0,0885	0,3693	-0,0028	-3,5474 E-04	-8,8707 E-05	-1,7575 E-04
	X	+	0,0619	-0,2691	0,0010	2,0639 E-04	1,7961 E-05	2,7896 E-04
	X	-	-0,0619	0,2691	-0,0010	-2,0639 E-04	-1,7961 E-05	-2,7896 E-04
10808	Y	+	0,0914	-0,3982	0,0016	3,0956 E-04	2,6528 E-05	4,0432 E-04
	Y	-	-0,0914	0,3982	-0,0016	-3,0956 E-04	-2,6528 E-05	-4,0432 E-04
	X	+	0,0456	-0,2068	0,0042	3,1108 E-04	6,268 E-05	3,1016 E-04
	X	-	-0,0456	0,2068	-0,0042	-3,1108 E-04	-6,268 E-05	-3,1016 E-04
	Y	+	0,0672	-0,3055	0,0063	4,6039 E-04	9,2732 E-05	4,5348 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0672	0,3055	-0,0063	-4,6039 E-04	-9,2732 E-05	-4,5348 E-04
10812	X	+	0,0509	-0,2282	0,0047	2,7014 E-04	6,8653 E-05	3,7093 E-04
	X	-	-0,0509	0,2282	-0,0047	-2,7014 E-04	-6,8653 E-05	-3,7093 E-04
	Y	+	0,0751	-0,3373	0,0070	4,0083 E-04	1,0165 E-04	5,4219 E-04
	Y	-	-0,0751	0,3373	-0,0070	-4,0083 E-04	-1,0165 E-04	-5,4219 E-04
10813	X	+	0,0563	-0,2467	0,0047	2,3324 E-04	6,5227 E-05	3,689 E-04
	X	-	-0,0563	0,2467	-0,0047	-2,3324 E-04	-6,5227 E-05	-3,689 E-04
	Y	+	0,0831	-0,3647	0,0070	3,4739 E-04	9,659 E-05	5,3922 E-04
	Y	-	-0,0831	0,3647	-0,0070	-3,4739 E-04	-9,659 E-05	-5,3922 E-04
10814	X	+	0,0606	-0,2629	0,0046	2,1234 E-04	4,1153 E-05	3,0305 E-04
	X	-	-0,0606	0,2629	-0,0046	-2,1234 E-04	-4,1153 E-05	-3,0305 E-04
	Y	+	0,0895	-0,3889	0,0067	3,1747 E-04	6,0956 E-05	4,4321 E-04
	Y	-	-0,0895	0,3889	-0,0067	-3,1747 E-04	-6,0956 E-05	-4,4321 E-04
10815	X	+	0,0406	-0,1186	-0,0038	1,6913 E-04	4,8027 E-05	1,0322 E-04
	X	-	-0,0406	0,1186	0,0038	-1,6913 E-04	-4,8027 E-05	-1,0322 E-04
	Y	+	0,0599	-0,1753	-0,0057	2,507 E-04	7,1205 E-05	1,5183 E-04
	Y	-	-0,0599	0,1753	0,0057	-2,507 E-04	-7,1205 E-05	-1,5183 E-04
10816	X	+	0,0542	-0,1573	-0,0035	1,4637 E-04	4,0506 E-05	1,1581 E-04
	X	-	-0,0542	0,1573	0,0035	-1,4637 E-04	-4,0506 E-05	-1,1581 E-04
	Y	+	0,0801	-0,2327	-0,0052	2,1704 E-04	6,0025 E-05	1,6978 E-04
	Y	-	-0,0801	0,2327	0,0052	-2,1704 E-04	-6,0025 E-05	-1,6978 E-04
10817	X	+	0,0542	-0,1733	-0,0098	1,7383 E-04	4,0828 E-05	3,6713 E-05
	X	-	-0,0542	0,1733	0,0098	-1,7383 E-04	-4,0828 E-05	-3,6713 E-05
	Y	+	0,0802	-0,2567	-0,0145	2,5854 E-04	6,0481 E-05	5,4325 E-05
	Y	-	-0,0802	0,2567	0,0145	-2,5854 E-04	-6,0481 E-05	-5,4325 E-05
10818	X	+	0,0405	-0,1305	-0,0099	1,7114 E-04	4,6334 E-05	3,7803 E-05
	X	-	-0,0405	0,1305	0,0099	-1,7114 E-04	-4,6334 E-05	-3,7803 E-05
	Y	+	0,0598	-0,1931	-0,0147	2,5444 E-04	6,8657 E-05	5,6269 E-05
	Y	-	-0,0598	0,1931	0,0147	-2,5444 E-04	-6,8657 E-05	-5,6269 E-05
10819	X	+	0,0407	-0,1293	-0,0116	1,4777 E-04	5,6353 E-05	3,1706 E-05
	X	-	-0,0407	0,1293	0,0116	-1,4777 E-04	-5,6353 E-05	-3,1706 E-05
	Y	+	0,0602	-0,1913	-0,0172	2,2038 E-04	8,3465 E-05	4,7352 E-05
	Y	-	-0,0602	0,1913	0,0172	-2,2038 E-04	-8,3465 E-05	-4,7352 E-05
10820	X	+	0,0454	-0,1404	-0,0118	1,6157 E-04	5,8391 E-05	1,1118 E-04
	X	-	-0,0454	0,1404	0,0118	-1,6157 E-04	-5,8391 E-05	-1,1118 E-04
	Y	+	0,0671	-0,2078	-0,0176	2,4072 E-04	8,6546 E-05	1,633 E-04
	Y	-	-0,0671	0,2078	0,0176	-2,4072 E-04	-8,6546 E-05	-1,633 E-04
10821	X	+	0,0501	-0,1534	-0,0116	1,9409 E-04	5,7212 E-05	1,084 E-04
	X	-	-0,0501	0,1534	0,0116	-1,9409 E-04	-5,7212 E-05	-1,084 E-04
	Y	+	0,0740	-0,2272	-0,0172	2,8819 E-04	8,4832 E-05	1,5929 E-04
	Y	-	-0,0740	0,2272	0,0172	-2,8819 E-04	-8,4832 E-05	-1,5929 E-04
10822	X	+	0,0539	-0,1682	-0,0110	1,9222 E-04	2,7071 E-05	3,4609 E-05
	X	-	-0,0539	0,1682	0,0110	-1,9222 E-04	-2,7071 E-05	-3,4609 E-05
	Y	+	0,0797	-0,2491	-0,0163	2,8541 E-04	4,0146 E-05	5,1782 E-05
	Y	-	-0,0797	0,2491	0,0163	-2,8541 E-04	-4,0146 E-05	-5,1782 E-05
10823	X	+	0,0543	-0,1609	0,0008	1,2425 E-04	4,0321 E-05	7,3077 E-05
	X	-	-0,0543	0,1609	-0,0008	-1,2425 E-04	-4,0321 E-05	-7,3077 E-05
	Y	+	0,0802	-0,2383	0,0011	1,8539 E-04	5,9791 E-05	1,0387 E-04
	Y	-	-0,0802	0,2383	-0,0011	-1,8539 E-04	-5,9791 E-05	-1,0387 E-04
10824	X	+	0,0432	-0,1337	0,0010	2,0306 E-04	5,8221 E-05	1,8435 E-05
	X	-	-0,0432	0,1337	-0,0010	-2,0306 E-04	-5,8221 E-05	-1,8435 E-05
	Y	+	0,0638	-0,1977	0,0014	3,004 E-04	8,6286 E-05	2,5552 E-05
	Y	-	-0,0638	0,1977	-0,0014	-3,004 E-04	-8,6286 E-05	-2,5552 E-05
10825	X	+	0,0480	-0,1474	0,0009	1,6337 E-04	5,6383 E-05	8,8125 E-06
	X	-	-0,0480	0,1474	-0,0009	-1,6337 E-04	-5,6383 E-05	-8,8125 E-06
	Y	+	0,0709	-0,2179	0,0013	2,424 E-04	8,3617 E-05	1,4429 E-05
	Y	-	-0,0709	0,2179	-0,0013	-2,424 E-04	-8,3617 E-05	-1,4429 E-05
10826	X	+	0,0523	-0,1578	0,0005	1,2471 E-04	4,3741 E-05	2,5236 E-05
	X	-	-0,0523	0,1578	-0,0005	-1,2471 E-04	-4,3741 E-05	-2,5236 E-05
	Y	+	0,0773	-0,2334	0,0008	1,8579 E-04	6,4914 E-05	3,4924 E-05
	Y	-	-0,0773	0,2334	-0,0008	-1,8579 E-04	-6,4914 E-05	-3,4924 E-05
10827	X	+	0,0411	-0,1246	-0,0021	1,8099 E-04	5,2246 E-05	4,1626 E-05
	X	-	-0,0411	0,1246	0,0021	-1,8099 E-04	-5,2246 E-05	-4,1626 E-05
	Y	+	0,0608	-0,1841	-0,0031	2,6806 E-04	7,7412 E-05	6,1972 E-05
	Y	-	-0,0608	0,1841	0,0031	-2,6806 E-04	-7,7412 E-05	-6,1972 E-05
10828	X	+	0,0456	-0,1383	-0,0021	1,7771 E-04	5,4089 E-05	9,8806 E-05
	X	-	-0,0456	0,1383	0,0021	-1,7771 E-04	-5,4089 E-05	-9,8806 E-05
	Y	+	0,0674	-0,2044	-0,0031	2,6326 E-04	8,0209 E-05	1,4546 E-04
	Y	-	-0,0674	0,2044	0,0031	-2,6326 E-04	-8,0209 E-05	-1,4546 E-04
10829	X	+	0,0501	-0,1504	-0,0021	1,4773 E-04	4,9412 E-05	9,6979 E-05
	X	-	-0,0501	0,1504	0,0021	-1,4773 E-04	-4,9412 E-05	-9,6979 E-05
	Y	+	0,0741	-0,2224	-0,0031	2,1935 E-04	7,3298 E-05	1,4283 E-04
	Y	-	-0,0741	0,2224	0,0031	-2,1935 E-04	-7,3298 E-05	-1,4283 E-04
10830	X	+	0,0537	-0,1608	-0,0021	1,5064 E-04	4,0153 E-05	3,8149 E-05
	X	-	-0,0537	0,1608	0,0021	-1,5064 E-04	-4,0153 E-05	-3,8149 E-05
	Y	+	0,0794	-0,2378	-0,0030	2,2325 E-04	5,961 E-05	5,7025 E-05
	Y	-	-0,0794	0,2378	0,0030	-2,2325 E-04	-5,961 E-05	-5,7025 E-05
10831	X	+	0,0375	-0,0606	-0,0021	9,4665 E-05	4,5475 E-05	2,4289 E-04
	X	-	-0,0375	0,0606	0,0021	-9,4665 E-05	-4,5475 E-05	-2,4289 E-04
	Y	+	0,0554	-0,0896	-0,0030	1,402 E-04	6,7407 E-05	3,5551 E-04
	Y	-	-0,0554	0,0896	0,0030	-1,402 E-04	-6,7407 E-05	-3,5551 E-04
10832	X	+	0,0510	-0,0834	-0,0015	8,7374 E-05	2,7031 E-05	2,6038 E-04
	X	-	-0,0510	0,0834	0,0015	-8,7374 E-05	-2,7031 E-05	-2,6038 E-04
	Y	+	0,0755	-0,1235	-0,0022	1,2958 E-04	3,9914 E-05	3,8039 E-04
	Y	-	-0,0755	0,1235	0,0022	-1,2958 E-04	-3,9914 E-05	-3,8039 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10833	X	+	0,0462	-0,0645	0,0045	9,9401 E-05	3,8405 E-05	-6,1097 E-05
	X	-	-0,0462	0,0645	-0,0045	-9,9401 E-05	-3,8405 E-05	6,1097 E-05
	Y	+	0,0684	-0,0953	0,0068	1,4581 E-04	5,709 E-05	-8,7376 E-05
	Y	-	-0,0684	0,0953	-0,0068	-1,4581 E-04	-5,709 E-05	8,7376 E-05
10834	X	+	0,0344	-0,0454	0,0041	5,2263 E-05	4,1022 E-05	-6,1119 E-05
	X	-	-0,0344	0,0454	-0,0041	-5,2263 E-05	-4,1022 E-05	6,1119 E-05
	Y	+	0,0510	-0,0671	0,0061	7,7462 E-05	6,0909 E-05	-8,7953 E-05
	Y	-	-0,0510	0,0671	-0,0061	-7,7462 E-05	-6,0909 E-05	8,7953 E-05
10835	X	+	0,0350	-0,0444	0,0060	6,083 E-05	4,3471 E-05	-9,1512 E-05
	X	-	-0,0350	0,0444	-0,0060	-6,083 E-05	-4,3471 E-05	9,1512 E-05
	Y	+	0,0519	-0,0657	0,0090	9,0082 E-05	6,4563 E-05	-1,3228 E-04
	Y	-	-0,0519	0,0657	-0,0090	-9,0082 E-05	-6,4563 E-05	1,3228 E-04
10836	X	+	0,0386	-0,0497	0,0060	7,5683 E-05	4,4575 E-05	-3,9075 E-05
	X	-	-0,0386	0,0497	-0,0060	-7,5683 E-05	-4,4575 E-05	3,9075 E-05
	Y	+	0,0572	-0,0735	0,0090	1,1164 E-04	6,6226 E-05	-5,5514 E-05
	Y	-	-0,0572	0,0735	-0,0090	-1,1164 E-04	-6,6226 E-05	5,5514 E-05
10837	X	+	0,0425	-0,0555	0,0061	8,0824 E-05	4,291 E-05	-3,7968 E-05
	X	-	-0,0425	0,0555	-0,0061	-8,0824 E-05	-4,291 E-05	3,7968 E-05
	Y	+	0,0629	-0,0821	0,0091	1,1903 E-04	6,3758 E-05	-5,3642 E-05
	Y	-	-0,0629	0,0821	-0,0091	-1,1903 E-04	-6,3758 E-05	5,3642 E-05
10838	X	+	0,0459	-0,0621	0,0063	1,0777 E-04	3,8991 E-05	-1,0865 E-04
	X	-	-0,0459	0,0621	-0,0063	-1,0777 E-04	-3,8991 E-05	1,0865 E-04
	Y	+	0,0680	-0,0918	0,0094	1,582 E-04	5,7961 E-05	-1,5649 E-04
	Y	-	-0,0680	0,0918	-0,0094	-1,582 E-04	-5,7961 E-05	1,5649 E-04
10839	X	+	0,0368	-0,0425	0,0090	7,6754 E-05	4,7213 E-05	-7,9869 E-05
	X	-	-0,0368	0,0425	-0,0090	-7,6754 E-05	-4,7213 E-05	7,9869 E-05
	Y	+	0,0544	-0,0631	0,0134	1,1353 E-04	7,0186 E-05	-1,1513 E-04
	Y	-	-0,0544	0,0631	-0,0134	-1,1353 E-04	-7,0186 E-05	1,1513 E-04
10840	X	+	0,0408	-0,0482	0,0090	7,7473 E-05	5,0672 E-05	-6,6902 E-05
	X	-	-0,0408	0,0482	-0,0090	-7,7473 E-05	-5,0672 E-05	6,6902 E-05
	Y	+	0,0604	-0,0715	0,0135	1,1451 E-04	7,5256 E-05	-9,5893 E-05
	Y	-	-0,0604	0,0715	-0,0135	-1,1451 E-04	-7,5256 E-05	9,5893 E-05
10841	X	+	0,0451	-0,0540	0,0089	8,3819 E-05	4,4406 E-05	-8,3602 E-05
	X	-	-0,0451	0,0540	-0,0089	-8,3819 E-05	-4,4406 E-05	8,3602 E-05
	Y	+	0,0668	-0,0801	0,0132	1,237 E-04	6,5907 E-05	-1,1989 E-04
	Y	-	-0,0668	0,0801	-0,0132	-1,237 E-04	-6,5907 E-05	1,1989 E-04
10842	X	+	0,0487	-0,0542	0,0083	6,288 E-05	-9,3617 E-05	-7,0645 E-06
	X	-	-0,0487	0,0542	-0,0083	-6,288 E-05	9,3617 E-05	7,0645 E-06
	Y	+	0,0722	-0,0806	0,0123	9,3606 E-05	-1,3921 E-04	-8,0938 E-06
	Y	-	-0,0722	0,0806	-0,0123	-9,3606 E-05	1,3921 E-04	8,0938 E-06
10843	X	+	0,0411	-0,1556	0,0004	2,1234 E-04	4,2176 E-05	1,3383 E-05
	X	-	-0,0411	0,1556	-0,0004	-2,1234 E-04	-4,2176 E-05	-1,3383 E-05
	Y	+	0,0607	-0,2301	0,0006	3,1494 E-04	6,2445 E-05	2,0806 E-05
	Y	-	-0,0607	0,2301	-0,0006	-3,1494 E-04	-6,2445 E-05	-2,0806 E-05
10844	X	+	0,0553	-0,2075	0,0011	1,7366 E-04	4,4366 E-05	1,1212 E-05
	X	-	-0,0553	0,2075	-0,0011	-1,7366 E-04	-4,4366 E-05	-1,1212 E-05
	Y	+	0,0817	-0,3073	0,0016	2,593 E-04	6,5707 E-05	1,7053 E-05
	Y	-	-0,0817	0,3073	-0,0016	-2,593 E-04	-6,5707 E-05	-1,7053 E-05
10845	X	+	0,0604	-0,2258	0,0003	1,9662 E-04	3,8591 E-05	4,7519 E-04
	X	-	-0,0604	0,2258	-0,0003	-1,9662 E-04	-3,8591 E-05	-4,7519 E-04
	Y	+	0,0892	-0,3348	0,0004	2,9497 E-04	5,7083 E-05	6,9386 E-04
	Y	-	-0,0892	0,3348	-0,0004	-2,9497 E-04	-5,7083 E-05	-6,9386 E-04
10846	X	+	0,0444	-0,1683	0,0009	2,4384 E-04	5,9831 E-05	4,1521 E-04
	X	-	-0,0444	0,1683	0,0009	-2,4384 E-04	-5,9831 E-05	-4,1521 E-04
	Y	+	0,0655	-0,2493	0,0014	3,6221 E-04	8,8486 E-05	6,0699 E-04
	Y	-	-0,0655	0,2493	0,0014	-3,6221 E-04	-8,8486 E-05	-6,0699 E-04
10847	X	+	0,0594	-0,1960	-0,0003	1,4004 E-04	-3,126 E-05	3,7085 E-04
	X	-	-0,0594	0,1960	0,0003	-1,4004 E-04	3,126 E-05	-3,7085 E-04
	Y	+	0,0877	-0,2912	-0,0005	2,1241 E-04	-4,6483 E-05	5,425 E-04
	Y	-	-0,0877	0,2912	0,0005	-2,1241 E-04	4,6483 E-05	-5,425 E-04
10848	X	+	0,0419	-0,1380	0,0095	2,3689 E-04	5,2554 E-05	-1,9122 E-04
	X	-	-0,0419	0,1380	-0,0095	-2,3689 E-04	-5,2554 E-05	1,9122 E-04
	Y	+	0,0618	-0,2048	0,0141	3,5164 E-04	7,7845 E-05	-2,7774 E-04
	Y	-	-0,0618	0,2048	-0,0141	-3,5164 E-04	-7,7845 E-05	2,7774 E-04
10849	X	+	0,0464	-0,1545	0,0097	2,1461 E-04	5,9319 E-05	-1,6745 E-04
	X	-	-0,0464	0,1545	-0,0097	-2,1461 E-04	-5,9319 E-05	1,6745 E-04
	Y	+	0,0686	-0,2293	0,0143	3,1942 E-04	8,7857 E-05	-2,4276 E-04
	Y	-	-0,0686	0,2293	-0,0143	-3,1942 E-04	-8,7857 E-05	2,4276 E-04
10850	X	+	0,0514	-0,1694	0,0095	1,8885 E-04	5,9701 E-05	-1,5582 E-04
	X	-	-0,0514	0,1694	-0,0095	-1,8885 E-04	-5,9701 E-05	1,5582 E-04
	Y	+	0,0759	-0,2516	0,0141	2,8222 E-04	8,8403 E-05	-2,2541 E-04
	Y	-	-0,0759	0,2516	-0,0141	-2,8222 E-04	-8,8403 E-05	2,2541 E-04
10851	X	+	0,0557	-0,1826	0,0094	1,7544 E-04	3,8509 E-05	-2,5613 E-04
	X	-	-0,0557	0,1826	-0,0094	-1,7544 E-04	-3,8509 E-05	2,5613 E-04
	Y	+	0,0823	-0,2713	0,0139	2,6307 E-04	5,7097 E-05	-3,7124 E-04
	Y	-	-0,0823	0,2713	-0,0139	-2,6307 E-04	-5,7097 E-05	3,7124 E-04
10852	X	+	0,0441	-0,1585	0,0060	2,2311 E-04	5,3374 E-05	-1,7036 E-04
	X	-	-0,0441	0,1585	-0,0060	-2,2311 E-04	-5,3374 E-05	1,7036 E-04
	Y	+	0,0651	-0,2349	0,0089	3,3138 E-04	7,9029 E-05	-2,4721 E-04
	Y	-	-0,0651	0,2349	-0,0089	-3,3138 E-04	-7,9029 E-05	2,4721 E-04
10853	X	+	0,0486	-0,1747	0,0061	2,1232 E-04	5,3741 E-05	-1,6003 E-04
	X	-	-0,0486	0,1747	-0,0061	-2,1232 E-04	-5,3741 E-05	1,6003 E-04
	Y	+	0,0718	-0,2590	0,0090	3,1595 E-04	7,9603 E-05	-2,3191 E-04
	Y	-	-0,0718	0,2590	-0,0090	-3,1595 E-04	-7,9603 E-05	2,3191 E-04
	X	+	0,0531	-0,1897	0,0062	1,9973 E-04	4,9709 E-05	-1,9696 E-04



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10854	X	-	-0,0531	0,1897	-0,0062	-1,9973 E-04	-4,9709 E-05	1,9696 E-04
	Y	+	0,0784	-0,2813	0,0092	2,9785 E-04	7,3671 E-05	-2,8549 E-04
	Y	-	-0,0784	0,2813	-0,0092	-2,9785 E-04	-7,3671 E-05	2,8549 E-04
10855	X	+	0,0418	-0,1583	0,0025	2,1917 E-04	5,0477 E-05	-8,7028 E-05
	X	-	-0,0418	0,1583	-0,0025	-2,1917 E-04	-5,0477 E-05	8,7028 E-05
	Y	+	0,0617	-0,2342	0,0037	3,2518 E-04	7,4705 E-05	-1,2571 E-04
10856	Y	-	-0,0617	0,2342	-0,0037	-3,2518 E-04	-7,4705 E-05	1,2571 E-04
	X	+	0,0460	-0,1749	0,0027	2,2681 E-04	5,3134 E-05	-4,0609 E-05
	X	-	-0,0460	0,1749	-0,0027	-2,2681 E-04	-5,3134 E-05	4,0609 E-05
10857	Y	+	0,0679	-0,2588	0,0040	3,3687 E-04	7,8695 E-05	-5,7926 E-05
	Y	-	-0,0679	0,2588	-0,0040	-3,3687 E-04	-7,8695 E-05	5,7926 E-05
	X	+	0,0506	-0,1913	0,0029	2,1421 E-04	5,2464 E-05	-4,6912 E-05
10858	X	-	-0,0506	0,1913	-0,0029	-2,1421 E-04	-5,2464 E-05	4,6912 E-05
	Y	+	0,0747	-0,2832	0,0043	3,1871 E-04	7,7738 E-05	-6,7244 E-05
	Y	-	-0,0747	0,2832	-0,0043	-3,1871 E-04	-7,7738 E-05	6,7244 E-05
10859	X	+	0,0547	-0,2062	0,0030	1,9656 E-04	4,7183 E-05	-1,0805 E-04
	X	-	-0,0547	0,2062	-0,0030	-1,9656 E-04	-4,7183 E-05	1,0805 E-04
	Y	+	0,0809	-0,3055	0,0045	2,9293 E-04	6,9947 E-05	-1,5634 E-04
10860	Y	-	-0,0809	0,3055	-0,0045	-2,9293 E-04	-6,9947 E-05	1,5634 E-04
	X	+	0,0407	-0,1367	-0,0075	2,0584 E-04	4,5654 E-05	-6,1692 E-05
	X	-	-0,0407	0,1367	0,0075	-2,0584 E-04	-4,5654 E-05	6,1692 E-05
10861	Y	+	0,0601	-0,2021	-0,0111	3,0516 E-04	6,7652 E-05	-9,1148 E-05
	Y	-	-0,0601	0,2021	0,0111	-3,0516 E-04	-6,7652 E-05	9,1148 E-05
	X	+	0,0543	-0,1804	-0,0075	1,6026 E-04	4,4462 E-05	-7,1688 E-05
10862	X	-	-0,0543	0,1804	0,0075	-1,6026 E-04	-4,4462 E-05	7,1688 E-05
	Y	+	0,0803	-0,2671	-0,0111	2,3865 E-04	6,589 E-05	-1,0549 E-04
	Y	-	-0,0803	0,2671	0,0111	-2,3865 E-04	-6,589 E-05	1,0549 E-04
10863	X	+	0,0553	-0,1998	-0,0011	1,7688 E-04	4,0946 E-05	-9,2921 E-05
	X	-	-0,0553	0,1998	0,0011	-1,7688 E-04	-4,0946 E-05	9,2921 E-05
	Y	+	0,0817	-0,2961	-0,0016	2,6409 E-04	6,0704 E-05	-1,3649 E-04
10864	Y	-	-0,0817	0,2961	0,0016	-2,6409 E-04	-6,0704 E-05	1,3649 E-04
	X	+	0,0411	-0,1502	-0,0018	1,9759 E-04	3,455 E-05	-6,9522 E-05
	X	-	-0,0411	0,1502	0,0018	-1,9759 E-04	-3,455 E-05	6,9522 E-05
10865	Y	+	0,0606	-0,2223	-0,0026	2,9347 E-04	5,1188 E-05	-1,0243 E-04
	Y	-	-0,0606	0,2223	0,0026	-2,9347 E-04	-5,1188 E-05	1,0243 E-04
	X	+	0,0413	-0,1489	-0,0027	2,1076 E-04	2,309 E-05	-2,5943 E-05
10866	X	-	-0,0413	0,1489	0,0027	-2,1076 E-04	-2,309 E-05	2,5943 E-05
	Y	+	0,0609	-0,2204	-0,0039	3,1288 E-04	3,4192 E-05	-3,8891 E-05
	Y	-	-0,0609	0,2204	0,0039	-3,1288 E-04	-3,4192 E-05	3,8891 E-05
10867	X	+	0,0551	-0,1932	-0,0022	1,7675 E-04	2,4716 E-05	-3,0424 E-05
	X	-	-0,0551	0,1932	0,0022	-1,7675 E-04	-2,4716 E-05	3,0424 E-05
	Y	+	0,0814	-0,2863	-0,0033	2,6401 E-04	3,6685 E-05	-4,5946 E-05
10868	Y	-	-0,0814	0,2863	0,0033	-2,6401 E-04	-3,6685 E-05	4,5946 E-05
	X	+	0,0418	-0,1542	-0,0022	1,9727 E-04	-2,8814 E-06	-2,8315 E-05
	X	-	-0,0418	0,1542	0,0022	-1,9727 E-04	2,8814 E-06	2,8315 E-05
10869	Y	+	0,0617	-0,2282	-0,0033	2,9325 E-04	-4,2613 E-06	-4,003 E-05
	Y	-	-0,0617	0,2282	0,0033	-2,9325 E-04	4,2613 E-06	4,003 E-05
	X	+	0,0410	-0,1467	-0,0016	2,1208 E-04	1,9397 E-05	-4,1064 E-05
10870	X	-	-0,0410	0,1467	0,0016	-2,1208 E-04	-1,9397 E-05	4,1064 E-05
	Y	+	0,0605	-0,2170	-0,0024	3,146 E-04	2,8736 E-05	-5,866 E-05
	Y	-	-0,0605	0,2170	0,0024	-3,146 E-04	-2,8736 E-05	5,866 E-05
10871	X	+	0,0548	-0,1895	-0,0018	1,6662 E-04	1,818 E-05	-6,6231 E-05
	X	-	-0,0548	0,1895	0,0018	-1,6662 E-04	-1,818 E-05	6,6231 E-05
	Y	+	0,0810	-0,2806	-0,0027	2,4887 E-04	2,6891 E-05	-9,3938 E-05
10872	Y	-	-0,0810	0,2806	0,0027	-2,4887 E-04	-2,6891 E-05	9,3938 E-05
	X	+	0,0428	-0,1536	-0,0032	2,1154 E-04	4,3563 E-05	-9,4943 E-06
	X	-	-0,0428	0,1536	0,0032	-2,1154 E-04	-4,3563 E-05	9,4943 E-06
10873	Y	+	0,0632	-0,2271	-0,0048	3,1365 E-04	6,4542 E-05	-1,5183 E-05
	Y	-	-0,0632	0,2271	0,0048	-3,1365 E-04	-6,4542 E-05	1,5183 E-05
	X	+	0,0472	-0,1686	-0,0034	1,9421 E-04	5,7081 E-05	-3,741 E-05
10874	X	-	-0,0472	0,1686	0,0034	-1,9421 E-04	-5,7081 E-05	3,741 E-05
	Y	+	0,0698	-0,2494	-0,0050	2,8838 E-04	8,4618 E-05	-5,6187 E-05
	Y	-	-0,0698	0,2494	0,0050	-2,8838 E-04	-8,4618 E-05	5,6187 E-05
10875	X	+	0,0522	-0,1820	-0,0035	1,7317 E-04	5,0722 E-05	-1,6286 E-05
	X	-	-0,0522	0,1820	0,0035	-1,7317 E-04	-5,0722 E-05	1,6286 E-05
	Y	+	0,0771	-0,2694	-0,0052	2,578 E-04	7,5209 E-05	-2,5767 E-05
10876	Y	-	-0,0771	0,2694	0,0052	-2,578 E-04	-7,5209 E-05	2,5767 E-05
	X	+	0,0412	-0,1422	-0,0059	2,0584 E-04	4,7704 E-05	-4,8098 E-05
	X	-	-0,0412	0,1422	0,0059	-2,0584 E-04	-4,7704 E-05	4,8098 E-05
10877	Y	+	0,0609	-0,2103	-0,0087	3,0517 E-04	7,0648 E-05	-7,1335 E-05
	Y	-	-0,0609	0,2103	0,0087	-3,0517 E-04	-7,0648 E-05	7,1335 E-05
	X	+	0,0452	-0,1576	-0,0060	1,9967 E-04	5,0317 E-05	-9,2515 E-05
10878	X	-	-0,0452	0,1576	0,0060	-1,9967 E-04	-5,0317 E-05	9,2515 E-05
	Y	+	0,0668	-0,2331	-0,0089	2,9615 E-04	7,4571 E-05	-1,3624 E-04
	Y	-	-0,0668	0,2331	0,0089	-2,9615 E-04	-7,4571 E-05	1,3624 E-04
10879	X	+	0,0498	-0,1714	-0,0061	1,7243 E-04	5,0026 E-05	-1,0092 E-04
	X	-	-0,0498	0,1714	0,0061	-1,7243 E-04	-5,0026 E-05	1,0092 E-04
	Y	+	0,0735	-0,2536	-0,0091	2,5641 E-04	7,4166 E-05	-1,4863 E-04
10880	Y	-	-0,0735	0,2536	0,0091	-2,5641 E-04	-7,4166 E-05	1,4863 E-04
	X	+	0,0539	-0,1835	-0,0061	1,7212 E-04	4,4401 E-05	-5,8039 E-05
	X	-	-0,0539	0,1835	0,0061	-1,7212 E-04	-4,4401 E-05	5,8039 E-05
10881	Y	+	0,0796	-0,2716	-0,0090	2,5595 E-04	6,5857 E-05	-8,6214 E-05
	Y	-	-0,0796	0,2716	0,0090	-2,5595 E-04	-6,5857 E-05	8,6214 E-05
	X	+	-0,0299	0,0020	-0,0021	2,3683 E-05	-3,6221 E-05	-5,3161 E-05
10882	X	-	0,0299	-0,0020	0,0021	-2,3683 E-05	3,6221 E-05	5,3161 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10876	Y	+	-0,0441	0,0032	-0,0031	3,4386 E-05	-5,3084 E-05	-7,7115 E-05
	Y	-	0,0441	-0,0032	0,0031	-3,4386 E-05	5,3084 E-05	7,7115 E-05
	X	+	-0,0442	-0,0036	-0,0025	-2,1787 E-05	-3,4289 E-05	3,9777 E-05
	X	-	0,0442	0,0036	0,0025	2,1787 E-05	3,4289 E-05	-3,9777 E-05
	Y	+	-0,0651	-0,0048	-0,0037	-3,3324 E-05	-5,002 E-05	5,7235 E-05
10877	Y	-	0,0651	0,0048	0,0037	3,3324 E-05	5,002 E-05	-5,7235 E-05
	X	+	-0,0418	-0,0050	-0,0073	1,949 E-04	-3,3351 E-05	8,4045 E-05
	X	-	0,0418	0,0050	0,0073	-1,949 E-04	3,3351 E-05	-8,4045 E-05
	Y	+	-0,0616	-0,0071	-0,0106	2,8522 E-04	-4,8702 E-05	1,2519 E-04
	Y	-	0,0616	0,0071	0,0106	-2,8522 E-04	4,8702 E-05	-1,2519 E-04
10878	X	+	-0,0291	-0,0043	-0,0069	6,9001 E-05	-5,0029 E-05	1,2163 E-04
	X	-	0,0291	0,0043	0,0069	-6,9001 E-05	5,0029 E-05	-1,2163 E-04
	Y	+	-0,0430	-0,0063	-0,0101	1,0058 E-04	-7,329 E-05	1,7948 E-04
	Y	-	0,0430	0,0063	0,0101	-1,0058 E-04	7,329 E-05	-1,7948 E-04
10879	X	+	-0,0299	0,0000	-0,0052	5,2359 E-05	-3,8628 E-05	2,6501 E-05
	X	-	0,0299	0,0000	0,0052	-5,2359 E-05	3,8628 E-05	-2,6501 E-05
	Y	+	-0,0441	0,0001	-0,0076	7,6012 E-05	-5,6592 E-05	4,0304 E-05
	Y	-	0,0441	-0,0001	0,0076	-7,6012 E-05	5,6592 E-05	-4,0304 E-05
10880	X	+	-0,0420	0,0006	-0,0054	1,0949 E-04	-4,4154 E-05	-1,2306 E-04
	X	-	0,0420	-0,0006	0,0054	-1,0949 E-04	4,4154 E-05	1,2306 E-04
	Y	+	-0,0619	0,0012	-0,0079	1,5941 E-04	-6,4457 E-05	-1,7768 E-04
	Y	-	0,0619	-0,0012	0,0079	-1,5941 E-04	6,4457 E-05	1,7768 E-04
10881	X	+	-0,0318	0,0006	-0,0037	3,6555 E-05	-2,7075 E-05	-1,3747 E-05
	X	-	0,0318	-0,0006	0,0037	-3,6555 E-05	2,7075 E-05	1,3747 E-05
	Y	+	-0,0469	0,0010	-0,0053	5,2644 E-05	-3,9588 E-05	-1,9283 E-05
	Y	-	0,0469	-0,0010	0,0053	-5,2644 E-05	3,9588 E-05	1,9283 E-05
10882	X	+	-0,0529	-0,2088	-0,0044	3,0159 E-04	1,2354 E-05	6,1121 E-04
	X	-	0,0529	0,2088	0,0044	-3,0159 E-04	-1,2354 E-05	-6,1121 E-04
	Y	+	-0,0778	0,3089	-0,0064	4,4741 E-04	1,6927 E-05	8,9364 E-04
	Y	-	0,0778	0,3089	0,0064	-4,4741 E-04	-1,6927 E-05	-8,9364 E-04
10883	X	+	-0,0717	-0,2765	-0,0068	2,4753 E-04	-2,0779 E-04	8,4209 E-04
	X	-	0,0717	0,2765	0,0068	-2,4753 E-04	2,0779 E-04	-8,4209 E-04
	Y	+	-0,1056	-0,4096	-0,0098	3,7016 E-04	-3,043 E-04	1,2306 E-03
	Y	-	0,1056	0,4096	0,0098	-3,7016 E-04	3,043 E-04	-1,2306 E-03
10884	X	+	-0,0584	-0,2335	-0,0039	2,9064 E-04	-5,8914 E-05	5,0905 E-04
	X	-	0,0584	0,2335	0,0039	-2,9064 E-04	5,8914 E-05	-5,0905 E-04
	Y	+	-0,0860	-0,3455	-0,0056	4,3199 E-04	-8,7229 E-05	7,4464 E-04
	Y	-	0,0860	0,3455	0,0056	-4,3199 E-04	8,7229 E-05	-7,4464 E-04
10885	X	+	-0,0643	-0,2547	-0,0046	2,7455 E-04	-1,0938 E-04	5,6871 E-04
	X	-	0,0643	0,2547	0,0046	-2,7455 E-04	1,0938 E-04	-5,6871 E-04
	Y	+	-0,0947	-0,3770	-0,0067	4,0903 E-04	-1,6079 E-04	8,3167 E-04
	Y	-	0,0947	0,3770	0,0067	-4,0903 E-04	1,6079 E-04	-8,3167 E-04
10886	X	+	-0,0446	-0,0135	0,0114	2,849 E-05	-2,6571 E-05	1,3784 E-04
	X	-	0,0446	0,0135	-0,0114	-2,849 E-05	2,6571 E-05	-1,3784 E-04
	Y	+	-0,0658	-0,0199	0,0168	4,1552 E-05	-3,9458 E-05	2,0243 E-04
	Y	-	0,0658	0,0199	-0,0168	-4,1552 E-05	3,9458 E-05	-2,0243 E-04
10887	X	+	-0,0572	-0,0207	0,0115	2,9951 E-05	-3,463 E-05	1,4159 E-04
	X	-	0,0572	0,0207	-0,0115	-2,9951 E-05	3,463 E-05	-1,4159 E-04
	Y	+	-0,0844	-0,0302	0,0169	4,285 E-05	-5,1607 E-05	2,0846 E-04
	Y	-	0,0844	0,0302	-0,0169	-4,285 E-05	5,1607 E-05	-2,0846 E-04
10888	X	+	-0,0548	-0,0413	0,0095	6,3479 E-05	-3,4272 E-05	4,7582 E-05
	X	-	0,0548	0,0413	-0,0095	-6,3479 E-05	3,4272 E-05	-4,7582 E-05
	Y	+	-0,0810	-0,0607	0,0138	9,2793 E-05	-5,0666 E-05	7,1564 E-05
	Y	-	0,0810	0,0607	-0,0138	-9,2793 E-05	5,0666 E-05	-7,1564 E-05
10889	X	+	-0,0430	-0,0297	0,0088	3,7913 E-05	-4,2096 E-05	2,3718 E-05
	X	-	0,0430	0,0297	-0,0088	-3,7913 E-05	4,2096 E-05	-2,3718 E-05
	Y	+	-0,0635	-0,0437	0,0129	5,551 E-05	-6,2448 E-05	3,6034 E-05
	Y	-	0,0635	0,0437	-0,0129	-5,551 E-05	6,2448 E-05	-3,6034 E-05
10890	X	+	-0,0436	-0,0277	0,0101	3,4542 E-05	-3,5739 E-05	2,4872 E-05
	X	-	0,0436	0,0277	-0,0101	-3,4542 E-05	3,5739 E-05	-2,4872 E-05
	Y	+	-0,0643	-0,0407	0,0148	5,0524 E-05	-5,3033 E-05	3,7557 E-05
	Y	-	0,0643	0,0407	-0,0148	-5,0524 E-05	5,3033 E-05	-3,7557 E-05
10891	X	+	-0,0468	-0,0294	0,0102	2,4537 E-05	-4,3606 E-05	6,0001 E-05
	X	-	0,0468	0,0294	-0,0102	-2,4537 E-05	4,3606 E-05	-6,0001 E-05
	Y	+	-0,0691	-0,0433	0,0149	3,574 E-05	-6,4687 E-05	8,8805 E-05
	Y	-	0,0691	0,0433	-0,0149	-3,574 E-05	6,4687 E-05	-8,8805 E-05
10892	X	+	-0,0509	-0,0323	0,0104	5,7779 E-05	-4,7962 E-05	6,8571 E-05
	X	-	0,0509	0,0323	-0,0104	-5,7779 E-05	4,7962 E-05	-6,8571 E-05
	Y	+	-0,0752	-0,0475	0,0152	8,4663 E-05	-7,0775 E-05	1,0131 E-04
	Y	-	0,0752	0,0475	-0,0152	-8,4663 E-05	7,0775 E-05	-1,0131 E-04
10893	X	+	-0,0548	-0,0371	0,0105	6,1092 E-05	-3,5898 E-05	3,5609 E-05
	X	-	0,0548	0,0371	-0,0105	-6,1092 E-05	3,5898 E-05	-3,5609 E-05
	Y	+	-0,0809	-0,0546	0,0152	8,9252 E-05	-5,3025 E-05	5,3792 E-05
	Y	-	0,0809	0,0546	-0,0152	-8,9252 E-05	5,3025 E-05	-5,3792 E-05
10894	X	+	-0,0447	-0,0262	0,0115	2,5585 E-05	-1,2655 E-05	-9,0549 E-06
	X	-	0,0447	0,0262	-0,0115	-2,5585 E-05	1,2655 E-05	9,0549 E-06
	Y	+	-0,0660	-0,0385	0,0168	3,7342 E-05	-1,9145 E-05	-1,2327 E-05
	Y	-	0,0660	0,0385	-0,0168	-3,7342 E-05	1,9145 E-05	1,2327 E-05
10895	X	+	-0,0440	-0,0235	0,0108	3,7954 E-05	-4,1114 E-06	8,5581 E-07
	X	-	0,0440	0,0235	-0,0108	-3,7954 E-05	4,1114 E-06	-8,5581 E-07
	Y	+	-0,0650	-0,0345	0,0159	5,5495 E-05	-6,327 E-06	2,0579 E-06
	Y	-	0,0650	0,0345	-0,0159	-5,5495 E-05	6,327 E-06	-2,0579 E-06
10896	X	+	-0,0568	-0,0323	0,0111	2,0811 E-05	2,2853 E-06	3,5633 E-05
	X	-	0,0568	0,0323	-0,0111	-2,0811 E-05	-2,2853 E-06	-3,5633 E-05
	Y	+	-0,0838	-0,0472	0,0162	2,935 E-05	2,6176 E-06	5,3194 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0838	0,0472	-0,0162	-2,935 E-05	-2,6176 E-06	-5,3194 E-05
10897	X	+	-0,0454	-0,0203	0,0107	4,2487 E-05	-2,1104 E-05	8,5169 E-05
	X	-	0,0454	0,0203	-0,0107	-4,2487 E-05	2,1104 E-05	-8,5169 E-05
	Y	+	-0,0671	-0,0298	0,0157	6,2015 E-05	-3,1277 E-05	1,2548 E-04
	Y	-	0,0671	0,0298	-0,0157	-6,2015 E-05	3,1277 E-05	-1,2548 E-04
10898	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0004	1,8449 E-05	-7,173 E-06	7,2565 E-07
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0004	-1,8449 E-05	7,173 E-06	-7,2565 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0008	0,0005	2,7406 E-05	-1,0604 E-05	1,065 E-06
	Y	-	0,0003	0,0008	-0,0005	-2,7406 E-05	1,0604 E-05	-1,065 E-06
10899	X	+	-0,0010	-0,0033	0,0000	1,5795 E-05	-6,2493 E-06	2,0242 E-06
	X	-	0,0010	0,0033	0,0000	-1,5795 E-05	6,2493 E-06	-2,0242 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0049	0,0000	2,348 E-05	-9,2213 E-06	3,0194 E-06
	Y	-	0,0015	0,0049	0,0000	-2,348 E-05	9,2213 E-06	-3,0194 E-06
10900	X	+	-0,0007	-0,0029	-0,0029	2,2755 E-05	-9,3499 E-06	1,0349 E-06
	X	-	0,0007	0,0029	0,0029	-2,2755 E-05	9,3499 E-06	-1,0349 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0043	-0,0044	3,3999 E-05	-1,3685 E-05	1,5704 E-06
	Y	-	0,0011	0,0043	0,0044	-3,3999 E-05	1,3685 E-05	-1,5704 E-06
10901	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0027	1,3914 E-05	-1,3988 E-06	3,4905 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0027	-1,3914 E-05	1,3988 E-06	-3,4905 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0040	2,0658 E-05	-2,0622 E-06	5,1735 E-07
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0040	-2,0658 E-05	2,0622 E-06	-5,1735 E-07
10902	X	+	-0,0001	-0,0007	-0,0023	1,552 E-05	-3,3688 E-06	4,6735 E-07
	X	-	0,0001	0,0007	0,0023	-1,552 E-05	3,3688 E-06	-4,6735 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0011	-0,0035	2,3067 E-05	-4,9416 E-06	6,9745 E-07
	Y	-	0,0001	0,0011	0,0035	-2,3067 E-05	4,9416 E-06	-6,9745 E-07
10903	X	+	-0,0006	-0,0026	-0,0024	1,9252 E-05	-8,7701 E-06	5,1155 E-07
	X	-	0,0006	0,0026	0,0024	-1,9252 E-05	8,7701 E-06	-5,1155 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0038	-0,0036	2,8717 E-05	-1,2841 E-05	7,9932 E-07
	Y	-	0,0009	0,0038	0,0036	-2,8717 E-05	1,2841 E-05	-7,9932 E-07
10904	X	+	-0,0003	-0,0017	-0,0016	1,7159 E-05	-6,0666 E-06	-8,6854 E-08
	X	-	0,0003	0,0017	0,0016	-1,7159 E-05	6,0666 E-06	8,6854 E-08
	Y	+	-0,0004	-0,0026	-0,0024	2,5527 E-05	-8,8948 E-06	-1,023 E-07
	Y	-	0,0004	0,0026	0,0024	-2,5527 E-05	8,8948 E-06	1,023 E-07
10905	X	+	-0,0001	-0,0009	-0,0009	1,632 E-05	-3,5997 E-06	1,1103 E-06
	X	-	0,0001	0,0009	0,0009	-1,632 E-05	3,5997 E-06	-1,1103 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0013	-0,0013	2,4264 E-05	-5,3198 E-06	1,6412 E-06
	Y	-	0,0002	0,0013	0,0013	-2,4264 E-05	5,3198 E-06	-1,6412 E-06
10906	X	+	-0,0006	-0,0028	-0,0008	1,6934 E-05	-8,1887 E-06	1,5915 E-06
	X	-	0,0006	0,0028	0,0008	-1,6934 E-05	8,1887 E-06	-1,5915 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0042	-0,0013	2,5193 E-05	-1,203 E-05	2,3769 E-06
	Y	-	0,0009	0,0042	0,0013	-2,5193 E-05	1,203 E-05	-2,3769 E-06
10907	X	+	-0,0005	-0,0019	-0,0002	1,6899 E-05	-6,4247 E-06	3,4215 E-06
	X	-	0,0005	0,0019	0,0002	-1,6899 E-05	6,4247 E-06	-3,4215 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0028	-0,0003	2,5126 E-05	-9,4659 E-06	5,0487 E-06
	Y	-	0,0007	0,0028	0,0003	-2,5126 E-05	9,4659 E-06	-5,0487 E-06
10908	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0031	1,2099 E-05	-6,9691 E-07	4,0861 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0031	-1,2099 E-05	6,9691 E-07	-4,0861 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0047	1,7881 E-05	-1,0267 E-06	5,9861 E-07
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0047	-1,7881 E-05	1,0267 E-06	-5,9861 E-07
10909	X	+	-0,0006	-0,0025	-0,0038	7,9072 E-06	-8,7339 E-06	3,3857 E-06
	X	-	0,0006	0,0025	0,0038	-7,9072 E-06	8,7339 E-06	-3,3857 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0037	-0,0057	1,1454 E-05	-1,2773 E-05	4,9442 E-06
	Y	-	0,0009	0,0037	0,0057	-1,1454 E-05	1,2773 E-05	-4,9442 E-06
10910	X	+	0,0001	-0,0022	-0,0040	1,5272 E-05	-2,6746 E-06	6,1471 E-06
	X	-	-0,0001	0,0022	0,0040	-1,5272 E-05	2,6746 E-06	-6,1471 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0032	-0,0059	2,2514 E-05	-3,9779 E-06	9,0293 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0032	0,0059	-2,2514 E-05	3,9779 E-06	-9,0293 E-06
10911	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0041	8,2645 E-06	2,6483 E-06	1,3078 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0041	-8,2645 E-06	-2,6483 E-06	-1,3078 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0061	1,2109 E-05	3,8852 E-06	1,9851 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0061	-1,2109 E-05	-3,8852 E-06	-1,9851 E-07
10912	X	+	0,0001	-0,0006	-0,0038	9,8079 E-06	4,7841 E-07	9,8502 E-07
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0038	-9,8079 E-06	-4,7841 E-07	-9,8502 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0009	-0,0057	1,4403 E-05	6,9866 E-07	1,4495 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	0,0057	-1,4403 E-05	-6,9866 E-07	-1,4495 E-06
10913	X	+	0,0000	-0,0018	-0,0037	7,3427 E-06	-3,5919 E-06	3,7823 E-06
	X	-	0,0000	0,0018	0,0037	-7,3427 E-06	3,5919 E-06	-3,7823 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0027	-0,0056	1,0724 E-05	-5,2898 E-06	5,5245 E-06
	Y	-	0,0001	0,0027	0,0056	-1,0724 E-05	5,2898 E-06	-5,5245 E-06
10914	X	+	-0,0001	-0,0014	-0,0036	9,3303 E-06	-4,042 E-06	2,003 E-06
	X	-	0,0001	0,0014	0,0036	-9,3303 E-06	4,042 E-06	-2,003 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0021	-0,0054	1,3686 E-05	-5,9007 E-06	2,9197 E-06
	Y	-	0,0001	0,0021	0,0054	-1,3686 E-05	5,9007 E-06	-2,9197 E-06
10915	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0016	5,5433 E-06	-5,8578 E-06	7,4277 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0016	-5,5433 E-06	5,8578 E-06	-7,4277 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	0,0023	8,1037 E-06	-8,6711 E-06	1,0976 E-06
	Y	-	0,0002	0,0001	-0,0023	-8,1037 E-06	8,6711 E-06	-1,0976 E-06
10916	X	+	-0,0008	-0,0006	0,0016	6,1227 E-06	-5,8328 E-06	1,023 E-06
	X	-	0,0008	0,0006	-0,0016	-6,1227 E-06	5,8328 E-06	-1,023 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0009	0,0024	8,937 E-06	-8,6682 E-06	1,5519 E-06
	Y	-	0,0012	0,0009	-0,0024	-8,937 E-06	8,6682 E-06	-1,5519 E-06
10917	X	+	-0,0007	-0,0006	0,0011	5,7421 E-06	-7,8253 E-06	1,4585 E-06
	X	-	0,0007	0,0006	-0,0011	-5,7421 E-06	7,8253 E-06	-1,4585 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0009	0,0017	8,3708 E-06	-1,1574 E-05	2,1985 E-06
	Y	-	0,0011	0,0009	-0,0017	-8,3708 E-06	1,1574 E-05	-2,1985 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
10918	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0011	5,3888 E-06	-4,0532 E-06	3,2626 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0011	-5,3888 E-06	4,0532 E-06	-3,2626 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	0,0017	7,8669 E-06	-5,9946 E-06	4,8547 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	-0,0017	-7,8669 E-06	5,9946 E-06	-4,8547 E-07
10919	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0013	5,5602 E-06	-4,9986 E-06	1,1557 E-06
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0013	-5,5602 E-06	4,9986 E-06	-1,1557 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0003	0,0020	8,1239 E-06	-7,3971 E-06	1,7114 E-06
	Y	-	0,0003	0,0003	-0,0020	-8,1239 E-06	7,3971 E-06	-1,7114 E-06
10920	X	+	-0,0007	-0,0005	0,0014	5,8329 E-06	-6,4828 E-06	1,8626 E-06
	X	-	0,0007	0,0005	-0,0014	-5,8329 E-06	6,4828 E-06	-1,8626 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0008	0,0020	8,5155 E-06	-9,6029 E-06	2,7857 E-06
	Y	-	0,0010	0,0008	-0,0020	-8,5155 E-06	9,6029 E-06	-2,7857 E-06
10921	X	+	0,0000	-0,0002	0,0030	1,3982 E-05	-2,2509 E-06	1,7825 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0030	-1,3982 E-05	2,2509 E-06	-1,7825 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0045	2,0574 E-05	-3,3234 E-06	2,6347 E-06
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0045	-2,0574 E-05	3,3234 E-06	-2,6347 E-06
10922	X	+	-0,0008	-0,0018	0,0034	2,1952 E-05	-1,1193 E-05	1,4911 E-05
	X	-	0,0008	0,0018	-0,0034	-2,1952 E-05	1,1193 E-05	-1,4911 E-05
	Y	+	-0,0012	-0,0027	0,0050	3,2309 E-05	-1,6527 E-05	2,2005 E-05
	Y	-	0,0012	0,0027	-0,0050	-3,2309 E-05	1,6527 E-05	-2,2005 E-05
10923	X	+	-0,0001	-0,0018	0,0019	1,7221 E-05	-5,3818 E-06	6,9035 E-06
	X	-	0,0001	0,0018	-0,0019	-1,7221 E-05	5,3818 E-06	-6,9035 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0026	0,0028	2,5318 E-05	-7,9544 E-06	1,0208 E-05
	Y	-	0,0002	0,0026	-0,0028	-2,5318 E-05	7,9544 E-06	-1,0208 E-05
10924	X	+	0,0000	-0,0003	0,0019	1,3744 E-05	1,0094 E-06	1,0977 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,3744 E-05	-1,0094 E-06	-1,0977 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0028	2,0223 E-05	1,4983 E-06	1,6394 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0028	-2,0223 E-05	-1,4983 E-06	-1,6394 E-07
10925	X	+	0,0000	-0,0005	0,0025	1,4557 E-05	-1,3493 E-06	1,8441 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0025	-1,4557 E-05	1,3493 E-06	-1,8441 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0007	0,0037	2,1419 E-05	-1,994 E-06	2,73 E-06
	Y	-	0,0000	0,0007	-0,0037	-2,1419 E-05	1,994 E-06	-2,73 E-06
10926	X	+	-0,0003	-0,0015	0,0026	1,8042 E-05	-6,2829 E-06	8,5046 E-06
	X	-	0,0003	0,0015	-0,0026	-1,8042 E-05	6,2829 E-06	-8,5046 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0022	0,0038	2,6544 E-05	-9,2822 E-06	1,2573 E-05
	Y	-	0,0004	0,0022	-0,0038	-2,6544 E-05	9,2822 E-06	-1,2573 E-05
10927	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0018	1,9881 E-05	-4,6776 E-06	2,969 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0018	-1,9881 E-05	4,6776 E-06	-2,969 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0007	0,0027	2,9353 E-05	-6,9049 E-06	4,3294 E-07
	Y	-	0,0002	0,0007	-0,0027	-2,9353 E-05	6,9049 E-06	-4,3294 E-07
10928	X	+	-0,0009	-0,0031	0,0016	1,8187 E-05	-1,0177 E-05	2,8315 E-08
	X	-	0,0009	0,0031	-0,0016	-1,8187 E-05	1,0177 E-05	-2,8315 E-08
	Y	+	-0,0014	-0,0045	0,0024	2,6848 E-05	-1,504 E-05	7,359 E-08
	Y	-	0,0014	0,0045	-0,0024	-2,6848 E-05	1,504 E-05	-7,359 E-08
10929	X	+	-0,0009	-0,0027	-0,0023	2,2647 E-05	-4,3947 E-06	-4,4109 E-07
	X	-	0,0009	0,0027	0,0023	-2,2647 E-05	4,3947 E-06	4,4109 E-07
	Y	+	-0,0013	-0,0040	-0,0034	3,3236 E-05	-6,3615 E-06	-6,1289 E-07
	Y	-	0,0013	0,0040	0,0034	-3,3236 E-05	6,3615 E-06	6,1289 E-07
10930	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0021	1,4467 E-05	-5,5116 E-06	-1,9519 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0021	-1,4467 E-05	5,5116 E-06	1,9519 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0031	2,1375 E-05	-8,1466 E-06	-2,8931 E-07
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0031	-2,1375 E-05	8,1466 E-06	2,8931 E-07
10931	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0016	1,6105 E-05	-5,9043 E-06	-3,3567 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0016	-1,6105 E-05	5,9043 E-06	3,3567 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0011	-0,0024	2,3764 E-05	-8,6859 E-06	-4,9635 E-07
	Y	-	0,0003	0,0011	0,0024	-2,3764 E-05	8,6859 E-06	4,9635 E-07
10932	X	+	-0,0007	-0,0024	-0,0017	1,96 E-05	-5,6139 E-06	-4,9521 E-07
	X	-	0,0007	0,0024	0,0017	-1,96 E-05	5,6139 E-06	4,9521 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0036	-0,0024	2,8819 E-05	-8,1783 E-06	-6,9324 E-07
	Y	-	0,0011	0,0036	0,0024	-2,8819 E-05	8,1783 E-06	6,9324 E-07
10933	X	+	-0,0005	-0,0016	-0,0007	1,7794 E-05	-6,7531 E-06	-9,7621 E-08
	X	-	0,0005	0,0016	0,0007	-1,7794 E-05	6,7531 E-06	9,7621 E-08
	Y	+	-0,0007	-0,0024	-0,0010	2,6231 E-05	-9,8992 E-06	-1,3807 E-07
	Y	-	0,0007	0,0024	0,0010	-2,6231 E-05	9,8992 E-06	1,3807 E-07
10934	X	+	-0,0002	-0,0008	0,0002	1,7622 E-05	-5,6894 E-06	-1,1319 E-07
	X	-	0,0002	0,0008	-0,0002	-1,7622 E-05	5,6894 E-06	1,1319 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0012	0,0003	2,5998 E-05	-8,3812 E-06	-1,6991 E-07
	Y	-	0,0003	0,0012	-0,0003	-2,5998 E-05	8,3812 E-06	1,6991 E-07
10935	X	+	-0,0008	-0,0026	0,0002	1,818 E-05	-7,7448 E-06	3,568 E-07
	X	-	0,0008	0,0026	-0,0002	-1,818 E-05	7,7448 E-06	-3,568 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0039	0,0003	2,6805 E-05	-1,1383 E-05	5,5005 E-07
	Y	-	0,0012	0,0039	-0,0003	-2,6805 E-05	1,1383 E-05	-5,5005 E-07
10936	X	+	-0,0004	-0,0018	0,0012	1,8622 E-05	-7,0457 E-06	-2,9733 E-07
	X	-	0,0004	0,0018	-0,0012	-1,8622 E-05	7,0457 E-06	2,9733 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0026	0,0017	2,7477 E-05	-1,0374 E-05	-4,3136 E-07
	Y	-	0,0007	0,0026	-0,0017	-2,7477 E-05	1,0374 E-05	4,3136 E-07
10937	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0002	4,7651 E-06	1,9209 E-06	4,8282 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0002	-4,7651 E-06	-1,9209 E-06	-4,8282 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	7,0332 E-06	2,8328 E-06	7,1123 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-7,0332 E-06	-2,8328 E-06	-7,1123 E-07
10938	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0004	6,0055 E-06	1,4226 E-06	8,9286 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0004	-6,0055 E-06	-1,4226 E-06	-8,9286 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0005	8,8645 E-06	2,0537 E-06	1,3157 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0005	-8,8645 E-06	-2,0537 E-06	-1,3157 E-05
	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0003	3,3486 E-06	-6,0911 E-07	1,6013 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
10939	X	-	0,0001	0,0003	-0,0003	-3,3486 E-06	6,0911 E-07	-1,6013 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0005	0,0005	4,9449 E-06	-8,9461 E-07	2,3751 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0005	-0,0005	-4,9449 E-06	8,9461 E-07	-2,3751 E-06	
10940	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,6412 E-07	-3,3803 E-07	3,0762 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6412 E-07	3,3803 E-07	-3,0762 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2748 E-06	-4,9201 E-07	4,6548 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2748 E-06	4,9201 E-07	-4,6548 E-08	
10941	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	4,9119 E-07	-6,0138 E-07	3,1531 E-08	
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-4,9119 E-07	6,0138 E-07	-3,1531 E-08	
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0003	7,2366 E-07	-8,8393 E-07	4,8746 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-7,2366 E-07	8,8393 E-07	-4,8746 E-08	
10942	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0002	-3,5115 E-07	-8,816 E-07	-8,7139 E-08	
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0002	3,5115 E-07	8,816 E-07	8,7139 E-08	
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0004	-5,2129 E-07	-1,2995 E-06	-1,2194 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0004	5,2129 E-07	1,2995 E-06	1,2194 E-07	
10943	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	-5,1384 E-07	-3,4829 E-07	-5,0278 E-07	
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	5,1384 E-07	3,4829 E-07	5,0278 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	-7,6144 E-07	-5,1481 E-07	-7,3872 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	7,6144 E-07	5,1481 E-07	7,3872 E-07	
