

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

Comune di Lucera

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

Finanziamento: € 5.500.000

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

TAVOLA TC 7	TITOLO BLOCCO "AA" STATO ATTUALE TABULATI DI CALCOLO 7 di 15	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 7 di 15)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO ATTUALE BLOCCO A
Verifica stato attuale

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 15/11/2018

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 _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01426	Y	-	0,0973	-0,1473	0,0510	1,7002 E-04	-1,0647 E-04	-1,3428 E-04
	X	+	-0,0258	0,0401	-0,0160	-4,2756 E-05	8,2431 E-05	2,7963 E-05
	X	-	0,0258	-0,0401	0,0160	4,2756 E-05	-8,2431 E-05	-2,7963 E-05
	Y	+	-0,0977	0,1520	-0,0608	-1,6265 E-04	3,1448 E-04	1,0595 E-04
01427	Y	-	0,0977	-0,1520	0,0608	1,6265 E-04	-3,1448 E-04	-1,0595 E-04
	X	+	-0,0257	0,0411	-0,0196	-4,948 E-05	8,0012 E-05	2,6043 E-05
	X	-	0,0257	-0,0411	0,0196	4,948 E-05	-8,0012 E-05	-2,6043 E-05
	Y	+	-0,0973	0,1557	-0,0744	-1,8836 E-04	3,055 E-04	9,8635 E-05
01428	Y	-	0,0973	-0,1557	0,0744	1,8836 E-04	-3,055 E-04	-9,8635 E-05
	X	+	-0,0255	0,0419	-0,0224	-7,5461 E-05	4,3758 E-05	2,7371 E-05
	X	-	0,0255	-0,0419	0,0224	7,5461 E-05	-4,3758 E-05	-2,7371 E-05
	Y	+	-0,0966	0,1589	-0,0852	-2,8707 E-04	1,6807 E-04	1,0363 E-04
01429	Y	-	0,0966	-0,1589	0,0852	2,8707 E-04	-1,6807 E-04	-1,0363 E-04
	X	+	-0,0252	0,0428	-0,0230	-1,0627 E-04	-2,7445 E-05	3,4291 E-05
	X	-	0,0252	-0,0428	0,0230	1,0627 E-04	2,7445 E-05	-3,4291 E-05
	Y	+	-0,0955	0,1621	-0,0874	-4,0401 E-04	-1,0203 E-04	1,2978 E-04
01430	Y	-	0,0955	-0,1621	0,0874	4,0401 E-04	1,0203 E-04	-1,2978 E-04
	X	+	-0,0397	0,0796	-0,0187	-1,613 E-04	-4,8883 E-05	9,87 E-05
	X	-	0,0397	-0,0796	0,0187	1,613 E-04	4,8883 E-05	-9,87 E-05
	Y	+	-0,1502	0,3018	-0,0712	-6,1309 E-04	-1,8678 E-04	3,7316 E-04
01431	Y	-	0,1502	-0,3018	0,0712	6,1309 E-04	1,8678 E-04	-3,7316 E-04
	X	+	-0,0397	0,0831	-0,0173	-1,4872 E-04	-3,1919 E-05	8,9782 E-05
	X	-	0,0397	-0,0831	0,0173	1,4872 E-04	3,1919 E-05	-8,9782 E-05
	Y	+	-0,1504	0,3149	-0,0659	-5,6548 E-04	-1,2268 E-04	3,3956 E-04
01432	Y	-	0,1504	-0,3149	0,0659	5,6548 E-04	1,2268 E-04	-3,3956 E-04
	X	+	-0,0397	0,0860	-0,0165	-1,4499 E-04	-1,8392 E-05	7,7874 E-05
	X	-	0,0397	-0,0860	0,0165	1,4499 E-04	1,8392 E-05	-7,7874 E-05
	Y	+	-0,1503	0,3261	-0,0628	-5,5122 E-04	-7,1635 E-05	2,9481 E-04
01433	Y	-	0,1503	-0,3261	0,0628	5,5122 E-04	7,1635 E-05	-2,9481 E-04
	X	+	-0,0397	0,0887	-0,0160	-1,4636 E-04	-1,4705 E-05	7,6358 E-05
	X	-	0,0397	-0,0887	0,0160	1,4636 E-04	1,4705 E-05	-7,6358 E-05
	Y	+	-0,1502	0,3362	-0,0609	-5,5619 E-04	-5,7605 E-05	2,8904 E-04
01434	Y	-	0,1502	-0,3362	0,0609	5,5619 E-04	5,7605 E-05	-2,8904 E-04
	X	+	-0,0397	0,0914	-0,0154	-1,4939 E-04	-2,0162 E-05	8,3649 E-05
	X	-	0,0397	-0,0914	0,0154	1,4939 E-04	2,0162 E-05	-8,3649 E-05
	Y	+	-0,1502	0,3464	-0,0587	-5,6751 E-04	-7,7963 E-05	3,1626 E-04
01435	Y	-	0,1502	-0,3464	0,0587	5,6751 E-04	7,7963 E-05	-3,1626 E-04
	X	+	-0,0396	0,0942	-0,0146	-1,5226 E-04	-3,0305 E-05	9,0327 E-05
	X	-	0,0396	-0,0942	0,0146	1,5226 E-04	3,0305 E-05	-9,0327 E-05
	Y	+	-0,1502	0,3570	-0,0554	-5,7833 E-04	-1,1606 E-04	3,4132 E-04
01436	Y	-	0,1502	-0,3570	0,0554	5,7833 E-04	1,1606 E-04	-3,4132 E-04
	X	+	-0,0307	0,0992	0,0004	-1,2115 E-04	-2,4317 E-05	7,9211 E-05
	X	-	0,0307	-0,0992	-0,0004	1,2115 E-04	2,4317 E-05	-7,9211 E-05
	Y	+	-0,1162	0,3761	0,0017	-4,6087 E-04	-9,2637 E-05	2,9931 E-04
01437	Y	-	0,1162	-0,3761	-0,0017	4,6087 E-04	9,2637 E-05	-2,9931 E-04
	X	+	-0,0327	0,0994	-0,0024	-1,1362 E-04	-3,5403 E-05	7,4656 E-05
	X	-	0,0327	-0,0994	0,0024	1,1362 E-04	3,5403 E-05	-7,4656 E-05
	Y	+	-0,1239	0,3769	-0,0092	-4,3225 E-04	-1,3467 E-04	2,8219 E-04
01438	Y	-	0,1239	-0,3769	0,0092	4,3225 E-04	1,3467 E-04	-2,8219 E-04
	X	+	-0,0349	0,0995	-0,0054	-1,2965 E-04	-4,5346 E-05	9,3522 E-05
	X	-	0,0349	-0,0995	0,0054	1,2965 E-04	4,5346 E-05	-9,3522 E-05
	Y	+	-0,1321	0,3773	-0,0205	-4,9265 E-04	-1,7241 E-04	3,5303 E-04
01439	Y	-	0,1321	-0,3773	0,0205	4,9265 E-04	1,7241 E-04	-3,5303 E-04
	X	+	-0,0311	-0,0377	0,0028	7,7377 E-05	-5,3267 E-06	9,0857 E-05
	X	-	0,0311	0,0377	-0,0028	-7,7377 E-05	5,3267 E-06	-9,0857 E-05
	Y	+	-0,1178	-0,1428	0,0107	2,9408 E-04	-2,0425 E-05	3,435 E-04
01440	Y	-	0,1178	0,1428	-0,0107	-2,9408 E-04	2,0425 E-05	-3,435 E-04
	X	+	-0,0336	-0,0376	0,0048	7,2167 E-05	-2,5627 E-06	8,9924 E-05
	X	-	0,0336	0,0376	-0,0048	-7,2167 E-05	2,5627 E-06	-8,9924 E-05
	Y	+	-0,1274	-0,1425	0,0184	2,7447 E-04	-9,9253 E-06	3,4009 E-04
01441	Y	-	0,1274	0,1425	-0,0184	-2,7447 E-04	9,9253 E-06	-3,4009 E-04
	X	+	-0,0363	-0,0374	0,0067	6,7838 E-05	5,1175 E-07	1,0294 E-04
	X	-	0,0363	0,0374	-0,0067	-6,7838 E-05	-5,1175 E-07	-1,0294 E-04
	Y	+	-0,1374	-0,1419	0,0256	2,5836 E-04	1,704 E-06	3,8883 E-04
01442	Y	-	0,1374	0,1419	-0,0256	-2,5836 E-04	-1,704 E-06	-3,8883 E-04
	X	+	-0,0311	0,0370	-0,0028	-7,7993 E-05	-5,7049 E-06	9,0367 E-05
	X	-	0,0311	-0,0370	0,0028	7,7993 E-05	5,7049 E-06	-9,0367 E-05
	Y	+	-0,1177	0,1405	-0,0108	-2,9635 E-04	-2,1838 E-05	3,4165 E-04
01443	Y	-	0,1177	-0,1405	0,0108	2,9635 E-04	2,1838 E-05	-3,4165 E-04
	X	+	-0,0336	0,0370	-0,0049	-7,2971 E-05	-3,0362 E-06	8,9581 E-05
	X	-	0,0336	-0,0370	0,0049	7,2971 E-05	3,0362 E-06	-8,9581 E-05
	Y	+	-0,1272	0,1402	-0,0187	-2,7746 E-04	-1,1712 E-05	3,3878 E-04
01444	Y	-	0,1272	-0,1402	0,0187	2,7746 E-04	1,1712 E-05	-3,3878 E-04
	X	+	-0,0362	0,0368	-0,0068	-6,8689 E-05	-2,1607 E-08	1,0236 E-04
	X	-	0,0362	-0,0368	0,0068	6,8689 E-05	2,1607 E-08	-1,0236 E-04
	Y	+	-0,1372	0,1396	-0,0260	-2,6153 E-04	-3,2371 E-07	3,8664 E-04
01445	Y	-	0,1372	-0,1396	0,0260	2,6153 E-04	3,2371 E-07	-3,8664 E-04
	X	+	-0,0411	0,0418	-0,0113	-7,5928 E-05	3,0279 E-05	8,8491 E-05
	X	-	0,0411	-0,0418	0,0113	7,5928 E-05	-3,0279 E-05	-8,8491 E-05
	Y	+	-0,1556	0,1585	-0,0429	-2,8887 E-04	1,1407 E-04	3,3441 E-04
	Y	-	0,1556	-0,1585	0,0429	2,8887 E-04	-1,1407 E-04	-3,3441 E-04
	X	+	-0,0411	0,0445	-0,0132	-8,5913 E-05	4,7137 E-05	7,8259 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01446	X	-	0,0411	-0,0445	0,0132	8,5913 E-05	-4,7137 E-05	-7,8259 E-05	
	Y	+	-0,1556	0,1686	-0,0500	-3,2668 E-04	1,777 E-04	2,9589 E-04	
	Y	-	0,1556	-0,1686	0,0500	3,2668 E-04	-1,777 E-04	-2,9589 E-04	
01447	X	+	-0,0410	0,0468	-0,0155	-9,8684 E-05	5,4638 E-05	6,9907 E-05	
	X	-	0,0410	-0,0468	0,0155	9,8684 E-05	-5,4638 E-05	-6,9907 E-05	
	Y	+	-0,1552	0,1775	-0,0588	-3,7491 E-04	2,0582 E-04	2,6464 E-04	
	Y	-	0,1552	-0,1775	0,0588	3,7491 E-04	-2,0582 E-04	-2,6464 E-04	
01448	X	+	-0,0408	0,0490	-0,0178	-1,1472 E-04	4,8728 E-05	6,9315 E-05	
	X	-	0,0408	-0,0490	0,0178	1,1472 E-04	-4,8728 E-05	-6,9315 E-05	
	Y	+	-0,1546	0,1856	-0,0676	-4,3546 E-04	1,8334 E-04	2,6244 E-04	
	Y	-	0,1546	-0,1856	0,0676	4,3546 E-04	-1,8334 E-04	-2,6244 E-04	
01449	X	+	-0,0406	0,0512	-0,0197	-1,3045 E-04	2,9161 E-05	7,6055 E-05	
	X	-	0,0406	-0,0512	0,0197	1,3045 E-04	-2,9161 E-05	-7,6055 E-05	
	Y	+	-0,1538	0,1939	-0,0746	-4,9491 E-04	1,0929 E-04	2,8765 E-04	
	Y	-	0,1538	-0,1939	0,0746	4,9491 E-04	-1,0929 E-04	-2,8765 E-04	
01450	X	+	-0,0403	0,0536	-0,0206	-1,4571 E-04	-1,8662 E-06	8,6786 E-05	
	X	-	0,0403	-0,0536	0,0206	1,4571 E-04	1,8662 E-06	-8,6786 E-05	
	Y	+	-0,1527	0,2030	-0,0779	-5,5273 E-04	-8,2421 E-06	3,2823 E-04	
	Y	-	0,1527	-0,2030	0,0779	5,5273 E-04	8,2421 E-06	-3,2823 E-04	
01451	X	+	0,0002	-0,1391	-0,0232	-2,1259 E-05	1,7823 E-05	1,1939 E-04	
	X	-	-0,0002	0,1391	0,0232	2,1259 E-05	-1,7823 E-05	-1,1939 E-04	
	Y	+	0,0009	-0,5279	-0,0884	-8,2497 E-05	6,2885 E-05	4,526 E-04	
	Y	-	-0,0009	0,5279	0,0884	8,2497 E-05	-6,2885 E-05	-4,526 E-04	
01452	X	+	0,0006	-0,1350	-0,0227	-6,565 E-05	-4,3078 E-05	1,2931 E-04	
	X	-	-0,0006	0,1350	0,0227	6,565 E-05	4,3078 E-05	-1,2931 E-04	
	Y	+	0,0023	-0,5122	-0,0865	-2,5213 E-04	-1,6948 E-04	4,8994 E-04	
	Y	-	-0,0023	0,5122	0,0865	2,5213 E-04	1,6948 E-04	-4,8994 E-04	
01453	X	+	-0,0402	-0,1151	0,0095	1,7068 E-04	-9,4256 E-05	1,0709 E-04	
	X	-	0,0402	0,1151	-0,0095	-1,7068 E-04	9,4256 E-05	-1,0709 E-04	
	Y	+	-0,1524	-0,4365	0,0367	6,4958 E-04	-3,5509 E-04	4,0606 E-04	
	Y	-	0,1524	0,4365	-0,0367	-6,4958 E-04	3,5509 E-04	-4,0606 E-04	
01454	X	+	-0,0436	-0,1153	0,0132	1,5398 E-04	-7,884 E-05	1,059 E-04	
	X	-	0,0436	0,1153	-0,0132	-1,5398 E-04	7,884 E-05	-1,059 E-04	
	Y	+	-0,1653	-0,4373	0,0506	5,8645 E-04	-2,9646 E-04	4,0167 E-04	
	Y	-	0,1653	0,4373	-0,0506	-5,8645 E-04	2,9646 E-04	-4,0167 E-04	
01455	X	+	-0,0472	-0,1153	0,0166	1,6004 E-04	-6,4229 E-05	1,2849 E-04	
	X	-	0,0472	0,1153	-0,0166	-1,6004 E-04	6,4229 E-05	-1,2849 E-04	
	Y	+	-0,1788	-0,4373	0,0634	6,0933 E-04	-2,4087 E-04	4,8729 E-04	
	Y	-	0,1788	0,4373	-0,0634	-6,0933 E-04	2,4087 E-04	-4,8729 E-04	
01456	X	+	-0,0421	-0,0856	0,0104	1,38 E-04	1,7723 E-06	1,1904 E-04	
	X	-	0,0421	0,0856	-0,0104	-1,38 E-04	-1,7723 E-06	-1,1904 E-04	
	Y	+	-0,1595	-0,3247	0,0392	5,2401 E-04	9,0014 E-06	4,512 E-04	
	Y	-	0,1595	0,3247	-0,0392	-5,2401 E-04	-9,0014 E-06	-4,512 E-04	
01457	X	+	-0,0453	-0,0857	0,0136	1,2437 E-04	-7,3668 E-06	1,2988 E-04	
	X	-	0,0453	0,0857	-0,0136	-1,2437 E-04	7,3668 E-06	-1,2988 E-04	
	Y	+	-0,1716	-0,3252	0,0512	4,722 E-04	-2,55 E-05	4,925 E-04	
	Y	-	0,1716	0,3252	-0,0512	-4,722 E-04	2,55 E-05	-4,925 E-04	
01458	X	+	-0,0485	-0,0858	0,0164	1,2644 E-04	-1,8615 E-05	1,24 E-04	
	X	-	0,0485	0,0858	-0,0164	-1,2644 E-04	1,8615 E-05	-1,24 E-04	
	Y	+	-0,1838	-0,3253	0,0621	4,8008 E-04	-6,7998 E-05	4,703 E-04	
	Y	-	0,1838	0,3253	-0,0621	-4,8008 E-04	6,7998 E-05	-4,703 E-04	
01459	X	+	-0,0364	0,1093	-0,0043	-1,7523 E-04	-1,6293 E-04	9,2995 E-05	
	X	-	0,0364	-0,1093	0,0043	1,7523 E-04	1,6293 E-04	-9,2995 E-05	
	Y	+	-0,1379	0,4145	-0,0164	-6,6587 E-04	-6,1591 E-04	3,5217 E-04	
	Y	-	0,1379	-0,4145	0,0164	6,6587 E-04	6,1591 E-04	-3,5217 E-04	
01460	X	+	-0,0411	0,1101	-0,0100	-1,6693 E-04	-7,9049 E-05	8,5026 E-05	
	X	-	0,0411	-0,1101	0,0100	1,6693 E-04	7,9049 E-05	-8,5026 E-05	
	Y	+	-0,1557	0,4174	-0,0384	-6,3534 E-04	-2,977 E-04	3,2226 E-04	
	Y	-	0,1557	-0,4174	0,0384	6,3534 E-04	2,977 E-04	-3,2226 E-04	
01461	X	+	-0,0436	0,1103	-0,0137	-1,5077 E-04	-6,8281 E-05	7,7472 E-05	
	X	-	0,0436	-0,1103	0,0137	1,5077 E-04	6,8281 E-05	-7,7472 E-05	
	Y	+	-0,1650	0,4181	-0,0525	-5,7429 E-04	-2,5661 E-04	2,9381 E-04	
	Y	-	0,1650	-0,4181	0,0525	5,7429 E-04	2,5661 E-04	-2,9381 E-04	
01462	X	+	-0,0461	0,1103	-0,0171	-1,5786 E-04	-5,8031 E-05	9,6622 E-05	
	X	-	0,0461	-0,1103	0,0171	1,5786 E-04	5,8031 E-05	-9,6622 E-05	
	Y	+	-0,1748	0,4184	-0,0656	-6,0106 E-04	-2,1744 E-04	3,6646 E-04	
	Y	-	0,1748	-0,4184	0,0656	6,0106 E-04	2,1744 E-04	-3,6646 E-04	
01463	X	+	-0,0010	0,1492	0,0171	1,9406 E-05	1,671 E-04	1,2952 E-04	
	X	-	0,0010	-0,1492	-0,0171	-1,9406 E-05	-1,671 E-04	-1,2952 E-04	
	Y	+	-0,0036	0,5661	0,0655	7,3662 E-05	6,2935 E-04	4,9044 E-04	
	Y	-	0,0036	-0,5661	-0,0655	-7,3662 E-05	-6,2935 E-04	-4,9044 E-04	
01464	X	+	-0,0429	0,0887	-0,0100	-1,4208 E-04	1,4505 E-05	9,4422 E-05	
	X	-	0,0429	-0,0887	0,0100	1,4208 E-04	-1,4505 E-05	-9,4422 E-05	
	Y	+	-0,1624	0,3365	-0,0375	-5,3947 E-04	5,7746 E-05	3,5809 E-04	
	Y	-	0,1624	-0,3365	0,0375	5,3947 E-04	-5,7746 E-05	-3,5809 E-04	
01465	X	+	-0,0451	0,0888	-0,0131	-1,2751 E-04	2,0776 E-06	1,0042 E-04	
	X	-	0,0451	-0,0888	0,0131	1,2751 E-04	-2,0776 E-06	-1,0042 E-04	
	Y	+	-0,1710	0,3370	-0,0493	-4,8412 E-04	1,0615 E-05	3,8087 E-04	
	Y	-	0,1710	-0,3370	0,0493	4,8412 E-04	-1,0615 E-05	-3,8087 E-04	
01466	X	+	-0,0474	0,0888	-0,0159	-1,286 E-04	-1,2053 E-05	9,2472 E-05	
	X	-	0,0474	-0,0888	0,0159	1,286 E-04	1,2053 E-05	-9,2472 E-05	
	Y	+	-0,1796	0,3369	-0,0601	-4,8831 E-04	-4,2995 E-05	3,5073 E-04	
	Y	-	0,1796	-0,3369	0,0601	4,8831 E-04	4,2995 E-05	-3,5073 E-04	
01467	X	+	-0,0357	-0,0924	0,0041	1,4896 E-04	1,2488 E-04	1,1234 E-04	
	X	-	0,0357	0,0924	-0,0041	-1,4896 E-04	-1,2488 E-04	-1,1234 E-04	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01468	Y	+	-0,1354	-0,3504	0,0153	5,6618 E-04	4,7628 E-04	4,2564 E-04
	Y	-	0,1354	0,3504	-0,0153	-5,6618 E-04	-4,7628 E-04	-4,2564 E-04
	X	+	0,0011	-0,1248	-0,0146	-2,1426 E-05	-1,6213 E-04	1,7537 E-04
	X	-	-0,0011	0,1248	0,0146	2,1426 E-05	1,6213 E-04	-1,7537 E-04
	Y	+	0,0042	-0,4737	-0,0553	-8,2673 E-05	-6,2381 E-04	6,6514 E-04
01469	Y	-	-0,0042	0,4737	0,0553	8,2673 E-05	6,2381 E-04	-6,6514 E-04
	X	+	-0,0009	-0,1473	-0,0177	5,6735 E-05	1,3446 E-04	1,5548 E-04
	X	-	0,0009	0,1473	0,0177	-5,6735 E-05	-1,3446 E-04	-1,5548 E-04
	Y	+	-0,0033	-0,5588	-0,0678	2,147 E-04	5,0691 E-04	5,887 E-04
	Y	-	0,0033	0,5588	0,0678	-2,147 E-04	-5,0691 E-04	-5,887 E-04
01470	X	+	-0,0348	-0,1156	0,0056	6,9279 E-05	-2,0875 E-04	8,3064 E-05
	X	-	0,0348	0,1156	-0,0056	-6,9279 E-05	2,0875 E-04	-8,3064 E-05
	Y	+	-0,1317	-0,4383	0,0215	2,6524 E-04	-7,8858 E-04	3,1497 E-04
	Y	-	0,1317	0,4383	-0,0215	-2,6524 E-04	7,8858 E-04	-3,1497 E-04
01471	X	+	-0,0375	-0,1029	-0,0126	-4,9867 E-06	1,9713 E-05	6,9946 E-05
	X	-	0,0375	-0,1029	0,0126	4,9867 E-06	-1,9713 E-05	-6,9946 E-05
	Y	+	-0,1419	0,3902	-0,0480	-1,8103 E-05	7,7185 E-05	2,65 E-04
	Y	-	0,1419	-0,3902	0,0480	1,8103 E-05	-7,7185 E-05	-2,65 E-04
01472	X	+	-0,0372	0,1048	-0,0122	-6,7618 E-05	-4,7868 E-05	6,2947 E-05
	X	-	0,0372	-0,1048	0,0122	6,7618 E-05	4,7868 E-05	-6,2947 E-05
	Y	+	-0,1411	0,3974	-0,0464	-2,5653 E-04	-1,7952 E-04	2,3839 E-04
	Y	-	0,1411	-0,3974	0,0464	2,5653 E-04	1,7952 E-04	-2,3839 E-04
01473	X	+	0,0002	0,1336	0,0238	3,073 E-05	-4,4698 E-05	1,5809 E-04
	X	-	-0,0002	-0,1336	-0,0238	-3,073 E-05	4,4698 E-05	-1,5809 E-04
	Y	+	0,0008	0,5071	0,0903	1,1593 E-04	-1,7617 E-04	5,9998 E-04
	Y	-	-0,0008	-0,5071	-0,0903	-1,1593 E-04	1,7617 E-04	-5,9998 E-04
01474	X	+	-0,0003	0,1400	0,0243	7,7919 E-05	2,1682 E-05	1,5733 E-04
	X	-	0,0003	-0,1400	-0,0243	-7,7919 E-05	-2,1682 E-05	-1,5733 E-04
	Y	+	-0,0011	0,5312	0,0927	2,953 E-04	7,569 E-05	5,9676 E-04
	Y	-	0,0011	-0,5312	-0,0927	-2,953 E-04	-7,569 E-05	-5,9676 E-04
01475	X	+	0,0011	0,1230	0,0160	-4,28 E-05	-1,5411 E-04	1,4936 E-04
	X	-	-0,0011	-0,1230	-0,0160	4,28 E-05	1,5411 E-04	-1,4936 E-04
	Y	+	0,0044	0,4667	0,0604	-1,6384 E-04	-5,9011 E-04	5,6585 E-04
	Y	-	-0,0044	-0,4667	-0,0604	1,6384 E-04	5,9011 E-04	-5,6585 E-04
01476	X	+	-0,0375	0,0964	-0,0050	-6,1874 E-05	1,6029 E-04	1,143 E-04
	X	-	0,0375	-0,0964	0,0050	6,1874 E-05	-1,6029 E-04	-1,143 E-04
	Y	+	-0,1421	0,3655	-0,0187	-2,341 E-04	6,1204 E-04	4,3383 E-04
	Y	-	0,1421	-0,3655	0,0187	2,341 E-04	-6,1204 E-04	-4,3383 E-04
01477	X	+	-0,0187	0,0419	-0,0089	-1,3664 E-04	-1,3564 E-04	3,3026 E-05
	X	-	0,0187	-0,0419	0,0089	1,3664 E-04	1,3564 E-04	-3,3026 E-05
	Y	+	-0,0708	0,1587	-0,0340	-5,1892 E-04	-5,1302 E-04	1,2506 E-04
	Y	-	0,0708	-0,1587	0,0340	5,1892 E-04	5,1302 E-04	-1,2506 E-04
01478	X	+	-0,0193	0,0421	-0,0112	-1,1067 E-04	-1,4165 E-04	1,7946 E-05
	X	-	0,0193	-0,0421	0,0112	1,1067 E-04	1,4165 E-04	-1,7946 E-05
	Y	+	-0,0730	0,1596	-0,0427	-4,2073 E-04	-5,3568 E-04	6,8054 E-05
	Y	-	0,0730	-0,1596	0,0427	4,2073 E-04	5,3568 E-04	-6,8054 E-05
01479	X	+	-0,0199	0,0422	-0,0132	-1,1562 E-04	-1,4909 E-04	3,1172 E-05
	X	-	0,0199	-0,0422	0,0132	1,1562 E-04	1,4909 E-04	-3,1172 E-05
	Y	+	-0,0752	0,1599	-0,0503	-4,3948 E-04	-5,6377 E-04	1,1809 E-04
	Y	-	0,0752	-0,1599	0,0503	4,3948 E-04	5,6377 E-04	-1,1809 E-04
01480	X	+	-0,0209	0,0345	-0,0080	-1,0841 E-04	-2,1376 E-05	3,4213 E-05
	X	-	0,0209	-0,0345	0,0080	1,0841 E-04	2,1376 E-05	-3,4213 E-05
	Y	+	-0,0793	0,1309	-0,0301	-4,1118 E-04	-8,0028 E-05	1,2967 E-04
	Y	-	0,0793	-0,1309	0,0301	4,1118 E-04	8,0028 E-05	-1,2967 E-04
01481	X	+	-0,0215	0,0347	-0,0098	-8,7189 E-05	-3,946 E-05	4,0143 E-05
	X	-	0,0215	-0,0347	0,0098	8,7189 E-05	3,946 E-05	-4,0143 E-05
	Y	+	-0,0815	0,1316	-0,0370	-3,3078 E-04	-1,4858 E-04	1,5212 E-04
	Y	-	0,0815	-0,1316	0,0370	3,3078 E-04	1,4858 E-04	-1,5212 E-04
01482	X	+	-0,0220	0,0347	-0,0112	-8,8575 E-05	-6,3219 E-05	3,3279 E-05
	X	-	0,0220	-0,0347	0,0112	8,8575 E-05	6,3219 E-05	-3,3279 E-05
	Y	+	-0,0834	0,1316	-0,0425	-3,3601 E-04	-2,3865 E-04	1,2614 E-04
	Y	-	0,0834	-0,1316	0,0425	3,3601 E-04	2,3865 E-04	-1,2614 E-04
01483	X	+	-0,0058	0,0788	0,0151	5,8251 E-05	1,7381 E-04	4,7672 E-05
	X	-	0,0058	-0,0788	-0,0151	-5,8251 E-05	-1,7381 E-04	-4,7672 E-05
	Y	+	-0,0219	0,2988	0,0574	2,2038 E-04	6,557 E-04	1,8029 E-04
	Y	-	0,0219	-0,2988	-0,0574	-2,2038 E-04	-6,557 E-04	-1,8029 E-04
01484	X	+	-0,0039	-0,0665	-0,0131	-5,6945 E-05	-1,6034 E-04	1,1152 E-04
	X	-	0,0039	0,0665	0,0131	5,6945 E-05	1,6034 E-04	-1,1152 E-04
	Y	+	-0,0149	-0,2523	-0,0496	-2,164 E-04	-6,1197 E-04	4,2253 E-04
	Y	-	0,0149	0,2523	0,0496	2,164 E-04	6,1197 E-04	-4,2253 E-04
01485	X	+	-0,0202	-0,0324	0,0087	1,0778 E-04	-2,8933 E-05	4,8899 E-05
	X	-	0,0202	0,0324	-0,0087	-1,0778 E-04	2,8933 E-05	-4,8899 E-05
	Y	+	-0,0764	-0,1230	0,0327	4,088 E-04	-1,0895 E-04	1,8514 E-04
	Y	-	0,0764	0,1230	-0,0327	-4,088 E-04	1,0895 E-04	-1,8514 E-04
01486	X	+	-0,0214	-0,0326	0,0104	8,4279 E-05	-4,4998 E-05	5,7996 E-05
	X	-	0,0214	0,0326	-0,0104	-8,4279 E-05	4,4998 E-05	-5,7996 E-05
	Y	+	-0,0812	-0,1237	0,0394	3,1976 E-04	-1,6976 E-04	2,1965 E-04
	Y	-	0,0812	0,1237	-0,0394	-3,1976 E-04	1,6976 E-04	-2,1965 E-04
01487	X	+	-0,0226	-0,0327	0,0118	8,4023 E-05	-6,5592 E-05	5,9685 E-05
	X	-	0,0226	0,0327	-0,0118	-8,4023 E-05	6,5592 E-05	-5,9685 E-05
	Y	+	-0,0857	-0,1238	0,0446	3,1877 E-04	-2,4777 E-04	2,2608 E-04
	Y	-	0,0857	0,1238	-0,0446	-3,1877 E-04	2,4777 E-04	-2,2608 E-04
01488	X	+	-0,0183	-0,0457	0,0082	1,3962 E-04	-1,3109 E-04	4,0634 E-05
	X	-	0,0183	0,0457	-0,0082	-1,3962 E-04	1,3109 E-04	-4,0634 E-05
	Y	+	-0,0693	-0,1730	0,0314	5,302 E-04	-4,9555 E-04	1,5393 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0693	0,1730	-0,0314	-5,302 E-04	4,9555 E-04	-1,5393 E-04
01489	X	+	-0,0194	-0,0460	0,0106	1,1623 E-04	-1,3507 E-04	3,5134 E-05
	X	-	0,0194	0,0460	-0,0106	-1,1623 E-04	1,3507 E-04	-3,5134 E-05
	Y	+	-0,0735	-0,1741	0,0404	4,418 E-04	-5,1055 E-04	1,3316 E-04
	Y	-	0,0735	0,1741	-0,0404	-4,418 E-04	5,1055 E-04	-1,3316 E-04
01490	X	+	-0,0205	-0,0460	0,0127	1,2283 E-04	-1,4099 E-04	5,0393 E-05
	X	-	0,0205	0,0460	-0,0127	-1,2283 E-04	1,4099 E-04	-5,0393 E-05
	Y	+	-0,0778	-0,1743	0,0483	4,6675 E-04	-5,3298 E-04	1,9087 E-04
	Y	-	0,0778	0,1743	-0,0483	-4,6675 E-04	5,3298 E-04	-1,9087 E-04
01491	X	+	-0,0296	0,0822	-0,0029	-1,7618 E-04	-3,3251 E-05	7,8703 E-05
	X	-	0,0296	-0,0822	0,0029	1,7618 E-04	3,3251 E-05	-7,8703 E-05
	Y	+	-0,1122	0,3115	-0,0113	-6,6913 E-04	-1,2748 E-04	2,9798 E-04
	Y	-	0,1122	-0,3115	0,0113	6,6913 E-04	1,2748 E-04	-2,9798 E-04
01492	X	+	-0,0297	0,0852	-0,0015	-1,6238 E-04	-2,8062 E-05	7,8492 E-05
	X	-	0,0297	-0,0852	0,0015	1,6238 E-04	2,8062 E-05	-7,8492 E-05
	Y	+	-0,1124	0,3230	-0,0061	-6,1697 E-04	-1,079 E-04	2,9719 E-04
	Y	-	0,1124	-0,3230	0,0061	6,1697 E-04	1,079 E-04	-2,9719 E-04
01493	X	+	-0,0297	0,0882	-0,0005	-1,5308 E-04	-2,0821 E-05	7,681 E-05
	X	-	0,0297	-0,0882	0,0005	1,5308 E-04	2,0821 E-05	-7,681 E-05
	Y	+	-0,1127	0,3342	-0,0020	-5,8187 E-04	-8,0483 E-05	2,9087 E-04
	Y	-	0,1127	-0,3342	0,0020	5,8187 E-04	8,0483 E-05	-2,9087 E-04
01494	X	+	-0,0298	0,0911	0,0003	-1,4648 E-04	-1,4968 E-05	7,6158 E-05
	X	-	0,0298	-0,0911	-0,0003	1,4648 E-04	1,4968 E-05	-7,6158 E-05
	Y	+	-0,1129	0,3452	0,0009	-5,5693 E-04	-5,8241 E-05	2,884 E-04
	Y	-	0,1129	-0,3452	-0,0009	5,5693 E-04	5,8241 E-05	-2,884 E-04
01495	X	+	-0,0298	0,0940	0,0008	-1,4163 E-04	-1,0587 E-05	7,6661 E-05
	X	-	0,0298	-0,0940	-0,0008	1,4163 E-04	1,0587 E-05	-7,6661 E-05
	Y	+	-0,1130	0,3562	0,0029	-5,3864 E-04	-4,1483 E-05	2,9025 E-04
	Y	-	0,1130	-0,3562	-0,0029	5,3864 E-04	4,1483 E-05	-2,9025 E-04
01496	X	+	-0,0298	0,0968	0,0011	-1,3781 E-04	-8,4385 E-06	7,7095 E-05
	X	-	0,0298	-0,0968	-0,0011	1,3781 E-04	8,4385 E-06	-7,7095 E-05
	Y	+	-0,1131	0,3670	0,0043	-5,2432 E-04	-3,3091 E-05	2,9184 E-04
	Y	-	0,1131	-0,3670	-0,0043	5,2432 E-04	3,3091 E-05	-2,9184 E-04
01497	X	+	-0,0200	0,0426	-0,0105	-1,5932 E-04	-1,4627 E-04	5,6875 E-05
	X	-	0,0200	-0,0426	0,0105	1,5932 E-04	1,4627 E-04	-5,6875 E-05
	Y	+	-0,0756	0,1615	-0,0399	-6,0436 E-04	-5,5303 E-04	2,1519 E-04
	Y	-	0,0756	-0,1615	0,0399	6,0436 E-04	5,5303 E-04	-2,1519 E-04
01498	X	+	-0,0047	0,0705	0,0193	6,0254 E-05	-7,1218 E-05	9,2164 E-05
	X	-	0,0047	-0,0705	-0,0193	-6,0254 E-05	7,1218 E-05	-9,2164 E-05
	Y	+	-0,0179	0,2673	0,0731	2,2771 E-04	-2,7312 E-04	3,4935 E-04
	Y	-	0,0179	-0,2673	-0,0731	-2,2771 E-04	2,7312 E-04	-3,4935 E-04
01499	X	+	-0,0051	0,0745	0,0212	1,1922 E-04	-9,5497 E-06	9,1878 E-05
	X	-	0,0051	-0,0745	-0,0212	-1,1922 E-04	9,5497 E-06	-9,1878 E-05
	Y	+	-0,0194	0,2822	0,0803	4,5118 E-04	-3,9584 E-05	3,4808 E-04
	Y	-	0,0194	-0,2822	-0,0803	-4,5118 E-04	3,9584 E-05	-3,4808 E-04
01500	X	+	-0,0041	0,0641	0,0115	-2,5814 E-05	-1,2552 E-04	8,4142 E-05
	X	-	0,0041	-0,0641	-0,0115	2,5814 E-05	1,2552 E-04	-8,4142 E-05
	Y	+	-0,0156	0,2430	0,0436	-9,8617 E-05	-4,7795 E-04	3,185 E-04
	Y	-	0,0156	-0,2430	-0,0436	9,8617 E-05	4,7795 E-04	-3,185 E-04
01501	X	+	-0,0211	0,0388	0,0060	-6,8873 E-05	8,8552 E-05	3,7078 E-05
	X	-	0,0211	-0,0388	0,0060	6,8873 E-05	-8,8552 E-05	-3,7078 E-05
	Y	+	-0,0799	0,1472	-0,0226	-2,6102 E-04	3,3705 E-04	1,406 E-04
	Y	-	0,0799	-0,1472	0,0226	2,6102 E-04	-3,3705 E-04	-1,406 E-04
01502	X	+	-0,0198	-0,0360	0,0062	1,3882 E-04	6,8186 E-05	3,266 E-05
	X	-	0,0198	0,0360	-0,0062	-1,3882 E-04	-6,8186 E-05	-3,266 E-05
	Y	+	-0,0750	-0,1366	0,0234	5,2659 E-04	2,5921 E-04	1,2353 E-04
	Y	-	0,0750	0,1366	-0,0234	-5,2659 E-04	-2,5921 E-04	-1,2353 E-04
01503	X	+	-0,0212	0,0409	-0,0134	-1,8549 E-05	6,6552 E-05	2,1287 E-05
	X	-	0,0212	-0,0409	0,0134	1,8549 E-05	-6,6552 E-05	-2,1287 E-05
	Y	+	-0,0803	0,1551	-0,0507	-7,0357 E-05	2,5377 E-04	8,0664 E-05
	Y	-	0,0803	-0,1551	0,0507	7,0357 E-05	-2,5377 E-04	-8,0664 E-05
01504	X	+	-0,0209	0,0412	-0,0153	-6,1182 E-05	1,0536 E-05	1,7683 E-05
	X	-	0,0209	-0,0412	0,0153	6,1182 E-05	-1,0536 E-05	-1,7683 E-05
	Y	+	-0,0793	0,1560	-0,0581	-2,3217 E-04	4,1329 E-05	6,699 E-05
	Y	-	0,0793	-0,1560	0,0581	2,3217 E-04	-4,1329 E-05	-6,699 E-05
01505	X	+	-0,0301	0,0432	-0,0016	-9,4547 E-05	1,5286 E-05	7,7632 E-05
	X	-	0,0301	-0,0432	0,0016	9,4547 E-05	-1,5286 E-05	-7,7632 E-05
	Y	+	-0,1142	0,1640	-0,0063	-3,586 E-04	5,7405 E-05	2,9395 E-04
	Y	-	0,1142	-0,1640	0,0063	3,586 E-04	-5,7405 E-05	-2,9395 E-04
01506	X	+	-0,0302	0,0461	-0,0026	-9,7622 E-05	2,57 E-05	7,5951 E-05
	X	-	0,0302	-0,0461	0,0026	9,7622 E-05	-2,57 E-05	-7,5951 E-05
	Y	+	-0,1146	0,1746	-0,0099	-3,7039 E-04	9,6764 E-05	2,8762 E-04
	Y	-	0,1146	-0,1746	0,0099	3,7039 E-04	-9,6764 E-05	-2,8762 E-04
01507	X	+	-0,0303	0,0488	-0,0039	-1,0336 E-04	2,9196 E-05	7,4281 E-05
	X	-	0,0303	-0,0488	0,0039	1,0336 E-04	-2,9196 E-05	-7,4281 E-05
	Y	+	-0,1148	0,1851	-0,0147	-3,9218 E-04	1,099 E-04	2,8135 E-04
	Y	-	0,1148	-0,1851	0,0147	3,9218 E-04	-1,099 E-04	-2,8135 E-04
01508	X	+	-0,0302	0,0516	-0,0052	-1,1008 E-04	2,5016 E-05	7,4233 E-05
	X	-	0,0302	-0,0516	0,0052	1,1008 E-04	-2,5016 E-05	-7,4233 E-05
	Y	+	-0,1146	0,1955	-0,0195	-4,1766 E-04	9,3941 E-05	2,8117 E-04
	Y	-	0,1146	-0,1955	0,0195	4,1766 E-04	-9,3941 E-05	-2,8117 E-04
01509	X	+	-0,0301	0,0543	-0,0061	-1,1877 E-04	1,3349 E-05	7,5356 E-05
	X	-	0,0301	-0,0543	0,0061	1,1877 E-04	-1,3349 E-05	-7,5356 E-05
	Y	+	-0,1142	0,2060	-0,0231	-4,5061 E-04	4,96 E-05	2,854 E-04
	Y	-	0,1142	-0,2060	0,0231	4,5061 E-04	-4,96 E-05	-2,854 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01510	X	+	-0,0299	0,0571	-0,0065	-1,3091 E-04	-6,9367 E-06	7,6283 E-05
	X	-	0,0299	-0,0571	0,0065	1,3091 E-04	6,9367 E-06	-7,6283 E-05
	Y	+	-0,1135	0,2166	-0,0245	-4,9665 E-04	-2,7422 E-05	2,8892 E-04
	Y	-	0,1135	-0,2166	0,0245	4,9665 E-04	2,7422 E-05	-2,8892 E-04
01511	X	+	-0,0306	0,0586	-0,0072	-1,2063 E-04	-4,8272 E-05	8,1861 E-05
	X	-	0,0306	-0,0586	0,0072	1,2063 E-04	4,8272 E-05	-8,1861 E-05
	Y	+	-0,1159	0,2222	-0,0272	-4,5736 E-04	-1,8403 E-04	3,0952 E-04
	Y	-	0,1159	-0,2222	0,0272	4,5736 E-04	1,8403 E-04	-3,0952 E-04
01512	X	+	-0,0327	0,0588	-0,0098	-1,1235 E-04	-4,9742 E-05	7,6945 E-05
	X	-	0,0327	-0,0588	0,0098	1,1235 E-04	4,9742 E-05	-7,6945 E-05
	Y	+	-0,1238	0,2229	-0,0369	-4,2613 E-04	-1,8955 E-04	2,9111 E-04
	Y	-	0,1238	-0,2229	0,0369	4,2613 E-04	1,8955 E-04	-2,9111 E-04
01513	X	+	-0,0349	0,0589	-0,0124	-1,2931 E-04	-5,1853 E-05	1,0286 E-04
	X	-	0,0349	-0,0589	0,0124	1,2931 E-04	5,1853 E-05	-1,0286 E-04
	Y	+	-0,1324	0,2233	-0,0469	-4,9031 E-04	-1,9754 E-04	3,8879 E-04
	Y	-	0,1324	-0,2233	0,0469	4,9031 E-04	1,9754 E-04	-3,8879 E-04
01514	X	+	0,0089	-0,0620	-0,0091	2,1063 E-05	-1,8549 E-05	7,565 E-05
	X	-	-0,0089	0,0620	0,0091	-2,1063 E-05	1,8549 E-05	-7,565 E-05
	Y	+	0,0339	-0,2350	-0,0345	8,1329 E-05	-7,1563 E-05	2,8605 E-04
	Y	-	-0,0339	0,2350	0,0345	-8,1329 E-05	7,1563 E-05	-2,8605 E-04
01515	X	+	0,0066	-0,0622	-0,0092	1,3798 E-05	-3,8385 E-05	7,4081 E-05
	X	-	-0,0066	0,0622	0,0092	-1,3798 E-05	3,8385 E-05	-7,4081 E-05
	Y	+	0,0252	-0,2357	-0,0347	5,3794 E-05	-1,472 E-04	2,8065 E-04
	Y	-	-0,0252	0,2357	0,0347	-5,3794 E-05	1,472 E-04	-2,8065 E-04
01516	X	+	0,0044	-0,0621	-0,0093	1,7561 E-05	-5,8345 E-05	7,7482 E-05
	X	-	-0,0044	0,0621	0,0093	-1,7561 E-05	5,8345 E-05	-7,7482 E-05
	Y	+	0,0166	-0,2353	-0,0352	6,7906 E-05	-2,2329 E-04	2,9299 E-04
	Y	-	-0,0166	0,2353	0,0352	-6,7906 E-05	2,2329 E-04	-2,9299 E-04
01517	X	+	0,0021	-0,0617	-0,0091	3,2082 E-05	-8,0354 E-05	7,7266 E-05
	X	-	-0,0021	0,0617	0,0091	-3,2082 E-05	8,0354 E-05	-7,7266 E-05
	Y	+	0,0082	-0,2338	-0,0343	1,2264 E-04	-3,0742 E-04	2,9219 E-04
	Y	-	-0,0082	0,2338	0,0343	-1,2264 E-04	3,0742 E-04	-2,9219 E-04
01518	X	+	-0,0306	0,0750	-0,0082	-1,5159 E-04	-4,7719 E-05	9,2053 E-05
	X	-	0,0306	-0,0750	0,0082	1,5159 E-04	4,7719 E-05	-9,2053 E-05
	Y	+	-0,1159	0,2842	-0,0316	-5,7652 E-04	-1,8191 E-04	3,4803 E-04
	Y	-	0,1159	-0,2842	0,0316	5,7652 E-04	1,8191 E-04	-3,4803 E-04
01519	X	+	-0,0329	0,0749	-0,0114	-1,4079 E-04	-5,4694 E-05	1,0137 E-04
	X	-	0,0329	-0,0749	0,0114	1,4079 E-04	5,4694 E-05	-1,0137 E-04
	Y	+	-0,1247	0,2837	-0,0438	-5,3565 E-04	-2,0835 E-04	3,834 E-04
	Y	-	0,1247	-0,2837	0,0438	5,3565 E-04	2,0835 E-04	-3,834 E-04
01520	X	+	-0,0354	0,0745	-0,0146	-1,5003 E-04	-5,7805 E-05	1,0621 E-04
	X	-	0,0354	-0,0745	0,0146	1,5003 E-04	5,7805 E-05	-1,0621 E-04
	Y	+	-0,1341	0,2826	-0,0559	-5,7073 E-04	-2,2023 E-04	4,012 E-04
	Y	-	0,1341	-0,2826	0,0559	5,7073 E-04	2,2023 E-04	-4,012 E-04
01521	X	+	0,0089	0,0616	0,0093	-9,9334 E-06	-1,6202 E-05	7,8945 E-05
	X	-	-0,0089	-0,0616	-0,0093	9,9334 E-06	1,6202 E-05	-7,8945 E-05
	Y	+	0,0336	0,2335	0,0352	-3,8979 E-05	-6,2437 E-05	2,986 E-04
	Y	-	-0,0336	-0,2335	-0,0352	3,8979 E-05	6,2437 E-05	-2,986 E-04
01522	X	+	0,0064	0,0617	0,0097	-6,89 E-06	-2,8926 E-05	7,3185 E-05
	X	-	-0,0064	-0,0617	-0,0097	6,89 E-06	2,8926 E-05	-7,3185 E-05
	Y	+	0,0242	0,2338	0,0368	-2,7505 E-05	-1,1092 E-04	2,7725 E-04
	Y	-	-0,0242	-0,2338	-0,0368	2,7505 E-05	1,1092 E-04	-2,7725 E-04
01523	X	+	0,0039	0,0615	0,0100	-1,5342 E-05	-4,3678 E-05	7,5257 E-05
	X	-	-0,0039	-0,0615	-0,0100	1,5342 E-05	4,3678 E-05	-7,5257 E-05
	Y	+	0,0150	0,2329	0,0379	-5,945 E-05	-1,6698 E-04	2,8483 E-04
	Y	-	-0,0150	-0,2329	-0,0379	5,945 E-05	1,6698 E-04	-2,8483 E-04
01524	X	+	0,0015	0,0609	0,0098	-3,4789 E-05	-5,6636 E-05	7,7711 E-05
	X	-	-0,0015	-0,0609	-0,0098	3,4789 E-05	5,6636 E-05	-7,7711 E-05
	Y	+	0,0055	0,2309	0,0370	-1,3291 E-04	-2,1635 E-04	2,9406 E-04
	Y	-	-0,0055	-0,2309	-0,0370	1,3291 E-04	2,1635 E-04	-2,9406 E-04
01525	X	+	-0,0309	-0,0759	0,0078	1,4793 E-04	-4,6527 E-05	9,3535 E-05
	X	-	0,0309	0,0759	-0,0078	-1,4793 E-04	4,6527 E-05	-9,3535 E-05
	Y	+	-0,1171	-0,2876	0,0298	5,627 E-04	-1,7747 E-04	3,5364 E-04
	Y	-	0,1171	0,2876	-0,0298	-5,627 E-04	1,7747 E-04	-3,5364 E-04
01526	X	+	-0,0333	-0,0758	0,0110	1,3845 E-04	-5,2999 E-05	1,0068 E-04
	X	-	0,0333	0,0758	-0,0110	-1,3845 E-04	5,2999 E-05	-1,0068 E-04
	Y	+	-0,1260	-0,2874	0,0420	5,2683 E-04	-2,0199 E-04	3,8082 E-04
	Y	-	0,1260	0,2874	-0,0420	-5,2683 E-04	2,0199 E-04	-3,8082 E-04
01527	X	+	-0,0357	-0,0756	0,0141	1,4759 E-04	-5,6303 E-05	1,0507 E-04
	X	-	0,0357	0,0756	-0,0141	-1,4759 E-04	5,6303 E-05	-1,0507 E-04
	Y	+	-0,1354	-0,2866	0,0541	5,6155 E-04	-2,1459 E-04	3,9693 E-04
	Y	-	0,1354	0,2866	-0,0541	-5,6155 E-04	2,1459 E-04	-3,9693 E-04
01528	X	+	-0,0306	-0,0590	0,0077	1,2399 E-04	-4,7111 E-05	8,3436 E-05
	X	-	0,0306	0,0590	-0,0077	-1,2399 E-04	4,7111 E-05	-8,3436 E-05
	Y	+	-0,1161	-0,2237	0,0290	4,7017 E-04	-1,7951 E-04	3,1549 E-04
	Y	-	0,1161	0,2237	-0,0290	-4,7017 E-04	1,7951 E-04	-3,1549 E-04
01529	X	+	-0,0328	-0,0592	0,0103	1,1473 E-04	-4,7583 E-05	7,7219 E-05
	X	-	0,0328	0,0592	-0,0103	-1,1473 E-04	4,7583 E-05	-7,7219 E-05
	Y	+	-0,1242	-0,2242	0,0388	4,3522 E-04	-1,8127 E-04	2,9212 E-04
	Y	-	0,1242	0,2242	-0,0388	-4,3522 E-04	1,8127 E-04	-2,9212 E-04
01530	X	+	-0,0351	-0,0592	0,0129	1,318 E-04	-4,9001 E-05	1,0304 E-04
	X	-	0,0351	0,0592	-0,0129	-1,318 E-04	4,9001 E-05	-1,0304 E-04
	Y	+	-0,1330	-0,2244	0,0489	4,9978 E-04	-1,8668 E-04	3,8939 E-04
	Y	-	0,1330	0,2244	-0,0489	-4,9978 E-04	1,8668 E-04	-3,8939 E-04
	X	+	0,0079	-0,0807	-0,0096	1,3957 E-05	2,1378 E-05	8,3557 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01531	X	-	-0,0079	0,0807	0,0096	-1,3957 E-05	-2,1378 E-05	-8,3557 E-05
	Y	+	0,0298	-0,3060	-0,0367	5,1744 E-05	8,0341 E-05	3,1601 E-04
	Y	-	-0,0298	0,3060	0,0367	-5,1744 E-05	-8,0341 E-05	-3,1601 E-04
01532	X	+	0,0048	-0,0809	-0,0102	6,5362 E-06	2,9612 E-05	7,3808 E-05
	X	-	-0,0048	0,0809	0,0102	-6,5362 E-06	-2,9612 E-05	-7,3808 E-05
	Y	+	0,0183	-0,3067	-0,0392	2,3608 E-05	1,1124 E-04	2,7953 E-04
	Y	-	-0,0183	0,3067	0,0392	-2,3608 E-05	-1,1124 E-04	-2,7953 E-04
01533	X	+	0,0017	-0,0807	-0,0108	1,5378 E-05	3,7971 E-05	8,1904 E-05
	X	-	-0,0017	0,0807	0,0108	-1,5378 E-05	-3,7971 E-05	-8,1904 E-05
	Y	+	0,0066	-0,3057	-0,0415	5,7336 E-05	1,4275 E-04	3,0995 E-04
	Y	-	-0,0066	0,3057	0,0415	-5,7336 E-05	-1,4275 E-04	-3,0995 E-04
01534	X	+	-0,0015	-0,0800	-0,0108	3,9431 E-05	5,1072 E-05	8,3783 E-05
	X	-	0,0015	0,0800	0,0108	-3,9431 E-05	-5,1072 E-05	-8,3783 E-05
	Y	+	-0,0055	-0,3032	-0,0415	1,4894 E-04	1,9217 E-04	3,1703 E-04
	Y	-	0,0055	0,3032	0,0415	-1,4894 E-04	-1,9217 E-04	-3,1703 E-04
01535	X	+	0,0078	0,0799	0,0095	-2,2911 E-05	2,7702 E-05	8,73 E-05
	X	-	-0,0078	-0,0799	-0,0095	2,2911 E-05	-2,7702 E-05	-8,73 E-05
	Y	+	0,0294	0,3030	0,0362	-8,5705 E-05	1,0412 E-04	3,3021 E-04
	Y	-	-0,0294	-0,3030	-0,0362	8,5705 E-05	-1,0412 E-04	-3,3021 E-04
01536	X	+	0,0044	0,0802	0,0098	-1,2145 E-05	4,6413 E-05	7,2467 E-05
	X	-	-0,0044	-0,0802	-0,0098	1,2145 E-05	-4,6413 E-05	-7,2467 E-05
	Y	+	0,0168	0,3041	0,0375	-4,4878 E-05	1,7466 E-04	2,7452 E-04
	Y	-	-0,0168	-0,3041	-0,0375	4,4878 E-05	-1,7466 E-04	-2,7452 E-04
01537	X	+	0,0010	0,0801	0,0103	-1,6756 E-05	6,5983 E-05	8,7764 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0801	-0,0103	1,6756 E-05	-6,5983 E-05	-8,7764 E-05
	Y	+	0,0039	0,3036	0,0393	-6,2572 E-05	2,4849 E-04	3,3196 E-04
	Y	-	-0,0039	-0,3036	-0,0393	6,2572 E-05	-2,4849 E-04	-3,3196 E-04
01538	X	+	-0,0027	0,0796	0,0103	3,5805 E-05	9,7797 E-05	8,888 E-05
	X	-	0,0027	-0,0796	-0,0103	-3,5805 E-05	-9,7797 E-05	-8,888 E-05
	Y	+	-0,0101	0,3016	0,0394	-1,3523 E-04	3,6854 E-04	3,3627 E-04
	Y	-	0,0101	-0,3016	-0,0394	1,3523 E-04	-3,6854 E-04	-3,3627 E-04
01539	X	+	0,0120	-0,0769	-0,0108	2,3788 E-05	1,2955 E-05	7,295 E-05
	X	-	-0,0120	0,0769	0,0108	-2,3788 E-05	-1,2955 E-05	-7,295 E-05
	Y	+	0,0454	-0,2914	-0,0413	8,9622 E-05	4,8711 E-05	2,7635 E-04
	Y	-	-0,0454	0,2914	0,0413	-8,9622 E-05	-4,8711 E-05	-2,7635 E-04
01540	X	+	0,0122	-0,0741	-0,0111	2,0948 E-05	6,0392 E-06	7,4536 E-05
	X	-	-0,0122	0,0741	0,0111	-2,0948 E-05	-6,0392 E-06	-7,4536 E-05
	Y	+	0,0461	-0,2810	-0,0424	7,923 E-05	2,2322 E-05	2,8238 E-04
	Y	-	-0,0461	0,2810	0,0424	-7,923 E-05	-2,2322 E-05	-2,8238 E-04
01541	X	+	0,0123	-0,0713	-0,0112	2,0786 E-05	3,5758 E-07	7,4273 E-05
	X	-	-0,0123	0,0713	0,0112	-2,0786 E-05	-3,5758 E-07	-7,4273 E-05
	Y	+	0,0466	-0,2703	-0,0425	7,8985 E-05	6,7542 E-07	2,8143 E-04
	Y	-	-0,0466	0,2703	0,0425	-7,8985 E-05	-6,7542 E-07	-2,8143 E-04
01542	X	+	0,0124	-0,0684	-0,0110	2,2599 E-05	-3,7993 E-06	7,5187 E-05
	X	-	-0,0124	0,0684	0,0110	-2,2599 E-05	3,7993 E-06	-7,5187 E-05
	Y	+	0,0471	-0,2593	-0,0418	8,6245 E-05	-1,5122 E-05	2,8489 E-04
	Y	-	-0,0471	0,2593	0,0418	-8,6245 E-05	1,5122 E-05	-2,8489 E-04
01543	X	+	0,0125	-0,0654	-0,0107	2,7023 E-05	-6,3358 E-06	7,6391 E-05
	X	-	-0,0125	0,0654	0,0107	-2,7023 E-05	6,3358 E-06	-7,6391 E-05
	Y	+	0,0473	-0,2480	-0,0405	1,0338 E-04	-2,4709 E-05	2,8945 E-04
	Y	-	-0,0473	0,2480	0,0405	-1,0338 E-04	2,4709 E-05	-2,8945 E-04
01544	X	+	-0,0299	-0,0577	0,0069	1,3506 E-04	-5,3068 E-06	7,6064 E-05
	X	-	0,0299	0,0577	-0,0069	-1,3506 E-04	5,3068 E-06	-7,6064 E-05
	Y	+	-0,1135	-0,2186	0,0258	5,1239 E-04	-2,118 E-05	2,8808 E-04
	Y	-	0,1135	0,2186	-0,0258	-5,1239 E-04	2,118 E-05	-2,8808 E-04
01545	X	+	-0,0301	-0,0549	0,0064	1,2151 E-04	1,5276 E-05	7,4945 E-05
	X	-	0,0301	0,0549	-0,0064	-1,2151 E-04	-1,5276 E-05	-7,4945 E-05
	Y	+	-0,1142	-0,2080	0,0242	4,6107 E-04	5,6935 E-05	2,8383 E-04
	Y	-	0,1142	0,2080	-0,0242	-4,6107 E-04	-5,6935 E-05	-2,8383 E-04
01546	X	+	-0,0302	-0,0521	0,0053	1,1211 E-04	2,6855 E-05	7,3853 E-05
	X	-	0,0302	0,0521	-0,0053	-1,1211 E-04	-2,6855 E-05	-7,3853 E-05
	Y	+	-0,1146	-0,1977	0,0202	4,2544 E-04	1,0092 E-04	2,7973 E-04
	Y	-	0,1146	0,1977	-0,0202	-4,2544 E-04	-1,0092 E-04	-2,7973 E-04
01547	X	+	-0,0303	-0,0494	0,0040	1,0473 E-04	3,0784 E-05	7,4044 E-05
	X	-	0,0303	0,0494	-0,0040	-1,0473 E-04	-3,0784 E-05	-7,4044 E-05
	Y	+	-0,1148	-0,1873	0,0151	3,9743 E-04	1,1591 E-04	2,8045 E-04
	Y	-	0,1148	0,1873	-0,0151	-3,9743 E-04	-1,1591 E-04	-2,8045 E-04
01548	X	+	-0,0302	-0,0467	0,0027	9,8503 E-05	2,6876 E-05	7,5631 E-05
	X	-	0,0302	0,0467	-0,0027	-9,8503 E-05	-2,6876 E-05	-7,5631 E-05
	Y	+	-0,1146	-0,1769	0,0101	3,7379 E-04	1,0121 E-04	2,8641 E-04
	Y	-	0,1146	0,1769	-0,0101	-3,7379 E-04	-1,0121 E-04	-2,8641 E-04
01549	X	+	-0,0301	-0,0439	0,0017	9,4855 E-05	1,6045 E-05	7,7432 E-05
	X	-	0,0301	0,0439	-0,0017	-9,4855 E-05	-1,6045 E-05	-7,7432 E-05
	Y	+	-0,1142	-0,1662	0,0063	3,5982 E-04	6,0264 E-05	2,9319 E-04
	Y	-	0,1142	0,1662	-0,0063	-3,5982 E-04	-6,0264 E-05	-2,9319 E-04
01550	X	+	-0,0301	-0,0976	-0,0010	1,3709 E-04	-6,8395 E-06	7,6935 E-05
	X	-	0,0301	0,0976	0,0010	-1,3709 E-04	6,8395 E-06	-7,6935 E-05
	Y	+	-0,1141	-0,3698	-0,0039	5,2163 E-04	-2,7046 E-05	2,9123 E-04
	Y	-	0,1141	0,3698	0,0039	-5,2163 E-04	2,7046 E-05	-2,9123 E-04
01551	X	+	-0,0301	-0,0947	-0,0007	1,3993 E-04	-8,6493 E-06	7,6637 E-05
	X	-	0,0301	0,0947	0,0007	-1,3993 E-04	8,6493 E-06	-7,6637 E-05
	Y	+	-0,1140	-0,3589	-0,0028	5,3226 E-04	-3,4175 E-05	2,9015 E-04
	Y	-	0,1140	0,3589	0,0028	-5,3226 E-04	3,4175 E-05	-2,9015 E-04
01552	X	+	-0,0300	-0,0918	-0,0003	1,4412 E-04	-1,2826 E-05	7,6114 E-05
	X	-	0,0300	0,0918	0,0003	-1,4412 E-04	1,2826 E-05	-7,6114 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01553	Y	+	-0,1139	-0,3480	-0,0011	5,4806 E-04	-5,0173 E-05	2,8823 E-04
	Y	-	0,1139	0,3480	0,0011	-5,4806 E-04	5,0173 E-05	-2,8823 E-04
	X	+	-0,0300	-0,0889	0,0003	1,4992 E-04	-1,8546 E-05	7,6725 E-05
	X	-	0,0300	0,0889	-0,0003	-1,4992 E-04	1,8546 E-05	-7,6725 E-05
	Y	+	-0,1137	-0,3370	0,0014	5,6995 E-04	-7,1919 E-05	2,9054 E-04
01554	Y	-	0,1137	0,3370	-0,0014	-5,6995 E-04	7,1919 E-05	-2,9054 E-04
	X	+	-0,0299	-0,0860	0,0013	1,5853 E-04	-2,5934 E-05	7,82 E-05
	X	-	0,0299	0,0860	-0,0013	-1,5853 E-04	2,5934 E-05	-7,82 E-05
	Y	+	-0,1134	-0,3258	0,0051	6,0248 E-04	-9,9888 E-05	2,9608 E-04
	Y	-	0,1134	0,3258	-0,0051	-6,0248 E-04	9,9888 E-05	-2,9608 E-04
01555	X	+	-0,0299	-0,0829	0,0026	1,7097 E-04	-3,1589 E-05	7,8566 E-05
	X	-	0,0299	0,0829	-0,0026	-1,7097 E-04	3,1589 E-05	-7,8566 E-05
	Y	+	-0,1132	-0,3144	0,0100	6,4947 E-04	-1,2124 E-04	2,9746 E-04
	Y	-	0,1132	0,3144	-0,0100	-6,4947 E-04	1,2124 E-04	-2,9746 E-04
	X	+	0,0126	0,0650	0,0103	-1,8239 E-05	-9,9822 E-06	7,559 E-05
01556	X	-	-0,0126	-0,0650	-0,0103	1,8239 E-05	9,9822 E-06	-7,559 E-05
	Y	+	0,0478	0,2465	0,0390	-6,9902 E-05	-3,853 E-05	2,8643 E-04
	Y	-	-0,0478	-0,2465	-0,0390	6,9902 E-05	3,853 E-05	-2,8643 E-04
	X	+	0,0126	0,0680	0,0108	-1,7752 E-05	-8,0978 E-06	7,4855 E-05
	X	-	-0,0126	-0,0680	-0,0108	1,7752 E-05	8,0978 E-06	-7,4855 E-05
01557	Y	+	0,0476	0,2576	0,0410	-6,7706 E-05	-3,1443 E-05	2,8363 E-04
	Y	-	-0,0476	-0,2576	-0,0410	6,7706 E-05	3,1443 E-05	-2,8363 E-04
	X	+	0,0125	0,0708	0,0112	-1,8999 E-05	-4,0227 E-06	7,3393 E-05
	X	-	-0,0125	-0,0708	-0,0112	1,8999 E-05	4,0227 E-06	-7,3393 E-05
	Y	+	0,0472	0,2683	0,0425	-7,2086 E-05	-1,5983 E-05	2,7811 E-04
01558	Y	-	-0,0472	-0,2683	-0,0425	7,2086 E-05	1,5983 E-05	-2,7811 E-04
	X	+	0,0123	0,0735	0,0113	-2,3288 E-05	2,1409 E-06	7,3218 E-05
	X	-	-0,0123	-0,0735	-0,0113	2,3288 E-05	-2,1409 E-06	-7,3218 E-05
	Y	+	0,0466	0,2787	0,0432	-8,7971 E-05	7,4695 E-06	2,7745 E-04
	Y	-	-0,0466	-0,2787	-0,0432	8,7971 E-05	-7,4695 E-06	-2,7745 E-04
01560	X	+	0,0121	0,0762	0,0112	-2,9779 E-05	1,0045 E-05	7,1843 E-05
	X	-	-0,0121	-0,0762	-0,0112	2,9779 E-05	-1,0045 E-05	-7,1843 E-05
	Y	+	0,0458	0,2888	0,0428	-1,1223 E-04	3,7589 E-05	2,7223 E-04
	Y	-	-0,0458	-0,2888	-0,0428	1,1223 E-04	-3,7589 E-05	-2,7223 E-04
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0003	1,2036 E-05	-2,8744 E-07	-1,4001 E-06
01561	X	-	0,0000	0,0004	0,0003	-1,2036 E-05	2,8744 E-07	1,4001 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0014	-0,0013	4,5677 E-05	-1,1164 E-06	-5,3337 E-06
	Y	-	0,0001	0,0014	0,0013	-4,5677 E-05	1,1164 E-06	5,3337 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0010	-0,0003	1,8509 E-05	-6,1608 E-07	-2,8686 E-06
	X	-	0,0001	0,0010	0,0003	-1,8509 E-05	6,1608 E-07	2,8686 E-06
01562	Y	+	-0,0003	-0,0039	-0,0013	7,0229 E-05	-2,3612 E-06	-1,0943 E-05
	Y	-	0,0003	0,0039	0,0013	-7,0229 E-05	2,3612 E-06	1,0943 E-05
	X	+	-0,0001	-0,0019	-0,0004	2,6082 E-05	-2,182 E-06	-4,1775 E-06
	X	-	0,0001	0,0019	0,0004	-2,6082 E-05	2,182 E-06	4,1775 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0074	-0,0014	9,8938 E-05	-8,2935 E-06	-1,5963 E-05
01563	Y	-	0,0005	0,0074	0,0014	-9,8938 E-05	8,2935 E-06	1,5963 E-05
	X	+	0,0000	-0,0029	-0,0004	2,8107 E-05	1,8056 E-06	-1,2904 E-05
	X	-	0,0000	0,0029	0,0004	-2,8107 E-05	-1,8056 E-06	1,2904 E-05
	Y	+	-0,0002	-0,0109	-0,0013	1,0652 E-04	6,8678 E-06	-4,8973 E-05
	Y	-	0,0002	0,0109	0,0013	-1,0652 E-04	-6,8678 E-06	4,8973 E-05
01565	X	+	0,0001	-0,0023	-0,0002	1,9714 E-05	2,4438 E-06	-1,2695 E-05
	X	-	-0,0001	0,0023	0,0002	-1,9714 E-05	-2,4438 E-06	1,2695 E-05
	Y	+	0,0002	-0,0088	-0,0009	7,4733 E-05	9,2854 E-06	-4,8098 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0088	0,0009	-7,4733 E-05	-9,2854 E-06	4,8098 E-05
	X	+	0,0001	-0,0018	-0,0001	1,5683 E-05	2,5468 E-06	-1,0753 E-05
01566	X	-	-0,0001	0,0018	0,0001	-1,5683 E-05	-2,5468 E-06	1,0753 E-05
	Y	+	0,0005	-0,0069	-0,0004	5,9479 E-05	9,6785 E-06	-4,0689 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0069	0,0004	-5,9479 E-05	-9,6785 E-06	4,0689 E-05
	X	+	0,0002	-0,0014	0,0000	1,1972 E-05	2,7492 E-06	-9,5904 E-06
	X	-	-0,0002	0,0014	0,0000	-1,1972 E-05	-2,7492 E-06	9,5904 E-06
01567	Y	+	0,0006	-0,0052	0,0000	4,5451 E-05	1,0451 E-05	-3,6274 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0052	0,0000	-4,5451 E-05	-1,0451 E-05	3,6274 E-05
	X	+	0,0002	-0,0010	0,0001	9,2368 E-06	2,9669 E-06	-5,6233 E-06
	X	-	-0,0002	0,0010	-0,0001	-9,2368 E-06	-2,9669 E-06	5,6233 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0039	0,0006	3,5113 E-05	1,1283 E-05	-2,1265 E-05