10944	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3594 E-07	2,5617 E-07	-3,0863 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,3594 E-07	-2,5617 E-07	3,0863 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9433 E-07	3,7588 E-07	-4,541 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,9433 E-07	-3,7588 E-07	4,541 E-07	
10945	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	-1,3492 E-06	5,2542 E-07	-1,3462 E-06	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	1,3492 E-06	-5,2542 E-07	1,3462 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	-1,9957 E-06	7,7055 E-07	-1,9817 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	1,9957 E-06	-7,7055 E-07	1,9817 E-06	
10946	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0002	-6,4036 E-07	1,4549 E-06	-1 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0002	6,4036 E-07	-1,4549 E-06	1 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0003	-9,4912 E-07	2,1399 E-06	-1,4727 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0003	9,4912 E-07	-2,1399 E-06	1,4727 E-06	
10947	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0003	1,9882 E-07	2,0666 E-06	-5,6591 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0003	-1,9882 E-07	-2,0666 E-06	5,6591 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,8981 E-07	3,0422 E-06	-8,3409 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0004	-2,8981 E-07	-3,0422 E-06	8,3409 E-07	
10948	X	+	0,0003	-0,0002	-0,0003	-6,9629 E-07	2,8766 E-06	-2,0146 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0002	0,0003	6,9629 E-07	-2,8766 E-06	2,0146 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0003	-0,0004	-1,0323 E-06	4,2305 E-06	-2,9663 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0003	0,0004	1,0323 E-06	-4,2305 E-06	2,9663 E-06	
10949	X	+	0,0003	-0,0003	-0,0004	1,0517 E-06	3,7716 E-06	-1,0251 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0003	0,0004	-1,0517 E-06	-3,7716 E-06	1,0251 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0004	-0,0005	1,549 E-06	5,5499 E-06	-1,511 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0004	0,0005	-1,549 E-06	-5,5499 E-06	1,511 E-06	
10950	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0003	3,3073 E-06	3,5178 E-06	2,9951 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0003	-3,3073 E-06	-3,5178 E-06	-2,9951 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0005	4,88 E-06	5,1822 E-06	4,3925 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0005	-4,88 E-06	-5,1822 E-06	-4,3925 E-07	
10951	X	+	0,0004	-0,0006	-0,0004	1,7815 E-06	3,7599 E-06	1,5257 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0006	0,0004	-1,7815 E-06	-3,7599 E-06	-1,5257 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0009	-0,0006	2,6267 E-06	5,5165 E-06	2,2493 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0009	0,0006	-2,6267 E-06	-5,5165 E-06	-2,2493 E-06	
10952	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0006	5,9235 E-06	4,1806 E-06	2,8507 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0006	-5,9235 E-06	-4,1806 E-06	-2,8507 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0009	8,75 E-06	6,1496 E-06	4,1985 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0009	-8,75 E-06	-6,1496 E-06	-4,1985 E-06	
10953	X	+	0,0006	-0,0007	-0,0006	9,8583 E-06	8,1344 E-06	1,4741 E-05	
	X	-	-0,0006	0,0007	0,0006	-9,8583 E-06	-8,1344 E-06	-1,4741 E-05	
	Y	+	0,0009	-0,0011	-0,0009	1,4565 E-05	1,1988 E-05	2,1716 E-05	
	Y	-	-0,0009	0,0011	0,0009	-1,4565 E-05	-1,1988 E-05	-2,1716 E-05	
10954	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0026	1,2567 E-05	-5,5876 E-06	5,7791 E-08	
	X	-	0,0001	0,0004	0,0026	-1,2567 E-05	5,5876 E-06	-5,7791 E-08	
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0039	1,8649 E-05	-8,2642 E-06	7,8646 E-08	
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0039	-1,8649 E-05	8,2642 E-06	-7,8646 E-08	
10955	X	+	-0,0008	-0,0024	-0,0032	8,8823 E-06	-3,4388 E-06	2,2443 E-06	
	X	-	0,0008	0,0024	0,0032	-8,8823 E-06	3,4388 E-06	-2,2443 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0036	-0,0047	1,3404 E-05	-4,9427 E-06	3,2415 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0036	0,0047	-1,3404 E-05	4,9427 E-06	-3,2415 E-06	
10956	X	+	-0,0004	-0,0020	-0,0038	1,5025 E-05	-3,6182 E-07	-1,1691 E-07	
	X	-	0,0004	0,0020	0,0038	-1,5025 E-05	3,6182 E-07	1,1691 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0030	-0,0056	2,2359 E-05	-5,6751 E-07	-2,3117 E-07	
	Y	-	0,0007	0,0030	0,0056	-2,2359 E-05	5,6751 E-07	2,3117 E-07	
10957	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0039	8,3552 E-06	-3,9687 E-06	3,0816 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0039	-8,3552 E-06	3,9687 E-06	-3,0816 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0057	1,2498 E-05	-5,9245 E-06	4,6028 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0057	-1,2498 E-05	5,9245 E-06	-4,6028 E-07	
10958	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0035	1,0053 E-05	-4,0679 E-06	1,6924 E-07	
	X	-	0,0002	0,0006	0,0035	-1,0053 E-05	4,0679 E-06	-1,6924 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0008	-0,0052	1,5011 E-05	-6,045 E-06	2,4057 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0008	0,0052	-1,5011 E-05	6,045 E-06	-2,4057 E-07	
10959	X	+	-0,0005	-0,0017	-0,0035	8,4869 E-06	-1,8523 E-06	1,474 E-06	
	X	-	0,0005	0,0017	0,0035	-8,4869 E-06	1,8523 E-06	-1,474 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0026	-0,0051	1,274 E-05	-2,729 E-06	2,0968 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0026	0,0051	-1,274 E-05	2,729 E-06	-2,0968 E-06	
10960	X	+	-0,0004	-0,0013	-0,0032	1,0104 E-05	-4,8355 E-06	1,2594 E-06	
	X	-	0,0004	0,0013	0,0032	-1,0104 E-05	4,8355 E-06	-1,2594 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
10961	Y	+	-0,0006	-0,0020	-0,0047	1,5099 E-05	-7,078 E-06	1,8063 E-06	
	Y	-	0,0006	0,0020	0,0047	-1,5099 E-05	7,078 E-06	-1,8063 E-06	
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0010	7,3067 E-06	-3,2337 E-06	1,3496 E-07	
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0010	-7,3067 E-06	3,2337 E-06	-1,3496 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0015	1,0789 E-05	-4,7584 E-06	1,9703 E-07	
10962	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0015	-1,0789 E-05	4,7584 E-06	-1,9703 E-07	
	X	+	-0,0011	-0,0011	0,0012	6,3475 E-06	-1,3413 E-05	1,1849 E-06	
	X	-	0,0011	0,0011	-0,0012	-6,3475 E-06	1,3413 E-05	-1,1849 E-06	
	Y	+	-0,0016	-0,0016	0,0018	9,3728 E-06	-1,9769 E-05	1,7312 E-06	
	Y	-	0,0016	0,0016	-0,0018	-9,3728 E-06	1,9769 E-05	-1,7312 E-06	
10963	X	+	-0,0008	-0,0011	0,0007	1,1529 E-05	-1,2638 E-05	1,0455 E-05	
	X	-	0,0008	0,0011	-0,0007	-1,1529 E-05	1,2638 E-05	-1,0455 E-05	
	Y	+	-0,0011	-0,0017	0,0011	1,703 E-05	-1,8647 E-05	1,5386 E-05	
	Y	-	0,0011	0,0017	-0,0011	-1,703 E-05	1,8647 E-05	-1,5386 E-05	
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	6,7644 E-06	-2,3509 E-06	1,5732 E-07	
10964	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,7644 E-06	2,3509 E-06	-1,5732 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0006	9,9882 E-06	-3,4642 E-06	2,3085 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0006	-9,9882 E-06	3,4642 E-06	-2,3085 E-07	
	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0008	7,5151 E-06	-5,1846 E-06	4,2669 E-07	
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0008	-7,5151 E-06	5,1846 E-06	-4,2669 E-07	
10965	Y	+	-0,0002	-0,0004	0,0011	1,1097 E-05	-7,6385 E-06	6,251 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0004	-0,0011	-1,1097 E-05	7,6385 E-06	-6,251 E-07	
	X	+	-0,0008	-0,0010	0,0010	7,3527 E-06	-1,2067 E-05	2,5744 E-06	
	X	-	0,0008	0,0010	-0,0010	-7,3527 E-06	1,2067 E-05	-2,5744 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0014	0,0014	1,0858 E-05	-1,7788 E-05	3,7771 E-06	
10966	Y	-	0,0011	0,0014	-0,0014	-1,0858 E-05	1,7788 E-05	-3,7771 E-06	
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0005	6,3969 E-06	-6,1376 E-06	5,4308 E-07	
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0005	-6,3969 E-06	6,1376 E-06	-5,4308 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0008	9,4616 E-06	-9,0831 E-06	8,0334 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0008	-9,4616 E-06	9,0831 E-06	-8,0334 E-07	
10968	X	+	-0,0008	-0,0009	0,0005	7,9634 E-06	-5,3164 E-06	9,765 E-07	
	X	-	0,0008	0,0009	-0,0005	-7,9634 E-06	5,3164 E-06	-9,765 E-07	
	Y	+	-0,0013	-0,0013	0,0008	1,1782 E-05	-7,9077 E-06	1,4823 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0013	-0,0008	-1,1782 E-05	7,9077 E-06	-1,4823 E-06	
	X	+	-0,0008	-0,0008	0,0000	7,7025 E-06	-6,2755 E-06	9,8014 E-07	
10969	X	-	0,0008	0,0008	0,0000	-7,7025 E-06	6,2755 E-06	-9,8014 E-07	
	Y	+	-0,0012	-0,0013	-0,0001	1,1406 E-05	-9,2897 E-06	1,4921 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0013	0,0001	-1,1406 E-05	9,2897 E-06	-1,4921 E-06	
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,0961 E-06	-4,947 E-06	1,7493 E-07	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-6,0961 E-06	4,947 E-06	-1,7493 E-07	
10970	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0000	9,0251 E-06	-7,3122 E-06	2,6155 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0000	-9,0251 E-06	7,3122 E-06	-2,6155 E-07	
	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0003	6,5272 E-06	-5,4711 E-06	6,516 E-07	
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0003	-6,5272 E-06	5,4711 E-06	-6,516 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0003	0,0004	9,6566 E-06	-8,0933 E-06	9,6774 E-07	
10971	Y	-	0,0003	0,0003	-0,0004	-9,6566 E-06	8,0933 E-06	-9,6774 E-07	
	X	+	-0,0007	-0,0007	0,0003	7,4757 E-06	-5,9166 E-06	1,1848 E-06	
	X	-	0,0007	0,0007	-0,0003	-7,4757 E-06	5,9166 E-06	-1,1848 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0011	0,0004	1,1061 E-05	-8,7686 E-06	1,7851 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0011	-0,0004	-1,1061 E-05	8,7686 E-06	-1,7851 E-06	
10973	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0040	2,5 E-05	-8,4129 E-06	3,1336 E-07	
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0040	-2,5 E-05	8,4129 E-06	-3,1336 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0060	3,7057 E-05	-1,2446 E-05	4,6128 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0060	-3,7057 E-05	1,2446 E-05	-4,6128 E-07	
	X	+	-0,0012	-0,0033	0,0041	2,9842 E-05	-7,1377 E-06	7,0932 E-07	
10974	X	-	0,0012	0,0033	-0,0041	-2,9842 E-05	7,1377 E-06	-7,0932 E-07	
	Y	+	-0,0017	-0,0049	0,0060	4,4247 E-05	-1,0596 E-05	1,0869 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0049	-0,0060	-4,4247 E-05	1,0596 E-05	-1,0869 E-06	
	X	+	-0,0012	-0,0033	0,0020	2,85 E-05	-6,858 E-06	2,3229 E-07	
	X	-	0,0012	0,0033	-0,0020	-2,85 E-05	6,858 E-06	-2,3229 E-07	
10975	Y	+	-0,0017	-0,0048	0,0029	4,2266 E-05	-1,0145 E-05	3,8252 E-07	
	Y	-	0,0017	0,0048	-0,0029	-4,2266 E-05	1,0145 E-05	-3,8252 E-07	
	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0021	2,4226 E-05	-7,9979 E-06	7,7129 E-08	
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0021	-2,4226 E-05	7,9979 E-06	-7,7129 E-08	
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0031	3,5923 E-05	-1,1826 E-05	1,1074 E-07	
10976	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0031	-3,5923 E-05	1,1826 E-05	-1,1074 E-07	
	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0031	2,5512 E-05	-8,0423 E-06	5,3472 E-08	
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0031	-2,5512 E-05	8,0423 E-06	-5,3472 E-08	
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0045	3,782 E-05	-1,1894 E-05	7,6495 E-08	
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0045	-3,782 E-05	1,1894 E-05	-7,6495 E-08	
10978	X	+	-0,0010	-0,0028	0,0030	2,8235 E-05	-7,6391 E-06	1,0491 E-07	
	X	-	0,0010	0,0028	-0,0030	-2,8235 E-05	7,6391 E-06	-1,0491 E-07	
	Y	+	-0,0015	-0,0041	0,0045	4,1861 E-05	-1,1311 E-05	1,8633 E-07	
	Y	-	0,0015	0,0041	-0,0045	-4,1861 E-05	1,1311 E-05	-1,8633 E-07	
	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0057	2,464 E-05	-8,2814 E-06	1,0813 E-06	
10979	X	-	0,0002	0,0005	-0,0057	-2,464 E-05	8,2814 E-06	-1,0813 E-06	
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0085	3,6436 E-05	-1,225 E-05	1,597 E-06	
	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0085	-3,6436 E-05	1,225 E-05	-1,597 E-06	
	X	+	-0,0011	-0,0031	0,0058	2,9115 E-05	-7,6802 E-06	1,0547 E-06	
	X	-	0,0011	0,0031	-0,0058	-2,9115 E-05	7,6802 E-06	-1,0547 E-06	
10980	Y	+	-0,0017	-0,0045	0,0086	4,306 E-05	-1,1402 E-05	1,5946 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0045	-0,0086	-4,306 E-05	1,1402 E-05	-1,5946 E-06	
	X	+	-0,0010	-0,0031	0,0037	2,7131 E-05	-1,144 E-05	1,9944 E-06	
	X	-	0,0010	0,0031	-0,0037	-2,7131 E-05	1,144 E-05	-1,9944 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0046	0,0055	4,0112 E-05	-1,6925 E-05	2,9896 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0015	0,0046	-0,0055	-4,0112 E-05	1,6925 E-05	-2,9896 E-06
10982	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0037	2,4325 E-05	-5,4767 E-06	6,5911 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0037	-2,4325 E-05	5,4767 E-06	-6,5911 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0007	0,0055	3,5964 E-05	-8,0949 E-06	9,7851 E-07
	Y	-	0,0002	0,0007	-0,0055	-3,5964 E-05	8,0949 E-06	-9,7851 E-07
10983	X	+	-0,0003	-0,0008	0,0047	2,5208 E-05	-6,9892 E-06	2,0318 E-06
	X	-	0,0003	0,0008	-0,0047	-2,5208 E-05	6,9892 E-06	-2,0318 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0012	0,0070	3,7275 E-05	-1,0334 E-05	3,0076 E-06
	Y	-	0,0004	0,0012	-0,0070	-3,7275 E-05	1,0334 E-05	-3,0076 E-06
10984	X	+	-0,0009	-0,0026	0,0048	2,7372 E-05	-8,9303 E-06	2,8273 E-06
	X	-	0,0009	0,0026	-0,0048	-2,7372 E-05	8,9303 E-06	-2,8273 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0039	0,0070	4,0477 E-05	-1,3222 E-05	4,2106 E-06
	Y	-	0,0014	0,0039	-0,0070	-4,0477 E-05	1,3222 E-05	-4,2106 E-06
10985	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	6,6912 E-06	2,5593 E-06	2,2603 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-6,6912 E-06	-2,5593 E-06	-2,2603 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0018	9,8805 E-06	3,7869 E-06	3,3367 E-07
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0018	-9,8805 E-06	-3,7869 E-06	-3,3367 E-07
10986	X	+	0,0001	-0,0016	-0,0015	1,671 E-05	4,9204 E-06	2,6379 E-06
	X	-	-0,0001	0,0016	0,0015	-1,671 E-05	-4,9204 E-06	-2,6379 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0024	-0,0022	2,4673 E-05	7,2775 E-06	3,8988 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0024	0,0022	-2,4673 E-05	-7,2775 E-06	-3,8988 E-06
10987	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0001	9,9538 E-06	4,5981 E-07	7,8685 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0001	-9,9538 E-06	-4,5981 E-07	-7,8685 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0012	-0,0002	1,4706 E-05	6,6723 E-07	1,1591 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0012	0,0002	-1,4706 E-05	-6,6723 E-07	-1,1591 E-05
10988	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5567 E-06	1,6712 E-06	9,6582 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-3,5567 E-06	-1,6712 E-06	-9,6582 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,2525 E-06	2,4673 E-06	1,418 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0001	-5,2525 E-06	-2,4673 E-06	-1,418 E-07
10989	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,4422 E-06	2,2961 E-06	-3,23 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0002	-3,4422 E-06	-2,2961 E-06	3,23 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,0894 E-06	3,3916 E-06	-4,7795 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0004	-5,0894 E-06	-3,3916 E-06	4,7795 E-07
10990	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0003	6,7062 E-06	2,5751 E-06	-1,6664 E-06
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0003	-6,7062 E-06	-2,5751 E-06	1,6664 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0009	-0,0004	9,9151 E-06	3,8061 E-06	-2,4626 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0009	0,0004	-9,9151 E-06	-3,8061 E-06	2,4626 E-06
10991	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0006	7,8578 E-06	3,3922 E-06	-2,7814 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0006	-7,8578 E-06	-3,3922 E-06	2,7814 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0007	-0,0009	1,1611 E-05	5,0157 E-06	-4,1039 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0007	0,0009	-1,1611 E-05	-5,0157 E-06	4,1039 E-06
10992	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0010	8,583 E-06	3,0428 E-06	-4,1574 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0010	-8,583 E-06	-3,0428 E-06	4,1574 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0014	1,2676 E-05	4,5007 E-06	-6,1339 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0014	-1,2676 E-05	-4,5007 E-06	6,1339 E-07
10993	X	+	0,0002	-0,0013	-0,0011	1,4021 E-05	5,3513 E-06	-3,828 E-06
	X	-	-0,0002	0,0013	0,0011	-1,4021 E-05	-5,3513 E-06	3,828 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0019	-0,0016	2,0707 E-05	7,9149 E-06	-5,6476 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0019	0,0016	-2,0707 E-05	-7,9149 E-06	5,6476 E-06
10994	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	6,3999 E-06	1,0014 E-06	9,7688 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-6,3999 E-06	-1,0014 E-06	-9,7688 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0000	9,4449 E-06	1,4776 E-06	1,4409 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0000	-9,4449 E-06	-1,4776 E-06	-1,4409 E-06
10995	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0002	1,6124 E-05	2,0543 E-06	9,0885 E-06
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0002	-1,6124 E-05	-2,0543 E-06	-9,0885 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0021	-0,0002	2,3792 E-05	3,0244 E-06	1,3399 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0021	0,0002	-2,3792 E-05	-3,0244 E-06	-1,3399 E-05
10996	X	+	0,0003	-0,0029	0,0007	2,799 E-05	6,2085 E-07	1,1688 E-05
	X	-	-0,0003	0,0029	-0,0007	-2,799 E-05	-6,2085 E-07	-1,1688 E-05
	Y	+	0,0004	-0,0043	0,0010	4,1375 E-05	9,3043 E-07	1,7284 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0043	-0,0010	-4,1375 E-05	-9,3043 E-07	-1,7284 E-05
10997	X	+	0,0001	-0,0003	0,0007	1,4321 E-05	2,7799 E-06	1,2568 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0007	-1,4321 E-05	-2,7799 E-06	-1,2568 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0011	2,1171 E-05	4,1217 E-06	1,859 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0011	-2,1171 E-05	-4,1217 E-06	-1,859 E-06
10998	X	+	0,0001	-0,0005	0,0006	1,4134 E-05	2,3944 E-06	1,617 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0006	-1,4134 E-05	-2,3944 E-06	-1,617 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0009	2,0892 E-05	3,5498 E-06	2,3939 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0009	-2,0892 E-05	-3,5498 E-06	-2,3939 E-06
10999	X	+	0,0003	-0,0021	0,0006	2,2192 E-05	1,948 E-06	6,5411 E-06
	X	-	-0,0003	0,0021	-0,0006	-2,2192 E-05	-1,948 E-06	-6,5411 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0031	0,0009	3,28 E-05	2,8917 E-06	9,6839 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0031	-0,0009	-3,28 E-05	-2,8917 E-06	-9,6839 E-06
11000	X	+	0,0002	-0,0010	0,0004	1,5806 E-05	2,2159 E-06	1,9648 E-06
	X	-	-0,0002	0,0010	-0,0004	-1,5806 E-05	-2,2159 E-06	-1,9648 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0015	0,0006	2,335 E-05	3,283 E-06	2,9157 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0015	-0,0006	-2,335 E-05	-3,283 E-06	-2,9157 E-06
11001	X	+	0,0001	-0,0004	0,0002	1,0935 E-05	1,9079 E-06	5,228 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0002	-1,0935 E-05	-1,9079 E-06	-5,228 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0003	1,6143 E-05	2,8232 E-06	7,7658 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0003	-1,6143 E-05	-2,8232 E-06	-7,7658 E-07
11002	X	+	0,0002	-0,0016	0,0002	1,6492 E-05	2,3912 E-06	1,5982 E-06
	X	-	-0,0002	0,0016	-0,0002	-1,6492 E-05	-2,3912 E-06	-1,5982 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0023	0,0003	2,4347 E-05	3,5387 E-06	2,3794 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0023	-0,0003	-2,4347 E-05	-3,5387 E-06	-2,3794 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11003	X	+	0,0001	-0,0008	0,0000	1,2713 E-05	1,5317 E-06	2,3377 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0000	-1,2713 E-05	-1,5317 E-06	-2,3377 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0012	0,0001	1,8761 E-05	2,2619 E-06	3,4531 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0012	-0,0001	-1,8761 E-05	-2,2619 E-06	-3,4531 E-06
11004	X	+	0,0000	-0,0008	0,0075	4,2651 E-05	-1,9659 E-06	1,7564 E-06
	X	-	0,0000	0,0008	-0,0075	-4,2651 E-05	1,9659 E-06	-1,7564 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0012	0,0110	6,3074 E-05	-2,874 E-06	2,5944 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0012	-0,0110	-6,3074 E-05	2,874 E-06	-2,5944 E-06
11005	X	+	-0,0012	-0,0063	0,0080	5,7356 E-05	-1,6112 E-05	2,0082 E-05
	X	-	0,0012	0,0063	-0,0080	-5,7356 E-05	1,6112 E-05	-2,0082 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0094	0,0118	8,4821 E-05	-2,3819 E-05	2,9645 E-05
	Y	-	0,0017	0,0094	-0,0118	-8,4821 E-05	2,3819 E-05	-2,9645 E-05
11006	X	+	-0,0002	-0,0062	0,0043	5,0518 E-05	-6,1491 E-06	1,0428 E-05
	X	-	0,0002	0,0062	-0,0043	-5,0518 E-05	6,1491 E-06	-1,0428 E-05
	Y	+	-0,0002	-0,0092	0,0063	7,4692 E-05	-9,088 E-06	1,5437 E-05
	Y	-	0,0002	0,0092	-0,0063	-7,4692 E-05	9,088 E-06	-1,5437 E-05
11007	X	+	0,0001	-0,0009	0,0043	4,2074 E-05	1,626 E-06	-3,1619 E-07
	X	-	-0,0001	0,0009	-0,0043	-4,2074 E-05	-1,626 E-06	3,1619 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0064	6,2216 E-05	2,4304 E-06	-4,7018 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0064	-6,2216 E-05	-2,4304 E-06	4,7018 E-07
11008	X	+	0,0001	-0,0016	0,0059	4,4275 E-05	-1,755 E-06	1,3693 E-06
	X	-	-0,0001	0,0016	-0,0059	-4,4275 E-05	1,755 E-06	-1,3693 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0024	0,0088	6,5472 E-05	-2,5796 E-06	2,0205 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0024	-0,0088	-6,5472 E-05	2,5796 E-06	-2,0205 E-06
11009	X	+	-0,0004	-0,0053	0,0061	5,1122 E-05	-8,9727 E-06	1,1857 E-05
	X	-	0,0004	0,0053	-0,0061	-5,1122 E-05	8,9727 E-06	-1,1857 E-05
	Y	+	-0,0006	-0,0078	0,0090	7,5595 E-05	-1,3267 E-05	1,7528 E-05
	Y	-	0,0006	0,0078	-0,0090	-7,5595 E-05	1,3267 E-05	-1,7528 E-05
11010	X	+	-0,0002	-0,0001	0,0007	5,5191 E-06	-6,6543 E-06	3,1994 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	-0,0007	-5,5191 E-06	6,6543 E-06	-3,1994 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0002	0,0010	8,158 E-06	-9,8379 E-06	4,7448 E-07
	Y	-	0,0003	0,0002	-0,0010	-8,158 E-06	9,8379 E-06	-4,7448 E-07
11011	X	+	-0,0010	-0,0009	0,0008	6,1383 E-06	-6,6916 E-06	1,1284 E-06
	X	-	0,0010	0,0009	-0,0008	-6,1383 E-06	6,6916 E-06	-1,1284 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0013	0,0011	9,0797 E-06	-9,9058 E-06	1,6747 E-06
	Y	-	0,0015	0,0013	-0,0011	-9,0797 E-06	9,9058 E-06	-1,6747 E-06
11012	X	+	-0,0015	-0,0006	-0,0015	4,4437 E-06	-1,3571 E-05	8,9365 E-06
	X	-	0,0015	0,0006	0,0015	-4,4437 E-06	1,3571 E-05	-8,9365 E-06
	Y	+	-0,0023	-0,0009	-0,0022	6,5685 E-06	-2,0024 E-05	1,3172 E-05
	Y	-	0,0023	0,0009	0,0022	-6,5685 E-06	2,0024 E-05	-1,3172 E-05
11013	X	+	-0,0002	-0,0001	-0,0014	5,2282 E-06	-8,4765 E-06	6,1712 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	0,0014	-5,2282 E-06	8,4765 E-06	-6,1712 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0002	-0,0020	7,7206 E-06	-1,2503 E-05	9,0812 E-07
	Y	-	0,0003	0,0002	0,0020	-7,7206 E-06	1,2503 E-05	-9,0812 E-07
11014	X	+	-0,0004	-0,0002	-0,0009	3,2972 E-06	-8,958 E-06	7,4964 E-08
	X	-	0,0004	0,0002	0,0009	-3,2972 E-06	8,958 E-06	-7,4964 E-08
	Y	+	-0,0005	-0,0002	-0,0014	4,8771 E-06	-1,3217 E-05	1,0586 E-07
	Y	-	0,0005	0,0002	0,0014	-4,8771 E-06	1,3217 E-05	-1,0586 E-07
11015	X	+	-0,0012	-0,0004	-0,0009	2,4676 E-06	-1,0186 E-05	1,7274 E-07
	X	-	0,0012	0,0004	0,0009	-2,4676 E-06	1,0186 E-05	-1,7274 E-07
	Y	+	-0,0018	-0,0006	-0,0014	3,6551 E-06	-1,5027 E-05	2,4447 E-07
	Y	-	0,0018	0,0006	0,0014	-3,6551 E-06	1,5027 E-05	-2,4447 E-07
11016	X	+	-0,0007	-0,0004	-0,0003	3,7693 E-06	-8,4984 E-06	-1,9497 E-06
	X	-	0,0007	0,0004	0,0003	-3,7693 E-06	8,4984 E-06	1,9497 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0006	-0,0004	5,5784 E-06	-1,2543 E-05	-2,8809 E-06
	Y	-	0,0010	0,0006	0,0004	-5,5784 E-06	1,2543 E-05	2,8809 E-06
11017	X	+	-0,0003	-0,0003	0,0003	5,7069 E-06	-7,4092 E-06	-3,4821 E-07
	X	-	0,0003	0,0003	-0,0003	-5,7069 E-06	7,4092 E-06	3,4821 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0004	0,0005	8,4381 E-06	-1,0946 E-05	-5,1239 E-07
	Y	-	0,0005	0,0004	-0,0005	-8,4381 E-06	1,0946 E-05	5,1239 E-07
11018	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0004	5,8143 E-06	-7,8787 E-06	-1,982 E-06
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0004	-5,8143 E-06	7,8787 E-06	1,982 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0011	0,0005	8,5984 E-06	-1,1633 E-05	-2,9224 E-06
	Y	-	0,0014	0,0011	-0,0005	-8,5984 E-06	1,1633 E-05	2,9224 E-06
11019	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0017	4,4264 E-06	-5,5319 E-06	1,3303 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0017	-4,4264 E-06	5,5319 E-06	-1,3303 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0025	6,5364 E-06	-8,1595 E-06	1,9661 E-06
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0025	-6,5364 E-06	8,1595 E-06	-1,9661 E-06
11020	X	+	-0,0010	-0,0009	-0,0019	3,0954 E-07	-9,8725 E-06	1,1544 E-05
	X	-	0,0010	0,0009	0,0019	-3,0954 E-07	9,8725 E-06	-1,1544 E-05
	Y	+	-0,0015	-0,0013	-0,0028	4,6362 E-07	-1,4586 E-05	1,704 E-05
	Y	-	0,0015	0,0013	0,0028	-4,6362 E-07	1,4586 E-05	-1,704 E-05
11021	X	+	-0,0005	-0,0009	-0,0018	4,4016 E-06	-6,5516 E-06	4,1182 E-06
	X	-	0,0005	0,0009	0,0018	-4,4016 E-06	6,5516 E-06	-4,1182 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0014	-0,0027	6,517 E-06	-9,6808 E-06	6,0972 E-06
	Y	-	0,0008	0,0014	0,0027	-6,517 E-06	9,6808 E-06	-6,0972 E-06
11022	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0018	3,2326 E-06	-2,5204 E-06	4,5606 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0018	-3,2326 E-06	2,5204 E-06	-4,5606 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0027	4,7744 E-06	-3,7087 E-06	6,732 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0027	-4,7744 E-06	3,7087 E-06	-6,732 E-07
11023	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0018	3,9532 E-06	-3,6828 E-06	1,81 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	0,0018	-3,9532 E-06	3,6828 E-06	-1,81 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0004	-0,0027	5,8389 E-06	-5,4346 E-06	2,6757 E-06
	Y	-	0,0002	0,0004	0,0027	-5,8389 E-06	5,4346 E-06	-2,6757 E-06
	X	+	-0,0006	-0,0008	-0,0018	2,924 E-06	-6,5309 E-06	6,1047 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11024	X	-	0,0006	0,0008	0,0018	-2,924 E-06	6,5309 E-06	-6,1047 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0012	-0,0027	4,3261 E-06	-9,6508 E-06	9,0269 E-06
	Y	-	0,0008	0,0012	0,0027	-4,3261 E-06	9,6508 E-06	-9,0269 E-06
11025	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0036	1,1807 E-05	-5,8384 E-06	1,0759 E-06
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0036	-1,1807 E-05	5,8384 E-06	-1,0759 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0004	0,0053	1,7371 E-05	-8,6166 E-06	1,5822 E-06
	Y	-	0,0002	0,0004	-0,0053	-1,7371 E-05	8,6166 E-06	-1,5822 E-06
11026	X	+	-0,0014	-0,0021	0,0039	1,6211 E-05	-1,4927 E-05	8,8502 E-06
	X	-	0,0014	0,0021	-0,0039	-1,6211 E-05	1,4927 E-05	-8,8502 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0031	0,0058	2,3848 E-05	-2,2013 E-05	1,3039 E-05
	Y	-	0,0021	0,0031	-0,0058	-2,3848 E-05	2,2013 E-05	-1,3039 E-05
11027	X	+	-0,0010	-0,0006	0,0020	4,8063 E-06	-4,9365 E-06	-1,4917 E-06
	X	-	0,0010	0,0006	-0,0020	-4,8063 E-06	4,9365 E-06	1,4917 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0009	0,0030	7,0202 E-06	-7,326 E-06	-2,1899 E-06
	Y	-	0,0014	0,0009	-0,0030	-7,0202 E-06	7,326 E-06	2,1899 E-06
11028	X	+	-0,0002	-0,0001	0,0020	3,7703 E-06	-6,5934 E-06	-8,2942 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	-0,0020	-3,7703 E-06	6,5934 E-06	8,2942 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0029	5,506 E-06	-9,748 E-06	-1,2196 E-06
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0029	-5,506 E-06	9,748 E-06	1,2196 E-06
11029	X	+	-0,0003	-0,0003	0,0023	5,626 E-06	-6,7892 E-06	-2,4017 E-06
	X	-	0,0003	0,0003	-0,0023	-5,626 E-06	6,7892 E-06	2,4017 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0004	0,0034	8,2379 E-06	-1,0033 E-05	-3,5394 E-06
	Y	-	0,0005	0,0004	-0,0034	-8,2379 E-06	1,0033 E-05	3,5394 E-06
11030	X	+	-0,0009	-0,0008	0,0023	6,0241 E-06	-6,1563 E-06	-7,6174 E-06
	X	-	0,0009	0,0008	-0,0023	-6,0241 E-06	6,1563 E-06	7,6174 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0011	0,0034	8,8209 E-06	-9,0997 E-06	-1,1231 E-05
	Y	-	0,0013	0,0011	-0,0034	-8,8209 E-06	9,0997 E-06	1,1231 E-05
11031	X	+	-0,0006	-0,0009	0,0028	1,1249 E-05	-7,3188 E-06	-5,3776 E-06
	X	-	0,0006	0,0009	-0,0028	-1,1249 E-05	7,3188 E-06	5,3776 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0014	0,0041	1,6531 E-05	-1,0805 E-05	-7,9366 E-06
	Y	-	0,0010	0,0014	-0,0041	-1,6531 E-05	1,0805 E-05	7,9366 E-06
11032	X	+	-0,0003	-0,0006	0,0033	1,4102 E-05	-7,2952 E-06	-4,1048 E-07
	X	-	0,0003	0,0006	-0,0033	-1,4102 E-05	7,2952 E-06	4,1048 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0009	0,0049	2,0746 E-05	-1,0767 E-05	-6,1297 E-07
	Y	-	0,0004	0,0009	-0,0049	-2,0746 E-05	1,0767 E-05	6,1297 E-07
11033	X	+	-0,0011	-0,0019	0,0033	1,6143 E-05	-9,638 E-06	-2,8614 E-06
	X	-	0,0011	0,0019	-0,0033	-1,6143 E-05	9,638 E-06	2,8614 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0028	0,0049	2,375 E-05	-1,4216 E-05	-4,2341 E-06
	Y	-	0,0016	0,0028	-0,0049	-2,375 E-05	1,4216 E-05	4,2341 E-06
11034	X	+	-0,0002	-0,0001	0,0017	4,7571 E-06	-5,6169 E-06	3,4399 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	-0,0017	-4,7571 E-06	5,6169 E-06	-3,4399 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0025	6,9653 E-06	-8,3166 E-06	5,1094 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0025	-6,9653 E-06	8,3166 E-06	-5,1094 E-07
11035	X	+	-0,0009	-0,0007	0,0018	3,8987 E-06	-4,6738 E-06	5,4612 E-07
	X	-	0,0009	0,0007	-0,0018	-3,8987 E-06	4,6738 E-06	-5,4612 E-07
	Y	+	-0,0014	-0,0010	0,0026	5,7027 E-06	-6,9414 E-06	8,5712 E-07
	Y	-	0,0014	0,0010	-0,0026	-5,7027 E-06	6,9414 E-06	-8,5712 E-07
11036	X	+	-0,0010	-0,0008	0,0010	7,6513 E-06	-3,1823 E-06	1,829 E-07
	X	-	0,0010	0,0008	-0,0010	-7,6513 E-06	3,1823 E-06	-1,829 E-07
	Y	+	-0,0014	-0,0012	0,0015	1,1289 E-05	-4,7484 E-06	3,2181 E-07
	Y	-	0,0014	0,0012	-0,0015	-1,1289 E-05	4,7484 E-06	-3,2181 E-07
11037	X	+	-0,0002	-0,0001	0,0009	4,5693 E-06	-5,7704 E-06	-1,2074 E-07
	X	-	0,0002	0,0001	-0,0009	-4,5693 E-06	5,7704 E-06	1,2074 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	0,0014	6,7521 E-06	-8,5428 E-06	-1,7368 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	-0,0014	-6,7521 E-06	8,5428 E-06	1,7368 E-07
11038	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0011	4,2328 E-06	-5,3317 E-06	-3,8304 E-07
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0011	-4,2328 E-06	5,3317 E-06	3,8304 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0016	6,2438 E-06	-7,9012 E-06	-5,5073 E-07
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0016	-6,2438 E-06	7,9012 E-06	5,5073 E-07
11039	X	+	-0,0008	-0,0007	0,0011	6,4192 E-06	-4,3282 E-06	-3,5827 E-07
	X	-	0,0008	0,0007	-0,0011	-6,4192 E-06	4,3282 E-06	3,5827 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0010	0,0017	9,4576 E-06	-6,4286 E-06	-4,8785 E-07
	Y	-	0,0012	0,0010	-0,0017	-9,4576 E-06	6,4286 E-06	4,8785 E-07
11040	X	+	-0,0006	-0,0004	0,0013	5,0988 E-06	-4,9802 E-06	-1,4636 E-07
	X	-	0,0006	0,0004	-0,0013	-5,0988 E-06	4,9802 E-06	1,4636 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0006	0,0020	7,4995 E-06	-7,3856 E-06	-1,8571 E-07
	Y	-	0,0008	0,0006	-0,0020	-7,4995 E-06	7,3856 E-06	1,8571 E-07
11041	X	+	-0,0003	-0,0002	0,0016	4,9504 E-06	-5,3065 E-06	8,2078 E-08
	X	-	0,0003	0,0002	-0,0016	-4,9504 E-06	5,3065 E-06	-8,2078 E-08
	Y	+	-0,0004	-0,0003	0,0023	7,2621 E-06	-7,8638 E-06	1,347 E-07
	Y	-	0,0004	0,0003	-0,0023	-7,2621 E-06	7,8638 E-06	-1,347 E-07
11042	X	+	-0,0008	-0,0006	0,0016	3,9691 E-06	-4,9882 E-06	5,9455 E-07
	X	-	0,0008	0,0006	-0,0016	-3,9691 E-06	4,9882 E-06	-5,9455 E-07
	Y	+	-0,0012	-0,0009	0,0023	5,8228 E-06	-7,399 E-06	9,1584 E-07
	Y	-	0,0012	0,0009	-0,0023	-5,8228 E-06	7,399 E-06	-9,1584 E-07
11043	X	+	-0,0003	-0,0011	0,0018	4,178 E-05	-1,0509 E-05	2,4597 E-06
	X	-	0,0003	0,0011	-0,0018	-4,178 E-05	1,0509 E-05	-2,4597 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0016	0,0027	6,1793 E-05	-1,5489 E-05	3,6047 E-06
	Y	-	0,0004	0,0016	-0,0027	-6,1793 E-05	1,5489 E-05	-3,6047 E-06
11044	X	+	-0,0016	-0,0073	0,0019	5,1198 E-05	-2,0342 E-05	3,7208 E-05
	X	-	0,0016	0,0073	-0,0019	-5,1198 E-05	2,0342 E-05	-3,7208 E-05
	Y	+	-0,0023	-0,0108	0,0028	7,5726 E-05	-2,9967 E-05	5,4736 E-05
	Y	-	0,0023	0,0108	-0,0028	-7,5726 E-05	2,9967 E-05	-5,4736 E-05
11045	X	+	-0,0011	-0,0077	-0,0020	4,8918 E-05	-1,1992 E-05	-1,6011 E-05
	X	-	0,0011	0,0077	0,0020	-4,8918 E-05	1,1992 E-05	1,6011 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
11046	Y	+	-0,0016	-0,0114	-0,0029	7,238 E-05	-1,7678 E-05	-2,3549 E-05	
	Y	-	0,0016	0,0114	0,0029	-7,238 E-05	1,7678 E-05	2,3549 E-05	
	X	+	-0,0003	-0,0011	-0,0015	4,2567 E-05	-9,3556 E-06	-1,9596 E-06	
	X	-	0,0003	0,0011	0,0015	-4,2567 E-05	9,3556 E-06	1,9596 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0017	-0,0023	6,2949 E-05	-1,3787 E-05	-2,8631 E-06	
11047	Y	-	0,0004	0,0017	0,0023	-6,2949 E-05	1,3787 E-05	2,8631 E-06	
	X	+	-0,0003	-0,0020	0,0001	4,303 E-05	-3,6536 E-06	3,7236 E-07	
	X	-	0,0003	0,0020	-0,0001	-4,303 E-05	3,6536 E-06	-3,7236 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0029	0,0002	6,3641 E-05	-5,3913 E-06	5,5762 E-07	
	Y	-	0,0004	0,0029	-0,0002	-6,3641 E-05	5,3913 E-06	-5,5762 E-07	
11048	X	+	-0,0006	-0,0066	-0,0001	4,8436 E-05	-7,9759 E-06	1,5889 E-06	
	X	-	0,0006	0,0066	0,0001	-4,8436 E-05	7,9759 E-06	-1,5889 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0097	-0,0001	7,1659 E-05	-1,1757 E-05	2,3615 E-06	
	Y	-	0,0008	0,0097	0,0001	-7,1659 E-05	1,1757 E-05	-2,3615 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0010	3,6992 E-06	4,2003 E-06	6,1458 E-07	
11049	X	-	-0,0001	0,0001	0,0010	-3,6992 E-06	-4,2003 E-06	-6,1458 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0014	5,4456 E-06	6,2199 E-06	9,0492 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0014	-5,4456 E-06	-6,2199 E-06	-9,0492 E-07	
	X	+	0,0011	-0,0006	-0,0012	5,0602 E-06	1,3938 E-05	1,7839 E-05	
	X	-	-0,0011	0,0006	0,0012	-5,0602 E-06	-1,3938 E-05	-1,7839 E-05	
11050	Y	+	0,0016	-0,0009	-0,0018	7,4405 E-06	2,0555 E-05	2,6205 E-05	
	Y	-	-0,0016	0,0009	0,0018	-7,4405 E-06	-2,0555 E-05	-2,6205 E-05	
	X	+	0,0021	-0,0006	-0,0015	2,8794 E-06	2,194 E-05	4,3181 E-06	
	X	-	-0,0021	0,0006	0,0015	-2,8794 E-06	-2,194 E-05	-4,3181 E-06	
	Y	+	0,0031	-0,0009	-0,0022	4,2223 E-06	3,2274 E-05	6,3279 E-06	
11051	Y	-	-0,0031	0,0009	0,0022	-4,2223 E-06	-3,2274 E-05	-6,3279 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0014	4,0116 E-06	7,9719 E-06	2,4162 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0014	-4,0116 E-06	-7,9719 E-06	-2,4162 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0001	-0,0020	5,9026 E-06	1,1759 E-05	3,5156 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0001	0,0020	-5,9026 E-06	-1,1759 E-05	-3,5156 E-07	
11052	X	+	0,0003	-0,0002	-0,0012	3,8383 E-06	9,7821 E-06	1,1778 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0002	0,0012	-3,8383 E-06	-9,7821 E-06	-1,1778 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0002	-0,0018	5,6453 E-06	1,4422 E-05	1,7277 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0002	0,0018	-5,6453 E-06	-1,4422 E-05	-1,7277 E-06	
	X	+	0,0014	-0,0005	-0,0013	3,5627 E-06	1,81 E-05	7,9158 E-06	
11053	X	-	-0,0014	0,0005	0,0013	-3,5627 E-06	-1,81 E-05	-7,9158 E-06	
	Y	+	0,0021	-0,0008	-0,0020	5,2305 E-06	2,6645 E-05	1,1611 E-05	
	Y	-	-0,0021	0,0008	0,0020	-5,2305 E-06	-2,6645 E-05	-1,1611 E-05	
	X	+	-0,0003	-0,0009	-0,0025	4,2403 E-05	-8,1585 E-06	-7,2782 E-06	
	X	-	0,0003	0,0009	0,0025	-4,2403 E-05	8,1585 E-06	7,2782 E-06	
11054	Y	+	-0,0004	-0,0013	-0,0037	6,2664 E-05	-1,205 E-05	-1,0721 E-05	
	Y	-	0,0004	0,0013	0,0037	-6,2664 E-05	1,205 E-05	1,0721 E-05	
	X	+	-0,0016	-0,0072	-0,0028	5,8531 E-05	-3,4877 E-06	-2,9743 E-05	
	X	-	0,0016	0,0072	0,0028	-5,8531 E-05	3,4877 E-06	2,9743 E-05	
	Y	+	-0,0024	-0,0106	-0,0041	8,6493 E-05	-5,1815 E-06	-4,3858 E-05	
11055	Y	-	0,0024	0,0106	0,0041	-8,6493 E-05	5,1815 E-06	4,3858 E-05	
	X	+	-0,0014	-0,0037	-0,0031	4,6289 E-05	-7,5167 E-06	5,0422 E-06	
	X	-	0,0014	0,0037	0,0031	-4,6289 E-05	7,5167 E-06	-5,0422 E-06	
	Y	+	-0,0020	-0,0055	-0,0046	6,8414 E-05	-1,1078 E-05	7,4106 E-06	
	Y	-	0,0020	0,0055	0,0046	-6,8414 E-05	1,1078 E-05	-7,4106 E-06	
11056	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0032	1,6172 E-05	-5,6447 E-06	-5,3317 E-07	
	X	-	0,0002	0,0004	0,0032	-1,6172 E-05	5,6447 E-06	5,3317 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0048	2,3939 E-05	-8,3197 E-06	-7,9931 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0048	-2,3939 E-05	8,3197 E-06	7,9931 E-07	
	X	+	-0,0004	-0,0008	-0,0031	2,0027 E-05	-6,9407 E-06	-4,3422 E-06	
11057	X	-	0,0004	0,0008	0,0031	-2,0027 E-05	6,9407 E-06	4,3422 E-06	
	Y	+	-0,0006	-0,0011	-0,0045	2,9647 E-05	-1,0238 E-05	-6,4222 E-06	
	Y	-	0,0006	0,0011	0,0045	-2,9647 E-05	1,0238 E-05	6,4222 E-06	
	X	+	-0,0013	-0,0032	-0,0030	4,0412 E-05	-7,1872 E-06	-1,3772 E-05	
	X	-	0,0013	0,0032	0,0030	-4,0412 E-05	7,1872 E-06	1,3772 E-05	
11058	Y	+	-0,0019	-0,0047	-0,0044	5,9744 E-05	-1,0602 E-05	-2,0346 E-05	
	Y	-	0,0019	0,0047	0,0044	-5,9744 E-05	1,0602 E-05	2,0346 E-05	
	X	+	-0,0010	-0,0029	-0,0028	4,3516 E-05	-6,2658 E-06	-1,9944 E-05	
	X	-	0,0010	0,0029	0,0028	-4,3516 E-05	6,2658 E-06	1,9944 E-05	
	Y	+	-0,0014	-0,0042	-0,0041	6,4301 E-05	-9,2572 E-06	-2,943 E-05	
11059	Y	-	0,0014	0,0042	0,0041	-6,4301 E-05	9,2572 E-06	2,943 E-05	
	X	+	0,0000	-0,0006	0,0094	3,7099 E-05	-1,3996 E-05	8,5593 E-06	
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0094	-3,7099 E-05	1,3996 E-05	-8,5593 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0009	0,0138	5,4898 E-05	-2,0646 E-05	1,2642 E-05	
	Y	-	0,0000	0,0009	-0,0138	-5,4898 E-05	2,0646 E-05	-1,2642 E-05	
11060	X	+	-0,0026	-0,0050	0,0114	5,6818 E-05	-3,0475 E-05	2,4984 E-05	
	X	-	0,0026	0,0050	-0,0114	-5,6818 E-05	3,0475 E-05	-2,4984 E-05	
	Y	+	-0,0039	-0,0075	0,0169	8,4094 E-05	-4,5027 E-05	3,6662 E-05	
	Y	-	0,0039	0,0075	-0,0169	-8,4094 E-05	4,5027 E-05	-3,6662 E-05	
	X	+	-0,0007	-0,0048	0,0047	6,0019 E-05	-1,4619 E-05	1,5094 E-05	
11061	X	-	0,0007	0,0048	-0,0047	-6,0019 E-05	1,4619 E-05	-1,5094 E-05	
	Y	+	-0,0010	-0,0071	0,0069	8,8826 E-05	-2,1651 E-05	2,2403 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0071	-0,0069	-8,8826 E-05	2,1651 E-05	-2,2403 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0007	0,0048	3,5033 E-05	-5,024 E-07	-3,231 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0048	-3,5033 E-05	5,024 E-07	3,231 E-06	
11062	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0071	5,185 E-05	-7,2846 E-07	-4,7771 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0071	-5,185 E-05	7,2846 E-07	4,7771 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0010	0,0072	3,8331 E-05	-9,4266 E-06	3,0088 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0072	-3,8331 E-05	9,4266 E-06	-3,0088 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0016	0,0107	5,6726 E-05	-1,3942 E-05	4,4386 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0002	0,0016	-0,0107	-5,6726 E-05	1,3942 E-05	-4,4386 E-06
11067	X	+	-0,0012	-0,0041	0,0080	5,6393 E-05	-2,2055 E-05	1,7159 E-05
	X	-	0,0012	0,0041	-0,0080	-5,6393 E-05	2,2055 E-05	-1,7159 E-05
	Y	+	-0,0017	-0,0060	0,0118	8,3459 E-05	-3,265 E-05	2,5331 E-05
	Y	-	0,0017	0,0060	-0,0118	-8,3459 E-05	3,265 E-05	-2,5331 E-05
11068	X	+	0,0002	0,0000	0,0035	2,8377 E-06	8,5487 E-06	7,2087 E-07
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0035	-2,8377 E-06	-8,5487 E-06	-7,2087 E-07
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0052	4,2171 E-06	1,2571 E-05	1,0624 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0000	-0,0052	-4,2171 E-06	-1,2571 E-05	-1,0624 E-06
11069	X	+	0,0022	-0,0005	0,0036	1,0056 E-05	2,273 E-05	6,0132 E-06
	X	-	-0,0022	0,0005	-0,0036	-1,0056 E-05	-2,273 E-05	-6,0132 E-06
	Y	+	0,0032	-0,0008	0,0053	1,4866 E-05	3,3466 E-05	8,842 E-06
	Y	-	-0,0032	0,0008	-0,0053	-1,4866 E-05	-3,3466 E-05	-8,842 E-06
11070	X	+	0,0024	-0,0005	0,0031	6,0954 E-06	2,2063 E-05	1,2897 E-06
	X	-	-0,0024	0,0005	-0,0031	-6,0954 E-06	-2,2063 E-05	-1,2897 E-06
	Y	+	0,0035	-0,0007	0,0046	9,0206 E-06	3,2473 E-05	1,8958 E-06
	Y	-	-0,0035	0,0007	-0,0046	-9,0206 E-06	-3,2473 E-05	-1,8958 E-06
11071	X	+	0,0002	0,0000	0,0031	2,6328 E-06	1,0348 E-05	3,6615 E-07
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0031	-2,6328 E-06	-1,0348 E-05	-3,6615 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0001	0,0046	3,9172 E-06	1,5222 E-05	5,3988 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0001	-0,0046	-3,9172 E-06	-1,5222 E-05	-5,3988 E-07
11072	X	+	0,0004	0,0000	0,0033	3,5509 E-06	1,2781 E-05	1,2199 E-06
	X	-	-0,0004	0,0000	-0,0033	-3,5509 E-06	-1,2781 E-05	-1,2199 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0001	0,0049	5,2711 E-06	1,8803 E-05	1,7979 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0001	-0,0049	-5,2711 E-06	-1,8803 E-05	-1,7979 E-06
11073	X	+	0,0019	-0,0004	0,0034	6,4677 E-06	2,141 E-05	2,7557 E-06
	X	-	-0,0019	0,0004	-0,0034	-6,4677 E-06	-2,141 E-05	-2,7557 E-06
	Y	+	0,0028	-0,0005	0,0049	9,5713 E-06	3,1514 E-05	4,0542 E-06
	Y	-	-0,0028	0,0005	-0,0049	-9,5713 E-06	-3,1514 E-05	-4,0542 E-06
11074	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0009	5,3479 E-06	6,8138 E-06	1,0183 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0009	-5,3479 E-06	-6,8138 E-06	-1,0183 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0013	7,9019 E-06	1,0034 E-05	1,5031 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0013	-7,9019 E-06	-1,0034 E-05	-1,5031 E-06
11075	X	+	0,0015	-0,0009	-0,0011	5,7931 E-06	1,4839 E-05	9,1699 E-06
	X	-	-0,0015	0,0009	0,0011	-5,7931 E-06	-1,4839 E-05	-9,1699 E-06
	Y	+	0,0023	-0,0014	-0,0016	8,5608 E-06	2,1871 E-05	1,3509 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0014	0,0016	-8,5608 E-06	-2,1871 E-05	-1,3509 E-05
11076	X	+	0,0019	-0,0009	-0,0014	5,131 E-06	1,6585 E-05	3,4392 E-06
	X	-	-0,0019	0,0009	0,0014	-5,131 E-06	-1,6585 E-05	-3,4392 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0013	-0,0021	7,5817 E-06	2,4436 E-05	5,0701 E-06
	Y	-	-0,0029	0,0013	0,0021	-7,5817 E-06	-2,4436 E-05	-5,0701 E-06
11077	X	+	0,0002	-0,0001	-0,0013	5,5871 E-06	9,5924 E-06	4,2173 E-07
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0013	-5,5871 E-06	-9,5924 E-06	-4,2173 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0002	-0,0019	8,2553 E-06	1,4135 E-05	6,2287 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0002	0,0019	-8,2553 E-06	-1,4135 E-05	-6,2287 E-07
11078	X	+	0,0004	-0,0002	-0,0011	5,6623 E-06	1,0556 E-05	1,4764 E-06
	X	-	-0,0004	0,0002	0,0011	-5,6623 E-06	-1,0556 E-05	-1,4764 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0003	-0,0017	8,3665 E-06	1,5548 E-05	2,1788 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0003	0,0017	-8,3665 E-06	-1,5548 E-05	-2,1788 E-06
11079	X	+	0,0015	-0,0008	-0,0012	5,4188 E-06	1,567 E-05	4,7487 E-06
	X	-	-0,0015	0,0008	0,0012	-5,4188 E-06	-1,567 E-05	-4,7487 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0011	-0,0018	8,0071 E-06	2,3087 E-05	7,0012 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0011	0,0018	-8,0071 E-06	-2,3087 E-05	-7,0012 E-06
11080	X	+	0,0001	-0,0007	0,0032	2,3376 E-05	7,5529 E-06	-8,6988 E-07
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0032	-2,3376 E-05	-7,5529 E-06	8,6988 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0010	0,0048	3,4624 E-05	1,1186 E-05	-1,2667 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0010	-0,0048	-3,4624 E-05	-1,1186 E-05	1,2667 E-06
11081	X	+	-0,0003	-0,0046	0,0025	4,2885 E-05	2,4807 E-06	1,1991 E-05
	X	-	0,0003	0,0046	-0,0025	-4,2885 E-05	-2,4807 E-06	-1,1991 E-05
	Y	+	-0,0005	-0,0068	0,0037	6,351 E-05	3,6507 E-06	1,7816 E-05
	Y	-	0,0005	0,0068	-0,0037	-6,351 E-05	-3,6507 E-06	-1,7816 E-05
11082	X	+	-0,0003	-0,0035	0,0018	3,1234 E-05	-2,1418 E-06	7,0409 E-06
	X	-	0,0003	0,0035	-0,0018	-3,1234 E-05	2,1418 E-06	-7,0409 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0051	0,0027	4,6178 E-05	-3,157 E-06	1,0436 E-05
	Y	-	0,0005	0,0051	-0,0027	-4,6178 E-05	3,157 E-06	-1,0436 E-05
11083	X	+	0,0000	-0,0004	0,0015	1,8458 E-05	3,0152 E-06	1,3943 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0015	-1,8458 E-05	-3,0152 E-06	-1,3943 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0022	2,7288 E-05	4,4718 E-06	2,0611 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0022	-2,7288 E-05	-4,4718 E-06	-2,0611 E-06
11084	X	+	0,0001	-0,0009	0,0019	2,2117 E-05	3,5302 E-06	2,3295 E-06
	X	-	-0,0001	0,0009	-0,0019	-2,2117 E-05	-3,5302 E-06	-2,3295 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0028	3,271 E-05	5,2339 E-06	3,4519 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0028	-3,271 E-05	-5,2339 E-06	-3,4519 E-06
11085	X	+	-0,0002	-0,0031	0,0019	3,1117 E-05	-1,0998 E-06	3,3575 E-06
	X	-	0,0002	0,0031	-0,0019	-3,1117 E-05	1,0998 E-06	-3,3575 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0046	0,0028	4,6027 E-05	-1,6191 E-06	5,0118 E-06
	Y	-	0,0002	0,0046	-0,0028	-4,6027 E-05	1,6191 E-06	-5,0118 E-06
11086	X	+	0,0000	-0,0021	0,0024	2,6606 E-05	3,2144 E-06	3,4244 E-06
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0024	-2,6606 E-05	-3,2144 E-06	-3,4244 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0032	0,0036	3,9397 E-05	4,7573 E-06	5,1073 E-06
	Y	-	0,0000	0,0032	-0,0036	-3,9397 E-05	-4,7573 E-06	-5,1073 E-06
11087	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,1294 E-06	5,4689 E-06	-7,6991 E-08
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-7,1294 E-06	-5,4689 E-06	7,6991 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0007	1,0521 E-05	8,0623 E-06	-1,1439 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0007	-1,0521 E-05	-8,0623 E-06	1,1439 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11088	X	+	0,0012	-0,0015	-0,0004	1,7999 E-05	1,0266 E-05	1,1391 E-05
	X	-	-0,0012	0,0015	0,0004	-1,7999 E-05	-1,0266 E-05	-1,1391 E-05
	Y	+	0,0018	-0,0022	-0,0006	2,6569 E-05	1,5148 E-05	1,6803 E-05
	Y	-	-0,0018	0,0022	0,0006	-2,6569 E-05	-1,5148 E-05	-1,6803 E-05
11089	X	+	0,0016	-0,0024	-0,0026	2,5753 E-05	1,2765 E-05	1,195 E-05
	X	-	-0,0016	0,0024	0,0026	-2,5753 E-05	-1,2765 E-05	-1,195 E-05
	Y	+	0,0024	-0,0035	-0,0038	3,8083 E-05	1,8833 E-05	1,76 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0035	0,0038	-3,8083 E-05	-1,8833 E-05	-1,76 E-05
11090	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0019	1,4075 E-05	5,1827 E-06	1,3784 E-06
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0019	-1,4075 E-05	-5,1827 E-06	-1,3784 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0027	2,0817 E-05	7,6458 E-06	2,0345 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0027	-2,0817 E-05	-7,6458 E-06	-2,0345 E-06
11091	X	+	0,0004	-0,0005	-0,0019	1,0371 E-05	5,1847 E-06	2,551 E-06
	X	-	-0,0004	0,0005	0,0019	-1,0371 E-05	-5,1847 E-06	-2,551 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0007	-0,0028	1,5359 E-05	7,6441 E-06	3,768 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0007	0,0028	-1,5359 E-05	-7,6441 E-06	-3,768 E-06
11092	X	+	0,0016	-0,0017	-0,0026	2,2731 E-05	7,7922 E-06	5,2439 E-07
	X	-	-0,0016	0,0017	0,0026	-2,2731 E-05	-7,7922 E-06	-5,2439 E-07
	Y	+	0,0023	-0,0025	-0,0038	3,3629 E-05	1,1491 E-05	7,7509 E-07
	Y	-	-0,0023	0,0025	0,0038	-3,3629 E-05	-1,1491 E-05	-7,7509 E-07
11093	X	+	0,0011	-0,0010	-0,0019	1,7799 E-05	4,1837 E-06	2,4117 E-06
	X	-	-0,0011	0,0010	0,0019	-1,7799 E-05	-4,1837 E-06	-2,4117 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0015	-0,0027	2,6322 E-05	6,1618 E-06	-3,5387 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0015	0,0027	-2,6322 E-05	-6,1618 E-06	3,5387 E-06
11094	X	+	0,0004	-0,0004	-0,0013	1,3651 E-05	3,7436 E-06	-7,6699 E-07
	X	-	-0,0004	0,0004	0,0013	-1,3651 E-05	-3,7436 E-06	7,6699 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0006	-0,0020	2,017 E-05	5,5117 E-06	-1,1218 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0006	0,0020	-2,017 E-05	-5,5117 E-06	1,1218 E-06
11095	X	+	0,0016	-0,0024	-0,0013	3,5775 E-05	2,8781 E-06	-5,4107 E-06
	X	-	-0,0016	0,0024	0,0013	-3,5775 E-05	-2,8781 E-06	5,4107 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0036	-0,0019	5,2841 E-05	4,231 E-06	-7,9443 E-06
	Y	-	-0,0024	0,0036	0,0019	-5,2841 E-05	-4,231 E-06	7,9443 E-06
11096	X	+	0,0009	-0,0013	-0,0011	2,6265 E-05	5,0876 E-06	-6,2783 E-07
	X	-	-0,0009	0,0013	0,0011	-2,6265 E-05	-5,0876 E-06	6,2783 E-07
	Y	+	0,0013	-0,0020	-0,0016	3,8767 E-05	7,4915 E-06	-9,1119 E-07
	Y	-	-0,0013	0,0020	0,0016	-3,8767 E-05	-7,4915 E-06	9,1119 E-07
11097	X	+	0,0004	-0,0004	-0,0009	1,4132 E-05	4,269 E-06	2,3768 E-06
	X	-	-0,0004	0,0004	0,0009	-1,4132 E-05	-4,269 E-06	-2,3768 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0006	-0,0013	2,0858 E-05	6,2854 E-06	3,5011 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0006	0,0013	-2,0858 E-05	-6,2854 E-06	-3,5011 E-06
11098	X	+	0,0013	-0,0025	-0,0012	3,7234 E-05	6,3376 E-06	8,5731 E-06
	X	-	-0,0013	0,0025	0,0012	-3,7234 E-05	-6,3376 E-06	-8,5731 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0037	-0,0018	5,4956 E-05	9,3317 E-06	1,2612 E-05
	Y	-	-0,0019	0,0037	0,0018	-5,4956 E-05	-9,3317 E-06	-1,2612 E-05
11099	X	+	0,0010	-0,0007	-0,0009	1,4964 E-05	4,1894 E-06	6,0542 E-06
	X	-	-0,0010	0,0007	0,0009	-1,4964 E-05	-4,1894 E-06	-6,0542 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0010	-0,0013	2,2145 E-05	6,1648 E-06	8,8909 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0010	0,0013	-2,2145 E-05	-6,1648 E-06	-8,8909 E-06
11100	X	+	0,0005	-0,0001	-0,0004	4,0271 E-06	4,3994 E-06	7,2457 E-07
	X	-	-0,0005	0,0001	0,0004	-4,0271 E-06	-4,3994 E-06	-7,2457 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0002	-0,0006	6,0112 E-06	6,479 E-06	1,064 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0002	0,0006	-6,0112 E-06	-6,479 E-06	-1,064 E-06
11101	X	+	0,0017	-0,0010	-0,0005	2,0165 E-05	6,8853 E-07	1,3883 E-06
	X	-	-0,0017	0,0010	0,0005	-2,0165 E-05	-6,8853 E-07	-1,3883 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0016	-0,0007	2,9927 E-05	9,9685 E-07	2,0035 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0016	0,0007	-2,9927 E-05	-9,9685 E-07	-2,0035 E-06
11102	X	+	0,0010	-0,0005	0,0000	1,1764 E-05	4,6104 E-06	-2,0054 E-06
	X	-	-0,0010	0,0005	0,0000	-1,1764 E-05	-4,6104 E-06	2,0054 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0007	0,0000	1,7471 E-05	6,7898 E-06	-2,935 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0007	0,0000	-1,7471 E-05	-6,7898 E-06	2,935 E-06
11103	X	+	0,0004	-0,0002	-0,0001	7,153 E-06	5,7488 E-06	-8,4783 E-07
	X	-	-0,0004	0,0002	0,0001	-7,153 E-06	-5,7488 E-06	8,4783 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0003	-0,0001	1,0589 E-05	8,4728 E-06	-1,2377 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0003	0,0001	-1,0589 E-05	-8,4728 E-06	1,2377 E-06
11104	X	+	0,0013	-0,0014	0,0003	2,4293 E-05	7,7404 E-06	-2,0064 E-06
	X	-	-0,0013	0,0014	-0,0003	-2,4293 E-05	-7,7404 E-06	2,0064 E-06
	Y	+	0,0020	-0,0021	0,0005	3,5947 E-05	1,1413 E-05	-2,8801 E-06
	Y	-	-0,0020	0,0021	-0,0005	-3,5947 E-05	-1,1413 E-05	2,8801 E-06
11105	X	+	0,0007	-0,0007	-0,0002	1,2395 E-05	7,6132 E-06	-8,3152 E-07
	X	-	-0,0007	0,0007	0,0002	-1,2395 E-05	-7,6132 E-06	8,3152 E-07
	Y	+	0,0010	-0,0010	-0,0003	1,8304 E-05	1,1227 E-05	-1,2054 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0010	0,0003	-1,8304 E-05	-1,1227 E-05	1,2054 E-06
11106	X	+	0,0001	-0,0001	0,0011	5,4136 E-06	2,3528 E-06	-3,9877 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0011	-5,4136 E-06	-2,3528 E-06	3,9877 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0016	7,9683 E-06	3,4832 E-06	-5,9745 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0016	-7,9683 E-06	-3,4832 E-06	5,9745 E-07
11107	X	+	0,0005	-0,0010	0,0013	9,2795 E-06	1,7153 E-06	6,9334 E-06
	X	-	-0,0005	0,0010	-0,0013	-9,2795 E-06	-1,7153 E-06	-6,9334 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0015	0,0019	1,3674 E-05	2,5265 E-06	1,0212 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0015	-0,0019	-1,3674 E-05	-2,5265 E-06	-1,0212 E-05
11108	X	+	-0,0002	-0,0014	0,0004	1,3724 E-05	-5,7838 E-08	7,1503 E-06
	X	-	0,0002	0,0014	-0,0004	-1,3724 E-05	5,7838 E-08	-7,1503 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0021	0,0005	2,0296 E-05	-9,241 E-08	1,0559 E-05
	Y	-	0,0003	0,0021	-0,0005	-2,0296 E-05	9,241 E-08	-1,0559 E-05
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0003	6,8098 E-06	-2,9932 E-06	1,0214 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11109	X	-	0,0001	0,0001	-0,0003	-6,8098 E-06	2,9932 E-06	-1,0214 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0004	1,0054 E-05	-4,4393 E-06	1,5123 E-06
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0004	-1,0054 E-05	4,4393 E-06	-1,5123 E-06
11110	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0004	6,5383 E-06	-2,6417 E-06	1,4616 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0004	-6,5383 E-06	2,6417 E-06	-1,4616 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0007	9,6582 E-06	-3,9181 E-06	2,1655 E-06
	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0007	-9,6582 E-06	3,9181 E-06	-2,1655 E-06
11111	X	+	-0,0002	-0,0010	0,0004	1,1164 E-05	-2,0916 E-06	4,3534 E-06
	X	-	0,0002	0,0010	-0,0004	-1,1164 E-05	2,0916 E-06	-4,3534 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0015	0,0007	1,6512 E-05	-3,1027 E-06	6,4526 E-06
	Y	-	0,0003	0,0015	-0,0007	-1,6512 E-05	3,1027 E-06	-6,4526 E-06
11112	X	+	-0,0001	-0,0004	0,0007	8,0428 E-06	-2,2816 E-06	1,3195 E-06
	X	-	0,0001	0,0004	-0,0007	-8,0428 E-06	2,2816 E-06	-1,3195 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0006	0,0010	1,1879 E-05	-3,3837 E-06	1,9687 E-06
	Y	-	0,0001	0,0006	-0,0010	-1,1879 E-05	3,3837 E-06	-1,9687 E-06
11113	X	+	0,0000	-0,0001	0,0009	4,9046 E-06	-1,5897 E-06	-8,7424 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0009	-4,9046 E-06	1,5897 E-06	8,7424 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0014	7,216 E-06	-2,3583 E-06	-1,2199 E-07
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0014	-7,216 E-06	2,3583 E-06	1,2199 E-07
11114	X	+	-0,0001	-0,0008	0,0009	9,3343 E-06	-2,2568 E-06	-7,2293 E-07
	X	-	0,0001	0,0008	-0,0009	-9,3343 E-06	2,2568 E-06	7,2293 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0011	0,0013	1,3775 E-05	-3,3461 E-06	-1,0423 E-06
	Y	-	0,0001	0,0011	-0,0013	-1,3775 E-05	3,3461 E-06	1,0423 E-06
11115	X	+	0,0001	-0,0005	0,0011	9,0018 E-06	-7,1008 E-07	-1,52 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0011	-9,0018 E-06	7,1008 E-07	1,52 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0016	1,3268 E-05	-1,0556 E-06	-2,2396 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0016	-1,3268 E-05	1,0556 E-06	2,2396 E-06
11116	X	+	0,0001	-0,0002	0,0011	7,164 E-06	1,1927 E-06	-5,8128 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0011	-7,164 E-06	-1,1927 E-06	5,8128 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0003	0,0017	1,0547 E-05	1,7637 E-06	-8,656 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0003	-0,0017	-1,0547 E-05	-1,7637 E-06	8,656 E-07
11117	X	+	0,0003	-0,0010	0,0012	1,0634 E-05	-2,5497 E-07	-6,5675 E-08
	X	-	-0,0003	0,0010	-0,0012	-1,0634 E-05	2,5497 E-07	6,5675 E-08
	Y	+	0,0004	-0,0014	0,0018	1,5675 E-05	-3,8385 E-07	-1,0684 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0014	-0,0018	-1,5675 E-05	3,8385 E-07	1,0684 E-07
11118	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0010	2,712 E-06	-1,1678 E-06	1,7807 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0010	-2,712 E-06	1,1678 E-06	-1,7807 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0016	3,953 E-06	-1,73 E-06	2,5431 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0016	-3,953 E-06	1,73 E-06	-2,5431 E-07
11119	X	+	-0,0004	-0,0006	-0,0012	1,2586 E-06	-4,5084 E-06	1,8817 E-06
	X	-	0,0004	0,0006	0,0012	-1,2586 E-06	4,5084 E-06	-1,8817 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0009	-0,0019	1,6069 E-06	-6,5106 E-06	2,7038 E-06
	Y	-	0,0006	0,0009	0,0019	-1,6069 E-06	6,5106 E-06	-2,7038 E-06
11120	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0011	3,5953 E-06	-1,328 E-06	2,5598 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	0,0011	-3,5953 E-06	1,328 E-06	-2,5598 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0008	-0,0017	5,1947 E-06	-1,9928 E-06	3,7206 E-06
	Y	-	0,0000	0,0008	0,0017	-5,1947 E-06	1,9928 E-06	-3,7206 E-06
11121	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,6597 E-06	4,3395 E-07	1,1908 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-1,6597 E-06	-4,3395 E-07	-1,1908 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0017	2,3222 E-06	5,875 E-07	1,8194 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0017	-2,3222 E-06	-5,875 E-07	-1,8194 E-07
11122	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0011	2,0234 E-06	-4,7227 E-07	4,2537 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0011	-2,0234 E-06	4,7227 E-07	-4,2537 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0017	2,8597 E-06	-7,2512 E-07	6,1774 E-07
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0017	-2,8597 E-06	7,2512 E-07	-6,1774 E-07
11123	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0011	1,2789 E-06	-1,9145 E-06	1,7392 E-06
	X	-	0,0001	0,0004	0,0011	-1,2789 E-06	1,9145 E-06	-1,7392 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0017	1,7235 E-06	-2,8149 E-06	2,4867 E-06
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0017	-1,7235 E-06	2,8149 E-06	-2,4867 E-06
11124	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0011	1,8375 E-06	-2,4497 E-06	9,7202 E-07
	X	-	0,0001	0,0003	0,0011	-1,8375 E-06	2,4497 E-06	-9,7202 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0005	-0,0017	2,5734 E-06	-3,5453 E-06	1,3824 E-06
	Y	-	0,0002	0,0005	0,0017	-2,5734 E-06	3,5453 E-06	-1,3824 E-06
11125	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0007	4,7275 E-06	-3,5354 E-06	1,579 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0007	-4,7275 E-06	3,5354 E-06	-1,579 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0010	6,8665 E-06	-5,2186 E-06	2,3184 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0010	-6,8665 E-06	5,2186 E-06	-2,3184 E-07
11126	X	+	-0,0007	-0,0006	0,0007	4,3791 E-06	-6,696 E-06	4,2641 E-07
	X	-	0,0007	0,0006	-0,0007	-4,3791 E-06	6,696 E-06	-4,2641 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0009	0,0010	6,3505 E-06	-9,8837 E-06	6,6775 E-07
	Y	-	0,0010	0,0009	-0,0010	-6,3505 E-06	9,8837 E-06	-6,6775 E-07
11127	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0004	5,0263 E-06	-3,7615 E-06	4,9229 E-07
	X	-	0,0005	0,0006	0,0004	-5,0263 E-06	3,7615 E-06	-4,9229 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0009	-0,0006	7,0696 E-06	-5,4215 E-06	7,7 E-07
	Y	-	0,0007	0,0009	0,0006	-7,0696 E-06	5,4215 E-06	-7,7 E-07
11128	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,4442 E-06	-2,6157 E-06	2,6434 E-08
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-3,4442 E-06	2,6157 E-06	-2,6434 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0005	5,0078 E-06	-3,8516 E-06	3,9046 E-08
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0005	-5,0078 E-06	3,8516 E-06	-3,9046 E-08
11129	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0003	3,7639 E-06	-3,1871 E-06	9,1126 E-08
	X	-	0,0001	0,0002	0,0003	-3,7639 E-06	3,1871 E-06	-9,1126 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0003	5,4453 E-06	-4,6599 E-06	1,3711 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0003	-5,4453 E-06	4,6599 E-06	-1,3711 E-07
11130	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0003	4,477 E-06	-4,1062 E-06	3,9325 E-07
	X	-	0,0004	0,0005	0,0003	-4,477 E-06	4,1062 E-06	-3,9325 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
11131	Y	+	-0,0006	-0,0008	-0,0003	6,364 E-06	-5,9451 E-06	6,2323 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0008	0,0003	-6,364 E-06	5,9451 E-06	-6,2323 E-07	
	X	+	-0,0003	-0,0003	0,0000	4,1373 E-06	-4,2777 E-06	3,4475 E-07	
	X	-	0,0003	0,0003	0,0000	-4,1373 E-06	4,2777 E-06	-3,4475 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0005	0,0000	5,9581 E-06	-6,2356 E-06	5,2087 E-07	
11132	Y	-	0,0004	0,0005	0,0000	-5,9581 E-06	6,2356 E-06	-5,2087 E-07	
	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0002	4,16 E-06	-3,6811 E-06	1,6182 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0002	-4,16 E-06	3,6811 E-06	-1,6182 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0004	6,0149 E-06	-5,41 E-06	2,4029 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0003	-0,0004	-6,0149 E-06	5,41 E-06	-2,4029 E-07	
11133	X	+	-0,0005	-0,0006	0,0002	4,2888 E-06	-5,1581 E-06	5,926 E-07	
	X	-	0,0005	0,0006	-0,0002	-4,2888 E-06	5,1581 E-06	-5,926 E-07	
	Y	+	-0,0008	-0,0008	0,0004	6,1853 E-06	-7,5539 E-06	9,0405 E-07	
	Y	-	0,0008	0,0008	-0,0004	-6,1853 E-06	7,5539 E-06	-9,0405 E-07	
	X	+	-0,0003	-0,0004	0,0005	4,4132 E-06	-4,6621 E-06	1,7003 E-07	
11134	X	-	0,0003	0,0004	-0,0005	-4,4132 E-06	4,6621 E-06	-1,7003 E-07	
	Y	+	-0,0005	-0,0005	0,0008	6,3904 E-06	-6,8489 E-06	2,6342 E-07	
	Y	-	0,0005	0,0005	-0,0008	-6,3904 E-06	6,8489 E-06	-2,6342 E-07	
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2405 E-06	-3,4022 E-08	1,1548 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2405 E-06	3,4022 E-08	-1,1548 E-07	
11135	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,8307 E-06	-4,1503 E-08	1,7018 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8307 E-06	4,1503 E-08	-1,7018 E-07	
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0000	4,1244 E-06	9,5185 E-07	1,7589 E-06	
	X	-	0,0000	0,0004	0,0000	-4,1244 E-06	-9,5185 E-07	-1,7589 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0000	6,0923 E-06	1,4166 E-06	2,6034 E-06	
11136	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0000	-6,0923 E-06	-1,4166 E-06	-2,6034 E-06	
	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0002	5,2501 E-06	3,9357 E-06	6,6627 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0002	-5,2501 E-06	-3,9357 E-06	-6,6627 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0011	-0,0003	7,7515 E-06	5,8141 E-06	9,8085 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0011	0,0003	-7,7515 E-06	-5,8141 E-06	-9,8085 E-06	
11138	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0003	4,6332 E-06	1,7132 E-06	5,1668 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0003	-4,6332 E-06	-1,7132 E-06	-5,1668 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	6,8415 E-06	2,5202 E-06	7,6019 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-6,8415 E-06	-2,5202 E-06	-7,6019 E-07	
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0002	3,7253 E-06	3,5797 E-07	6,8322 E-07	
11139	X	-	0,0000	0,0002	0,0002	-3,7253 E-06	-3,5797 E-07	-6,8322 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	5,4991 E-06	5,271 E-07	1,0049 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0002	-5,4991 E-06	-5,271 E-07	-1,0049 E-06	
	X	+	0,0001	-0,0006	-0,0001	2,4842 E-06	9,4767 E-07	2,0201 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0001	-2,4842 E-06	-9,4767 E-07	-2,0201 E-06	
11140	Y	+	0,0001	-0,0008	-0,0002	3,6637 E-06	1,4055 E-06	2,971 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0008	0,0002	-3,6637 E-06	-1,4055 E-06	-2,971 E-06	
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0000	2,1313 E-06	-4,2669 E-08	1,3105 E-07	
	X	-	0,0000	0,0003	0,0000	-2,1313 E-06	4,2669 E-08	-1,3105 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0000	3,1435 E-06	-5,6781 E-08	1,9023 E-07	
11141	Y	-	0,0000	0,0004	0,0000	-3,1435 E-06	5,6781 E-08	-1,9023 E-07	
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	1,666 E-06	1,3336 E-07	-7,3914 E-08	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-1,666 E-06	-1,3336 E-07	7,3914 E-08	
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0001	2,4571 E-06	2,0249 E-07	-1,1053 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0001	-2,4571 E-06	-2,0249 E-07	1,1053 E-07	
11143	X	+	0,0000	-0,0003	0,0000	9,3986 E-07	2,9361 E-07	-4,4735 E-07	
	X	-	0,0000	0,0003	0,0000	-9,3986 E-07	-2,9361 E-07	4,4735 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0005	0,0000	1,3836 E-06	4,4332 E-07	-6,6399 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0000	-1,3836 E-06	-4,4332 E-07	6,6399 E-07	
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	1,0915 E-06	5,4095 E-07	-2,0342 E-07	
11144	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-1,0915 E-06	-5,4095 E-07	2,0342 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0001	1,6092 E-06	8,0881 E-07	-3,0298 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0001	-1,6092 E-06	-8,0881 E-07	3,0298 E-07	
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3947 E-06	3,9978 E-07	1,5857 E-07	
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,3947 E-06	-3,9978 E-07	-1,5857 E-07	
11145	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,0582 E-06	6,0008 E-07	2,3346 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,0582 E-06	-6,0008 E-07	-2,3346 E-07	
	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	8,3083 E-07	1,0342 E-06	2,4186 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-8,3083 E-07	-1,0342 E-06	-2,4186 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0000	1,2254 E-06	1,5396 E-06	3,5597 E-07	
11146	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0000	-1,2254 E-06	-1,5396 E-06	-3,5597 E-07	
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0004	4,3855 E-06	-4,3661 E-06	3,372 E-07	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-4,3855 E-06	4,3661 E-06	-3,372 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0006	6,5305 E-06	-6,4471 E-06	4,9463 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0006	-6,5305 E-06	6,4471 E-06	-4,9463 E-07	
11148	X	+	-0,0007	-0,0008	-0,0005	3,4248 E-06	-5,3633 E-06	1,0338 E-06	
	X	-	0,0007	0,0008	0,0005	-3,4248 E-06	5,3633 E-06	-1,0338 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0013	-0,0008	5,1171 E-06	-7,9144 E-06	1,5591 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0013	0,0008	-5,1171 E-06	7,9144 E-06	-1,5591 E-06	
	X	+	-0,0005	-0,0007	-0,0011	5,9429 E-06	-5,0242 E-06	8,6898 E-07	
11149	X	-	0,0005	0,0007	0,0011	-5,9429 E-06	5,0242 E-06	-8,6898 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0011	-0,0016	9,031 E-06	-7,2756 E-06	1,3266 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0011	0,0016	-9,031 E-06	7,2756 E-06	-1,3266 E-06	
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0010	3,2278 E-06	-1,5285 E-06	1,7944 E-07	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0010	-3,2278 E-06	1,5285 E-06	-1,7944 E-07	
11150	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0015	4,7943 E-06	-2,2568 E-06	2,665 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0015	-4,7943 E-06	2,2568 E-06	-2,665 E-07	
	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0009	3,6861 E-06	-2,5398 E-06	3,0663 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0009	-3,6861 E-06	2,5398 E-06	-3,0663 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0013	5,502 E-06	-3,7105 E-06	4,5744 E-07	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0013	-5,502 E-06	3,7105 E-06	-4,5744 E-07
11152	X	+	-0,0004	-0,0007	-0,0009	4,8239 E-06	-4,9312 E-06	6,2015 E-07
	X	-	0,0004	0,0007	0,0009	-4,8239 E-06	4,9312 E-06	-6,2015 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0010	-0,0014	7,2925 E-06	-7,1536 E-06	9,6131 E-07
	Y	-	0,0006	0,0010	0,0014	-7,2925 E-06	7,1536 E-06	-9,6131 E-07
11153	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0007	4,0868 E-06	-4,1285 E-06	3,5609 E-07
	X	-	0,0002	0,0004	0,0007	-4,0868 E-06	4,1285 E-06	-3,5609 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0011	6,1229 E-06	-6,0201 E-06	5,4781 E-07
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0011	-6,1229 E-06	6,0201 E-06	-5,4781 E-07
11154	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0006	3,7266 E-06	-3,1848 E-06	5,2661 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0006	-3,7266 E-06	3,1848 E-06	-5,2661 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0009	5,5732 E-06	-4,6969 E-06	7,7757 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0009	-5,5732 E-06	4,6969 E-06	-7,7757 E-07
11155	X	+	-0,0005	-0,0007	-0,0006	3,9191 E-06	-5,2288 E-06	9,7255 E-07
	X	-	0,0005	0,0007	0,0006	-3,9191 E-06	5,2288 E-06	-9,7255 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0011	-0,0009	5,8732 E-06	-7,65 E-06	1,4631 E-06
	Y	-	0,0007	0,0011	0,0009	-5,8732 E-06	7,65 E-06	-1,4631 E-06
11156	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0005	3,9241 E-06	-4,56 E-06	1,2466 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	0,0005	-3,9241 E-06	4,56 E-06	-1,2466 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0007	-0,0008	5,8636 E-06	-6,7042 E-06	1,8374 E-06
	Y	-	0,0005	0,0007	0,0008	-5,8636 E-06	6,7042 E-06	-1,8374 E-06
11157	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,0504 E-06	-2,4427 E-06	9,8898 E-08
	X	-	0,0001	0,0001	0,0005	-3,0504 E-06	2,4427 E-06	-9,8898 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0007	4,5254 E-06	-3,5997 E-06	1,4056 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0007	-4,5254 E-06	3,5997 E-06	-1,4056 E-07
11158	X	+	-0,0004	-0,0005	-0,0006	2,3063 E-06	-3,2006 E-06	1,4553 E-06
	X	-	0,0004	0,0005	0,0006	-2,3063 E-06	3,2006 E-06	-1,4553 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0008	-0,0009	3,6553 E-06	-4,5856 E-06	2,0854 E-06
	Y	-	0,0006	0,0008	0,0009	-3,6553 E-06	4,5856 E-06	-2,0854 E-06
11159	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0009	3,6835 E-06	-8,3655 E-07	1,1075 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0009	-3,6835 E-06	8,3655 E-07	-1,1075 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0013	5,5277 E-06	-1,2631 E-06	1,5754 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0013	-5,5277 E-06	1,2631 E-06	-1,5754 E-06
11160	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0009	2,1385 E-06	-1,3076 E-06	1,6408 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0009	-2,1385 E-06	1,3076 E-06	-1,6408 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0013	3,2789 E-06	-1,9668 E-06	2,4687 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0013	-3,2789 E-06	1,9668 E-06	-2,4687 E-07
11161	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0008	2,573 E-06	-1,7189 E-06	2,4805 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0008	-2,573 E-06	1,7189 E-06	-2,4805 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0011	3,9129 E-06	-2,5505 E-06	3,5794 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0011	-3,9129 E-06	2,5505 E-06	-3,5794 E-07
11162	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0008	2,4561 E-06	-1,5745 E-06	1,1525 E-06
	X	-	0,0002	0,0004	0,0008	-2,4561 E-06	1,5745 E-06	-1,1525 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0011	3,7806 E-06	-2,3072 E-06	1,626 E-06
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0011	-3,7806 E-06	2,3072 E-06	-1,626 E-06
11163	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0007	2,6211 E-06	-2,6726 E-06	7,2158 E-07
	X	-	0,0002	0,0003	0,0007	-2,6211 E-06	2,6726 E-06	-7,2158 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0004	-0,0009	3,9932 E-06	-3,8686 E-06	1,0179 E-06
	Y	-	0,0003	0,0004	0,0009	-3,9932 E-06	3,8686 E-06	-1,0179 E-06
11164	X	+	0,0001	-0,0001	0,0008	4,2501 E-06	7,2832 E-06	5,0079 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0008	-4,2501 E-06	-7,2832 E-06	-5,0079 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0012	6,2599 E-06	1,0756 E-05	7,4244 E-08
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0012	-6,2599 E-06	-1,0756 E-05	-7,4244 E-08
11165	X	+	0,0014	-0,0008	0,0008	6,1452 E-06	1,4533 E-05	8,8792 E-06
	X	-	-0,0014	0,0008	-0,0008	-6,1452 E-06	-1,4533 E-05	-8,8792 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0011	0,0013	9,0726 E-06	2,1457 E-05	1,3085 E-05
	Y	-	-0,0021	0,0011	-0,0013	-9,0726 E-06	-2,1457 E-05	-1,3085 E-05
11166	X	+	0,0018	-0,0008	0,0004	5,5326 E-06	1,6403 E-05	1,9057 E-06
	X	-	-0,0018	0,0008	-0,0004	-5,5326 E-06	-1,6403 E-05	-1,9057 E-06
	Y	+	0,0026	-0,0011	0,0006	8,1656 E-06	2,4206 E-05	2,808 E-06
	Y	-	-0,0026	0,0011	-0,0006	-8,1656 E-06	-2,4206 E-05	-2,808 E-06
11167	X	+	0,0001	-0,0001	0,0004	4,7247 E-06	8,0113 E-06	-2,4792 E-09
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0004	-4,7247 E-06	-8,0113 E-06	2,4792 E-09
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0007	6,9612 E-06	1,183 E-05	4,1579 E-09
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0007	-6,9612 E-06	-1,183 E-05	-4,1579 E-09
11168	X	+	0,0003	-0,0002	0,0006	4,8448 E-06	1,045 E-05	3,0866 E-07
	X	-	-0,0003	0,0002	-0,0006	-4,8448 E-06	-1,045 E-05	-3,0866 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0003	0,0009	7,1398 E-06	1,5422 E-05	4,551 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0003	-0,0009	-7,1398 E-06	-1,5422 E-05	-4,551 E-07
11169	X	+	0,0014	-0,0007	0,0006	5,6654 E-06	1,5579 E-05	3,408 E-06
	X	-	-0,0014	0,0007	-0,0006	-5,6654 E-06	-1,5579 E-05	-3,408 E-06
	Y	+	0,0020	-0,0010	0,0009	8,3607 E-06	2,2992 E-05	5,0239 E-06
	Y	-	-0,0020	0,0010	-0,0009	-8,3607 E-06	-2,2992 E-05	-5,0239 E-06
11170	X	+	0,0002	-0,0003	0,0017	1,5946 E-05	4,6498 E-06	-1,2498 E-06
	X	-	-0,0002	0,0003	-0,0017	-1,5946 E-05	-4,6498 E-06	1,2498 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0005	0,0025	2,3569 E-05	6,8619 E-06	-1,8516 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0005	-0,0025	-2,3569 E-05	-6,8619 E-06	1,8516 E-06
11171	X	+	0,0009	-0,0030	0,0019	2,6733 E-05	2,2565 E-06	3,5815 E-06
	X	-	-0,0009	0,0030	-0,0019	-2,6733 E-05	-2,2565 E-06	-3,5815 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0044	0,0028	3,9507 E-05	3,3192 E-06	5,2358 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0044	-0,0028	-3,9507 E-05	-3,3192 E-06	-5,2358 E-06
11172	X	+	0,0005	-0,0031	0,0027	3,4388 E-05	7,1744 E-06	7,422 E-06
	X	-	-0,0005	0,0031	-0,0027	-3,4388 E-05	-7,1744 E-06	-7,422 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0046	0,0040	5,0893 E-05	1,0601 E-05	1,094 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0046	-0,0040	-5,0893 E-05	-1,0601 E-05	-1,094 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11173	X	+	0,0001	-0,0003	0,0023	1,261 E-05	2,2627 E-06	6,6646 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0023	-1,261 E-05	-2,2627 E-06	-6,6646 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0034	1,8669 E-05	3,3311 E-06	9,8478 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0034	-1,8669 E-05	-3,3311 E-06	-9,8478 E-07
11174	X	+	0,0001	-0,0005	0,0022	1,4949 E-05	2,7373 E-06	9,6669 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0022	-1,4949 E-05	-2,7373 E-06	-9,6669 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0033	2,2138 E-05	4,0361 E-06	1,4305 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0033	-2,2138 E-05	-4,0361 E-06	-1,4305 E-06
11175	X	+	0,0004	-0,0023	0,0024	2,8589 E-05	5,6841 E-06	5,4866 E-06
	X	-	-0,0004	0,0023	-0,0024	-2,8589 E-05	-5,6841 E-06	-5,4866 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0035	0,0035	4,2321 E-05	8,3971 E-06	8,1233 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0035	-0,0035	-4,2321 E-05	-8,3971 E-06	-8,1233 E-06
11176	X	+	0,0002	-0,0011	0,0021	2,0288 E-05	3,0284 E-06	1,4429 E-06
	X	-	-0,0002	0,0011	-0,0021	-2,0288 E-05	-3,0284 E-06	-1,4429 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0016	0,0031	3,0027 E-05	4,4698 E-06	2,1525 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0016	-0,0031	-3,0027 E-05	-4,4698 E-06	-2,1525 E-06
11177	X	+	0,0001	-0,0004	0,0020	1,341 E-05	2,4403 E-06	-4,9585 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0020	-1,341 E-05	-2,4403 E-06	4,9585 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0006	0,0029	1,9832 E-05	3,6005 E-06	-7,2388 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0006	-0,0029	-1,9832 E-05	-3,6005 E-06	7,2388 E-07
11178	X	+	0,0004	-0,0020	0,0020	2,2944 E-05	2,1919 E-06	-1,2543 E-06
	X	-	-0,0004	0,0020	-0,0020	-2,2944 E-05	-2,1919 E-06	1,2543 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0030	0,0029	3,3932 E-05	3,2355 E-06	-1,8161 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0030	-0,0029	-3,3932 E-05	-3,2355 E-06	1,8161 E-06
11179	X	+	0,0004	-0,0012	0,0019	2,1441 E-05	2,5749 E-06	-3,1718 E-06
	X	-	-0,0004	0,0012	-0,0019	-2,1441 E-05	-2,5749 E-06	3,1718 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0028	3,1686 E-05	3,7986 E-06	-4,6725 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0028	-3,1686 E-05	-3,7986 E-06	4,6725 E-06