01568	Y	-	-0,0006	0,0039	-0,0006	-3,5113 E-05	-1,1283 E-05	2,1265 E-05
	X	+	0,0001	-0,0009	0,0003	1,0866 E-05	2,8545 E-06	-6,1848 E-07
	X	-	-0,0001	0,0009	-0,0003	-1,0866 E-05	-2,8545 E-06	6,1848 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0034	0,0011	4,1336 E-05	1,0865 E-05	-2,3689 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0034	-0,0011	-4,1336 E-05	-1,0865 E-05	2,3689 E-06
01570	X	+	0,0000	-0,0004	0,0004	7,6656 E-06	-4,6338 E-07	7,2286 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0004	-7,6656 E-06	4,6338 E-07	-7,2286 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0015	0,0014	2,9079 E-05	-1,7329 E-06	2,6206 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0015	-0,0014	-2,9079 E-05	1,7329 E-06	-2,6206 E-06
	X	+	0,0001	-0,0002	0,0003	3,8601 E-06	6,2764 E-07	4,6896 E-07
01571	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0003	-3,8601 E-06	-6,2764 E-07	-4,6896 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0008	0,0012	1,4642 E-05	2,3978 E-06	1,7185 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0008	-0,0012	-1,4642 E-05	-2,3978 E-06	-1,7185 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	2,4342 E-06	9,5862 E-07	1,1709 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,4342 E-06	-9,5862 E-07	-1,1709 E-07
01572	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0011	9,2341 E-06	3,6492 E-06	4,2395 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0011	-9,2341 E-06	-3,6492 E-06	-4,2395 E-07
	X	+	0,0000	0,0004	0,0004	-1,2058 E-05	2,579 E-07	-1,281 E-06
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,2058 E-05	-2,579 E-07	1,281 E-06
	Y	+	0,0000	0,0014	0,0016	-4,5749 E-05	9,5643 E-07	-4,8841 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	-0,0014	-0,0016	4,5749 E-05	-9,5643 E-07	4,8841 E-06
01574	X	+	0,0000	0,0010	0,0004	-1,8487 E-05	-7,0662 E-09	-2,5468 E-06
	X	-	0,0000	-0,0010	-0,0004	1,8487 E-05	7,0662 E-09	2,5468 E-06
	Y	+	0,0000	0,0039	0,0016	-7,0133 E-05	-4,7136 E-08	-9,7282 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0039	-0,0016	7,0133 E-05	4,7136 E-08	9,7282 E-06
01575	X	+	0,0000	0,0020	0,0005	-2,6556 E-05	-1,5148 E-06	-3,4489 E-06
	X	-	0,0000	-0,0020	-0,0005	2,6556 E-05	1,5148 E-06	3,4489 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0074	0,0017	-1,0072 E-04	-5,7605 E-06	-1,3211 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0074	-0,0017	1,0072 E-04	5,7605 E-06	1,3211 E-05
01576	X	+	-0,0002	0,0034	0,0004	-2,9044 E-05	-1,0196 E-06	-4,3257 E-06
	X	-	0,0002	-0,0034	-0,0004	2,9044 E-05	1,0196 E-06	4,3257 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0127	0,0015	-1,1025 E-04	-3,9353 E-06	-1,6489 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0127	-0,0015	1,1025 E-04	3,9353 E-06	1,6489 E-05
01577	X	+	-0,0002	0,0036	0,0004	-2,7689 E-05	6,7224 E-09	-6,788 E-06
	X	-	0,0002	-0,0036	-0,0004	2,7689 E-05	-6,7224 E-09	6,788 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0137	0,0014	-1,051 E-04	-4,8969 E-08	-2,5756 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0137	-0,0014	1,051 E-04	4,8969 E-08	2,5756 E-05
01578	X	+	-0,0003	0,0040	0,0004	-2,8705 E-05	6,7453 E-07	-9,7709 E-06
	X	-	0,0003	-0,0040	-0,0004	2,8705 E-05	-6,7453 E-07	9,7709 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0152	0,0015	-1,0895 E-04	2,4859 E-06	-3,7029 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0152	-0,0015	1,0895 E-04	-2,4859 E-06	3,7029 E-05
01579	X	+	-0,0004	0,0045	0,0005	-3,3032 E-05	1,1692 E-06	-9,6536 E-06
	X	-	0,0004	-0,0045	-0,0005	3,3032 E-05	-1,1692 E-06	9,6536 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0170	0,0017	-1,2532 E-04	4,3612 E-06	-3,6578 E-05
	Y	-	0,0014	-0,0170	-0,0017	1,2532 E-04	-4,3612 E-06	3,6578 E-05
01580	X	+	-0,0004	0,0033	0,0004	-3,1481 E-05	-4,6695 E-06	-1,4757 E-06
	X	-	0,0004	-0,0033	-0,0004	3,1481 E-05	4,6695 E-06	1,4757 E-06
	Y	+	-0,0016	0,0125	0,0016	-1,1947 E-04	-1,7778 E-05	-5,5877 E-06
	Y	-	0,0016	-0,0125	-0,0016	1,1947 E-04	1,7778 E-05	5,5877 E-06
01581	X	+	-0,0003	0,0020	0,0003	-2,7168 E-05	-3,8474 E-06	-8,9339 E-07
	X	-	0,0003	-0,0020	-0,0003	2,7168 E-05	3,8474 E-06	8,9339 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0077	0,0009	-1,0311 E-04	-1,467 E-05	-3,3762 E-06
	Y	-	0,0010	-0,0077	-0,0009	1,0311 E-04	1,467 E-05	3,3762 E-06
01582	X	+	-0,0001	0,0009	0,0001	-2,3838 E-05	-3,5063 E-06	-1,3989 E-07
	X	-	0,0001	-0,0009	-0,0001	2,3838 E-05	3,5063 E-06	1,3989 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0035	0,0005	-9,0479 E-05	-1,3373 E-05	-5,2023 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0035	-0,0005	9,0479 E-05	1,3373 E-05	5,2023 E-07
01583	X	+	0,0000	0,0006	-0,0019	-1,4803 E-05	4,0906 E-07	-1,8626 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0019	1,4803 E-05	-4,0906 E-07	1,8626 E-07
	Y	+	0,0001	0,0022	-0,0073	-5,6159 E-05	1,627 E-06	-7,01 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0022	0,0073	5,6159 E-05	-1,627 E-06	7,01 E-07
01584	X	+	0,0000	0,0012	-0,0019	-1,5532 E-05	3,0191 E-07	-2,7504 E-07
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0019	1,5532 E-05	-3,0191 E-07	2,7504 E-07
	Y	+	0,0001	0,0044	-0,0073	-5,8922 E-05	1,2375 E-06	-1,0234 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0044	0,0073	5,8922 E-05	-1,2375 E-06	1,0234 E-06
01585	X	+	0,0000	0,0018	-0,0019	-1,6789 E-05	-1,0539 E-06	-8,1795 E-08
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0019	1,6789 E-05	1,0539 E-06	8,1795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0069	-0,0072	-6,3688 E-05	-3,8677 E-06	-2,7891 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0069	0,0072	6,3688 E-05	3,8677 E-06	2,7891 E-07
01586	X	+	0,0001	0,0025	-0,0018	-1,6045 E-05	2,5878 E-06	6,3964 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0025	0,0018	1,6045 E-05	-2,5878 E-06	-6,3964 E-07
	Y	+	0,0006	0,0095	-0,0068	-6,0869 E-05	9,7785 E-06	2,4362 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0095	0,0068	6,0869 E-05	-9,7785 E-06	-2,4362 E-06
01587	X	+	0,0003	0,0025	-0,0016	-1,5482 E-05	3,3987 E-06	-3,7814 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0025	0,0016	1,5482 E-05	-3,3987 E-06	3,7814 E-07
	Y	+	0,0010	0,0095	-0,0062	-5,8738 E-05	1,2843 E-05	-1,4375 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0095	0,0062	5,8738 E-05	-1,2843 E-05	1,4375 E-06
01588	X	+	0,0003	0,0025	-0,0015	-1,5797 E-05	3,9687 E-06	-9,0585 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0025	0,0015	1,5797 E-05	-3,9687 E-06	9,0585 E-07
	Y	+	0,0012	0,0096	-0,0055	-5,9935 E-05	1,5003 E-05	-3,4463 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0096	0,0055	5,9935 E-05	-1,5003 E-05	3,4463 E-06
01589	X	+	0,0004	0,0026	-0,0013	-1,6308 E-05	4,32 E-06	-8,1481 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0026	0,0013	1,6308 E-05	-4,32 E-06	8,1481 E-07
	Y	+	0,0013	0,0098	-0,0048	-6,1876 E-05	1,6329 E-05	-3,101 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0098	0,0048	6,1876 E-05	-1,6329 E-05	3,101 E-06
01590	X	+	0,0003	0,0026	-0,0011	-1,6844 E-05	4,6806 E-06	-7,2625 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0026	0,0011	1,6844 E-05	-4,6806 E-06	7,2625 E-07
	Y	+	0,0013	0,0099	-0,0040	-6,391 E-05	1,7687 E-05	-2,7533 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0099	0,0040	6,391 E-05	-1,7687 E-05	2,7533 E-06
01591	X	+	0,0003	0,0026	-0,0008	-1,8044 E-05	4,2319 E-06	-7,4623 E-08
	X	-	-0,0003	-0,0026	0,0008	1,8044 E-05	-4,2319 E-06	7,4623 E-08
	Y	+	0,0011	0,0100	-0,0031	-6,8451 E-05	1,5974 E-05	-2,617 E-07
	Y	-	-0,0011	-0,0100	0,0031	6,8451 E-05	-1,5974 E-05	2,617 E-07
01592	X	+	0,0001	0,0018	-0,0007	-1,6666 E-05	-1,1636 E-06	2,2044 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0007	1,6666 E-05	1,1636 E-06	-2,2044 E-06
	Y	+	0,0006	0,0069	-0,0028	-6,3226 E-05	-4,4303 E-06	8,4041 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0069	0,0028	6,3226 E-05	4,4303 E-06	-8,4041 E-06
01593	X	+	0,0001	0,0011	-0,0008	-1,5276 E-05	1,3231 E-06	6,3295 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0008	1,5276 E-05	-1,3231 E-06	-6,3295 E-07
	Y	+	0,0005	0,0043	-0,0030	-5,7966 E-05	5,0028 E-06	2,4252 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0043	0,0030	5,7966 E-05	-5,0028 E-06	-2,4252 E-06
01594	X	+	0,0001	0,0005	-0,0008	-1,3967 E-05	1,9724 E-06	-4,5107 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0008	1,3967 E-05	-1,9724 E-06	4,5107 E-08
	Y	+	0,0003	0,0020	-0,0032	-5,3003 E-05	7,4719 E-06	-1,6141 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0020	0,0032	5,3003 E-05	-7,4719 E-06	1,6141 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01595	X	+	0,0000	-0,0006	0,0019	1,4925 E-05	7,6924 E-07	-8,3468 E-08
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0019	-1,4925 E-05	-7,6924 E-07	8,3468 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0072	5,6633 E-05	2,9926 E-06	-3,1098 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0072	-5,6633 E-05	-2,9926 E-06	3,1098 E-07
01596	X	+	0,0001	-0,0012	0,0019	1,5646 E-05	6,6297 E-07	-7,5315 E-08
	X	-	-0,0001	0,0012	-0,0019	-1,5646 E-05	-6,6297 E-07	7,5315 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0044	0,0072	5,9366 E-05	2,6059 E-06	-2,6641 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0044	-0,0072	-5,9366 E-05	-2,6059 E-06	2,6641 E-07
01597	X	+	0,0001	-0,0018	0,0019	1,6942 E-05	-6,2233 E-07	1,6999 E-07
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0019	-1,6942 E-05	6,2233 E-07	-1,6999 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0068	0,0071	6,4275 E-05	-2,233 E-06	6,7542 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0068	-0,0071	-6,4275 E-05	2,233 E-06	-6,7542 E-07
01598	X	+	0,0000	-0,0026	0,0018	1,7038 E-05	-9,5707 E-07	6,293 E-07
	X	-	0,0000	0,0026	-0,0018	-1,7038 E-05	9,5707 E-07	-6,293 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0097	0,0070	6,468 E-05	-3,4309 E-06	2,4537 E-06
	Y	-	0,0001	0,0097	-0,0070	-6,468 E-05	3,4309 E-06	-2,4537 E-06
01599	X	+	0,0000	-0,0026	0,0018	1,6351 E-05	-6,2234 E-07	6,6285 E-07
	X	-	0,0000	0,0026	-0,0018	-1,6351 E-05	6,2234 E-07	-6,6285 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0098	0,0070	6,208 E-05	-2,1782 E-06	2,5639 E-06
	Y	-	0,0001	0,0098	-0,0070	-6,208 E-05	2,1782 E-06	-2,5639 E-06
01600	X	+	0,0000	-0,0026	0,0018	1,6408 E-05	-4,8249 E-07	6,5652 E-07
	X	-	0,0000	0,0026	-0,0018	-1,6408 E-05	4,8249 E-07	-6,5652 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0099	0,0069	6,2302 E-05	-1,6477 E-06	2,5427 E-06
	Y	-	0,0001	0,0099	-0,0069	-6,2302 E-05	1,6477 E-06	-2,5427 E-06
01601	X	+	0,0000	-0,0026	0,0018	1,6858 E-05	-4,0262 E-07	6,2244 E-07
	X	-	0,0000	0,0026	-0,0018	-1,6858 E-05	4,0262 E-07	-6,2244 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0100	0,0068	6,4021 E-05	-1,3252 E-06	2,4111 E-06
	Y	-	0,0001	0,0100	-0,0068	-6,4021 E-05	1,3252 E-06	-2,4111 E-06
01602	X	+	0,0000	-0,0027	0,0017	1,8102 E-05	-2,6824 E-07	7,7397 E-07
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0017	-1,8102 E-05	2,6824 E-07	-7,7397 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0101	0,0066	6,8746 E-05	-7,7732 E-07	3,0033 E-06
	Y	-	0,0001	0,0101	-0,0066	-6,8746 E-05	7,7732 E-07	-3,0033 E-06
01603	X	+	-0,0001	-0,0019	0,0017	1,8495 E-05	2,7755 E-07	8,8002 E-07
	X	-	0,0001	0,0019	-0,0017	-1,8495 E-05	-2,7755 E-07	-8,8002 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0072	0,0065	7,0306 E-05	1,1897 E-06	3,3668 E-06
	Y	-	0,0004	0,0072	-0,0065	-7,0306 E-05	-1,1897 E-06	-3,3668 E-06
01604	X	+	-0,0001	-0,0012	0,0018	1,6762 E-05	-1,1821 E-06	6,4673 E-07
	X	-	0,0001	0,0012	-0,0018	-1,6762 E-05	1,1821 E-06	-6,4673 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0046	0,0068	6,3744 E-05	-4,4069 E-06	2,4714 E-06
	Y	-	0,0004	0,0046	-0,0068	-6,3744 E-05	4,4069 E-06	-2,4714 E-06
01605	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0018	1,5767 E-05	-1,317 E-06	2,4662 E-07
	X	-	0,0001	0,0006	-0,0018	-1,5767 E-05	1,317 E-06	-2,4662 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0023	0,0069	5,9973 E-05	-4,9415 E-06	9,3998 E-07
	Y	-	0,0002	0,0023	-0,0069	-5,9973 E-05	4,9415 E-06	-9,3998 E-07
01606	X	+	-0,0003	-0,0028	0,0016	1,8007 E-05	-3,2126 E-06	3,9073 E-06
	X	-	0,0003	0,0028	-0,0016	-1,8007 E-05	3,2126 E-06	-3,9073 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0106	0,0060	6,8427 E-05	-1,2315 E-05	1,4829 E-05
	Y	-	0,0012	0,0106	-0,0060	-6,8427 E-05	1,2315 E-05	-1,4829 E-05
01607	X	+	-0,0005	-0,0030	0,0014	1,9177 E-05	-4,5656 E-06	7,2342 E-06
	X	-	0,0005	0,0030	-0,0014	-1,9177 E-05	4,5656 E-06	-7,2342 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0115	0,0053	7,2858 E-05	-1,7454 E-05	2,7412 E-05
	Y	-	0,0019	0,0115	-0,0053	-7,2858 E-05	1,7454 E-05	-2,7412 E-05
01608	X	+	-0,0006	-0,0034	0,0011	2,1989 E-05	-5,7911 E-06	9,4355 E-06
	X	-	0,0006	0,0034	-0,0011	-2,1989 E-05	5,7911 E-06	-9,4355 E-06
	Y	+	-0,0024	-0,0129	0,0043	8,3507 E-05	-2,2093 E-05	3,5734 E-05
	Y	-	0,0024	0,0129	-0,0043	-8,3507 E-05	2,2093 E-05	-3,5734 E-05
01609	X	+	-0,0007	-0,0038	0,0008	2,5348 E-05	-7,0042 E-06	9,821 E-06
	X	-	0,0007	0,0038	-0,0008	-2,5348 E-05	7,0042 E-06	-9,821 E-06
	Y	+	-0,0027	-0,0145	0,0032	9,623 E-05	-2,6694 E-05	3,7181 E-05
	Y	-	0,0027	0,0145	-0,0032	-9,623 E-05	2,6694 E-05	-3,7181 E-05
01610	X	+	-0,0008	-0,0043	0,0005	2,859 E-05	-8,1805 E-06	9,6497 E-06
	X	-	0,0008	0,0043	-0,0005	-2,859 E-05	8,1805 E-06	-9,6497 E-06
	Y	+	-0,0029	-0,0162	0,0019	1,0851 E-04	-3,1162 E-05	3,653 E-05
	Y	-	0,0029	0,0162	-0,0019	-1,0851 E-04	3,1162 E-05	-3,653 E-05
01611	X	+	-0,0008	-0,0047	0,0001	3,3623 E-05	-9,9593 E-06	7,7107 E-06
	X	-	0,0008	0,0047	-0,0001	-3,3623 E-05	9,9593 E-06	-7,7107 E-06
	Y	+	-0,0030	-0,0177	0,0003	1,2759 E-04	-3,7918 E-05	2,919 E-05
	Y	-	0,0030	0,0177	-0,0003	-1,2759 E-04	3,7918 E-05	-2,919 E-05
01612	X	+	-0,0004	-0,0033	-0,0003	3,1632 E-05	-4,9021 E-06	-1,7154 E-06
	X	-	0,0004	0,0033	0,0003	-3,1632 E-05	4,9021 E-06	1,7154 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0126	-0,0011	1,2005 E-04	-1,8664 E-05	-6,5015 E-06
	Y	-	0,0017	0,0126	0,0011	-1,2005 E-04	1,8664 E-05	6,5015 E-06
01613	X	+	-0,0003	-0,0020	-0,0001	2,7235 E-05	-3,9317 E-06	-9,6398 E-07
	X	-	0,0003	0,0020	0,0001	-2,7235 E-05	3,9317 E-06	9,6398 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0078	-0,0004	1,0337 E-04	-1,4992 E-05	-3,6462 E-06
	Y	-	0,0010	0,0078	0,0004	-1,0337 E-04	1,4992 E-05	3,6462 E-06
01614	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0000	2,3935 E-05	-3,4283 E-06	-2,3613 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	0,0000	-2,3935 E-05	3,4283 E-06	2,3613 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0036	0,0000	9,0859 E-05	-1,3079 E-05	-8,8678 E-07
	Y	-	0,0006	0,0036	0,0000	-9,0859 E-05	1,3079 E-05	8,8678 E-07
01615	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0000	2,3935 E-05	-3,4283 E-06	-2,3613 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	0,0000	-2,3935 E-05	3,4283 E-06	2,3613 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0036	-0,0001	9,0859 E-05	-1,3079 E-05	-8,8678 E-07
	Y	-	0,0006	0,0036	0,0001	-9,0859 E-05	1,3079 E-05	8,8678 E-07
	X	+	-0,0003	-0,0020	-0,0001	2,7235 E-05	-3,9317 E-06	-9,6398 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01616	X	-	0,0003	0,0020	0,0001	-2,7235 E-05	3,9317 E-06	9,6398 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0077	-0,0005	1,0337 E-04	-1,4992 E-05	-3,6462 E-06
	Y	-	0,0010	0,0077	0,0005	-1,0337 E-04	1,4992 E-05	3,6462 E-06
01617	X	+	-0,0004	-0,0033	-0,0003	3,1632 E-05	-4,9021 E-06	-1,7154 E-06
	X	-	0,0004	0,0033	0,0003	-3,1632 E-05	4,9021 E-06	1,7154 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0126	-0,0012	1,2005 E-04	-1,8664 E-05	-6,5015 E-06
	Y	-	0,0017	0,0126	0,0012	-1,2005 E-04	1,8664 E-05	6,5015 E-06
01618	X	+	-0,0004	-0,0045	-0,0004	3,2385 E-05	6,8889 E-07	-9,7019 E-06
	X	-	0,0004	0,0045	0,0004	-3,2385 E-05	-6,8889 E-07	9,7019 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0170	-0,0014	1,2288 E-04	2,5438 E-06	-3,6768 E-05
	Y	-	0,0016	0,0170	0,0014	-1,2288 E-04	-2,5438 E-06	3,6768 E-05
01619	X	+	-0,0003	-0,0040	-0,0003	2,9583 E-05	7,1627 E-07	-9,9744 E-06
	X	-	0,0003	0,0040	0,0003	-2,9583 E-05	-7,1627 E-07	9,9744 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0153	-0,0011	1,1228 E-04	2,641 E-06	-3,7804 E-05
	Y	-	0,0012	0,0153	0,0011	-1,1228 E-04	-2,641 E-06	3,7804 E-05
01620	X	+	-0,0003	-0,0036	-0,0003	2,7617 E-05	-4,6556 E-07	-7,5696 E-06
	X	-	0,0003	0,0036	0,0003	-2,7617 E-05	4,6556 E-07	7,5696 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0137	-0,0010	1,0483 E-04	-1,8432 E-06	-2,8715 E-05
	Y	-	0,0011	0,0137	0,0010	-1,0483 E-04	1,8432 E-06	2,8715 E-05
01621	X	+	-0,0002	-0,0034	-0,0003	2,8752 E-05	-1,1458 E-06	-3,8396 E-06
	X	-	0,0002	0,0034	0,0003	-2,8752 E-05	1,1458 E-06	3,8396 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0128	-0,0011	1,0915 E-04	-4,4186 E-06	-1,464 E-05
	Y	-	0,0009	0,0128	0,0011	-1,0915 E-04	4,4186 E-06	1,464 E-05
01622	X	+	0,0001	0,0005	-0,0008	-1,3967 E-05	1,9724 E-06	-4,5107 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0008	1,3967 E-05	-1,9724 E-06	4,5107 E-08
	Y	+	0,0003	0,0020	-0,0031	-5,3003 E-05	7,4719 E-06	-1,6141 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0020	0,0031	5,3003 E-05	-7,4719 E-06	1,6141 E-07
01623	X	+	0,0001	0,0011	-0,0008	-1,5276 E-05	1,3231 E-06	6,3295 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0008	1,5276 E-05	-1,3231 E-06	-6,3295 E-07
	Y	+	0,0005	0,0043	-0,0030	-5,7966 E-05	5,0028 E-06	2,4252 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0043	0,0030	5,7966 E-05	-5,0028 E-06	-2,4252 E-06
01624	X	+	0,0001	0,0018	-0,0007	-1,6666 E-05	-1,1636 E-06	2,2044 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0007	1,6666 E-05	1,1636 E-06	-2,2044 E-06
	Y	+	0,0006	0,0069	-0,0028	-6,3226 E-05	-4,4303 E-06	8,4041 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0069	0,0028	6,3226 E-05	4,4303 E-06	-8,4041 E-06
01625	X	+	0,0002	0,0023	-0,0007	-1,5348 E-05	8,5986 E-07	5,7546 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0023	0,0007	1,5348 E-05	-8,5986 E-07	-5,7546 E-06
	Y	+	0,0006	0,0088	-0,0027	-5,8189 E-05	3,2833 E-06	2,1895 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0088	0,0027	5,8189 E-05	-3,2833 E-06	-2,1895 E-05
01626	X	+	0,0002	0,0020	-0,0006	-1,3928 E-05	2,6577 E-06	6,073 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0020	0,0006	1,3928 E-05	-2,6577 E-06	-6,073 E-06
	Y	+	0,0007	0,0077	-0,0023	-5,2779 E-05	1,0103 E-05	2,31 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0077	0,0023	5,2779 E-05	-1,0103 E-05	-2,31 E-05
01627	X	+	0,0002	0,0018	-0,0005	-1,2542 E-05	2,5361 E-06	6,2501 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0018	0,0005	1,2542 E-05	-2,5361 E-06	-6,2501 E-06
	Y	+	0,0006	0,0067	-0,0017	-4,7505 E-05	9,6343 E-06	2,3734 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0067	0,0017	4,7505 E-05	-9,6343 E-06	-2,3734 E-05
01628	X	+	0,0001	0,0015	-0,0003	-1,1984 E-05	1,204 E-06	6,9263 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0015	0,0003	1,1984 E-05	-1,204 E-06	-6,9263 E-06
	Y	+	0,0002	0,0056	-0,0013	-4,5356 E-05	4,5784 E-06	2,6218 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0056	0,0013	4,5356 E-05	-4,5784 E-06	-2,6218 E-05
01629	X	+	0,0000	0,0007	-0,0003	-7,7763 E-06	-1,8983 E-06	6,5849 E-06
	X	-	0,0000	-0,0007	0,0003	7,7763 E-06	1,8983 E-06	-6,5849 E-06
	Y	+	0,0001	0,0026	-0,0013	-2,9507 E-05	-7,1885 E-06	2,4849 E-05
	Y	-	-0,0001	-0,0026	0,0013	2,9507 E-05	7,1885 E-06	-2,4849 E-05
01630	X	+	0,0000	0,0004	-0,0003	-6,3679 E-06	1,208 E-07	3,7683 E-06
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0003	6,3679 E-06	-1,208 E-07	-3,7683 E-06
	Y	+	0,0002	0,0015	-0,0013	-2,4165 E-05	4,7052 E-07	1,4236 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0015	0,0013	2,4165 E-05	-4,7052 E-07	-1,4236 E-05
01631	X	+	0,0000	0,0002	-0,0003	-4,7845 E-06	7,237 E-07	1,5473 E-06
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0003	4,7845 E-06	-7,237 E-07	-1,5473 E-06
	Y	+	0,0001	0,0006	-0,0012	-1,8156 E-05	2,758 E-06	5,8505 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0006	0,0012	1,8156 E-05	-2,758 E-06	-5,8505 E-06
01632	X	+	0,0001	-0,0005	0,0044	1,2825 E-05	1,6661 E-06	2,7549 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0044	-1,2825 E-05	-1,6661 E-06	-2,7549 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0018	0,0167	4,87 E-05	6,384 E-06	1,0602 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0018	-0,0167	-4,87 E-05	-6,384 E-06	-1,0602 E-06
01633	X	+	0,0001	-0,0010	0,0046	1,5199 E-05	1,3347 E-06	5,8 E-07
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0046	-1,5199 E-05	-1,3347 E-06	-5,8 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0039	0,0176	5,7709 E-05	5,1374 E-06	2,2238 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0039	-0,0176	-5,7709 E-05	-5,1374 E-06	-2,2238 E-06
01634	X	+	0,0001	-0,0017	0,0050	1,9462 E-05	-1,6405 E-06	6,6336 E-07
	X	-	-0,0001	0,0017	-0,0050	-1,9462 E-05	1,6405 E-06	-6,6336 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0064	0,0189	7,3855 E-05	-6,1183 E-06	2,5516 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0064	-0,0189	-7,3855 E-05	6,1183 E-06	-2,5516 E-06
01635	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0048	1,9987 E-05	-6,2866 E-06	4,9174 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0048	-1,9987 E-05	6,2866 E-06	-4,9174 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0097	0,0182	7,5869 E-05	-2,363 E-05	1,9379 E-06
	Y	-	0,0005	0,0097	-0,0182	-7,5869 E-05	2,363 E-05	-1,9379 E-06
01636	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0046	1,943 E-05	-2,681 E-06	6,7264 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0046	-1,943 E-05	2,681 E-06	-6,7264 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0098	0,0175	7,3776 E-05	-9,9695 E-06	2,5903 E-06
	Y	-	0,0005	0,0098	-0,0175	-7,3776 E-05	9,9695 E-06	-2,5903 E-06
01637	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0046	1,9875 E-05	1,3711 E-07	6,0604 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0046	-1,9875 E-05	-1,3711 E-07	-6,0604 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01638	Y	+	-0,0005	-0,0099	0,0174	7,549 E-05	7,2634 E-07	2,3388 E-06
	Y	-	0,0005	0,0099	-0,0174	-7,549 E-05	-7,2634 E-07	-2,3388 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0047	2,0033 E-05	2,8009 E-06	5,2496 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0047	-2,0033 E-05	-2,8009 E-06	-5,2496 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0100	0,0179	7,6108 E-05	1,0861 E-05	2,0292 E-06
01639	Y	-	0,0005	0,0100	-0,0179	-7,6108 E-05	-1,0861 E-05	-2,0292 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0050	2,1385 E-05	5,5128 E-06	9,7782 E-07
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0050	-2,1385 E-05	-5,5128 E-06	-9,7782 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0102	0,0191	8,1259 E-05	2,1204 E-05	3,7821 E-06
	Y	-	0,0005	0,0102	-0,0191	-8,1259 E-05	-2,1204 E-05	-3,7821 E-06
01640	X	+	-0,0002	-0,0018	0,0052	2,1296 E-05	4,9926 E-07	6,653 E-07
	X	-	0,0002	0,0018	-0,0052	-2,1296 E-05	-4,9926 E-07	-6,653 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0067	0,0199	8,0936 E-05	2,0155 E-06	2,5637 E-06
	Y	-	0,0007	0,0067	-0,0199	-8,0936 E-05	-2,0155 E-06	-2,5637 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0011	0,0048	1,6401 E-05	-1,2446 E-06	1,7872 E-07
01641	X	-	0,0001	0,0011	-0,0048	-1,6401 E-05	1,2446 E-06	-1,7872 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0041	0,0184	6,2307 E-05	-4,6671 E-06	6,9819 E-07
	Y	-	0,0005	0,0041	-0,0184	-6,2307 E-05	4,6671 E-06	-6,9819 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0046	1,3886 E-05	-1,5871 E-06	3,0085 E-08
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0046	-1,3886 E-05	1,5871 E-06	-3,0085 E-08
01642	Y	+	-0,0003	-0,0019	0,0174	5,2746 E-05	-5,9842 E-06	1,2783 E-07
	Y	-	0,0003	0,0019	-0,0174	-5,2746 E-05	5,9842 E-06	-1,2783 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0046	1,3886 E-05	-1,5871 E-06	3,0085 E-08
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0046	-1,3886 E-05	1,5871 E-06	-3,0085 E-08
	Y	+	-0,0003	-0,0019	0,0174	5,2746 E-05	-5,9842 E-06	1,2783 E-07
01643	Y	-	0,0003	0,0019	-0,0174	-5,2746 E-05	5,9842 E-06	-1,2783 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0011	0,0048	1,6401 E-05	-1,2446 E-06	1,7872 E-07
	X	-	0,0001	0,0011	-0,0048	-1,6401 E-05	1,2446 E-06	-1,7872 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0041	0,0184	6,2307 E-05	-4,6671 E-06	6,9819 E-07
	Y	-	0,0005	0,0041	-0,0184	-6,2307 E-05	4,6671 E-06	-6,9819 E-07
01645	X	+	-0,0002	-0,0018	0,0052	2,1296 E-05	4,9926 E-07	6,653 E-07
	X	-	0,0002	0,0018	-0,0052	-2,1296 E-05	-4,9926 E-07	-6,653 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0067	0,0199	8,0936 E-05	2,0155 E-06	2,5637 E-06
	Y	-	0,0007	0,0067	-0,0199	-8,0936 E-05	-2,0155 E-06	-2,5637 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0027	0,0048	2,0289 E-05	-1,1294 E-05	1,7442 E-06
01646	X	-	0,0005	0,0027	-0,0048	-2,0289 E-05	1,1294 E-05	-1,7442 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0104	0,0184	7,7111 E-05	-4,3066 E-05	6,5771 E-06
	Y	-	0,0021	0,0104	-0,0184	-7,7111 E-05	4,3066 E-05	-6,5771 E-06
	X	+	-0,0005	-0,0030	0,0043	2,1595 E-05	-7,6776 E-06	6,7752 E-06
	X	-	0,0005	0,0030	-0,0043	-2,1595 E-05	7,6776 E-06	-6,7752 E-06
01647	Y	+	-0,0020	-0,0112	0,0164	8,2049 E-05	-2,9317 E-05	2,567 E-05
	Y	-	0,0020	0,0112	-0,0164	-8,2049 E-05	2,9317 E-05	-2,567 E-05
	X	+	-0,0004	-0,0034	0,0040	2,3611 E-05	-3,8814 E-06	9,4674 E-06
	X	-	0,0004	0,0034	-0,0040	-2,3611 E-05	3,8814 E-06	-9,4674 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0128	0,0152	8,9685 E-05	-1,4882 E-05	3,5889 E-05
01648	Y	-	0,0016	0,0128	-0,0152	-8,9685 E-05	1,4882 E-05	-3,5889 E-05
	X	+	-0,0003	-0,0039	0,0039	2,8275 E-05	4,4243 E-07	1,145 E-05
	X	-	0,0003	0,0039	-0,0039	-2,8275 E-05	-4,4243 E-07	-1,145 E-05
	Y	+	-0,0010	-0,0148	0,0149	1,0737 E-04	1,5521 E-06	4,3414 E-05
	Y	-	0,0010	0,0148	-0,0149	-1,0737 E-04	-1,5521 E-06	-4,3414 E-05
01650	X	+	-0,0001	-0,0045	0,0041	3,393 E-05	5,1458 E-06	1,2542 E-05
	X	-	0,0001	0,0045	-0,0041	-3,393 E-05	-5,1458 E-06	-1,2542 E-05
	Y	+	-0,0004	-0,0171	0,0155	1,2882 E-04	1,9429 E-05	4,7543 E-05
	Y	-	0,0004	0,0171	-0,0155	-1,2882 E-04	-1,9429 E-05	-4,7543 E-05
	X	+	-0,0003	-0,0033	0,0043	3,4866 E-05	3,5728 E-06	2,6506 E-06
01651	X	-	0,0003	0,0033	-0,0043	-3,4866 E-05	-3,5728 E-06	-2,6506 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0127	0,0164	1,3235 E-04	1,3525 E-05	1,0012 E-05
	Y	-	0,0010	0,0127	-0,0164	-1,3235 E-04	-1,3525 E-05	-1,0012 E-05
	X	+	-0,0003	-0,0020	0,0039	2,8203 E-05	-1,4099 E-07	1,6028 E-06
	X	-	0,0003	0,0020	-0,0039	-2,8203 E-05	1,4099 E-07	-1,6028 E-06
01652	Y	+	-0,0010	-0,0077	0,0150	1,0707 E-04	-6,0371 E-07	6,0552 E-06
	Y	-	0,0010	0,0077	-0,0150	-1,0707 E-04	6,0371 E-07	-6,0552 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0036	2,3965 E-05	-2,7151 E-06	4,3179 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0036	-2,3965 E-05	2,7151 E-06	-4,3179 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0035	0,0139	9,0976 E-05	-1,0377 E-05	1,6259 E-06
01653	Y	-	0,0007	0,0035	-0,0139	-9,0976 E-05	1,0377 E-05	-1,6259 E-06
	X	+	0,0002	-0,0005	0,0030	1,32 E-05	2,8255 E-06	2,9872 E-08
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0030	-1,32 E-05	-2,8255 E-06	-2,9872 E-08
	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0114	5,0083 E-05	1,0709 E-05	1,1014 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0114	-5,0083 E-05	-1,0709 E-05	-1,1014 E-07
01655	X	+	0,0002	-0,0011	0,0033	1,6434 E-05	-5,6195 E-07	-3,483 E-07
	X	-	-0,0002	0,0011	-0,0033	-1,6434 E-05	5,6195 E-07	3,483 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0041	0,0124	6,2368 E-05	-2,1663 E-06	-1,3404 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0041	-0,0124	-6,2368 E-05	2,1663 E-06	1,3404 E-06
	X	+	0,0001	-0,0018	0,0036	2,131 E-05	-8,2519 E-06	-1,3058 E-06
01656	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0036	-2,131 E-05	8,2519 E-06	1,3058 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0070	0,0136	8,0906 E-05	-3,1387 E-05	-4,9999 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0070	-0,0136	-8,0906 E-05	3,1387 E-05	4,9999 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0034	2,2055 E-05	-5,4958 E-06	-4,4287 E-06
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0034	-2,2055 E-05	5,4958 E-06	4,4287 E-06
01657	Y	+	-0,0004	-0,0103	0,0127	8,3683 E-05	-2,0975 E-05	-1,6839 E-05
	Y	-	0,0004	0,0103	-0,0127	-8,3683 E-05	2,0975 E-05	1,6839 E-05
	X	+	0,0002	-0,0025	0,0033	1,8542 E-05	5,9098 E-07	-3,7801 E-06
	X	-	-0,0002	0,0025	-0,0033	-1,8542 E-05	-5,9098 E-07	3,7801 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0096	0,0125	7,0344 E-05	2,1478 E-06	-1,4342 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0007	0,0096	-0,0125	-7,0344 E-05	-2,1478 E-06	1,4342 E-05
01659	X	+	0,0004	-0,0024	0,0034	1,7653 E-05	4,0447 E-06	-2,0857 E-06
	X	-	-0,0004	0,0024	-0,0034	-1,7653 E-05	-4,0447 E-06	2,0857 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0091	0,0130	6,6972 E-05	1,5273 E-05	-7,8937 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0091	-0,0130	-6,6972 E-05	-1,5273 E-05	7,8937 E-06
01660	X	+	0,0005	-0,0023	0,0037	1,6907 E-05	7,6098 E-06	-1,0104 E-06
	X	-	-0,0005	0,0023	-0,0037	-1,6907 E-05	-7,6098 E-06	1,0104 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0088	0,0140	6,4147 E-05	2,8809 E-05	-3,8078 E-06
	Y	-	-0,0019	0,0088	-0,0140	-6,4147 E-05	-2,8809 E-05	3,8078 E-06
01661	X	+	0,0005	-0,0023	0,0041	1,6584 E-05	1,0799 E-05	1,1282 E-06
	X	-	-0,0005	0,0023	-0,0041	-1,6584 E-05	-1,0799 E-05	-1,1282 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0088	0,0156	6,2926 E-05	4,0904 E-05	4,3066 E-06
	Y	-	-0,0021	0,0088	-0,0156	-6,2926 E-05	-4,0904 E-05	-4,3066 E-06
01662	X	+	0,0005	-0,0024	0,0047	1,8519 E-05	1,3102 E-05	3,0537 E-06
	X	-	-0,0005	0,0024	-0,0047	-1,8519 E-05	-1,3102 E-05	-3,0537 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0092	0,0178	7,0265 E-05	4,9647 E-05	1,1604 E-05
	Y	-	-0,0019	0,0092	-0,0178	-7,0265 E-05	-4,9647 E-05	-1,1604 E-05
01663	X	+	0,0001	-0,0017	0,0050	1,9462 E-05	-1,6405 E-06	6,6336 E-07
	X	-	-0,0001	0,0017	-0,0050	-1,9462 E-05	1,6405 E-06	-6,6336 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0064	0,0189	7,3855 E-05	-6,1183 E-06	2,5516 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0064	-0,0189	-7,3855 E-05	6,1183 E-06	-2,5516 E-06
01664	X	+	0,0001	-0,0010	0,0046	1,5199 E-05	1,3347 E-06	5,8 E-07
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0046	-1,5199 E-05	-1,3347 E-06	-5,8 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0039	0,0175	5,7709 E-05	5,1374 E-06	2,2238 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0039	-0,0175	-5,7709 E-05	-5,1374 E-06	-2,2238 E-06
01665	X	+	0,0001	-0,0005	0,0044	1,2825 E-05	1,6661 E-06	2,7549 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0044	-1,2825 E-05	-1,6661 E-06	-2,7549 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0018	0,0167	4,87 E-05	6,384 E-06	1,0602 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0018	-0,0167	-4,87 E-05	-6,384 E-06	-1,0602 E-06
01666	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	4,4938 E-06	9,4201 E-07	1,6142 E-06
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,4938 E-06	-9,4201 E-07	-1,6142 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0006	0,0012	1,7064 E-05	3,5875 E-06	6,1022 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0006	-0,0012	-1,7064 E-05	-3,5875 E-06	-6,1022 E-06
01667	X	+	0,0001	-0,0004	0,0003	6,2049 E-06	2,936 E-07	3,8681 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0003	-6,2049 E-06	-2,936 E-07	-3,8681 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0014	0,0012	2,3552 E-05	1,1282 E-06	1,4608 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0014	-0,0012	-2,3552 E-05	-1,1282 E-06	-1,4608 E-05
01668	X	+	0,0000	-0,0007	0,0003	7,7748 E-06	-2,1542 E-06	6,607 E-06
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0003	-7,7748 E-06	2,1542 E-06	-6,607 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0026	0,0013	2,9507 E-05	-8,1588 E-06	2,4931 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0026	-0,0013	-2,9507 E-05	8,1588 E-06	-2,4931 E-05
01669	X	+	0,0001	-0,0015	0,0003	1,2051 E-05	9,9979 E-07	7,2071 E-06
	X	-	-0,0001	0,0015	-0,0003	-1,2051 E-05	-9,9979 E-07	-7,2071 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0055	0,0013	4,5617 E-05	3,8052 E-06	2,7279 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0055	-0,0013	-4,5617 E-05	-3,8052 E-06	-2,7279 E-05
01670	X	+	0,0002	-0,0018	0,0004	1,2609 E-05	2,5954 E-06	6,2274 E-06
	X	-	-0,0002	0,0018	-0,0004	-1,2609 E-05	-2,5954 E-06	-6,2274 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0067	0,0017	4,7765 E-05	9,864 E-06	2,3646 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0067	-0,0017	-4,7765 E-05	-9,864 E-06	-2,3646 E-05
01671	X	+	0,0002	-0,0020	0,0006	1,3879 E-05	2,4075 E-06	6,0311 E-06
	X	-	-0,0002	0,0020	-0,0006	-1,3879 E-05	-2,4075 E-06	-6,0311 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0077	0,0022	5,2596 E-05	9,1564 E-06	2,2941 E-05
	Y	-	-0,0008	0,0077	-0,0022	-5,2596 E-05	-9,1564 E-06	-2,2941 E-05
01672	X	+	0,0002	-0,0023	0,0007	1,5577 E-05	1,4127 E-06	5,6268 E-06
	X	-	-0,0002	0,0023	-0,0007	-1,5577 E-05	-1,4127 E-06	-5,6268 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0088	0,0026	5,9065 E-05	5,3858 E-06	2,1416 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0088	-0,0026	-5,9065 E-05	-5,3858 E-06	-2,1416 E-05
01673	X	+	0,0002	-0,0018	0,0007	1,6704 E-05	-1,1845 E-06	2,1843 E-06
	X	-	-0,0002	0,0018	-0,0007	-1,6704 E-05	1,1845 E-06	-2,1843 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0069	0,0027	6,3379 E-05	-4,5072 E-06	8,3296 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0069	-0,0027	-6,3379 E-05	4,5072 E-06	-8,3296 E-06
01674	X	+	0,0001	-0,0011	0,0008	1,5279 E-05	1,3 E-06	6,9823 E-07
	X	-	-0,0001	0,0011	-0,0008	-1,5279 E-05	-1,3 E-06	-6,9823 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0043	0,0029	5,7986 E-05	4,9185 E-06	2,6732 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0043	-0,0029	-5,7986 E-05	-4,9185 E-06	-2,6732 E-06
01675	X	+	0,0001	-0,0005	0,0008	1,3934 E-05	1,9931 E-06	-2,1043 E-08
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0008	-1,3934 E-05	-1,9931 E-06	2,1043 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0020	0,0031	5,2885 E-05	7,5519 E-06	-7,0292 E-08
	Y	-	-0,0003	0,0020	-0,0031	-5,2885 E-05	-7,5519 E-06	7,0292 E-08
01676	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-2,9994 E-06	3,2357 E-06	2,1195 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	2,9994 E-06	-3,2357 E-06	-2,1195 E-07
	Y	+	0,0005	0,0004	-0,0031	-1,1383 E-05	1,2309 E-05	7,8151 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0004	0,0031	1,1383 E-05	-1,2309 E-05	-7,8151 E-07
01677	X	+	0,0002	0,0002	-0,0008	-4,3528 E-06	2,6303 E-06	7,9536 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0002	0,0008	4,3528 E-06	-2,6303 E-06	-7,9536 E-07
	Y	+	0,0009	0,0009	-0,0032	-1,6515 E-05	1,0013 E-05	2,9506 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0009	0,0032	1,6515 E-05	-1,0013 E-05	-2,9506 E-06
01678	X	+	0,0003	0,0004	-0,0009	-8,0948 E-06	1,3694 E-06	1,4604 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0004	0,0009	8,0948 E-06	-1,3694 E-06	-1,4604 E-06
	Y	+	0,0012	0,0017	-0,0034	-3,0712 E-05	5,2353 E-06	5,4061 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0017	0,0034	3,0712 E-05	-5,2353 E-06	-5,4061 E-06
01679	X	+	0,0005	0,0009	-0,0007	-9,1416 E-06	4,5644 E-06	2,0866 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0009	0,0007	9,1416 E-06	-4,5644 E-06	-2,0866 E-06
	Y	+	0,0017	0,0033	-0,0028	-3,4798 E-05	1,7371 E-05	7,8693 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0033	0,0028	3,4798 E-05	-1,7371 E-05	-7,8693 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01680	X	+	0,0005	0,0009	-0,0005	-8,559 E-06	5,1946 E-06	-3,6028 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0009	0,0005	8,559 E-06	-5,1946 E-06	3,6028 E-06
	Y	+	0,0019	0,0035	-0,0019	-3,2561 E-05	1,9755 E-05	-1,3605 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0035	0,0019	3,2561 E-05	-1,9755 E-05	1,3605 E-05
01681	X	+	0,0005	0,0011	-0,0003	-9,2558 E-06	4,2205 E-06	-6,5219 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0011	0,0003	9,2558 E-06	-4,2205 E-06	6,5219 E-06
	Y	+	0,0017	0,0043	-0,0010	-3,517 E-05	1,6047 E-05	-2,4633 E-05
	Y	-	-0,0017	-0,0043	0,0010	3,517 E-05	-1,6047 E-05	2,4633 E-05
01682	X	+	0,0004	0,0015	-0,0001	-1,2432 E-05	4,0403 E-06	-9,1644 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0015	0,0001	1,2432 E-05	-4,0403 E-06	9,1644 E-06
	Y	+	0,0016	0,0056	-0,0003	-4,7171 E-05	1,536 E-05	-3,4644 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0056	0,0003	4,7171 E-05	-1,536 E-05	3,4644 E-05
01683	X	+	0,0003	0,0019	0,0001	-1,6126 E-05	3,475 E-06	-1,0131 E-05
	X	-	-0,0003	-0,0019	-0,0001	1,6126 E-05	-3,475 E-06	1,0131 E-05
	Y	+	0,0013	0,0072	0,0003	-6,1135 E-05	1,3207 E-05	-3,8326 E-05
	Y	-	-0,0013	-0,0072	-0,0003	6,1135 E-05	-1,3207 E-05	3,8326 E-05
01684	X	+	0,0002	0,0024	0,0003	-2,021 E-05	3,2704 E-06	-1,212 E-05
	X	-	-0,0002	-0,0024	-0,0003	2,021 E-05	-3,2704 E-06	1,212 E-05
	Y	+	0,0009	0,0091	0,0010	-7,6593 E-05	1,2426 E-05	-4,5915 E-05
	Y	-	-0,0009	-0,0091	-0,0010	7,6593 E-05	-1,2426 E-05	4,5915 E-05
01685	X	+	0,0001	0,0029	0,0004	-2,8624 E-05	2,603 E-06	-1,2167 E-05
	X	-	-0,0001	-0,0029	-0,0004	2,8624 E-05	-2,603 E-06	1,2167 E-05
	Y	+	0,0004	0,0112	0,0015	-1,0845 E-04	9,8948 E-06	-4,6189 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0112	-0,0015	1,0845 E-04	-9,8948 E-06	4,6189 E-05
01686	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0033	2,3965 E-05	-2,7151 E-06	4,3179 E-07
	X	-	0,0002	0,0009	-0,0033	-2,3965 E-05	2,7151 E-06	-4,3179 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0035	0,0125	9,0976 E-05	-1,0377 E-05	1,6259 E-06
	Y	-	0,0007	0,0035	-0,0125	-9,0976 E-05	1,0377 E-05	-1,6259 E-06
01687	X	+	-0,0002	-0,0020	0,0035	2,8203 E-05	-1,4099 E-07	1,6028 E-06
	X	-	0,0002	0,0020	-0,0035	-2,8203 E-05	1,4099 E-07	-1,6028 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0077	0,0135	1,0707 E-04	-6,0371 E-07	6,0552 E-06
	Y	-	0,0009	0,0077	-0,0135	-1,0707 E-04	6,0371 E-07	-6,0552 E-06
01688	X	+	-0,0002	-0,0033	0,0038	3,4866 E-05	3,5728 E-06	2,6506 E-06
	X	-	0,0002	0,0033	-0,0038	-3,4866 E-05	-3,5728 E-06	-2,6506 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0127	0,0144	1,3235 E-04	1,3525 E-05	1,0012 E-05
	Y	-	0,0008	0,0127	-0,0144	-1,3235 E-04	-1,3525 E-05	-1,0012 E-05
01689	X	+	-0,0001	-0,0047	0,0026	3,1391 E-05	2,394 E-06	-6,0105 E-06
	X	-	0,0001	0,0047	-0,0026	-3,1391 E-05	-2,394 E-06	6,0105 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0180	0,0097	1,1924 E-04	9,0276 E-06	-2,2806 E-05
	Y	-	0,0005	0,0180	-0,0097	-1,1924 E-04	-9,0276 E-06	2,2806 E-05
01690	X	+	-0,0004	-0,0046	0,0014	2,8248 E-05	-3,0632 E-06	-7,7409 E-06
	X	-	0,0004	0,0046	-0,0014	-2,8248 E-05	3,0632 E-06	7,7409 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0176	0,0054	1,0731 E-04	-1,1662 E-05	-2,9334 E-05
	Y	-	0,0016	0,0176	-0,0054	-1,0731 E-04	1,1662 E-05	2,9334 E-05
01691	X	+	-0,0004	-0,0033	0,0003	3,1632 E-05	-4,9021 E-06	-1,7154 E-06