11180	X	+	0,0002	-0,0006	0,0018	1,8093 E-05	3,8024 E-06	-1,6543 E-06
	X	-	-0,0002	0,0006	-0,0018	-1,8093 E-05	-3,8024 E-06	1,6543 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0008	0,0026	2,673 E-05	5,6104 E-06	-2,4477 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0008	-0,0026	-2,673 E-05	-5,6104 E-06	2,4477 E-06
11181	X	+	0,0007	-0,0025	0,0019	2,6391 E-05	1,8351 E-06	-3,4794 E-06
	X	-	-0,0007	0,0025	-0,0019	-2,6391 E-05	-1,8351 E-06	3,4794 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0037	0,0027	3,8992 E-05	2,7031 E-06	-5,148 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0037	-0,0027	-3,8992 E-05	-2,7031 E-06	5,148 E-06
11182	X	+	0,0000	-0,0003	0,0013	1,1109 E-05	8,6694 E-07	-1,0696 E-08
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0013	-1,1109 E-05	-8,6694 E-07	1,0696 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0020	1,6344 E-05	1,2939 E-06	-1,5542 E-08
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0020	-1,6344 E-05	-1,2939 E-06	1,5542 E-08
11183	X	+	0,0001	-0,0017	0,0013	1,0144 E-05	-9,2265 E-07	1,0673 E-06
	X	-	-0,0001	0,0017	-0,0013	-1,0144 E-05	9,2265 E-07	-1,0673 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0026	0,0019	1,4896 E-05	-1,3732 E-06	1,5756 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0026	-0,0019	-1,4896 E-05	1,3732 E-06	-1,5756 E-06
11184	X	+	-0,0006	-0,0006	0,0010	4,2517 E-06	-4,1957 E-06	-1,4646 E-06
	X	-	0,0006	0,0006	-0,0010	-4,2517 E-06	4,1957 E-06	1,4646 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0009	0,0015	6,214 E-06	-6,1822 E-06	-2,1417 E-06
	Y	-	0,0009	0,0009	-0,0015	-6,214 E-06	6,1822 E-06	2,1417 E-06
11185	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0010	4,3178 E-06	-3,2121 E-06	-5,7249 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0010	-4,3178 E-06	3,2121 E-06	5,7249 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0014	6,3087 E-06	-4,7449 E-06	-8,3947 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0014	-6,3087 E-06	4,7449 E-06	8,3947 E-07
11186	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0011	5,5835 E-06	-2,565 E-06	-1,386 E-06
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0011	-5,5835 E-06	2,565 E-06	1,386 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0004	0,0016	8,1702 E-06	-3,7774 E-06	-2,0466 E-06
	Y	-	0,0002	0,0004	-0,0016	-8,1702 E-06	3,7774 E-06	2,0466 E-06
11187	X	+	-0,0004	-0,0007	0,0011	5,3955 E-06	-2,4323 E-06	-4,4002 E-06
	X	-	0,0004	0,0007	-0,0011	-5,3955 E-06	2,4323 E-06	4,4002 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0011	0,0016	7,8965 E-06	-3,572 E-06	-6,4928 E-06
	Y	-	0,0006	0,0011	-0,0016	-7,8965 E-06	3,572 E-06	6,4928 E-06
11188	X	+	-0,0001	-0,0007	0,0012	8,6732 E-06	-1,4807 E-06	-3,3727 E-06
	X	-	0,0001	0,0007	-0,0012	-8,6732 E-06	1,4807 E-06	3,3727 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0011	0,0018	1,273 E-05	-2,1725 E-06	-4,9898 E-06
	Y	-	0,0002	0,0011	-0,0018	-1,273 E-05	2,1725 E-06	4,9898 E-06
11189	X	+	0,0000	-0,0005	0,0013	1,1215 E-05	-4,7179 E-07	-8,9507 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0013	-1,1215 E-05	4,7179 E-07	8,9507 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	0,0020	1,6492 E-05	-6,8332 E-07	-1,3261 E-06
	Y	-	0,0000	0,0007	-0,0020	-1,6492 E-05	6,8332 E-07	1,3261 E-06
11190	X	+	0,0000	-0,0014	0,0013	1,083 E-05	-4,9789 E-07	-3,2074 E-06
	X	-	0,0000	0,0014	-0,0013	-1,083 E-05	4,9789 E-07	3,2074 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0021	0,0019	1,5914 E-05	-7,3116 E-07	-4,7437 E-06
	Y	-	0,0001	0,0021	-0,0019	-1,5914 E-05	7,3116 E-07	4,7437 E-06
11191	X	+	-0,0001	0,0001	0,0009	-2,7462 E-06	-4,6398 E-06	9,1892 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0009	2,7462 E-06	4,6398 E-06	-9,1892 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	0,0013	-4,0733 E-06	-6,8648 E-06	1,359 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	-0,0013	4,0733 E-06	6,8648 E-06	-1,359 E-06
11192	X	+	-0,0004	0,0002	0,0010	-7,1876 E-07	-3,8028 E-06	6,0461 E-06
	X	-	0,0004	-0,0002	-0,0010	7,1876 E-07	3,8028 E-06	-6,0461 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0004	0,0015	-1,1314 E-06	-5,6027 E-06	8,9312 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0004	-0,0015	1,1314 E-06	5,6027 E-06	-8,9312 E-06
11193	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0009	2,3513 E-06	-5,3703 E-07	1,1096 E-05
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0009	-2,3513 E-06	5,3703 E-07	-1,1096 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0003	-0,0014	3,4561 E-06	-7,6252 E-07	1,6313 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0003	0,0014	-3,4561 E-06	7,6252 E-07	-1,6313 E-05
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0009	2,0187 E-06	3,9793 E-07	6,3035 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11194	X	-	0,0000	0,0001	0,0009	-2,0187 E-06	-3,9793 E-07	-6,3035 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0013	2,9747 E-06	6,2105 E-07	9,1937 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0013	-2,9747 E-06	-6,2105 E-07	-9,1937 E-07
11195	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,3509 E-07	-9,6271 E-07	3,209 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	5,3509 E-07	9,6271 E-07	-3,209 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	-7,8259 E-07	-1,394 E-06	4,6268 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0012	7,8259 E-07	1,394 E-06	-4,6268 E-07
11196	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2118 E-06	-2,1575 E-06	2,7324 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,2118 E-06	2,1575 E-06	-2,7324 E-06
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0012	-1,7888 E-06	-3,166 E-06	4,0081 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0012	1,7888 E-06	3,166 E-06	-4,0081 E-06
11197	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	-1,4852 E-06	-3,0311 E-06	-3,3688 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0006	1,4852 E-06	3,0311 E-06	3,3688 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0000	-0,0009	-2,1883 E-06	-4,4587 E-06	-4,95 E-07
	Y	-	0,0002	0,0000	0,0009	2,1883 E-06	4,4587 E-06	4,95 E-07
11198	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,1558 E-08	-3,9456 E-06	1,3509 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0002	-2,1558 E-08	3,9456 E-06	-1,3509 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	-0,0004	3,7507 E-08	-5,8159 E-06	2,0559 E-07
	Y	-	0,0002	0,0001	0,0004	-3,7507 E-08	5,8159 E-06	-2,0559 E-07
11199	X	+	-0,0003	0,0000	-0,0002	-9,1825 E-07	-4,96 E-06	-7,9801 E-07
	X	-	0,0003	0,0000	0,0002	9,1825 E-07	4,96 E-06	7,9801 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0000	-0,0003	-1,3713 E-06	-7,3141 E-06	-1,1507 E-06
	Y	-	0,0005	0,0000	0,0003	1,3713 E-06	7,3141 E-06	1,1507 E-06
11200	X	+	-0,0003	0,0000	0,0002	-8,029 E-08	-4,9132 E-06	6,9105 E-07
	X	-	0,0003	0,0000	-0,0002	8,029 E-08	4,9132 E-06	-6,9105 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0000	0,0003	-1,4753 E-07	-7,2507 E-06	1,0425 E-06
	Y	-	0,0004	0,0000	-0,0003	1,4753 E-07	7,2507 E-06	-1,0425 E-06
11201	X	+	-0,0001	0,0001	0,0006	-9,5298 E-07	-4,6833 E-06	1,2349 E-06
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0006	9,5298 E-07	4,6833 E-06	-1,2349 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0001	0,0009	-1,4349 E-06	-6,9212 E-06	1,831 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0001	-0,0009	1,4349 E-06	6,9212 E-06	-1,831 E-06
11202	X	+	-0,0004	0,0001	0,0007	4,0265 E-07	-5,617 E-06	2,5292 E-06
	X	-	0,0004	-0,0001	-0,0007	-4,0265 E-07	5,617 E-06	-2,5292 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0001	0,0010	5,3043 E-07	-8,2884 E-06	3,7652 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0001	-0,0010	-5,3043 E-07	8,2884 E-06	-3,7652 E-06
11203	X	+	0,0001	-0,0003	0,0023	1,3235 E-05	1,2838 E-06	-3,5277 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0023	-1,3235 E-05	-1,2838 E-06	3,5277 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0034	1,9586 E-05	1,8784 E-06	-5,2498 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0034	-1,9586 E-05	-1,8784 E-06	5,2498 E-07
11204	X	+	0,0004	-0,0033	0,0028	3,7443 E-05	-4,0059 E-06	-3,5102 E-06
	X	-	-0,0004	0,0033	-0,0028	-3,7443 E-05	4,0059 E-06	3,5102 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0049	0,0042	5,5369 E-05	-5,9448 E-06	-5,2357 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0049	-0,0042	-5,5369 E-05	5,9448 E-06	5,2357 E-06
11205	X	+	0,0012	0,0000	0,0038	5,6878 E-06	1,6447 E-05	3,004 E-06
	X	-	-0,0012	0,0000	-0,0038	-5,6878 E-06	-1,6447 E-05	-3,004 E-06
	Y	+	0,0018	0,0000	0,0056	8,47 E-06	2,4238 E-05	4,3989 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0000	-0,0056	-8,47 E-06	-2,4238 E-05	-4,3989 E-06
11206	X	+	0,0001	0,0000	0,0035	-1,466 E-06	7,0124 E-06	-4,5183 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0035	1,466 E-06	-7,0124 E-06	4,5183 E-07
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0051	-2,1279 E-06	1,0317 E-05	-6,6783 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0000	-0,0051	2,1279 E-06	-1,0317 E-05	6,6783 E-07
11207	X	+	0,0002	0,0000	0,0030	-5,5364 E-07	7,3748 E-06	-1,5006 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0030	5,5364 E-07	-7,3748 E-06	1,5006 E-06
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0045	-7,7087 E-07	1,0852 E-05	-2,2152 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0000	-0,0045	7,7087 E-07	-1,0852 E-05	2,2152 E-06
11208	X	+	0,0009	-0,0001	0,0031	3,272 E-06	9,9494 E-06	-5,7693 E-06
	X	-	-0,0009	0,0001	-0,0031	-3,272 E-06	-9,9494 E-06	5,7693 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0001	0,0046	4,9005 E-06	1,465 E-05	-8,5169 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0001	-0,0046	-4,9005 E-06	-1,465 E-05	8,5169 E-06
11209	X	+	0,0005	-0,0004	0,0025	6,7015 E-06	5,3915 E-06	-5,9947 E-06
	X	-	-0,0005	0,0004	-0,0025	-6,7015 E-06	-5,3915 E-06	5,9947 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0006	0,0037	9,9491 E-06	7,9262 E-06	-8,8447 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0006	-0,0037	-9,9491 E-06	-7,9262 E-06	8,8447 E-06
11210	X	+	0,0002	-0,0003	0,0022	1,038 E-05	2,7724 E-06	-2,6979 E-06
	X	-	-0,0002	0,0003	-0,0022	-1,038 E-05	-2,7724 E-06	2,6979 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0005	0,0033	1,5364 E-05	4,0647 E-06	-3,9834 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0005	-0,0033	-1,5364 E-05	-4,0647 E-06	3,9834 E-06
11211	X	+	0,0005	-0,0016	0,0023	1,7783 E-05	1,7266 E-06	-1,1995 E-05
	X	-	-0,0005	0,0016	-0,0023	-1,7783 E-05	-1,7266 E-06	1,1995 E-05
	Y	+	0,0007	-0,0023	0,0034	2,6314 E-05	2,517 E-06	-1,7711 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0023	-0,0034	-2,6314 E-05	-2,517 E-06	1,7711 E-05
11212	X	+	0,0003	-0,0013	0,0024	2,3077 E-05	1,6444 E-07	-4,0995 E-06
	X	-	-0,0003	0,0013	-0,0024	-2,3077 E-05	-1,6444 E-07	4,0995 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0019	0,0035	3,4133 E-05	2,165 E-07	-6,0659 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0019	-0,0035	-3,4133 E-05	-2,165 E-07	6,0659 E-06
11213	X	+	0,0001	0,0001	0,0020	-3,8268 E-06	2,6682 E-06	-1,4684 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0020	3,8268 E-06	-2,6682 E-06	1,4684 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0030	-5,6714 E-06	3,9027 E-06	-2,1795 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0030	5,6714 E-06	-3,9027 E-06	2,1795 E-07
11214	X	+	0,0003	0,0005	0,0021	-3,42 E-06	-3,916 E-08	7,4563 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0005	-0,0021	3,42 E-06	3,916 E-08	-7,4563 E-06
	Y	+	0,0004	0,0008	0,0031	-5,0995 E-06	-1,1112 E-07	1,0994 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0008	-0,0031	5,0995 E-06	1,1112 E-07	-1,0994 E-05
11215	X	+	-0,0004	0,0006	0,0011	-4,5394 E-06	-2,5515 E-06	6,3581 E-06
	X	-	0,0004	-0,0006	-0,0011	4,5394 E-06	2,5515 E-06	-6,3581 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11216	Y	+	-0,0005	0,0009	0,0016	-6,7544 E-06	-3,8078 E-06	9,3579 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0009	-0,0016	6,7544 E-06	3,8078 E-06	-9,3579 E-06
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0012	-4,679 E-06	-4,2077 E-06	8,5388 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0012	4,679 E-06	4,2077 E-06	-8,5388 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0002	0,0017	-6,9283 E-06	-6,2399 E-06	1,2613 E-06
11217	Y	-	0,0001	-0,0002	-0,0017	6,9283 E-06	6,2399 E-06	-1,2613 E-06
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0014	-5,7294 E-06	-3,7138 E-06	1,09 E-06
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0014	5,7294 E-06	3,7138 E-06	-1,09 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0004	0,0021	-8,4849 E-06	-5,5183 E-06	1,6072 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0004	-0,0021	8,4849 E-06	5,5183 E-06	-1,6072 E-06
11218	X	+	-0,0003	0,0007	0,0014	-5,0209 E-06	-4,2194 E-06	1,6922 E-06
	X	-	0,0003	-0,0007	-0,0014	5,0209 E-06	4,2194 E-06	-1,6922 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0010	0,0020	-7,4581 E-06	-6,2811 E-06	2,4853 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0010	-0,0020	7,4581 E-06	6,2811 E-06	-2,4853 E-06
11219	X	+	-0,0001	0,0005	0,0017	-4,3241 E-06	-2,8924 E-06	5,8741 E-07
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0017	4,3241 E-06	2,8924 E-06	-5,8741 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0008	0,0026	-6,4187 E-06	-4,3146 E-06	8,6679 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0008	-0,0026	6,4187 E-06	4,3146 E-06	-8,6679 E-07
11220	X	+	0,0000	0,0003	0,0020	-4,3471 E-06	-1,232 E-06	7,9893 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0020	4,3471 E-06	1,232 E-06	-7,9893 E-07
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0030	-6,4425 E-06	-1,8618 E-06	1,1777 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0004	-0,0030	6,4425 E-06	1,8618 E-06	-1,1777 E-06
11221	X	+	-0,0001	0,0005	0,0020	-2,0833 E-06	-1,8629 E-06	3,1388 E-06
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0020	2,0833 E-06	1,8629 E-06	-3,1388 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0008	0,0029	-3,1157 E-06	-2,7993 E-06	4,6293 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0008	-0,0029	3,1157 E-06	2,7993 E-06	-4,6293 E-06
11222	X	+	0,0001	0,0003	0,0021	-1,298 E-06	2,4958 E-07	1,0207 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0021	1,298 E-06	-2,4958 E-07	-1,0207 E-06
	Y	+	0,0002	0,0004	0,0031	-1,9511 E-06	3,2377 E-07	1,5079 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0004	-0,0031	1,9511 E-06	-3,2377 E-07	-1,5079 E-06
11223	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0004	5,208 E-06	3,1047 E-06	2,827 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0004	-5,208 E-06	-3,1047 E-06	-2,827 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0006	7,6886 E-06	4,575 E-06	4,1574 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0006	-7,6886 E-06	-4,575 E-06	-4,1574 E-07
11224	X	+	0,0004	-0,0011	-0,0003	1,1659 E-05	2,4555 E-06	6,043 E-06
	X	-	-0,0004	0,0011	0,0003	-1,1659 E-05	-2,4555 E-06	-6,043 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0016	-0,0004	1,7218 E-05	3,6165 E-06	8,9011 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0016	0,0004	-1,7218 E-05	-3,6165 E-06	-8,9011 E-06
11225	X	+	0,0000	-0,0022	-0,0003	2,3732 E-05	9,0619 E-07	1,0109 E-05
	X	-	0,0000	0,0022	0,0003	-2,3732 E-05	-9,0619 E-07	-1,0109 E-05
	Y	+	0,0000	-0,0033	-0,0004	3,5086 E-05	1,3401 E-06	1,4907 E-05
	Y	-	0,0000	0,0033	0,0004	-3,5086 E-05	-1,3401 E-06	-1,4907 E-05
11226	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	9,6877 E-06	-1,0211 E-06	8,1239 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-9,6877 E-06	1,0211 E-06	-8,1239 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0004	1,4315 E-05	-1,5109 E-06	1,1995 E-06
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0004	-1,4315 E-05	1,5109 E-06	-1,1995 E-06
11227	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,826 E-06	-6,083 E-07	1,3861 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	0,0002	-9,826 E-06	6,083 E-07	-1,3861 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0003	1,4527 E-05	-9,012 E-07	2,0475 E-06
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0003	-1,4527 E-05	9,012 E-07	-2,0475 E-06
11228	X	+	0,0000	-0,0015	-0,0002	1,7687 E-05	-3,6361 E-07	5,828 E-06
	X	-	0,0000	0,0015	0,0002	-1,7687 E-05	3,6361 E-07	-5,828 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0022	-0,0003	2,6155 E-05	-5,3942 E-07	8,6153 E-06
	Y	-	0,0000	0,0022	0,0003	-2,6155 E-05	5,3942 E-07	-8,6153 E-06
11229	X	+	0,0001	-0,0007	-0,0002	1,1495 E-05	9,1143 E-08	1,4912 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	0,0002	-1,1495 E-05	-9,1143 E-08	-1,4912 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0010	-0,0002	1,6991 E-05	1,3075 E-07	2,2126 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0010	0,0002	-1,6991 E-05	-1,3075 E-07	-2,2126 E-06
11230	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	7,3027 E-06	1,1146 E-06	3,4938 E-08
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-7,3027 E-06	-1,1146 E-06	-3,4938 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0002	1,0783 E-05	1,6407 E-06	4,8166 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0002	-1,0783 E-05	-1,6407 E-06	-4,8166 E-08
11231	X	+	0,0002	-0,0011	-0,0002	1,2081 E-05	7,3767 E-07	3,8668 E-07
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0002	-1,2081 E-05	-7,3767 E-07	-3,8668 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0016	-0,0002	1,7845 E-05	1,0841 E-06	5,8723 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0016	0,0002	-1,7845 E-05	-1,0841 E-06	-5,8723 E-07
11232	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0002	9,5526 E-06	2,0286 E-06	7,483 E-07
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0002	-9,5526 E-06	-2,0286 E-06	-7,483 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0009	-0,0003	1,4101 E-05	2,9876 E-06	1,1058 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0009	0,0003	-1,4101 E-05	-2,9876 E-06	-1,1058 E-06
11233	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,1176 E-05	-1,5385 E-06	5,4489 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-1,1176 E-05	1,5385 E-06	-5,4489 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,651 E-05	-2,2755 E-06	8,0382 E-07
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,651 E-05	2,2755 E-06	-8,0382 E-07
11234	X	+	0,0000	-0,0027	-0,0002	2,865 E-05	-1,8654 E-06	3,0572 E-06
	X	-	0,0000	0,0027	0,0002	-2,865 E-05	1,8654 E-06	-3,0572 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0040	-0,0004	4,2324 E-05	-2,7564 E-06	4,4891 E-06
	Y	-	0,0000	0,0040	0,0004	-4,2324 E-05	2,7564 E-06	-4,4891 E-06
11235	X	+	0,0005	-0,0024	-0,0012	2,3465 E-05	2,7937 E-06	1,4363 E-05
	X	-	-0,0005	0,0024	0,0012	-2,3465 E-05	-2,7937 E-06	-1,4363 E-05
	Y	+	0,0008	-0,0035	-0,0017	3,4703 E-05	4,1297 E-06	2,1171 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0035	0,0017	-3,4703 E-05	-4,1297 E-06	-2,1171 E-05
11236	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0012	1,4042 E-05	2,3825 E-06	1,3776 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0012	-1,4042 E-05	-2,3825 E-06	-1,3776 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0005	-0,0018	2,0767 E-05	3,5193 E-06	2,0321 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0018	-2,0767 E-05	-3,5193 E-06	-2,0321 E-06
11237	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0012	1,1785 E-05	1,165 E-06	1,2633 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0012	-1,1785 E-05	-1,165 E-06	-1,2633 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	-0,0018	1,7445 E-05	1,721 E-06	1,8668 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	0,0018	-1,7445 E-05	-1,721 E-06	-1,8668 E-06
11238	X	+	0,0003	-0,0017	-0,0012	1,6655 E-05	7,1284 E-07	4,5336 E-06
	X	-	-0,0003	0,0017	0,0012	-1,6655 E-05	-7,1284 E-07	-4,5336 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0025	-0,0018	2,4652 E-05	1,0548 E-06	6,6972 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0025	0,0018	-2,4652 E-05	-1,0548 E-06	-6,6972 E-06
11239	X	+	0,0001	-0,0010	-0,0011	1,3204 E-05	-5,531 E-07	-2,8242 E-08
	X	-	-0,0001	0,0010	0,0011	-1,3204 E-05	5,531 E-07	2,8242 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0014	-0,0017	1,9541 E-05	-8,1676 E-07	-2,7945 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0014	0,0017	-1,9541 E-05	8,1676 E-07	2,7945 E-08
11240	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,2176 E-05	-1,3093 E-06	-3,5261 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0010	-1,2176 E-05	1,3093 E-06	3,5261 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0014	1,8002 E-05	-1,9348 E-06	-5,1428 E-07
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0014	-1,8002 E-05	1,9348 E-06	5,1428 E-07
11241	X	+	0,0000	-0,0017	-0,0010	1,688 E-05	-2,2363 E-06	-3,1798 E-06
	X	-	0,0000	0,0017	0,0010	-1,688 E-05	2,2363 E-06	3,1798 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0025	-0,0014	2,4958 E-05	-3,3037 E-06	-4,6711 E-06
	Y	-	0,0000	0,0025	0,0014	-2,4958 E-05	3,3037 E-06	4,6711 E-06
11242	X	+	0,0000	-0,0012	-0,0007	1,7705 E-05	-2,0449 E-06	-1,9107 E-06
	X	-	0,0000	0,0012	0,0007	-1,7705 E-05	2,0449 E-06	1,9107 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0017	-0,0011	2,616 E-05	-3,0224 E-06	-2,8114 E-06
	Y	-	0,0000	0,0017	0,0011	-2,616 E-05	3,0224 E-06	2,8114 E-06
11243	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0005	1,4761 E-05	-1,6654 E-06	3,553 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	0,0005	-1,4761 E-05	1,6654 E-06	-3,553 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,1803 E-05	-2,4624 E-06	5,2503 E-07
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0008	-2,1803 E-05	2,4624 E-06	-5,2503 E-07
11244	X	+	-0,0001	-0,0022	-0,0005	2,5402 E-05	-2,9271 E-06	-1,8737 E-06
	X	-	0,0001	0,0022	0,0005	-2,5402 E-05	2,9271 E-06	1,8737 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0033	-0,0007	3,7521 E-05	-4,3268 E-06	-2,7669 E-06
	Y	-	0,0001	0,0033	0,0007	-3,7521 E-05	4,3268 E-06	2,7669 E-06
11245	X	+	0,0001	0,0000	0,0009	2,074 E-06	3,6604 E-06	7,8319 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0009	-2,074 E-06	-3,6604 E-06	-7,8319 E-07
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0013	3,0465 E-06	5,4284 E-06	1,1571 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0000	-0,0013	-3,0465 E-06	-5,4284 E-06	-1,1571 E-06
11246	X	+	0,0007	-0,0005	0,0011	7,3297 E-06	3,0326 E-06	4,4149 E-06
	X	-	-0,0007	0,0005	-0,0011	-7,3297 E-06	-3,0326 E-06	-4,4149 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0008	0,0016	1,0798 E-05	4,4929 E-06	6,492 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0008	-0,0016	-1,0798 E-05	-4,4929 E-06	-6,492 E-06
11247	X	+	0,0001	-0,0001	0,0009	3,0065 E-06	3,8819 E-06	2,124 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0009	-3,0065 E-06	-3,8819 E-06	-2,124 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0014	4,4289 E-06	5,7552 E-06	3,1354 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0014	-4,4289 E-06	-5,7552 E-06	-3,1354 E-06
11248	X	+	0,0005	-0,0004	0,0010	5,8809 E-06	4,7789 E-06	6,9338 E-06
	X	-	-0,0005	0,0004	-0,0010	-5,8809 E-06	-4,7789 E-06	-6,9338 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0006	0,0016	8,6634 E-06	7,0804 E-06	1,0214 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0006	-0,0016	-8,6634 E-06	-7,0804 E-06	-1,0214 E-05
11249	X	+	0,0001	-0,0002	0,0014	1,3166 E-05	5,7717 E-06	9,4242 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0014	-1,3166 E-05	-5,7717 E-06	-9,4242 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0003	0,0020	1,9482 E-05	8,5225 E-06	1,3889 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0003	-0,0020	-1,9482 E-05	-8,5225 E-06	-1,3889 E-06
11250	X	+	0,0011	-0,0028	0,0019	3,02 E-05	3,1143 E-07	-1,1239 E-06
	X	-	-0,0011	0,0028	-0,0019	-3,02 E-05	-3,1143 E-07	1,1239 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0042	0,0027	4,466 E-05	4,443 E-07	-1,7336 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0042	-0,0027	-4,466 E-05	-4,443 E-07	1,7336 E-06
11251	X	+	0,0003	-0,0006	0,0015	1,5896 E-05	5,9777 E-06	2,3047 E-06
	X	-	-0,0003	0,0006	-0,0015	-1,5896 E-05	-5,9777 E-06	-2,3047 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0008	0,0022	2,3522 E-05	8,8258 E-06	3,3938 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0008	-0,0022	-2,3522 E-05	-8,8258 E-06	-3,3938 E-06
11252	X	+	0,0009	-0,0022	0,0018	2,5243 E-05	5,088 E-06	4,6421 E-06
	X	-	-0,0009	0,0022	-0,0018	-2,5243 E-05	-5,088 E-06	-4,6421 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0033	0,0026	3,7336 E-05	7,5069 E-06	6,7917 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0033	-0,0026	-3,7336 E-05	-7,5069 E-06	-6,7917 E-06
11253	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0000	8,7576 E-06	-3,4187 E-06	7,0148 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0000	-8,7576 E-06	3,4187 E-06	-7,0148 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,2932 E-05	-5,0707 E-06	1,0366 E-06
	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0001	-1,2932 E-05	5,0707 E-06	-1,0366 E-06
11254	X	+	-0,0002	-0,0018	0,0003	1,7455 E-05	-3,362 E-06	3,565 E-06
	X	-	0,0002	0,0018	-0,0003	-1,7455 E-05	3,362 E-06	-3,565 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0026	0,0005	2,5784 E-05	-4,9876 E-06	5,2439 E-06
	Y	-	0,0003	0,0026	-0,0005	-2,5784 E-05	4,9876 E-06	-5,2439 E-06
11255	X	+	0,0004	-0,0007	-0,0005	8,158 E-06	4,5625 E-06	4,3272 E-06
	X	-	-0,0004	0,0007	0,0005	-8,158 E-06	-4,5625 E-06	-4,3272 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0010	-0,0007	1,2062 E-05	6,7299 E-06	6,3654 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0010	0,0007	-1,2062 E-05	-6,7299 E-06	-6,3654 E-06
11256	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0006	4,0929 E-06	2,8306 E-06	-4,9365 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0006	-4,0929 E-06	-2,8306 E-06	4,9365 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0008	6,0493 E-06	4,168 E-06	7,3045 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0008	-6,0493 E-06	-4,168 E-06	-7,3045 E-07
11257	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0007	3,8256 E-06	2,224 E-06	-9,5743 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0007	-3,8256 E-06	-2,224 E-06	9,5743 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0010	5,6602 E-06	3,2713 E-06	-1,4151 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0010	-5,6602 E-06	-3,2713 E-06	1,4151 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
11258	X	+	0,0003	-0,0006	-0,0006	5,3574 E-06	2,5664 E-06	-1,8031 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0006	0,0006	-5,3574 E-06	-2,5664 E-06	1,8031 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0008	-0,0009	7,9291 E-06	3,7774 E-06	-2,6665 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0008	0,0009	-7,9291 E-06	-3,7774 E-06	2,6665 E-06	
11259	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0008	5,7396 E-06	5,0057 E-07	-2,8671 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0008	-5,7396 E-06	-5,0057 E-07	2,8671 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0008	-0,0011	8,4886 E-06	7,2288 E-07	-4,2299 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0008	0,0011	-8,4886 E-06	-7,2288 E-07	4,2299 E-06	
11260	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	8,3473 E-06	-1,1013 E-06	-9,9741 E-07	
	X	-	0,0000	0,0004	0,0007	-8,3473 E-06	1,1013 E-06	9,9741 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0011	1,2332 E-05	-1,6455 E-06	-1,4704 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0011	-1,2332 E-05	1,6455 E-06	1,4704 E-06	
11261	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0007	9,1459 E-06	-1,702 E-06	-4,436 E-06	
	X	-	0,0000	0,0011	0,0007	-9,1459 E-06	1,702 E-06	4,436 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0016	-0,0010	1,3516 E-05	-2,5346 E-06	-6,5428 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0016	0,0010	-1,3516 E-05	2,5346 E-06	6,5428 E-06	
11262	X	+	-0,0001	-0,0009	-0,0005	1,1384 E-05	-2,8251 E-06	-1,4774 E-06	
	X	-	0,0001	0,0009	0,0005	-1,1384 E-05	2,8251 E-06	1,4774 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0013	-0,0007	1,6816 E-05	-4,1952 E-06	-2,1791 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0013	0,0007	-1,6816 E-05	4,1952 E-06	2,1791 E-06	
11263	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0002	1,0874 E-05	-3,3163 E-06	6,8292 E-07	
	X	-	0,0001	0,0004	0,0002	-1,0874 E-05	3,3163 E-06	-6,8292 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0002	1,6059 E-05	-4,9203 E-06	1,0083 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0002	-1,6059 E-05	4,9203 E-06	-1,0083 E-06	
11264	X	+	-0,0002	-0,0015	0,0000	1,5674 E-05	-4,9898 E-06	-5,9533 E-07	
	X	-	0,0002	0,0015	0,0000	-1,5674 E-05	4,9898 E-06	5,9533 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0023	0,0000	2,3153 E-05	-7,3985 E-06	-8,8536 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0023	0,0000	-2,3153 E-05	7,3985 E-06	8,8536 E-07	
11265	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,9032 E-06	2,1942 E-06	9,6475 E-07	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0008	-4,9032 E-06	-2,1942 E-06	-9,6475 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0011	7,2142 E-06	3,2857 E-06	1,4211 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0011	-7,2142 E-06	-3,2857 E-06	-1,4211 E-06	
11266	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0008	7,3703 E-06	3,4355 E-06	9,9763 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0008	-7,3703 E-06	-3,4355 E-06	-9,9763 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0014	-0,0012	1,0835 E-05	5,1455 E-06	1,467 E-05	
	Y	-	-0,0005	0,0014	0,0012	-1,0835 E-05	-5,1455 E-06	-1,467 E-05	
11267	X	+	0,0006	-0,0003	0,0008	5,142 E-06	6,8693 E-06	2,6853 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0003	-0,0008	-5,142 E-06	-6,8693 E-06	-2,6853 E-06	
	Y	+	0,0009	-0,0004	0,0012	7,5818 E-06	1,0202 E-05	3,9598 E-06	
	Y	-	-0,0009	0,0004	-0,0012	-7,5818 E-06	-1,0202 E-05	-3,9598 E-06	
11268	X	+	0,0001	0,0000	0,0007	9,3923 E-07	4,1895 E-06	1,7367 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0007	-9,3923 E-07	-4,1895 E-06	-1,7367 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0010	1,3712 E-06	6,2213 E-06	2,5647 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0000	-0,0010	-1,3712 E-06	-6,2213 E-06	-2,5647 E-07	
11269	X	+	0,0002	0,0000	0,0005	1,0023 E-06	4,3835 E-06	-4,2705 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0005	-1,0023 E-06	-4,3835 E-06	4,2705 E-07	
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0007	1,4687 E-06	6,5152 E-06	-6,2826 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0000	-0,0007	-1,4687 E-06	-6,5152 E-06	6,2826 E-07	
11270	X	+	0,0005	-0,0002	0,0005	3,2431 E-06	5,4098 E-06	-1,1122 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0002	-0,0005	-3,2431 E-06	-5,4098 E-06	1,1122 E-06	
	Y	+	0,0008	-0,0003	0,0008	4,7829 E-06	8,0449 E-06	-1,6284 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0003	-0,0008	-4,7829 E-06	-8,0449 E-06	1,6284 E-06	
11271	X	+	0,0003	-0,0002	0,0002	3,2875 E-06	4,3913 E-06	-2,1256 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0002	-0,0002	-3,2875 E-06	-4,3913 E-06	2,1256 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0003	0,0003	4,8367 E-06	6,5369 E-06	-3,128 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0003	-0,0003	-4,8367 E-06	-6,5369 E-06	3,128 E-06	
11272	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	4,4664 E-06	3,8517 E-06	-1,216 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-4,4664 E-06	-3,8517 E-06	1,216 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0002	6,565 E-06	5,7402 E-06	-1,7922 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0002	-6,565 E-06	-5,7402 E-06	1,7922 E-06	
11273	X	+	0,0005	-0,0006	-0,0001	6,1171 E-06	4,138 E-06	-4,1749 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0006	0,0001	-6,1171 E-06	-4,138 E-06	4,1749 E-06	
	Y	+	0,0007	-0,0009	-0,0002	8,9968 E-06	6,1702 E-06	-6,1428 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0009	0,0002	-8,9968 E-06	-6,1702 E-06	6,1428 E-06	
11274	X	+	0,0003	-0,0005	-0,0004	7,76 E-06	3,5282 E-06	-2,1321 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0005	0,0004	-7,76 E-06	-3,5282 E-06	2,1321 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0008	-0,0006	1,1411 E-05	5,2666 E-06	-3,1402 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0008	0,0006	-1,1411 E-05	-5,2666 E-06	3,1402 E-06	
11275	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0006	7,3273 E-06	2,7831 E-06	2,2991 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0006	-7,3273 E-06	-2,7831 E-06	-2,2991 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0010	1,0776 E-05	4,1608 E-06	3,3758 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0010	-1,0776 E-05	-4,1608 E-06	-3,3758 E-07	
11276	X	+	0,0003	-0,0010	-0,0006	9,1688 E-06	3,366 E-06	1,415 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0010	0,0006	-9,1688 E-06	-3,366 E-06	-1,415 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0015	-0,0010	1,3478 E-05	5,0346 E-06	2,0809 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0015	0,0010	-1,3478 E-05	-5,0346 E-06	-2,0809 E-06	
11277	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,4134 E-06	-2,1741 E-07	3,8433 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4134 E-06	2,1741 E-07	-3,8433 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,087 E-06	-3,1503 E-07	5,7483 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,087 E-06	3,1503 E-07	-5,7483 E-08	
11278	X	+	0,0000	-0,0006	0,0002	1,0836 E-05	-2,8859 E-07	2,3302 E-06	
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0002	-1,0836 E-05	2,8859 E-07	-2,3302 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0008	0,0003	1,6012 E-05	-4,2171 E-07	3,4522 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0008	-0,0003	-1,6012 E-05	4,2171 E-07	-3,4522 E-06	
	X	+	-0,0004	-0,0017	-0,0004	2,2072 E-05	-2,2606 E-06	5,2461 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11279	X	-	0,0004	0,0017	0,0004	-2,2072 E-05	2,2606 E-06	-5,2461 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0026	-0,0006	3,2643 E-05	-3,3289 E-06	7,7336 E-06
	Y	-	0,0006	0,0026	0,0006	-3,2643 E-05	3,3289 E-06	-7,7336 E-06
11280	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	5,5562 E-06	-2,7822 E-06	2,258 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0003	-5,5562 E-06	2,7822 E-06	-2,258 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	8,2194 E-06	-4,1004 E-06	3,3291 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0004	-8,2194 E-06	4,1004 E-06	-3,3291 E-07
11281	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0002	6,9367 E-06	-2,3476 E-06	5,0171 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0002	-6,9367 E-06	2,3476 E-06	-5,0171 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0003	1,0266 E-05	-3,4594 E-06	7,4065 E-07
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0003	-1,0266 E-05	3,4594 E-06	-7,4065 E-07
11282	X	+	-0,0003	-0,0012	-0,0002	1,6261 E-05	-2,5152 E-06	4,4873 E-06
	X	-	0,0003	0,0012	0,0002	-1,6261 E-05	2,5152 E-06	-4,4873 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0018	-0,0004	2,4057 E-05	-3,7064 E-06	6,632 E-06
	Y	-	0,0005	0,0018	0,0004	-2,4057 E-05	3,7064 E-06	-6,632 E-06
11283	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0001	8,7055 E-06	-1,8355 E-06	1,8863 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0001	-8,7055 E-06	1,8355 E-06	-1,8863 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0007	-0,0001	1,2883 E-05	-2,7043 E-06	2,7919 E-06
	Y	-	0,0002	0,0007	0,0001	-1,2883 E-05	2,7043 E-06	-2,7919 E-06
11284	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,17 E-06	-1,2922 E-06	4,7815 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-4,17 E-06	1,2922 E-06	-4,7815 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0000	6,1704 E-06	-1,9032 E-06	7,0857 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0000	-6,1704 E-06	1,9032 E-06	-7,0857 E-07
11285	X	+	-0,0002	-0,0007	0,0000	8,4454 E-06	-1,3123 E-06	2,3112 E-06
	X	-	0,0002	0,0007	0,0000	-8,4454 E-06	1,3123 E-06	-2,3112 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0010	0,0000	1,2494 E-05	-1,9333 E-06	3,4242 E-06
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0000	-1,2494 E-05	1,9333 E-06	-3,4242 E-06
11286	X	+	-0,0001	-0,0003	0,0001	5,3883 E-06	-9,0256 E-07	7,9146 E-07
	X	-	0,0001	0,0003	-0,0001	-5,3883 E-06	9,0256 E-07	-7,9146 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0004	0,0001	7,9692 E-06	-1,3284 E-06	1,1738 E-06
	Y	-	0,0001	0,0004	-0,0001	-7,9692 E-06	1,3284 E-06	-1,1738 E-06
11287	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5914 E-06	-4,8032 E-07	4,3023 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,5914 E-06	4,8032 E-07	-4,3023 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	3,8304 E-06	-7,0419 E-07	6,3741 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,8304 E-06	7,0419 E-07	-6,3741 E-07
11288	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0001	7,8943 E-06	-6,0991 E-07	1,1894 E-06
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0001	-7,8943 E-06	6,0991 E-07	-1,1894 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0007	0,0002	1,1669 E-05	-8,9717 E-07	1,7643 E-06
	Y	-	0,0001	0,0007	-0,0002	-1,1669 E-05	8,9717 E-07	-1,7643 E-06
11289	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,1317 E-06	-9,536 E-07	-4,1866 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,1317 E-06	9,536 E-07	4,1866 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0014	3,2151 E-06	-1,5215 E-06	-6,1859 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0014	-3,2151 E-06	1,5215 E-06	6,1859 E-07
11290	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0011	5,2771 E-06	1,8827 E-07	-2,2555 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	0,0011	-5,2771 E-06	-1,8827 E-07	2,2555 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0007	-0,0016	7,7889 E-06	7,6593 E-08	-3,8414 E-07
	Y	-	0,0002	0,0007	0,0016	-7,7889 E-06	-7,6593 E-08	3,8414 E-07
11291	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0013	6,635 E-06	-1,6253 E-06	2,3068 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0013	-6,635 E-06	1,6253 E-06	-2,3068 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	-0,0020	9,7596 E-06	-2,5879 E-06	3,3512 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	0,0020	-9,7596 E-06	2,5879 E-06	-3,3512 E-06
11292	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,9493 E-06	5,0979 E-09	5,7936 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,9493 E-06	-5,0979 E-09	-5,7936 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,7998 E-06	-1,1449 E-07	8,4805 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,7998 E-06	1,1449 E-07	-8,4805 E-07