	X	-	0,0004	0,0033	-0,0003	-3,1632 E-05	4,9021 E-06	1,7154 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0126	0,0011	1,2005 E-04	-1,8664 E-05	-6,5015 E-06
	Y	-	0,0015	0,0126	-0,0011	-1,2005 E-04	1,8664 E-05	6,5015 E-06
01692	X	+	-0,0003	-0,0020	0,0004	2,7235 E-05	-3,9317 E-06	-9,6398 E-07
	X	-	0,0003	0,0020	-0,0004	-2,7235 E-05	3,9317 E-06	9,6398 E-07
	Y	+	-0,0010	-0,0078	0,0014	1,0337 E-04	-1,4992 E-05	-3,6462 E-06
	Y	-	0,0010	0,0078	-0,0014	-1,0337 E-04	1,4992 E-05	3,6462 E-06
01693	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0004	2,3935 E-05	-3,4283 E-06	-2,3613 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	-0,0004	-2,3935 E-05	3,4283 E-06	2,3613 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0036	0,0016	9,0859 E-05	-1,3079 E-05	-8,8678 E-07
	Y	-	0,0005	0,0036	-0,0016	-9,0859 E-05	1,3079 E-05	8,8678 E-07
01694	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0017	-1,5936 E-05	-1,7292 E-06	1,0725 E-07
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0017	1,5936 E-05	1,7292 E-06	-1,0725 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0023	-0,0066	-6,06 E-05	-6,5017 E-06	4,1345 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0023	0,0066	6,06 E-05	6,5017 E-06	-4,1345 E-07
01695	X	+	-0,0001	0,0012	-0,0017	-1,6896 E-05	-1,577 E-06	3,8472 E-07
	X	-	0,0001	-0,0012	0,0017	1,6896 E-05	1,577 E-06	-3,8472 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0046	-0,0065	-6,4241 E-05	-5,9025 E-06	1,4817 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0046	0,0065	6,4241 E-05	5,9025 E-06	-1,4817 E-06
01696	X	+	-0,0002	0,0019	-0,0017	-1,8765 E-05	-1,2836 E-07	5,2857 E-07
	X	-	0,0002	-0,0019	0,0017	1,8765 E-05	1,2836 E-07	-5,2857 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0072	-0,0063	-7,1318 E-05	-3,4891 E-07	2,0377 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0072	0,0063	7,1318 E-05	3,4891 E-07	-2,0377 E-06
01697	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0017	-1,7943 E-05	-5,5416 E-07	7,15 E-07
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0017	1,7943 E-05	5,5416 E-07	-7,15 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0101	-0,0064	-6,8133 E-05	-1,8629 E-06	2,7825 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0101	0,0064	6,8133 E-05	1,8629 E-06	-2,7825 E-06
01698	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0017	-1,6802 E-05	-7,0785 E-07	4,1272 E-07
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0017	1,6802 E-05	7,0785 E-07	-4,1272 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0100	-0,0066	-6,3796 E-05	-2,4828 E-06	1,6166 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0100	0,0066	6,3796 E-05	2,4828 E-06	-1,6166 E-06
01699	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0018	-1,6421 E-05	-8,0523 E-07	5,0948 E-07
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0018	1,6421 E-05	8,0523 E-07	-5,0948 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0099	-0,0068	-6,2343 E-05	-2,8705 E-06	1,986 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0099	0,0068	6,2343 E-05	2,8705 E-06	-1,986 E-06
01700	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0018	-1,6439 E-05	-9,3945 E-07	4,7107 E-07
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0018	1,6439 E-05	9,3945 E-07	-4,7107 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0099	-0,0069	-6,2401 E-05	-3,3786 E-06	1,8381 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0099	0,0069	6,2401 E-05	3,3786 E-06	-1,8381 E-06
	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0018	-1,7235 E-05	-1,262 E-06	4,8599 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01701	X	-	0,0001	-0,0026	0,0018	1,7235 E-05	1,262 E-06	-4,8599 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0098	-0,0070	-6,5418 E-05	-4,5844 E-06	1,9094 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0098	0,0070	6,5418 E-05	4,5844 E-06	-1,9094 E-06
01702	X	+	0,0000	0,0005	-0,0044	-1,2988 E-05	1,4621 E-06	3,6614 E-07
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0044	1,2988 E-05	-1,4621 E-06	-3,6614 E-07
	Y	+	0,0002	0,0018	-0,0166	-4,9309 E-05	5,6098 E-06	1,4038 E-06
01703	Y	-	-0,0002	-0,0018	0,0166	4,9309 E-05	-5,6098 E-06	-1,4038 E-06
	X	+	0,0001	0,0010	-0,0046	-1,5294 E-05	1,1267 E-06	6,0109 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0046	1,5294 E-05	-1,1267 E-06	-6,0109 E-07
01704	Y	+	0,0003	0,0039	-0,0175	-5,8059 E-05	4,3479 E-06	2,3038 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0039	0,0175	5,8059 E-05	-4,3479 E-06	-2,3038 E-06
	X	+	0,0001	0,0017	-0,0050	-1,9431 E-05	-1,8831 E-06	5,9129 E-07
01705	X	-	-0,0001	-0,0017	0,0050	1,9431 E-05	1,8831 E-06	-5,9129 E-07
	Y	+	0,0002	0,0064	-0,0188	-7,3725 E-05	-7,0369 E-06	2,2789 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0064	0,0188	7,3725 E-05	7,0369 E-06	-2,2789 E-06
01706	X	+	0,0004	0,0024	-0,0047	-1,8663 E-05	1,2769 E-05	3,1093 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0024	0,0047	1,8663 E-05	-1,2769 E-05	-3,1093 E-06
	Y	+	0,0017	0,0093	-0,0178	-7,0796 E-05	4,8375 E-05	1,1812 E-05
01707	Y	-	-0,0017	-0,0093	0,0178	7,0796 E-05	-4,8375 E-05	-1,1812 E-05
	X	+	0,0005	0,0023	-0,0041	-1,6769 E-05	1,056 E-05	1,3008 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0023	0,0041	1,6769 E-05	-1,056 E-05	-1,3008 E-06
01708	Y	+	0,0019	0,0089	-0,0156	-6,3615 E-05	3,9988 E-05	4,9582 E-06
	Y	-	-0,0019	-0,0089	0,0156	6,3615 E-05	-3,9988 E-05	-4,9582 E-06
	X	+	0,0005	0,0023	-0,0037	-1,7062 E-05	7,4496 E-06	-8,4613 E-07
01709	X	-	-0,0005	-0,0023	0,0037	1,7062 E-05	-7,4496 E-06	8,4613 E-07
	Y	+	0,0017	0,0089	-0,0141	-6,4725 E-05	2,8197 E-05	-3,1867 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0089	0,0141	6,4725 E-05	-2,8197 E-05	3,1867 E-06
01710	X	+	0,0003	0,0024	-0,0034	-1,777 E-05	3,9288 E-06	1,9851 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0024	0,0034	1,777 E-05	-3,9288 E-06	-1,9851 E-06
	Y	+	0,0013	0,0091	-0,0130	-6,7406 E-05	1,483 E-05	-7,5133 E-06
01711	Y	-	-0,0013	-0,0091	0,0130	6,7406 E-05	-1,483 E-05	7,5133 E-06
	X	+	0,0002	0,0025	-0,0033	-1,8602 E-05	4,9102 E-07	-3,7271 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0025	0,0033	1,8602 E-05	-4,9102 E-07	3,7271 E-06
01712	Y	+	0,0006	0,0096	-0,0126	-7,0562 E-05	1,7679 E-06	-1,4141 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0096	0,0126	7,0562 E-05	-1,7679 E-06	1,4141 E-05
	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0034	-2,2069 E-05	-5,5821 E-06	-4,3891 E-06
01713	X	-	0,0001	-0,0027	0,0034	2,2069 E-05	5,5821 E-06	4,3891 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0103	-0,0128	-8,3722 E-05	-2,13 E-05	-1,6688 E-05
	Y	-	0,0004	-0,0103	0,0128	8,3722 E-05	2,13 E-05	1,6688 E-05
01714	X	+	0,0001	0,0018	-0,0036	-2,1331 E-05	-8,356 E-06	-1,2426 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0036	2,1331 E-05	8,356 E-06	1,2426 E-06
	Y	+	0,0003	0,0070	-0,0137	-8,0974 E-05	-3,178 E-05	-4,7601 E-06
01715	Y	-	-0,0003	-0,0070	0,0137	8,0974 E-05	3,178 E-05	4,7601 E-06
	X	+	0,0002	0,0011	-0,0033	-1,6454 E-05	-6,5688 E-07	-2,9191 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0011	0,0033	1,6454 E-05	6,5688 E-07	2,9191 E-07
01716	Y	+	0,0008	0,0041	-0,0124	-6,2433 E-05	-2,5272 E-06	-1,1266 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0041	0,0124	6,2433 E-05	2,5272 E-06	1,1266 E-06
	X	+	0,0002	0,0005	-0,0030	-1,3222 E-05	2,7518 E-06	1,141 E-07
01717	X	-	-0,0002	-0,0005	0,0030	1,3222 E-05	-2,7518 E-06	-1,141 E-07
	Y	+	0,0006	0,0018	-0,0115	-5,016 E-05	1,0426 E-05	4,2959 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0018	0,0115	5,016 E-05	-1,0426 E-05	-4,2959 E-07
01718	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0045	-1,3841 E-05	-1,873 E-06	1,2851 E-08
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0045	1,3841 E-05	1,873 E-06	-1,2851 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0019	-0,0173	-5,2567 E-05	-7,0679 E-06	6,2224 E-08
01719	Y	-	0,0003	-0,0019	0,0173	5,2567 E-05	7,0679 E-06	-6,2224 E-08
	X	+	-0,0002	0,0011	-0,0048	-1,6309 E-05	-1,6515 E-06	1,6978 E-07
	X	-	0,0002	-0,0011	0,0048	1,6309 E-05	1,6515 E-06	-1,6978 E-07
01720	Y	+	-0,0006	0,0041	-0,0182	-6,1948 E-05	-6,2133 E-06	6,6436 E-07
	Y	-	0,0006	-0,0041	0,0182	6,1948 E-05	6,2133 E-06	-6,6436 E-07
	X	+	-0,0002	0,0017	-0,0052	-2,1323 E-05	1,2002 E-07	4,6772 E-07
01721	X	-	0,0002	-0,0017	0,0052	2,1323 E-05	-1,2002 E-07	-4,6772 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0066	-0,0198	-8,1027 E-05	5,7342 E-07	1,8106 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0066	0,0198	8,1027 E-05	-5,7342 E-07	-1,8106 E-06
01722	X	+	-0,0002	0,0027	-0,0050	-2,1356 E-05	5,6134 E-06	8,7284 E-07
	X	-	0,0002	-0,0027	0,0050	2,1356 E-05	-5,6134 E-06	-8,7284 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0101	-0,0190	-8,1133 E-05	2,1588 E-05	3,3858 E-06
01723	Y	-	0,0007	-0,0101	0,0190	8,1133 E-05	-2,1588 E-05	-3,3858 E-06
	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0047	-1,9978 E-05	2,7386 E-06	3,7856 E-07
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0047	1,9978 E-05	-2,7386 E-06	-3,7856 E-07
01724	Y	+	-0,0007	0,0100	-0,0178	-7,5885 E-05	1,0624 E-05	1,4754 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0100	0,0178	7,5885 E-05	-1,0624 E-05	-1,4754 E-06
	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0045	-1,9821 E-05	2,934 E-08	4,607 E-07
01725	X	-	0,0002	-0,0026	0,0045	1,9821 E-05	-2,934 E-08	-4,607 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0100	-0,0173	-7,527 E-05	3,1862 E-07	1,7887 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0100	0,0173	7,527 E-05	-3,1862 E-07	-1,7887 E-06
01726	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0046	-1,9403 E-05	-2,7855 E-06	5,1037 E-07
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0046	1,9403 E-05	2,7855 E-06	-5,1037 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0099	-0,0174	-7,3663 E-05	-1,0363 E-05	1,9758 E-06
01727	Y	-	0,0006	-0,0099	0,0174	7,3663 E-05	1,0363 E-05	-1,9758 E-06
	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0048	-1,9965 E-05	-6,381 E-06	3,4897 E-07
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0048	1,9965 E-05	6,381 E-06	-3,4897 E-07
01728	Y	+	-0,0006	0,0098	-0,0181	-7,5771 E-05	-2,3984 E-05	1,3963 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0098	0,0181	7,5771 E-05	2,3984 E-05	-1,3963 E-06
	X	+	-0,0001	0,0017	-0,0050	-1,9431 E-05	-1,8831 E-06	5,9129 E-07
01729	X	-	-0,0001	-0,0017	0,0050	1,9431 E-05	1,8831 E-06	-5,9129 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01723	Y	+	0,0002	0,0064	-0,0188	-7,3725 E-05	-7,0369 E-06	2,2789 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0064	0,0188	7,3725 E-05	7,0369 E-06	-2,2789 E-06
	X	+	0,0001	0,0010	-0,0046	-1,5294 E-05	1,1267 E-06	6,0109 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0046	1,5294 E-05	-1,1267 E-06	-6,0109 E-07
	Y	+	0,0003	0,0039	-0,0175	-5,8059 E-05	4,3479 E-06	2,3038 E-06
01724	Y	-	-0,0003	-0,0039	0,0175	5,8059 E-05	-4,3479 E-06	-2,3038 E-06
	X	+	0,0000	0,0005	-0,0044	-1,2988 E-05	1,4621 E-06	3,6614 E-07
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0044	1,2988 E-05	-1,4621 E-06	-3,6614 E-07
	Y	+	0,0002	0,0018	-0,0167	-4,9309 E-05	5,6098 E-06	1,4038 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0018	0,0167	4,9309 E-05	-5,6098 E-06	-1,4038 E-06
01725	X	+	-0,0002	0,0009	-0,0035	-2,3381 E-05	-3,4165 E-06	3,5054 E-07
	X	-	0,0002	-0,0009	0,0035	2,3381 E-05	3,4165 E-06	-3,5054 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0034	-0,0133	-8,8749 E-05	-1,3038 E-05	1,3178 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0034	0,0133	8,8749 E-05	1,3038 E-05	-1,3178 E-06
01726	X	+	-0,0003	0,0020	-0,0038	-2,8088 E-05	-2,4884 E-07	1,4138 E-06
	X	-	0,0003	-0,0020	0,0038	2,8088 E-05	2,4884 E-07	-1,4138 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0077	-0,0145	-1,0662 E-04	-1,0124 E-06	5,3391 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0077	0,0145	1,0662 E-04	1,0124 E-06	-5,3391 E-06
01727	X	+	-0,0003	0,0033	-0,0042	-3,4825 E-05	3,9804 E-06	2,5693 E-06
	X	-	0,0003	-0,0033	0,0042	3,4825 E-05	-3,9804 E-06	-2,5693 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0126	-0,0160	-1,3219 E-04	1,5072 E-05	9,7058 E-06
	Y	-	0,0011	-0,0126	0,0160	1,3219 E-04	-1,5072 E-05	-9,7058 E-06
01728	X	+	-0,0001	0,0046	-0,0040	-3,5271 E-05	6,7232 E-06	1,1924 E-05
	X	-	0,0001	-0,0046	0,0040	3,5271 E-05	-6,7232 E-06	-1,1924 E-05
	Y	+	-0,0005	0,0174	-0,0152	-1,3389 E-04	2,543 E-05	4,5194 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0174	0,0152	1,3389 E-04	-2,543 E-05	-4,5194 E-05
01729	X	+	-0,0003	0,0041	-0,0038	-2,8854 E-05	1,9279 E-06	1,1981 E-05
	X	-	0,0003	-0,0041	0,0038	2,8854 E-05	-1,9279 E-06	-1,1981 E-05
	Y	+	-0,0010	0,0154	-0,0145	-1,0955 E-04	7,2017 E-06	4,5427 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0154	0,0145	1,0955 E-04	-7,2017 E-06	-4,5427 E-05
01730	X	+	-0,0004	0,0036	-0,0038	-2,5654 E-05	-2,0712 E-06	1,0276 E-05
	X	-	0,0004	-0,0036	0,0038	2,5654 E-05	2,0712 E-06	-1,0276 E-05
	Y	+	-0,0015	0,0136	-0,0146	-9,7421 E-05	-7,9926 E-06	3,8957 E-05
	Y	-	0,0015	-0,0136	0,0146	9,7421 E-05	7,9926 E-06	-3,8957 E-05
01731	X	+	-0,0005	0,0032	-0,0040	-2,261 E-05	-6,0644 E-06	8,8413 E-06
	X	-	0,0005	-0,0032	0,0040	2,261 E-05	6,0644 E-06	-8,8413 E-06
	Y	+	-0,0020	0,0120	-0,0153	-8,5884 E-05	-2,3172 E-05	3,3509 E-05
	Y	-	0,0020	-0,0120	0,0153	8,5884 E-05	2,3172 E-05	-3,3509 E-05
01732	X	+	-0,0006	0,0029	-0,0044	-2,0205 E-05	-9,7997 E-06	5,2969 E-06
	X	-	0,0006	-0,0029	0,0044	2,0205 E-05	9,7997 E-06	-5,2969 E-06
	Y	+	-0,0023	0,0108	-0,0166	-7,6766 E-05	-3,7382 E-05	2,0057 E-05
	Y	-	0,0023	-0,0108	0,0166	7,6766 E-05	3,7382 E-05	-2,0057 E-05
01733	X	+	-0,0006	0,0027	-0,0049	-2,0981 E-05	-1,2939 E-05	1,3203 E-06
	X	-	0,0006	-0,0027	0,0049	2,0981 E-05	1,2939 E-05	-1,3203 E-06
	Y	+	-0,0023	0,0103	-0,0187	-7,9736 E-05	-4,9311 E-05	4,9719 E-06
	Y	-	0,0023	-0,0103	0,0187	7,9736 E-05	4,9311 E-05	-4,9719 E-06
01734	X	+	-0,0002	0,0017	-0,0052	-2,1323 E-05	1,2002 E-07	4,6772 E-07
	X	-	0,0002	-0,0017	0,0052	2,1323 E-05	-1,2002 E-07	-4,6772 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0066	-0,0198	-8,1027 E-05	5,7342 E-07	1,8106 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0066	0,0198	8,1027 E-05	-5,7342 E-07	-1,8106 E-06
01735	X	+	-0,0002	0,0011	-0,0048	-1,6309 E-05	-1,6515 E-06	1,6978 E-07
	X	-	0,0002	-0,0011	0,0048	1,6309 E-05	1,6515 E-06	-1,6978 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0041	-0,0182	-6,1948 E-05	-6,2133 E-06	6,6436 E-07
	Y	-	0,0006	-0,0041	0,0182	6,1948 E-05	6,2133 E-06	-6,6436 E-07
01736	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0045	-1,3841 E-05	-1,873 E-06	1,2851 E-08
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0045	1,3841 E-05	1,873 E-06	-1,2851 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0019	-0,0172	-5,2567 E-05	-7,0679 E-06	6,2224 E-08
	Y	-	0,0003	-0,0019	0,0172	5,2567 E-05	7,0679 E-06	-6,2224 E-08
01737	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0043	-1,3841 E-05	-1,873 E-06	1,2851 E-08
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0043	1,3841 E-05	1,873 E-06	-1,2851 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0019	-0,0162	-5,2567 E-05	-7,0679 E-06	6,2224 E-08
	Y	-	0,0003	-0,0019	0,0162	5,2567 E-05	7,0679 E-06	-6,2224 E-08
01738	X	+	-0,0002	0,0011	-0,0045	-1,6309 E-05	-1,6515 E-06	1,6978 E-07
	X	-	0,0002	-0,0011	0,0045	1,6309 E-05	1,6515 E-06	-1,6978 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0041	-0,0170	-6,1948 E-05	-6,2133 E-06	6,6436 E-07
	Y	-	0,0006	-0,0041	0,0170	6,1948 E-05	6,2133 E-06	-6,6436 E-07
01739	X	+	-0,0002	0,0017	-0,0048	-2,1323 E-05	1,2002 E-07	4,6772 E-07
	X	-	0,0002	-0,0017	0,0048	2,1323 E-05	-1,2002 E-07	-4,6772 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0066	-0,0182	-8,1027 E-05	5,7342 E-07	1,8106 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0066	0,0182	8,1027 E-05	-5,7342 E-07	-1,8106 E-06
01740	X	+	-0,0002	0,0027	-0,0039	-2,6375 E-05	1,3693 E-06	7,182 E-07
	X	-	0,0002	-0,0027	0,0039	2,6375 E-05	-1,3693 E-06	-7,182 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0103	-0,0147	-1,0026 E-04	5,3817 E-06	2,7978 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0103	0,0147	1,0026 E-04	-5,3817 E-06	-2,7978 E-06
01741	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0029	-2,3044 E-05	1,7402 E-06	4,3157 E-07
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0029	2,3044 E-05	-1,7402 E-06	-4,3157 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0103	-0,0111	-8,7524 E-05	6,7988 E-06	1,6914 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0103	0,0111	8,7524 E-05	-6,7988 E-06	-1,6914 E-06
01742	X	+	-0,0002	0,0019	-0,0020	-1,8765 E-05	-1,2836 E-07	5,2857 E-07
	X	-	0,0002	-0,0019	0,0020	1,8765 E-05	1,2836 E-07	-5,2857 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0072	-0,0078	-7,1318 E-05	-3,4891 E-07	2,0377 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0072	0,0078	7,1318 E-05	3,4891 E-07	-2,0377 E-06
01743	X	+	-0,0001	0,0012	-0,0021	-1,6896 E-05	-1,577 E-06	3,8472 E-07
	X	-	0,0001	-0,0012	0,0021	1,6896 E-05	1,577 E-06	-3,8472 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0046	-0,0078	-6,4241 E-05	-5,9025 E-06	1,4817 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0006	-0,0046	0,0078	6,4241 E-05	5,9025 E-06	-1,4817 E-06
01744	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0021	-1,5936 E-05	-1,7292 E-06	1,0725 E-07
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0021	1,5936 E-05	1,7292 E-06	-1,0725 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0023	-0,0079	-6,06 E-05	-6,5017 E-06	4,1345 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0023	0,0079	6,06 E-05	6,5017 E-06	-4,1345 E-07
01745	X	+	0,0001	0,0005	-0,0041	-1,2988 E-05	1,4621 E-06	3,6614 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0041	1,2988 E-05	-1,4621 E-06	-3,6614 E-07
	Y	+	0,0002	0,0018	-0,0157	-4,9309 E-05	5,6098 E-06	1,4038 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0018	0,0157	4,9309 E-05	-5,6098 E-06	-1,4038 E-06
01746	X	+	0,0001	0,0010	-0,0043	-1,5294 E-05	1,1267 E-06	6,0109 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0043	1,5294 E-05	-1,1267 E-06	-6,0109 E-07
	Y	+	0,0003	0,0039	-0,0164	-5,8059 E-05	4,3479 E-06	2,3038 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0039	0,0164	5,8059 E-05	-4,3479 E-06	-2,3038 E-06
01747	X	+	0,0001	0,0017	-0,0046	-1,9431 E-05	-1,8831 E-06	5,9129 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0017	0,0046	1,9431 E-05	1,8831 E-06	-5,9129 E-07
	Y	+	0,0003	0,0064	-0,0173	-7,3725 E-05	-7,0369 E-06	2,2789 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0064	0,0173	7,3725 E-05	7,0369 E-06	-2,2789 E-06
01748	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0038	-2,2859 E-05	-5,6888 E-06	-7,135 E-08
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0038	2,2859 E-05	5,6888 E-06	7,135 E-08
	Y	+	-0,0005	0,0098	-0,0143	-8,6699 E-05	-2,1445 E-05	-2,0443 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0098	0,0143	8,6699 E-05	2,1445 E-05	2,0443 E-07
01749	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0030	-2,0095 E-05	-4,129 E-06	6,4094 E-07
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0030	2,0095 E-05	4,129 E-06	-6,4094 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0097	-0,0112	-7,6265 E-05	-1,5509 E-05	2,4877 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0097	0,0112	7,6265 E-05	1,5509 E-05	-2,4877 E-06
01750	X	+	0,0000	0,0018	-0,0022	-1,6789 E-05	-1,0539 E-06	-8,1795 E-08
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0022	1,6789 E-05	1,0539 E-06	8,1795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0069	-0,0084	-6,3688 E-05	-3,8677 E-06	-2,7891 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0069	0,0084	6,3688 E-05	3,8677 E-06	2,7891 E-07
01751	X	+	0,0000	0,0012	-0,0022	-1,5532 E-05	3,0191 E-07	-2,7504 E-07
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0022	1,5532 E-05	-3,0191 E-07	2,7504 E-07
	Y	+	0,0001	0,0044	-0,0084	-5,8922 E-05	1,2375 E-06	-1,0234 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0044	0,0084	5,8922 E-05	-1,2375 E-06	1,0234 E-06
01752	X	+	0,0000	0,0006	-0,0022	-1,4803 E-05	4,0906 E-07	-1,8626 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0022	1,4803 E-05	-4,0906 E-07	1,8626 E-07
	Y	+	0,0001	0,0022	-0,0084	-5,6159 E-05	1,627 E-06	-7,01 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0022	0,0084	5,6159 E-05	-1,627 E-06	7,01 E-07
01753	X	+	0,0002	0,0005	-0,0028	-1,3222 E-05	2,7518 E-06	1,141 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0005	0,0028	1,3222 E-05	-2,7518 E-06	-1,141 E-07
	Y	+	0,0006	0,0018	-0,0105	-5,016 E-05	1,0426 E-05	4,2959 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0018	0,0105	5,016 E-05	-1,0426 E-05	-4,2959 E-07
01754	X	+	0,0002	0,0011	-0,0029	-1,6454 E-05	-6,5688 E-07	-2,9191 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0011	0,0029	1,6454 E-05	6,5688 E-07	2,9191 E-07
	Y	+	0,0008	0,0041	-0,0112	-6,2433 E-05	-2,5272 E-06	-1,1266 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0041	0,0112	6,2433 E-05	2,5272 E-06	1,1266 E-06
01755	X	+	0,0001	0,0018	-0,0032	-2,1331 E-05	-8,356 E-06	-1,2426 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0032	2,1331 E-05	8,356 E-06	1,2426 E-06
	Y	+	0,0002	0,0070	-0,0121	-8,0974 E-05	-3,178 E-05	-4,7601 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0070	0,0121	8,0974 E-05	3,178 E-05	4,7601 E-06
01756	X	+	-0,0004	0,0027	-0,0024	-2,1979 E-05	-1,1115 E-05	4,2615 E-06
	X	-	0,0004	-0,0027	0,0024	2,1979 E-05	1,1115 E-05	-4,2615 E-06
	Y	+	-0,0014	0,0103	-0,0092	-8,3475 E-05	-4,227 E-05	1,6218 E-05
	Y	-	0,0014	-0,0103	0,0092	8,3475 E-05	4,227 E-05	-1,6218 E-05
01757	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0017	-1,8369 E-05	-7,6323 E-06	3,5852 E-06
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0017	1,8369 E-05	7,6323 E-06	-3,5852 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0099	-0,0064	-6,9724 E-05	-2,9003 E-05	1,3692 E-05
	Y	-	0,0009	-0,0099	0,0064	6,9724 E-05	2,9003 E-05	-1,3692 E-05
01758	X	+	0,0001	0,0018	-0,0011	-1,6666 E-05	-1,1636 E-06	2,2044 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0011	1,6666 E-05	1,1636 E-06	-2,2044 E-06
	Y	+	0,0004	0,0069	-0,0040	-6,3226 E-05	-4,4303 E-06	8,4041 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0069	0,0040	6,3226 E-05	4,4303 E-06	-8,4041 E-06
01759	X	+	0,0001	0,0011	-0,0011	-1,5276 E-05	1,3231 E-06	6,3295 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0011	1,5276 E-05	-1,3231 E-06	-6,3295 E-07
	Y	+	0,0005	0,0043	-0,0042	-5,7966 E-05	5,0028 E-06	2,4252 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0043	0,0042	5,7966 E-05	-5,0028 E-06	-2,4252 E-06
01760	X	+	0,0001	0,0005	-0,0011	-1,3967 E-05	1,9724 E-06	-4,5107 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0011	1,3967 E-05	-1,9724 E-06	4,5107 E-08
	Y	+	0,0003	0,0020	-0,0042	-5,3003 E-05	7,4719 E-06	-1,6141 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0020	0,0042	5,3003 E-05	-7,4719 E-06	1,6141 E-07
01761	X	+	0,0002	-0,0005	0,0027	1,32 E-05	2,8255 E-06	2,9872 E-08
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0027	-1,32 E-05	-2,8255 E-06	-2,9872 E-08
	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0104	5,0083 E-05	1,0709 E-05	1,1014 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0104	-5,0083 E-05	-1,0709 E-05	-1,1014 E-07
01762	X	+	0,0002	-0,0011	0,0029	1,6434 E-05	-5,6195 E-07	-3,483 E-07
	X	-	-0,0002	0,0011	-0,0029	-1,6434 E-05	5,6195 E-07	3,483 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0041	0,0111	6,2368 E-05	-2,1663 E-06	-1,3404 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0041	-0,0111	-6,2368 E-05	2,1663 E-06	1,3404 E-06
01763	X	+	0,0001	-0,0018	0,0032	2,131 E-05	-8,2519 E-06	-1,3058 E-06
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0032	-2,131 E-05	8,2519 E-06	1,3058 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0070	0,0120	8,0906 E-05	-3,1387 E-05	-4,9999 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0070	-0,0120	-8,0906 E-05	3,1387 E-05	4,9999 E-06
01764	X	+	-0,0004	-0,0027	0,0024	2,1872 E-05	-1,1047 E-05	4,2041 E-06
	X	-	0,0004	0,0027	-0,0024	-2,1872 E-05	1,1047 E-05	-4,2041 E-06
	Y	+	-0,0014	-0,0103	0,0091	8,3081 E-05	-4,2017 E-05	1,6002 E-05
	Y	-	0,0014	0,0103	-0,0091	-8,3081 E-05	4,2017 E-05	-1,6002 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01765	X	+	-0,0002	-0,0026	0,0017	1,8292 E-05	-7,5652 E-06	3,537 E-06	
	X	-	0,0002	0,0026	-0,0017	-1,8292 E-05	7,5652 E-06	-3,537 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0099	0,0064	6,9443 E-05	-2,8748 E-05	1,3512 E-05	
	Y	-	0,0008	0,0099	-0,0064	-6,9443 E-05	2,8748 E-05	-1,3512 E-05	
01766	X	+	0,0001	-0,0018	0,0010	1,6704 E-05	-1,1845 E-06	2,1843 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0010	-1,6704 E-05	1,1845 E-06	-2,1843 E-06	
	Y	+	0,0004	-0,0069	0,0040	6,3379 E-05	-4,5072 E-06	8,3296 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0069	-0,0040	-6,3379 E-05	4,5072 E-06	-8,3296 E-06	
01767	X	+	0,0001	-0,0011	0,0011	1,5279 E-05	1,3 E-06	6,9823 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0011	-0,0011	-1,5279 E-05	-1,3 E-06	-6,9823 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0043	0,0041	5,7986 E-05	4,9185 E-06	2,6732 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0043	-0,0041	-5,7986 E-05	-4,9185 E-06	-2,6732 E-06	
01768	X	+	0,0001	-0,0005	0,0011	1,3934 E-05	1,9931 E-06	-2,1043 E-08	
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0011	-1,3934 E-05	-1,9931 E-06	2,1043 E-08	
	Y	+	0,0003	-0,0020	0,0042	5,2885 E-05	7,5519 E-06	-7,0292 E-08	
	Y	-	-0,0003	0,0020	-0,0042	-5,2885 E-05	-7,5519 E-06	7,0292 E-08	
01769	X	+	0,0000	0,0007	-0,0004	-4,8822 E-06	1,2478 E-06	6,0711 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0007	0,0004	4,8822 E-06	-1,2478 E-06	-6,0711 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0025	-0,0014	-1,8623 E-05	4,7556 E-06	2,2978 E-05	
	Y	-	-0,0001	-0,0025	0,0014	1,8623 E-05	-4,7556 E-06	-2,2978 E-05	
01770	X	+	0,0001	0,0004	-0,0003	-3,5263 E-06	2,051 E-06	3,7788 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0003	3,5263 E-06	-2,051 E-06	-3,7788 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0017	-0,0010	-1,3448 E-05	7,8007 E-06	1,4367 E-05	
	Y	-	-0,0002	-0,0017	0,0010	1,3448 E-05	-7,8007 E-06	-1,4367 E-05	
01771	X	+	0,0001	0,0003	-0,0002	-2,4281 E-06	1,2272 E-06	2,0329 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0002	2,4281 E-06	-1,2272 E-06	-2,0329 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0012	-0,0007	-9,2603 E-06	4,6724 E-06	7,7811 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0012	0,0007	9,2603 E-06	-4,6724 E-06	-7,7811 E-06	
01772	X	+	0,0000	0,0003	-0,0001	-2,0332 E-06	1,3146 E-06	1,0559 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0001	2,0332 E-06	-1,3146 E-06	-1,0559 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0010	-0,0005	-7,7333 E-06	5,0031 E-06	4,0827 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0010	0,0005	7,7333 E-06	-5,0031 E-06	-4,0827 E-06	
01773	X	+	0,0000	0,0002	-0,0001	-1,8168 E-06	8,7635 E-07	9,5648 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0001	1,8168 E-06	-8,7635 E-07	-9,5648 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0008	-0,0002	-6,8846 E-06	3,3397 E-06	3,6902 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0008	0,0002	6,8846 E-06	-3,3397 E-06	-3,6902 E-06	
01774	X	+	-0,0001	0,0002	0,0000	-1,7847 E-06	3,2558 E-07	1,5692 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0000	1,7847 E-06	-3,2558 E-07	-1,5692 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0006	-0,0001	-6,7299 E-06	1,25 E-06	5,9614 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0006	0,0001	6,7299 E-06	-1,25 E-06	-5,9614 E-06	
01775	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8058 E-07	-3,2377 E-06	1,9499 E-06	
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	1,8058 E-07	3,2377 E-06	-1,9499 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0001	-0,0003	-6,8828 E-07	-1,2264 E-05	7,3422 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0001	0,0003	6,8828 E-07	1,2264 E-05	-7,3422 E-06	
01776	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1506 E-07	-7,7918 E-07	9,7819 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1506 E-07	7,7918 E-07	-9,7819 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4006 E-07	-2,9395 E-06	3,6843 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,4006 E-07	2,9395 E-06	-3,6843 E-06	
01777	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0917 E-07	-5,3821 E-08	2,9824 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0917 E-07	5,3821 E-08	-2,9824 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1643 E-07	-1,8904 E-07	1,1238 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,1643 E-07	1,8904 E-07	-1,1238 E-06	
01778	X	+	-0,0001	0,0009	0,0001	-2,3838 E-05	-3,5063 E-06	-1,3989 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0009	-0,0001	2,3838 E-05	3,5063 E-06	1,3989 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0035	0,0004	-9,0479 E-05	-1,3373 E-05	-5,2023 E-07	
	Y	-	0,0005	-0,0035	-0,0004	9,0479 E-05	1,3373 E-05	5,2023 E-07	
01779	X	+	-0,0003	0,0020	0,0002	-2,7168 E-05	-3,8474 E-06	-8,9339 E-07	
	X	-	0,0003	-0,0020	-0,0002	2,7168 E-05	3,8474 E-06	8,9339 E-07	
	Y	+	-0,0010	0,0077	0,0009	-1,0311 E-04	-1,467 E-05	-3,3762 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0077	-0,0009	1,0311 E-04	1,467 E-05	3,3762 E-06	
01780	X	+	-0,0004	0,0033	0,0004	-3,1481 E-05	-4,6695 E-06	-1,4757 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0033	-0,0004	3,1481 E-05	4,6695 E-06	1,4757 E-06	
	Y	+	-0,0016	0,0125	0,0015	-1,1947 E-04	-1,7778 E-05	-5,5877 E-06	
	Y	-	0,0016	-0,0125	-0,0015	1,1947 E-04	1,7778 E-05	5,5877 E-06	
01781	X	+	-0,0008	0,0046	0,0000	-3,3506 E-05	-1,0035 E-05	7,7968 E-06	
	X	-	0,0008	-0,0046	0,0000	3,3506 E-05	1,0035 E-05	-7,7968 E-06	
	Y	+	-0,0030	0,0175	0,0001	-1,2713 E-04	-3,82 E-05	2,9518 E-05	
	Y	-	0,0030	-0,0175	-0,0001	1,2713 E-04	3,82 E-05	-2,9518 E-05	
01782	X	+	-0,0008	0,0042	-0,0004	-2,8416 E-05	-8,2791 E-06	9,6937 E-06	
	X	-	0,0008	-0,0042	0,0004	2,8416 E-05	8,2791 E-06	-9,6937 E-06	
	Y	+	-0,0030	0,0160	-0,0015	-1,0784 E-04	-3,1531 E-05	3,6695 E-05	
	Y	-	0,0030	-0,0160	0,0015	1,0784 E-04	3,1531 E-05	-3,6695 E-05	
01783	X	+	-0,0007	0,0038	-0,0007	-2,5138 E-05	-7,1441 E-06	9,8412 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0038	0,0007	2,5138 E-05	7,1441 E-06	-9,8412 E-06	
	Y	+	-0,0028	0,0144	-0,0028	-9,5426 E-05	-2,7221 E-05	3,7255 E-05	
	Y	-	0,0028	-0,0144	0,0028	9,5426 E-05	2,7221 E-05	-3,7255 E-05	
01784	X	+	-0,0007	0,0034	-0,0010	-2,1769 E-05	-5,9908 E-06	9,4558 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0034	0,0010	2,1769 E-05	5,9908 E-06	-9,4558 E-06	
	Y	+	-0,0025	0,0128	-0,0040	-8,2663 E-05	-2,2846 E-05	3,5807 E-05	
	Y	-	0,0025	-0,0128	0,0040	8,2663 E-05	2,2846 E-05	-3,5807 E-05	
01785	X	+	-0,0005	0,0030	-0,0013	-1,8955 E-05	-4,861 E-06	7,1941 E-06	
	X	-	0,0005	-0,0030	0,0013	1,8955 E-05	4,861 E-06	-7,1941 E-06	
	Y	+	-0,0021	0,0114	-0,0049	-7,2007 E-05	-1,8569 E-05	2,7258 E-05	
	Y	-	0,0021	-0,0114	0,0049	7,2007 E-05	1,8569 E-05	-2,7258 E-05	
	X	+	-0,0004	0,0028	-0,0015	-1,7902 E-05	-3,5947 E-06	3,6942 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01786	X	-	0,0004	-0,0028	0,0015	1,7902 E-05	3,5947 E-06	-3,6942 E-06	
	Y	+	-0,0014	0,0105	-0,0057	-6,8018 E-05	-1,3759 E-05	1,4021 E-05	
	Y	-	0,0014	-0,0105	0,0057	6,8018 E-05	1,3759 E-05	-1,4021 E-05	
01787	X	+	0,0001	-0,0005	0,0008	1,3934 E-05	1,9931 E-06	-2,1043 E-08	
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0008	-1,3934 E-05	-1,9931 E-06	2,1043 E-08	
	Y	+	0,0003	-0,0020	0,0031	5,2885 E-05	7,5519 E-06	-7,0292 E-08	
	Y	-	-0,0003	0,0020	-0,0031	-5,2885 E-05	-7,5519 E-06	7,0292 E-08	
01788	X	+	0,0001	-0,0011	0,0008	1,5279 E-05	1,3 E-06	6,9823 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0011	-0,0008	-1,5279 E-05	-1,3 E-06	-6,9823 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0043	0,0029	5,7986 E-05	4,9185 E-06	2,6732 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0043	-0,0029	-5,7986 E-05	-4,9185 E-06	-2,6732 E-06	
01789	X	+	0,0002	-0,0018	0,0007	1,6704 E-05	-1,1845 E-06	2,1843 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0018	-0,0007	-1,6704 E-05	1,1845 E-06	-2,1843 E-06	
	Y	+	0,0006	-0,0069	0,0027	6,3379 E-05	-4,5072 E-06	8,3296 E-06	
	Y	-	-0,0006	0,0069	-0,0027	-6,3379 E-05	4,5072 E-06	-8,3296 E-06	
01790	X	+	0,0003	-0,0026	0,0008	1,8055 E-05	4,1376 E-06	-1,7914 E-07	
	X	-	-0,0003	0,0026	-0,0008	-1,8055 E-05	-4,1376 E-06	1,7914 E-07	
	Y	+	0,0011	-0,0100	0,0031	6,8504 E-05	1,562 E-05	-6,5642 E-07	
	Y	-	-0,0011	0,0100	-0,0031	-6,8504 E-05	-1,562 E-05	6,5642 E-07	
01791	X	+	0,0004	-0,0026	0,0010	1,6804 E-05	4,622 E-06	-8,5698 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0026	-0,0010	-1,6804 E-05	-4,622 E-06	8,5698 E-07	
	Y	+	0,0014	-0,0099	0,0039	6,3767 E-05	1,7469 E-05	-3,2472 E-06	
	Y	-	-0,0014	0,0099	-0,0039	-6,3767 E-05	-1,7469 E-05	3,2472 E-06	
01792	X	+	0,0004	-0,0026	0,0012	1,6208 E-05	4,297 E-06	-9,7329 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0026	-0,0012	-1,6208 E-05	-4,297 E-06	9,7329 E-07	
	Y	+	0,0014	-0,0097	0,0047	6,1505 E-05	1,6244 E-05	-3,7 E-06	
	Y	-	-0,0014	0,0097	-0,0047	-6,1505 E-05	-1,6244 E-05	3,7 E-06	
01793	X	+	0,0004	-0,0025	0,0014	1,5645 E-05	4,0148 E-06	-1,0738 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0025	-0,0014	-1,5645 E-05	-4,0148 E-06	1,0738 E-06	
	Y	+	0,0013	-0,0096	0,0054	5,9371 E-05	1,5182 E-05	-4,0811 E-06	
	Y	-	-0,0013	0,0096	-0,0054	-5,9371 E-05	-1,5182 E-05	4,0811 E-06	
01794	X	+	0,0003	-0,0025	0,0016	1,5283 E-05	3,5535 E-06	-5,0035 E-07	
	X	-	-0,0003	0,0025	-0,0016	-1,5283 E-05	-3,5535 E-06	5,0035 E-07	
	Y	+	0,0011	-0,0094	0,0061	5,7996 E-05	1,3433 E-05	-1,8993 E-06	
	Y	-	-0,0011	0,0094	-0,0061	-5,7996 E-05	-1,3433 E-05	1,8993 E-06	
01795	X	+	0,0002	-0,0025	0,0018	1,5849 E-05	2,853 E-06	6,5785 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0025	-0,0018	-1,5849 E-05	-2,853 E-06	-6,5785 E-07	
	Y	+	0,0008	-0,0094	0,0067	6,0139 E-05	1,0787 E-05	2,5056 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0094	-0,0067	-6,0139 E-05	-1,0787 E-05	-2,5056 E-06	
01796	X	+	0,0001	-0,0005	0,0041	1,2825 E-05	1,6661 E-06	2,7549 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0041	-1,2825 E-05	-1,6661 E-06	-2,7549 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0018	0,0157	4,87 E-05	6,384 E-06	1,0602 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0018	-0,0157	-4,87 E-05	-6,384 E-06	-1,0602 E-06	
01797	X	+	0,0001	-0,0010	0,0043	1,5199 E-05	1,3347 E-06	5,8 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0043	-1,5199 E-05	-1,3347 E-06	-5,8 E-07	
	Y	+	0,0004	-0,0039	0,0164	5,7709 E-05	5,1374 E-06	2,2238 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0039	-0,0164	-5,7709 E-05	-5,1374 E-06	-2,2238 E-06	
01798	X	+	0,0001	-0,0017	0,0046	1,9462 E-05	-1,6405 E-06	6,6336 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0017	-0,0046	-1,9462 E-05	1,6405 E-06	-6,6336 E-07	
	Y	+	0,0004	-0,0064	0,0174	7,3855 E-05	-6,1183 E-06	2,5516 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0064	-0,0174	-7,3855 E-05	6,1183 E-06	-2,5516 E-06	
01799	X	+	-0,0001	-0,0025	0,0038	2,3037 E-05	-5,2142 E-06	8,7782 E-08	
	X	-	0,0001	0,0025	-0,0038	-2,3037 E-05	5,2142 E-06	-8,7782 E-08	
	Y	+	-0,0003	-0,0097	0,0144	8,7388 E-05	-1,965 E-05	3,9848 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0097	-0,0144	-8,7388 E-05	1,965 E-05	-3,9848 E-07	
01800	X	+	-0,0001	-0,0025	0,0030	2,0114 E-05	-3,5984 E-06	7,92 E-07	
	X	-	0,0001	0,0025	-0,0030	-2,0114 E-05	3,5984 E-06	-7,92 E-07	
	Y	+	-0,0003	-0,0096	0,0113	7,6349 E-05	-1,3501 E-05	3,0603 E-06	
	Y	-	0,0003	0,0096	-0,0113	-7,6349 E-05	1,3501 E-05	-3,0603 E-06	
01801	X	+	0,0001	-0,0018	0,0022	1,6942 E-05	-6,2233 E-07	1,6999 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0022	-1,6942 E-05	6,2233 E-07	-1,6999 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0068	0,0084	6,4275 E-05	-2,233 E-06	6,7542 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0068	-0,0084	-6,4275 E-05	2,233 E-06	-6,7542 E-07	
01802	X	+	0,0001	-0,0012	0,0022	1,5646 E-05	6,6297 E-07	-7,5315 E-08	
	X	-	-0,0001	0,0012	-0,0022	-1,5646 E-05	-6,6297 E-07	7,5315 E-08	
	Y	+	0,0002	-0,0044	0,0084	5,9366 E-05	2,6059 E-06	-2,6641 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0044	-0,0084	-5,9366 E-05	-2,6059 E-06	2,6641 E-07	
01803	X	+	0,0000	-0,0006	0,0022	1,4925 E-05	7,6924 E-07	-8,3468 E-08	
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0022	-1,4925 E-05	-7,6924 E-07	8,3468 E-08	
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0084	5,6633 E-05	2,9926 E-06	-3,1098 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0084	-5,6633 E-05	-2,9926 E-06	3,1098 E-07	
01804	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0043	1,3886 E-05	-1,5871 E-06	3,0085 E-08	
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0043	-1,3886 E-05	1,5871 E-06	-3,0085 E-08	
	Y	+	-0,0003	-0,0019	0,0164	5,2746 E-05	-5,9842 E-06	1,2783 E-07	
	Y	-	0,0003	0,0019	-0,0164	-5,2746 E-05	5,9842 E-06	-1,2783 E-07	
01805	X	+	-0,0001	-0,0011	0,0045	1,6401 E-05	-1,2446 E-06	1,7872 E-07	
	X	-	0,0001	0,0011	-0,0045	-1,6401 E-05	1,2446 E-06	-1,7872 E-07	
	Y	+	-0,0005	-0,0041	0,0172	6,2307 E-05	-4,6671 E-06	6,9819 E-07	
	Y	-	0,0005	0,0041	-0,0172	-6,2307 E-05	4,6671 E-06	-6,9819 E-07	
01806	X	+	-0,0002	-0,0018	0,0048	2,1296 E-05	4,9926 E-07	6,653 E-07	
	X	-	0,0002	0,0018	-0,0048	-2,1296 E-05	-4,9926 E-07	-6,653 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0067	0,0183	8,0936 E-05	2,0155 E-06	2,5637 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0067	-0,0183	-8,0936 E-05	-2,0155 E-06	-2,5637 E-06	
01807	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0039	2,6179 E-05	1,5046 E-06	8,3768 E-07	
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0039	-2,6179 E-05	-1,5046 E-06	-8,3768 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01808	Y	+	-0,0004	-0,0104	0,0148	9,9527 E-05	5,8875 E-06	3,249 E-06
	Y	-	0,0004	0,0104	-0,0148	-9,9527 E-05	-5,8875 E-06	-3,249 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0029	2,2993 E-05	2,165 E-06	5,3282 E-07
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0029	-2,2993 E-05	-2,165 E-06	-5,3282 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0103	0,0112	8,7339 E-05	8,4064 E-06	2,0732 E-06
01809	Y	-	0,0002	0,0103	-0,0112	-8,7339 E-05	-8,4064 E-06	-2,0732 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0019	0,0021	1,8495 E-05	2,7755 E-07	8,8002 E-07
	X	-	0,0001	0,0019	-0,0021	-1,8495 E-05	-2,7755 E-07	-8,8002 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0072	0,0079	7,0306 E-05	1,1897 E-06	3,3668 E-06
	Y	-	0,0005	0,0072	-0,0079	-7,0306 E-05	-1,1897 E-06	-3,3668 E-06
01810	X	+	-0,0001	-0,0012	0,0021	1,6762 E-05	-1,1821 E-06	6,4673 E-07
	X	-	0,0001	0,0012	-0,0021	-1,6762 E-05	1,1821 E-06	-6,4673 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0046	0,0081	6,3744 E-05	-4,4069 E-06	2,4714 E-06
	Y	-	0,0004	0,0046	-0,0081	-6,3744 E-05	4,4069 E-06	-2,4714 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0021	1,5767 E-05	-1,317 E-06	2,4662 E-07