11293	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3653 E-06	-3,8033 E-07	4,4048 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,3653 E-06	3,8033 E-07	-4,4048 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0017	3,4421 E-06	-7,0759 E-07	6,1554 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0017	-3,4421 E-06	7,0759 E-07	-6,1554 E-07
11294	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0012	5,039 E-06	-1,3379 E-06	9,3786 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0012	-5,039 E-06	1,3379 E-06	-9,3786 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0018	7,4031 E-06	-2,1846 E-06	1,306 E-06
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0018	-7,4031 E-06	2,1846 E-06	-1,306 E-06
11295	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0011	3,5066 E-06	-7,2163 E-07	-2,7828 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0011	-3,5066 E-06	7,2163 E-07	2,7828 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0016	5,1641 E-06	-1,2472 E-06	-4,8506 E-07
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0016	-5,1641 E-06	1,2472 E-06	4,8506 E-07
11296	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0010	2,6348 E-06	-7,6127 E-07	-5,2509 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0010	-2,6348 E-06	7,6127 E-07	5,2509 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0015	3,9234 E-06	-1,2668 E-06	-8,0336 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0015	-3,9234 E-06	1,2668 E-06	8,0336 E-07
11297	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0011	4,7939 E-06	-3,5751 E-07	-8,2562 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0011	-4,7939 E-06	3,5751 E-07	8,2562 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0016	7,0768 E-06	-7,4342 E-07	-1,2898 E-06
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0016	-7,0768 E-06	7,4342 E-07	1,2898 E-06
11298	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5949 E-07	-7,4912 E-07	1,6829 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5949 E-07	7,4912 E-07	-1,6829 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2387 E-07	-1,0706 E-06	2,4854 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2387 E-07	1,0706 E-06	-2,4854 E-07
11299	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	2,3062 E-07	-6,1371 E-07	2,3224 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	-2,3062 E-07	6,1371 E-07	-2,3224 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0000	-0,0002	2,9893 E-07	-8,7455 E-07	3,4278 E-06
	Y	-	0,0002	0,0000	0,0002	-2,9893 E-07	8,7455 E-07	-3,4278 E-06
11300	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0010	4,8175 E-06	-2,6641 E-06	1,353 E-06
	X	-	0,0002	0,0004	0,0010	-4,8175 E-06	2,6641 E-06	-1,353 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11301	Y	+	-0,0003	-0,0007	-0,0015	7,1146 E-06	-3,8797 E-06	1,982 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	0,0015	-7,1146 E-06	3,8797 E-06	-1,982 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0165 E-06	-1,7753 E-06	3,7919 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,0165 E-06	1,7753 E-06	-3,7919 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0013	3,0514 E-06	-2,6304 E-06	5,5224 E-07
11302	Y	-	0,0000	0,0001	0,0013	-3,0514 E-06	2,6304 E-06	-5,5224 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0008	2,0793 E-06	-2,0137 E-06	3,9052 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0008	-2,0793 E-06	2,0137 E-06	-3,9052 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0011	3,1428 E-06	-2,9456 E-06	5,8117 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0011	-3,1428 E-06	2,9456 E-06	-5,8117 E-07
11303	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0009	3,8109 E-06	-3,0103 E-06	1,4043 E-06
	X	-	0,0002	0,0003	0,0009	-3,8109 E-06	3,0103 E-06	-1,4043 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0005	-0,0012	5,6568 E-06	-4,3664 E-06	2,0822 E-06
	Y	-	0,0003	0,0005	0,0012	-5,6568 E-06	4,3664 E-06	-2,0822 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0006	2,2662 E-06	-2,2043 E-06	5,7885 E-07
11304	X	-	0,0001	0,0001	0,0006	-2,2662 E-06	2,2043 E-06	-5,7885 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0009	3,3959 E-06	-3,1938 E-06	8,8336 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0009	-3,3959 E-06	3,1938 E-06	-8,8336 E-07
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	1,018 E-06	-1,8126 E-06	9,0059 E-08
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	-1,018 E-06	1,8126 E-06	-9,0059 E-08
11305	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0006	1,5454 E-06	-2,6167 E-06	1,5068 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0006	-1,5454 E-06	2,6167 E-06	-1,5068 E-07
	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0005	1,9908 E-06	-2,088 E-06	6,4595 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0005	-1,9908 E-06	2,088 E-06	-6,4595 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0002	-0,0007	2,9671 E-06	-3,0074 E-06	9,9611 E-07
11306	Y	-	0,0003	0,0002	0,0007	-2,9671 E-06	3,0074 E-06	-9,9611 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	1,314 E-06	-1,5753 E-06	1,2683 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0003	-1,314 E-06	1,5753 E-06	-1,2683 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	-0,0005	1,9554 E-06	-2,2663 E-06	2,1549 E-07
	Y	-	0,0002	0,0001	0,0005	-1,9554 E-06	2,2663 E-06	-2,1549 E-07
11308	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,7493 E-07	-1,2037 E-06	4,3736 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,7493 E-07	1,2037 E-06	-4,3736 E-08
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,1426 E-06	-1,7282 E-06	7,3617 E-08
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0003	-1,1426 E-06	1,7282 E-06	-7,3617 E-08
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,2881 E-06	-1,2796 E-06	2,877 E-07
11309	X	-	0,0001	0,0001	0,0002	-1,2881 E-06	1,2796 E-06	-2,877 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0003	1,891 E-06	-1,8338 E-06	4,5828 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0003	-1,891 E-06	1,8338 E-06	-4,5828 E-07
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	7,2883 E-07	-9,221 E-07	5,0007 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	-7,2883 E-07	9,221 E-07	-5,0007 E-07
11310	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0002	1,0547 E-06	-1,32 E-06	7,4608 E-07
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0002	-1,0547 E-06	1,32 E-06	-7,4608 E-07
	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,7078 E-06	-4,8914 E-07	4,0007 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,7078 E-06	4,8914 E-07	-4,0007 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0001	-4,0092 E-06	-7,0207 E-07	5,9137 E-07
11311	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,0092 E-06	7,0207 E-07	-5,9137 E-07
	X	+	-0,0001	0,0004	0,0001	-3,9792 E-06	-3,5358 E-07	9,8665 E-07
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0001	3,9792 E-06	3,5358 E-07	-9,8665 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0007	0,0001	-5,9074 E-06	-4,9906 E-07	1,4515 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0007	-0,0001	5,9074 E-06	4,9906 E-07	-1,4515 E-06
11313	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,5105 E-06	-4,3434 E-07	2,2409 E-06
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0001	1,5105 E-06	4,3434 E-07	-2,2409 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0002	-0,0001	-2,2599 E-06	-6,0946 E-07	3,2906 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0002	0,0001	2,2599 E-06	6,0946 E-07	-3,2906 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6263 E-07	-6,4612 E-07	9,3259 E-08
11314	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,6263 E-07	6,4612 E-07	-9,3259 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9747 E-07	-9,2087 E-07	1,368 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,9747 E-07	9,2087 E-07	-1,368 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8058 E-07	-5,7456 E-07	1,9649 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,8058 E-07	5,7456 E-07	-1,9649 E-07
11315	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3097 E-06	-8,1768 E-07	2,8869 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3097 E-06	8,1768 E-07	-2,8869 E-07
	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,8635 E-06	-5,8397 E-07	7,0885 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0001	1,8635 E-06	5,8397 E-07	-7,0885 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0002	-0,0001	-2,7716 E-06	-8,2833 E-07	1,0397 E-06
11316	Y	-	0,0001	-0,0002	0,0001	2,7716 E-06	8,2833 E-07	-1,0397 E-06
	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-1,6868 E-06	-5,1647 E-07	1,811 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6868 E-06	5,1647 E-07	-1,811 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-2,503 E-06	-7,3443 E-07	2,6691 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0000	2,503 E-06	7,3443 E-07	-2,6691 E-07
11318	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2995 E-06	-4,7526 E-07	1,7112 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2995 E-06	4,7526 E-07	-1,7112 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9278 E-06	-6,7736 E-07	2,5335 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9278 E-06	6,7736 E-07	-2,5335 E-07
	X	+	-0,0001	0,0002	0,0000	-2,2818 E-06	-4,7422 E-07	5,6113 E-07
11319	X	-	0,0001	-0,0002	0,0000	2,2818 E-06	4,7422 E-07	-5,6113 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0003	0,0000	-3,3854 E-06	-6,7517 E-07	8,3156 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0003	0,0000	3,3854 E-06	6,7517 E-07	-8,3156 E-07
	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-2,3484 E-06	-4,7189 E-07	6,9421 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3484 E-06	4,7189 E-07	-6,9421 E-07
11320	Y	+	-0,0001	0,0002	0,0000	-3,4829 E-06	-6,7373 E-07	1,0277 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0002	0,0000	3,4829 E-06	6,7373 E-07	-1,0277 E-06
	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-2,478 E-06	-4,7437 E-07	5,4079 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	2,478 E-06	4,7437 E-07	-5,4079 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0001	-3,6718 E-06	-6,7933 E-07	7,9916 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,6718 E-06	6,7933 E-07	-7,9916 E-07
11322	X	+	-0,0001	0,0003	0,0001	-3,4479 E-06	-4,6569 E-07	1,2469 E-06
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0001	3,4479 E-06	4,6569 E-07	-1,2469 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0005	0,0001	-5,1159 E-06	-6,6439 E-07	1,8434 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0005	-0,0001	5,1159 E-06	6,6439 E-07	-1,8434 E-06
11323	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,4682 E-06	1,11 E-06	-1,1947 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-3,4682 E-06	-1,11 E-06	1,1947 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1192 E-06	1,6608 E-06	-1,8401 E-08
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0002	-5,1192 E-06	-1,6608 E-06	1,8401 E-08
11324	X	+	0,0002	-0,0010	-0,0001	1,2742 E-05	1,0666 E-06	-1,571 E-07
	X	-	-0,0002	0,0010	0,0001	-1,2742 E-05	-1,0666 E-06	1,571 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0015	-0,0002	1,8802 E-05	1,5984 E-06	-2,453 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0015	0,0002	-1,8802 E-05	-1,5984 E-06	2,453 E-07
11325	X	+	0,0000	-0,0004	0,0002	8,1436 E-06	4,0723 E-07	1,4531 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0002	-8,1436 E-06	-4,0723 E-07	-1,4531 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0006	0,0002	1,2027 E-05	6,1143 E-07	2,1542 E-06
	Y	-	0,0000	0,0006	-0,0002	-1,2027 E-05	-6,1143 E-07	-2,1542 E-06
11326	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0411 E-06	6,942 E-08	1,1388 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0411 E-06	-6,942 E-08	-1,1388 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,5351 E-06	1,1106 E-07	1,6835 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5351 E-06	-1,1106 E-07	-1,6835 E-07
11327	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2615 E-06	2,7296 E-07	-9,7922 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2615 E-06	-2,7296 E-07	9,7922 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,8592 E-06	4,1344 E-07	-1,4418 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,8592 E-06	-4,1344 E-07	1,4418 E-07
11328	X	+	0,0000	-0,0003	0,0001	5,1576 E-06	4,2942 E-07	-2,9917 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0001	-5,1576 E-06	-4,2942 E-07	2,9917 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0002	7,6132 E-06	6,455 E-07	-4,3835 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0002	-7,6132 E-06	-6,455 E-07	4,3835 E-07
11329	X	+	0,0000	-0,0002	0,0001	3,2736 E-06	5,2349 E-07	-8,8802 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0001	-3,2736 E-06	-5,2349 E-07	8,8802 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0002	4,8278 E-06	7,8626 E-07	-1,3105 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-4,8278 E-06	-7,8626 E-07	1,3105 E-06
11330	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,754 E-06	6,6861 E-07	-5,0336 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,754 E-06	-6,6861 E-07	5,0336 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	4,0615 E-06	1,0027 E-06	-7,4296 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,0615 E-06	-1,0027 E-06	7,4296 E-07
11331	X	+	0,0001	-0,0004	0,0001	5,5386 E-06	7,3801 E-07	-2,122 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0001	-5,5386 E-06	-7,3801 E-07	2,122 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0001	8,1692 E-06	1,1062 E-06	-3,1305 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0001	-8,1692 E-06	-1,1062 E-06	3,1305 E-06
11332	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	5,9939 E-06	8,7409 E-07	-1,2962 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-5,9939 E-06	-8,7409 E-07	1,2962 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0000	8,8405 E-06	1,3096 E-06	-1,913 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0000	-8,8405 E-06	-1,3096 E-06	1,913 E-06
11333	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	4,7271 E-06	1,0055 E-06	-1,0217 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-4,7271 E-06	-1,0055 E-06	1,0217 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	6,9738 E-06	1,5054 E-06	-1,5203 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-6,9738 E-06	-1,5054 E-06	1,5203 E-07
11334	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0001	1,0235 E-05	1,1354 E-06	-1,8262 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0001	-1,0235 E-05	-1,1354 E-06	1,8262 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0011	-0,0001	1,51 E-05	1,7004 E-06	-2,6987 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0011	0,0001	-1,51 E-05	-1,7004 E-06	2,6987 E-06
11335	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	8,178 E-06	3,7361 E-06	-2,891 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-8,178 E-06	-3,7361 E-06	2,891 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0007	1,2093 E-05	5,5633 E-06	-4,2802 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0007	-1,2093 E-05	-5,5633 E-06	4,2802 E-07
11336	X	+	0,0005	-0,0024	-0,0006	3,0457 E-05	3,7768 E-06	-4,906 E-06
	X	-	-0,0005	0,0024	0,0006	-3,0457 E-05	-3,7768 E-06	4,906 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0035	-0,0008	4,5026 E-05	5,6286 E-06	-7,2617 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0035	0,0008	-4,5026 E-05	-5,6286 E-06	7,2617 E-06
11337	X	+	0,0004	0,0000	0,0006	1,0766 E-05	2,9406 E-06	-4,065 E-06
	X	-	-0,0004	0,0000	-0,0006	-1,0766 E-05	-2,9406 E-06	4,065 E-06
	Y	+	0,0005	0,0001	0,0008	1,5935 E-05	4,372 E-06	-6,0107 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0001	-0,0008	-1,5935 E-05	-4,372 E-06	6,0107 E-06
11338	X	+	0,0001	0,0001	0,0005	-3,5491 E-06	2,3773 E-06	-6,8679 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0005	3,5491 E-06	-2,3773 E-06	6,8679 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0008	-5,2287 E-06	3,5344 E-06	-1,0138 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0001	-0,0008	5,2287 E-06	-3,5344 E-06	1,0138 E-06
11339	X	+	0,0001	0,0001	0,0004	-9,6361 E-07	2,6907 E-06	-1,9084 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0004	9,6361 E-07	-2,6907 E-06	1,9084 E-06
	Y	+	0,0002	0,0001	0,0006	-1,4076 E-06	4,0008 E-06	-2,8183 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0001	-0,0006	1,4076 E-06	-4,0008 E-06	2,8183 E-06
11340	X	+	0,0003	-0,0001	0,0004	6,4785 E-06	3,0206 E-06	-5,4713 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	-0,0004	-6,4785 E-06	-3,0206 E-06	5,4713 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0001	0,0006	9,5961 E-06	4,4912 E-06	-8,0796 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0001	-0,0006	-9,5961 E-06	-4,4912 E-06	8,0796 E-06
11341	X	+	0,0002	-0,0002	0,0002	5,8185 E-06	2,9909 E-06	-4,0925 E-06
	X	-	-0,0002	0,0002	-0,0002	-5,8185 E-06	-2,9909 E-06	4,0925 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0004	0,0003	8,6139 E-06	4,4495 E-06	-6,0433 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0004	-0,0003	-8,6139 E-06	-4,4495 E-06	6,0433 E-06
11342	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	6,7731 E-06	3,1585 E-06	-1,7365 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-6,7731 E-06	-3,1585 E-06	1,7365 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0001	1,0018 E-05	4,7014 E-06	-2,5652 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0001	-1,0018 E-05	-4,7014 E-06	2,5652 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11343	X	+	0,0004	-0,0011	-0,0001	1,3962 E-05	3,2967 E-06	-7,7191 E-06
	X	-	-0,0004	0,0011	0,0001	-1,3962 E-05	-3,2967 E-06	7,7191 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0016	-0,0001	2,0646 E-05	4,9078 E-06	-1,1403 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0016	0,0001	-2,0646 E-05	-4,9078 E-06	1,1403 E-05
11344	X	+	0,0003	-0,0009	-0,0003	1,6375 E-05	3,6203 E-06	-2,5701 E-06
	X	-	-0,0003	0,0009	0,0003	-1,6375 E-05	-3,6203 E-06	2,5701 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0013	-0,0005	2,421 E-05	5,3913 E-06	-3,7992 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0013	0,0005	-2,421 E-05	-5,3913 E-06	3,7992 E-06
11345	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	2,5838 E-06	1,6652 E-06	-3,0523 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-2,5838 E-06	-1,6652 E-06	3,0523 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0017	3,7299 E-06	2,4251 E-06	-4,5286 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0017	-3,7299 E-06	-2,4251 E-06	4,5286 E-07
11346	X	+	0,0001	-0,0007	-0,0013	8,6583 E-06	3,0985 E-06	1,0132 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	0,0013	-8,6583 E-06	-3,0985 E-06	-1,0132 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0010	-0,0019	1,2744 E-05	4,589 E-06	1,4924 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	0,0019	-1,2744 E-05	-4,589 E-06	-1,4924 E-06
11347	X	+	0,0002	-0,0009	-0,0002	1,1421 E-05	1,0258 E-06	2,8713 E-06
	X	-	-0,0002	0,0009	0,0002	-1,1421 E-05	-1,0258 E-06	-2,8713 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0013	-0,0003	1,6867 E-05	1,5368 E-06	4,2327 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0013	0,0003	-1,6867 E-05	-1,5368 E-06	-4,2327 E-06
11348	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,18 E-06	1,2378 E-06	1,2614 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0002	-3,18 E-06	-1,2378 E-06	-1,2614 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,6955 E-06	1,851 E-06	1,8668 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0003	-4,6955 E-06	-1,851 E-06	-1,8668 E-07
11349	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0002	3,7758 E-06	1,4515 E-06	2,7012 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0002	-3,7758 E-06	-1,4515 E-06	-2,7012 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0004	5,5724 E-06	2,1692 E-06	4,0211 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0004	-5,5724 E-06	-2,1692 E-06	-4,0211 E-07
11350	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0002	8,4102 E-06	1,48 E-06	2,115 E-06
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0002	-8,4102 E-06	-1,48 E-06	-2,115 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0009	-0,0004	1,2416 E-05	2,2142 E-06	3,1376 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0009	0,0004	-1,2416 E-05	-2,2142 E-06	-3,1376 E-06
11351	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0004	4,865 E-06	1,8749 E-06	7,221 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0004	-4,865 E-06	-1,8749 E-06	-7,221 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0004	-0,0006	7,1643 E-06	2,7995 E-06	1,087 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0006	-7,1643 E-06	-2,7995 E-06	-1,087 E-06
11352	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0005	2,7627 E-06	2,129 E-06	1,1866 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0005	-2,7627 E-06	-2,129 E-06	-1,1866 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0008	4,0413 E-06	3,172 E-06	1,9063 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0008	-4,0413 E-06	-3,172 E-06	-1,9063 E-07
11353	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0005	5,4169 E-06	2,4886 E-06	2,9073 E-07
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0005	-5,4169 E-06	-2,4886 E-06	-2,9073 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0006	-0,0008	7,9595 E-06	3,7141 E-06	4,717 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0006	0,0008	-7,9595 E-06	-3,7141 E-06	-4,717 E-07
11354	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0008	4,5489 E-06	2,5716 E-06	2,6651 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0008	-4,5489 E-06	-2,5716 E-06	-2,6651 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0003	-0,0012	6,6534 E-06	3,8233 E-06	-3,6108 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0003	0,0012	-6,6534 E-06	-3,8233 E-06	3,6108 E-07
11355	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0010	3,3143 E-06	2,1177 E-06	-1,0063 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0010	-3,3143 E-06	-2,1177 E-06	1,0063 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0015	4,8079 E-06	3,1235 E-06	-1,3742 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0015	-4,8079 E-06	-3,1235 E-06	1,3742 E-07
11356	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0011	7,1808 E-06	3,4559 E-06	-8,2366 E-07
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0011	-7,1808 E-06	-3,4559 E-06	8,2366 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0008	-0,0016	1,0541 E-05	5,1342 E-06	-1,1914 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0008	0,0016	-1,0541 E-05	-5,1342 E-06	1,1914 E-06
11357	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	6,0605 E-06	-3,2757 E-06	7,4244 E-08
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-6,0605 E-06	3,2757 E-06	-7,4244 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0007	8,9613 E-06	-4,8289 E-06	1,0886 E-07
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0007	-8,9613 E-06	4,8289 E-06	-1,0886 E-07
11358	X	+	-0,0005	-0,0019	-0,0005	2,4028 E-05	-2,7478 E-06	-7,6901 E-07
	X	-	0,0005	0,0019	0,0005	-2,4028 E-05	2,7478 E-06	7,6901 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0028	-0,0007	3,5516 E-05	-4,0466 E-06	-1,1521 E-06
	Y	-	0,0007	0,0028	0,0007	-3,5516 E-05	4,0466 E-06	1,1521 E-06
11359	X	+	-0,0006	-0,0022	-0,0044	2,5925 E-05	-1,099 E-05	2,3334 E-06
	X	-	0,0006	0,0022	0,0044	-2,5925 E-05	1,099 E-05	-2,3334 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0032	-0,0065	3,8387 E-05	-1,6254 E-05	3,4515 E-06
	Y	-	0,0010	0,0032	0,0065	-3,8387 E-05	1,6254 E-05	-3,4515 E-06
11360	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0038	9,3792 E-06	-6,734 E-06	1,5916 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0038	-9,3792 E-06	6,734 E-06	-1,5916 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0056	1,3965 E-05	-9,9989 E-06	2,3527 E-06
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0056	-1,3965 E-05	9,9989 E-06	-2,3527 E-06
11361	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0034	1,0698 E-05	-8,0526 E-06	1,2868 E-06
	X	-	0,0002	0,0003	0,0034	-1,0698 E-05	8,0526 E-06	-1,2868 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0004	-0,0050	1,5915 E-05	-1,1921 E-05	1,9139 E-06
	Y	-	0,0003	0,0004	0,0050	-1,5915 E-05	1,1921 E-05	-1,9139 E-06
11362	X	+	-0,0007	-0,0016	-0,0036	2,0975 E-05	-1,2363 E-05	4,8654 E-06
	X	-	0,0007	0,0016	0,0036	-2,0975 E-05	1,2363 E-05	-4,8654 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0024	-0,0054	3,1088 E-05	-1,8269 E-05	7,2228 E-06
	Y	-	0,0010	0,0024	0,0054	-3,1088 E-05	1,8269 E-05	-7,2228 E-06
11363	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0027	1,3233 E-05	-9,1882 E-06	2,0217 E-06
	X	-	0,0005	0,0006	0,0027	-1,3233 E-05	9,1882 E-06	-2,0217 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0010	-0,0040	1,9642 E-05	-1,3574 E-05	3,0248 E-06
	Y	-	0,0007	0,0010	0,0040	-1,9642 E-05	1,3574 E-05	-3,0248 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0019	6,7364 E-06	-7,6661 E-06	1,1998 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11364	X	-	0,0002	0,0002	0,0019	-6,7364 E-06	7,6661 E-06	-1,1998 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0028	1,0012 E-05	-1,1317 E-05	1,9481 E-07
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0028	-1,0012 E-05	1,1317 E-05	-1,9481 E-07
11365	X	+	-0,0008	-0,0011	-0,0020	1,3688 E-05	-8,9205 E-06	1,5425 E-06
	X	-	0,0008	0,0011	0,0020	-1,3688 E-05	8,9205 E-06	-1,5425 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0016	-0,0029	2,0289 E-05	-1,3163 E-05	2,329 E-06
	Y	-	0,0012	0,0016	0,0029	-2,0289 E-05	1,3163 E-05	-2,329 E-06
11366	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0014	1,1003 E-05	-6,7637 E-06	-7,6885 E-07
	X	-	0,0005	0,0006	0,0014	-1,1003 E-05	6,7637 E-06	7,6885 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0008	-0,0020	1,6298 E-05	-9,9785 E-06	-1,1095 E-06
	Y	-	0,0007	0,0008	0,0020	-1,6298 E-05	9,9785 E-06	1,1095 E-06
11367	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0009	7,6758 E-06	-5,2089 E-06	-5,2509 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0009	-7,6758 E-06	5,2089 E-06	5,2509 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0013	1,1357 E-05	-7,6821 E-06	-7,6863 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0013	-1,1357 E-05	7,6821 E-06	7,6863 E-07
11368	X	+	-0,0006	-0,0012	-0,0009	1,5537 E-05	-5,5761 E-06	-3,1622 E-06
	X	-	0,0006	0,0012	0,0009	-1,5537 E-05	5,5761 E-06	3,1622 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0018	-0,0014	2,298 E-05	-8,2202 E-06	-4,6461 E-06
	Y	-	0,0009	0,0018	0,0014	-2,298 E-05	8,2202 E-06	4,6461 E-06
11369	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0006	1,4453 E-05	-4,0107 E-06	-4,9024 E-07
	X	-	0,0003	0,0007	0,0006	-1,4453 E-05	4,0107 E-06	4,9024 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0011	-0,0009	2,1368 E-05	-5,9121 E-06	-7,2135 E-07
	Y	-	0,0005	0,0011	0,0009	-2,1368 E-05	5,9121 E-06	7,2135 E-07
11370	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0040	1,0795 E-05	6,6445 E-06	-1,3483 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0040	-1,0795 E-05	-6,6445 E-06	1,3483 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0060	1,5894 E-05	9,8269 E-06	-2,0025 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0060	-1,5894 E-05	-9,8269 E-06	2,0025 E-06
11371	X	+	0,0006	-0,0025	-0,0046	3,1525 E-05	1,1266 E-05	1,095 E-06
	X	-	-0,0006	0,0025	0,0046	-3,1525 E-05	-1,1266 E-05	-1,095 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0037	-0,0068	4,6613 E-05	1,6731 E-05	1,5961 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0037	0,0068	-4,6613 E-05	-1,6731 E-05	-1,5961 E-06
11372	X	+	0,0006	-0,0024	-0,0007	3,0095 E-05	3,3242 E-06	3,2194 E-06
	X	-	-0,0006	0,0024	0,0007	-3,0095 E-05	-3,3242 E-06	-3,2194 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0035	-0,0011	4,4501 E-05	4,9506 E-06	4,7581 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0035	0,0011	-4,4501 E-05	-4,9506 E-06	-4,7581 E-06
11373	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0007	8,3057 E-06	4,2259 E-06	1,1845 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0007	-8,3057 E-06	-4,2259 E-06	-1,1845 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0010	1,2282 E-05	6,2914 E-06	1,7617 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0010	-1,2282 E-05	-6,2914 E-06	-1,7617 E-07
11374	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0009	1,0752 E-05	4,9253 E-06	2,3645 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0009	-1,0752 E-05	-4,9253 E-06	-2,3645 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0013	1,5896 E-05	7,3317 E-06	3,5385 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0013	-1,5896 E-05	-7,3317 E-06	-3,5385 E-07
11375	X	+	0,0006	-0,0018	-0,0009	2,3507 E-05	5,0131 E-06	3,7204 E-06
	X	-	-0,0006	0,0018	0,0009	-2,3507 E-05	-5,0131 E-06	-3,7204 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0026	-0,0014	3,4757 E-05	7,4638 E-06	5,5174 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0026	0,0014	-3,4757 E-05	-7,4638 E-06	-5,5174 E-06
11376	X	+	0,0005	-0,0008	-0,0013	1,4827 E-05	6,4594 E-06	1,3386 E-06
	X	-	-0,0005	0,0008	0,0013	-1,4827 E-05	-6,4594 E-06	-1,3386 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0012	-0,0020	2,1908 E-05	9,6136 E-06	1,9996 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0012	0,0020	-2,1908 E-05	-9,6136 E-06	-1,9996 E-06
11377	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0019	9,2609 E-06	7,4226 E-06	5,7691 E-08
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0019	-9,2609 E-06	-7,4226 E-06	-5,7691 E-08
	Y	+	0,0004	-0,0004	-0,0028	1,3657 E-05	1,1041 E-05	1,0041 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0004	0,0028	-1,3657 E-05	-1,1041 E-05	-1,0041 E-07
11378	X	+	0,0008	-0,0014	-0,0020	1,7681 E-05	8,6465 E-06	-5,748 E-07
	X	-	-0,0008	0,0014	0,0020	-1,7681 E-05	-8,6465 E-06	5,748 E-07
	Y	+	0,0012	-0,0021	-0,0029	2,6114 E-05	1,2869 E-05	-8,14 E-07
	Y	-	-0,0012	0,0021	0,0029	-2,6114 E-05	-1,2869 E-05	8,14 E-07
11379	X	+	0,0005	-0,0008	-0,0027	1,6017 E-05	9,1625 E-06	-1,805 E-06
	X	-	-0,0005	0,0008	0,0027	-1,6017 E-05	-9,1625 E-06	1,805 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0012	-0,0040	2,3635 E-05	1,3622 E-05	-2,6423 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0012	0,0040	-2,3635 E-05	-1,3622 E-05	2,6423 E-06
11380	X	+	0,0002	-0,0003	-0,0035	1,2718 E-05	7,8274 E-06	-8,8369 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	0,0035	-1,2718 E-05	-7,8274 E-06	8,8369 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0053	1,8735 E-05	1,1612 E-05	-1,3008 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0053	-1,8735 E-05	-1,1612 E-05	1,3008 E-06
11381	X	+	0,0007	-0,0020	-0,0037	2,5864 E-05	1,2432 E-05	-4,4982 E-06
	X	-	-0,0007	0,0020	0,0037	-2,5864 E-05	-1,2432 E-05	4,4982 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0029	-0,0056	3,8215 E-05	1,8481 E-05	-6,6462 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0029	0,0056	-3,8215 E-05	-1,8481 E-05	6,6462 E-06
11382	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0042	8,9624 E-06	-2,2734 E-06	-1,8852 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0042	-8,9624 E-06	2,2734 E-06	1,8852 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0062	1,3342 E-05	-3,4831 E-06	-2,7967 E-06
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0062	-1,3342 E-05	3,4831 E-06	2,7967 E-06
11383	X	+	-0,0004	-0,0021	-0,0046	2,4092 E-05	2,8982 E-06	-3,667 E-06
	X	-	0,0004	0,0021	0,0046	-2,4092 E-05	-2,8982 E-06	3,667 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0031	-0,0068	3,5676 E-05	4,1099 E-06	-5,4788 E-06
	Y	-	0,0006	0,0031	0,0068	-3,5676 E-05	-4,1099 E-06	5,4788 E-06
11384	X	+	0,0003	-0,0022	-0,0048	2,6379 E-05	-3,91 E-06	7,0625 E-06
	X	-	-0,0003	0,0022	0,0048	-2,6379 E-05	3,91 E-06	-7,0625 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0032	-0,0071	3,9015 E-05	-5,9873 E-06	1,0387 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0032	0,0071	-3,9015 E-05	5,9873 E-06	-1,0387 E-05
11385	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0043	9,0578 E-06	1,3371 E-06	2,1511 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0043	-9,0578 E-06	-1,3371 E-06	-2,1511 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11386	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0064	1,3333 E-05	1,8672 E-06	3,181 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0064	-1,3333 E-05	-1,8672 E-06	-3,181 E-06
	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0043	1,0791 E-05	2,5213 E-07	2,001 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0043	-1,0791 E-05	-2,5213 E-07	-2,001 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0065	1,5932 E-05	2,3331 E-07	2,9306 E-06
11387	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0065	-1,5932 E-05	-2,3331 E-07	-2,9306 E-06
	X	+	0,0002	-0,0016	-0,0045	2,114 E-05	-2,5628 E-06	3,9588 E-06
	X	-	-0,0002	0,0016	0,0045	-2,114 E-05	2,5628 E-06	-3,9588 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0023	-0,0067	3,127 E-05	-4,0049 E-06	5,7813 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0023	0,0067	-3,127 E-05	4,0049 E-06	-5,7813 E-06
11388	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0043	1,4977 E-05	-6,098 E-07	-2,1736 E-07
	X	-	0,0000	0,0007	0,0043	-1,4977 E-05	6,098 E-07	2,1736 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0064	2,2173 E-05	-1,0795 E-06	-3,9733 E-07
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0064	-2,2173 E-05	1,0795 E-06	3,9733 E-07
11389	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0042	1,0967 E-05	-1,3034 E-06	-1,9972 E-06
	X	-	0,0001	0,0002	0,0042	-1,0967 E-05	1,3034 E-06	1,9972 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0004	-0,0063	1,6279 E-05	-2,0714 E-06	-2,9896 E-06
	Y	-	0,0002	0,0004	0,0063	-1,6279 E-05	2,0714 E-06	2,9896 E-06
11390	X	+	-0,0002	-0,0016	-0,0044	2,056 E-05	1,1962 E-06	-3,3393 E-06
	X	-	0,0002	0,0016	0,0044	-2,056 E-05	-1,1962 E-06	3,3393 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0023	-0,0065	3,0453 E-05	1,5685 E-06	-5,0211 E-06
	Y	-	0,0004	0,0023	0,0065	-3,0453 E-05	-1,5685 E-06	5,0211 E-06
11391	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0002	2,5844 E-06	4,6738 E-06	1,3654 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0002	-2,5844 E-06	-4,6738 E-06	-1,3654 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0003	3,7824 E-06	6,9131 E-06	2,0161 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0003	-3,7824 E-06	-6,9131 E-06	-2,0161 E-06
11392	X	+	0,0004	-0,0004	-0,0003	2,5083 E-06	5,4297 E-06	9,4985 E-06
	X	-	-0,0004	0,0004	0,0003	-2,5083 E-06	-5,4297 E-06	-9,4985 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0006	-0,0004	3,6504 E-06	8,0183 E-06	1,403 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0006	0,0004	-3,6504 E-06	-8,0183 E-06	-1,403 E-05
11393	X	+	0,0002	-0,0015	0,0013	8,2798 E-06	3,9576 E-06	5,0471 E-06
	X	-	-0,0002	0,0015	-0,0013	-8,2798 E-06	-3,9576 E-06	-5,0471 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0022	0,0019	1,2148 E-05	5,8697 E-06	7,4383 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0022	-0,0019	-1,2148 E-05	-5,8697 E-06	-7,4383 E-06
11394	X	+	0,0001	-0,0003	0,0012	1,0247 E-05	3,8909 E-06	7,173 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0012	-1,0247 E-05	-3,8909 E-06	-7,173 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0017	1,5073 E-05	5,7572 E-06	1,0548 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0017	-1,5073 E-05	-5,7572 E-06	-1,0548 E-06
11395	X	+	0,0001	-0,0004	0,0008	8,7691 E-06	4,839 E-06	2,0257 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0008	-8,7691 E-06	-4,839 E-06	-2,0257 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0005	0,0012	1,2894 E-05	7,1555 E-06	2,9823 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0005	-0,0012	-1,2894 E-05	-7,1555 E-06	-2,9823 E-06
11396	X	+	0,0003	-0,0011	0,0008	7,8874 E-06	6,42 E-06	4,8287 E-06
	X	-	-0,0003	0,0011	-0,0008	-7,8874 E-06	-6,42 E-06	-4,8287 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0016	0,0012	1,1577 E-05	9,5045 E-06	7,1033 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0016	-0,0012	-1,1577 E-05	-9,5045 E-06	-7,1033 E-06
11397	X	+	0,0002	-0,0005	0,0002	5,9585 E-06	5,4836 E-06	4,1626 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0002	-5,9585 E-06	-5,4836 E-06	-4,1626 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0007	0,0003	8,7488 E-06	8,1076 E-06	6,1349 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0007	-0,0003	-8,7488 E-06	-8,1076 E-06	-6,1349 E-06
11398	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0039	1,7335 E-05	-1,4616 E-06	-1,5135 E-06
	X	-	0,0001	0,0003	0,0039	-1,7335 E-05	1,4616 E-06	1,5135 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0005	-0,0058	2,5636 E-05	-2,14 E-06	-2,2413 E-06
	Y	-	0,0002	0,0005	0,0058	-2,5636 E-05	2,14 E-06	2,2413 E-06
11399	X	+	-0,0005	-0,0040	-0,0046	4,1738 E-05	4,8314 E-06	-5,6621 E-06
	X	-	0,0005	0,0040	0,0046	-4,1738 E-05	-4,8314 E-06	5,6621 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0059	-0,0068	6,1688 E-05	7,1647 E-06	-8,4065 E-06
	Y	-	0,0007	0,0059	0,0068	-6,1688 E-05	-7,1647 E-06	8,4065 E-06
11400	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0041	1,6904 E-05	-7,8658 E-06	-2,1637 E-06
	X	-	0,0003	0,0010	0,0041	-1,6904 E-05	7,8658 E-06	2,1637 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0015	-0,0061	2,5045 E-05	-1,1575 E-05	-3,2336 E-06
	Y	-	0,0005	0,0015	0,0061	-2,5045 E-05	1,1575 E-05	3,2336 E-06
11401	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0038	2,3448 E-06	1,3389 E-07	-5,2323 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0038	-2,3448 E-06	-1,3389 E-07	5,2323 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0056	3,4907 E-06	2,3046 E-07	-7,7402 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0056	-3,4907 E-06	-2,3046 E-07	7,7402 E-07
11402	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0038	5,8574 E-06	-9,3049 E-07	-1,9133 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0038	-5,8574 E-06	9,3049 E-07	1,9133 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0056	8,6902 E-06	-1,3407 E-06	-2,8259 E-06
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0056	-8,6902 E-06	1,3407 E-06	2,8259 E-06
11403	X	+	-0,0002	-0,0011	-0,0039	1,5195 E-05	-3,1511 E-06	-9,025 E-06
	X	-	0,0002	0,0011	0,0039	-1,5195 E-05	3,1511 E-06	9,025 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0016	-0,0057	2,2512 E-05	-4,6156 E-06	-1,3323 E-05