01811	X	-	0,0001	0,0006	-0,0021	-1,5767 E-05	1,317 E-06	-2,4662 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0023	0,0081	5,9973 E-05	-4,9415 E-06	9,3998 E-07
	Y	-	0,0003	0,0023	-0,0081	-5,9973 E-05	4,9415 E-06	-9,3998 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0917 E-07	-5,3821 E-08	2,9824 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0917 E-07	5,3821 E-08	-2,9824 E-07
01812	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1643 E-07	-1,8904 E-07	1,1238 E-06
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,1643 E-07	1,8904 E-07	-1,1238 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1506 E-07	-7,7918 E-07	9,7819 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1506 E-07	7,7918 E-07	-9,7819 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4006 E-07	-2,9395 E-06	3,6843 E-06
01813	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,4006 E-07	2,9395 E-06	-3,6843 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,8058 E-07	-3,2377 E-06	1,9499 E-06
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	1,8058 E-07	3,2377 E-06	-1,9499 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0000	-0,0003	-6,8828 E-07	-1,2264 E-05	7,3422 E-06
	Y	-	0,0003	0,0000	0,0003	6,8828 E-07	1,2264 E-05	-7,3422 E-06
01814	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0001	1,4496 E-06	3,3202 E-07	1,4636 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,4496 E-06	-3,3202 E-07	-1,4636 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0004	-0,0005	5,445 E-06	1,2759 E-06	5,5566 E-06
	Y	-	0,0003	0,0004	0,0005	-5,445 E-06	-1,2759 E-06	-5,5566 E-06
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,4063 E-06	1,5275 E-06	6,3898 E-07
01815	X	-	0,0000	0,0002	0,0001	-1,4063 E-06	-1,5275 E-06	-6,3898 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0003	5,3122 E-06	5,8103 E-06	2,4772 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0003	-5,3122 E-06	-5,8103 E-06	-2,4772 E-06
	X	+	0,0001	-0,0002	0,0000	1,563 E-06	1,267 E-06	5,4953 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0000	-1,563 E-06	-1,267 E-06	-5,4953 E-07
01816	Y	+	0,0002	-0,0007	0,0000	5,93 E-06	4,8229 E-06	2,1645 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0007	0,0000	-5,93 E-06	-4,8229 E-06	-2,1645 E-06
	X	+	0,0001	-0,0002	0,0001	1,8401 E-06	1,4985 E-06	9,9705 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0001	-1,8401 E-06	-1,4985 E-06	-9,9705 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0008	0,0003	7,0149 E-06	5,7019 E-06	3,871 E-06
01817	Y	-	-0,0004	0,0008	-0,0003	-7,0149 E-06	-5,7019 E-06	-3,871 E-06
	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	2,1881 E-06	1,7074 E-06	1,7383 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-2,1881 E-06	-1,7074 E-06	-1,7383 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0011	0,0006	8,3704 E-06	6,496 E-06	6,6713 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0011	-0,0006	-8,3704 E-06	-6,496 E-06	-6,6713 E-06
01818	X	+	0,0001	-0,0004	0,0002	3,0577 E-06	2,0685 E-06	3,6345 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0002	-3,0577 E-06	-2,0685 E-06	-3,6345 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0015	0,0009	1,169 E-05	7,8684 E-06	1,3821 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0015	-0,0009	-1,169 E-05	-7,8684 E-06	-1,3821 E-05
	X	+	0,0001	-0,0006	0,0003	4,433 E-06	1,3963 E-06	6,4446 E-06
01819	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0003	-4,433 E-06	-1,3963 E-06	-6,4446 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0023	0,0013	1,6943 E-05	5,3205 E-06	2,4389 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0023	-0,0013	-1,6943 E-05	-5,3205 E-06	-2,4389 E-05
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-3,2281 E-06	3,0896 E-06	-1,506 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	3,2281 E-06	-3,0896 E-06	1,506 E-07
01820	Y	+	0,0005	0,0005	-0,0031	-1,2261 E-05	1,1749 E-05	-5,8127 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0005	0,0031	1,2261 E-05	-1,1749 E-05	5,8127 E-07
	X	+	0,0003	0,0003	-0,0008	-4,9894 E-06	3,231 E-06	-3,0899 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0003	0,0008	4,9894 E-06	-3,231 E-06	3,0899 E-07
	Y	+	0,0010	0,0011	-0,0031	-1,8937 E-05	1,2284 E-05	-1,2028 E-06
01821	Y	-	-0,0010	-0,0011	0,0031	1,8937 E-05	-1,2284 E-05	1,2028 E-06
	X	+	0,0004	0,0006	-0,0009	-1,0135 E-05	3,9372 E-06	-8,616 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0006	0,0009	1,0135 E-05	-3,9372 E-06	8,616 E-07
	Y	+	0,0015	0,0021	-0,0033	-3,8443 E-05	1,4962 E-05	-3,329 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0021	0,0033	3,8443 E-05	-1,4962 E-05	3,329 E-06
01822	X	+	0,0005	0,0009	-0,0005	-5,1332 E-06	4,0488 E-06	-2,1754 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0009	0,0005	5,1332 E-06	-4,0488 E-06	2,1754 E-06
	Y	+	0,0020	0,0033	-0,0019	-1,9507 E-05	1,5339 E-05	-8,2867 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0033	0,0019	1,9507 E-05	-1,5339 E-05	8,2867 E-06
	X	+	0,0004	0,0008	-0,0004	-2,8818 E-06	2,6971 E-06	-2,7118 E-06
01823	X	-	-0,0004	-0,0008	0,0004	2,8818 E-06	-2,6971 E-06	2,7118 E-06
	Y	+	0,0015	0,0029	-0,0013	-1,0975 E-05	1,0223 E-05	-1,0291 E-05
	Y	-	-0,0015	-0,0029	0,0013	1,0975 E-05	-1,0223 E-05	1,0291 E-05
	X	+	0,0003	0,0007	-0,0002	-3,2162 E-06	1,8026 E-06	-2,906 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0007	0,0002	3,2162 E-06	-1,8026 E-06	2,906 E-06
01824	Y	+	0,0010	0,0028	-0,0009	-1,2243 E-05	6,8343 E-06	-1,1013 E-05
	Y	-	-0,0010	-0,0028	0,0009	1,2243 E-05	-6,8343 E-06	1,1013 E-05
	X	+	0,0001	0,0008	-0,0001	-3,2671 E-06	8,9552 E-07	-2,9107 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0008	0,0001	3,2671 E-06	-8,9552 E-07	2,9107 E-06
	Y	+	0,0005	0,0029	-0,0003	-1,2441 E-05	3,4014 E-06	-1,1025 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0005	-0,0029	0,0003	1,2441 E-05	-3,4014 E-06	1,1025 E-05
01829	X	+	0,0000	0,0008	0,0001	-3,3806 E-06	-2,3513 E-08	-2,7616 E-06
	X	-	0,0000	-0,0008	-0,0001	3,3806 E-06	2,3513 E-08	2,7616 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0031	0,0003	-1,2872 E-05	-7,3984 E-08	-1,0459 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0031	-0,0003	1,2872 E-05	7,3984 E-08	1,0459 E-05
01830	X	+	-0,0001	0,0009	0,0003	-4,087 E-06	-7,2549 E-07	-2,3463 E-06
	X	-	0,0001	-0,0009	-0,0003	4,087 E-06	7,2549 E-07	2,3463 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0033	0,0010	-1,5552 E-05	-2,7295 E-06	-8,8905 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0033	-0,0010	1,5552 E-05	2,7295 E-06	8,8905 E-06
01831	X	+	-0,0002	0,0010	0,0004	-4,4893 E-06	-1,1214 E-06	-1,3939 E-06
	X	-	0,0002	-0,0010	-0,0004	4,4893 E-06	1,1214 E-06	1,3939 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0037	0,0017	-1,7085 E-05	-4,231 E-06	-5,3005 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0037	-0,0017	1,7085 E-05	4,231 E-06	5,3005 E-06
01832	X	+	-0,0003	0,0011	0,0007	-6,5143 E-06	-1,3582 E-06	-2,3525 E-07
	X	-	0,0003	-0,0011	-0,0007	6,5143 E-06	1,3582 E-06	2,3525 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0043	0,0026	-2,4763 E-05	-5,1239 E-06	-8,2567 E-07
	Y	-	0,0010	-0,0043	-0,0026	2,4763 E-05	5,1239 E-06	8,2567 E-07
01833	X	+	-0,0002	0,0009	0,0011	-1,057 E-05	-8,0819 E-07	-1,2882 E-06
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0011	1,057 E-05	8,0819 E-07	1,2882 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0033	0,0041	-4,012 E-05	-3,113 E-06	-4,7836 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0033	-0,0041	4,012 E-05	3,113 E-06	4,7836 E-06
01834	X	+	-0,0002	0,0005	0,0010	-7,4004 E-06	-1,6792 E-06	-6,7029 E-07
	X	-	0,0002	-0,0005	-0,0010	7,4004 E-06	1,6792 E-06	6,7029 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0020	0,0040	-2,81 E-05	-6,4035 E-06	-2,491 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0020	-0,0040	2,81 E-05	6,4035 E-06	2,491 E-06
01835	X	+	-0,0001	0,0002	0,0010	-6,189 E-06	-2,2666 E-06	-1,7812 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0010	6,189 E-06	2,2666 E-06	1,7812 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0009	0,0039	-2,3507 E-05	-8,6289 E-06	-6,5834 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0009	-0,0039	2,3507 E-05	8,6289 E-06	6,5834 E-07
01836	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0033	8,2796 E-06	3,754 E-06	2,3933 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0033	-8,2796 E-06	-3,754 E-06	-2,3933 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0012	-0,0125	3,1392 E-05	1,4235 E-05	8,9204 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0012	0,0125	-3,1392 E-05	-1,4235 E-05	-8,9204 E-07
01837	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0034	1,2116 E-05	3,6562 E-06	1,2358 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0034	-1,2116 E-05	-3,6562 E-06	-1,2358 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0031	-0,0130	4,5964 E-05	1,3859 E-05	4,6369 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0031	0,0130	-4,5964 E-05	-1,3859 E-05	-4,6369 E-06
01838	X	+	0,0004	-0,0015	-0,0036	1,9177 E-05	2,7352 E-06	3,2755 E-06
	X	-	-0,0004	0,0015	0,0036	-1,9177 E-05	-2,7352 E-06	-3,2755 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0057	-0,0138	7,278 E-05	1,0332 E-05	1,2329 E-05
	Y	-	-0,0015	0,0057	0,0138	-7,278 E-05	-1,0332 E-05	-1,2329 E-05
01839	X	+	0,0009	-0,0026	-0,0031	2,5339 E-05	1,2507 E-05	6,4587 E-06
	X	-	-0,0009	0,0026	0,0031	-2,5339 E-05	-1,2507 E-05	-6,4587 E-06
	Y	+	0,0035	-0,0098	-0,0119	9,6109 E-05	4,7611 E-05	2,4557 E-05
	Y	-	-0,0035	0,0098	0,0119	-9,6109 E-05	-4,7611 E-05	-2,4557 E-05
01840	X	+	0,0010	-0,0022	-0,0025	1,8539 E-05	1,1067 E-05	7,6622 E-06
	X	-	-0,0010	0,0022	0,0025	-1,8539 E-05	-1,1067 E-05	-7,6622 E-06
	Y	+	0,0038	-0,0083	-0,0097	7,0313 E-05	4,2139 E-05	2,907 E-05
	Y	-	-0,0038	0,0083	0,0097	-7,0313 E-05	-4,2139 E-05	-2,907 E-05
01841	X	+	0,0010	-0,0019	-0,0021	1,5745 E-05	8,3651 E-06	5,807 E-06
	X	-	-0,0010	0,0019	0,0021	-1,5745 E-05	-8,3651 E-06	-5,807 E-06
	Y	+	0,0037	-0,0071	-0,0078	5,9717 E-05	3,1852 E-05	2,1998 E-05
	Y	-	-0,0037	0,0071	0,0078	-5,9717 E-05	-3,1852 E-05	-2,1998 E-05
01842	X	+	0,0009	-0,0016	-0,0017	1,3637 E-05	7,1232 E-06	3,062 E-06
	X	-	-0,0009	0,0016	0,0017	-1,3637 E-05	-7,1232 E-06	-3,062 E-06
	Y	+	0,0036	-0,0062	-0,0063	5,1727 E-05	2,7132 E-05	1,1566 E-05
	Y	-	-0,0036	0,0062	0,0063	-5,1727 E-05	-2,7132 E-05	-1,1566 E-05
01843	X	+	0,0009	-0,0016	-0,0013	1,2918 E-05	6,4394 E-06	4,8001 E-07
	X	-	-0,0009	0,0016	0,0013	-1,2918 E-05	-6,4394 E-06	-4,8001 E-07
	Y	+	0,0034	-0,0059	-0,0051	4,9021 E-05	2,4528 E-05	1,765 E-06
	Y	-	-0,0034	0,0059	0,0051	-4,9021 E-05	-2,4528 E-05	-1,765 E-06
01844	X	+	0,0008	-0,0016	-0,0010	1,3719 E-05	5,0041 E-06	2,4652 E-06
	X	-	-0,0008	0,0016	0,0010	-1,3719 E-05	-5,0041 E-06	-2,4652 E-06
	Y	+	0,0030	-0,0061	-0,0040	5,2074 E-05	1,9062 E-05	9,4022 E-06
	Y	-	-0,0030	0,0061	0,0040	-5,2074 E-05	-1,9062 E-05	-9,4022 E-06
01845	X	+	0,0007	-0,0018	-0,0008	1,5889 E-05	3,7643 E-06	5,7384 E-06
	X	-	-0,0007	0,0018	0,0008	-1,5889 E-05	-3,7643 E-06	-5,7384 E-06
	Y	+	0,0027	-0,0068	-0,0032	6,0318 E-05	1,4344 E-05	2,1791 E-05
	Y	-	-0,0027	0,0068	0,0032	-6,0318 E-05	-1,4344 E-05	-2,1791 E-05
01846	X	+	0,0006	-0,0022	-0,0007	2,1951 E-05	3,154 E-06	8,5165 E-06
	X	-	-0,0006	0,0022	0,0007	-2,1951 E-05	-3,154 E-06	-8,5165 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0082	-0,0025	8,3328 E-05	1,2012 E-05	3,2265 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0082	0,0025	-8,3328 E-05	-1,2012 E-05	-3,2265 E-05
01847	X	+	0,0005	-0,0013	-0,0005	2,2238 E-05	3,7185 E-06	1,6806 E-06
	X	-	-0,0005	0,0013	0,0005	-2,2238 E-05	-3,7185 E-06	-1,6806 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0051	-0,0019	8,4346 E-05	1,4132 E-05	6,2844 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0051	0,0019	-8,4346 E-05	-1,4132 E-05	-6,2844 E-06
01848	X	+	0,0003	-0,0006	-0,0005	1,3212 E-05	3,4249 E-06	9,9264 E-07
	X	-	-0,0003	0,0006	0,0005	-1,3212 E-05	-3,4249 E-06	-9,9264 E-07
	Y	+	0,0011	-0,0024	-0,0018	5,0123 E-05	1,3034 E-05	3,7196 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0024	0,0018	-5,0123 E-05	-1,3034 E-05	-3,7196 E-06
01849	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0004	7,1959 E-06	3,3539 E-06	3,3597 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0004	-7,1959 E-06	-3,3539 E-06	-3,3597 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0007	-0,0017	2,7305 E-05	1,2769 E-05	1,2589 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0007	0,0017	-2,7305 E-05	-1,2769 E-05	-1,2589 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01850	X	+	0,0006	-0,0024	-0,0003	2,5333 E-05	3,4795 E-06	-6,535 E-06	
	X	-	-0,0006	0,0024	0,0003	-2,5333 E-05	-3,4795 E-06	6,535 E-06	
	Y	+	0,0022	-0,0090	-0,0013	9,6009 E-05	1,325 E-05	-2,4823 E-05	
	Y	-	-0,0022	0,0090	0,0013	-9,6009 E-05	-1,325 E-05	2,4823 E-05	
01851	X	+	0,0005	-0,0020	-0,0002	1,7593 E-05	2,8849 E-06	-8,4425 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0020	0,0002	-1,7593 E-05	-2,8849 E-06	8,4425 E-06	
	Y	+	0,0020	-0,0075	-0,0007	6,6684 E-05	1,0992 E-05	-3,2003 E-05	
	Y	-	-0,0020	0,0075	0,0007	-6,6684 E-05	-1,0992 E-05	3,2003 E-05	
01852	X	+	0,0005	-0,0016	-0,0001	1,3484 E-05	2,5641 E-06	-6,7824 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0016	0,0001	-1,3484 E-05	-2,5641 E-06	6,7824 E-06	
	Y	+	0,0018	-0,0061	-0,0002	5,1115 E-05	9,7666 E-06	-2,5679 E-05	
	Y	-	-0,0018	0,0061	0,0002	-5,1115 E-05	-9,7666 E-06	2,5679 E-05	
01853	X	+	0,0005	-0,0013	0,0001	1,1511 E-05	2,3999 E-06	-4,8409 E-06	
	X	-	-0,0005	0,0013	-0,0001	-1,1511 E-05	-2,3999 E-06	4,8409 E-06	
	Y	+	0,0017	-0,0051	0,0002	4,3652 E-05	9,1409 E-06	-1,8304 E-05	
	Y	-	-0,0017	0,0051	-0,0002	-4,3652 E-05	-9,1409 E-06	1,8304 E-05	
01854	X	+	0,0004	-0,0011	0,0002	1,0036 E-05	2,3437 E-06	-3,7983 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0011	-0,0002	-1,0036 E-05	-2,3437 E-06	3,7983 E-06	
	Y	+	0,0017	-0,0043	0,0006	3,8083 E-05	8,9249 E-06	-1,4353 E-05	
	Y	-	-0,0017	0,0043	-0,0006	-3,8083 E-05	-8,9249 E-06	1,4353 E-05	
01855	X	+	0,0004	-0,0010	0,0003	9,5039 E-06	2,4178 E-06	-8,0737 E-07	
	X	-	-0,0004	0,0010	-0,0003	-9,5039 E-06	-2,4178 E-06	8,0737 E-07	
	Y	+	0,0016	-0,0039	0,0011	3,6079 E-05	9,2058 E-06	-3,0288 E-06	
	Y	-	-0,0016	0,0039	-0,0011	-3,6079 E-05	-9,2058 E-06	3,0288 E-06	
01856	X	+	0,0004	-0,0011	0,0004	1,3214 E-05	2,7699 E-06	-2,522 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0011	-0,0004	-1,3214 E-05	-2,7699 E-06	2,522 E-06	
	Y	+	0,0017	-0,0040	0,0015	5,0168 E-05	1,0542 E-05	-9,5526 E-06	
	Y	-	-0,0017	0,0040	-0,0015	-5,0168 E-05	-1,0542 E-05	9,5526 E-06	
01857	X	+	0,0003	-0,0004	0,0005	9,2421 E-06	3,3827 E-06	-4,7259 E-07	
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0005	-9,2421 E-06	-3,3827 E-06	4,7259 E-07	
	Y	+	0,0012	-0,0017	0,0020	3,5051 E-05	1,2857 E-05	-1,8473 E-06	
	Y	-	-0,0012	0,0017	-0,0020	-3,5051 E-05	-1,2857 E-05	1,8473 E-06	
01858	X	+	0,0002	-0,0002	0,0005	4,0534 E-06	2,5217 E-06	-3,5861 E-08	
	X	-	-0,0002	0,0002	-0,0005	-4,0534 E-06	-2,5217 E-06	3,5861 E-08	
	Y	+	0,0007	-0,0008	0,0019	1,5379 E-05	9,5901 E-06	-1,6302 E-07	
	Y	-	-0,0007	0,0008	-0,0019	-1,5379 E-05	-9,5901 E-06	1,6302 E-07	
01859	X	+	0,0001	-0,0001	0,0005	2,2355 E-06	2,0771 E-06	-1,9651 E-08	
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0005	-2,2355 E-06	-2,0771 E-06	1,9651 E-08	
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0019	8,487 E-06	7,9022 E-06	-8,3079 E-08	
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0019	-8,487 E-06	-7,9022 E-06	8,3079 E-08	
01860	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-7,2071 E-06	3,2843 E-06	5,1544 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	7,2071 E-06	-3,2843 E-06	-5,1544 E-07	
	Y	+	0,0006	0,0007	0,0016	-2,7345 E-05	1,25 E-05	1,9345 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0007	-0,0016	2,7345 E-05	-1,25 E-05	-1,9345 E-06	
01861	X	+	0,0003	0,0006	0,0004	-1,3323 E-05	3,3924 E-06	1,4589 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0004	1,3323 E-05	-3,3924 E-06	-1,4589 E-06	
	Y	+	0,0011	0,0024	0,0017	-5,0543 E-05	1,2906 E-05	5,4761 E-06	
	Y	-	-0,0011	-0,0024	-0,0017	5,0543 E-05	-1,2906 E-05	-5,4761 E-06	
01862	X	+	0,0005	0,0014	0,0005	-2,3389 E-05	3,9121 E-06	3,1846 E-06	
	X	-	-0,0005	-0,0014	-0,0005	2,3389 E-05	-3,9121 E-06	-3,1846 E-06	
	Y	+	0,0017	0,0052	0,0018	-8,8704 E-05	1,4859 E-05	1,1965 E-05	
	Y	-	-0,0017	-0,0052	-0,0018	8,8704 E-05	-1,4859 E-05	-1,1965 E-05	
01863	X	+	0,0006	0,0022	0,0006	-2,3102 E-05	2,8379 E-06	8,8096 E-06	
	X	-	-0,0006	-0,0022	-0,0006	2,3102 E-05	-2,8379 E-06	-8,8096 E-06	
	Y	+	0,0024	0,0082	0,0023	-8,769 E-05	1,0805 E-05	3,3357 E-05	
	Y	-	-0,0024	-0,0082	-0,0023	8,769 E-05	-1,0805 E-05	-3,3357 E-05	
01864	X	+	0,0007	0,0018	0,0008	-1,6171 E-05	3,6785 E-06	7,8733 E-06	
	X	-	-0,0007	-0,0018	-0,0008	1,6171 E-05	-3,6785 E-06	-7,8733 E-06	
	Y	+	0,0027	0,0067	0,0029	-6,1396 E-05	1,4014 E-05	2,9877 E-05	
	Y	-	-0,0027	-0,0067	-0,0029	6,1396 E-05	-1,4014 E-05	-2,9877 E-05	
01865	X	+	0,0008	0,0015	0,0010	-1,2283 E-05	4,5654 E-06	4,4518 E-06	
	X	-	-0,0008	-0,0015	-0,0010	1,2283 E-05	-4,5654 E-06	-4,4518 E-06	
	Y	+	0,0029	0,0056	0,0036	-4,6636 E-05	1,7386 E-05	1,6935 E-05	
	Y	-	-0,0029	-0,0056	-0,0036	4,6636 E-05	-1,7386 E-05	-1,6935 E-05	
01866	X	+	0,0008	0,0013	0,0012	-1,1365 E-05	5,4752 E-06	1,2903 E-06	
	X	-	-0,0008	-0,0013	-0,0012	1,1365 E-05	-5,4752 E-06	-1,2903 E-06	
	Y	+	0,0032	0,0051	0,0045	-4,3137 E-05	2,085 E-05	4,9559 E-06	
	Y	-	-0,0032	-0,0051	-0,0045	4,3137 E-05	-2,085 E-05	-4,9559 E-06	
01867	X	+	0,0009	0,0013	0,0015	-1,1311 E-05	6,7524 E-06	-4,1372 E-07	
	X	-	-0,0009	-0,0013	-0,0015	1,1311 E-05	-6,7524 E-06	4,1372 E-07	
	Y	+	0,0035	0,0050	0,0056	-4,2914 E-05	2,571 E-05	-1,5071 E-06	
	Y	-	-0,0035	-0,0050	-0,0056	4,2914 E-05	-2,571 E-05	1,5071 E-06	
01868	X	+	0,0010	0,0014	0,0018	-1,1631 E-05	7,5083 E-06	-3,3091 E-06	
	X	-	-0,0010	-0,0014	-0,0018	1,1631 E-05	-7,5083 E-06	3,3091 E-06	
	Y	+	0,0037	0,0054	0,0069	-4,4109 E-05	2,8585 E-05	-1,2502 E-05	
	Y	-	-0,0037	-0,0054	-0,0069	4,4109 E-05	-2,8585 E-05	1,2502 E-05	
01869	X	+	0,0010	0,0016	0,0022	-1,3883 E-05	9,0127 E-06	-6,0812 E-06	
	X	-	-0,0010	-0,0016	-0,0022	1,3883 E-05	-9,0127 E-06	6,0812 E-06	
	Y	+	0,0038	0,0062	0,0084	-5,2642 E-05	3,4309 E-05	-2,3039 E-05	
	Y	-	-0,0038	-0,0062	-0,0084	5,2642 E-05	-3,4309 E-05	2,3039 E-05	
01870	X	+	0,0010	0,0019	0,0027	-1,7735 E-05	1,0885 E-05	-6,8781 E-06	
	X	-	-0,0010	-0,0019	-0,0027	1,7735 E-05	-1,0885 E-05	6,8781 E-06	
	Y	+	0,0038	0,0074	0,0103	-6,725 E-05	4,1432 E-05	-2,6091 E-05	
	Y	-	-0,0038	-0,0074	-0,0103	6,725 E-05	-4,1432 E-05	2,6091 E-05	
	X	+	0,0009	0,0023	0,0033	-2,2853 E-05	1,3089 E-05	-6,0885 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
01871	X	-	-0,0009	-0,0023	-0,0033	2,2853 E-05	-1,3089 E-05	6,0885 E-06	
	Y	+	0,0035	0,0086	0,0125	-8,6658 E-05	4,9813 E-05	-2,3156 E-05	
	Y	-	-0,0035	-0,0086	-0,0125	8,6658 E-05	-4,9813 E-05	2,3156 E-05	
01872	X	+	0,0004	0,0013	0,0038	-1,7388 E-05	2,3108 E-06	2,35 E-06	
	X	-	-0,0004	-0,0013	-0,0038	1,7388 E-05	-2,3108 E-06	-2,35 E-06	
	Y	+	0,0014	0,0051	0,0143	-6,5987 E-05	8,7184 E-06	8,8112 E-06	
	Y	-	-0,0014	-0,0051	-0,0143	6,5987 E-05	-8,7184 E-06	-8,8112 E-06	
01873	X	+	0,0003	0,0007	0,0035	-1,0741 E-05	3,3453 E-06	7,6536 E-07	
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0035	1,0741 E-05	-3,3453 E-06	-7,6536 E-07	
	Y	+	0,0010	0,0027	0,0135	-4,0744 E-05	1,2675 E-05	2,8491 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0027	-0,0135	4,0744 E-05	-1,2675 E-05	-2,8491 E-06	
01874	X	+	0,0001	0,0003	0,0034	-7,189 E-06	3,5653 E-06	2,8473 E-08	
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0034	7,189 E-06	-3,5653 E-06	-2,8473 E-08	
	Y	+	0,0005	0,0010	0,0129	-2,7253 E-05	1,3516 E-05	9,0692 E-08	
	Y	-	-0,0005	-0,0010	-0,0129	2,7253 E-05	-1,3516 E-05	-9,0692 E-08	
01875	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,7099 E-06	-2,146 E-06	7,4449 E-07	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0003	-2,7099 E-06	2,146 E-06	-7,4449 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0013	1,0287 E-05	-8,1491 E-06	2,7997 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0013	-1,0287 E-05	8,1491 E-06	-2,7997 E-06	
01876	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0004	4,7773 E-06	-1,6528 E-06	2,0768 E-06	
	X	-	0,0002	0,0002	0,0004	-4,7773 E-06	1,6528 E-06	-2,0768 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0009	-0,0014	1,813 E-05	-6,2783 E-06	7,8091 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0009	0,0014	-1,813 E-05	6,2783 E-06	-7,8091 E-06	
01877	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0004	7,6892 E-06	4,6193 E-07	3,9609 E-06	
	X	-	0,0003	0,0005	0,0004	-7,6892 E-06	-4,6193 E-07	-3,9609 E-06	
	Y	+	-0,0010	-0,0019	-0,0014	2,9174 E-05	1,7412 E-06	1,489 E-05	
	Y	-	0,0010	0,0019	0,0014	-2,9174 E-05	-1,7412 E-06	-1,489 E-05	
01878	X	+	-0,0004	-0,0011	-0,0004	1,0926 E-05	-2,4745 E-06	5,487 E-07	
	X	-	0,0004	0,0011	0,0004	-1,0926 E-05	2,4745 E-06	-5,487 E-07	
	Y	+	-0,0015	-0,0040	-0,0017	4,1358 E-05	-9,3841 E-06	2,0176 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0040	0,0017	-4,1358 E-05	9,3841 E-06	-2,0176 E-06	
01879	X	+	-0,0006	-0,0010	-0,0006	8,7506 E-06	-4,2802 E-06	-1,5231 E-06	
	X	-	0,0006	0,0010	0,0006	-8,7506 E-06	4,2802 E-06	1,5231 E-06	
	Y	+	-0,0021	-0,0038	-0,0023	3,313 E-05	-1,6239 E-05	-5,7587 E-06	
	Y	-	0,0021	0,0038	0,0023	-3,313 E-05	1,6239 E-05	5,7587 E-06	
01880	X	+	-0,0007	-0,0009	-0,0008	7,6604 E-06	-4,6886 E-06	-1,1944 E-06	
	X	-	0,0007	0,0009	0,0008	-7,6604 E-06	4,6886 E-06	1,1944 E-06	
	Y	+	-0,0025	-0,0036	-0,0032	2,9011 E-05	-1,7795 E-05	-4,4699 E-06	
	Y	-	0,0025	0,0036	0,0032	-2,9011 E-05	1,7795 E-05	4,4699 E-06	
01881	X	+	-0,0008	-0,0009	-0,0011	7,5385 E-06	-5,7419 E-06	-6,6984 E-10	
	X	-	0,0008	0,0009	0,0011	-7,5385 E-06	5,7419 E-06	6,6984 E-10	
	Y	+	-0,0029	-0,0035	-0,0041	2,8577 E-05	-2,1795 E-05	7,9555 E-08	
	Y	-	0,0029	0,0035	0,0041	-2,8577 E-05	2,1795 E-05	-7,9555 E-08	
01882	X	+	-0,0008	-0,0009	-0,0014	7,8746 E-06	-7,0418 E-06	9,9998 E-07	
	X	-	0,0008	0,0009	0,0014	-7,8746 E-06	7,0418 E-06	-9,9998 E-07	
	Y	+	-0,0032	-0,0035	-0,0053	2,9883 E-05	-2,6735 E-05	3,8839 E-06	
	Y	-	0,0032	0,0035	0,0053	-2,9883 E-05	2,6735 E-05	-3,8839 E-06	
01883	X	+	-0,0009	-0,0010	-0,0017	8,412 E-06	-7,7209 E-06	3,0675 E-06	
	X	-	0,0009	0,0010	0,0017	-8,412 E-06	7,7209 E-06	-3,0675 E-06	
	Y	+	-0,0034	-0,0039	-0,0066	3,1952 E-05	-2,9317 E-05	1,1729 E-05	
	Y	-	0,0034	0,0039	0,0066	-3,1952 E-05	2,9317 E-05	-1,1729 E-05	
01884	X	+	-0,0009	-0,0012	-0,0022	1,0325 E-05	-9,318 E-06	5,3041 E-06	
	X	-	0,0009	0,0012	0,0022	-1,0325 E-05	9,318 E-06	-5,3041 E-06	
	Y	+	-0,0035	-0,0047	-0,0082	3,9238 E-05	-3,5388 E-05	2,0208 E-05	
	Y	-	0,0035	0,0047	0,0082	-3,9238 E-05	3,5388 E-05	-2,0208 E-05	
01885	X	+	-0,0009	-0,0015	-0,0027	1,3252 E-05	-1,0962 E-05	6,2918 E-06	
	X	-	0,0009	0,0015	0,0027	-1,3252 E-05	1,0962 E-05	-6,2918 E-06	
	Y	+	-0,0034	-0,0057	-0,0101	5,0361 E-05	-4,1643 E-05	2,3938 E-05	
	Y	-	0,0034	0,0057	0,0101	-5,0361 E-05	4,1643 E-05	-2,3938 E-05	
01886	X	+	-0,0007	-0,0018	-0,0033	1,6933 E-05	-1,2698 E-05	6,5385 E-06	
	X	-	0,0007	0,0018	0,0033	-1,6933 E-05	1,2698 E-05	-6,5385 E-06	
	Y	+	-0,0028	-0,0069	-0,0124	6,4342 E-05	-4,8243 E-05	2,482 E-05	
	Y	-	0,0028	0,0069	0,0124	-6,4342 E-05	4,8243 E-05	-2,482 E-05	
01887	X	+	-0,0002	-0,0012	-0,0037	1,5037 E-05	4,4933 E-07	2,4079 E-07	
	X	-	0,0002	0,0012	0,0037	-1,5037 E-05	-4,4933 E-07	-2,4079 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0046	-0,0139	5,7137 E-05	1,6563 E-06	8,4996 E-07	
	Y	-	0,0009	0,0046	0,0139	-5,7137 E-05	-1,6563 E-06	-8,4996 E-07	
01888	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0035	9,9669 E-06	-2,3764 E-06	5,4832 E-07	
	X	-	0,0002	0,0007	0,0035	-9,9669 E-06	2,3764 E-06	-5,4832 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0025	-0,0131	3,7915 E-05	-9,077 E-06	2,0494 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0025	0,0131	-3,7915 E-05	9,077 E-06	-2,0494 E-06	
01889	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0033	6,9559 E-06	-2,9908 E-06	4,6958 E-07	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0033	-6,9559 E-06	2,9908 E-06	-4,6958 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0009	-0,0126	2,648 E-05	-1,1411 E-05	1,7755 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0009	0,0126	-2,648 E-05	1,1411 E-05	-1,7755 E-06	
01890	X	+	-0,0001	0,0003	0,0032	-7,8261 E-06	-3,2809 E-06	2,6703 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0032	7,8261 E-06	3,2809 E-06	-2,6703 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0011	0,0122	-2,9769 E-05	-1,2509 E-05	1,0082 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0011	-0,0122	2,9769 E-05	1,2509 E-05	-1,0082 E-06	
01891	X	+	-0,0002	0,0007	0,0034	-1,1109 E-05	-2,6669 E-06	1,0668 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0007	-0,0034	1,1109 E-05	2,6669 E-06	-1,0668 E-07	
	Y	+	-0,0008	0,0028	0,0127	-4,2229 E-05	-1,0176 E-05	3,7835 E-07	
	Y	-	0,0008	-0,0028	-0,0127	4,2229 E-05	1,0176 E-05	-3,7835 E-07	
01892	X	+	-0,0003	0,0013	0,0036	-1,6598 E-05	3,7205 E-09	-6,1195 E-07	
	X	-	0,0003	-0,0013	-0,0036	1,6598 E-05	-3,7205 E-09	6,1195 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
01893	Y	+	-0,0010	0,0051	0,0135	-6,303 E-05	-3,4072 E-08	-2,3756 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0051	-0,0135	6,303 E-05	3,4072 E-08	2,3756 E-06	
	X	+	-0,0008	0,0021	0,0031	-1,9184 E-05	-1,2082 E-05	6,9017 E-06	
	X	-	0,0008	-0,0021	-0,0031	1,9184 E-05	1,2082 E-05	-6,9017 E-06	
	Y	+	-0,0029	0,0078	0,0118	-7,2843 E-05	-4,5888 E-05	2,6196 E-05	
01894	Y	-	0,0029	-0,0078	-0,0118	7,2843 E-05	4,5888 E-05	-2,6196 E-05	
	X	+	-0,0009	0,0017	0,0025	-1,4135 E-05	-1,1299 E-05	7,1462 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0017	-0,0025	1,4135 E-05	1,1299 E-05	-7,1462 E-06	
	Y	+	-0,0034	0,0065	0,0096	-5,368 E-05	-4,2907 E-05	2,7166 E-05	
	Y	-	0,0034	-0,0065	-0,0096	5,368 E-05	4,2907 E-05	-2,7166 E-05	
01895	X	+	-0,0009	0,0014	0,0020	-1,1653 E-05	-8,5045 E-06	5,4236 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0014	-0,0020	1,1653 E-05	8,5045 E-06	-5,4236 E-06	
	Y	+	-0,0034	0,0053	0,0076	-4,4249 E-05	-3,229 E-05	2,0653 E-05	
	Y	-	0,0034	-0,0053	-0,0076	4,4249 E-05	3,229 E-05	-2,0653 E-05	
01896	X	+	-0,0009	0,0012	0,0016	-9,6516 E-06	-7,3979 E-06	3,2908 E-06	
	X	-	0,0009	-0,0012	-0,0016	9,6516 E-06	7,3979 E-06	-3,2908 E-06	
	Y	+	-0,0033	0,0045	0,0060	-3,663 E-05	-2,8079 E-05	1,2567 E-05	
	Y	-	0,0033	-0,0045	-0,0060	3,663 E-05	2,8079 E-05	-1,2567 E-05	
01897	X	+	-0,0008	0,0011	0,0013	-8,7133 E-06	-6,7389 E-06	1,5529 E-06	
	X	-	0,0008	-0,0011	-0,0013	8,7133 E-06	6,7389 E-06	-1,5529 E-06	
	Y	+	-0,0030	0,0040	0,0048	-3,304 E-05	-2,5576 E-05	5,9699 E-06	
	Y	-	0,0030	-0,0040	-0,0048	3,304 E-05	2,5576 E-05	-5,9699 E-06	
01898	X	+	-0,0007	0,0010	0,0010	-8,4978 E-06	-5,1735 E-06	1,8689 E-08	
	X	-	0,0007	-0,0010	-0,0010	8,4978 E-06	5,1735 E-06	-1,8689 E-08	
	Y	+	-0,0027	0,0039	0,0036	-3,2195 E-05	-1,9632 E-05	1,3655 E-07	
	Y	-	0,0027	-0,0039	-0,0036	3,2195 E-05	1,9632 E-05	-1,3655 E-07	
01899	X	+	-0,0006	0,0010	0,0007	-8,6947 E-06	-4,1121 E-06	6,9212 E-07	
	X	-	0,0006	-0,0010	-0,0007	8,6947 E-06	4,1121 E-06	-6,9212 E-07	
	Y	+	-0,0022	0,0040	0,0027	-3,2924 E-05	-1,5597 E-05	2,5939 E-06	
	Y	-	0,0022	-0,0040	-0,0027	3,2924 E-05	1,5597 E-05	-2,5939 E-06	
01900	X	+	-0,0004	0,0011	0,0005	-1,0765 E-05	-2,8507 E-06	2,2442 E-07	
	X	-	0,0004	-0,0011	-0,0005	1,0765 E-05	2,8507 E-06	-2,2442 E-07	
	Y	+	-0,0017	0,0040	0,0020	-4,0744 E-05	-1,0809 E-05	8,0996 E-07	
	Y	-	0,0017	-0,0040	-0,0020	4,0744 E-05	1,0809 E-05	-8,0996 E-07	
01901	X	+	-0,0003	0,0005	0,0004	-7,719 E-06	-1,117 E-07	3,6597 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0005	-0,0004	7,719 E-06	1,117 E-07	-3,6597 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0019	0,0017	-2,9278 E-05	-4,3222 E-07	1,3768 E-05	
	Y	-	0,0010	-0,0019	-0,0017	2,9278 E-05	4,3222 E-07	-1,3768 E-05	
01902	X	+	-0,0002	0,0004	0,0004	-4,9849 E-06	-1,878 E-06	1,9132 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0004	-0,0004	4,9849 E-06	1,878 E-06	-1,9132 E-06	
	Y	+	-0,0008	0,0009	0,0016	-1,8911 E-05	-7,1302 E-06	7,1983 E-06	
	Y	-	0,0008	-0,0009	-0,0016	1,8911 E-05	7,1302 E-06	-7,1983 E-06	
01903	X	+	-0,0001	0,0001	0,0004	-2,8654 E-06	-2,3512 E-06	6,6162 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,8654 E-06	2,3512 E-06	-6,6162 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0003	0,0015	-1,0872 E-05	-8,9254 E-06	2,4899 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0003	-0,0015	1,0872 E-05	8,9254 E-06	-2,4899 E-06	
01904	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0034	6,9559 E-06	-2,9908 E-06	4,6958 E-07	
	X	-	0,0001	0,0003	0,0034	-6,9559 E-06	2,9908 E-06	-4,6958 E-07	
	Y	+	-0,0004	-0,0010	-0,0127	2,648 E-05	-1,1411 E-05	1,7755 E-06	
	Y	-	0,0004	0,0010	0,0127	-2,648 E-05	1,1411 E-05	-1,7755 E-06	
01905	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0035	9,9669 E-06	-2,3764 E-06	5,4832 E-07	
	X	-	0,0002	0,0007	0,0035	-9,9669 E-06	2,3764 E-06	-5,4832 E-07	
	Y	+	-0,0007	-0,0026	-0,0133	3,7915 E-05	-9,077 E-06	2,0494 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0026	0,0133	-3,7915 E-05	9,077 E-06	-2,0494 E-06	
01906	X	+	-0,0002	-0,0012	-0,0037	1,5037 E-05	4,4933 E-07	2,4079 E-07	
	X	-	0,0002	0,0012	0,0037	-1,5037 E-05	-4,4933 E-07	-2,4079 E-07	
	Y	+	-0,0009	-0,0046	-0,0139	5,7137 E-05	1,6563 E-06	8,4996 E-07	
	Y	-	0,0009	0,0046	0,0139	-5,7137 E-05	-1,6563 E-06	-8,4996 E-07	
01907	X	+	0,0000	-0,0019	-0,0035	1,7244 E-05	4,1617 E-06	-3,2742 E-06	
	X	-	0,0000	0,0019	0,0035	-1,7244 E-05	-4,1617 E-06	3,2742 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0072	-0,0134	6,5462 E-05	1,5677 E-05	-1,2459 E-05	
	Y	-	0,0001	0,0072	0,0134	-6,5462 E-05	-1,5677 E-05	1,2459 E-05	
01908	X	+	0,0000	-0,0018	-0,0034	1,4924 E-05	1,8232 E-06	-1,8767 E-06	
	X	-	0,0000	0,0018	0,0034	-1,4924 E-05	-1,8232 E-06	1,8767 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0067	-0,0130	5,6678 E-05	6,7846 E-06	-7,1361 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0067	0,0130	-5,6678 E-05	-6,7846 E-06	7,1361 E-06	
01909	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0034	1,5312 E-05	-2,5438 E-07	1,024 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0034	-1,5312 E-05	2,5438 E-07	-1,024 E-06	
	Y	+	0,0003	-0,0066	-0,0128	5,8158 E-05	-1,1107 E-06	3,8812 E-06	
	Y	-	-0,0003	0,0066	0,0128	-5,8158 E-05	1,1107 E-06	-3,8812 E-06	
01910	X	+	0,0001	-0,0019	-0,0034	1,6048 E-05	-2,4831 E-06	4,5612 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0019	0,0034	-1,6048 E-05	2,4831 E-06	-4,5612 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0071	-0,0131	6,0952 E-05	-9,5949 E-06	1,7298 E-05	
	Y	-	-0,0005	0,0071	0,0131	-6,0952 E-05	9,5949 E-06	-1,7298 E-05	
01911	X	+	0,0002	-0,0021	-0,0036	1,9889 E-05	-4,4283 E-06	7,5517 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0021	0,0036	-1,9889 E-05	4,4283 E-06	-7,5517 E-06	
	Y	+	0,0009	-0,0081	-0,0137	7,5538 E-05	-1,6998 E-05	2,8612 E-05	
	Y	-	-0,0009	0,0081	0,0137	-7,5538 E-05	1,6998 E-05	-2,8612 E-05	
01912	X	+	0,0004	-0,0015	-0,0037	1,9177 E-05	2,7352 E-06	3,2755 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0015	0,0037	-1,9177 E-05	-2,7352 E-06	-3,2755 E-06	
	Y	+	0,0015	-0,0056	-0,0140	7,278 E-05	1,0332 E-05	1,2329 E-05	
	Y	-	-0,0015	0,0056	0,0140	-7,278 E-05	-1,0332 E-05	-1,2329 E-05	
01913	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0035	1,2116 E-05	3,6562 E-06	1,2358 E-06	
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0035	-1,2116 E-05	-3,6562 E-06	-1,2358 E-06	
	Y	+	0,0010	-0,0030	-0,0133	4,5964 E-05	1,3859 E-05	4,6369 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0010	0,0030	0,0133	-4,5964 E-05	-1,3859 E-05	-4,6369 E-06
01914	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0033	8,2796 E-06	3,754 E-06	2,3933 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0033	-8,2796 E-06	-3,754 E-06	-2,3933 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0012	-0,0127	3,1392 E-05	1,4235 E-05	8,9204 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0012	0,0127	-3,1392 E-05	-1,4235 E-05	-8,9204 E-07
01915	X	+	0,0001	0,0003	0,0034	-7,189 E-06	3,5653 E-06	2,8473 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0034	7,189 E-06	-3,5653 E-06	-2,8473 E-08
	Y	+	0,0005	0,0010	0,0131	-2,7253 E-05	1,3516 E-05	9,0692 E-08
	Y	-	-0,0005	-0,0010	-0,0131	2,7253 E-05	-1,3516 E-05	-9,0692 E-08
01916	X	+	0,0003	0,0007	0,0036	-1,0741 E-05	3,3453 E-06	7,6536 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0036	1,0741 E-05	-3,3453 E-06	-7,6536 E-07
	Y	+	0,0010	0,0027	0,0137	-4,0744 E-05	1,2675 E-05	2,8491 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0027	-0,0137	4,0744 E-05	-1,2675 E-05	-2,8491 E-06
01917	X	+	0,0004	0,0013	0,0038	-1,7388 E-05	2,3108 E-06	2,35 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0013	-0,0038	1,7388 E-05	-2,3108 E-06	-2,35 E-06
	Y	+	0,0014	0,0050	0,0145	-6,5987 E-05	8,7184 E-06	8,8112 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0050	-0,0145	6,5987 E-05	-8,7184 E-06	-8,8112 E-06
01918	X	+	0,0002	0,0020	0,0037	-1,8436 E-05	-5,3626 E-06	5,7737 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0020	-0,0037	1,8436 E-05	5,3626 E-06	-5,7737 E-06
	Y	+	0,0006	0,0074	0,0141	-7,0019 E-05	-2,0542 E-05	2,1866 E-05
	Y	-	-0,0006	-0,0074	-0,0141	7,0019 E-05	2,0542 E-05	-2,1866 E-05
01919	X	+	0,0001	0,0018	0,0035	-1,5349 E-05	-3,359 E-06	2,7632 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	-0,0035	1,5349 E-05	3,359 E-06	-2,7632 E-06
	Y	+	0,0002	0,0067	0,0133	-5,8295 E-05	-1,2919 E-05	1,0483 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0067	-0,0133	5,8295 E-05	1,2919 E-05	-1,0483 E-05
01920	X	+	0,0000	0,0017	0,0034	-1,5204 E-05	-1,0881 E-06	-7,4704 E-07
	X	-	0,0000	-0,0017	-0,0034	1,5204 E-05	1,0881 E-06	7,4704 E-07
	Y	+	0,0000	0,0066	0,0129	-5,7737 E-05	-4,2768 E-06	-2,826 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0066	-0,0129	5,7737 E-05	4,2768 E-06	2,826 E-06
01921	X	+	-0,0001	0,0018	0,0034	-1,5411 E-05	9,3244 E-07	-3,6676 E-06
	X	-	0,0001	-0,0018	-0,0034	1,5411 E-05	-9,3244 E-07	3,6676 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0069	0,0128	-5,8509 E-05	3,399 E-06	-1,3914 E-05
	Y	-	0,0002	-0,0069	-0,0128	5,8509 E-05	-3,399 E-06	1,3914 E-05
01922	X	+	-0,0001	0,0020	0,0035	-1,8468 E-05	3,2124 E-06	-5,0304 E-06
	X	-	0,0001	-0,0020	-0,0035	1,8468 E-05	-3,2124 E-06	5,0304 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0077	0,0132	-7,0082 E-05	1,2067 E-05	-1,9101 E-05
	Y	-	0,0004	-0,0077	-0,0132	7,0082 E-05	-1,2067 E-05	1,9101 E-05
01923	X	+	-0,0003	0,0013	0,0036	-1,6598 E-05	3,7205 E-09	-6,1195 E-07
	X	-	0,0003	-0,0013	-0,0036	1,6598 E-05	-3,7205 E-09	6,1195 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0051	0,0135	-6,303 E-05	-3,4072 E-08	-2,3756 E-06
	Y	-	0,0010	-0,0051	-0,0135	6,303 E-05	3,4072 E-08	2,3756 E-06
01924	X	+	-0,0002	0,0007	0,0034	-1,1109 E-05	-2,6669 E-06	1,0668 E-07
	X	-	0,0002	-0,0007	-0,0034	1,1109 E-05	2,6669 E-06	-1,0668 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0028	0,0129	-4,2229 E-05	-1,0176 E-05	3,7835 E-07
	Y	-	0,0008	-0,0028	-0,0129	4,2229 E-05	1,0176 E-05	-3,7835 E-07
01925	X	+	-0,0001	0,0003	0,0033	-7,8261 E-06	-3,2809 E-06	2,6703 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0033	7,8261 E-06	3,2809 E-06	-2,6703 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0011	0,0124	-2,9769 E-05	-1,2509 E-05	1,0082 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0011	-0,0124	2,9769 E-05	1,2509 E-05	-1,0082 E-06
01926	X	+	0,0001	-0,0001	0,0005	2,2355 E-06	2,0771 E-06	-1,9651 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0005	-2,2355 E-06	-2,0771 E-06	1,9651 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0020	8,487 E-06	7,9022 E-06	-8,3079 E-08
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0020	-8,487 E-06	-7,9022 E-06	8,3079 E-08
01927	X	+	0,0002	-0,0002	0,0006	4,0534 E-06	2,5217 E-06	-3,5861 E-08
	X	-	-0,0002	0,0002	-0,0006	-4,0534 E-06	-2,5217 E-06	3,5861 E-08
	Y	+	0,0007	-0,0008	0,0021	1,5379 E-05	9,5901 E-06	-1,6302 E-07
	Y	-	-0,0007	0,0008	-0,0021	-1,5379 E-05	-9,5901 E-06	1,6302 E-07
01928	X	+	0,0003	-0,0004	0,0006	9,2421 E-06	3,3827 E-06	-4,7259 E-07
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0006	-9,2421 E-06	-3,3827 E-06	4,7259 E-07
	Y	+	0,0012	-0,0017	0,0023	3,5051 E-05	1,2857 E-05	-1,8473 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0017	-0,0023	-3,5051 E-05	-1,2857 E-05	1,8473 E-06
01929	X	+	0,0004	-0,0007	0,0003	4,076 E-06	3,701 E-06	-1,7507 E-06
	X	-	-0,0004	0,0007	-0,0003	-4,076 E-06	-3,701 E-06	1,7507 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0026	0,0011	1,5488 E-05	1,4022 E-05	-6,6708 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0026	-0,0011	-1,5488 E-05	-1,4022 E-05	6,6708 E-06
01930	X	+	0,0003	-0,0006	0,0002	1,7108 E-06	2,4722 E-06	-2,1497 E-06
	X	-	-0,0003	0,0006	-0,0002	-1,7108 E-06	-2,4722 E-06	2,1497 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0021	0,0007	6,5227 E-06	9,3727 E-06	-8,1539 E-06
	Y	-	-0,0013	0,0021	-0,0007	-6,5227 E-06	-9,3727 E-06	8,1539 E-06
01931	X	+	0,0002	-0,0005	0,0001	1,9281 E-06	1,6994 E-06	-2,171 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0001	-1,9281 E-06	-1,6994 E-06	2,171 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0020	0,0005	7,3454 E-06	6,4464 E-06	-8,2192 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0020	-0,0005	-7,3454 E-06	-6,4464 E-06	8,2192 E-06
01932	X	+	0,0001	-0,0005	0,0000	1,853 E-06	9,2517 E-07	-2,0565 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0000	-1,853 E-06	-9,2517 E-07	2,0565 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0021	0,0002	7,0645 E-06	3,5179 E-06	-7,7785 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0021	-0,0002	-7,0645 E-06	-3,5179 E-06	7,7785 E-06
01933	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,9419 E-06	1,8955 E-07	-1,8855 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0001	-1,9419 E-06	-1,8955 E-07	1,8855 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0022	-0,0002	7,4029 E-06	7,3941 E-07	-7,1295 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0022	0,0002	-7,4029 E-06	-7,3941 E-07	7,1295 E-06
01934	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0002	2,5932 E-06	-3,8358 E-07	-1,542 E-06
	X	-	0,0001	0,0006	0,0002	-2,5932 E-06	3,8358 E-07	1,542 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0024	-0,0006	9,8748 E-06	-1,4271 E-06	-5,8345 E-06
	Y	-	0,0002	0,0024	0,0006	-9,8748 E-06	1,4271 E-06	5,8345 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01935	X	+	-0,0001	-0,0007	-0,0003	2,9487 E-06	-6,6344 E-07	-7,1316 E-07
	X	-	0,0001	0,0007	0,0003	-2,9487 E-06	6,6344 E-07	7,1316 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0027	-0,0010	1,1232 E-05	-2,4886 E-06	-2,7165 E-06
	Y	-	0,0004	0,0027	0,0010	-1,1232 E-05	2,4886 E-06	2,7165 E-06
01936	X	+	-0,0001	-0,0009	-0,0004	5,016 E-06	-8,3815 E-07	8,6017 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	0,0004	-5,016 E-06	8,3815 E-07	-8,6017 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0034	-0,0016	1,9073 E-05	-3,147 E-06	3,1944 E-06
	Y	-	0,0005	0,0034	0,0016	-1,9073 E-05	3,147 E-06	-3,1944 E-06
01937	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0008	8,9482 E-06	1,2186 E-07	2,0627 E-06
	X	-	0,0000	0,0007	0,0008	-8,9482 E-06	-1,2186 E-07	-2,0627 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0026	-0,0029	3,3961 E-05	4,1837 E-07	7,7202 E-06
	Y	-	0,0001	0,0026	0,0029	-3,3961 E-05	-4,1837 E-07	-7,7202 E-06
01938	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	5,7196 E-06	-4,1889 E-07	1,215 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	0,0007	-5,7196 E-06	4,1889 E-07	-1,215 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0015	-0,0027	2,1714 E-05	-1,615 E-06	4,5573 E-06
	Y	-	0,0001	0,0015	0,0027	-2,1714 E-05	1,615 E-06	-4,5573 E-06
01939	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0007	4,461 E-06	-5,9367 E-07	4,3302 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0007	-4,461 E-06	5,9367 E-07	-4,3302 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0026	1,6942 E-05	-2,2697 E-06	1,6258 E-06
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0026	-1,6942 E-05	2,2697 E-06	-1,6258 E-06
01940	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	2,4342 E-06	9,5862 E-07	1,1709 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,4342 E-06	-9,5862 E-07	-1,1709 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0012	9,2341 E-06	3,6492 E-06	4,2395 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0012	-9,2341 E-06	-3,6492 E-06	-4,2395 E-07
01941	X	+	0,0001	-0,0002	0,0003	3,8601 E-06	6,2764 E-07	4,6896 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0003	-3,8601 E-06	-6,2764 E-07	-4,6896 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0008	0,0013	1,4642 E-05	2,3978 E-06	1,7185 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0008	-0,0013	-1,4642 E-05	-2,3978 E-06	-1,7185 E-06
01942	X	+	0,0000	-0,0004	0,0003	7,6656 E-06	-4,6338 E-07	7,2286 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0003	-7,6656 E-06	4,6338 E-07	-7,2286 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0016	0,0013	2,9079 E-05	-1,7329 E-06	2,6206 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0016	-0,0013	-2,9079 E-05	1,7329 E-06	-2,6206 E-06
01943	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	2,2952 E-06	3,0286 E-08	1,375 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-2,2952 E-06	-3,0286 E-08	-1,375 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0019	0,0005	8,7176 E-06	5,2011 E-08	5,1484 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0019	-0,0005	-8,7176 E-06	-5,2011 E-08	-5,1484 E-06
01944	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	8,1469 E-08	5,3471 E-07	6,052 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-8,1469 E-08	-5,3471 E-07	-6,052 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0011	0,0004	3,2105 E-07	1,9782 E-06	2,2954 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0011	-0,0004	-3,2105 E-07	-1,9782 E-06	-2,2954 E-06
01945	X	+	0,0001	-0,0002	0,0001	-2,8248 E-07	8,337 E-07	2,4133 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0001	2,8248 E-07	-8,337 E-07	-2,4133 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0007	0,0005	-1,0657 E-06	3,1169 E-06	9,4498 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0007	-0,0005	1,0657 E-06	-3,1169 E-06	-9,4498 E-07
01946	X	+	0,0002	-0,0001	0,0002	-1,0875 E-06	9,958 E-07	2,1413 E-07
	X	-	-0,0002	0,0001	-0,0002	1,0875 E-06	-9,958 E-07	-2,1413 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0004	0,0007	-4,1217 E-06	3,745 E-06	8,5155 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0004	-0,0007	4,1217 E-06	-3,745 E-06	-8,5155 E-07
01947	X	+	0,0002	0,0000	0,0002	-1,1718 E-06	1,0998 E-06	3,0311 E-07
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0002	1,1718 E-06	-1,0998 E-06	-3,0311 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0002	0,0009	-4,4431 E-06	4,156 E-06	1,1913 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0002	-0,0009	4,4431 E-06	-4,156 E-06	-1,1913 E-06
01948	X	+	0,0002	0,0000	0,0003	-1,2216 E-06	1,266 E-06	4,6572 E-07
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0003	1,2216 E-06	-1,266 E-06	-4,6572 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0001	0,0012	-4,6346 E-06	4,801 E-06	1,8081 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0001	-0,0012	4,6346 E-06	-4,801 E-06	-1,8081 E-06
01949	X	+	0,0002	0,0000	0,0004	-1,6821 E-06	1,4701 E-06	6,8625 E-07
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0004	1,6821 E-06	-1,4701 E-06	-6,8625 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0001	0,0015	-6,3835 E-06	5,5901 E-06	2,6442 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0001	-0,0015	6,3835 E-06	-5,5901 E-06	-2,6442 E-06
01950	X	+	0,0003	-0,0001	0,0005	-1,8463 E-06	1,7458 E-06	9,0133 E-07
	X	-	-0,0003	0,0001	-0,0005	1,8463 E-06	-1,7458 E-06	-9,0133 E-07
	Y	+	0,0010	-0,0002	0,0018	-7,0073 E-06	6,6509 E-06	3,4589 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0002	-0,0018	7,0073 E-06	-6,6509 E-06	-3,4589 E-06
01951	X	+	0,0003	-0,0001	0,0006	-1,5038 E-06	2,096 E-06	1,1268 E-06
	X	-	-0,0003	0,0001	-0,0006	1,5038 E-06	-2,096 E-06	-1,1268 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0005	0,0021	-5,7099 E-06	7,9928 E-06	4,3096 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0005	-0,0021	5,7099 E-06	-7,9928 E-06	-4,3096 E-06
01952	X	+	0,0004	-0,0002	0,0007	-2,0046 E-06	2,485 E-06	1,2661 E-06
	X	-	-0,0004	0,0002	-0,0007	2,0046 E-06	-2,485 E-06	-1,2661 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0009	0,0026	-7,6132 E-06	9,4772 E-06	4,8222 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0009	-0,0026	7,6132 E-06	-9,4772 E-06	-4,8222 E-06
01953	X	+	0,0004	-0,0005	0,0008	1,0017 E-07	2,9804 E-06	1,2678 E-06
	X	-	-0,0004	0,0005	-0,0008	-1,0017 E-07	-2,9804 E-06	-1,2678 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0018	0,0029	3,619 E-07	1,137 E-05	4,7925 E-06
	Y	-	-0,0016	0,0018	-0,0029	-3,619 E-07	-1,137 E-05	-4,7925 E-06
01954	X	+	0,0003	-0,0004	0,0006	9,2421 E-06	3,3827 E-06	-4,7259 E-07
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0006	-9,2421 E-06	-3,3827 E-06	4,7259 E-07
	Y	+	0,0012	-0,0017	0,0023	3,5051 E-05	1,2857 E-05	-1,8473 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0017	-0,0023	-3,5051 E-05	-1,2857 E-05	1,8473 E-06
01955	X	+	0,0002	-0,0002	0,0006	4,0534 E-06	2,5217 E-06	-3,5861 E-08
	X	-	-0,0002	0,0002	-0,0006	-4,0534 E-06	-2,5217 E-06	3,5861 E-08
	Y	+	0,0007	-0,0008	0,0021	1,5379 E-05	9,5901 E-06	-1,6302 E-07
	Y	-	-0,0007	0,0008	-0,0021	-1,5379 E-05	-9,5901 E-06	1,6302 E-07
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0005	2,2355 E-06	2,0771 E-06	-1,9651 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01956	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0005	-2,2355 E-06	-2,0771 E-06	1,9651 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0020	8,487 E-06	7,9022 E-06	-8,3079 E-08
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0020	-8,487 E-06	-7,9022 E-06	8,3079 E-08
01957	X	+	0,0000	-0,0002	0,0008	3,7365 E-06	9,4963 E-08	-6,7114 E-08
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0008	-3,7365 E-06	-9,4963 E-08	6,7114 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0032	1,4169 E-05	4,286 E-07	-2,5704 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0032	-1,4169 E-05	-4,286 E-07	2,5704 E-07
01958	X	+	0,0000	-0,0003	0,0009	3,4199 E-06	-4,7957 E-07	-1,0966 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0009	-3,4199 E-06	4,7957 E-07	1,0966 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0012	0,0033	1,2964 E-05	-1,7274 E-06	-4,2234 E-07
	Y	-	0,0000	0,0012	-0,0033	-1,2964 E-05	1,7274 E-06	4,2234 E-07
01959	X	+	0,0000	-0,0005	0,0009	2,9155 E-06	-1,0243 E-06	-1,4484 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0009	-2,9155 E-06	1,0243 E-06	1,4484 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0017	0,0033	1,1046 E-05	-3,7821 E-06	-5,6103 E-07
	Y	-	0,0001	0,0017	-0,0033	-1,1046 E-05	3,7821 E-06	5,6103 E-07
01960	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0008	2,4892 E-06	-1,3421 E-06	-2,1244 E-07
	X	-	0,0001	0,0006	-0,0008	-2,4892 E-06	1,3421 E-06	2,1244 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0022	0,0029	9,4302 E-06	-4,9869 E-06	-8,2563 E-07
	Y	-	0,0003	0,0022	-0,0029	-9,4302 E-06	4,9869 E-06	8,2563 E-07
01961	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0007	1,7925 E-06	-1,6028 E-06	-4,8511 E-08
	X	-	0,0001	0,0006	-0,0007	-1,7925 E-06	1,6028 E-06	4,8511 E-08
	Y	+	-0,0003	-0,0022	0,0026	6,7857 E-06	-5,9759 E-06	-2,2955 E-07
	Y	-	0,0003	0,0022	-0,0026	-6,7857 E-06	5,9759 E-06	2,2955 E-07
01962	X	+	-0,0001	-0,0007	0,0006	4,0384 E-06	-2,5019 E-06	3,2236 E-07
	X	-	0,0001	0,0007	-0,0006	-4,0384 E-06	2,5019 E-06	-3,2236 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0025	0,0023	1,5291 E-05	-9,3879 E-06	1,1282 E-06
	Y	-	0,0003	0,0025	-0,0023	-1,5291 E-05	9,3879 E-06	-1,1282 E-06
01963	X	+	-0,0003	0,0006	0,0004	-5,2611 E-06	-2,0783 E-06	5,0731 E-06
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0004	5,2611 E-06	2,0783 E-06	-5,0731 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0022	0,0014	-2,0045 E-05	-7,8951 E-06	1,9186 E-05
	Y	-	0,0011	-0,0022	-0,0014	2,0045 E-05	7,8951 E-06	-1,9186 E-05
01964	X	+	-0,0003	0,0004	0,0003	-3,6516 E-06	-2,0422 E-06	2,7378 E-06
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0003	3,6516 E-06	2,0422 E-06	-2,7378 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0015	0,0010	-1,3919 E-05	-7,7552 E-06	1,0403 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0015	-0,0010	1,3919 E-05	7,7552 E-06	-1,0403 E-05
01965	X	+	-0,0002	0,0003	0,0002	-2,3426 E-06	-1,5661 E-06	1,902 E-06
	X	-	0,0002	-0,0003	-0,0002	2,3426 E-06	1,5661 E-06	-1,902 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0010	0,0006	-8,938 E-06	-5,9463 E-06	7,2548 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0010	-0,0006	8,938 E-06	5,9463 E-06	-7,2548 E-06
01966	X	+	-0,0002	0,0002	0,0001	-1,6035 E-06	-1,1514 E-06	1,0719 E-06
	X	-	0,0002	-0,0002	-0,0001	1,6035 E-06	1,1514 E-06	-1,0719 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0008	0,0004	-6,1169 E-06	-4,3723 E-06	4,1119 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0008	-0,0004	6,1169 E-06	4,3723 E-06	-4,1119 E-06
01967	X	+	-0,0001	0,0002	0,0000	-1,3358 E-06	-9,7128 E-07	5,8215 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0000	1,3358 E-06	9,7128 E-07	-5,8215 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0006	0,0002	-5,0839 E-06	-3,688 E-06	2,2512 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0006	-0,0002	5,0839 E-06	3,688 E-06	-2,2512 E-06
01968	X	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,1951 E-06	-6,7668 E-07	5,1593 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0000	1,1951 E-06	6,7668 E-07	-5,1593 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0005	0,0000	-4,533 E-06	-2,5698 E-06	1,992 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0005	0,0000	4,533 E-06	2,5698 E-06	-1,992 E-06
01969	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-1,1828 E-06	-2,9387 E-07	7,498 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	1,1828 E-06	2,9387 E-07	-7,498 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0001	-4,4686 E-06	-1,118 E-06	2,8577 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0001	4,4686 E-06	1,118 E-06	-2,8577 E-06
01970	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1395 E-07	1,4555 E-06	9,6534 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1395 E-07	-1,4555 E-06	-9,6534 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-8,0916 E-07	5,5132 E-06	3,6475 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0000	8,0916 E-07	-5,5132 E-06	-3,6475 E-06
01971	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,151 E-07	2,0734 E-07	4,895 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,151 E-07	-2,0734 E-07	-4,895 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3505 E-07	7,8162 E-07	1,8497 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	4,3505 E-07	-7,8162 E-07	-1,8497 E-06
01972	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7404 E-08	-2,0045 E-07	1,5409 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,7404 E-08	2,0045 E-07	-1,5409 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,5477 E-07	-7,6449 E-07	5,823 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	2,5477 E-07	7,6449 E-07	-5,823 E-07
01973	X	+	0,0001	0,0001	-0,0007	-3,2281 E-06	3,0896 E-06	-1,506 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0007	3,2281 E-06	-3,0896 E-06	1,506 E-07
	Y	+	0,0005	0,0005	-0,0028	-1,2261 E-05	1,1749 E-05	-5,8127 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0005	0,0028	1,2261 E-05	-1,1749 E-05	5,8127 E-07
01974	X	+	0,0003	0,0003	-0,0008	-4,9894 E-06	3,231 E-06	-3,0899 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0003	0,0008	4,9894 E-06	-3,231 E-06	3,0899 E-07
	Y	+	0,0010	0,0011	-0,0029	-1,8937 E-05	1,2284 E-05	-1,2028 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0011	0,0029	1,8937 E-05	-1,2284 E-05	1,2028 E-06
01975	X	+	0,0004	0,0006	-0,0008	-1,0135 E-05	3,9372 E-06	-8,616 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0006	0,0008	1,0135 E-05	-3,9372 E-06	8,616 E-07
	Y	+	0,0015	0,0022	-0,0030	-3,8443 E-05	1,4962 E-05	-3,329 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0022	0,0030	3,8443 E-05	-1,4962 E-05	3,329 E-06
01976	X	+	0,0006	0,0012	-0,0006	-1,4356 E-05	3,7389 E-06	3,2471 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0012	0,0006	1,4356 E-05	-3,7389 E-06	-3,2471 E-06
	Y	+	0,0021	0,0046	-0,0024	-5,4511 E-05	1,4223 E-05	1,23 E-05
	Y	-	-0,0021	-0,0046	0,0024	5,4511 E-05	-1,4223 E-05	-1,23 E-05
01977	X	+	0,0005	0,0011	-0,0005	-1,0311 E-05	3,2517 E-06	5,6784 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0011	0,0005	1,0311 E-05	-3,2517 E-06	-5,6784 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
01978	Y	+	0,0020	0,0043	-0,0018	-3,9149 E-05	1,2372 E-05	2,1905 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0043	0,0018	3,9149 E-05	-1,2372 E-05	-2,1905 E-06
	X	+	0,0005	0,0012	-0,0003	-1,0137 E-05	2,918 E-06	-1,9348 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0012	0,0003	1,0137 E-05	-2,918 E-06	1,9348 E-06
	Y	+	0,0020	0,0044	-0,0012	-3,8473 E-05	1,1104 E-05	-7,2783 E-06
01979	Y	-	-0,0020	-0,0044	0,0012	3,8473 E-05	-1,1104 E-05	7,2783 E-06
	X	+	0,0005	0,0013	-0,0002	-1,0777 E-05	2,665 E-06	-3,9417 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0013	0,0002	1,0777 E-05	-2,665 E-06	3,9417 E-06
	Y	+	0,0019	0,0049	-0,0008	-4,088 E-05	1,0143 E-05	-1,4883 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0049	0,0008	4,088 E-05	-1,0143 E-05	1,4883 E-05
01980	X	+	0,0005	0,0015	-0,0001	-1,2691 E-05	2,6136 E-06	-5,5569 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0015	0,0001	1,2691 E-05	-2,6136 E-06	5,5569 E-06
	Y	+	0,0019	0,0057	-0,0003	-4,8113 E-05	9,9492 E-06	-2,1012 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0057	0,0003	4,8113 E-05	-9,9492 E-06	2,1012 E-05
	X	+	0,0005	0,0018	0,0000	-1,5677 E-05	2,7682 E-06	-7,1636 E-06
01981	X	-	-0,0005	-0,0018	0,0000	1,5677 E-05	-2,7682 E-06	7,1636 E-06
	Y	+	0,0020	0,0069	0,0002	-5,9415 E-05	1,0539 E-05	-2,712 E-05
	Y	-	-0,0020	-0,0069	-0,0002	5,9415 E-05	-1,0539 E-05	2,712 E-05
	X	+	0,0005	0,0022	0,0002	-1,9261 E-05	2,9531 E-06	-8,4655 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0022	-0,0002	1,9261 E-05	-2,9531 E-06	8,4655 E-06
01982	Y	+	0,0021	0,0082	0,0006	-7,2991 E-05	1,1246 E-05	-3,2089 E-05
	Y	-	-0,0021	-0,0082	-0,0006	7,2991 E-05	-1,1246 E-05	3,2089 E-05
	X	+	0,0006	0,0025	0,0003	-2,7685 E-05	3,3369 E-06	-7,4785 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0025	-0,0003	2,7685 E-05	-3,3369 E-06	7,4785 E-06
	Y	+	0,0022	0,0097	0,0012	-1,0491 E-04	1,2702 E-05	-2,8413 E-05
01983	Y	-	-0,0022	-0,0097	-0,0012	1,0491 E-04	-1,2702 E-05	2,8413 E-05
	X	+	0,0002	-0,0010	-0,0010	4,9314 E-06	2,6536 E-06	1,4832 E-06
	X	-	-0,0002	0,0010	0,0010	-4,9314 E-06	-2,6536 E-06	-1,4832 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0037	-0,0040	1,8688 E-05	9,9502 E-06	5,5515 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0037	0,0040	-1,8688 E-05	-9,9502 E-06	-5,5515 E-06
01985	X	+	0,0002	-0,0009	-0,0012	3,1828 E-06	2,1741 E-06	4,8852 E-07
	X	-	-0,0002	0,0009	0,0012	-3,1828 E-06	-2,1741 E-06	-4,8852 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0034	-0,0044	1,2071 E-05	8,1366 E-06	1,8197 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0034	0,0044	-1,2071 E-05	-8,1366 E-06	-1,8197 E-06
	X	+	0,0002	-0,0009	-0,0013	3,9219 E-06	2,0239 E-06	-1,1345 E-08
01986	X	-	-0,0002	0,0009	0,0013	-3,9219 E-06	-2,0239 E-06	1,1345 E-08
	Y	+	0,0007	-0,0033	-0,0050	1,4878 E-05	7,5692 E-06	-5,5187 E-08
	Y	-	-0,0007	0,0033	0,0050	-1,4878 E-05	-7,5692 E-06	5,5187 E-08
	X	+	0,0001	-0,0007	-0,0015	4,5504 E-06	1,8319 E-06	-9,7842 E-08
	X	-	-0,0001	0,0007	0,0015	-4,5504 E-06	-1,8319 E-06	9,7842 E-08
01987	Y	+	0,0004	-0,0026	-0,0056	1,7263 E-05	6,8438 E-06	-3,7773 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0026	0,0056	-1,7263 E-05	-6,8438 E-06	3,7773 E-07
	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0015	5,2518 E-06	1,3276 E-06	-1,5426 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	0,0015	-5,2518 E-06	-1,3276 E-06	1,5426 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0018	-0,0056	1,993 E-05	4,9453 E-06	-5,8866 E-07
01988	Y	-	-0,0002	0,0018	0,0056	-1,993 E-05	-4,9453 E-06	5,8866 E-07
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0014	5,6024 E-06	5,9714 E-07	-1,6627 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0014	-5,6024 E-06	-5,9714 E-07	1,6627 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0009	-0,0055	2,1266 E-05	2,1989 E-06	-6,3217 E-07
	Y	-	0,0000	0,0009	0,0055	-2,1266 E-05	-2,1989 E-06	6,3217 E-07
01990	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7404 E-08	-2,0045 E-07	1,5409 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,7404 E-08	2,0045 E-07	-1,5409 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,5477 E-07	-7,6449 E-07	5,823 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	2,5477 E-07	7,6449 E-07	-5,823 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,151 E-07	2,0734 E-07	4,895 E-07
01991	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,151 E-07	-2,0734 E-07	-4,895 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3505 E-07	7,8162 E-07	1,8497 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	4,3505 E-07	-7,8162 E-07	-1,8497 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1395 E-07	1,4555 E-06	9,6534 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1395 E-07	-1,4555 E-06	-9,6534 E-07
01992	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-8,0916 E-07	5,5132 E-06	3,6475 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	8,0916 E-07	-5,5132 E-06	-3,6475 E-06
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	5,8281 E-07	-1,1759 E-07	9,1431 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-5,8281 E-07	1,1759 E-07	-9,1431 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0001	2,1992 E-06	-4,4911 E-07	3,4787 E-06
01993	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0001	-2,1992 E-06	4,4911 E-07	-3,4787 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	6,7737 E-07	-4,7135 E-07	5,3469 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-6,7737 E-07	4,7135 E-07	-5,3469 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0003	0,0000	2,5729 E-06	-1,7907 E-06	2,0595 E-06
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0000	-2,5729 E-06	1,7907 E-06	-2,0595 E-06
01995	X	+	-0,0001	-0,0001	0,0000	9,0268 E-07	-6,4193 E-07	5,025 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0000	-9,0268 E-07	6,4193 E-07	-5,025 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0004	-0,0001	3,4414 E-06	-2,439 E-06	1,9497 E-06
	Y	-	0,0004	0,0004	0,0001	-3,4414 E-06	2,439 E-06	-1,9497 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,1723 E-06	-8,8023 E-07	7,4456 E-07
01996	X	-	0,0001	0,0001	0,0001	-1,1723 E-06	8,8023 E-07	-7,4456 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0005	-0,0002	4,4805 E-06	-3,3439 E-06	2,8749 E-06
	Y	-	0,0005	0,0005	0,0002	-4,4805 E-06	3,3439 E-06	-2,8749 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0001	1,5085 E-06	-9,8023 E-07	1,1307 E-06
	X	-	0,0002	0,0002	0,0001	-1,5085 E-06	9,8023 E-07	-1,1307 E-06
01997	Y	+	-0,0006	-0,0007	-0,0004	5,7774 E-06	-3,7237 E-06	4,3406 E-06
	Y	-	0,0006	0,0007	0,0004	-5,7774 E-06	3,7237 E-06	-4,3406 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0002	2,2156 E-06	-1,4076 E-06	1,8497 E-06
	X	-	0,0002	0,0002	0,0002	-2,2156 E-06	1,4076 E-06	-1,8497 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0009	-0,0006	8,4777 E-06	-5,3472 E-06	7,0588 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0008	0,0009	0,0006	-8,4777 E-06	5,3472 E-06	-7,0588 E-06
01999	X	+	-0,0002	-0,0004	-0,0002	3,37 E-06	-1,9324 E-06	3,2624 E-06
	X	-	0,0002	0,0004	0,0002	-3,37 E-06	1,9324 E-06	-3,2624 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0014	-0,0009	1,2866 E-05	-7,3412 E-06	1,2384 E-05
	Y	-	0,0009	0,0014	0,0009	-1,2866 E-05	7,3412 E-06	-1,2384 E-05
02000	X	+	-0,0003	-0,0006	-0,0003	5,3542 E-06	-1,7303 E-06	5,3898 E-06
	X	-	0,0003	0,0006	0,0003	-5,3542 E-06	1,7303 E-06	-5,3898 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0021	-0,0013	2,0416 E-05	-6,5775 E-06	2,0375 E-05
	Y	-	0,0010	0,0021	0,0013	-2,0416 E-05	6,5775 E-06	-2,0375 E-05
02001	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,6444 E-06	3,4793 E-07	6,1574 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,6444 E-06	-3,4793 E-07	-6,1574 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0005	0,0004	1,3823 E-05	1,315 E-06	2,3161 E-06
	Y	-	0,0000	0,0005	-0,0004	-1,3823 E-05	-1,315 E-06	-2,3161 E-06
02002	X	+	0,0000	-0,0003	0,0001	4,4876 E-06	9,3269 E-07	2,2324 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0001	-4,4876 E-06	-9,3269 E-07	-2,2324 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0012	0,0004	1,702 E-05	3,5298 E-06	8,3929 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0012	-0,0004	-1,702 E-05	-3,5298 E-06	-8,3929 E-06
02003	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	6,0507 E-06	3,2015 E-06	4,7734 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-6,0507 E-06	-3,2015 E-06	-4,7734 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0020	0,0005	2,2945 E-05	1,213 E-05	1,7943 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0020	-0,0005	-2,2945 E-05	-1,213 E-05	-1,7943 E-05
02004	X	+	0,0001	-0,0011	0,0002	9,6167 E-06	-5,9157 E-07	2,4189 E-06
	X	-	-0,0001	0,0011	-0,0002	-9,6167 E-06	5,9157 E-07	-2,4189 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0041	0,0007	3,637 E-05	-2,2386 E-06	9,1131 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0041	-0,0007	-3,637 E-05	2,2386 E-06	-9,1131 E-06
02005	X	+	0,0000	-0,0011	0,0001	8,7187 E-06	-1,1 E-06	1,2596 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	-0,0001	-8,7187 E-06	1,1 E-06	-1,2596 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0043	0,0005	3,2997 E-05	-4,1695 E-06	4,8068 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0043	-0,0005	-3,2997 E-05	4,1695 E-06	-4,8068 E-06
02006	X	+	0,0000	-0,0012	0,0001	9,2358 E-06	-9,939 E-07	1,4518 E-06
	X	-	0,0000	0,0012	-0,0001	-9,2358 E-06	9,939 E-07	-1,4518 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0046	0,0003	3,4976 E-05	-3,7695 E-06	5,5815 E-06
	Y	-	0,0000	0,0046	-0,0003	-3,4976 E-05	3,7695 E-06	-5,5815 E-06
02007	X	+	0,0000	-0,0013	0,0000	9,8301 E-06	-1,1632 E-06	2,4333 E-06
	X	-	0,0000	0,0013	0,0000	-9,8301 E-06	1,1632 E-06	-2,4333 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0049	0,0001	3,7259 E-05	-4,4132 E-06	9,3213 E-06
	Y	-	0,0001	0,0049	-0,0001	-3,7259 E-05	4,4132 E-06	-9,3213 E-06
02008	X	+	0,0000	-0,0014	0,0000	1,0944 E-05	-1,2319 E-06	3,5437 E-06
	X	-	0,0000	0,0014	0,0000	-1,0944 E-05	1,2319 E-06	-3,5437 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0054	-0,0001	4,1523 E-05	-4,6743 E-06	1,3533 E-05
	Y	-	0,0002	0,0054	0,0001	-4,1523 E-05	4,6743 E-06	-1,3533 E-05
02009	X	+	0,0000	-0,0016	-0,0001	1,2808 E-05	-1,3099 E-06	4,7884 E-06
	X	-	0,0000	0,0016	0,0001	-1,2808 E-05	1,3099 E-06	-4,7884 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0061	-0,0004	4,8622 E-05	-4,9723 E-06	1,8237 E-05
	Y	-	0,0001	0,0061	0,0004	-4,8622 E-05	4,9723 E-06	-1,8237 E-05
02010	X	+	0,0000	-0,0018	-0,0002	1,5024 E-05	-1,7241 E-06	6,0141 E-06
	X	-	0,0000	0,0018	0,0002	-1,5024 E-05	1,7241 E-06	-6,0141 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0070	-0,0007	5,7047 E-05	-6,5466 E-06	2,2844 E-05
	Y	-	0,0001	0,0070	0,0007	-5,7047 E-05	6,5466 E-06	-2,2844 E-05
02011	X	+	0,0001	-0,0021	-0,0003	2,0328 E-05	-1,2946 E-06	6,2624 E-06
	X	-	-0,0001	0,0021	0,0003	-2,0328 E-05	1,2946 E-06	-6,2624 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0081	-0,0010	7,7198 E-05	-4,9235 E-06	2,3703 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0081	0,0010	-7,7198 E-05	4,9235 E-06	-2,3703 E-05
02012	X	+	0,0001	-0,0013	-0,0002	1,8215 E-05	3,2346 E-06	-2,407 E-06
	X	-	-0,0001	0,0013	0,0002	-1,8215 E-05	-3,2346 E-06	2,407 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0049	-0,0008	6,9101 E-05	1,2257 E-05	-9,2476 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0049	0,0008	-6,9101 E-05	-1,2257 E-05	9,2476 E-06
02013	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0002	1,1567 E-05	8,0923 E-07	-4,6653 E-07
	X	-	0,0000	0,0007	0,0002	-1,1567 E-05	-8,0923 E-07	4,6653 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0026	-0,0007	4,3879 E-05	3,066 E-06	-1,8279 E-06
	Y	-	0,0000	0,0026	0,0007	-4,3879 E-05	-3,066 E-06	1,8279 E-06
02014	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	8,0629 E-06	2,0997 E-07	2,963 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0002	-8,0629 E-06	-2,0997 E-07	-2,963 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,0586 E-05	7,9546 E-07	1,1055 E-06
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0006	-3,0586 E-05	-7,9546 E-07	-1,1055 E-06
02015	X	+	0,0002	-0,0020	-0,0001	1,9606 E-05	3,8096 E-06	-1,6737 E-05
	X	-	-0,0002	0,0020	0,0001	-1,9606 E-05	-3,8096 E-06	1,6737 E-05
	Y	+	0,0007	-0,0075	-0,0004	7,4285 E-05	1,4463 E-05	-6,3568 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0075	0,0004	-7,4285 E-05	-1,4463 E-05	6,3568 E-05
02016	X	+	0,0001	-0,0011	-0,0001	9,9696 E-06	7,0549 E-07	-5,1666 E-06
	X	-	-0,0001	0,0011	0,0001	-9,9696 E-06	-7,0549 E-07	5,1666 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0040	-0,0002	3,7774 E-05	2,6819 E-06	-1,9611 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0040	0,0002	-3,7774 E-05	-2,6819 E-06	1,9611 E-05
02017	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0001	8,3258 E-06	4,5746 E-07	-2,1218 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0001	-8,3258 E-06	-4,5746 E-07	2,1218 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0024	-0,0004	3,1549 E-05	1,737 E-06	-8,0597 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0024	0,0004	-3,1549 E-05	-1,737 E-06	8,0597 E-06
02018	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0001	6,9178 E-06	3,7619 E-07	-5,2385 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0001	-6,9178 E-06	-3,7619 E-07	5,2385 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0004	2,6217 E-05	1,4261 E-06	-1,9919 E-06
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0004	-2,6217 E-05	-1,4261 E-06	1,9919 E-06
02019	X	+	0,0000	0,0002	0,0002	-6,4876 E-06	3,9349 E-07	5,5286 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,4876 E-06	-3,9349 E-07	-5,5286 E-07
	Y	+	0,0001	0,0008	0,0008	-2,4593 E-05	1,4909 E-06	2,0836 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0008	-0,0008	2,4593 E-05	-1,4909 E-06	-2,0836 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02020	X	+	0,0000	0,0006	0,0002	-9,2838 E-06	8,1063 E-07	2,904 E-06
	X	-	0,0000	-0,0006	-0,0002	9,2838 E-06	-8,1063 E-07	-2,904 E-06
	Y	+	0,0001	0,0021	0,0009	-3,5189 E-05	3,0728 E-06	1,0966 E-05
	Y	-	-0,0001	-0,0021	-0,0009	3,5189 E-05	-3,0728 E-06	-1,0966 E-05
02021	X	+	0,0001	0,0010	0,0003	-1,5007 E-05	3,3295 E-06	7,0811 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0010	-0,0003	1,5007 E-05	-3,3295 E-06	-7,0811 E-06
	Y	+	0,0004	0,0040	0,0011	-5,6878 E-05	1,2624 E-05	2,6755 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0040	-0,0011	5,6878 E-05	-1,2624 E-05	-2,6755 E-05
02022	X	+	0,0001	0,0013	0,0003	-1,2196 E-05	-5,2091 E-06	1,7913 E-05
	X	-	-0,0001	-0,0013	-0,0003	1,2196 E-05	5,2091 E-06	-1,7913 E-05
	Y	+	0,0003	0,0051	0,0013	-4,6299 E-05	-1,983 E-05	6,7861 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0051	-0,0013	4,6299 E-05	1,983 E-05	-6,7861 E-05
02023	X	+	0,0001	0,0007	0,0002	-5,4661 E-06	-3,8124 E-07	5,1676 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0007	-0,0002	5,4661 E-06	3,8124 E-07	-5,1676 E-06
	Y	+	0,0003	0,0025	0,0009	-2,074 E-05	-1,4707 E-06	1,9585 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0025	-0,0009	2,074 E-05	1,4707 E-06	-1,9585 E-05
02024	X	+	0,0000	0,0004	0,0002	-5,0725 E-06	1,131 E-07	2,4142 E-06
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0002	5,0725 E-06	-1,131 E-07	-2,4142 E-06
	Y	+	0,0002	0,0015	0,0008	-1,9245 E-05	4,1426 E-07	9,1449 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0015	-0,0008	1,9245 E-05	-4,1426 E-07	-9,1449 E-06
02025	X	+	0,0000	0,0002	0,0002	-4,555 E-06	3,0384 E-07	6,9563 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0002	4,555 E-06	-3,0384 E-07	-6,9563 E-07
	Y	+	0,0001	0,0007	0,0007	-1,7283 E-05	1,1441 E-06	2,6328 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0007	-0,0007	1,7283 E-05	-1,1441 E-06	-2,6328 E-06
02026	X	+	-0,0001	0,0012	0,0015	-6,9501 E-06	1,8725 E-06	-4,6699 E-07
	X	-	0,0001	-0,0012	-0,0015	6,9501 E-06	-1,8725 E-06	4,6699 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0047	0,0055	-2,636 E-05	6,9881 E-06	-1,8582 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0047	-0,0055	2,636 E-05	-6,9881 E-06	1,8582 E-06
02027	X	+	-0,0002	0,0012	0,0017	-5,1349 E-06	1,0763 E-06	-1,7065 E-06
	X	-	0,0002	-0,0012	-0,0017	5,1349 E-06	-1,0763 E-06	1,7065 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0044	0,0063	-1,949 E-05	3,9702 E-06	-6,5231 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0044	-0,0063	1,949 E-05	-3,9702 E-06	6,5231 E-06
02028	X	+	-0,0002	0,0012	0,0019	-5,8061 E-06	6,3588 E-07	-2,2228 E-06
	X	-	0,0002	-0,0012	-0,0019	5,8061 E-06	-6,3588 E-07	2,2228 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0044	0,0072	-2,2038 E-05	2,2992 E-06	-8,4619 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0044	-0,0072	2,2038 E-05	-2,2992 E-06	8,4619 E-06
02029	X	+	-0,0003	0,0009	0,0021	-6,3632 E-06	4,6537 E-08	-2,0533 E-06
	X	-	0,0003	-0,0009	-0,0021	6,3632 E-06	-4,6537 E-08	2,0533 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0034	0,0081	-2,4152 E-05	6,3118 E-08	-7,8114 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0034	-0,0081	2,4152 E-05	-6,3118 E-08	7,8114 E-06
02030	X	+	-0,0003	0,0006	0,0021	-6,9696 E-06	-1,2364 E-06	-1,6467 E-06
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0021	6,9696 E-06	1,2364 E-06	1,6467 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0023	0,0081	-2,6457 E-05	-4,7965 E-06	-6,2621 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0023	-0,0081	2,6457 E-05	4,7965 E-06	6,2621 E-06
02031	X	+	-0,0002	0,0003	0,0021	-7,194 E-06	-3,4655 E-06	-9,8257 E-07
	X	-	0,0002	-0,0003	-0,0021	7,194 E-06	3,4655 E-06	9,8257 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0011	0,0080	-2,7311 E-05	-1,3242 E-05	-3,7353 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0011	-0,0080	2,7311 E-05	1,3242 E-05	3,7353 E-06
02032	X	+	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,9994 E-06	3,2357 E-06	2,1195 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0009	2,9994 E-06	-3,2357 E-06	-2,1195 E-07
	Y	+	0,0005	0,0004	-0,0034	-1,1383 E-05	1,2309 E-05	7,8151 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0004	0,0034	1,1383 E-05	-1,2309 E-05	-7,8151 E-07
02033	X	+	0,0002	0,0003	-0,0009	-4,3528 E-06	2,6303 E-06	7,9536 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0003	0,0009	4,3528 E-06	-2,6303 E-06	-7,9536 E-07
	Y	+	0,0009	0,0010	-0,0034	-1,6515 E-05	1,0013 E-05	2,9506 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0010	0,0034	1,6515 E-05	-1,0013 E-05	-2,9506 E-06
02034	X	+	0,0003	0,0005	-0,0009	-8,0948 E-06	1,3694 E-06	1,4604 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0005	0,0009	8,0948 E-06	-1,3694 E-06	-1,4604 E-06
	Y	+	0,0012	0,0018	-0,0035	-3,0712 E-05	5,2353 E-06	5,4061 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0018	0,0035	3,0712 E-05	-5,2353 E-06	-5,4061 E-06
02035	X	+	0,0005	0,0006	-0,0007	-2,9428 E-06	2,1803 E-06	2,4845 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0006	0,0007	2,9428 E-06	-2,1803 E-06	-2,4845 E-06
	Y	+	0,0018	0,0022	-0,0026	-1,1179 E-05	8,216 E-06	9,3602 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0022	0,0026	1,1179 E-05	-8,216 E-06	-9,3602 E-06
02036	X	+	0,0006	0,0004	-0,0006	-6,8013 E-07	2,9469 E-06	1,5782 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0004	0,0006	6,8013 E-07	-2,9469 E-06	-1,5782 E-06
	Y	+	0,0022	0,0015	-0,0024	-2,598 E-06	1,1142 E-05	5,9961 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0015	0,0024	2,598 E-06	-1,1142 E-05	-5,9961 E-06
02037	X	+	0,0006	0,0003	-0,0006	-2,1621 E-07	3,4479 E-06	9,9431 E-07
	X	-	-0,0006	-0,0003	0,0006	2,1621 E-07	-3,4479 E-06	-9,9431 E-07
	Y	+	0,0024	0,0010	-0,0024	-8,3191 E-07	1,305 E-05	3,812 E-06
	Y	-	-0,0024	-0,0010	0,0024	8,3191 E-07	-1,305 E-05	-3,812 E-06
02038	X	+	0,0007	0,0002	-0,0007	6,795 E-07	3,7399 E-06	6,6692 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0002	0,0007	-6,795 E-07	-3,7399 E-06	-6,6692 E-07
	Y	+	0,0025	0,0007	-0,0025	2,5683 E-06	1,4173 E-05	2,577 E-06
	Y	-	-0,0025	-0,0007	0,0025	-2,5683 E-06	-1,4173 E-05	-2,577 E-06
02039	X	+	0,0007	0,0001	-0,0007	8,1102 E-07	3,8983 E-06	4,2429 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0001	0,0007	-8,1102 E-07	-3,8983 E-06	-4,2429 E-07
	Y	+	0,0026	0,0005	-0,0026	3,0689 E-06	1,4793 E-05	1,6548 E-06
	Y	-	-0,0026	-0,0005	0,0026	-3,0689 E-06	-1,4793 E-05	-1,6548 E-06
02040	X	+	0,0007	0,0001	-0,0007	8,5992 E-07	3,9604 E-06	1,4509 E-07
	X	-	-0,0007	-0,0001	0,0007	-8,5992 E-07	-3,9604 E-06	-1,4509 E-07
	Y	+	0,0027	0,0004	-0,0028	3,2571 E-06	1,5043 E-05	5,9036 E-07
	Y	-	-0,0027	-0,0004	0,0028	-3,2571 E-06	-1,5043 E-05	-5,9036 E-07
	X	+	0,0007	0,0001	-0,0008	1,3269 E-06	3,9427 E-06	-1,4922 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02041	X	-	-0,0007	-0,0001	0,0008	-1,3269 E-06	-3,9427 E-06	1,4922 E-07	
	Y	+	0,0027	0,0004	-0,0031	5,0307 E-06	1,499 E-05	-5,3209 E-07	
	Y	-	-0,0027	-0,0004	0,0031	-5,0307 E-06	-1,499 E-05	5,3209 E-07	
02042	X	+	0,0007	0,0002	-0,0009	1,4736 E-06	3,8548 E-06	-4,4848 E-07	
	X	-	-0,0007	-0,0002	0,0009	-1,4736 E-06	-3,8548 E-06	4,4848 E-07	
	Y	+	0,0026	0,0006	-0,0033	5,5878 E-06	1,4668 E-05	-1,6735 E-06	
	Y	-	-0,0026	-0,0006	0,0033	-5,5878 E-06	-1,4668 E-05	1,6735 E-06	
02043	X	+	0,0007	0,0002	-0,0009	9,4463 E-07	3,7062 E-06	-7,4783 E-07	
	X	-	-0,0007	-0,0002	0,0009	-9,4463 E-07	-3,7062 E-06	7,4783 E-07	
	Y	+	0,0025	0,0009	-0,0036	3,5824 E-06	1,4114 E-05	-2,8187 E-06	
	Y	-	-0,0025	-0,0009	0,0036	-3,5824 E-06	-1,4114 E-05	2,8187 E-06	
02044	X	+	0,0006	0,0004	-0,0010	1,2485 E-06	3,6251 E-06	-8,298 E-07	
	X	-	-0,0006	-0,0004	0,0010	-1,2485 E-06	-3,6251 E-06	8,298 E-07	
	Y	+	0,0024	0,0014	-0,0039	4,7377 E-06	1,3811 E-05	-3,1476 E-06	
	Y	-	-0,0024	-0,0014	0,0039	-4,7377 E-06	-1,3811 E-05	3,1476 E-06	
02045	X	+	0,0006	0,0006	-0,0011	-1,0225 E-06	3,5461 E-06	-5,3775 E-07	
	X	-	-0,0006	-0,0006	0,0011	1,0225 E-06	-3,5461 E-06	5,3775 E-07	
	Y	+	0,0022	0,0023	-0,0041	-3,8684 E-06	1,352 E-05	-2,0747 E-06	
	Y	-	-0,0022	-0,0023	0,0041	3,8684 E-06	-1,352 E-05	2,0747 E-06	
02046	X	+	0,0002	0,0002	-0,0015	-4,2375 E-06	3,4564 E-06	-6,0938 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0002	0,0015	4,2375 E-06	-3,4564 E-06	6,0938 E-07	
	Y	+	0,0008	0,0007	-0,0057	-1,6073 E-05	1,3218 E-05	-2,3187 E-06	
	Y	-	-0,0008	-0,0007	0,0057	1,6073 E-05	-1,3218 E-05	2,3187 E-06	
02047	X	+	0,0003	0,0004	-0,0015	-3,9773 E-06	1,7634 E-06	-1,0445 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0004	0,0015	3,9773 E-06	-1,7634 E-06	1,0445 E-06	
	Y	+	0,0012	0,0013	-0,0058	-1,5083 E-05	6,8122 E-06	-3,9772 E-06	
	Y	-	-0,0012	-0,0013	0,0058	1,5083 E-05	-6,8122 E-06	3,9772 E-06	
02048	X	+	0,0004	0,0005	-0,0015	-3,468 E-06	6,8504 E-07	-1,3215 E-06	
	X	-	-0,0004	-0,0005	0,0015	3,468 E-06	-6,8504 E-07	1,3215 E-06	
	Y	+	0,0014	0,0020	-0,0058	-1,3147 E-05	2,7293 E-06	-5,0362 E-06	
	Y	-	-0,0014	-0,0020	0,0058	1,3147 E-05	-2,7293 E-06	5,0362 E-06	
02049	X	+	0,0003	0,0007	-0,0014	-3,0407 E-06	1,666 E-07	-1,4547 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0007	0,0014	3,0407 E-06	-1,666 E-07	1,4547 E-06	
	Y	+	0,0012	0,0025	-0,0053	-1,1526 E-05	7,6055 E-07	-5,5516 E-06	
	Y	-	-0,0012	-0,0025	0,0053	1,1526 E-05	-7,6055 E-07	5,5516 E-06	
02050	X	+	0,0003	0,0007	-0,0013	-2,3454 E-06	-2,2636 E-07	-1,0444 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0007	0,0013	2,3454 E-06	2,2636 E-07	1,0444 E-06	
	Y	+	0,0010	0,0025	-0,0049	-8,8871 E-06	-7,3214 E-07	-4,0229 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0025	0,0049	8,8871 E-06	7,3214 E-07	4,0229 E-06	
02051	X	+	0,0002	0,0008	-0,0012	-4,5818 E-06	-1,1493 E-06	-1,0492 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0008	0,0012	4,5818 E-06	1,1493 E-06	1,0492 E-07	
	Y	+	0,0009	0,0028	-0,0045	-1,7355 E-05	-4,2378 E-06	-5,1023 E-07	
	Y	-	-0,0009	-0,0028	0,0045	1,7355 E-05	4,2378 E-06	5,1023 E-07	
02052	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-5,3199 E-06	5,9415 E-07	4,7465 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	5,3199 E-06	-5,9415 E-07	-4,7465 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0008	-0,0002	-2,0177 E-05	2,257 E-06	1,7805 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0008	0,0002	2,0177 E-05	-2,257 E-06	-1,7805 E-06	
02053	X	+	0,0000	0,0005	-0,0001	-6,6245 E-06	1,1681 E-06	1,7805 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0001	6,6245 E-06	-1,1681 E-06	-1,7805 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0017	-0,0002	-2,5123 E-05	4,431 E-06	6,677 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0017	0,0002	2,5123 E-05	-4,431 E-06	-6,677 E-06	
02054	X	+	0,0001	0,0008	-0,0001	-9,1549 E-06	3,3408 E-06	3,9395 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0008	0,0001	9,1549 E-06	-3,3408 E-06	-3,9395 E-06	
	Y	+	0,0004	0,0029	-0,0003	-3,4716 E-05	1,2666 E-05	1,4776 E-05	
	Y	-	-0,0004	-0,0029	0,0003	3,4716 E-05	-1,2666 E-05	-1,4776 E-05	
02055	X	+	0,0002	0,0010	0,0000	-7,8571 E-06	1,0567 E-06	3,1732 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0010	0,0000	7,8571 E-06	-1,0567 E-06	-3,1732 E-06	
	Y	+	0,0007	0,0038	0,0001	-2,9895 E-05	4,0172 E-06	1,1965 E-05	
	Y	-	-0,0007	-0,0038	-0,0001	2,9895 E-05	-4,0172 E-06	-1,1965 E-05	
02056	X	+	0,0001	0,0009	0,0000	-7,0346 E-06	3,0064 E-07	5,7158 E-08	
	X	-	-0,0001	-0,0009	0,0000	7,0346 E-06	-3,0064 E-07	-5,7158 E-08	
	Y	+	0,0005	0,0035	0,0001	-2,6747 E-05	1,1518 E-06	2,4082 E-07	
	Y	-	-0,0005	-0,0035	-0,0001	2,6747 E-05	-1,1518 E-06	-2,4082 E-07	