	Y	-	0,0003	0,0016	0,0057	-2,2512 E-05	4,6156 E-06	1,3323 E-05
11404	X	+	-0,0002	-0,0010	-0,0038	1,8218 E-05	-1,571 E-07	-7,7525 E-06
	X	-	0,0002	0,0010	0,0038	-1,8218 E-05	1,571 E-07	7,7525 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0015	-0,0056	2,6951 E-05	-1,9983 E-07	-1,144 E-05
	Y	-	0,0003	0,0015	0,0056	-2,6951 E-05	1,9983 E-07	1,144 E-05
11405	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0039	1,8933 E-05	-7,4337 E-07	-2,9081 E-06
	X	-	0,0002	0,0006	0,0039	-1,8933 E-05	7,4337 E-07	2,9081 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0008	-0,0058	2,7992 E-05	-1,0736 E-06	-4,2993 E-06
	Y	-	0,0002	0,0008	0,0058	-2,7992 E-05	1,0736 E-06	4,2993 E-06
11406	X	+	-0,0003	-0,0029	-0,0041	3,3988 E-05	4,1147 E-06	-1,2754 E-05
	X	-	0,0003	0,0029	0,0041	-3,3988 E-05	-4,1147 E-06	1,2754 E-05
	Y	+	-0,0005	-0,0042	-0,0061	5,0238 E-05	6,1098 E-06	-1,8841 E-05



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0005	0,0042	0,0061	-5,0238 E-05	-6,1098 E-06	1,8841 E-05
11407	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0019	4,7351 E-06	-5,8616 E-07	-9,062 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0019	-4,7351 E-06	5,8616 E-07	9,062 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0029	6,9896 E-06	-8,4808 E-07	-1,3379 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0029	-6,9896 E-06	8,4808 E-07	1,3379 E-06
11408	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0022	1,181 E-05	2,022 E-06	3,6641 E-07
	X	-	0,0003	0,0010	0,0022	-1,181 E-05	-2,022 E-06	-3,6641 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0015	-0,0033	1,7447 E-05	3,0135 E-06	5,4356 E-07
	Y	-	0,0004	0,0015	0,0033	-1,7447 E-05	-3,0135 E-06	-5,4356 E-07
11409	X	+	0,0000	-0,0012	-0,0016	1,3578 E-05	5,2022 E-08	6,0109 E-06
	X	-	0,0000	0,0012	0,0016	-1,3578 E-05	-5,2022 E-08	-6,0109 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0018	-0,0024	2,0051 E-05	8,0784 E-08	8,8756 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0018	0,0024	-2,0051 E-05	-8,0784 E-08	-8,8756 E-06
11410	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0015	4,1751 E-06	1,7581 E-06	6,5831 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0015	-4,1751 E-06	-1,7581 E-06	-6,5831 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0021	6,1634 E-06	2,6033 E-06	9,7246 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0021	-6,1634 E-06	-2,6033 E-06	-9,7246 E-07
11411	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0016	4,9845 E-06	1,5089 E-06	5,5105 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0016	-4,9845 E-06	-1,5089 E-06	-5,5105 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0024	7,3594 E-06	2,2381 E-06	8,1337 E-07
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0024	-7,3594 E-06	-2,2381 E-06	-8,1337 E-07
11412	X	+	0,0000	-0,0008	-0,0017	1,0791 E-05	1,4821 E-06	1,4848 E-06
	X	-	0,0000	0,0008	0,0017	-1,0791 E-05	-1,4821 E-06	-1,4848 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0012	-0,0025	1,5936 E-05	2,2009 E-06	2,1902 E-06
	Y	-	0,0000	0,0012	0,0025	-1,5936 E-05	-2,2009 E-06	-2,1902 E-06
11413	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0019	8,3513 E-06	1,1373 E-06	-7,427 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0019	-8,3513 E-06	-1,1373 E-06	7,427 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0028	1,2335 E-05	1,6964 E-06	-1,0971 E-06
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0028	-1,2335 E-05	-1,6964 E-06	1,0971 E-06
11414	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	5,1488 E-06	-5,1307 E-06	-3,1359 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-5,1488 E-06	5,1307 E-06	3,1359 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0005	7,6127 E-06	-7,5741 E-06	-4,5798 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0005	-7,6127 E-06	7,5741 E-06	4,5798 E-07
11415	X	+	-0,0007	-0,0008	-0,0005	6,4745 E-06	-4,5898 E-06	-9,7059 E-08
	X	-	0,0007	0,0008	0,0005	-6,4745 E-06	4,5898 E-06	9,7059 E-08
	Y	+	-0,0011	-0,0012	-0,0007	9,5657 E-06	-6,763 E-06	-1,2582 E-07
	Y	-	0,0011	0,0012	0,0007	-9,5657 E-06	6,763 E-06	1,2582 E-07
11416	X	+	-0,0004	-0,0009	-0,0020	1,0351 E-05	-6,9072 E-06	2,5051 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	0,0020	-1,0351 E-05	6,9072 E-06	-2,5051 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0013	-0,0030	1,5292 E-05	-1,0195 E-05	3,6984 E-06
	Y	-	0,0007	0,0013	0,0030	-1,5292 E-05	1,0195 E-05	-3,6984 E-06
11417	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0018	4,5943 E-06	-3,5109 E-06	7,2727 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0018	-4,5943 E-06	3,5109 E-06	-7,2727 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0027	6,7817 E-06	-5,1653 E-06	1,0736 E-06
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0027	-6,7817 E-06	5,1653 E-06	-1,0736 E-06
11418	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0015	4,6169 E-06	-4,5582 E-06	2,6076 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0015	-4,6169 E-06	4,5582 E-06	-2,6076 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0023	6,82 E-06	-6,7114 E-06	3,8017 E-07
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0023	-6,82 E-06	6,7114 E-06	-3,8017 E-07
11419	X	+	-0,0005	-0,0007	-0,0016	8,0476 E-06	-6,1504 E-06	1,2907 E-06
	X	-	0,0005	0,0007	0,0016	-8,0476 E-06	6,1504 E-06	-1,2907 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0010	-0,0024	1,1889 E-05	-9,0656 E-06	1,8936 E-06
	Y	-	0,0007	0,0010	0,0024	-1,1889 E-05	9,0656 E-06	-1,8936 E-06
11420	X	+	-0,0004	-0,0004	-0,0011	5,8207 E-06	-5,1758 E-06	-6,3298 E-07
	X	-	0,0004	0,0004	0,0011	-5,8207 E-06	5,1758 E-06	6,3298 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	-0,0016	8,6061 E-06	-7,6221 E-06	-9,469 E-07
	Y	-	0,0005	0,0005	0,0016	-8,6061 E-06	7,6221 E-06	9,469 E-07
11421	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0007	5,0179 E-06	-5,1034 E-06	-6,2585 E-07
	X	-	0,0002	0,0002	0,0007	-5,0179 E-06	5,1034 E-06	6,2585 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0003	-0,0010	7,4243 E-06	-7,5204 E-06	-9,2516 E-07
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0010	-7,4243 E-06	7,5204 E-06	9,2516 E-07
11422	X	+	-0,0006	-0,0007	-0,0007	6,5947 E-06	-4,7898 E-06	-9,6088 E-07
	X	-	0,0006	0,0007	0,0007	-6,5947 E-06	4,7898 E-06	9,6088 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0010	-0,0010	9,7471 E-06	-7,0488 E-06	-1,4192 E-06
	Y	-	0,0009	0,0010	0,0010	-9,7471 E-06	7,0488 E-06	1,4192 E-06
11423	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0030	2,911 E-05	-7,4977 E-06	-3,2952 E-06
	X	-	0,0002	0,0006	0,0030	-2,911 E-05	7,4977 E-06	3,2952 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0009	-0,0045	4,3106 E-05	-1,1076 E-05	-4,8736 E-06
	Y	-	0,0003	0,0009	0,0045	-4,3106 E-05	1,1076 E-05	4,8736 E-06
11424	X	+	-0,0011	-0,0051	-0,0035	4,3686 E-05	-2,3095 E-06	-6,5419 E-06
	X	-	0,0011	0,0051	0,0035	-4,3686 E-05	2,3095 E-06	6,5419 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0075	-0,0052	6,4655 E-05	-3,385 E-06	-9,6866 E-06
	Y	-	0,0016	0,0075	0,0052	-6,4655 E-05	3,385 E-06	9,6866 E-06
11425	X	+	-0,0007	-0,0040	-0,0045	3,9953 E-05	-9,1983 E-06	1,2787 E-06
	X	-	0,0007	0,0040	0,0045	-3,9953 E-05	9,1983 E-06	-1,2787 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0058	-0,0067	5,909 E-05	-1,3586 E-05	1,8222 E-06
	Y	-	0,0010	0,0058	0,0067	-5,909 E-05	1,3586 E-05	-1,8222 E-06
11426	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0039	1,7109 E-05	-3,7171 E-06	9,553 E-08
	X	-	0,0001	0,0003	0,0039	-1,7109 E-05	3,7171 E-06	-9,553 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0057	2,5325 E-05	-5,4816 E-06	1,341 E-07
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0057	-2,5325 E-05	5,4816 E-06	-1,341 E-07
11427	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0037	2,3302 E-05	-4,6924 E-06	-1,5857 E-06
	X	-	0,0002	0,0007	0,0037	-2,3302 E-05	4,6924 E-06	1,5857 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0011	-0,0055	3,4499 E-05	-6,9265 E-06	-2,3577 E-06
	Y	-	0,0003	0,0011	0,0055	-3,4499 E-05	6,9265 E-06	2,3577 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
11428	X	+	-0,0007	-0,0034	-0,0039	3,7328 E-05	-7,8372 E-06	-4,5952 E-06	
	X	-	0,0007	0,0034	0,0039	-3,7328 E-05	7,8372 E-06	4,5952 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0050	-0,0058	5,5233 E-05	-1,1574 E-05	-6,8346 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0050	0,0058	-5,5233 E-05	1,1574 E-05	6,8346 E-06	
11429	X	+	-0,0006	-0,0023	-0,0035	3,5683 E-05	-5,4899 E-06	-6,8074 E-06	
	X	-	0,0006	0,0023	0,0035	-3,5683 E-05	5,4899 E-06	6,8074 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0034	-0,0051	5,2822 E-05	-8,1033 E-06	-1,0082 E-05	
	Y	-	0,0008	0,0034	0,0051	-5,2822 E-05	8,1033 E-06	1,0082 E-05	
11430	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0008	4,4156 E-06	-4,0606 E-06	1,8917 E-07	
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0008	-4,4156 E-06	4,0606 E-06	-1,8917 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0012	6,4555 E-06	-6,0404 E-06	2,7983 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0012	-6,4555 E-06	6,0404 E-06	-2,7983 E-07	
11431	X	+	-0,0007	-0,0006	0,0007	4,461 E-06	-5,4827 E-06	6,7091 E-07	
	X	-	0,0007	0,0006	-0,0007	-4,461 E-06	5,4827 E-06	-6,7091 E-07	
	Y	+	-0,0010	-0,0010	0,0011	6,5327 E-06	-8,1582 E-06	1,0431 E-06	
	Y	-	0,0010	0,0010	-0,0011	-6,5327 E-06	8,1582 E-06	-1,0431 E-06	
11432	X	+	-0,0007	-0,0008	-0,0002	6,3637 E-06	-5,8891 E-06	3,4277 E-07	
	X	-	0,0007	0,0008	0,0002	-6,3637 E-06	5,8891 E-06	-3,4277 E-07	
	Y	+	-0,0011	-0,0012	-0,0003	9,3917 E-06	-8,7564 E-06	5,5762 E-07	
	Y	-	0,0011	0,0012	0,0003	-9,3917 E-06	8,7564 E-06	-5,5762 E-07	
11433	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0001	5,1631 E-06	-4,3957 E-06	1,0292 E-09	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0001	-5,1631 E-06	4,3957 E-06	-1,0292 E-09	
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0002	7,6312 E-06	-6,5355 E-06	4,0796 E-09	
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0002	-7,6312 E-06	6,5355 E-06	-4,0796 E-09	
11434	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0000	5,1787 E-06	-4,5063 E-06	1,1751 E-08	
	X	-	0,0002	0,0002	0,0000	-5,1787 E-06	4,5063 E-06	-1,1751 E-08	
	Y	+	-0,0003	-0,0003	0,0000	7,6358 E-06	-6,7047 E-06	3,3982 E-08	
	Y	-	0,0003	0,0003	0,0000	-7,6358 E-06	6,7047 E-06	-3,3982 E-08	
11435	X	+	-0,0006	-0,0007	0,0000	6,0195 E-06	-5,2056 E-06	4,1151 E-07	
	X	-	0,0006	0,0007	0,0000	-6,0195 E-06	5,2056 E-06	-4,1151 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0010	0,0000	8,8665 E-06	-7,7449 E-06	6,4686 E-07	
	Y	-	0,0009	0,0010	0,0000	-8,8665 E-06	7,7449 E-06	-6,4686 E-07	
11436	X	+	-0,0004	-0,0004	0,0003	5,1359 E-06	-4,7338 E-06	3,6303 E-07	
	X	-	0,0004	0,0004	-0,0003	-5,1359 E-06	4,7338 E-06	-3,6303 E-07	
	Y	+	-0,0006	-0,0006	0,0005	7,5551 E-06	-7,0459 E-06	5,7119 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0006	-0,0005	-7,5551 E-06	7,0459 E-06	-5,7119 E-07	
11437	X	+	-0,0002	-0,0002	0,0006	4,5078 E-06	-4,4243 E-06	1,9668 E-07	
	X	-	0,0002	0,0002	-0,0006	-4,5078 E-06	4,4243 E-06	-1,9668 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0003	0,0009	6,6111 E-06	-6,5832 E-06	3,0583 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0003	-0,0009	-6,6111 E-06	6,5832 E-06	-3,0583 E-07	
11438	X	+	-0,0006	-0,0006	0,0006	4,6229 E-06	-5 E-06	9,131 E-07	
	X	-	0,0006	0,0006	-0,0006	-4,6229 E-06	5 E-06	-9,131 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0009	0,0009	6,7905 E-06	-7,4418 E-06	1,3854 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0009	-0,0009	-6,7905 E-06	7,4418 E-06	-1,3854 E-06	
11439	X	+	0,0000	-0,0009	0,0026	3,7964 E-05	1,7357 E-06	-9,0029 E-07	
	X	-	0,0000	0,0009	-0,0026	-3,7964 E-05	-1,7357 E-06	9,0029 E-07	
	Y	+	0,0001	-0,0014	0,0038	5,614 E-05	2,5992 E-06	-1,3296 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0014	-0,0038	-5,614 E-05	-2,5992 E-06	1,3296 E-06	
11440	X	+	0,0001	-0,0061	0,0023	4,3042 E-05	2,3089 E-06	-1,7754 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0061	-0,0023	-4,3042 E-05	-2,3089 E-06	1,7754 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0090	0,0035	6,3634 E-05	3,4339 E-06	-2,6181 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0090	-0,0035	-6,3634 E-05	-3,4339 E-06	2,6181 E-06	
11441	X	+	-0,0008	-0,0031	0,0026	2,1732 E-05	-5,7056 E-06	-3,9106 E-06	
	X	-	0,0008	0,0031	-0,0026	-2,1732 E-05	5,7056 E-06	3,9106 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0045	0,0039	3,2138 E-05	-8,4113 E-06	-5,7683 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0045	-0,0039	-3,2138 E-05	8,4113 E-06	5,7683 E-06	
11442	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0027	1,9944 E-05	-2,9236 E-06	-1,2792 E-06	
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0027	-1,9944 E-05	2,9236 E-06	1,2792 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0008	0,0040	2,9489 E-05	-4,3099 E-06	-1,888 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0008	-0,0040	-2,9489 E-05	4,3099 E-06	1,888 E-06	
11443	X	+	-0,0001	-0,0010	0,0028	2,3311 E-05	-1,8762 E-06	-3,0597 E-06	
	X	-	0,0001	0,0010	-0,0028	-2,3311 E-05	1,8762 E-06	3,0597 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0015	0,0041	3,4464 E-05	-2,7472 E-06	-4,5256 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0015	-0,0041	-3,4464 E-05	2,7472 E-06	4,5256 E-06	
11444	X	+	-0,0004	-0,0031	0,0028	2,4722 E-05	-2,0623 E-06	-1,0563 E-05	
	X	-	0,0004	0,0031	-0,0028	-2,4722 E-05	2,0623 E-06	1,0563 E-05	
	Y	+	-0,0006	-0,0045	0,0041	3,6553 E-05	-3,0129 E-06	-1,5619 E-05	
	Y	-	0,0006	0,0045	-0,0041	-3,6553 E-05	3,0129 E-06	1,5619 E-05	
11445	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0027	3,216 E-05	-1,8913 E-07	-8,0813 E-06	
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0027	-3,216 E-05	1,8913 E-07	8,0813 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0039	0,0041	4,7549 E-05	-2,4598 E-07	-1,1958 E-05	
	Y	-	0,0002	0,0039	-0,0041	-4,7549 E-05	2,4598 E-07	1,1958 E-05	
11446	X	+	0,0000	-0,0015	0,0027	3,7683 E-05	6,0912 E-07	-2,7543 E-06	
	X	-	0,0000	0,0015	-0,0027	-3,7683 E-05	-6,0912 E-07	2,7543 E-06	
	Y	+	0,0000	-0,0023	0,0039	5,5722 E-05	9,3352 E-07	-4,0741 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0023	-0,0039	-5,5722 E-05	-9,3352 E-07	4,0741 E-06	
11447	X	+	0,0000	-0,0049	0,0026	4,0747 E-05	2,1764 E-06	-1,0075 E-05	
	X	-	0,0000	0,0049	-0,0026	-4,0747 E-05	-2,1764 E-06	1,0075 E-05	
	Y	+	0,0000	-0,0073	0,0038	6,0248 E-05	3,2482 E-06	-1,4902 E-05	
	Y	-	0,0000	0,0073	-0,0038	-6,0248 E-05	-3,2482 E-06	1,4902 E-05	
11448	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0008	2,0719 E-05	-9,6302 E-06	-3,383 E-08	
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0008	-2,0719 E-05	9,6302 E-06	3,383 E-08	
	Y	+	-0,0003	-0,0008	0,0012	3,0702 E-05	-1,4234 E-05	-4,0624 E-08	
	Y	-	0,0003	0,0008	-0,0012	-3,0702 E-05	1,4234 E-05	4,0624 E-08	
	X	+	-0,0012	-0,0033	0,0006	2,4136 E-05	-7,1807 E-06	2,078 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]	
11449	X	-	0,0012	0,0033	-0,0006	-2,4136 E-05	7,1807 E-06	-2,078 E-06	
	Y	+	-0,0018	-0,0048	0,0008	3,5748 E-05	-1,0593 E-05	3,0934 E-06	
	Y	-	0,0018	0,0048	-0,0008	-3,5748 E-05	1,0593 E-05	-3,0934 E-06	
11450	X	+	-0,0013	-0,0051	-0,0030	4,2846 E-05	-1,5652 E-05	4,4285 E-06	
	X	-	0,0013	0,0051	0,0030	-4,2846 E-05	1,5652 E-05	-4,4285 E-06	
	Y	+	-0,0019	-0,0076	-0,0044	6,3421 E-05	-2,3145 E-05	6,5416 E-06	
	Y	-	0,0019	0,0076	0,0044	-6,3421 E-05	2,3145 E-05	-6,5416 E-06	
11451	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0025	2,9998 E-05	-1,052 E-05	1,8489 E-06	
	X	-	0,0002	0,0006	0,0025	-2,9998 E-05	1,052 E-05	-1,8489 E-06	
	Y	+	-0,0003	-0,0009	-0,0037	4,442 E-05	-1,5532 E-05	2,7307 E-06	
	Y	-	0,0003	0,0009	0,0037	-4,442 E-05	1,5532 E-05	-2,7307 E-06	
11452	X	+	-0,0003	-0,0011	-0,0018	3,0114 E-05	-1,1262 E-05	2,2154 E-06	
	X	-	0,0003	0,0011	0,0018	-3,0114 E-05	1,1262 E-05	-2,2154 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0016	-0,0027	4,4601 E-05	-1,6628 E-05	3,269 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0016	0,0027	-4,4601 E-05	1,6628 E-05	-3,269 E-06	
11453	X	+	-0,0012	-0,0040	-0,0020	3,8257 E-05	-1,4988 E-05	8,4047 E-06	
	X	-	0,0012	0,0040	0,0020	-3,8257 E-05	1,4988 E-05	-8,4047 E-06	
	Y	+	-0,0017	-0,0060	-0,0029	5,6639 E-05	-2,2147 E-05	1,2415 E-05	
	Y	-	0,0017	0,0060	0,0029	-5,6639 E-05	2,2147 E-05	-1,2415 E-05	
11454	X	+	-0,0008	-0,0021	-0,0008	2,9246 E-05	-1,1634 E-05	3,7138 E-06	
	X	-	0,0008	0,0021	0,0008	-2,9246 E-05	1,1634 E-05	-3,7138 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0031	-0,0011	4,332 E-05	-1,7178 E-05	5,4838 E-06	
	Y	-	0,0011	0,0031	0,0011	-4,332 E-05	1,7178 E-05	-5,4838 E-06	
11455	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0002	2,2314 E-05	-1,0285 E-05	4,9132 E-07	
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0002	-2,2314 E-05	1,0285 E-05	-4,9132 E-07	
	Y	+	-0,0006	-0,0013	0,0003	3,3071 E-05	-1,5189 E-05	7,3039 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0013	-0,0003	-3,3071 E-05	1,5189 E-05	-7,3039 E-07	
11456	X	+	-0,0011	-0,0030	0,0001	2,6244 E-05	-9,6913 E-06	4,2816 E-06	
	X	-	0,0011	0,0030	-0,0001	-2,6244 E-05	9,6913 E-06	-4,2816 E-06	
	Y	+	-0,0017	-0,0044	0,0002	3,8871 E-05	-1,43 E-05	6,3422 E-06	
	Y	-	0,0017	0,0044	-0,0002	-3,8871 E-05	1,43 E-05	-6,3422 E-06	
11457	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0025	2,0207 E-05	-5,8824 E-06	4,826 E-07	
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0025	-2,0207 E-05	5,8824 E-06	-4,826 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0008	0,0037	2,9881 E-05	-8,7366 E-06	7,1708 E-07	
	Y	-	0,0002	0,0008	-0,0037	-2,9881 E-05	8,7366 E-06	-7,1708 E-07	
11458	X	+	-0,0010	-0,0031	0,0023	2,2148 E-05	-6,971 E-06	1,1645 E-06	
	X	-	0,0010	0,0031	-0,0023	-2,2148 E-05	6,971 E-06	-1,1645 E-06	
	Y	+	-0,0015	-0,0045	0,0034	3,2761 E-05	-1,0364 E-05	1,7696 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0045	-0,0034	-3,2761 E-05	1,0364 E-05	-1,7696 E-06	
11459	X	+	-0,0011	-0,0032	0,0009	2,418 E-05	-8,6589 E-06	4,4556 E-07	
	X	-	0,0011	0,0032	-0,0009	-2,418 E-05	8,6589 E-06	-4,4556 E-07	
	Y	+	-0,0016	-0,0048	0,0014	3,5805 E-05	-1,286 E-05	6,1178 E-07	
	Y	-	0,0016	0,0048	-0,0014	-3,5805 E-05	1,286 E-05	-6,1178 E-07	
11460	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0012	2,0804 E-05	-6,519 E-06	2,1373 E-07	
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0012	-2,0804 E-05	6,519 E-06	-2,1373 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0008	0,0018	3,0829 E-05	-9,6786 E-06	3,1906 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0008	-0,0018	-3,0829 E-05	9,6786 E-06	-3,1906 E-07	
11461	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0014	2,113 E-05	-6,4605 E-06	3,2525 E-07	
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0014	-2,113 E-05	6,4605 E-06	-3,2525 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0013	0,0021	3,1291 E-05	-9,5984 E-06	4,6896 E-07	
	Y	-	0,0004	0,0013	-0,0021	-3,1291 E-05	9,5984 E-06	-4,6896 E-07	
11462	X	+	-0,0009	-0,0028	0,0013	2,3659 E-05	-7,5229 E-06	3,999 E-07	
	X	-	0,0009	0,0028	-0,0013	-2,3659 E-05	7,5229 E-06	-3,999 E-07	
	Y	+	-0,0013	-0,0041	0,0019	3,5015 E-05	-1,1178 E-05	5,5956 E-07	
	Y	-	0,0013	0,0041	-0,0019	-3,5015 E-05	1,1178 E-05	-5,5956 E-07	
11463	X	+	-0,0006	-0,0018	0,0018	2,1979 E-05	-6,7664 E-06	2,3206 E-07	
	X	-	0,0006	0,0018	-0,0018	-2,1979 E-05	6,7664 E-06	-2,3206 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0027	0,0026	3,2531 E-05	-1,0056 E-05	3,7533 E-07	
	Y	-	0,0009	0,0027	-0,0026	-3,2531 E-05	1,0056 E-05	-3,7533 E-07	
11464	X	+	-0,0003	-0,0009	0,0022	2,042 E-05	-6,4948 E-06	4,1055 E-07	
	X	-	0,0003	0,0009	-0,0022	-2,042 E-05	6,4948 E-06	-4,1055 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0013	0,0033	3,0214 E-05	-9,6495 E-06	6,2411 E-07	
	Y	-	0,0004	0,0013	-0,0033	-3,0214 E-05	9,6495 E-06	-6,2411 E-07	
11465	X	+	-0,0009	-0,0027	0,0021	2,1956 E-05	-6,8178 E-06	1,6949 E-06	
	X	-	0,0009	0,0027	-0,0021	-2,1956 E-05	6,8178 E-06	-1,6949 E-06	
	Y	+	-0,0013	-0,0040	0,0032	3,2489 E-05	-1,0135 E-05	2,541 E-06	
	Y	-	0,0013	0,0040	-0,0032	-3,2489 E-05	1,0135 E-05	-2,541 E-06	
11466	X	+	0,0001	-0,0004	0,0010	1,9721 E-05	3,7224 E-06	2,2175 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0010	-1,9721 E-05	-3,7224 E-06	-2,2175 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0015	2,9155 E-05	5,518 E-06	3,2786 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0015	-2,9155 E-05	-5,518 E-06	-3,2786 E-06	
11467	X	+	0,0004	-0,0037	0,0008	3,3619 E-05	6,1684 E-06	1,1829 E-05	
	X	-	-0,0004	0,0037	-0,0008	-3,3619 E-05	-6,1684 E-06	-1,1829 E-05	
	Y	+	0,0005	-0,0055	0,0011	4,9692 E-05	9,1348 E-06	1,7486 E-05	
	Y	-	-0,0005	0,0055	-0,0011	-4,9692 E-05	-9,1348 E-06	-1,7486 E-05	
11468	X	+	0,0003	-0,0058	0,0023	4,0862 E-05	2,9694 E-06	9,1631 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0058	-0,0023	-4,0862 E-05	-2,9694 E-06	-9,1631 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0085	0,0033	6,0404 E-05	4,4287 E-06	1,3562 E-05	
	Y	-	-0,0004	0,0085	-0,0033	-6,0404 E-05	-4,4287 E-06	-1,3562 E-05	
11469	X	+	0,0001	-0,0009	0,0023	3,6752 E-05	4,6633 E-06	2,2199 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0009	-0,0023	-3,6752 E-05	-4,6633 E-06	-2,2199 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0035	5,4346 E-05	6,9269 E-06	3,2848 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0035	-5,4346 E-05	-6,9269 E-06	-3,2848 E-06	
11470	X	+	0,0001	-0,0014	0,0019	3,43 E-05	5,1862 E-06	4,6182 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0014	-0,0019	-3,43 E-05	-5,1862 E-06	-4,6182 E-06	



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11471	Y	+	0,0002	-0,0020	0,0028	5,0714 E-05	7,6943 E-06	6,8324 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0020	-0,0028	-5,0714 E-05	-7,6943 E-06	-6,8324 E-06
	X	+	0,0003	-0,0045	0,0019	3,889 E-05	5,6943 E-06	1,0751 E-05
	X	-	-0,0003	0,0045	-0,0019	-3,889 E-05	-5,6943 E-06	-1,0751 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0067	0,0028	5,7491 E-05	8,455 E-06	1,5905 E-05
11472	Y	-	-0,0005	0,0067	-0,0028	-5,7491 E-05	-8,455 E-06	-1,5905 E-05
	X	+	0,0002	-0,0023	0,0013	3,2054 E-05	5,3364 E-06	8,1331 E-06
	X	-	-0,0002	0,0023	-0,0013	-3,2054 E-05	-5,3364 E-06	-8,1331 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0034	0,0019	4,7387 E-05	7,9111 E-06	1,2026 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0034	-0,0019	-4,7387 E-05	-7,9111 E-06	-1,2026 E-05
11473	X	+	0,0002	0,0003	0,0020	-6,4093 E-06	4,4041 E-06	5,6903 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0003	-0,0020	6,4093 E-06	-4,4041 E-06	-5,6903 E-06
	Y	+	0,0003	0,0004	0,0029	-9,4818 E-06	6,4635 E-06	8,4006 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0004	-0,0029	9,4818 E-06	-6,4635 E-06	-8,4006 E-06
11474	X	+	0,0006	0,0009	0,0022	-9,5013 E-06	6,9621 E-06	2,1481 E-05
	X	-	-0,0006	-0,0009	-0,0022	9,5013 E-06	-6,9621 E-06	-2,1481 E-05
	Y	+	0,0009	0,0014	0,0033	-1,4057 E-05	1,0229 E-05	3,1691 E-05
	Y	-	-0,0009	-0,0014	-0,0033	1,4057 E-05	-1,0229 E-05	-3,1691 E-05
11475	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-2,5677 E-06	-5,3823 E-07	-1,921 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	2,5677 E-06	5,3823 E-07	1,921 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	0,0002	-3,8034 E-06	-7,7512 E-07	-2,8594 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,8034 E-06	7,7512 E-07	2,8594 E-07
11476	X	+	-0,0001	0,0005	0,0002	-3,1194 E-06	-1,7607 E-07	-4,3717 E-07
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0002	3,1194 E-06	1,7607 E-07	4,3717 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0007	0,0003	-4,6279 E-06	-2,4419 E-07	-6,5923 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0007	-0,0003	4,6279 E-06	2,4419 E-07	6,5923 E-07
11477	X	+	0,0001	0,0010	0,0018	-8,7225 E-06	4,2023 E-07	9,9173 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0010	-0,0018	8,7225 E-06	-4,2023 E-07	-9,9173 E-06
	Y	+	0,0001	0,0015	0,0027	-1,2912 E-05	5,8401 E-07	1,4617 E-05
	Y	-	-0,0001	-0,0015	-0,0027	1,2912 E-05	-5,8401 E-07	-1,4617 E-05
11478	X	+	0,0001	0,0002	0,0017	-6,2875 E-06	1,2534 E-06	1,3833 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0017	6,2875 E-06	-1,2534 E-06	-1,3833 E-06
	Y	+	0,0001	0,0002	0,0025	-9,3011 E-06	1,8203 E-06	2,0408 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0002	-0,0025	9,3011 E-06	-1,8203 E-06	-2,0408 E-06
11479	X	+	0,0000	0,0003	0,0014	-6,0692 E-06	-1,4665 E-06	1,6119 E-06
	X	-	-0,0000	-0,0003	-0,0014	6,0692 E-06	1,4665 E-06	-1,6119 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0021	-8,9801 E-06	-2,1896 E-06	2,3748 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0021	8,9801 E-06	2,1896 E-06	-2,3748 E-06
11480	X	+	-0,0002	0,0008	0,0015	-6,9372 E-06	-2,352 E-06	3,4878 E-06
	X	-	0,0002	-0,0008	-0,0015	6,9372 E-06	2,352 E-06	-3,4878 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0012	0,0022	-1,0267 E-05	-3,4988 E-06	5,1316 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0012	-0,0022	1,0267 E-05	3,4988 E-06	-5,1316 E-06
11481	X	+	-0,0002	0,0005	0,0010	-5,2814 E-06	-2,7705 E-06	4,3298 E-07
	X	-	0,0002	-0,0005	-0,0010	5,2814 E-06	2,7705 E-06	-4,3298 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0007	0,0015	-7,8173 E-06	-4,1056 E-06	6,2741 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0007	-0,0015	7,8173 E-06	4,1056 E-06	-6,2741 E-07
11482	X	+	-0,0001	0,0002	0,0007	-4,228 E-06	-2,4031 E-06	2,3034 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0007	4,228 E-06	2,4031 E-06	-2,3034 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0003	0,0010	-6,2601 E-06	-3,5531 E-06	3,4621 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0003	-0,0010	6,2601 E-06	3,5531 E-06	-3,4621 E-07
11483	X	+	-0,0003	0,0006	0,0007	-4,0498 E-06	-2,2865 E-06	1,017 E-06
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0007	4,0498 E-06	2,2865 E-06	-1,017 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0009	0,0010	-5,9974 E-06	-3,3815 E-06	1,5189 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0009	-0,0010	5,9974 E-06	3,3815 E-06	-1,5189 E-06
11484	X	+	-0,0001	0,0003	0,0004	-3,3578 E-06	-1,5031 E-06	9,8364 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0004	3,3578 E-06	1,5031 E-06	-9,8364 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0005	0,0007	-4,9745 E-06	-2,2152 E-06	1,4634 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0005	-0,0007	4,9745 E-06	2,2152 E-06	-1,4634 E-06
11485	X	+	0,0000	0,0001	0,0003	-2,8571 E-06	-8,1962 E-07	4,6615 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,8571 E-06	8,1962 E-07	-4,6615 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0002	0,0004	-4,2333 E-06	-1,1962 E-06	6,9311 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0002	-0,0004	4,2333 E-06	1,1962 E-06	-6,9311 E-07
11486	X	+	-0,0001	0,0004	0,0003	-2,6373 E-06	-5,3958 E-07	1,2874 E-06
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0003	2,6373 E-06	5,3958 E-07	-1,2874 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0006	0,0004	-3,911 E-06	-7,8478 E-07	1,915 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0006	-0,0004	3,911 E-06	7,8478 E-07	-1,915 E-06
11487	X	+	0,0001	-0,0004	0,0011	1,7256 E-05	3,9385 E-06	8,0546 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0011	-1,7256 E-05	-3,9385 E-06	-8,0546 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0016	2,5502 E-05	5,8185 E-06	1,1845 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0016	-2,5502 E-05	-5,8185 E-06	-1,1845 E-06
11488	X	+	0,0007	-0,0032	-0,0010	2,8722 E-05	3,4294 E-06	1,0037 E-05
	X	-	-0,0007	0,0032	0,0010	-2,8722 E-05	-3,4294 E-06	-1,0037 E-05
	Y	+	0,0010	-0,0048	-0,0014	4,2445 E-05	5,0685 E-06	1,4776 E-05
	Y	-	-0,0010	0,0048	0,0014	-4,2445 E-05	-5,0685 E-06	-1,4776 E-05
11489	X	+	0,0010	-0,0025	0,0015	2,7826 E-05	1,2434 E-05	3,9079 E-06
	X	-	-0,0010	0,0025	-0,0015	-2,7826 E-05	-1,2434 E-05	-3,9079 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0038	0,0022	4,1181 E-05	1,8384 E-05	5,7526 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0038	-0,0022	-4,1181 E-05	-1,8384 E-05	-5,7526 E-06
11490	X	+	0,0002	-0,0003	0,0011	1,2135 E-05	7,0466 E-06	2,8928 E-07
	X	-	-0,0002	0,0003	-0,0011	-1,2135 E-05	-7,0466 E-06	-2,8928 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0004	0,0016	1,7967 E-05	1,0411 E-05	4,2673 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0004	-0,0016	-1,7967 E-05	-1,0411 E-05	-4,2673 E-07
11491	X	+	0,0003	-0,0005	0,0008	1,3744 E-05	7,276 E-06	3,1394 E-07
	X	-	-0,0003	0,0005	-0,0008	-1,3744 E-05	-7,276 E-06	-3,1394 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0007	0,0012	2,0355 E-05	1,0753 E-05	4,5983 E-07



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	-0,0004	0,0007	-0,0012	-2,0355 E-05	-1,0753 E-05	4,5983 E-07
11492	X	+	0,0009	-0,0020	0,0009	2,2808 E-05	9,9997 E-06	2,7462 E-07
	X	-	-0,0009	0,0020	-0,0009	-2,2808 E-05	-9,9997 E-06	-2,7462 E-07
	Y	+	0,0013	-0,0030	0,0014	3,3771 E-05	1,4785 E-05	4,2493 E-07
	Y	-	-0,0013	0,0030	-0,0014	-3,3771 E-05	-1,4785 E-05	-4,2493 E-07
11493	X	+	0,0005	-0,0012	0,0003	1,8599 E-05	7,3065 E-06	-1,7039 E-06
	X	-	-0,0005	0,0012	-0,0003	-1,8599 E-05	-7,3065 E-06	1,7039 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0018	0,0004	2,7527 E-05	1,0802 E-05	-2,4966 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0018	-0,0004	-2,7527 E-05	-1,0802 E-05	2,4966 E-06
11494	X	+	0,0002	-0,0006	-0,0002	1,6837 E-05	6,089 E-06	-1,438 E-06
	X	-	-0,0002	0,0006	0,0002	-1,6837 E-05	-6,089 E-06	1,438 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0009	-0,0003	2,4892 E-05	9,0019 E-06	-2,1162 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0009	0,0003	-2,4892 E-05	-9,0019 E-06	2,1162 E-06
11495	X	+	0,0008	-0,0023	-0,0002	2,285 E-05	6,3801 E-06	-4,5739 E-06
	X	-	-0,0008	0,0023	0,0002	-2,285 E-05	-6,3801 E-06	4,5739 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0034	-0,0003	3,3787 E-05	9,4355 E-06	-6,7221 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0034	0,0003	-3,3787 E-05	-9,4355 E-06	6,7221 E-06
11496	X	+	0,0005	-0,0016	-0,0006	2,3301 E-05	5,2639 E-06	-3,1544 E-06
	X	-	-0,0005	0,0016	0,0006	-2,3301 E-05	-5,2639 E-06	3,1544 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0024	-0,0009	3,4431 E-05	7,7822 E-06	-4,647 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0024	0,0009	-3,4431 E-05	-7,7822 E-06	4,647 E-06
11497	X	+	0,0002	-0,0008	-0,0009	2,0992 E-05	4,5075 E-06	-1,2402 E-07
	X	-	-0,0002	0,0008	0,0009	-2,0992 E-05	-4,5075 E-06	1,2402 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0011	-0,0014	3,1011 E-05	6,6613 E-06	-1,8576 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0011	0,0014	-3,1011 E-05	-6,6613 E-06	1,8576 E-07
11498	X	+	0,0006	-0,0029	-0,0009	2,817 E-05	4,0216 E-06	9,5889 E-08
	X	-	-0,0006	0,0029	0,0009	-2,817 E-05	-4,0216 E-06	-9,5889 E-08
	Y	+	0,0009	-0,0043	-0,0013	4,1617 E-05	5,9451 E-06	1,3597 E-07
	Y	-	-0,0009	0,0043	0,0013	-4,1617 E-05	-5,9451 E-06	-1,3597 E-07
11499	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0029	-1,1246 E-05	-1,2994 E-05	1,3019 E-07
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0029	1,1246 E-05	1,2994 E-05	-1,3019 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0004	-0,0044	-1,6647 E-05	-1,9167 E-05	1,8594 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0004	0,0044	1,6647 E-05	1,9167 E-05	-1,8594 E-07
11500	X	+	-0,0026	0,0014	-0,0032	-5,538 E-06	-2,0764 E-05	8,1809 E-06
	X	-	0,0026	-0,0014	0,0032	5,538 E-06	2,0764 E-05	-8,1809 E-06
	Y	+	-0,0039	0,0021	-0,0047	-8,1932 E-06	-3,0582 E-05	1,2055 E-05
	Y	-	0,0039	-0,0021	0,0047	8,1932 E-06	3,0582 E-05	-1,2055 E-05
11501	X	+	-0,0015	0,0014	-0,0029	-7,1628 E-06	-1,1057 E-05	2,0439 E-05
	X	-	0,0015	-0,0014	0,0029	7,1628 E-06	1,1057 E-05	-2,0439 E-05
	Y	+	-0,0022	0,0020	-0,0042	-1,0608 E-05	-1,6279 E-05	3,0105 E-05
	Y	-	0,0022	-0,0020	0,0042	1,0608 E-05	1,6279 E-05	-3,0105 E-05
11502	X	+	-0,0002	0,0002	-0,0021	-1,0097 E-05	-8,2354 E-06	8,638 E-07
	X	-	0,0002	-0,0002	0,0021	1,0097 E-05	8,2354 E-06	-8,638 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0004	-0,0030	-1,4946 E-05	-1,2152 E-05	1,2719 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0004	0,0030	1,4946 E-05	1,2152 E-05	-1,2719 E-06
11503	X	+	-0,0005	0,0005	-0,0026	-1,0465 E-05	-1,4583 E-05	1,2117 E-06
	X	-	0,0005	-0,0005	0,0026	1,0465 E-05	1,4583 E-05	-1,2117 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0007	-0,0038	-1,5492 E-05	-2,1513 E-05	1,7782 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0007	0,0038	1,5492 E-05	2,1513 E-05	-1,7782 E-06
11504	X	+	-0,0019	0,0013	-0,0029	-6,3719 E-06	-1,8204 E-05	1,0586 E-05
	X	-	0,0019	-0,0013	0,0029	6,3719 E-06	1,8204 E-05	-1,0586 E-05
	Y	+	-0,0028	0,0019	-0,0043	-9,4306 E-06	-2,6819 E-05	1,5597 E-05
	Y	-	0,0028	-0,0019	0,0043	9,4306 E-06	2,6819 E-05	-1,5597 E-05
11505	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0093	3,9275 E-05	-6,3714 E-06	1,4343 E-06
	X	-	0,0001	0,0009	-0,0093	-3,9275 E-05	6,3714 E-06	-1,4343 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0014	0,0137	5,8072 E-05	-9,3738 E-06	2,1175 E-06
	Y	-	0,0002	0,0014	-0,0137	-5,8072 E-05	9,3738 E-06	-2,1175 E-06
11506	X	+	-0,0019	-0,0066	0,0099	5,0899 E-05	-2,2326 E-05	7,9808 E-06
	X	-	0,0019	0,0066	-0,0099	-5,0899 E-05	2,2326 E-05	-7,9808 E-06
	Y	+	-0,0028	-0,0098	0,0147	7,5245 E-05	-3,2968 E-05	1,1739 E-05
	Y	-	0,0028	0,0098	-0,0147	-7,5245 E-05	3,2968 E-05	-1,1739 E-05
11507	X	+	-0,0013	-0,0030	0,0074	2,2914 E-05	-4,5347 E-06	-4,9082 E-06
	X	-	0,0013	0,0030	-0,0074	-2,2914 E-05	4,5347 E-06	4,9082 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0045	0,0110	3,3872 E-05	-6,7077 E-06	-7,2569 E-06
	Y	-	0,0019	0,0045	-0,0110	-3,3872 E-05	6,7077 E-06	7,2569 E-06
11508	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0071	1,8543 E-05	-9,6791 E-06	-2,5345 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0071	-1,8543 E-05	9,6791 E-06	2,5345 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0105	2,7421 E-05	-1,4308 E-05	-3,7481 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0105	-2,7421 E-05	1,4308 E-05	3,7481 E-06
11509	X	+	-0,0004	-0,0011	0,0076	2,3472 E-05	-9,3457 E-06	-5,4021 E-06
	X	-	0,0004	0,0011	-0,0076	-2,3472 E-05	9,3457 E-06	5,4021 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0016	0,0112	3,4706 E-05	-1,3804 E-05	-7,9849 E-06
	Y	-	0,0006	0,0016	-0,0112	-3,4706 E-05	1,3804 E-05	7,9849 E-06
11510	X	+	-0,0012	-0,0032	0,0076	2,5407 E-05	-7,004 E-06	-1,6225 E-05
	X	-	0,0012	0,0032	-0,0076	-2,5407 E-05	7,004 E-06	1,6225 E-05
	Y	+	-0,0018	-0,0047	0,0113	3,7561 E-05	-1,0329 E-05	-2,3978 E-05
	Y	-	0,0018	0,0047	-0,0113	-3,7561 E-05	1,0329 E-05	2,3978 E-05
11511	X	+	-0,0009	-0,0030	0,0082	3,5545 E-05	-9,7402 E-06	-1,0794 E-05
	X	-	0,0009	0,0030	-0,0082	-3,5545 E-05	9,7402 E-06	1,0794 E-05
	Y	+	-0,0013	-0,0044	0,0122	5,2543 E-05	-1,4371 E-05	-1,595 E-05
	Y	-	0,0013	0,0044	-0,0122	-5,2543 E-05	1,4371 E-05	1,595 E-05
11512	X	+	-0,0004	-0,0017	0,0089	4,19 E-05	-9,2655 E-06	-1,2704 E-06
	X	-	0,0004	0,0017	-0,0089	-4,19 E-05	9,2655 E-06	1,2704 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0026	0,0132	6,194 E-05	-1,366 E-05	-1,881 E-06
	Y	-	0,0005	0,0026	-0,0132	-6,194 E-05	1,366 E-05	1,881 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11513	X	+	-0,0014	-0,0056	0,0090	4,7269 E-05	-1,4124 E-05	-8,6231 E-06
	X	-	0,0014	0,0056	-0,0090	-4,7269 E-05	1,4124 E-05	8,6231 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0083	0,0133	6,9866 E-05	-2,0844 E-05	-1,2754 E-05
	Y	-	0,0021	0,0083	-0,0133	-6,9866 E-05	2,0844 E-05	1,2754 E-05
11514	X	+	-0,0003	-0,0008	0,0007	3,3484 E-05	-1,0776 E-05	8,7037 E-07
	X	-	0,0003	0,0008	-0,0007	-3,3484 E-05	1,0776 E-05	-8,7037 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0011	0,0010	4,9595 E-05	-1,5923 E-05	1,2844 E-06
	Y	-	0,0004	0,0011	-0,0010	-4,9595 E-05	1,5923 E-05	-1,2844 E-06
11515	X	+	-0,0013	-0,0053	0,0006	3,4876 E-05	-7,9569 E-06	8,4285 E-06
	X	-	0,0013	0,0053	-0,0006	-3,4876 E-05	7,9569 E-06	-8,4285 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0078	0,0009	5,1723 E-05	-1,1724 E-05	1,2398 E-05
	Y	-	0,0019	0,0078	-0,0009	-5,1723 E-05	1,1724 E-05	-1,2398 E-05
11516	X	+	-0,0011	-0,0052	-0,0017	3,7575 E-05	-7,8601 E-06	-1,0294 E-06
	X	-	0,0011	0,0052	0,0017	-3,7575 E-05	7,8601 E-06	1,0294 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0077	0,0025	5,5702 E-05	-1,1613 E-05	-1,5135 E-06
	Y	-	0,0017	0,0077	-0,0025	-5,5702 E-05	1,1613 E-05	1,5135 E-06
11517	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0017	3,0115 E-05	-8,1274 E-06	8,1025 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0017	-3,0115 E-05	8,1274 E-06	-8,1025 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0010	-0,0024	4,4619 E-05	-1,2005 E-05	1,2016 E-06
	Y	-	0,0003	0,0010	0,0024	-4,4619 E-05	1,2005 E-05	-1,2016 E-06
11518	X	+	-0,0004	-0,0014	-0,0005	3,3212 E-05	-7,5055 E-06	1,5893 E-06
	X	-	0,0004	0,0014	0,0005	-3,3212 E-05	7,5055 E-06	-1,5893 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0020	-0,0008	4,9201 E-05	-1,1093 E-05	2,3555 E-06
	Y	-	0,0006	0,0020	0,0008	-4,9201 E-05	1,1093 E-05	-2,3555 E-06
11519	X	+	-0,0010	-0,0045	-0,0005	3,5144 E-05	-6,6523 E-06	2,1423 E-06
	X	-	0,0010	0,0045	0,0005	-3,5144 E-05	6,6523 E-06	-2,1423 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0066	-0,0007	5,2098 E-05	-9,8209 E-06	3,1681 E-06
	Y	-	0,0015	0,0066	0,0007	-5,2098 E-05	9,8209 E-06	-3,1681 E-06
11520	X	+	0,0000	0,0001	-0,0019	-3,6086 E-06	3,3066 E-07	7,4609 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0019	3,6086 E-06	-3,3066 E-07	-7,4609 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0028	-5,3609 E-06	4,8866 E-07	1,0955 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0028	5,3609 E-06	-4,8866 E-07	-1,0955 E-06
11521	X	+	0,0002	0,0003	-0,0021	-1,0865 E-06	5,4095 E-06	1,4736 E-05
	X	-	-0,0002	-0,0003	0,0021	1,0865 E-06	-5,4095 E-06	-1,4736 E-05
	Y	+	0,0002	0,0005	-0,0031	-1,6859 E-06	7,9995 E-06	2,1724 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0005	0,0031	1,6859 E-06	-7,9995 E-06	-2,1724 E-05
11522	X	+	0,0004	0,0003	-0,0005	-1,7133 E-06	4,056 E-06	6,9215 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0003	0,0005	1,7133 E-06	-4,056 E-06	-6,9215 E-06
	Y	+	0,0006	0,0004	-0,0007	-2,5879 E-06	6,0193 E-06	1,0235 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0004	0,0007	2,5879 E-06	-6,0193 E-06	-1,0235 E-05
11523	X	+	0,0001	0,0000	-0,0006	-1,8834 E-06	4,4556 E-06	1,1961 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0006	1,8834 E-06	-4,4556 E-06	-1,1961 E-06
	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-2,8212 E-06	6,598 E-06	1,7662 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	2,8212 E-06	-6,598 E-06	-1,7662 E-06
11524	X	+	0,0001	0,0002	-0,0008	-3,2935 E-06	4,3701 E-06	1,0705 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0008	3,2935 E-06	-4,3701 E-06	-1,0705 E-06
	Y	+	0,0002	0,0002	-0,0012	-4,9107 E-06	6,4751 E-06	1,5817 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0002	0,0012	4,9107 E-06	-6,4751 E-06	-1,5817 E-06
11525	X	+	0,0004	0,0004	-0,0008	-2,3086 E-06	5,2487 E-06	1,3276 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0004	0,0008	2,3086 E-06	-5,2487 E-06	-1,3276 E-06
	Y	+	0,0006	0,0006	-0,0011	-3,4703 E-06	7,7855 E-06	1,9651 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0006	0,0011	3,4703 E-06	-7,7855 E-06	-1,9651 E-06
11526	X	+	0,0002	0,0003	-0,0012	-1,2328 E-06	4,3006 E-06	-1,0187 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0003	0,0012	1,2328 E-06	-4,3006 E-06	1,0187 E-06
	Y	+	0,0003	0,0004	-0,0018	-1,8796 E-06	6,3754 E-06	-1,5019 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0004	0,0018	1,8796 E-06	-6,3754 E-06	1,5019 E-06
11527	X	+	0,0001	0,0002	-0,0016	-1,1861 E-06	3,1432 E-06	-7,7456 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0016	1,1861 E-06	-3,1432 E-06	7,7456 E-07
	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0023	-1,7999 E-06	4,6587 E-06	-1,1441 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0023	1,7999 E-06	-4,6587 E-06	1,1441 E-06
11528	X	+	0,0003	0,0001	-0,0015	1,5667 E-06	4,3061 E-06	-3,0057 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0001	0,0015	-1,5667 E-06	-4,3061 E-06	3,0057 E-06
	Y	+	0,0004	0,0001	-0,0023	2,2431 E-06	6,384 E-06	-4,4356 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0001	0,0023	-2,2431 E-06	-6,384 E-06	4,4356 E-06
11529	X	+	0,0001	0,0001	-0,0018	1,5247 E-06	2,9813 E-06	1,038 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0018	-1,5247 E-06	-2,9813 E-06	-1,038 E-06
	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0027	2,1917 E-06	4,4139 E-06	1,5215 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0027	-2,1917 E-06	-4,4139 E-06	-1,5215 E-06
11530	X	+	-0,0002	-0,0006	0,0050	2,0732 E-05	-8,5964 E-06	2,0669 E-06
	X	-	0,0002	0,0006	-0,0050	-2,0732 E-05	8,5964 E-06	-2,0669 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0009	0,0073	3,0713 E-05	-1,2707 E-05	3,0635 E-06
	Y	-	0,0004	0,0009	-0,0073	-3,0713 E-05	1,2707 E-05	-3,0635 E-06
11531	X	+	-0,0014	-0,0033	0,0053	2,415 E-05	-1,0849 E-05	4,656 E-06
	X	-	0,0014	0,0033	-0,0053	-2,415 E-05	1,0849 E-05	-4,656 E-06
	Y	+	-0,0020	-0,0049	0,0078	3,5783 E-05	-1,607 E-05	6,8942 E-06
	Y	-	0,0020	0,0049	-0,0078	-3,5783 E-05	1,607 E-05	-6,8942 E-06
11532	X	+	-0,0018	-0,0048	0,0023	3,6357 E-05	-1,186 E-05	1,1772 E-05
	X	-	0,0018	0,0048	-0,0023	-3,6357 E-05	1,186 E-05	-1,1772 E-05
	Y	+	-0,0026	-0,0072	0,0035	5,3861 E-05	-1,7458 E-05	1,7333 E-05
	Y	-	0,0026	0,0072	-0,0035	-5,3861 E-05	1,7458 E-05	-1,7333 E-05
11533	X	+	-0,0003	-0,0008	0,0023	3,2551 E-05	-1,2613 E-05	5,5595 E-07
	X	-	0,0003	0,0008	-0,0023	-3,2551 E-05	1,2613 E-05	-5,5595 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0012	0,0034	4,82 E-05	-1,8625 E-05	8,081 E-07
	Y	-	0,0005	0,0012	-0,0034	-4,82 E-05	1,8625 E-05	-8,081 E-07
	X	+	-0,0005	-0,0013	0,0029	3,0264 E-05	-1,1839 E-05	1,3863 E-06



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11534	X	-	0,0005	0,0013	-0,0029	-3,0264 E-05	1,1839 E-05	-1,3863 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0019	0,0043	4,4843 E-05	-1,7477 E-05	2,0404 E-06
	Y	-	0,0007	0,0019	-0,0043	-4,4843 E-05	1,7477 E-05	-2,0404 E-06
11535	X	+	-0,0015	-0,0039	0,0029	3,1203 E-05	-1,1427 E-05	5,8245 E-06
	X	-	0,0015	0,0039	-0,0029	-3,1203 E-05	1,1427 E-05	-5,8245 E-06
	Y	+	-0,0022	-0,0058	0,0043	4,6245 E-05	-1,685 E-05	8,5997 E-06
	Y	-	0,0022	0,0058	-0,0043	-4,6245 E-05	1,685 E-05	-8,5997 E-06
11536	X	+	-0,0009	-0,0024	0,0038	2,7097 E-05	-1,1097 E-05	3,0559 E-06
	X	-	0,0009	0,0024	-0,0038	-2,7097 E-05	1,1097 E-05	-3,0559 E-06
	Y	+	-0,0013	-0,0035	0,0056	4,0157 E-05	-1,6386 E-05	4,5348 E-06
	Y	-	0,0013	0,0035	-0,0056	-4,0157 E-05	1,6386 E-05	-4,5348 E-06
11537	X	+	-0,0004	-0,0011	0,0045	2,3757 E-05	-9,7564 E-06	2,2783 E-06
	X	-	0,0004	0,0011	-0,0045	-2,3757 E-05	9,7564 E-06	-2,2783 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0016	0,0067	3,5196 E-05	-1,4416 E-05	3,3803 E-06
	Y	-	0,0006	0,0016	-0,0067	-3,5196 E-05	1,4416 E-05	-3,3803 E-06
11538	X	+	-0,0013	-0,0032	0,0046	2,5001 E-05	-1,1701 E-05	5,674 E-06
	X	-	0,0013	0,0032	-0,0046	-2,5001 E-05	1,1701 E-05	-5,674 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0047	0,0069	3,7039 E-05	-1,7297 E-05	8,424 E-06
	Y	-	0,0019	0,0047	-0,0069	-3,7039 E-05	1,7297 E-05	-8,424 E-06
11539	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0067	1,9669 E-05	-8,0516 E-06	1,0825 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0067	-1,9669 E-05	8,0516 E-06	-1,0825 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0099	2,9082 E-05	-1,1917 E-05	1,6057 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0099	-2,9082 E-05	1,1917 E-05	-1,6057 E-06
11540	X	+	-0,0013	-0,0031	0,0070	2,2956 E-05	-9,3243 E-06	9,0979 E-07
	X	-	0,0013	0,0031	-0,0070	-2,2956 E-05	9,3243 E-06	-9,0979 E-07
	Y	+	-0,0019	-0,0045	0,0104	3,3967 E-05	-1,3847 E-05	1,3951 E-06
	Y	-	0,0019	0,0045	-0,0104	-3,3967 E-05	1,3847 E-05	-1,3951 E-06
11541	X	+	-0,0013	-0,0032	0,0057	2,6775 E-05	-3,4123 E-06	5,5973 E-07
	X	-	0,0013	0,0032	-0,0057	-2,6775 E-05	3,4123 E-06	-5,5973 E-07
	Y	+	-0,0019	-0,0047	0,0084	3,9638 E-05	-5,0805 E-06	7,8069 E-07
	Y	-	0,0019	0,0047	-0,0084	-3,9638 E-05	5,0805 E-06	-7,8069 E-07
11542	X	+	-0,0002	-0,0005	0,0054	1,9553 E-05	-8,1563 E-06	7,3663 E-07
	X	-	0,0002	0,0005	-0,0054	-1,9553 E-05	8,1563 E-06	-7,3663 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0007	0,0079	2,8974 E-05	-1,2075 E-05	1,0892 E-06
	Y	-	0,0003	0,0007	-0,0079	-2,8974 E-05	1,2075 E-05	-1,0892 E-06
11543	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0056	1,9186 E-05	-7,6145 E-06	1,0696 E-06
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0056	-1,9186 E-05	7,6145 E-06	-1,0696 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0013	0,0084	2,8421 E-05	-1,1281 E-05	1,5696 E-06
	Y	-	0,0006	0,0013	-0,0084	-2,8421 E-05	1,1281 E-05	-1,5696 E-06
11544	X	+	-0,0011	-0,0027	0,0058	2,3958 E-05	-5,7368 E-06	1,7884 E-06
	X	-	0,0011	0,0027	-0,0058	-2,3958 E-05	5,7368 E-06	-1,7884 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0041	0,0085	3,5459 E-05	-8,5106 E-06	2,6098 E-06
	Y	-	0,0017	0,0041	-0,0085	-3,5459 E-05	8,5106 E-06	-2,6098 E-06
11545	X	+	-0,0007	-0,0018	0,0061	2,1959 E-05	-7,4406 E-06	2,1648 E-07
	X	-	0,0007	0,0018	-0,0061	-2,1959 E-05	7,4406 E-06	-2,1648 E-07
	Y	+	-0,0011	-0,0027	0,0090	3,2502 E-05	-1,1029 E-05	2,8917 E-07
	Y	-	0,0011	0,0027	-0,0090	-3,2502 E-05	1,1029 E-05	-2,8917 E-07
11546	X	+	-0,0004	-0,0009	0,0064	1,9835 E-05	-7,8123 E-06	7,6485 E-07
	X	-	0,0004	0,0009	-0,0064	-1,9835 E-05	7,8123 E-06	-7,6485 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0013	0,0095	2,9337 E-05	-1,1572 E-05	1,1476 E-06
	Y	-	0,0005	0,0013	-0,0095	-2,9337 E-05	1,1572 E-05	-1,1476 E-06
11547	X	+	-0,0011	-0,0027	0,0066	2,1224 E-05	-8,5469 E-06	2,0394 E-06
	X	-	0,0011	0,0027	-0,0066	-2,1224 E-05	8,5469 E-06	-2,0394 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0040	0,0098	3,1411 E-05	-1,2676 E-05	3,0579 E-06
	Y	-	0,0016	0,0040	-0,0098	-3,1411 E-05	1,2676 E-05	-3,0579 E-06
11548	X	+	0,0002	-0,0004	0,0006	1,6096 E-05	9,2979 E-06	2,9177 E-07
	X	-	-0,0002	0,0004	-0,0006	-1,6096 E-05	-9,2979 E-06	-2,9177 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0005	0,0008	2,3802 E-05	1,3699 E-05	4,2998 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0005	-0,0008	-2,3802 E-05	-1,3699 E-05	-4,2998 E-07
11549	X	+	0,0019	-0,0028	0,0004	1,9129 E-05	1,7977 E-05	9,1438 E-06
	X	-	-0,0019	0,0028	-0,0004	-1,9129 E-05	-1,7977 E-05	-9,1438 E-06
	Y	+	0,0029	-0,0041	0,0006	2,8287 E-05	2,6488 E-05	1,3454 E-05
	Y	-	-0,0029	0,0041	-0,0006	-2,8287 E-05	-2,6488 E-05	-1,3454 E-05
11550	X	+	0,0023	-0,0027	-0,0008	1,7975 E-05	2,0313 E-05	2,3486 E-06
	X	-	-0,0023	0,0027	0,0008	-1,7975 E-05	-2,0313 E-05	-2,3486 E-06
	Y	+	0,0034	-0,0040	-0,0012	2,6581 E-05	2,9919 E-05	3,4563 E-06
	Y	-	-0,0034	0,0040	0,0012	-2,6581 E-05	-2,9919 E-05	-3,4563 E-06
11551	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0007	1,7229 E-05	1,0516 E-05	7,527 E-08
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0007	-1,7229 E-05	-1,0516 E-05	-7,527 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0006	-0,0010	2,5476 E-05	1,5495 E-05	1,1121 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0006	0,0010	-2,5476 E-05	-1,5495 E-05	-1,1121 E-07
11552	X	+	0,0004	-0,0007	-0,0001	1,7422 E-05	1,3033 E-05	7,2312 E-07
	X	-	-0,0004	0,0007	0,0001	-1,7422 E-05	-1,3033 E-05	-7,2312 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0011	-0,0001	2,5761 E-05	1,9194 E-05	1,0662 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0011	0,0001	-2,5761 E-05	-1,9194 E-05	-1,0662 E-06
11553	X	+	0,0018	-0,0024	-0,0002	1,8398 E-05	1,9316 E-05	3,7781 E-06
	X	-	-0,0018	0,0024	0,0002	-1,8398 E-05	-1,9316 E-05	-3,7781 E-06
	Y	+	0,0027	-0,0035	-0,0003	2,7205 E-05	2,8452 E-05	5,562 E-06
	Y	-	-0,0027	0,0035	0,0003	-2,7205 E-05	-2,8452 E-05	-5,562 E-06
11554	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,5641 E-06	-6,276 E-06	4,9054 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,5641 E-06	6,276 E-06	-4,9054 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	5,2892 E-06	-9,2582 E-06	7,2083 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,2892 E-06	9,2582 E-06	-7,2083 E-11
11555	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	4,8909 E-06	1,4727 E-05	2,5551 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,8909 E-06	-1,4727 E-05	-2,5551 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11556	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	7,1807 E-06	2,1716 E-05	3,7709 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-7,1807 E-06	-2,1716 E-05	-3,7709 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,4343 E-06	1,6474 E-06	-6,7834 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,4343 E-06	-1,6474 E-06	6,7834 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	8,0407 E-06	2,4617 E-06	-1,0016 E-10
11557	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-8,0407 E-06	-2,4617 E-06	1,0016 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0087	1,0908 E-05	3,6347 E-05	4,7079 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,0908 E-05	-3,6347 E-05	-4,7079 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0129	1,6119 E-05	5,3793 E-05	6,9596 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,6119 E-05	-5,3793 E-05	-6,9596 E-09
11558	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	2,1059 E-05	-1,7111 E-05	-1,3065 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,1059 E-05	1,7111 E-05	1,3065 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	3,117 E-05	-2,5366 E-05	-1,958 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,117 E-05	2,5366 E-05	1,958 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0174 E-05	8,7919 E-06	5,1761 E-10
11559	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0174 E-05	-8,7919 E-06	-5,1761 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5054 E-05	1,2978 E-05	7,6439 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,5054 E-05	-1,2978 E-05	-7,6439 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,0001 E-05	-1,5214 E-05	-1,1957 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,0001 E-05	1,5214 E-05	1,1957 E-09
11560	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	2,9601 E-05	-2,253 E-05	-1,7482 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,9601 E-05	2,253 E-05	1,7482 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0047	1,8729 E-05	-1,0526 E-05	1,6254 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,8729 E-05	1,0526 E-05	-1,6254 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	2,7734 E-05	-1,5551 E-05	2,3636 E-11
11561	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,7734 E-05	1,5551 E-05	-2,3636 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0055	1,5177 E-05	-7,8436 E-06	-1,1824 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,5177 E-05	7,8436 E-06	1,1824 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0081	2,2485 E-05	-1,1569 E-05	-1,7434 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-2,2485 E-05	1,1569 E-05	1,7434 E-09
11562	X	+	0,0000	0,0000	0,0061	1,1379 E-05	-5,8432 E-06	1,2972 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,1379 E-05	5,8432 E-06	-1,2972 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0090	1,6866 E-05	-8,6142 E-06	1,9099 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,6866 E-05	8,6142 E-06	-1,9099 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	8,2791 E-06	-4,257 E-06	-2,2846 E-09
11563	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-8,2791 E-06	4,257 E-06	2,2846 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	1,2273 E-05	-6,2862 E-06	-3,3743 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-1,2273 E-05	6,2862 E-06	3,3743 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0068	5,818 E-06	-3,8472 E-06	-2,0246 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-5,818 E-06	3,8472 E-06	2,0246 E-10
11564	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	8,6178 E-06	-5,6972 E-06	-2,9888 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,6178 E-06	5,6972 E-06	2,9888 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0072	5,2095 E-06	-5,7109 E-06	-9,3988 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,2095 E-06	5,7109 E-06	9,3988 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0106	7,6968 E-06	-8,4581 E-06	-1,3789 E-10
11565	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,6968 E-06	8,4581 E-06	1,3789 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0078	5,8737 E-06	-9,7248 E-06	2,604 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,8737 E-06	9,7248 E-06	-2,604 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0115	8,6632 E-06	-1,4382 E-05	3,8938 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0115	-8,6632 E-06	1,4382 E-05	-3,8938 E-11
11566	X	+	0,0000	0,0000	0,0087	7,0557 E-06	-1,2819 E-05	5,7756 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-7,0557 E-06	1,2819 E-05	-5,7756 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0129	1,0403 E-05	-1,8935 E-05	8,4727 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0129	-1,0403 E-05	1,8935 E-05	-8,4727 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0098	8,0798 E-06	-1,3533 E-05	-9,7445 E-10
11567	X	-	0,0000	0,0000	-0,0098	-8,0798 E-06	1,3533 E-05	9,7445 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0145	1,1917 E-05	-1,9978 E-05	-1,433 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0145	-1,1917 E-05	1,9978 E-05	1,433 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0108	8,896 E-06	-9,3351 E-06	8,1872 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0108	-8,896 E-06	9,3351 E-06	-8,1872 E-10
11568	Y	+	0,0000	0,0000	0,0160	1,313 E-05	-1,3764 E-05	1,2046 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0160	-1,313 E-05	1,3764 E-05	-1,2046 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0110	6,6996 E-06	8,4922 E-06	-7,2683 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-6,6996 E-06	-8,4922 E-06	7,2683 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0162	9,8887 E-06	1,2603 E-05	-1,0756 E-08
11569	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0162	-9,8887 E-06	-1,2603 E-05	1,0756 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	6,4427 E-06	-1,5955 E-06	6,4782 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-6,4427 E-06	1,5955 E-06	-6,4782 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	9,5328 E-06	-2,331 E-06	9,565 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-9,5328 E-06	2,331 E-06	-9,565 E-10
11570	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,8821 E-06	-7,591 E-06	3,526 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,8821 E-06	7,591 E-06	-3,526 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	8,7099 E-06	-1,1197 E-05	5,2144 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-8,7099 E-06	1,1197 E-05	-5,2144 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0174 E-06	-8,7117 E-06	-1,6569 E-11
11571	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0174 E-06	8,7117 E-06	1,6569 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,438 E-06	-1,2854 E-05	2,5737 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,438 E-06	1,2854 E-05	-2,5737 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,3414 E-06	-7,5104 E-06	7,9478 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,3414 E-06	7,5104 E-06	-7,9478 E-10
11572	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,4419 E-06	-1,1081 E-05	1,1669 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,4419 E-06	1,1081 E-05	-1,1669 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	3,659 E-06	-5,0513 E-06	3,5748 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,659 E-06	5,0513 E-06	-3,5748 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	5,4291 E-06	-7,4552 E-06	5,2597 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,4291 E-06	7,4552 E-06	-5,2597 E-10
11577	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,6596 E-06	-2,6608 E-06	3,5309 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,6596 E-06	2,6608 E-06	-3,5309 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	3,9375 E-06	-3,9286 E-06	5,2036 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,9375 E-06	3,9286 E-06	-5,2036 E-10
11578	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,6463 E-06	-1,9746 E-06	6,8146 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6463 E-06	1,9746 E-06	-6,8146 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,4205 E-06	-2,9138 E-06	1,0042 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,4205 E-06	2,9138 E-06	-1,0042 E-09
11579	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,1782 E-06	-4,4037 E-06	-1,9675 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1782 E-06	4,4037 E-06	1,9675 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	1,7086 E-06	-6,4984 E-06	-2,9011 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,7086 E-06	6,4984 E-06	2,9011 E-10
11580	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,3191 E-06	-7,6362 E-06	-5,7082 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,3191 E-06	7,6362 E-06	5,7082 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	1,9018 E-06	-1,1267 E-05	-8,4163 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,9018 E-06	1,1267 E-05	8,4163 E-10
11581	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	2,2708 E-06	-9,2134 E-06	-3,0839 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2708 E-06	9,2134 E-06	3,0839 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	3,3004 E-06	-1,3595 E-05	-4,5226 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,3004 E-06	1,3595 E-05	4,5226 E-10
11582	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	3,2985 E-06	-8,0471 E-06	-5,6982 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-3,2985 E-06	8,0471 E-06	5,6982 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	4,8178 E-06	-1,1878 E-05	-8,4103 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,8178 E-06	1,1878 E-05	8,4103 E-10
11583	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	2,8725 E-06	-5,4297 E-07	-1,6316 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,8725 E-06	5,4297 E-07	1,6316 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	4,1951 E-06	-8,1069 E-07	-2,4056 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,1951 E-06	8,1069 E-07	2,4056 E-09
11584	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	3,5814 E-06	1,3356 E-05	4,9676 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,5814 E-06	-1,3356 E-05	-4,9676 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	5,248 E-06	1,9694 E-05	7,3308 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,248 E-06	-1,9694 E-05	-7,3308 E-09
11585	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,1696 E-05	6,8414 E-06	-1,9816 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,1696 E-05	-6,8414 E-06	1,9816 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	1,7301 E-05	1,011 E-05	-2,9264 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-1,7301 E-05	-1,011 E-05	2,9264 E-09
11586	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,5006 E-05	-3,416 E-07	-1,6905 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,5006 E-05	3,416 E-07	1,6905 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	2,2185 E-05	-4,6003 E-07	-2,499 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-2,2185 E-05	4,6003 E-07	2,499 E-09
11587	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,7192 E-05	-2,2227 E-06	1,0776 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,7192 E-05	2,2227 E-06	-1,0776 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	2,5411 E-05	-3,2424 E-06	1,5693 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-2,5411 E-05	3,2424 E-06	-1,5693 E-10
11588	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,9347 E-05	-1,7199 E-06	2,0619 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,9347 E-05	1,7199 E-06	-2,0619 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	2,8602 E-05	-2,5203 E-06	3,0554 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-2,8602 E-05	2,5203 E-06	-3,0554 E-10
11589	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,1578 E-05	-2,5465 E-06	-1,9844 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,1578 E-05	2,5465 E-06	1,9844 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,1913 E-05	-3,7697 E-06	-2,9311 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,1913 E-05	3,7697 E-06	2,9311 E-10
11590	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	2,3866 E-05	-5,988 E-06	8,242 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-2,3866 E-05	5,988 E-06	-8,242 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,5322 E-05	-8,8876 E-06	1,2169 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,5322 E-05	8,8876 E-06	-1,2169 E-09
11591	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,8529 E-05	-1,047 E-05	1,4467 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,8529 E-05	1,047 E-05	-1,4467 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	4,2257 E-05	-1,5535 E-05	2,1265 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-4,2257 E-05	1,5535 E-05	-2,1265 E-09
11592	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	3,4788 E-05	-1,2841 E-05	8,5337 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,4788 E-05	1,2841 E-05	-8,5337 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	5,1556 E-05	-1,8953 E-05	1,2971 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,1556 E-05	1,8953 E-05	-1,2971 E-09
11593	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,3668 E-05	-1,2209 E-05	5,0562 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,3668 E-05	1,2209 E-05	-5,0562 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	4,9898 E-05	-1,8022 E-05	7,5152 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-4,9898 E-05	1,8022 E-05	-7,5152 E-09
11594	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	3,1604 E-05	-1,1313 E-05	-5,3514 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,1604 E-05	1,1313 E-05	5,3514 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,6848 E-05	-1,6712 E-05	-7,9312 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,6848 E-05	1,6712 E-05	7,9312 E-09
11595	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	3,0131 E-05	-5,3548 E-06	-2,8908 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,0131 E-05	5,3548 E-06	2,8908 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	4,4644 E-05	-7,972 E-06	-4,2818 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-4,4644 E-05	7,972 E-06	4,2818 E-09
11596	X	+	0,0000	0,0000	0,0046	2,9856 E-05	-6,4576 E-06	4,1908 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,9856 E-05	6,4576 E-06	-4,1908 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0068	4,4197 E-05	-9,609 E-06	6,1911 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,4197 E-05	9,609 E-06	-6,1911 E-09
11597	X	+	0,0000	0,0000	0,0052	3,0025 E-05	-7,165 E-06	-5,1272 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,0025 E-05	7,165 E-06	5,1272 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	4,4412 E-05	-1,0625 E-05	-7,586 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,4412 E-05	1,0625 E-05	7,586 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11598	X	+	0,0000	0,0000	0,0056	3,3737 E-05	-4,5815 E-06	4,4903 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,3737 E-05	4,5815 E-06	-4,4903 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0083	4,9896 E-05	-6,7517 E-06	6,6501 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0083	-4,9896 E-05	6,7517 E-06	-6,6501 E-09
11599	X	+	0,0000	0,0000	0,0060	3,9224 E-05	-5,7077 E-06	7,8893 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,9224 E-05	5,7077 E-06	-7,8893 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0089	5,8015 E-05	-8,4034 E-06	1,1669 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-5,8015 E-05	8,4034 E-06	-1,1669 E-08
11600	X	+	0,0000	0,0000	0,0065	4,4268 E-05	-6,8842 E-06	-6,7531 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0065	-4,4268 E-05	6,8842 E-06	6,7531 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0097	6,5473 E-05	-1,0135 E-05	-1,01 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,5473 E-05	1,0135 E-05	1,01 E-09
11601	X	+	0,0000	0,0000	0,0054	3,7768 E-05	2,7201 E-05	4,1966 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,7768 E-05	-2,7201 E-05	-4,1966 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	5,5848 E-05	4,026 E-05	6,184 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-5,5848 E-05	-4,026 E-05	-6,184 E-10
11602	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	2,1326 E-05	2,2218 E-05	-3,5503 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,1326 E-05	-2,2218 E-05	3,5503 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	3,1527 E-05	3,287 E-05	-5,2424 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-3,1527 E-05	-3,287 E-05	5,2424 E-10
11603	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	9,1073 E-06	1,245 E-05	-1,2061 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,1073 E-06	-1,245 E-05	1,2061 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,3459 E-05	1,842 E-05	-1,7817 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,3459 E-05	-1,842 E-05	1,7817 E-10
11604	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	4,003 E-06	6,572 E-06	-1,0085 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,003 E-06	-6,572 E-06	1,0085 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	5,9145 E-06	9,7267 E-06	-1,4871 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-5,9145 E-06	-9,7267 E-06	1,4871 E-10
11605	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,6703 E-06	3,5709 E-06	-2,0527 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,6703 E-06	-3,5709 E-06	2,0527 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	3,9459 E-06	5,2875 E-06	-3,0019 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,9459 E-06	-5,2875 E-06	3,0019 E-10
11606	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,8542 E-06	1,2072 E-06	-1,1482 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,8542 E-06	-1,2072 E-06	1,1482 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	5,6957 E-06	1,7897 E-06	-1,6802 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,6957 E-06	-1,7897 E-06	1,6802 E-09
11607	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,3295 E-06	-2,0937 E-07	1,2932 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,3295 E-06	2,0937 E-07	-1,2932 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	9,3499 E-06	-3,0701 E-07	1,9047 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,3499 E-06	3,0701 E-07	-1,9047 E-09
11608	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,8301 E-06	3,1853 E-06	-2,2346 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,8301 E-06	-3,1853 E-06	2,2346 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,1563 E-05	4,705 E-06	-3,3209 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1563 E-05	-4,705 E-06	3,3209 E-10
11609	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,767 E-06	5,4286 E-06	2,8961 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,767 E-06	-5,4286 E-06	-2,8961 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,9964 E-06	8,0195 E-06	4,2673 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,9964 E-06	-8,0195 E-06	-4,2673 E-10
11610	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2663 E-06	5,4801 E-06	9,9311 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,2663 E-06	-5,4801 E-06	-9,9311 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,2625 E-06	8,0994 E-06	1,4727 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,2625 E-06	-8,0994 E-06	-1,4727 E-10
11611	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8835 E-06	5,4541 E-06	-2,592 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,8835 E-06	-5,4541 E-06	2,592 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,7021 E-06	8,0618 E-06	-3,8363 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,7021 E-06	-8,0618 E-06	3,8363 E-10
11612	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,6292 E-06	5,6412 E-06	1,0721 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,6292 E-06	-5,6412 E-06	-1,0721 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	6,8507 E-06	8,3384 E-06	1,5964 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-6,8507 E-06	-8,3384 E-06	-1,5964 E-10
11613	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,8015 E-06	5,4625 E-06	1,793 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,8015 E-06	-5,4625 E-06	-1,793 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	4,1458 E-06	8,0817 E-06	2,645 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-4,1458 E-06	-8,0817 E-06	-2,645 E-09
11614	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	4,2324 E-06	-7,6483 E-06	-1,3399 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-4,2324 E-06	7,6483 E-06	1,3399 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	6,2528 E-06	-1,1273 E-05	-1,9928 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-6,2528 E-06	1,1273 E-05	1,9928 E-09
11615	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	5,9955 E-06	-7,955 E-06	1,185 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-5,9955 E-06	7,955 E-06	-1,185 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	8,8595 E-06	-1,1728 E-05	1,7547 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-8,8595 E-06	1,1728 E-05	-1,7547 E-09
11616	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0248 E-06	-6,9605 E-06	3,4125 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,0248 E-06	6,9605 E-06	-3,4125 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0387 E-05	-1,0263 E-05	5,0769 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0387 E-05	1,0263 E-05	-5,0769 E-10
11617	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,6614 E-06	-5,6007 E-06	7,8108 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,6614 E-06	5,6007 E-06	-7,8108 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,1333 E-05	-8,2794 E-06	1,1579 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1333 E-05	8,2794 E-06	-1,1579 E-08
11618	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,7205 E-06	-3,7755 E-06	-1,6291 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,7205 E-06	3,7755 E-06	1,6291 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,1397 E-05	-5,6234 E-06	-2,4181 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1397 E-05	5,6234 E-06	2,4181 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	7,0922 E-06	-3,4703 E-06	2,644 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11619	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,0922 E-06	3,4703 E-06	-2,644 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,0425 E-05	-5,1752 E-06	3,9091 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0425 E-05	5,1752 E-06	-3,9091 E-09
11620	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	6,7281 E-06	-4,3271 E-06	-1,4792 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,7281 E-06	4,3271 E-06	1,4792 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	9,8481 E-06	-6,4268 E-06	-2,1368 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-9,8481 E-06	6,4268 E-06	2,1368 E-09
11621	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	7,92 E-06	-4,3877 E-06	3,5497 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,92 E-06	4,3877 E-06	-3,5497 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,1596 E-05	-6,4819 E-06	3,3357 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,1596 E-05	6,4819 E-06	-3,3357 E-11
11622	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,0386 E-05	-4,8784 E-06	3,1524 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0386 E-05	4,8784 E-06	-3,1524 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	1,5241 E-05	-7,1946 E-06	4,6298 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,5241 E-05	7,1946 E-06	-4,6298 E-09
11623	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,3324 E-05	-5,4478 E-06	2,5115 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,3324 E-05	5,4478 E-06	-2,5115 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,9584 E-05	-8,0302 E-06	3,6987 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,9584 E-05	8,0302 E-06	-3,6987 E-09
11624	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	1,6601 E-05	-1,1245 E-06	1,7145 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,6601 E-05	1,1245 E-06	-1,7145 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	2,4427 E-05	-1,647 E-06	2,5342 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,4427 E-05	1,647 E-06	-2,5342 E-08
11625	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,6356 E-05	1,3797 E-05	1,6088 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6356 E-05	-1,3797 E-05	-1,6088 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	2,4083 E-05	2,0359 E-05	2,3658 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,4083 E-05	-2,0359 E-05	-2,3658 E-09
11626	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,0411 E-05	1,4596 E-05	-1,195 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0411 E-05	-1,4596 E-05	1,195 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,5323 E-05	2,1539 E-05	-1,7622 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,5323 E-05	-2,1539 E-05	1,7622 E-10
11627	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,5454 E-06	1,1346 E-05	6,2017 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5454 E-06	-1,1346 E-05	-6,2017 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1543 E-06	1,676 E-05	9,1998 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1543 E-06	-1,676 E-05	-9,1998 E-10
11628	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6407 E-06	9,4196 E-06	3,2143 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,6407 E-06	-9,4196 E-06	-3,2143 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8784 E-06	1,3936 E-05	4,8243 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,8784 E-06	-1,3936 E-05	-4,8243 E-10
11629	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	9,3023 E-07	8,5407 E-06	-4,3915 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-9,3023 E-07	-8,5407 E-06	4,3915 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3626 E-06	1,2647 E-05	-6,4658 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3626 E-06	-1,2647 E-05	6,4658 E-10
11630	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,8239 E-06	6,7806 E-06	-4,2302 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,8239 E-06	-6,7806 E-06	4,2302 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,7033 E-06	1,0043 E-05	-6,2567 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,7033 E-06	-1,0043 E-05	6,2567 E-10
11631	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,9435 E-06	2,0427 E-06	1,34 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	6,9435 E-06	-2,0427 E-06	-1,34 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,0277 E-05	3,0304 E-06	1,9809 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	1,0277 E-05	-3,0304 E-06	-1,9809 E-08
11632	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	6,5882 E-06	1,182 E-05	-3,6402 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-6,5882 E-06	-1,182 E-05	3,6402 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	9,7571 E-06	1,7452 E-05	-5,3861 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-9,7571 E-06	-1,7452 E-05	5,3861 E-09
11633	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,5962 E-05	-1,2381 E-05	1,5206 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,5962 E-05	1,2381 E-05	-1,5206 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,8491 E-05	-1,8281 E-05	2,2521 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,8491 E-05	1,8281 E-05	-2,2521 E-09
11634	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,5838 E-05	-1,3792 E-05	-9,0455 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,5838 E-05	1,3792 E-05	9,0455 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,8308 E-05	-2,036 E-05	-1,3355 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,8308 E-05	2,036 E-05	1,3355 E-08
11635	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,5356 E-05	-1,2929 E-05	-5,2941 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5356 E-05	1,2929 E-05	5,2941 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,7603 E-05	-1,9087 E-05	-7,7881 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,7603 E-05	1,9087 E-05	7,7881 E-09
11636	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,5138 E-05	-1,1469 E-05	1,3712 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,5138 E-05	1,1469 E-05	-1,3712 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,7298 E-05	-1,6947 E-05	2,0719 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,7298 E-05	1,6947 E-05	-2,0719 E-09
11637	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,5136 E-05	-5,548 E-06	6,9802 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,5136 E-05	5,548 E-06	-6,9802 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,7285 E-05	-8,2733 E-06	9,9482 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,7285 E-05	8,2733 E-06	-9,9482 E-10
11638	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,541 E-05	-5,8793 E-06	4,4674 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,541 E-05	5,8793 E-06	-4,4674 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,7637 E-05	-8,7984 E-06	6,4039 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,7637 E-05	8,7984 E-06	-6,4039 E-10