02057	X	+	0,0001	0,0010	0,0000	-7,4506 E-06	3,2172 E-07	-2,3439 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0000	7,4506 E-06	-3,2172 E-07	2,3439 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0038	0,0001	-2,8308 E-05	1,2345 E-06	-8,8161 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0038	-0,0001	2,8308 E-05	-1,2345 E-06	8,8161 E-06	
02058	X	+	0,0001	0,0011	0,0000	-8,4586 E-06	3,2975 E-07	-4,0845 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0000	8,4586 E-06	-3,2975 E-07	4,0845 E-06	
	Y	+	0,0004	0,0043	0,0002	-3,2102 E-05	1,269 E-06	-1,5398 E-05	
	Y	-	-0,0004	-0,0043	-0,0002	3,2102 E-05	-1,269 E-06	1,5398 E-05	
02059	X	+	0,0001	0,0013	0,0001	-1,0427 E-05	3,9794 E-07	-5,1806 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0013	-0,0001	1,0427 E-05	-3,9794 E-07	5,1806 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0051	0,0003	-3,9527 E-05	1,5292 E-06	-1,9552 E-05	
	Y	-	-0,0005	-0,0051	-0,0003	3,9527 E-05	-1,5292 E-06	1,9552 E-05	
02060	X	+	0,0001	0,0016	0,0001	-1,2698 E-05	6,1706 E-07	-5,7411 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0016	-0,0001	1,2698 E-05	-6,1706 E-07	5,7411 E-06	
	Y	+	0,0005	0,0060	0,0003	-4,8108 E-05	2,3637 E-06	-2,1689 E-05	
	Y	-	-0,0005	-0,0060	-0,0003	4,8108 E-05	-2,3637 E-06	2,1689 E-05	
02061	X	+	0,0002	0,0018	0,0001	-1,4935 E-05	8,7924 E-07	-5,2376 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0018	-0,0001	1,4935 E-05	-8,7924 E-07	5,2376 E-06	
	Y	+	0,0006	0,0070	0,0004	-5,6568 E-05	3,3667 E-06	-1,9815 E-05	
	Y	-	-0,0006	-0,0070	-0,0004	5,6568 E-05	-3,3667 E-06	1,9815 E-05	
02062	X	+	0,0002	0,0020	0,0002	-2,0259 E-05	2,0068 E-06	-2,304 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0020	-0,0002	2,0259 E-05	-2,0068 E-06	2,304 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02063	Y	+	0,0007	0,0077	0,0006	-7,6717 E-05	7,6507 E-06	-8,7644 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0077	-0,0006	7,6717 E-05	-7,6507 E-06	8,7644 E-06
	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-8,5443 E-06	-5,1091 E-07	6,938 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	8,5443 E-06	5,1091 E-07	-6,938 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0009	0,0006	-3,2417 E-05	-1,9508 E-06	2,605 E-06
02064	Y	-	0,0001	-0,0009	-0,0006	3,2417 E-05	1,9508 E-06	-2,605 E-06
	X	+	-0,0001	0,0007	0,0002	-1,5037 E-05	3,2951 E-07	2,202 E-06
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0002	1,5037 E-05	-3,2951 E-07	-2,202 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0028	0,0006	-5,7038 E-05	1,2349 E-06	8,2662 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0028	-0,0006	5,7038 E-05	-1,2349 E-06	-8,2662 E-06
02065	X	+	0,0000	0,0015	0,0002	-2,4102 E-05	3,8387 E-06	3,5015 E-06
	X	-	0,0000	-0,0015	-0,0002	2,4102 E-05	-3,8387 E-06	-3,5015 E-06
	Y	+	0,0000	0,0058	0,0006	-9,1418 E-05	1,4538 E-05	1,3107 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0058	-0,0006	9,1418 E-05	-1,4538 E-05	-1,3107 E-05
02066	X	+	0,0000	0,0023	0,0002	-2,3318 E-05	-8,5001 E-07	1,1285 E-05
	X	-	0,0000	-0,0023	-0,0002	2,3318 E-05	8,5001 E-07	-1,1285 E-05
	Y	+	0,0001	0,0088	0,0009	-8,8556 E-05	-3,2404 E-06	4,2721 E-05
	Y	-	-0,0001	-0,0088	-0,0009	8,8556 E-05	3,2404 E-06	-4,2721 E-05
02067	X	+	0,0000	0,0019	0,0002	-1,6461 E-05	-1,5124 E-06	8,0255 E-06
	X	-	0,0000	-0,0019	-0,0002	1,6461 E-05	1,5124 E-06	-8,0255 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0071	0,0006	-6,2516 E-05	-5,7475 E-06	3,0469 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0071	-0,0006	6,2516 E-05	5,7475 E-06	-3,0469 E-05
02068	X	+	0,0000	0,0016	0,0001	-1,3462 E-05	-1,1384 E-06	4,8176 E-06
	X	-	0,0000	-0,0016	-0,0001	1,3462 E-05	1,1384 E-06	-4,8176 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0061	0,0003	-5,1124 E-05	-4,3246 E-06	1,8358 E-05
	Y	-	0,0002	-0,0061	-0,0003	5,1124 E-05	4,3246 E-06	-1,8358 E-05
02069	X	+	0,0000	0,0014	0,0000	-1,1412 E-05	-1,0065 E-06	2,5675 E-06
	X	-	0,0000	-0,0014	0,0000	1,1412 E-05	1,0065 E-06	-2,5675 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0054	0,0001	-4,3313 E-05	-3,8196 E-06	9,845 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0054	-0,0001	4,3313 E-05	3,8196 E-06	-9,845 E-06
02070	X	+	0,0000	0,0014	0,0000	-1,063 E-05	-9,2212 E-07	9,5048 E-07
	X	-	0,0000	-0,0014	0,0000	1,063 E-05	9,2212 E-07	-9,5048 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0051	0,0000	-4,0304 E-05	-3,4989 E-06	3,7128 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0051	0,0000	4,0304 E-05	3,4989 E-06	-3,7128 E-06
02071	X	+	0,0000	0,0013	-0,0001	-1,0484 E-05	-7,5425 E-07	-3,9478 E-07
	X	-	0,0000	-0,0013	0,0001	1,0484 E-05	7,5425 E-07	3,9478 E-07
	Y	+	0,0000	0,0051	-0,0002	-3,9717 E-05	-2,8583 E-06	-1,4075 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0051	0,0002	3,9717 E-05	2,8583 E-06	1,4075 E-06
02072	X	+	0,0000	0,0014	-0,0001	-1,0571 E-05	-8,6762 E-07	-8,3485 E-07
	X	-	0,0000	-0,0014	0,0001	1,0571 E-05	8,6762 E-07	8,3485 E-07
	Y	+	0,0002	0,0052	-0,0004	-4,0023 E-05	-3,2837 E-06	-3,1252 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0052	0,0004	4,0023 E-05	3,2837 E-06	3,1252 E-06
02073	X	+	0,0001	0,0014	-0,0001	-1,2572 E-05	-4,2132 E-07	1,7922 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0014	0,0001	1,2572 E-05	4,2132 E-07	-1,7922 E-07
	Y	+	0,0004	0,0053	-0,0006	-4,7576 E-05	-1,5877 E-06	6,2627 E-07
	Y	-	-0,0004	-0,0053	0,0006	4,7576 E-05	1,5877 E-06	-6,2627 E-07
02074	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5146 E-08	7,0445 E-07	2,4346 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5146 E-08	-7,0445 E-07	-2,4346 E-07
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-2,4626 E-07	2,6701 E-06	9,1718 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	2,4626 E-07	-2,6701 E-06	-9,1718 E-07
02075	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-9,3105 E-08	1,4113 E-06	7,619 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	9,3105 E-08	-1,4113 E-06	-7,619 E-07
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0000	-3,5274 E-07	5,3492 E-06	2,8698 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0000	0,0000	3,5274 E-07	-5,3492 E-06	-2,8698 E-06
02076	X	+	0,0002	0,0000	0,0000	-1,8909 E-07	3,6873 E-06	1,4659 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0000	1,8909 E-07	-3,6873 E-06	-1,4659 E-06
	Y	+	0,0006	0,0000	0,0000	-7,1633 E-07	1,3976 E-05	5,5212 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0000	0,0000	7,1633 E-07	-1,3976 E-05	-5,5212 E-06
02077	X	+	0,0002	-0,0001	0,0001	9,4102 E-07	6,2906 E-07	1,1107 E-06
	X	-	-0,0002	0,0001	-0,0001	-9,4102 E-07	-6,2906 E-07	-1,1107 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0003	0,0003	3,5371 E-06	2,3868 E-06	4,2292 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0003	-0,0003	-3,5371 E-06	-2,3868 E-06	-4,2292 E-06
02078	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	9,4834 E-07	-5,226 E-07	4,172 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-9,4834 E-07	5,226 E-07	-4,172 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0004	0,0002	3,5954 E-06	-1,9779 E-06	1,6419 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0004	-0,0002	-3,5954 E-06	1,9779 E-06	-1,6419 E-06
02079	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,0726 E-06	-2,1373 E-07	2,8519 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,0726 E-06	2,1373 E-07	-2,8519 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0005	0,0001	4,092 E-06	-8,0711 E-07	1,1661 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0005	-0,0001	-4,092 E-06	8,0711 E-07	-1,1661 E-06
02080	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,298 E-06	-3,4282 E-07	5,9805 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,298 E-06	3,4282 E-07	-5,9805 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0006	0,0000	4,9822 E-06	-1,2961 E-06	2,3612 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0006	0,0000	-4,9822 E-06	1,2961 E-06	-2,3612 E-06
02081	X	+	0,0001	-0,0002	0,0000	1,6101 E-06	-3,0689 E-07	1,1378 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0000	-1,6101 E-06	3,0689 E-07	-1,1378 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0007	-0,0001	6,2041 E-06	-1,1596 E-06	4,3928 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0007	0,0001	-6,2041 E-06	1,1596 E-06	-4,3928 E-06
02082	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	2,418 E-06	-4,1782 E-07	2,8211 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-2,418 E-06	4,1782 E-07	-2,8211 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0010	-0,0002	9,2877 E-06	-1,5793 E-06	1,0721 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0010	0,0002	-9,2877 E-06	1,5793 E-06	-1,0721 E-05
02083	X	+	0,0002	-0,0005	-0,0001	3,9538 E-06	7,6057 E-07	5,4767 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0001	-3,9538 E-06	-7,6057 E-07	-5,4767 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0017	-0,0002	1,515 E-05	2,8883 E-06	2,0674 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0009	0,0017	0,0002	-1,515 E-05	-2,8883 E-06	-2,0674 E-05
02084	X	+	0,0002	-0,0005	0,0000	7,2956 E-06	5,1249 E-06	4,9725 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0000	-7,2956 E-06	-5,1249 E-06	-4,9725 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0002	2,7663 E-05	1,9427 E-05	1,8653 E-05
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0002	-2,7663 E-05	-1,9427 E-05	-1,8653 E-05
02085	X	+	0,0001	-0,0002	0,0001	4,5211 E-06	1,7144 E-06	2,3892 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0001	-4,5211 E-06	-1,7144 E-06	-2,3892 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0009	0,0002	1,7156 E-05	6,4992 E-06	8,9594 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0009	-0,0002	-1,7156 E-05	-6,4992 E-06	-8,9594 E-06
02086	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,7622 E-06	8,3471 E-07	7,5975 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,7622 E-06	-8,3471 E-07	-7,5975 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0002	1,0481 E-05	3,1643 E-06	2,8499 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0002	-1,0481 E-05	-3,1643 E-06	-2,8499 E-06
02087	X	+	-0,0001	0,0002	0,0010	-6,189 E-06	-2,2666 E-06	1,7812 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0010	6,189 E-06	2,2666 E-06	-1,7812 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0009	0,0037	-2,3507 E-05	-8,6289 E-06	6,5834 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0009	-0,0037	2,3507 E-05	8,6289 E-06	-6,5834 E-07
02088	X	+	-0,0002	0,0005	0,0010	-7,4004 E-06	-1,6792 E-06	6,7029 E-07
	X	-	0,0002	-0,0005	-0,0010	7,4004 E-06	1,6792 E-06	-6,7029 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0020	0,0039	-2,81 E-05	-6,4035 E-06	2,491 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0020	-0,0039	2,81 E-05	6,4035 E-06	-2,491 E-06
02089	X	+	-0,0002	0,0009	0,0011	-1,057 E-05	-8,0819 E-07	1,2882 E-06
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0011	1,057 E-05	8,0819 E-07	-1,2882 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0032	0,0041	-4,012 E-05	-3,113 E-06	4,7836 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0032	-0,0041	4,012 E-05	3,113 E-06	-4,7836 E-06
02090	X	+	-0,0003	0,0013	0,0009	-1,116 E-05	-3,6805 E-06	2,6361 E-06
	X	-	0,0003	-0,0013	-0,0009	1,116 E-05	3,6805 E-06	-2,6361 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0050	0,0036	-4,2444 E-05	-1,4009 E-05	9,9858 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0050	-0,0036	4,2444 E-05	1,4009 E-05	-9,9858 E-06
02091	X	+	-0,0003	0,0013	0,0007	-1,074 E-05	-4,085 E-06	-2,0135 E-06
	X	-	0,0003	-0,0013	-0,0007	1,074 E-05	4,085 E-06	2,0135 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0050	0,0028	-4,0822 E-05	-1,553 E-05	-7,5537 E-06
	Y	-	0,0013	-0,0050	-0,0028	4,0822 E-05	1,553 E-05	7,5537 E-06
02092	X	+	-0,0003	0,0015	0,0006	-1,1343 E-05	-3,1217 E-06	-4,572 E-06
	X	-	0,0003	-0,0015	-0,0006	1,1343 E-05	3,1217 E-06	4,572 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0056	0,0022	-4,307 E-05	-1,1868 E-05	-1,7217 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0056	-0,0022	4,307 E-05	1,1868 E-05	1,7217 E-05
02093	X	+	-0,0003	0,0017	0,0004	-1,4098 E-05	-2,9137 E-06	-7,0004 E-06
	X	-	0,0003	-0,0017	-0,0004	1,4098 E-05	2,9137 E-06	7,0004 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0066	0,0016	-5,3469 E-05	-1,1075 E-05	-2,6417 E-05
	Y	-	0,0011	-0,0066	-0,0016	5,3469 E-05	1,1075 E-05	2,6417 E-05
02094	X	+	-0,0002	0,0021	0,0003	-1,7489 E-05	-2,3244 E-06	-7,5663 E-06
	X	-	0,0002	-0,0021	-0,0003	1,7489 E-05	2,3244 E-06	7,5663 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0078	0,0012	-6,6279 E-05	-8,8333 E-06	-2,8583 E-05
	Y	-	0,0009	-0,0078	-0,0012	6,6279 E-05	8,8333 E-06	2,8583 E-05
02095	X	+	-0,0002	0,0024	0,0002	-2,0945 E-05	-1,9848 E-06	-8,6831 E-06
	X	-	0,0002	-0,0024	-0,0002	2,0945 E-05	1,9848 E-06	8,6831 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0092	0,0007	-7,9355 E-05	-7,539 E-06	-3,2877 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0092	-0,0007	7,9355 E-05	7,539 E-06	3,2877 E-05
02096	X	+	0,0000	0,0028	0,0001	-2,9494 E-05	-5,1467 E-07	-7,169 E-06
	X	-	0,0000	-0,0028	-0,0001	2,9494 E-05	5,1467 E-07	7,169 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0106	0,0004	-1,1172 E-04	-1,961 E-06	-2,725 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0106	-0,0004	1,1172 E-04	1,961 E-06	2,725 E-05
02097	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-2,9876 E-06	4,7013 E-07	9,6896 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	2,9876 E-06	-4,7013 E-07	-9,6896 E-07
	Y	+	0,0000	0,0003	-0,0001	-1,1329 E-05	1,7761 E-06	3,6347 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0003	0,0001	1,1329 E-05	-1,7761 E-06	-3,6347 E-06
02098	X	+	0,0000	0,0003	0,0000	-4,9533 E-06	1,4073 E-06	2,791 E-06
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0000	4,9533 E-06	-1,4073 E-06	-2,791 E-06
	Y	+	0,0002	0,0010	-0,0001	-1,8782 E-05	5,3292 E-06	1,0466 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0010	0,0001	1,8782 E-05	-5,3292 E-06	-1,0466 E-05
02099	X	+	0,0001	0,0005	0,0000	-7,6775 E-06	5,1257 E-06	5,2754 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0000	7,6775 E-06	-5,1257 E-06	-5,2754 E-06
	Y	+	0,0005	0,0019	-0,0002	-2,911 E-05	1,9427 E-05	1,9779 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0019	0,0002	2,911 E-05	-1,9427 E-05	-1,9779 E-05
02100	X	+	0,0002	0,0005	0,0001	-3,8249 E-06	3,9098 E-07	5,8778 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0001	3,8249 E-06	-3,9098 E-07	-5,8778 E-06
	Y	+	0,0007	0,0018	0,0002	-1,4675 E-05	1,4775 E-06	2,2178 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0018	-0,0002	1,4675 E-05	-1,4775 E-06	-2,2178 E-05
02101	X	+	0,0001	0,0003	0,0000	-2,6135 E-06	-4,8429 E-07	2,4282 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0000	2,6135 E-06	4,8429 E-07	-2,4282 E-06
	Y	+	0,0004	0,0010	0,0002	-1,0041 E-05	-1,84 E-06	9,2413 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0010	-0,0002	1,0041 E-05	1,84 E-06	-9,2413 E-06
02102	X	+	0,0001	0,0002	0,0000	-1,6114 E-06	-5,4841 E-07	1,2541 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0000	1,6114 E-06	5,4841 E-07	-1,2541 E-06
	Y	+	0,0003	0,0007	0,0000	-6,2088 E-06	-2,0822 E-06	4,8333 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0007	0,0000	6,2088 E-06	2,0822 E-06	-4,8333 E-06
02103	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1692 E-06	-2,3551 E-07	3,5388 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,1692 E-06	2,3551 E-07	-3,5388 E-07
	Y	+	0,0003	0,0006	-0,0001	-4,4977 E-06	-8,9541 E-07	1,4315 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0006	0,0001	4,4977 E-06	8,9541 E-07	-1,4315 E-06
02104	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1738 E-06	-4,5944 E-07	-6,144 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,1738 E-06	4,5944 E-07	6,144 E-08
	Y	+	0,0003	0,0005	-0,0002	-4,4807 E-06	-1,7437 E-06	-1,4905 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0005	0,0002	4,4807 E-06	1,7437 E-06	1,4905 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02105	X	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,2705 E-06	-3,12 E-07	5,5114 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	1,2705 E-06	3,12 E-07	-5,5114 E-08
	Y	+	0,0004	0,0005	-0,0003	-4,8151 E-06	-1,1844 E-06	2,7541 E-07
	Y	-	-0,0004	-0,0005	0,0003	4,8151 E-06	1,1844 E-06	-2,7541 E-07
02106	X	+	0,0002	0,0001	-0,0001	-1,4952 E-06	3,9624 E-07	8,1291 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0001	1,4952 E-06	-3,9624 E-07	-8,1291 E-07
	Y	+	0,0007	0,0005	-0,0003	-5,6338 E-06	1,5004 E-06	3,0991 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0005	0,0003	5,6338 E-06	-1,5004 E-06	-3,0991 E-06
02107	X	+	0,0002	-0,0010	0,0002	1,075 E-05	5,7138 E-07	-1,3417 E-07
	X	-	-0,0002	0,0010	-0,0002	-1,075 E-05	-5,7138 E-07	1,3417 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0039	0,0006	4,0628 E-05	2,1613 E-06	-6,0168 E-07
	Y	-	-0,0009	0,0039	-0,0006	-4,0628 E-05	-2,1613 E-06	6,0168 E-07
02108	X	+	0,0001	-0,0010	0,0002	7,9424 E-06	-2,9075 E-07	-2,5295 E-06
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0002	-7,9424 E-06	2,9075 E-07	2,5295 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0037	0,0006	3,0025 E-05	-1,1063 E-06	-9,5665 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0037	-0,0006	-3,0025 E-05	1,1063 E-06	9,5665 E-06
02109	X	+	0,0001	-0,0008	0,0001	6,7383 E-06	-2,2673 E-07	-3,1971 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	-0,0001	-6,7383 E-06	2,2673 E-07	3,1971 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0031	0,0005	2,5479 E-05	-8,6331 E-07	-1,2039 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0031	-0,0005	-2,5479 E-05	8,6331 E-07	1,2039 E-05
02110	X	+	0,0001	-0,0007	0,0001	5,4319 E-06	-3,5746 E-07	-3,0028 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0001	-5,4319 E-06	3,5746 E-07	3,0028 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0026	0,0004	2,0559 E-05	-1,3593 E-06	-1,1279 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0026	-0,0004	-2,0559 E-05	1,3593 E-06	1,1279 E-05
02111	X	+	0,0001	-0,0006	0,0001	4,1989 E-06	-3,4389 E-07	-2,3701 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0001	-4,1989 E-06	3,4389 E-07	2,3701 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0021	0,0004	1,593 E-05	-1,3081 E-06	-8,8789 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0021	-0,0004	-1,593 E-05	1,3081 E-06	8,8789 E-06
02112	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	3,6019 E-06	-2,6076 E-07	-1,2001 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-3,6019 E-06	2,6076 E-07	1,2001 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0018	0,0003	1,3699 E-05	-9,9321 E-07	-4,4611 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0018	-0,0003	-1,3699 E-05	9,9321 E-07	4,4611 E-06
02113	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	3,4792 E-06	-3,0011 E-07	6,9155 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-3,4792 E-06	3,0011 E-07	-6,9155 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0018	0,0002	1,3256 E-05	-1,1434 E-06	2,6632 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0018	-0,0002	-1,3256 E-05	1,1434 E-06	-2,6632 E-06
02114	X	+	0,0001	-0,0006	0,0000	3,9664 E-06	4,673 E-07	3,5004 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0000	-3,9664 E-06	-4,673 E-07	-3,5004 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0021	0,0002	1,5138 E-05	1,7669 E-06	1,3221 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0021	-0,0002	-1,5138 E-05	-1,7669 E-06	-1,3221 E-05
02115	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0002	7,8161 E-06	-2,4329 E-08	7,7521 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0002	-7,8161 E-06	2,4329 E-08	-7,7521 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0008	-0,0008	2,9662 E-05	-1,013 E-07	2,9053 E-06
	Y	-	0,0000	0,0008	0,0008	-2,9662 E-05	1,013 E-07	-2,9053 E-06
02116	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0002	1,3837 E-05	8,4572 E-07	2,2471 E-06
	X	-	0,0000	0,0007	0,0002	-1,3837 E-05	-8,4572 E-07	-2,2471 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0026	-0,0008	5,2493 E-05	3,1968 E-06	8,4215 E-06
	Y	-	0,0000	0,0026	0,0008	-5,2493 E-05	-3,1968 E-06	-8,4215 E-06
02117	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0002	2,2824 E-05	4,3607 E-06	4,1708 E-06
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0002	-2,2824 E-05	-4,3607 E-06	-4,1708 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0054	-0,0009	8,6573 E-05	1,6521 E-05	1,5621 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0054	0,0009	-8,6573 E-05	-1,6521 E-05	-1,5621 E-05
02118	X	+	0,0001	-0,0026	-0,0001	2,7522 E-05	3,779 E-07	-5,6318 E-06
	X	-	-0,0001	0,0026	0,0001	-2,7522 E-05	-3,779 E-07	5,6318 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0099	-0,0005	1,0423 E-04	1,4286 E-06	-2,1441 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0099	0,0005	-1,0423 E-04	-1,4286 E-06	2,1441 E-05
02119	X	+	0,0000	-0,0022	-0,0002	1,9281 E-05	-1,3726 E-06	-8,9251 E-06
	X	-	0,0000	0,0022	0,0002	-1,9281 E-05	1,3726 E-06	8,9251 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0084	-0,0007	7,3032 E-05	-5,2131 E-06	-3,3811 E-05
	Y	-	0,0001	0,0084	0,0007	-7,3032 E-05	5,2131 E-06	3,3811 E-05
02120	X	+	-0,0001	-0,0018	-0,0003	1,4804 E-05	-1,3294 E-06	-8,0101 E-06
	X	-	0,0001	0,0018	0,0003	-1,4804 E-05	1,3294 E-06	8,0101 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0069	-0,0010	5,608 E-05	-5,0549 E-06	-3,0279 E-05
	Y	-	0,0003	0,0069	0,0010	-5,608 E-05	5,0549 E-06	3,0279 E-05
02121	X	+	-0,0001	-0,0015	-0,0003	1,2039 E-05	-1,6616 E-06	-6,373 E-06
	X	-	0,0001	0,0015	0,0003	-1,2039 E-05	1,6616 E-06	6,373 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0056	-0,0013	4,5646 E-05	-6,3175 E-06	-2,4046 E-05
	Y	-	0,0005	0,0056	0,0013	-4,5646 E-05	6,3175 E-06	2,4046 E-05
02122	X	+	-0,0001	-0,0012	-0,0004	9,6015 E-06	-1,9777 E-06	-5,1272 E-06
	X	-	0,0001	0,0012	0,0004	-9,6015 E-06	1,9777 E-06	5,1272 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0045	-0,0016	3,6452 E-05	-7,5221 E-06	-1,9327 E-05
	Y	-	0,0005	0,0045	0,0016	-3,6452 E-05	7,5221 E-06	1,9327 E-05
02123	X	+	-0,0001	-0,0010	-0,0005	8,2288 E-06	-2,4731 E-06	-1,9302 E-06
	X	-	0,0001	0,0010	0,0005	-8,2288 E-06	2,4731 E-06	1,9302 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0039	-0,0021	3,1284 E-05	-9,4076 E-06	-7,2374 E-06
	Y	-	0,0006	0,0039	0,0021	-3,1284 E-05	9,4076 E-06	7,2374 E-06
02124	X	+	-0,0001	-0,0010	-0,0007	9,6821 E-06	-2,5645 E-06	2,28 E-06
	X	-	0,0001	0,0010	0,0007	-9,6821 E-06	2,5645 E-06	-2,28 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0039	-0,0026	3,6847 E-05	-9,7638 E-06	8,6474 E-06
	Y	-	0,0004	0,0039	0,0026	-3,6847 E-05	9,7638 E-06	-8,6474 E-06
02125	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0008	8,9482 E-06	1,2186 E-07	2,0627 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0008	-8,9482 E-06	-1,2186 E-07	-2,0627 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0024	-0,0029	3,3961 E-05	4,1837 E-07	7,7202 E-06
	Y	-	0,0001	0,0024	0,0029	-3,3961 E-05	-4,1837 E-07	-7,7202 E-06
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	5,7196 E-06	-4,1889 E-07	1,215 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
02126	X	-	0,0000	0,0004	0,0007	-5,7196 E-06	4,1889 E-07	-1,215 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0014	-0,0027	2,1714 E-05	-1,615 E-06	4,5573 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0014	0,0027	-2,1714 E-05	1,615 E-06	-4,5573 E-06	
02127	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0007	4,461 E-06	-5,9367 E-07	4,3302 E-07	
	X	-	0,0000	0,0002	0,0007	-4,461 E-06	5,9367 E-07	-4,3302 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0026	1,6942 E-05	-2,2697 E-06	1,6258 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0026	-1,6942 E-05	2,2697 E-06	-1,6258 E-06	
02128	X	+	-0,0002	0,0009	-0,0030	-2,3381 E-05	-3,4165 E-06	3,5054 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0009	0,0030	2,3381 E-05	3,4165 E-06	-3,5054 E-07	
	Y	+	-0,0008	0,0034	-0,0115	-8,8749 E-05	-1,3038 E-05	1,3178 E-06	
	Y	-	0,0008	-0,0034	0,0115	8,8749 E-05	1,3038 E-05	-1,3178 E-06	
02129	X	+	-0,0003	0,0020	-0,0033	-2,8088 E-05	-2,4884 E-07	1,4138 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0020	0,0033	2,8088 E-05	2,4884 E-07	-1,4138 E-06	
	Y	+	-0,0011	0,0077	-0,0124	-1,0662 E-04	-1,0124 E-06	5,3391 E-06	
	Y	-	0,0011	-0,0077	0,0124	1,0662 E-04	1,0124 E-06	-5,3391 E-06	
02130	X	+	-0,0002	0,0033	-0,0035	-3,4825 E-05	3,9804 E-06	2,5693 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0033	0,0035	3,4825 E-05	-3,9804 E-06	-2,5693 E-06	
	Y	+	-0,0009	0,0126	-0,0133	-1,3219 E-04	1,5072 E-05	9,7058 E-06	
	Y	-	0,0009	-0,0126	0,0133	1,3219 E-04	-1,5072 E-05	-9,7058 E-06	
02131	X	+	-0,0002	0,0047	-0,0023	-3,1092 E-05	2,3167 E-06	-5,8969 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0047	0,0023	3,1092 E-05	-2,3167 E-06	5,8969 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0178	-0,0089	-1,181 E-04	8,7398 E-06	-2,2373 E-05	
	Y	-	0,0006	-0,0178	0,0089	1,181 E-04	-8,7398 E-06	2,2373 E-05	
02132	X	+	-0,0004	0,0046	-0,0013	-2,8072 E-05	-2,922 E-06	-7,4243 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0046	0,0013	2,8072 E-05	2,922 E-06	7,4243 E-06	
	Y	+	-0,0016	0,0176	-0,0049	-1,0663 E-04	-1,1123 E-05	-2,8131 E-05	
	Y	-	0,0016	-0,0176	0,0049	1,0663 E-04	1,1123 E-05	2,8131 E-05	
02133	X	+	-0,0004	0,0033	-0,0002	-3,1481 E-05	-4,6695 E-06	-1,4757 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0033	0,0002	3,1481 E-05	4,6695 E-06	1,4757 E-06	
	Y	+	-0,0015	0,0125	-0,0009	-1,1947 E-04	-1,7778 E-05	-5,5877 E-06	
	Y	-	0,0015	-0,0125	0,0009	1,1947 E-04	1,7778 E-05	5,5877 E-06	
02134	X	+	-0,0003	0,0020	-0,0003	-2,7168 E-05	-3,8474 E-06	-8,9339 E-07	
	X	-	0,0003	-0,0020	0,0003	2,7168 E-05	3,8474 E-06	8,9339 E-07	
	Y	+	-0,0010	0,0077	-0,0012	-1,0311 E-04	-1,467 E-05	-3,3762 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0077	0,0012	1,0311 E-04	1,467 E-05	3,3762 E-06	
02135	X	+	-0,0001	0,0009	-0,0004	-2,3838 E-05	-3,5063 E-06	-1,3989 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0009	0,0004	2,3838 E-05	3,5063 E-06	1,3989 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0035	-0,0014	-9,0479 E-05	-1,3373 E-05	-5,2023 E-07	
	Y	-	0,0005	-0,0035	0,0014	9,0479 E-05	1,3373 E-05	5,2023 E-07	
02136	X	+	-0,0001	0,0005	0,0018	-1,0503 E-05	-1,0536 E-06	-2,1713 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0018	1,0503 E-05	1,0536 E-06	2,1713 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0019	0,0067	-3,988 E-05	-3,8396 E-06	-8,3408 E-07	
	Y	-	0,0003	-0,0019	-0,0067	3,988 E-05	3,8396 E-06	8,3408 E-07	
02137	X	+	-0,0001	0,0010	0,0019	-1,1278 E-05	1,4261 E-07	-2,8769 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0010	-0,0019	1,1278 E-05	-1,4261 E-07	2,8769 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0039	0,0071	-4,2811 E-05	8,0385 E-07	-1,1112 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0039	-0,0071	4,2811 E-05	-8,0385 E-07	1,1112 E-06	
02138	X	+	-0,0001	0,0016	0,0020	-1,5033 E-05	1,4363 E-06	-2,9554 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0016	-0,0020	1,5033 E-05	-1,4363 E-06	2,9554 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0061	0,0077	-5,7017 E-05	5,7452 E-06	-1,1614 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0061	-0,0077	5,7017 E-05	-5,7452 E-06	1,1614 E-06	
02139	X	+	0,0000	0,0019	0,0024	-5,055 E-06	1,9671 E-06	-1,4219 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0019	-0,0024	5,055 E-06	-1,9671 E-06	1,4219 E-06	
	Y	+	0,0000	0,0071	0,0090	-1,9361 E-05	7,7045 E-06	-5,5903 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0071	-0,0090	1,9361 E-05	-7,7045 E-06	5,5903 E-06	
02140	X	+	-0,0001	0,0017	0,0024	-3,2264 E-06	1,3893 E-06	-1,4438 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0017	-0,0024	3,2264 E-06	-1,3893 E-06	1,4438 E-06	
	Y	+	-0,0002	0,0063	0,0092	-1,2433 E-05	5,4436 E-06	-5,7282 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0063	-0,0092	1,2433 E-05	-5,4436 E-06	5,7282 E-06	
02141	X	+	-0,0001	0,0017	0,0026	-5,5093 E-06	1,0757 E-06	-8,4904 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0017	-0,0026	5,5093 E-06	-1,0757 E-06	8,4904 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0063	0,0098	-2,1055 E-05	4,1767 E-06	-3,4518 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0063	-0,0098	2,1055 E-05	-4,1767 E-06	3,4518 E-06	
02142	X	+	-0,0001	0,0018	0,0028	-8,0222 E-06	2,0412 E-06	-3,1142 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0018	-0,0028	8,0222 E-06	-2,0412 E-06	3,1142 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0068	0,0108	-3,0579 E-05	7,7673 E-06	-1,3647 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0068	-0,0108	3,0579 E-05	-7,7673 E-06	1,3647 E-06	
02143	X	+	-0,0003	0,0013	0,0033	-1,6598 E-05	3,7205 E-09	-6,1195 E-07	
	X	-	0,0003	-0,0013	-0,0033	1,6598 E-05	-3,7205 E-09	6,1195 E-07	
	Y	+	-0,0010	0,0051	0,0126	-6,303 E-05	-3,4072 E-08	-2,3756 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0051	-0,0126	6,303 E-05	3,4072 E-08	2,3756 E-06	
02144	X	+	-0,0002	0,0007	0,0032	-1,1109 E-05	-2,6669 E-06	1,0668 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0007	-0,0032	1,1109 E-05	2,6669 E-06	-1,0668 E-07	
	Y	+	-0,0008	0,0028	0,0123	-4,2229 E-05	-1,0176 E-05	3,7835 E-07	
	Y	-	0,0008	-0,0028	-0,0123	4,2229 E-05	1,0176 E-05	-3,7835 E-07	
02145	X	+	-0,0001	0,0003	0,0031	-7,8261 E-06	-3,2809 E-06	2,6703 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0031	7,8261 E-06	3,2809 E-06	-2,6703 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0011	0,0119	-2,9769 E-05	-1,2509 E-05	1,0082 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0011	-0,0119	2,9769 E-05	1,2509 E-05	-1,0082 E-06	
02146	X	+	0,0000	0,0006	-0,0018	-1,4803 E-05	4,0906 E-07	-1,8626 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0018	1,4803 E-05	-4,0906 E-07	1,8626 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0022	-0,0066	-5,6159 E-05	1,627 E-06	-7,01 E-07	
	Y	-	-0,0001	-0,0022	0,0066	5,6159 E-05	-1,627 E-06	7,01 E-07	
02147	X	+	0,0000	0,0012	-0,0017	-1,5532 E-05	3,0191 E-07	-2,7504 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0017	1,5532 E-05	-3,0191 E-07	2,7504 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02148	Y	+	0,0001	0,0044	-0,0066	-5,8922 E-05	1,2375 E-06	-1,0234 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0044	0,0066	5,8922 E-05	-1,2375 E-06	1,0234 E-06
	X	+	0,0000	0,0018	-0,0017	-1,6789 E-05	-1,0539 E-06	-8,1795 E-08
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0017	1,6789 E-05	1,0539 E-06	8,1795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0069	-0,0064	-6,3688 E-05	-3,8677 E-06	-2,7891 E-07
02149	Y	-	0,0000	-0,0069	0,0064	6,3688 E-05	3,8677 E-06	2,7891 E-07
	X	+	-0,0001	0,0025	-0,0011	-1,3959 E-05	-1,1691 E-06	8,6851 E-08
	X	-	0,0001	-0,0025	0,0011	1,3959 E-05	1,1691 E-06	-8,6851 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0096	-0,0043	-5,2897 E-05	-4,2566 E-06	3,9594 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0096	0,0043	5,2897 E-05	4,2566 E-06	-3,9594 E-07
02150	X	+	-0,0001	0,0025	-0,0007	-1,283 E-05	1,2509 E-06	4,073 E-07
	X	-	0,0001	-0,0025	0,0007	1,283 E-05	-1,2509 E-06	-4,073 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0096	-0,0028	-4,8615 E-05	4,9142 E-06	1,6051 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0096	0,0028	4,8615 E-05	-4,9142 E-06	-1,6051 E-06
	X	+	0,0000	0,0025	0,0002	-1,3635 E-05	1,8736 E-06	3,8032 E-09
02151	X	-	0,0000	-0,0025	-0,0002	1,3635 E-05	-1,8736 E-06	-3,8032 E-09
	Y	+	-0,0001	0,0095	0,0008	-5,1669 E-05	7,3143 E-06	7,6715 E-08
	Y	-	0,0001	-0,0095	-0,0008	5,1669 E-05	-7,3143 E-06	-7,6715 E-08
	X	+	0,0000	0,0025	0,0008	-1,4532 E-05	1,5485 E-06	6,8324 E-07
	X	-	0,0000	-0,0025	-0,0008	1,4532 E-05	-1,5485 E-06	-6,8324 E-07
02152	Y	+	0,0000	0,0095	0,0029	-5,5057 E-05	6,1058 E-06	2,6523 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0095	-0,0029	5,5057 E-05	-6,1058 E-06	-2,6523 E-06
	X	+	0,0000	0,0025	0,0014	-1,6611 E-05	1,9417 E-06	3,4267 E-07
	X	-	0,0000	-0,0025	-0,0014	1,6611 E-05	-1,9417 E-06	-3,4267 E-07
	Y	+	0,0001	0,0095	0,0052	-6,291 E-05	7,6099 E-06	1,375 E-06
02153	Y	-	-0,0001	-0,0095	-0,0052	6,291 E-05	-7,6099 E-06	-1,375 E-06
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-1,2583 E-07	2,2857 E-06	-4,9487 E-08
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	1,2583 E-07	-2,2857 E-06	4,9487 E-08
	Y	+	0,0005	0,0001	0,0000	-4,7573 E-07	8,649 E-06	-1,87 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0001	0,0000	4,7573 E-07	-8,649 E-06	1,87 E-07
02155	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-3,8126 E-08	1,3491 E-06	-1,6254 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	3,8126 E-08	-1,3491 E-06	1,6254 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0000	-1,4401 E-07	5,1057 E-06	-6,0377 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0000	1,4401 E-07	-5,1057 E-06	6,0377 E-07
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	2,8493 E-09	1,141 E-06	-9,1831 E-08
02156	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,8493 E-09	-1,141 E-06	9,1831 E-08
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0000	1,1332 E-08	4,3223 E-06	-3,2998 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0000	-1,1332 E-08	-4,3223 E-06	3,2998 E-07
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	3,9621 E-08	1,0358 E-06	1,6894 E-08
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,9621 E-08	-1,0358 E-06	-1,6894 E-08
02157	Y	+	0,0004	0,0000	0,0000	1,5065 E-07	3,9304 E-06	8,4425 E-08
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0000	-1,5065 E-07	-3,9304 E-06	-8,4425 E-08
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	3,9899 E-08	1,053 E-06	1,7822 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,9899 E-08	-1,053 E-06	-1,7822 E-07
	Y	+	0,0004	0,0000	0,0000	1,5178 E-07	4,0044 E-06	6,9564 E-07
02158	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0000	-1,5178 E-07	-4,0044 E-06	-6,9564 E-07
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	2,9834 E-08	1,3405 E-06	5,2276 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,9834 E-08	-1,3405 E-06	-5,2276 E-07
	Y	+	0,0005	0,0000	0,0000	1,1375 E-07	5,1017 E-06	1,998 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0000	0,0000	-1,1375 E-07	-5,1017 E-06	-1,998 E-06
02160	X	+	0,0002	0,0000	0,0000	3,6753 E-08	1,9631 E-06	1,3865 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0000	-3,6753 E-08	-1,9631 E-06	-1,3865 E-06
	Y	+	0,0007	0,0000	0,0000	1,4015 E-07	7,4662 E-06	5,2612 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0000	0,0000	-1,4015 E-07	-7,4662 E-06	-5,2612 E-06
	X	+	0,0003	0,0000	0,0000	-1,2805 E-08	3,7276 E-06	2,8412 E-06
02161	X	-	-0,0003	0,0000	0,0000	1,2805 E-08	-3,7276 E-06	-2,8412 E-06
	Y	+	0,0010	0,0000	-0,0001	-4,7466 E-08	1,4167 E-05	1,075 E-05
	Y	-	-0,0010	0,0000	0,0001	4,7466 E-08	-1,4167 E-05	-1,075 E-05
	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0003	6,9178 E-06	3,7619 E-07	-5,2385 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0003	-6,9178 E-06	-3,7619 E-07	5,2385 E-07
02162	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0010	2,6217 E-05	1,4261 E-06	-1,9919 E-06
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0010	-2,6217 E-05	-1,4261 E-06	1,9919 E-06
	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0003	8,3258 E-06	4,5746 E-07	-2,1218 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0003	-8,3258 E-06	-4,5746 E-07	2,1218 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0024	-0,0010	3,1549 E-05	1,737 E-06	-8,0597 E-06
02163	Y	-	0,0001	0,0024	0,0010	-3,1549 E-05	-1,737 E-06	8,0597 E-06
	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0003	9,9696 E-06	7,0549 E-07	-5,1666 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	0,0003	-9,9696 E-06	-7,0549 E-07	5,1666 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0040	-0,0010	3,7774 E-05	2,6819 E-06	-1,9611 E-05
	Y	-	0,0002	0,0040	0,0010	-3,7774 E-05	-2,6819 E-06	1,9611 E-05
02165	X	+	-0,0004	-0,0014	-0,0006	6,7215 E-06	-4,656 E-06	-3,2728 E-06
	X	-	0,0004	0,0014	0,0006	-6,7215 E-06	4,656 E-06	3,2728 E-06
	Y	+	-0,0015	-0,0052	-0,0023	2,5469 E-05	-1,765 E-05	-1,2419 E-05
	Y	-	0,0015	0,0052	0,0023	-2,5469 E-05	1,765 E-05	1,2419 E-05
	X	+	-0,0005	-0,0013	-0,0009	6,7393 E-06	-4,3216 E-06	-1,1626 E-06
02166	X	-	0,0005	0,0013	0,0009	-6,7393 E-06	4,3216 E-06	1,1626 E-06
	Y	+	-0,0019	-0,0050	-0,0035	2,5537 E-05	-1,639 E-05	-4,4122 E-06
	Y	-	0,0019	0,0050	0,0035	-2,5537 E-05	1,639 E-05	4,4122 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0013	7,6851 E-06	-4,27 E-06	-5,5922 E-07
	X	-	0,0003	0,0010	0,0013	-7,6851 E-06	4,27 E-06	5,5922 E-07
02167	Y	+	-0,0013	-0,0038	-0,0048	2,9121 E-05	-1,6198 E-05	-2,1203 E-06
	Y	-	0,0013	0,0038	0,0048	-2,9121 E-05	1,6198 E-05	2,1203 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0012	8,0464 E-06	-3,5164 E-06	-2,9003 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0012	-8,0464 E-06	3,5164 E-06	2,9003 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0025	-0,0047	3,0491 E-05	-1,3342 E-05	-1,099 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0007	0,0025	0,0047	-3,0491 E-05	1,3342 E-05	1,099 E-06
02169	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0012	7,6563 E-06	-2,2759 E-06	-4,9283 E-08
	X	-	0,0001	0,0003	0,0012	-7,6563 E-06	2,2759 E-06	4,9283 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0012	-0,0045	2,9013 E-05	-8,6371 E-06	-1,8664 E-07
	Y	-	0,0002	0,0012	0,0045	-2,9013 E-05	8,6371 E-06	1,8664 E-07
02170	X	+	0,0001	0,0005	0,0022	-1,0463 E-05	1,7926 E-06	3,6239 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0005	-0,0022	1,0463 E-05	-1,7926 E-06	-3,6239 E-07
	Y	+	0,0003	0,0019	0,0083	-3,9793 E-05	6,9545 E-06	1,3716 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0019	-0,0083	3,9793 E-05	-6,9545 E-06	-1,3716 E-06
02171	X	+	0,0001	0,0010	0,0023	-1,136 E-05	9,6248 E-07	5,1505 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0010	-0,0023	1,136 E-05	-9,6248 E-07	-5,1505 E-07
	Y	+	0,0006	0,0039	0,0089	-4,3206 E-05	3,8992 E-06	1,9475 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0039	-0,0089	4,3206 E-05	-3,8992 E-06	-1,9475 E-06
02172	X	+	0,0002	0,0016	0,0025	-1,6346 E-05	-1,0717 E-06	6,9726 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0016	-0,0025	1,6346 E-05	1,0717 E-06	-6,9726 E-07
	Y	+	0,0006	0,0062	0,0096	-6,2148 E-05	-3,7734 E-06	2,6258 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0062	-0,0096	6,2148 E-05	3,7734 E-06	-2,6258 E-06
02173	X	+	0,0001	0,0018	0,0028	-3,4813 E-06	-2,0795 E-06	1,6056 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	-0,0028	3,4813 E-06	2,0795 E-06	-1,6056 E-06
	Y	+	0,0003	0,0069	0,0108	-1,309 E-05	-7,6259 E-06	5,9456 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0069	-0,0108	1,309 E-05	7,6259 E-06	-5,9456 E-06
02174	X	+	0,0001	0,0016	0,0028	-1,3757 E-06	-1,0273 E-06	9,965 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0016	-0,0028	1,3757 E-06	1,0273 E-06	-9,965 E-07
	Y	+	0,0005	0,0061	0,0107	-5,1231 E-06	-3,6959 E-06	3,5922 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0061	-0,0107	5,1231 E-06	3,6959 E-06	-3,5922 E-06
02175	X	+	0,0002	0,0016	0,0029	-4,3248 E-06	-4,0576 E-07	1,1264 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0016	-0,0029	4,3248 E-06	4,0576 E-07	-1,1264 E-06
	Y	+	0,0007	0,0061	0,0109	-1,639 E-05	-1,4068 E-06	4,0822 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0061	-0,0109	1,639 E-05	1,4068 E-06	-4,0822 E-06
02176	X	+	0,0002	0,0017	0,0031	-7,3879 E-06	-5,0106 E-07	2,1067 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0017	-0,0031	7,3879 E-06	5,0106 E-07	-2,1067 E-06
	Y	+	0,0009	0,0066	0,0117	-2,8041 E-05	-1,8408 E-06	7,7997 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0066	-0,0117	2,8041 E-05	1,8408 E-06	-7,7997 E-06
02177	X	+	0,0003	0,0013	0,0035	-1,7388 E-05	2,3108 E-06	2,35 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0013	-0,0035	1,7388 E-05	-2,3108 E-06	-2,35 E-06
	Y	+	0,0013	0,0050	0,0135	-6,5987 E-05	8,7184 E-06	8,8112 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0050	-0,0135	6,5987 E-05	-8,7184 E-06	-8,8112 E-06
02178	X	+	0,0002	0,0007	0,0034	-1,0741 E-05	3,3453 E-06	7,6536 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0007	-0,0034	1,0741 E-05	-3,3453 E-06	-7,6536 E-07
	Y	+	0,0009	0,0027	0,0131	-4,0744 E-05	1,2675 E-05	2,8491 E-06
	Y	-	-0,0009	-0,0027	-0,0131	4,0744 E-05	-1,2675 E-05	-2,8491 E-06
02179	X	+	0,0001	0,0003	0,0033	-7,189 E-06	3,5653 E-06	2,8473 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0033	7,189 E-06	-3,5653 E-06	-2,8473 E-08
	Y	+	0,0005	0,0010	0,0127	-2,7253 E-05	1,3516 E-05	9,0692 E-08
	Y	-	-0,0005	-0,0010	-0,0127	2,7253 E-05	-1,3516 E-05	-9,0692 E-08
02180	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0016	-1,5936 E-05	-1,7292 E-06	1,0725 E-07
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0016	1,5936 E-05	1,7292 E-06	-1,0725 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0023	-0,0059	-6,06 E-05	-6,5017 E-06	4,1345 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0023	0,0059	6,06 E-05	6,5017 E-06	-4,1345 E-07
02181	X	+	-0,0001	0,0012	-0,0015	-1,6896 E-05	-1,577 E-06	3,8472 E-07
	X	-	0,0001	-0,0012	0,0015	1,6896 E-05	1,577 E-06	-3,8472 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0046	-0,0058	-6,4241 E-05	-5,9025 E-06	1,4817 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0046	0,0058	6,4241 E-05	5,9025 E-06	-1,4817 E-06
02182	X	+	-0,0002	0,0019	-0,0014	-1,8765 E-05	-1,2836 E-07	5,2857 E-07
	X	-	0,0002	-0,0019	0,0014	1,8765 E-05	1,2836 E-07	-5,2857 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0072	-0,0055	-7,1318 E-05	-3,4891 E-07	2,0377 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0072	0,0055	7,1318 E-05	3,4891 E-07	-2,0377 E-06
02183	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0008	-1,5114 E-05	1,0634 E-06	7,954 E-07
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0008	1,5114 E-05	-1,0634 E-06	-7,954 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0102	-0,0031	-5,7575 E-05	4,2429 E-06	3,0863 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0102	0,0031	5,7575 E-05	-4,2429 E-06	-3,0863 E-06
02184	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0004	-1,3708 E-05	1,3949 E-07	4,9828 E-07
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0004	1,3708 E-05	-1,3949 E-07	-4,9828 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0101	-0,0015	-5,2256 E-05	7,2643 E-07	1,9521 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0101	0,0015	5,2256 E-05	-7,2643 E-07	-1,9521 E-06
02185	X	+	0,0000	0,0026	0,0006	-1,4057 E-05	-6,5391 E-07	4,0621 E-07
	X	-	0,0000	-0,0026	-0,0006	1,4057 E-05	6,5391 E-07	-4,0621 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0100	0,0022	-5,357 E-05	-2,2584 E-06	1,6034 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0100	-0,0022	5,357 E-05	2,2584 E-06	-1,6034 E-06
02186	X	+	0,0000	0,0026	0,0012	-1,5391 E-05	-1,3911 E-06	3,7163 E-07
	X	-	0,0000	-0,0026	-0,0012	1,5391 E-05	1,3911 E-06	-3,7163 E-07
	Y	+	0,0000	0,0100	0,0044	-5,8652 E-05	-5,0307 E-06	1,4723 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0100	-0,0044	5,8652 E-05	5,0307 E-06	-1,4723 E-06
02187	X	+	0,0000	0,0026	0,0018	-1,8441 E-05	-2,3867 E-06	5,2465 E-07
	X	-	0,0000	-0,0026	-0,0018	1,8441 E-05	2,3867 E-06	-5,2465 E-07
	Y	+	0,0000	0,0099	0,0068	-7,0257 E-05	-8,79 E-06	2,0578 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0099	-0,0068	7,0257 E-05	8,79 E-06	-2,0578 E-06
02188	X	+	0,0005	0,0000	0,0000	-1,1365 E-07	6,8923 E-06	-4,0489 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	0,0000	1,1365 E-07	-6,8923 E-06	4,0489 E-07
	Y	+	0,0019	0,0001	0,0000	-4,3091 E-07	2,6086 E-05	-1,5717 E-06
	Y	-	-0,0019	-0,0001	0,0000	4,3091 E-07	-2,6086 E-05	1,5717 E-06
02189	X	+	0,0005	0,0000	0,0000	-6,679 E-08	4,7923 E-06	-4,7868 E-07
	X	-	-0,0005	0,0000	0,0000	6,679 E-08	-4,7923 E-06	4,7868 E-07
	Y	+	0,0018	0,0001	0,0000	-2,5316 E-07	1,8128 E-05	-1,8318 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0001	0,0000	2,5316 E-07	-1,8128 E-05	1,8318 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02190	X	+	0,0004	0,0000	0,0000	-8,1247 E-08	4,2668 E-06	-5,4586 E-07
	X	-	-0,0004	0,0000	0,0000	8,1247 E-08	-4,2668 E-06	5,4586 E-07
	Y	+	0,0017	0,0001	0,0000	-3,0776 E-07	1,6136 E-05	-2,0768 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0001	0,0000	3,0776 E-07	-1,6136 E-05	2,0768 E-06
02191	X	+	0,0003	0,0000	0,0000	-8,9294 E-08	3,6186 E-06	-3,5049 E-07
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0000	8,9294 E-08	-3,6186 E-06	3,5049 E-07
	Y	+	0,0010	0,0000	0,0000	-3,3821 E-07	1,368 E-05	-1,3335 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0000	0,0000	3,3821 E-07	-1,368 E-05	1,3335 E-06
02192	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-9,8284 E-08	2,5978 E-06	-2,4164 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	9,8284 E-08	-2,5978 E-06	2,4164 E-07
	Y	+	0,0005	0,0000	0,0000	-3,7208 E-07	9,8159 E-06	-9,1891 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0000	0,0000	3,7208 E-07	-9,8159 E-06	9,1891 E-07
02193	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,025 E-07	1,562 E-06	-1,5354 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,025 E-07	-1,562 E-06	1,5354 E-07
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0000	-3,8786 E-07	5,8982 E-06	-5,8322 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0000	3,8786 E-07	-5,8982 E-06	5,8322 E-07
02194	X	+	0,0000	-0,0006	0,0017	1,4925 E-05	7,6924 E-07	-8,3468 E-08
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0017	-1,4925 E-05	-7,6924 E-07	8,3468 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0065	5,6633 E-05	2,9926 E-06	-3,1098 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0065	-5,6633 E-05	-2,9926 E-06	3,1098 E-07
02195	X	+	0,0001	-0,0012	0,0017	1,5646 E-05	6,6297 E-07	-7,5315 E-08
	X	-	-0,0001	0,0012	-0,0017	-1,5646 E-05	-6,6297 E-07	7,5315 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0044	0,0064	5,9366 E-05	2,6059 E-06	-2,6641 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0044	-0,0064	-5,9366 E-05	-2,6059 E-06	2,6641 E-07
02196	X	+	0,0001	-0,0018	0,0017	1,6942 E-05	6,2233 E-07	1,6999 E-07
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0017	-1,6942 E-05	6,2233 E-07	-1,6999 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0068	0,0063	6,4275 E-05	-2,233 E-06	6,7542 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0068	-0,0063	-6,4275 E-05	2,233 E-06	-6,7542 E-07
02197	X	+	0,0000	-0,0025	0,0011	1,4442 E-05	-1,1595 E-06	3,6254 E-07
	X	-	0,0000	0,0025	-0,0011	-1,4442 E-05	1,1595 E-06	-3,6254 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0095	0,0041	5,4734 E-05	-4,2225 E-06	1,4404 E-06
	Y	-	0,0000	0,0095	-0,0041	-5,4734 E-05	4,2225 E-06	-1,4404 E-06
02198	X	+	0,0000	-0,0025	0,0006	1,3438 E-05	4,726 E-08	5,1476 E-07
	X	-	0,0000	0,0025	-0,0006	-1,3438 E-05	-4,726 E-08	-5,1476 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0095	0,0024	5,0929 E-05	3,5019 E-07	2,0122 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0095	-0,0024	-5,0929 E-05	-3,5019 E-07	-2,0122 E-06
02199	X	+	0,0001	-0,0025	-0,0004	1,36 E-05	1,3665 E-06	6,02 E-07
	X	-	-0,0001	0,0025	0,0004	-1,36 E-05	-1,3665 E-06	-6,02 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0094	-0,0014	5,1545 E-05	5,3919 E-06	2,3454 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0094	0,0014	-5,1545 E-05	-5,3919 E-06	-2,3454 E-06
02200	X	+	0,0001	-0,0025	-0,0009	1,4686 E-05	2,2824 E-06	7,9345 E-07
	X	-	-0,0001	0,0025	0,0009	-1,4686 E-05	-2,2824 E-06	-7,9345 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0094	-0,0035	5,565 E-05	8,8882 E-06	3,0694 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0094	0,0035	-5,565 E-05	-8,8882 E-06	-3,0694 E-06
02201	X	+	0,0002	-0,0025	-0,0016	1,7104 E-05	3,3156 E-06	4,3222 E-07
	X	-	-0,0002	0,0025	0,0016	-1,7104 E-05	-3,3156 E-06	-4,3222 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0093	-0,0059	6,4791 E-05	1,282 E-05	1,7128 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0093	0,0059	-6,4791 E-05	-1,282 E-05	-1,7128 E-06
02202	X	+	0,0000	-0,0016	-0,0023	1,5158 E-05	2,7473 E-06	-2,7241 E-07
	X	-	0,0000	0,0016	0,0023	-1,5158 E-05	-2,7473 E-06	2,7241 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0060	-0,0085	5,75 E-05	1,0713 E-05	-1,0723 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0060	0,0085	-5,75 E-05	-1,0713 E-05	1,0723 E-06
02203	X	+	-0,0001	-0,0010	0,0021	1,1157 E-05	8,6662 E-07	-2,8631 E-07
	X	-	0,0001	0,0010	0,0021	-1,1157 E-05	-8,6662 E-07	2,8631 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0038	-0,0079	4,2361 E-05	3,5432 E-06	-1,1057 E-06
	Y	-	0,0002	0,0038	0,0079	-4,2361 E-05	-3,5432 E-06	1,1057 E-06
02204	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0020	1,0331 E-05	-6,3641 E-07	-2,8349 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	0,0020	-1,0331 E-05	6,3641 E-07	2,8349 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0018	-0,0074	3,9235 E-05	-2,2636 E-06	-1,0852 E-06
	Y	-	0,0002	0,0018	0,0074	-3,9235 E-05	2,2636 E-06	1,0852 E-06
02205	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0019	1,0643 E-05	2,1347 E-06	2,8318 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0019	-1,0643 E-05	-2,1347 E-06	-2,8318 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0019	-0,0073	4,0479 E-05	8,2525 E-06	1,072 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0019	0,0073	-4,0479 E-05	-8,2525 E-06	-1,072 E-06
02206	X	+	0,0002	-0,0011	-0,0020	1,1524 E-05	1,5798 E-06	4,3421 E-07
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0020	-1,1524 E-05	-1,5798 E-06	-4,3421 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0040	-0,0078	4,3838 E-05	6,2382 E-06	1,6418 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0040	0,0078	-4,3838 E-05	-6,2382 E-06	-1,6418 E-06
02207	X	+	0,0002	-0,0017	-0,0022	1,6143 E-05	2,5426 E-07	6,4273 E-07
	X	-	-0,0002	0,0017	0,0022	-1,6143 E-05	-2,5426 E-07	-6,4273 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0064	-0,0085	6,139 E-05	1,2472 E-06	2,4186 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0064	0,0085	-6,139 E-05	-1,2472 E-06	-2,4186 E-06
02208	X	+	0,0002	-0,0019	-0,0025	4,3115 E-06	-1,0915 E-07	4,9452 E-07
	X	-	-0,0002	0,0019	0,0025	-4,3115 E-06	1,0915 E-07	-4,9452 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0073	-0,0097	1,6234 E-05	-1,7089 E-07	1,7345 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0073	0,0097	-1,6234 E-05	1,7089 E-07	-1,7345 E-06
02209	X	+	0,0002	-0,0017	-0,0026	2,2351 E-06	1,0114 E-07	-3,4443 E-07
	X	-	-0,0002	0,0017	0,0026	-2,2351 E-06	-1,0114 E-07	3,4443 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0065	-0,0097	8,3771 E-06	5,7108 E-07	-1,489 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0065	0,0097	-8,3771 E-06	-5,7108 E-07	1,489 E-06
02210	X	+	0,0002	-0,0017	-0,0026	4,9482 E-06	4,2903 E-08	-3,3492 E-08
	X	-	-0,0002	0,0017	0,0026	-4,9482 E-06	-4,2903 E-08	3,3492 E-08
	Y	+	0,0008	-0,0066	-0,0101	1,8753 E-05	2,863 E-07	-3,1037 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0066	0,0101	-1,8753 E-05	-2,863 E-07	3,1037 E-07
	X	+	0,0002	-0,0019	-0,0029	8,0434 E-06	-6,4028 E-07	1,6794 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02211	X	-	-0,0002	0,0019	0,0029	-8,0434 E-06	6,4028 E-07	-1,6794 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0072	-0,0110	3,0527 E-05	-2,3746 E-06	6,1887 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0072	0,0110	-3,0527 E-05	2,3746 E-06	-6,1887 E-06
02212	X	+	0,0004	-0,0015	-0,0034	1,9177 E-05	2,7352 E-06	3,2755 E-06
	X	-	-0,0004	0,0015	0,0034	-1,9177 E-05	-2,7352 E-06	-3,2755 E-06
	Y	+	0,0013	-0,0056	-0,0129	7,278 E-05	1,0332 E-05	1,2329 E-05
02213	Y	-	-0,0013	0,0056	0,0129	-7,278 E-05	-1,0332 E-05	-1,2329 E-05
	X	+	0,0003	-0,0008	-0,0033	1,2116 E-05	3,6562 E-06	1,2358 E-06
	X	-	-0,0003	0,0008	0,0033	-1,2116 E-05	-3,6562 E-06	-1,2358 E-06
02214	Y	+	0,0010	-0,0030	-0,0126	4,5964 E-05	1,3859 E-05	4,6369 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0030	0,0126	-4,5964 E-05	-1,3859 E-05	-4,6369 E-06
	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0032	8,2796 E-06	3,754 E-06	2,3933 E-07
02215	X	-	-0,0001	0,0003	0,0032	-8,2796 E-06	-3,754 E-06	-2,3933 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0012	-0,0122	3,1392 E-05	1,4235 E-05	8,9204 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0012	0,0122	-3,1392 E-05	-1,4235 E-05	-8,9204 E-07
02216	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0016	1,5767 E-05	-1,317 E-06	2,4662 E-07
	X	-	0,0001	0,0006	-0,0016	-1,5767 E-05	1,317 E-06	-2,4662 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0023	0,0061	5,9973 E-05	-4,9415 E-06	9,3998 E-07
02217	Y	-	0,0002	0,0023	-0,0061	-5,9973 E-05	4,9415 E-06	-9,3998 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0012	0,0016	1,6762 E-05	-1,1821 E-06	6,4673 E-07
	X	-	0,0001	0,0012	-0,0016	-1,6762 E-05	1,1821 E-06	-6,4673 E-07
02218	Y	+	-0,0004	-0,0046	0,0060	6,3744 E-05	-4,4069 E-06	2,4714 E-06
	Y	-	0,0004	0,0046	-0,0060	-6,3744 E-05	4,4069 E-06	-2,4714 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0019	0,0015	1,8495 E-05	2,7755 E-07	8,8002 E-07
02219	X	-	0,0001	0,0019	-0,0015	-1,8495 E-05	-2,7755 E-07	-8,8002 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0072	0,0056	7,0306 E-05	1,1897 E-06	3,3668 E-06
	Y	-	0,0004	0,0072	-0,0056	-7,0306 E-05	-1,1897 E-06	-3,3668 E-06
02220	X	+	0,0000	-0,0027	0,0009	1,4226 E-05	6,032 E-07	1,0558 E-06
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0009	-1,4226 E-05	-6,032 E-07	-1,0558 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0102	0,0034	5,4232 E-05	2,514 E-06	4,0721 E-06
02221	Y	-	0,0000	0,0102	-0,0034	-5,4232 E-05	-2,514 E-06	-4,0721 E-06
	X	+	0,0000	-0,0027	0,0005	1,2703 E-05	-2,3318 E-06	6,6599 E-07
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0005	-1,2703 E-05	2,3318 E-06	-6,6599 E-07
02222	Y	+	0,0001	-0,0102	0,0020	4,8469 E-05	-8,6016 E-06	2,5841 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0102	-0,0020	-4,8469 E-05	8,6016 E-06	-2,5841 E-06
	X	+	0,0001	-0,0027	-0,0003	1,4092 E-05	-2,1327 E-06	1,2189 E-06
02223	X	-	-0,0001	0,0027	0,0003	-1,4092 E-05	2,1327 E-06	-1,2189 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0101	-0,0013	5,3709 E-05	-7,835 E-06	4,676 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0101	0,0013	-5,3709 E-05	7,835 E-06	-4,676 E-06
02224	X	+	0,0001	-0,0026	-0,0009	1,5213 E-05	-9,6484 E-07	5,0314 E-07
	X	-	-0,0001	0,0026	0,0009	-1,5213 E-05	9,6484 E-07	-5,0314 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0100	-0,0035	5,7983 E-05	-3,4097 E-06	1,969 E-06
02225	Y	-	-0,0005	0,0100	0,0035	-5,7983 E-05	3,4097 E-06	-1,969 E-06
	X	+	0,0001	-0,0026	-0,0015	1,7791 E-05	-9,4447 E-07	5,437 E-07
	X	-	-0,0001	0,0026	0,0015	-1,7791 E-05	9,4447 E-07	-5,437 E-07
02226	Y	+	0,0006	-0,0100	-0,0058	6,7803 E-05	-3,3309 E-06	2,1325 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0100	0,0058	-6,7803 E-05	3,3309 E-06	-2,1325 E-06
	X	+	0,0002	-0,0017	-0,0022	1,6143 E-05	2,5426 E-07	6,4273 E-07
02227	X	-	-0,0002	0,0017	0,0022	-1,6143 E-05	-2,5426 E-07	-6,4273 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0064	-0,0085	6,139 E-05	1,2472 E-06	2,4186 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0064	0,0085	-6,139 E-05	-1,2472 E-06	-2,4186 E-06
02228	X	+	0,0002	-0,0011	-0,0020	1,1524 E-05	1,5798 E-06	4,3421 E-07
	X	-	-0,0002	0,0011	0,0020	-1,1524 E-05	-1,5798 E-06	-4,3421 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0040	-0,0078	4,3838 E-05	6,2382 E-06	1,6418 E-06
02229	Y	-	-0,0007	0,0040	0,0078	-4,3838 E-05	-6,2382 E-06	-1,6418 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0019	1,0643 E-05	2,1347 E-06	2,8318 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0019	-1,0643 E-05	-2,1347 E-06	-2,8318 E-07
02230	Y	+	0,0004	-0,0019	-0,0073	4,0479 E-05	8,2525 E-06	1,072 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0019	0,0073	-4,0479 E-05	-8,2525 E-06	-1,072 E-06
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,2885 E-07	-2,9219 E-06	2,9115 E-06
02231	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	2,2885 E-07	2,9219 E-06	-2,9115 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0001	-0,0002	-8,709 E-07	-1,1114 E-05	1,1005 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0001	0,0002	8,709 E-07	1,1114 E-05	-1,1005 E-05
02232	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7706 E-07	-1,1546 E-06	1,275 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7706 E-07	1,1546 E-06	-1,275 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0001	-0,0002	-6,7439 E-07	-4,4011 E-06	4,8285 E-06
02233	Y	-	0,0002	-0,0001	0,0002	6,7439 E-07	4,4011 E-06	-4,8285 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5675 E-07	-5,1374 E-07	3,4271 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5675 E-07	5,1374 E-07	-3,4271 E-07
02234	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,968 E-07	-1,9694 E-06	1,305 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0002	5,968 E-07	1,9694 E-06	-1,305 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3209 E-07	-2,1086 E-07	4,9998 E-08
02235	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3209 E-07	2,1086 E-07	-4,9998 E-08
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,0286 E-07	-8,1617 E-07	1,9903 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	5,0286 E-07	8,1617 E-07	-1,9903 E-07
02236	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1676 E-07	-1,2597 E-07	6,1041 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1676 E-07	1,2597 E-07	-6,1041 E-08
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,4458 E-07	-4,8874 E-07	2,2124 E-07
02237	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	4,4458 E-07	4,8874 E-07	-2,2124 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0926 E-08	-9,4416 E-08	1,4836 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,0926 E-08	9,4416 E-08	-1,4836 E-07
02238	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,4608 E-07	-3,6522 E-07	5,531 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	3,4608 E-07	3,6522 E-07	-5,531 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9206 E-08	-9,4848 E-08	1,6449 E-07
02239	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,9206 E-08	9,4848 E-08	-1,6449 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02233	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,2536 E-07	-3,6324 E-07	-6,1534 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	2,2536 E-07	3,6324 E-07	6,1534 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8152 E-08	-9,6467 E-08	-1,6187 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8152 E-08	9,6467 E-08	1,6187 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,834 E-07	-3,6595 E-07	-6,0678 E-07
02234	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	1,834 E-07	3,6595 E-07	6,0678 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1527 E-08	-1,5612 E-08	-7,9352 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1527 E-08	1,5612 E-08	7,9352 E-08
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,1983 E-07	-5,6653 E-08	-2,9623 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	1,1983 E-07	5,6653 E-08	2,9623 E-07
02235	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8399 E-08	2,2642 E-07	3,3946 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8399 E-08	-2,2642 E-07	-3,3946 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	6,9888 E-08	8,6257 E-07	1,2874 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	-6,9888 E-08	-8,6257 E-07	-1,2874 E-06
02236	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8819 E-08	9,9124 E-07	1,1499 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8819 E-08	-9,9124 E-07	-1,1499 E-06
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-7,02 E-08	3,7664 E-06	4,351 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	7,02 E-08	-3,7664 E-06	-4,351 E-06
02237	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1395 E-07	1,4555 E-06	9,6534 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1395 E-07	-1,4555 E-06	-9,6534 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-8,0916 E-07	5,5132 E-06	3,6475 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0000	8,0916 E-07	-5,5132 E-06	-3,6475 E-06
02238	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,151 E-07	2,0734 E-07	4,895 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,151 E-07	-2,0734 E-07	-4,895 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,3505 E-07	7,8162 E-07	1,8497 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	4,3505 E-07	-7,8162 E-07	-1,8497 E-06
02239	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7404 E-08	-2,0045 E-07	1,5409 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,7404 E-08	2,0045 E-07	-1,5409 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,5477 E-07	-7,6449 E-07	5,823 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	2,5477 E-07	7,6449 E-07	-5,823 E-07
02240	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1004 E-07	-1,2671 E-06	-4,7982 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1004 E-07	1,2671 E-06	4,7982 E-08
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	-4,1933 E-07	-4,765 E-06	-1,817 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0003	4,1933 E-07	4,765 E-06	1,817 E-07
02241	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,1847 E-07	-2,2527 E-06	-6,8421 E-08
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	1,1847 E-07	2,2527 E-06	6,8421 E-08
	Y	+	-0,0004	0,0000	-0,0003	-4,5123 E-07	-8,4896 E-06	-2,6043 E-07
	Y	-	0,0004	0,0000	0,0003	4,5123 E-07	8,4896 E-06	2,6043 E-07
02242	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0001	-1,0255 E-07	-3,2441 E-06	-1,2785 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	0,0001	1,0255 E-07	3,2441 E-06	1,2785 E-07
	Y	+	-0,0009	0,0001	-0,0003	-3,9052 E-07	-1,2243 E-05	-4,8805 E-07
	Y	-	0,0009	-0,0001	0,0003	3,9052 E-07	1,2243 E-05	4,8805 E-07
02243	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0001	-6,7118 E-08	-3,857 E-06	-2,7895 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0001	6,7118 E-08	3,857 E-06	2,7895 E-07
	Y	+	-0,0014	0,0001	-0,0003	-2,5585 E-07	-1,4567 E-05	-1,0649 E-06
	Y	-	0,0014	-0,0001	0,0003	2,5585 E-07	1,4567 E-05	1,0649 E-06
02244	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0001	-5,9997 E-08	-4,3583 E-06	-1,4227 E-07
	X	-	0,0004	0,0000	0,0001	5,9997 E-08	4,3583 E-06	1,4227 E-07
	Y	+	-0,0015	0,0001	-0,0003	-2,2885 E-07	-1,6467 E-05	-5,5988 E-07
	Y	-	0,0015	-0,0001	0,0003	2,2885 E-07	1,6467 E-05	5,5988 E-07
02245	X	+	-0,0004	0,0000	-0,0001	-9,4397 E-08	-6,3528 E-06	-6,8421 E-08
	X	-	0,0004	0,0000	0,0001	9,4397 E-08	6,3528 E-06	6,8421 E-08
	Y	+	-0,0015	0,0001	-0,0003	-3,5848 E-07	-2,4032 E-05	-2,1258 E-07
	Y	-	0,0015	-0,0001	0,0003	3,5848 E-07	2,4032 E-05	2,1258 E-07
02246	X	+	0,0002	-0,0018	-0,0026	4,5059 E-06	3,7723 E-06	-2,4358 E-06
	X	-	-0,0002	0,0018	0,0026	-4,5059 E-06	-3,7723 E-06	2,4358 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0068	-0,0098	1,7284 E-05	1,455 E-05	-9,4302 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0068	0,0098	-1,7284 E-05	-1,455 E-05	9,4302 E-06
02247	X	+	0,0000	-0,0016	-0,0026	2,7086 E-06	2,4352 E-06	-2,7558 E-06
	X	-	0,0000	0,0016	0,0026	-2,7086 E-06	-2,4352 E-06	2,7558 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0060	-0,0099	1,0477 E-05	9,4115 E-06	-1,0696 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0060	0,0099	-1,0477 E-05	-9,4115 E-06	1,0696 E-05
02248	X	+	-0,0001	-0,0016	-0,0027	5,1779 E-06	1,508 E-06	-1,999 E-06
	X	-	0,0001	0,0016	0,0027	-5,1779 E-06	-1,508 E-06	1,999 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0059	-0,0104	1,981 E-05	5,8195 E-06	-7,8067 E-06
	Y	-	0,0003	0,0059	0,0104	-1,981 E-05	-5,8195 E-06	7,8067 E-06
02249	X	+	-0,0001	-0,0016	-0,0030	7,6475 E-06	1,9431 E-06	-7,4986 E-07
	X	-	0,0001	0,0016	0,0030	-7,6475 E-06	-1,9431 E-06	7,4986 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0062	-0,0114	2,9174 E-05	7,4023 E-06	-3,0264 E-06
	Y	-	0,0005	0,0062	0,0114	-2,9174 E-05	-7,4023 E-06	3,0264 E-06
02250	X	+	-0,0002	-0,0012	-0,0034	1,5037 E-05	4,4933 E-07	-2,4079 E-07
	X	-	0,0002	0,0012	0,0034	-1,5037 E-05	-4,4933 E-07	2,4079 E-07
	Y	+	-0,0009	-0,0046	-0,0131	5,7137 E-05	1,6563 E-06	-8,4996 E-07
	Y	-	0,0009	0,0046	0,0131	-5,7137 E-05	-1,6563 E-06	8,4996 E-07
02251	X	+	-0,0002	-0,0007	-0,0033	9,9669 E-06	-2,3764 E-06	5,4832 E-07
	X	-	0,0002	0,0007	0,0033	-9,9669 E-06	2,3764 E-06	-5,4832 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0026	-0,0127	3,7915 E-05	-9,077 E-06	2,0494 E-06
	Y	-	0,0008	0,0026	0,0127	-3,7915 E-05	9,077 E-06	-2,0494 E-06
02252	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0032	6,9559 E-06	-2,9908 E-06	4,6958 E-07
	X	-	0,0001	0,0003	0,0032	-6,9559 E-06	2,9908 E-06	-4,6958 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0010	-0,0123	2,648 E-05	-1,1411 E-05	1,7755 E-06
	Y	-	0,0004	0,0010	0,0123	-2,648 E-05	1,1411 E-05	-1,7755 E-06
02253	X	+	0,0000	-0,0012	-0,0001	8,5468 E-06	-4,6862 E-07	-4,3112 E-06
	X	-	0,0000	0,0012	0,0001	-8,5468 E-06	4,6862 E-07	4,3112 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0046	-0,0003	3,2384 E-05	-1,7677 E-06	-1,6298 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	-0,0002	0,0046	0,0003	-3,2384 E-05	1,7677 E-06	1,6298 E-05
02254	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0001	8,0033 E-06	-3,877 E-07	-1,4313 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	0,0001	-8,0033 E-06	3,877 E-07	1,4313 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0041	-0,0004	3,0352 E-05	-1,4647 E-06	-5,3469 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0041	0,0004	-3,0352 E-05	1,4647 E-06	5,3469 E-06
02255	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0001	7,8858 E-06	-4,4658 E-07	2,1076 E-07
	X	-	0,0000	0,0011	0,0001	-7,8858 E-06	4,4658 E-07	-2,1076 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0040	-0,0005	2,9938 E-05	-1,6918 E-06	8,917 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0040	0,0005	-2,9938 E-05	1,6918 E-06	-8,917 E-07
02256	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0001	8,442 E-06	-4,2976 E-07	2,6355 E-06
	X	-	0,0000	0,0011	0,0001	-8,442 E-06	4,2976 E-07	-2,6355 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0043	-0,0006	3,2082 E-05	-1,6309 E-06	1,009 E-05
	Y	-	0,0000	0,0043	0,0006	-3,2082 E-05	1,6309 E-06	-1,009 E-05
02257	X	+	0,0000	-0,0013	-0,0002	1,0764 E-05	-8,4055 E-07	5,3658 E-06
	X	-	0,0000	0,0013	0,0002	-1,0764 E-05	8,4055 E-07	-5,3658 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0050	-0,0007	4,0921 E-05	-3,1908 E-06	2,0431 E-05
	Y	-	0,0000	0,0050	0,0007	-4,0921 E-05	3,1908 E-06	-2,0431 E-05
02258	X	+	0,0000	-0,0016	-0,0002	1,4932 E-05	-9,9259 E-07	7,0558 E-06
	X	-	0,0000	0,0016	0,0002	-1,4932 E-05	9,9259 E-07	-7,0558 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0062	-0,0009	5,676 E-05	-3,7717 E-06	2,6798 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0062	0,0009	-5,676 E-05	3,7717 E-06	-2,6798 E-05
02259	X	+	0,0001	-0,0021	-0,0003	2,0206 E-05	-4,4765 E-07	1,1146 E-05
	X	-	-0,0001	0,0021	0,0003	-2,0206 E-05	4,4765 E-07	-1,1146 E-05
	Y	+	0,0003	-0,0078	-0,0011	7,6799 E-05	-1,7099 E-06	4,2175 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0078	0,0011	-7,6799 E-05	1,7099 E-06	-4,2175 E-05
02260	X	+	0,0000	0,0007	0,0002	-4,5451 E-06	-1,1494 E-06	2,6774 E-06
	X	-	0,0000	-0,0007	-0,0002	4,5451 E-06	1,1494 E-06	-2,6774 E-06
	Y	+	0,0000	0,0026	0,0006	-1,7244 E-05	-4,3822 E-06	1,0198 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0026	-0,0006	1,7244 E-05	4,3822 E-06	-1,0198 E-05
02261	X	+	0,0000	0,0006	0,0001	-4,5653 E-06	-1,0531 E-06	-1,0668 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	-0,0001	4,5653 E-06	1,0531 E-06	1,0668 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0024	0,0004	-1,7295 E-05	-4,0129 E-06	-3,3319 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0024	-0,0004	1,7295 E-05	4,0129 E-06	3,3319 E-07
02262	X	+	0,0000	0,0007	0,0001	-4,8929 E-06	-9,9836 E-07	-1,4078 E-06
	X	-	0,0000	-0,0007	-0,0001	4,8929 E-06	9,9836 E-07	1,4078 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0025	0,0002	-1,851 E-05	-3,8025 E-06	-5,2558 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0025	-0,0002	1,851 E-05	3,8025 E-06	5,2558 E-06
02263	X	+	0,0000	0,0008	0,0000	-5,6963 E-06	-8,0684 E-07	-2,6178 E-06
	X	-	0,0000	-0,0008	0,0000	5,6963 E-06	8,0684 E-07	2,6178 E-06
	Y	+	0,0000	0,0029	0,0000	-2,1525 E-05	-3,074 E-06	-9,8405 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0029	0,0000	2,1525 E-05	3,074 E-06	9,8405 E-06
02264	X	+	0,0000	0,0009	0,0000	-7,1947 E-06	-1,0286 E-06	-3,3297 E-06
	X	-	0,0000	-0,0009	0,0000	7,1947 E-06	1,0286 E-06	3,3297 E-06
	Y	+	0,0000	0,0035	-0,0002	-2,7176 E-05	-3,9134 E-06	-1,2553 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0035	0,0002	2,7176 E-05	3,9134 E-06	1,2553 E-05
02265	X	+	0,0001	0,0011	-0,0001	-9,2242 E-06	-7,7563 E-07	-2,682 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0001	9,2242 E-06	7,7563 E-07	2,682 E-06
	Y	+	0,0002	0,0041	-0,0004	-3,4841 E-05	-2,9516 E-06	-1,0142 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0041	0,0004	3,4841 E-05	2,9516 E-06	1,0142 E-05
02266	X	+	0,0002	0,0012	-0,0001	-1,1857 E-05	1,5699 E-07	8,2022 E-08
	X	-	-0,0002	-0,0012	0,0001	1,1857 E-05	-1,5699 E-07	-8,2022 E-08
	Y	+	0,0006	0,0044	-0,0005	-4,4784 E-05	5,8633 E-07	1,9617 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0044	0,0005	4,4784 E-05	-5,8633 E-07	-1,9617 E-07
02267	X	+	0,0000	0,0002	0,0003	-4,555 E-06	3,0384 E-07	6,9563 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,555 E-06	-3,0384 E-07	-6,9563 E-07
	Y	+	0,0001	0,0007	0,0011	-1,7283 E-05	1,1441 E-06	2,6328 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0007	-0,0011	1,7283 E-05	-1,1441 E-06	-2,6328 E-06
02268	X	+	0,0001	0,0004	0,0003	-5,0725 E-06	1,131 E-07	2,4142 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0004	-0,0003	5,0725 E-06	-1,131 E-07	-2,4142 E-06
	Y	+	0,0004	0,0015	0,0012	-1,9245 E-05	4,1426 E-07	9,1449 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0015	-0,0012	1,9245 E-05	-4,1426 E-07	-9,1449 E-06
02269	X	+	0,0002	0,0007	0,0003	-5,4661 E-06	-3,8124 E-07	5,1676 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0007	-0,0003	5,4661 E-06	3,8124 E-07	-5,1676 E-06
	Y	+	0,0007	0,0025	0,0013	-2,074 E-05	-1,4707 E-06	1,9585 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0025	-0,0013	2,074 E-05	1,4707 E-06	-1,9585 E-05
02270	X	+	0,0005	0,0008	0,0005	-3,7467 E-06	4,5964 E-06	3,0088 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0008	-0,0005	3,7467 E-06	-4,5964 E-06	-3,0088 E-06
	Y	+	0,0019	0,0032	0,0020	-1,4209 E-05	1,7422 E-05	1,1409 E-05
	Y	-	-0,0019	-0,0032	-0,0020	1,4209 E-05	-1,7422 E-05	-1,1409 E-05
02271	X	+	0,0006	0,0008	0,0007	-3,9829 E-06	4,7233 E-06	8,3683 E-07
	X	-	-0,0006	-0,0008	-0,0007	3,9829 E-06	-4,7233 E-06	-8,3683 E-07
	Y	+	0,0022	0,0031	0,0027	-1,5108 E-05	1,7901 E-05	3,1715 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0031	-0,0027	1,5108 E-05	-1,7901 E-05	-3,1715 E-06
02272	X	+	0,0004	0,0006	0,0009	-4,5496 E-06	4,7834 E-06	1,6026 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0006	-0,0009	4,5496 E-06	-4,7834 E-06	-1,6026 E-07
	Y	+	0,0015	0,0024	0,0035	-1,7261 E-05	1,8129 E-05	6,068 E-07
	Y	-	-0,0015	-0,0024	-0,0035	1,7261 E-05	-1,8129 E-05	-6,068 E-07
02273	X	+	0,0002	0,0004	0,0009	-4,9455 E-06	4,0626 E-06	-6,7486 E-09
	X	-	-0,0002	-0,0004	-0,0009	4,9455 E-06	-4,0626 E-06	6,7486 E-09
	Y	+	0,0008	0,0016	0,0034	-1,8766 E-05	1,5395 E-05	-2,5976 E-08
	Y	-	-0,0008	-0,0016	-0,0034	1,8766 E-05	-1,5395 E-05	2,5976 E-08
02274	X	+	0,0001	0,0002	0,0009	-4,8911 E-06	2,6543 E-06	-7,3061 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0009	4,8911 E-06	-2,6543 E-06	7,3061 E-08
	Y	+	0,0002	0,0008	0,0033	-1,856 E-05	1,0056 E-05	-2,769 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0008	-0,0033	1,856 E-05	-1,0056 E-05	2,769 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02275	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,6444 E-06	3,4793 E-07	6,1574 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,6444 E-06	-3,4793 E-07	-6,1574 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0001	1,3823 E-05	1,315 E-06	2,3161 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-1,3823 E-05	-1,315 E-06	-2,3161 E-06
02276	X	+	0,0001	-0,0003	0,0000	4,4876 E-06	9,3269 E-07	2,2324 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0000	-4,4876 E-06	-9,3269 E-07	-2,2324 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0012	0,0001	1,702 E-05	3,5298 E-06	8,3929 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0012	-0,0001	-1,702 E-05	-3,5298 E-06	-8,3929 E-06
02277	X	+	0,0002	-0,0005	0,0000	6,0507 E-06	3,2015 E-06	4,7734 E-06
	X	-	-0,0002	0,0005	0,0000	-6,0507 E-06	-3,2015 E-06	-4,7734 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0020	0,0000	2,2945 E-05	1,213 E-05	1,7943 E-05
	Y	-	-0,0007	0,0020	0,0000	-2,2945 E-05	-1,213 E-05	-1,7943 E-05
02278	X	+	0,0008	-0,0007	-0,0002	3,5006 E-06	1,0392 E-05	1,2596 E-06
	X	-	-0,0008	0,0007	0,0002	-3,5006 E-06	-1,0392 E-05	-1,2596 E-06
	Y	+	0,0030	-0,0027	-0,0008	1,3274 E-05	3,9191 E-05	4,6684 E-06
	Y	-	-0,0030	0,0027	0,0008	-1,3274 E-05	-3,9191 E-05	-4,6684 E-06
02279	X	+	0,0008	-0,0007	-0,0004	3,3206 E-06	7,9519 E-06	-4,8171 E-08
	X	-	-0,0008	0,0007	0,0004	-3,3206 E-06	-7,9519 E-06	4,8171 E-08
	Y	+	0,0030	-0,0026	-0,0014	1,2593 E-05	2,9966 E-05	-2,1594 E-07
	Y	-	-0,0030	0,0026	0,0014	-1,2593 E-05	-2,9966 E-05	2,1594 E-07
02280	X	+	0,0005	-0,0005	-0,0005	3,7825 E-06	6,8809 E-06	4,6144 E-08
	X	-	-0,0005	0,0005	0,0005	-3,7825 E-06	-6,8809 E-06	-4,6144 E-08
	Y	+	0,0019	-0,0020	-0,0020	1,4345 E-05	2,5915 E-05	1,5713 E-07
	Y	-	-0,0019	0,0020	0,0020	-1,4345 E-05	-2,5915 E-05	-1,5713 E-07
02281	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0005	4,1193 E-06	4,9407 E-06	1,306 E-08
	X	-	-0,0002	0,0004	0,0005	-4,1193 E-06	-4,9407 E-06	-1,306 E-08
	Y	+	0,0009	-0,0013	-0,0020	1,5623 E-05	1,8593 E-05	3,9571 E-08
	Y	-	-0,0009	0,0013	0,0020	-1,5623 E-05	-1,8593 E-05	-3,9571 E-08
02282	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	4,1235 E-06	2,9034 E-06	-9,3467 E-08
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-4,1235 E-06	-2,9034 E-06	9,3467 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0006	-0,0019	1,5639 E-05	1,0916 E-05	-3,5617 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0006	0,0019	-1,5639 E-05	-1,0916 E-05	3,5617 E-07
02283	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,8119 E-06	-1,4079 E-06	-4,3919 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8119 E-06	1,4079 E-06	4,3919 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,0667 E-05	-5,3401 E-06	-1,628 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0667 E-05	5,3401 E-06	1,628 E-11
02284	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,5002 E-06	-1,2001 E-06	-1,33 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5002 E-06	1,2001 E-06	1,33 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	9,4855 E-06	-4,5541 E-06	-4,9674 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,4855 E-06	4,5541 E-06	4,9674 E-11
02285	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,1383 E-06	-8,7722 E-07	1,6515 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1383 E-06	8,7722 E-07	-1,6515 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	8,1166 E-06	-3,3318 E-06	6,2299 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,1166 E-06	3,3318 E-06	-6,2299 E-10
02286	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,6408 E-06	-6,4475 E-07	-9,4306 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6408 E-06	6,4475 E-07	9,4306 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,2319 E-06	-2,4523 E-06	-3,5609 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,2319 E-06	2,4523 E-06	3,5609 E-10
02287	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,2096 E-07	-5,2891 E-07	-5,9026 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2096 E-07	5,2891 E-07	5,9026 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	3,1215 E-06	-2,015 E-06	-2,4962 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1215 E-06	2,015 E-06	2,4962 E-12
02288	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1349 E-07	-4,4413 E-07	2,0397 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1349 E-07	4,4413 E-07	-2,0397 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,3572 E-07	-1,6945 E-06	7,4522 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,3572 E-07	1,6945 E-06	-7,4522 E-12
02289	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,3002 E-07	-4,1583 E-07	3,2195 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3002 E-07	4,1583 E-07	-3,2195 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,388 E-06	-1,5872 E-06	1,7369 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,388 E-06	1,5872 E-06	-1,7369 E-13
02290	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1872 E-06	-4,9605 E-07	3,4407 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1872 E-06	4,9605 E-07	-3,4407 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5043 E-06	-1,8907 E-06	1,6531 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5043 E-06	1,8907 E-06	-1,6531 E-12
02291	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4479 E-06	-5,9578 E-07	-1,7326 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4479 E-06	5,9578 E-07	1,7326 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,4965 E-06	-2,2682 E-06	-6,6333 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,4965 E-06	2,2682 E-06	6,6333 E-12
02292	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6679 E-06	-6,5486 E-07	-4,0672 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6679 E-06	6,5486 E-07	4,0672 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-6,3346 E-06	-2,491 E-06	-1,548 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	6,3346 E-06	2,491 E-06	1,548 E-11
02293	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5239 E-06	-7,4023 E-07	1,5991 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5239 E-06	7,4023 E-07	-1,5991 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-5,7899 E-06	-2,8129 E-06	5,8339 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	5,7899 E-06	2,8129 E-06	-5,8339 E-12