11639	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,5757 E-05	-7,1436 E-06	-3,6869 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,5757 E-05	7,1436 E-06	3,6869 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	3,81 E-05	-1,0655 E-05	-5,4948 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,81 E-05	1,0655 E-05	5,4948 E-10
11640	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	2,6584 E-05	-3,0377 E-06	1,3524 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,6584 E-05	3,0377 E-06	-1,3524 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11641	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	3,9292 E-05	-4,4907 E-06	2,0241 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,9292 E-05	4,4907 E-06	-2,0241 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	2,9682 E-05	-8,3044 E-07	2,8108 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,9682 E-05	8,3044 E-07	-2,8108 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	4,3885 E-05	-1,187 E-06	4,1242 E-09
11642	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,3885 E-05	1,187 E-06	-4,1242 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	3,46 E-05	-1,2826 E-06	3,0496 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,46 E-05	1,2826 E-06	-3,0496 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	5,117 E-05	-1,8541 E-06	4,5075 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,117 E-05	1,8541 E-06	-4,5075 E-09
11643	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	4,1233 E-05	-1,1472 E-06	2,1594 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,1233 E-05	1,1472 E-06	-2,1594 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	6,0978 E-05	-1,6536 E-06	3,2017 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,0978 E-05	1,6536 E-06	-3,2017 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,7878 E-06	-6,7159 E-06	-3,0856 E-09
11644	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,7878 E-06	6,7159 E-06	3,0856 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	4,1206 E-06	-9,8921 E-06	-4,5608 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-4,1206 E-06	9,8921 E-06	4,5608 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	4,529 E-06	-6,4981 E-06	-1,47 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-4,529 E-06	6,4981 E-06	1,47 E-09
11645	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7057 E-06	-9,5677 E-06	-2,1522 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-6,7057 E-06	9,5677 E-06	2,1522 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,8688 E-06	-5,8741 E-06	2,6575 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,8688 E-06	5,8741 E-06	-2,6575 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7017 E-06	-8,6562 E-06	3,8913 E-10
11646	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-8,7017 E-06	8,6562 E-06	-3,8913 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,2827 E-06	-4,5114 E-06	-4,6926 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2827 E-06	4,5114 E-06	4,6926 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3119 E-06	-6,722 E-06	-7,5438 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3119 E-06	6,722 E-06	7,5438 E-11
11647	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,2341 E-06	-4,0321 E-06	8,052 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2341 E-06	4,0321 E-06	-8,052 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	9,1897 E-06	-6,0568 E-06	1,3255 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,1897 E-06	6,0568 E-06	-1,3255 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,7512 E-06	-4,308 E-06	-7,5059 E-11
11648	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7512 E-06	4,308 E-06	7,5059 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,416 E-06	-6,4551 E-06	-8,1496 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,416 E-06	6,4551 E-06	8,1496 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	7,3114 E-06	-2,6561 E-06	8,075 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,3114 E-06	2,6561 E-06	-8,075 E-10
11649	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,0694 E-05	-3,9054 E-06	1,1777 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0694 E-05	3,9054 E-06	-1,1777 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	9,8108 E-06	-2,5493 E-06	1,4408 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,8108 E-06	2,5493 E-06	-1,4408 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,4405 E-05	-3,7458 E-06	2,1208 E-09
11650	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4405 E-05	3,7458 E-06	-2,1208 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,3392 E-05	-1,7745 E-06	6,0592 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3392 E-05	1,7745 E-06	-6,0592 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,97 E-05	-2,6026 E-06	8,9614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,97 E-05	2,6026 E-06	-8,9614 E-09
11651	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4193 E-05	6,1711 E-06	1,2884 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4193 E-05	-6,1711 E-06	-1,2884 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,0882 E-05	9,1351 E-06	1,9031 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,0882 E-05	-9,1351 E-06	-1,9031 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,7359 E-06	1,0017 E-05	-6,8936 E-11
11652	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	1,7359 E-06	-1,0017 E-05	6,8936 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,5407 E-06	1,4798 E-05	-9,9103 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	2,5407 E-06	-1,4798 E-05	9,9103 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,5077 E-06	-1,1134 E-06	-8,3683 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	4,5077 E-06	1,1134 E-06	8,3683 E-09
11653	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,6419 E-06	-1,6113 E-06	-1,2363 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	6,6419 E-06	1,6113 E-06	1,2363 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-7,4769 E-06	-9,9088 E-07	1,9544 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	7,4769 E-06	9,9088 E-07	-1,9544 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,1036 E-05	-1,4273 E-06	2,8794 E-09
11654	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	1,1036 E-05	1,4273 E-06	-2,8794 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-9,6778 E-06	1,4867 E-06	3,8168 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	9,6778 E-06	-1,4867 E-06	-3,8168 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,4295 E-05	2,2257 E-06	5,6344 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	1,4295 E-05	-2,2257 E-06	-5,6344 E-09
11655	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,006 E-05	1,4277 E-06	1,1338 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	1,006 E-05	-1,4277 E-06	-1,1338 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,4863 E-05	2,1301 E-06	1,67 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	1,4863 E-05	-2,1301 E-06	-1,67 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,8121 E-06	-2,1011 E-06	-4,6815 E-09
11656	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	8,8121 E-06	2,1011 E-06	4,6815 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,3015 E-05	-3,0952 E-06	-6,906 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	1,3015 E-05	3,0952 E-06	6,906 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,0157 E-06	-2,9753 E-06	5,6832 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	6,0157 E-06	2,9753 E-06	-5,6832 E-09
11657	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,8715 E-06	-4,3912 E-06	8,3909 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	8,8715 E-06	4,3912 E-06	-8,3909 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,0313 E-06	-6,5551 E-06	2,0267 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	3,0313 E-06	6,5551 E-06	-2,0267 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,4466 E-06	-9,6738 E-06	2,996 E-09



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	4,4466 E-06	9,6738 E-06	-2,996 E-09
11662	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5421 E-06	-1,187 E-05	-6,6754 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,5421 E-06	1,187 E-05	6,6754 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	2,3253 E-06	-1,7513 E-05	-9,8588 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-2,3253 E-06	1,7513 E-05	9,8588 E-09
11663	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	6,6745 E-06	-1,1924 E-05	-2,0232 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-6,6745 E-06	1,1924 E-05	2,0232 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	9,9478 E-06	-1,7575 E-05	-2,9905 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-9,9478 E-06	1,7575 E-05	2,9905 E-09
11664	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1565 E-05	-1,0576 E-05	1,4688 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,1565 E-05	1,0576 E-05	-1,4688 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,724 E-05	-1,5581 E-05	2,17 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,724 E-05	1,5581 E-05	-2,17 E-09
11665	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,6915 E-05	-5,0503 E-06	-3,4455 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6915 E-05	5,0503 E-06	3,4455 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,5131 E-05	-7,6256 E-06	-5,2012 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,5131 E-05	7,6256 E-06	5,2012 E-10
11666	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,7742 E-05	-6,0537 E-06	1,0598 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7742 E-05	6,0537 E-06	-1,0598 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,6243 E-05	-9,1241 E-06	1,5447 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,6243 E-05	9,1241 E-06	-1,5447 E-09
11667	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,9282 E-05	-5,2294 E-06	5,2212 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,9282 E-05	5,2294 E-06	-5,2212 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,844 E-05	-7,8125 E-06	7,3979 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,844 E-05	7,8125 E-06	-7,3979 E-10
11668	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,0481 E-05	7,7289 E-07	1,2226 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,0481 E-05	-7,7289 E-07	-1,2226 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,0219 E-05	1,1947 E-06	2,004 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,0219 E-05	-1,1947 E-06	-2,004 E-10
11669	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,2227 E-05	2,1087 E-06	9,5947 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,2227 E-05	-2,1087 E-06	-9,5947 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	3,2849 E-05	3,1852 E-06	1,4171 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,2849 E-05	-3,1852 E-06	-1,4171 E-09
11670	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,3934 E-05	2,1442 E-06	1,6431 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,3934 E-05	-2,1442 E-06	-1,6431 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	3,5408 E-05	3,2207 E-06	2,3983 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,5408 E-05	-3,2207 E-06	-2,3983 E-10
11671	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,4619 E-05	3,3698 E-06	-2,9143 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,4619 E-05	-3,3698 E-06	2,9143 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	3,6428 E-05	5,0199 E-06	-4,3243 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,6428 E-05	-5,0199 E-06	4,3243 E-09
11672	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,0191 E-05	4,6356 E-06	1,0765 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,0191 E-05	-4,6356 E-06	-1,0765 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,987 E-05	6,8809 E-06	1,5926 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,987 E-05	-6,8809 E-06	-1,5926 E-10
11673	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,4046 E-05	3,9084 E-06	-7,5019 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4046 E-05	-3,9084 E-06	7,5019 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,0778 E-05	5,7952 E-06	-1,1121 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,0778 E-05	-5,7952 E-06	1,1121 E-09
11674	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	9,626 E-06	2,1424 E-06	9,645 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,626 E-06	-2,1424 E-06	-9,645 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,4235 E-05	3,1787 E-06	1,4273 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4235 E-05	-3,1787 E-06	-1,4273 E-09
11675	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,9638 E-06	1,557 E-06	-8,1045 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,9638 E-06	-1,557 E-06	8,1045 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,0293 E-05	2,3099 E-06	-1,1982 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0293 E-05	-2,3099 E-06	1,1982 E-10
11676	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,1465 E-06	1,8902 E-06	-8,465 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1465 E-06	-1,8902 E-06	8,465 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,6017 E-06	2,7992 E-06	-1,251 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6017 E-06	-2,7992 E-06	1,251 E-09
11677	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9794 E-06	1,8657 E-06	4,4635 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9794 E-06	-1,8657 E-06	-4,4635 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8732 E-06	2,7594 E-06	6,6082 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8732 E-06	-2,7594 E-06	-6,6082 E-10
11678	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,506 E-06	1,5899 E-06	-1,9237 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,506 E-06	-1,5899 E-06	1,9237 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,1728 E-06	2,3481 E-06	-2,8454 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,1728 E-06	-2,3481 E-06	2,8454 E-09
11679	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3338 E-06	1,8173 E-06	2,09 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3338 E-06	-1,8173 E-06	-2,09 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9177 E-06	2,6844 E-06	3,0862 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9177 E-06	-2,6844 E-06	-3,0862 E-09
11680	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5397 E-06	3,3804 E-06	-2,8892 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,5397 E-06	-3,3804 E-06	2,8892 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,2668 E-06	4,9976 E-06	-4,26 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,2668 E-06	-4,9976 E-06	4,26 E-10
11681	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,6532 E-07	4,3124 E-06	1,0683 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	5,6532 E-07	-4,3124 E-06	-1,0683 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,4541 E-07	6,3773 E-06	1,5837 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	8,4541 E-07	-6,3773 E-06	-1,5837 E-09
11682	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,7914 E-06	3,7795 E-06	-3,6567 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	2,7914 E-06	-3,7795 E-06	3,6567 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,1378 E-06	5,5902 E-06	-5,3652 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	4,1378 E-06	-5,5902 E-06	5,3652 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11683	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,3266 E-06	2,6953 E-06	-2,8614 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	4,3266 E-06	-2,6953 E-06	2,8614 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-6,4088 E-06	3,9876 E-06	-4,2263 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	6,4088 E-06	-3,9876 E-06	4,2263 E-09
11684	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,7401 E-06	2,5329 E-06	-4,5382 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	5,7401 E-06	-2,5329 E-06	4,5382 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,499 E-06	3,753 E-06	-6,6966 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	8,499 E-06	-3,753 E-06	6,6966 E-10
11685	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,2793 E-06	4,3393 E-07	1,974 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	7,2793 E-06	-4,3393 E-07	-1,974 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,0777 E-05	6,6282 E-07	2,9104 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	1,0777 E-05	-6,6282 E-07	-2,9104 E-09
11686	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,8938 E-06	-4,1443 E-06	-2,4333 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	5,8938 E-06	4,1443 E-06	2,4333 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,7257 E-06	-6,0895 E-06	-3,6018 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	8,7257 E-06	6,0895 E-06	3,6018 E-09
11687	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,8878 E-06	-4,8182 E-06	-1,2476 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,8878 E-06	4,8182 E-06	1,2476 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,2591 E-06	-7,0658 E-06	-1,8609 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	4,2591 E-06	7,0658 E-06	1,8609 E-10
11688	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2239 E-07	-4,3788 E-06	5,8327 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2239 E-07	4,3788 E-06	-5,8327 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,3563 E-07	-6,4087 E-06	8,583 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,3563 E-07	6,4087 E-06	-8,583 E-10
11689	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7228 E-06	-4,2788 E-06	7,8735 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,7228 E-06	4,2788 E-06	-7,8735 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,1174 E-06	-6,3234 E-06	1,089 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,1174 E-06	6,3234 E-06	-1,089 E-09
11690	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6012 E-06	-4,0017 E-06	-2,6481 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6012 E-06	4,0017 E-06	2,6481 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,378 E-06	-6,0563 E-06	-3,3189 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,378 E-06	6,0563 E-06	3,3189 E-10
11691	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,0106 E-06	-4,1552 E-06	-1,7955 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,0106 E-06	4,1552 E-06	1,7955 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,8716 E-06	-6,3093 E-06	-2,3351 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,8716 E-06	6,3093 E-06	2,3351 E-10
11692	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,6214 E-06	-3,9287 E-06	-1,315 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,6214 E-06	3,9287 E-06	1,315 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,6777 E-06	-5,9129 E-06	-1,8205 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,6777 E-06	5,9129 E-06	1,8205 E-09
11693	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	5,7321 E-06	-1,6402 E-06	-9,8607 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,7321 E-06	1,6402 E-06	9,8607 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	8,3167 E-06	-2,3937 E-06	-1,3378 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,3167 E-06	2,3937 E-06	1,3378 E-09
11694	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	7,3286 E-06	-7,6945 E-07	3,0123 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,3286 E-06	7,6945 E-07	-3,0123 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,0739 E-05	-1,0833 E-06	4,4571 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,0739 E-05	1,0833 E-06	-4,4571 E-10
11695	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	8,8905 E-06	-3,0509 E-07	3,0097 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,8905 E-06	3,0509 E-07	-3,0097 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,3098 E-05	-4,1485 E-07	4,4645 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3098 E-05	4,1485 E-07	-4,4645 E-10
11696	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,0102 E-05	1,7101 E-06	4,5181 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0102 E-05	-1,7101 E-06	-4,5181 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,4911 E-05	2,5464 E-06	6,669 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4911 E-05	-2,5464 E-06	-6,669 E-10
11697	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,4626 E-06	5,2371 E-06	9,5197 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,4626 E-06	-5,2371 E-06	-9,5197 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,102 E-05	7,7491 E-06	1,4051 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,102 E-05	-7,7491 E-06	-1,4051 E-09
11698	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,0511 E-06	5,5842 E-06	4,9666 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0511 E-06	-5,5842 E-06	-4,9666 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,5084 E-06	8,2569 E-06	7,3087 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5084 E-06	-8,2569 E-06	-7,3087 E-10
11699	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2247 E-07	4,6743 E-06	-9,9335 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,2247 E-07	-4,6743 E-06	9,9335 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0651 E-06	6,9193 E-06	-1,4774 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,0651 E-06	-6,9193 E-06	1,4774 E-09
11700	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,8839 E-06	4,5693 E-06	-4,6756 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,8839 E-06	-4,5693 E-06	4,6756 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,7422 E-06	6,7754 E-06	-6,8222 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	5,7422 E-06	-6,7754 E-06	6,8222 E-10
11701	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,7433 E-06	4,7304 E-06	9,306 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	6,7433 E-06	-4,7304 E-06	-9,306 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,9774 E-06	7,018 E-06	1,3914 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	9,9774 E-06	-7,018 E-06	-1,3914 E-10
11702	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-8,5931 E-06	3,5358 E-06	-6,7305 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	8,5931 E-06	-3,5358 E-06	6,7305 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,2717 E-05	5,2471 E-06	-9,976 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,2717 E-05	-5,2471 E-06	9,976 E-11
11703	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,6107 E-06	-1,3702 E-07	-8,5375 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	8,6107 E-06	1,3702 E-07	8,5375 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,2743 E-05	-1,9458 E-07	-1,2641 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,2743 E-05	1,9458 E-07	1,2641 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,6428 E-06	1,0306 E-05	5,7728 E-10



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
11704	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	6,6428 E-06	-1,0306 E-05	-5,7728 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,7945 E-06	1,5218 E-05	8,469 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	9,7945 E-06	-1,5218 E-05	-8,469 E-10
11705	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,2276 E-05	-5,2597 E-06	9,6312 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	1,2276 E-05	5,2597 E-06	-9,6312 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,8127 E-05	-7,741 E-06	1,4181 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	1,8127 E-05	7,741 E-06	-1,4181 E-09
11706	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,5453 E-05	-2,2912 E-06	-1,7534 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,5453 E-05	2,2912 E-06	1,7534 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,2831 E-05	-3,3598 E-06	-2,5859 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	2,2831 E-05	3,3598 E-06	2,5859 E-10
11707	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,8159 E-05	1,1232 E-07	-1,3097 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,8159 E-05	-1,1232 E-07	1,3097 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,6838 E-05	1,8432 E-07	-1,9325 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	2,6838 E-05	-1,8432 E-07	1,9325 E-10
11708	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,925 E-05	6,896 E-08	9,9101 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,925 E-05	-6,896 E-08	-9,9101 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,8459 E-05	1,139 E-07	1,4626 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	2,8459 E-05	-1,139 E-07	-1,4626 E-10
11709	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,8429 E-05	-9,0395 E-07	-2,4117 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,8429 E-05	9,0395 E-07	2,4117 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,7252 E-05	-1,327 E-06	-3,5764 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	2,7252 E-05	1,327 E-06	3,5764 E-11
11710	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,6911 E-05	-2,1783 E-06	-2,0942 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,6911 E-05	2,1783 E-06	2,0942 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,5008 E-05	-3,204 E-06	-3,0928 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,5008 E-05	3,204 E-06	3,0928 E-10
11711	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,3351 E-05	-5,3452 E-06	1,2425 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,3351 E-05	5,3452 E-06	-1,2425 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,9732 E-05	-7,8616 E-06	1,8342 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,9732 E-05	7,8616 E-06	-1,8342 E-10
11712	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,8354 E-06	-6,3774 E-06	2,2956 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	6,8354 E-06	6,3774 E-06	-2,2956 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,0062 E-05	-9,3448 E-06	3,3913 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,0062 E-05	9,3448 E-06	-3,3913 E-10
11713	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	8,3183 E-07	-5,3844 E-06	2,9124 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-8,3183 E-07	5,3844 E-06	-2,9124 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,344 E-06	-7,8386 E-06	4,2302 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,344 E-06	7,8386 E-06	-4,2302 E-11
11714	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6961 E-06	-4,8386 E-06	-7,1441 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-7,6961 E-06	4,8386 E-06	7,1441 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1571 E-05	-7,0769 E-06	-1,0481 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1571 E-05	7,0769 E-06	1,0481 E-09
11715	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1392 E-05	-4,2612 E-06	-1,6585 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1392 E-05	4,2612 E-06	1,6585 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,7028 E-05	-6,4702 E-06	-2,4458 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,7028 E-05	6,4702 E-06	2,4458 E-10
11716	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,264 E-05	-4,6284 E-06	-1,705 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,264 E-05	4,6284 E-06	1,705 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8753 E-05	-7,1198 E-06	-2,5907 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8753 E-05	7,1198 E-06	2,5907 E-11
11717	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,414 E-05	-4,6989 E-06	1,8569 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,414 E-05	4,6989 E-06	-1,8569 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,0839 E-05	-7,1767 E-06	3,1495 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,0839 E-05	7,1767 E-06	-3,1495 E-10
11718	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,5341 E-05	-1,1579 E-06	-1,9396 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5341 E-05	1,1579 E-06	1,9396 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,2566 E-05	-1,6971 E-06	-2,9156 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,2566 E-05	1,6971 E-06	2,9156 E-10
11719	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,4045 E-05	1,5385 E-06	1,4004 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,4045 E-05	-1,5385 E-06	-1,4004 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,0693 E-05	2,39 E-06	1,8678 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,0693 E-05	-2,39 E-06	-1,8678 E-11
11720	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,2228 E-05	1,9744 E-06	-3,3244 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2228 E-05	-1,9744 E-06	3,3244 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,8064 E-05	3,0134 E-06	-4,8949 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,8064 E-05	-3,0134 E-06	4,8949 E-11
11721	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,065 E-05	1,8613 E-06	7,2821 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,065 E-05	-1,8613 E-06	-7,2821 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5765 E-05	2,8063 E-06	1,0815 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5765 E-05	-2,8063 E-06	-1,0815 E-10
11722	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,8907 E-06	1,5528 E-06	7,3105 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8907 E-06	-1,5528 E-06	-7,3105 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3172 E-05	2,3237 E-06	1,0848 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3172 E-05	-2,3237 E-06	-1,0848 E-10
11723	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,8152 E-06	1,0213 E-06	1,5549 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8152 E-06	-1,0213 E-06	-1,5549 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0097 E-05	1,5228 E-06	2,3055 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0097 E-05	-1,5228 E-06	-2,3055 E-11
11724	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8487 E-06	3,1117 E-07	-5,5355 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8487 E-06	-3,1117 E-07	5,5355 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1805 E-06	4,6637 E-07	-8,1399 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1805 E-06	-4,6637 E-07	8,1399 E-12
11725	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4938 E-06	8,0449 E-08	-2,4223 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4938 E-06	-8,0449 E-08	2,4223 E-11



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub>	S <sub>y</sub>	S <sub>z</sub>	Θ <sub>x</sub>	Θ <sub>y</sub>	Θ <sub>z</sub>
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
11726	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1696 E-06	1,2281 E-07	-3,5849 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,1696 E-06	-1,2281 E-07	3,5849 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4808 E-06	5,0708 E-07	2,6087 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4808 E-06	-5,0708 E-07	-2,6087 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6662 E-06	7,5193 E-07	3,8554 E-11
11727	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6662 E-06	-7,5193 E-07	-3,8554 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5859 E-06	1,0248 E-06	-2,3909 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5859 E-06	-1,0248 E-06	2,3909 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,34 E-06	1,5157 E-06	-3,525 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,34 E-06	-1,5157 E-06	3,525 E-11
11728	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4615 E-07	1,3682 E-06	1,3375 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,4615 E-07	-1,3682 E-06	-1,3375 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3929 E-06	2,0216 E-06	1,9721 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3929 E-06	-2,0216 E-06	-1,9721 E-09
11729	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4513 E-07	9,3145 E-07	1,2589 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,4513 E-07	-9,3145 E-07	-1,2589 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,6461 E-07	1,3765 E-06	1,8559 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,6461 E-07	-1,3765 E-06	-1,8559 E-09
11730	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,3787 E-06	1,7541 E-06	-5,2102 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,3787 E-06	-1,7541 E-06	5,2102 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,5236 E-06	2,5938 E-06	-7,7034 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,5236 E-06	-2,5938 E-06	7,7034 E-11
11731	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,6759 E-06	2,1456 E-06	-1,9699 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	4,6759 E-06	-2,1456 E-06	1,9699 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,9213 E-06	3,1725 E-06	-2,9344 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	6,9213 E-06	-3,1725 E-06	2,9344 E-11
11732	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5247 E-06	1,7193 E-06	8,4893 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,5247 E-06	-1,7193 E-06	-8,4893 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,6576 E-06	2,5421 E-06	1,253 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	9,6576 E-06	-2,5421 E-06	-1,253 E-10
11733	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,8475 E-06	1,3788 E-06	8,7924 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	7,8475 E-06	-1,3788 E-06	-8,7924 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1617 E-05	2,0408 E-06	1,2985 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,1617 E-05	-2,0408 E-06	-1,2985 E-10
11734	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,9475 E-06	7,9353 E-07	-4,3293 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	8,9475 E-06	-7,9353 E-07	4,3293 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3245 E-05	1,1856 E-06	-6,3832 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,3245 E-05	-1,1856 E-06	6,3832 E-11
11735	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,821 E-06	-9,8051 E-07	1,1702 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	8,821 E-06	9,8051 E-07	-1,1702 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3054 E-05	-1,4146 E-06	1,7621 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,3054 E-05	1,4146 E-06	-1,7621 E-11
11736	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,6081 E-06	-2,0233 E-06	6,8169 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,6081 E-06	2,0233 E-06	-6,8169 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,7603 E-06	-2,9197 E-06	1,0095 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	9,7603 E-06	2,9197 E-06	-1,0095 E-10
11737	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,3658 E-06	-1,6682 E-06	7,4183 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,3658 E-06	1,6682 E-06	-7,4183 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,9186 E-06	-2,3578 E-06	1,0296 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	4,9186 E-06	2,3578 E-06	-1,0296 E-11
11738	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,0171 E-07	-1,6137 E-06	-8,3713 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,0171 E-07	1,6137 E-06	8,3713 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,7743 E-07	-2,2966 E-06	-1,2073 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,7743 E-07	2,2966 E-06	1,2073 E-09
11739	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9427 E-06	-3,2087 E-06	1,1296 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9427 E-06	3,2087 E-06	-1,1296 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,9911 E-06	-4,8677 E-06	1,7194 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,9911 E-06	4,8677 E-06	-1,7194 E-10
11740	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7707 E-06	-3,7188 E-06	1,0935 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,7707 E-06	3,7188 E-06	-1,0935 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1088 E-06	-5,7613 E-06	1,3603 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1088 E-06	5,7613 E-06	-1,3603 E-11
11741	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,413 E-06	-3,4997 E-06	2,9916 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,413 E-06	3,4997 E-06	-2,9916 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,9195 E-06	-5,4179 E-06	4,1084 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9195 E-06	5,4179 E-06	-4,1084 E-10
11742	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,8806 E-06	-1,5728 E-07	3,5678 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8806 E-06	1,5728 E-07	-3,5678 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,0671 E-06	-1,1364 E-07	4,8974 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,0671 E-06	1,1364 E-07	-4,8974 E-10
11743	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,3464 E-06	2,9645 E-07	-2,4889 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,3464 E-06	-2,9645 E-07	2,4889 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,8417 E-06	5,3879 E-07	-3,5877 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,8417 E-06	-5,3879 E-07	3,5877 E-11
11744	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,4949 E-06	6,8293 E-07	-1,8682 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4949 E-06	-6,8293 E-07	1,8682 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,1185 E-06	1,0638 E-06	-2,7655 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,1185 E-06	-1,0638 E-06	2,7655 E-11
11745	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,6636 E-06	1,746 E-06	-3,6243 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,6636 E-06	-1,746 E-06	3,6243 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,9148 E-06	2,6037 E-06	-5,3493 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,9148 E-06	-2,6037 E-06	5,3493 E-11
11746	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,4525 E-06	2,4534 E-06	-3,8301 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4525 E-06	-2,4534 E-06	3,8301 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,6517 E-06	3,6336 E-06	-5,6481 E-11



Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S <sub>x</sub> [cm]	S <sub>y</sub> [cm]	S <sub>z</sub> [cm]	Θ <sub>x</sub> [rad]	Θ <sub>y</sub> [rad]	Θ <sub>z</sub> [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6517 E-06	-3,6336 E-06	5,6481 E-11
11747	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5411 E-07	2,2248 E-06	1,3321 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5411 E-07	-2,2248 E-06	-1,3321 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0332 E-07	3,293 E-06	2,0017 E-11

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- Dir Direzione del sisma.
- S<sub>x</sub>, S<sub>y</sub>, S<sub>z</sub>, Θ<sub>x</sub>, Θ<sub>y</sub>, Θ<sub>z</sub> Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.