02294	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-9,5604 E-07	-8,4903 E-07	-1,0595 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5604 E-07	8,4903 E-07	1,0595 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-3,6355 E-06	-3,2253 E-06	-4,064 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	3,6355 E-06	3,2253 E-06	4,064 E-11
02295	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,202 E-07	-8,5918 E-07	-8,7932 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,202 E-07	8,5918 E-07	8,7932 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,2229 E-06	-3,2631 E-06	-3,3734 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2229 E-06	3,2631 E-06	3,3734 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,4446 E-07	-8,1078 E-07	2,8192 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02296	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,4446 E-07	8,1078 E-07	-2,8192 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	2,4435 E-06	-3,0788 E-06	1,0774 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,4435 E-06	3,0788 E-06	-1,0774 E-10
02297	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,5621 E-06	-6,2277 E-07	2,334 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5621 E-06	6,2277 E-07	-2,334 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	5,9334 E-06	-2,3658 E-06	8,6809 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-5,9334 E-06	2,3658 E-06	-8,6809 E-11
02298	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,0231 E-06	-3,9223 E-07	5,8062 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0231 E-06	3,9223 E-07	-5,8062 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	7,6907 E-06	-1,4898 E-06	2,1788 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,6907 E-06	1,4898 E-06	-2,1788 E-11
02299	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,0183 E-06	-5,0638 E-08	-1,1464 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0183 E-06	5,0638 E-08	1,1464 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	7,6791 E-06	-1,9158 E-07	4,3032 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,6791 E-06	1,9158 E-07	-4,3032 E-11
02300	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9223 E-06	1,2563 E-07	-2,4466 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9223 E-06	-1,2563 E-07	2,4466 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,3187 E-06	4,8006 E-07	-9,2507 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,3187 E-06	-4,8006 E-07	9,2507 E-11
02301	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7651 E-06	2,8479 E-07	5,6716 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7651 E-06	-2,8479 E-07	-5,6716 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,7253 E-06	1,0867 E-06	2,1403 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7253 E-06	-1,0867 E-06	-2,1403 E-10
02302	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8476 E-06	5,8054 E-07	-4,7482 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8476 E-06	-5,8054 E-07	4,7482 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0397 E-06	2,2117 E-06	-1,7927 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,0397 E-06	-2,2117 E-06	1,7927 E-11
02303	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,26 E-06	9,1213 E-07	2,3314 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,26 E-06	-9,1213 E-07	-2,3314 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6054 E-06	3,4724 E-06	8,6906 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,6054 E-06	-3,4724 E-06	-8,6906 E-12
02304	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6542 E-06	1,2514 E-06	-2,2069 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6542 E-06	-1,2514 E-06	2,2069 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0099 E-05	4,762 E-06	-8,3026 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0099 E-05	-4,762 E-06	8,3026 E-11
02305	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0637 E-06	1,8398 E-06	2,2672 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0637 E-06	-1,8398 E-06	-2,2672 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1648 E-05	6,9964 E-06	8,5224 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1648 E-05	-6,9964 E-06	-8,5224 E-11
02306	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4675 E-06	2,3349 E-06	2,0559 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,4675 E-06	-2,3349 E-06	-2,0559 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,3173 E-05	8,8752 E-06	7,7267 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,3173 E-05	-8,8752 E-06	-7,7267 E-11
02307	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,6599 E-06	2,7262 E-06	-1,4994 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,6599 E-06	-2,7262 E-06	1,4994 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3897 E-05	1,0358 E-05	-5,3644 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-1,3897 E-05	-1,0358 E-05	5,3644 E-12
02308	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,946 E-06	3,0355 E-06	8,2905 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,946 E-06	-3,0355 E-06	-8,2905 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	1,4979 E-05	1,153 E-05	3,7593 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-1,4979 E-05	-1,153 E-05	-3,7593 E-12
02309	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	6,6665 E-06	-6,007 E-06	4,4375 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	6,6665 E-06	6,007 E-06	-4,4375 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0071	-2,5307 E-05	-2,2855 E-05	1,6833 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0071	2,5307 E-05	2,2855 E-05	-1,6833 E-08
02310	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-6,8875 E-06	-4,5127 E-06	4,6429 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	6,8875 E-06	4,5127 E-06	-4,6429 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	-2,6148 E-05	-1,7172 E-05	1,767 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	2,6148 E-05	1,7172 E-05	-1,767 E-08
02311	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-6,7793 E-06	-3,1992 E-06	3,8595 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7793 E-06	3,1992 E-06	-3,8595 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	-2,5748 E-05	-1,2175 E-05	1,4712 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	2,5748 E-05	1,2175 E-05	-1,4712 E-08
02312	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-6,263 E-06	-2,366 E-06	-4,2857 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	6,263 E-06	2,366 E-06	4,2857 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-2,3802 E-05	-9,0023 E-06	-1,6164 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	2,3802 E-05	9,0023 E-06	1,6164 E-08
02313	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-5,3944 E-06	-1,6958 E-06	-1,3148 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	5,3944 E-06	1,6958 E-06	1,3148 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-2,0513 E-05	-6,4501 E-06	-4,9859 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	2,0513 E-05	6,4501 E-06	4,9859 E-09
02314	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,3591 E-06	-1,0857 E-06	1,5494 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,3591 E-06	1,0857 E-06	-1,5494 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,659 E-05	-4,1285 E-06	5,8449 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,659 E-05	4,1285 E-06	-5,8449 E-09
02315	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6703 E-06	-3,6452 E-07	3,0735 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6703 E-06	3,6452 E-07	-3,0735 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,3978 E-05	-1,3872 E-06	1,0962 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3978 E-05	1,3872 E-06	-1,0962 E-09
02316	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5151 E-06	2,8772 E-07	-4,1795 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,5151 E-06	-2,8772 E-07	4,1795 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3385 E-05	1,0942 E-06	-1,5601 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,3385 E-05	-1,0942 E-06	1,5601 E-09
02317	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4188 E-06	1,0296 E-06	-2,0075 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,4188 E-06	-1,0296 E-06	2,0075 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02318	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3017 E-05	3,9148 E-06	-7,1495 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,3017 E-05	-3,9148 E-06	7,1495 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6829 E-06	1,7865 E-06	-3,8056 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,6829 E-06	-1,7865 E-06	3,8056 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4015 E-05	6,7925 E-06	-1,4742 E-09
02319	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,4015 E-05	-6,7925 E-06	1,4742 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,1428 E-06	2,4525 E-06	7,6426 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,1428 E-06	-2,4525 E-06	-7,6426 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,5749 E-05	9,3266 E-06	2,877 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,5749 E-05	-9,3266 E-06	-2,877 E-09
02320	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6678 E-06	3,1484 E-06	1,1889 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,6678 E-06	-3,1484 E-06	-1,1889 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3934 E-05	1,1973 E-05	4,4706 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,3934 E-05	-1,1973 E-05	-4,4706 E-09
02321	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,1124 E-06	3,8618 E-06	-3,3451 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	2,1124 E-06	-3,8618 E-06	3,3451 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,0179 E-06	1,4686 E-05	-1,2607 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	8,0179 E-06	-1,4686 E-05	1,2607 E-08
02322	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,6812 E-07	4,3921 E-06	1,7655 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	4,6812 E-07	-4,3921 E-06	-1,7655 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,7742 E-06	1,6702 E-05	6,7109 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	1,7742 E-06	-1,6702 E-05	-6,7109 E-09
02323	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,5243 E-07	4,7427 E-06	-5,3213 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,5243 E-07	-4,7427 E-06	5,3213 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	3,2357 E-06	1,8035 E-05	-2,0154 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-3,2357 E-06	-1,8035 E-05	2,0154 E-09
02324	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,7486 E-06	4,8889 E-06	4,1794 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,7486 E-06	-4,8889 E-06	-4,1794 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	6,634 E-06	1,8589 E-05	1,5581 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-6,634 E-06	-1,8589 E-05	-1,5581 E-09
02325	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7992 E-06	4,625 E-06	7,2338 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,7992 E-06	-4,625 E-06	-7,2338 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	6,823 E-06	1,7587 E-05	2,7189 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-6,823 E-06	-1,7587 E-05	-2,7189 E-09
02326	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6964 E-06	4,6062 E-06	-6,1168 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,6964 E-06	-4,6062 E-06	6,1168 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	6,431 E-06	1,7513 E-05	-2,2826 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	-6,431 E-06	-1,7513 E-05	2,2826 E-09
02327	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2553 E-06	4,3695 E-06	-8,9122 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2553 E-06	-4,3695 E-06	8,9122 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	4,7551 E-06	1,6613 E-05	-3,1308 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-4,7551 E-06	-1,6613 E-05	3,1308 E-10
02328	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,4809 E-07	4,098 E-06	-1,1069 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,4809 E-07	-4,098 E-06	1,1069 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	2,8287 E-06	1,558 E-05	-5,0216 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-2,8287 E-06	-1,558 E-05	5,0216 E-10
02329	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,4364 E-07	3,9349 E-06	1,2658 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,4364 E-07	-3,9349 E-06	-1,2658 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-9,3497 E-07	1,4959 E-05	4,7505 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	9,3497 E-07	-1,4959 E-05	-4,7505 E-09
02330	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,598 E-06	3,7085 E-06	-2,3895 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,598 E-06	-3,7085 E-06	2,3895 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,0727 E-06	1,41 E-05	-9,0522 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	6,0727 E-06	-1,41 E-05	9,0522 E-09
02331	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,7975 E-06	3,6763 E-06	-9,5613 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,7975 E-06	-3,6763 E-06	9,5613 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,0622 E-05	1,3982 E-05	-3,616 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	1,0622 E-05	-1,3982 E-05	3,616 E-08
02332	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,6705 E-06	3,9579 E-06	2,1835 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	3,6705 E-06	-3,9579 E-06	-2,1835 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,3931 E-05	1,5059 E-05	8,3915 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	1,3931 E-05	-1,5059 E-05	-8,3915 E-09
02333	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,146 E-06	4,6153 E-06	3,391 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	4,146 E-06	-4,6153 E-06	-3,391 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,5727 E-05	1,7564 E-05	1,2949 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	1,5727 E-05	-1,7564 E-05	-1,2949 E-08
02334	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,941 E-06	5,4598 E-06	2,4554 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	3,941 E-06	-5,4598 E-06	-2,4554 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,4947 E-05	2,0779 E-05	9,278 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	1,4947 E-05	-2,0779 E-05	-9,278 E-09
02335	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,6279 E-06	7,4232 E-06	3,3344 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	2,6279 E-06	-7,4232 E-06	-3,3344 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-9,9535 E-06	2,822 E-05	1,2602 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	9,9535 E-06	-2,822 E-05	-1,2602 E-08
02336	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,8466 E-06	6,4462 E-06	8,6206 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,8466 E-06	-6,4462 E-06	-8,6206 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-6,9884 E-06	2,45 E-05	3,2871 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	6,9884 E-06	-2,45 E-05	-3,2871 E-11
02337	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2277 E-06	4,7052 E-06	-1,1084 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,2277 E-06	-4,7052 E-06	1,1084 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,6396 E-06	1,7884 E-05	-4,3514 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	4,6396 E-06	-1,7884 E-05	4,3514 E-12
02338	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3958 E-06	2,8812 E-06	-1,9278 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,3958 E-06	-2,8812 E-06	1,9278 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-5,2803 E-06	1,0954 E-05	-6,8688 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	5,2803 E-06	-1,0954 E-05	6,8688 E-13
02339	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7439 E-06	1,1322 E-06	-5,4835 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,7439 E-06	-1,1322 E-06	5,4835 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,6027 E-06	4,3079 E-06	-2,0716 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,6027 E-06	-4,3079 E-06	2,0716 E-12
02340	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3244 E-06	-9,5017 E-07	1,4021 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,3244 E-06	9,5017 E-07	-1,4021 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,8075 E-06	-3,6075 E-06	5,353 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	8,8075 E-06	3,6075 E-06	-5,353 E-12
02341	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,548 E-06	-3,283 E-06	5,7238 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,548 E-06	3,283 E-06	-5,7238 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3449 E-05	-1,2477 E-05	2,175 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,3449 E-05	1,2477 E-05	-2,175 E-11
02342	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,7385 E-06	-6,4858 E-06	3,6895 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,7385 E-06	6,4858 E-06	-3,6895 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,7965 E-05	-2,4655 E-05	1,402 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,7965 E-05	2,4655 E-05	-1,402 E-10
02343	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,7966 E-06	-1,0302 E-05	7,0328 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	6,7966 E-06	1,0302 E-05	-7,0328 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,5774 E-05	-3,9167 E-05	2,6424 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	2,5774 E-05	3,9167 E-05	-2,6424 E-11
02344	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,0968 E-06	-1,5194 E-05	7,8123 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	3,0968 E-06	1,5194 E-05	-7,8123 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,1698 E-05	-5,7773 E-05	2,9758 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	1,1698 E-05	5,7773 E-05	-2,9758 E-10
02345	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-9,5249 E-10	-1,3501 E-05	1,3031 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	9,5249 E-10	1,3501 E-05	-1,3031 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	6,7916 E-08	-5,1349 E-05	4,959 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	-6,7916 E-08	5,1349 E-05	-4,959 E-10
02346	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6134 E-06	-1,0468 E-05	1,0405 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,6134 E-06	1,0468 E-05	-1,0405 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0121	6,2062 E-06	-3,9838 E-05	3,9607 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0121	-6,2062 E-06	3,9838 E-05	-3,9607 E-09
02347	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	2,9926 E-06	-4,4753 E-06	4,972 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-2,9926 E-06	4,4753 E-06	-4,972 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0135	1,1454 E-05	-1,7088 E-05	1,8887 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0135	-1,1454 E-05	1,7088 E-05	-1,8887 E-09
02348	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	3,4365 E-06	-1,7332 E-06	1,2617 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-3,4365 E-06	1,7332 E-06	-1,2617 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0141	1,3151 E-05	-6,6814 E-06	4,7994 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0141	-1,3151 E-05	6,6814 E-06	-4,7994 E-10
02349	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	4,6739 E-06	-4,2018 E-07	5,7767 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-4,6739 E-06	4,2018 E-07	-5,7767 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0142	1,7864 E-05	-1,6948 E-06	2,2005 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0142	-1,7864 E-05	1,6948 E-06	-2,2005 E-09
02350	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	5,8762 E-06	-7,8171 E-07	1,2382 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-5,8762 E-06	7,8171 E-07	-1,2382 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0144	2,2442 E-05	-3,049 E-06	4,7262 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0144	-2,2442 E-05	3,049 E-06	-4,7262 E-10
02351	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	7,528 E-06	-1,2866 E-06	2,9258 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-7,528 E-06	1,2866 E-06	-2,9258 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0146	2,8726 E-05	-4,9309 E-06	1,1175 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0146	-2,8726 E-05	4,9309 E-06	-1,1175 E-09
02352	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	8,5302 E-06	-6,2607 E-07	1,4089 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-8,5302 E-06	6,2607 E-07	-1,4089 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0147	3,2527 E-05	-2,3461 E-06	5,3896 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0147	-3,2527 E-05	2,3461 E-06	-5,3896 E-10
02353	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	9,2164 E-06	4,958 E-08	-7,1029 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-9,2164 E-06	-4,958 E-08	7,1029 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0148	3,512 E-05	2,9668 E-07	-2,7262 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0148	-3,512 E-05	-2,9668 E-07	2,7262 E-10
02354	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	9,0611 E-06	7,2602 E-07	1,4068 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-9,0611 E-06	-7,2602 E-07	-1,4068 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0147	3,4498 E-05	2,9279 E-06	5,478 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0147	-3,4498 E-05	-2,9279 E-06	-5,478 E-10
02355	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	8,8291 E-06	6,5842 E-07	5,913 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-8,8291 E-06	-6,5842 E-07	-5,913 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0146	3,3586 E-05	2,6846 E-06	-2,2367 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0146	-3,3586 E-05	-2,6846 E-06	2,2367 E-10
02356	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	8,8648 E-06	7,1285 E-07	7,6938 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-8,8648 E-06	-7,1285 E-07	-7,6938 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0145	3,3687 E-05	2,8766 E-06	2,9535 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0145	-3,3687 E-05	-2,8766 E-06	-2,9535 E-10
02357	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	8,8737 E-06	1,6756 E-06	4,7017 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	-8,8737 E-06	-1,6756 E-06	-4,7017 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0142	3,3699 E-05	6,4855 E-06	1,847 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0142	-3,3699 E-05	-6,4855 E-06	-1,847 E-09
02358	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	9,1716 E-06	3,2498 E-06	1,5358 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-9,1716 E-06	-3,2498 E-06	-1,5358 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0137	3,4811 E-05	1,2396 E-05	6,1039 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0137	-3,4811 E-05	-1,2396 E-05	-6,1039 E-10
02359	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	8,4907 E-06	4,1796 E-06	2,7833 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	-8,4907 E-06	-4,1796 E-06	-2,7833 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0130	3,2224 E-05	1,5865 E-05	1,1159 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0130	-3,2224 E-05	-1,5865 E-05	-1,1159 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02360	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	7,8284 E-06	3,8385 E-06	-3,3926 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-7,8284 E-06	-3,8385 E-06	3,3926 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0122	2,9709 E-05	1,4535 E-05	-1,285 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0122	-2,9709 E-05	-1,4535 E-05	1,285 E-09
02361	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	6,9768 E-06	3,405 E-06	8,75 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-6,9768 E-06	-3,405 E-06	-8,75 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0116	2,6485 E-05	1,2874 E-05	3,3172 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0116	-2,6485 E-05	-1,2874 E-05	-3,3172 E-10
02362	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	6,5082 E-06	3,3721 E-06	-1,6134 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	-6,5082 E-06	-3,3721 E-06	1,6134 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0109	2,4714 E-05	1,2745 E-05	-6,1208 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0109	-2,4714 E-05	-1,2745 E-05	6,1208 E-09
02363	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	6,0625 E-06	5,5503 E-06	3,2369 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-6,0625 E-06	-5,5503 E-06	-3,2369 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0101	2,3029 E-05	2,1026 E-05	1,2286 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0101	-2,3029 E-05	-2,1026 E-05	-1,2286 E-09
02364	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	4,9666 E-06	8,3393 E-06	-7,9637 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-4,9666 E-06	-8,3393 E-06	7,9637 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0088	1,8873 E-05	3,163 E-05	-3,0234 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0088	-1,8873 E-05	-3,163 E-05	3,0234 E-09
02365	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	3,7332 E-06	1,1204 E-05	-2,9214 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-3,7332 E-06	-1,1204 E-05	2,9214 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4192 E-05	4,252 E-05	-1,1079 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	-1,4192 E-05	-4,252 E-05	1,1079 E-09
02366	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2993 E-06	1,2051 E-05	1,1225 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,2993 E-06	-1,2051 E-05	-1,1225 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	8,7471 E-06	4,5741 E-05	4,2567 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-8,7471 E-06	-4,5741 E-05	-4,2567 E-10
02367	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,6643 E-07	1,2439 E-05	-3,6298 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,6643 E-07	-1,2439 E-05	3,6298 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	2,1696 E-06	4,7216 E-05	-1,3765 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-2,1696 E-06	-4,7216 E-05	1,3765 E-09
02368	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6435 E-07	2,3868 E-07	8,0543 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6435 E-07	-2,3868 E-07	-8,0543 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,257 E-07	9,1693 E-07	3,0255 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,257 E-07	-9,1693 E-07	-3,0255 E-09
02369	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7156 E-07	5,5365 E-07	2,5573 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7156 E-07	-5,5365 E-07	-2,5573 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0356 E-06	2,1097 E-06	9,8206 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0356 E-06	-2,1097 E-06	-9,8206 E-12
02370	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6894 E-07	8,1693 E-07	3,8059 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6894 E-07	-8,1693 E-07	-3,8059 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4083 E-06	3,1086 E-06	1,4627 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4083 E-06	-3,1086 E-06	-1,4627 E-12
02371	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8107 E-07	1,138 E-06	1,6506 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8107 E-07	-1,138 E-06	-1,6506 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8369 E-06	4,3273 E-06	6,2141 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8369 E-06	-4,3273 E-06	-6,2141 E-12
02372	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,8908 E-07	1,5922 E-06	-2,0098 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8908 E-07	-1,5922 E-06	2,0098 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8703 E-06	6,0521 E-06	-7,6181 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8703 E-06	-6,0521 E-06	7,6181 E-13
02373	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0717 E-07	2,4007 E-06	-5,3596 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0717 E-07	-2,4007 E-06	5,3596 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,9415 E-06	9,1224 E-06	-2,0254 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,9415 E-06	-9,1224 E-06	2,0254 E-11
02374	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,3485 E-08	3,6431 E-06	-7,5043 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,3485 E-08	-3,6431 E-06	7,5043 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	3,4139 E-08	1,3841 E-05	-2,8411 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,4139 E-08	-1,3841 E-05	2,8411 E-11
02375	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	5,2523 E-07	5,5516 E-06	-1,1136 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2523 E-07	-5,5516 E-06	1,1136 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,9767 E-06	2,109 E-05	-4,2204 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,9767 E-06	-2,109 E-05	4,2204 E-11
02376	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,6383 E-06	8,6175 E-06	-2,4975 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6383 E-06	-8,6175 E-06	2,4975 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	6,2041 E-06	3,273 E-05	-9,46 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-6,2041 E-06	-3,273 E-05	9,46 E-11
02377	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,2598 E-06	1,3257 E-05	9,0766 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,2598 E-06	-1,3257 E-05	-9,0766 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	-4,8012 E-06	5,0332 E-05	3,4439 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	4,8012 E-06	-5,0332 E-05	-3,4439 E-08
02378	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-2,4677 E-06	1,2661 E-05	-2,4257 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	2,4677 E-06	-1,2661 E-05	2,4257 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-9,3897 E-06	4,8065 E-05	-9,2034 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	9,3897 E-06	-4,8065 E-05	9,2034 E-09
02379	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-3,8093 E-06	1,1587 E-05	-9,1454 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	3,8093 E-06	-1,1587 E-05	9,1454 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	-1,4483 E-05	4,398 E-05	-3,4704 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	1,4483 E-05	-4,398 E-05	3,4704 E-09
02380	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-4,8459 E-06	8,9552 E-06	-1,8571 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	4,8459 E-06	-8,9552 E-06	1,8571 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0090	-1,842 E-05	3,3974 E-05	-7,047 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0090	1,842 E-05	-3,3974 E-05	7,047 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	-5,402 E-06	4,9515 E-06	-6,9682 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02381	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	5,402 E-06	-4,9515 E-06	6,9682 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0103	-2,0527 E-05	1,8755 E-05	-2,642 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0103	2,0527 E-05	-1,8755 E-05	2,642 E-09
02382	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-5,8799 E-06	3,6449 E-06	9,9601 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	5,8799 E-06	-3,6449 E-06	-9,9601 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0111	-2,2335 E-05	1,3786 E-05	3,7704 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0111	2,2335 E-05	-1,3786 E-05	-3,7704 E-10
02383	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-6,5651 E-06	3,348 E-06	2,6898 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	6,5651 E-06	-3,348 E-06	-2,6898 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-2,4927 E-05	1,2658 E-05	1,1976 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	2,4927 E-05	-1,2658 E-05	-1,1976 E-11
02384	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	-7,3451 E-06	4,1203 E-06	2,5114 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	7,3451 E-06	-4,1203 E-06	-2,5114 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0124	-2,7884 E-05	1,5605 E-05	9,495 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0124	2,7884 E-05	-1,5605 E-05	-9,495 E-10
02385	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	-8,3092 E-06	4,0998 E-06	-2,0674 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	8,3092 E-06	-4,0998 E-06	2,0674 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0132	-3,1539 E-05	1,5567 E-05	-7,7347 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0132	3,1539 E-05	-1,5567 E-05	7,7347 E-11
02386	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-8,6584 E-06	3,0851 E-06	4,5798 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	8,6584 E-06	-3,0851 E-06	-4,5798 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0139	-3,2874 E-05	1,1771 E-05	1,5546 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0139	3,2874 E-05	-1,1771 E-05	-1,5546 E-10
02387	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-9,018 E-06	1,3212 E-06	9,5854 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	9,018 E-06	-1,3212 E-06	-9,5854 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0143	-3,425 E-05	5,1373 E-06	3,6715 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0143	3,425 E-05	-5,1373 E-06	-3,6715 E-10
02388	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-9,107 E-06	2,1912 E-07	-3,6291 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	9,107 E-06	-2,1912 E-07	3,6291 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0145	-3,4618 E-05	1,0026 E-06	-1,386 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0145	3,4618 E-05	-1,0026 E-06	1,386 E-09
02389	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-9,326 E-06	4,0201 E-07	2,423 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	9,326 E-06	-4,0201 E-07	-2,423 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0145	-3,5478 E-05	1,7084 E-06	9,1673 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0145	3,5478 E-05	-1,7084 E-06	-9,1673 E-10
02390	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-9,4107 E-06	7,9956 E-07	-9,1559 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	9,4107 E-06	-7,9956 E-07	9,1559 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0146	-3,5836 E-05	3,1999 E-06	-3,4482 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0146	3,5836 E-05	-3,1999 E-06	3,4482 E-10
02391	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-9,1914 E-06	8,6311 E-07	7,3473 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	9,1914 E-06	-8,6311 E-07	-7,3473 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0148	-3,5028 E-05	3,3973 E-06	2,584 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0148	3,5028 E-05	-3,3973 E-06	-2,584 E-10
02392	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-8,6461 E-06	-3,2607 E-07	-1,0525 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	8,6461 E-06	3,2607 E-07	1,0525 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0149	-3,2975 E-05	-1,2053 E-06	-4,06 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0149	3,2975 E-05	1,2053 E-06	4,06 E-10
02393	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-7,2568 E-06	-1,1581 E-06	6,4644 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	7,2568 E-06	1,1581 E-06	-6,4644 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0147	-2,7692 E-05	-4,44 E-06	2,4319 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0147	2,7692 E-05	4,44 E-06	-2,4319 E-10
02394	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-6,321 E-06	-1,3148 E-06	-5,5044 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	6,321 E-06	1,3148 E-06	5,5044 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0145	-2,4134 E-05	-5,082 E-06	-2,084 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0145	2,4134 E-05	5,082 E-06	2,084 E-09
02395	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-5,5071 E-06	-1,7004 E-06	1,3549 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	5,5071 E-06	1,7004 E-06	-1,3549 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0142	-2,1031 E-05	-6,5635 E-06	5,1013 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0142	2,1031 E-05	6,5635 E-06	-5,1013 E-10
02396	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	-5,2337 E-06	-2,6037 E-06	-5,6145 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	5,2337 E-06	2,6037 E-06	5,6145 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0138	-1,998 E-05	-9,9944 E-06	-2,0293 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0138	1,998 E-05	9,9944 E-06	2,0293 E-10
02397	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	-4,5964 E-06	-6,4788 E-06	-3,8001 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	4,5964 E-06	6,4788 E-06	3,8001 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0129	-1,7548 E-05	-2,4705 E-05	-1,4066 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0129	1,7548 E-05	2,4705 E-05	1,4066 E-10
02398	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-4,1562 E-06	-1,0627 E-05	1,2822 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	4,1562 E-06	1,0627 E-05	-1,2822 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0113	-1,5867 E-05	-4,045 E-05	4,7877 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0113	1,5867 E-05	4,045 E-05	-4,7877 E-11
02399	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,4356 E-06	-1,3849 E-05	3,4837 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,4356 E-06	1,3849 E-05	-3,4837 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0090	-9,3258 E-06	-5,2677 E-05	1,329 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0090	9,3258 E-06	5,2677 E-05	-1,329 E-09
02400	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-5,7827 E-07	-1,4607 E-05	8,7257 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	5,7827 E-07	1,4607 E-05	-8,7257 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	-2,2668 E-06	-5,5551 E-05	3,3244 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	2,2668 E-06	5,5551 E-05	-3,3244 E-10
02401	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,9018 E-06	-1,516 E-05	-4,2815 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,9018 E-06	1,516 E-05	4,2815 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	7,1615 E-06	-5,7651 E-05	-1,6316 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-7,1615 E-06	5,7651 E-05	1,6316 E-09
02402	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,0876 E-06	-1,4127 E-06	-8,1566 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0876 E-06	1,4127 E-06	8,1566 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02403	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,171 E-05	-5,3535 E-06	-3,0326 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,171 E-05	5,3535 E-06	3,0326 E-11
	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-5,3199 E-06	5,9415 E-07	4,7465 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,3199 E-06	-5,9415 E-07	-4,7465 E-07
	Y	+	0,0001	0,0008	0,0002	-2,0177 E-05	2,257 E-06	1,7805 E-06
02404	Y	-	-0,0001	-0,0008	-0,0002	2,0177 E-05	-2,257 E-06	-1,7805 E-06
	X	+	0,0001	0,0005	0,0001	-6,6245 E-06	1,1681 E-06	1,7805 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0005	-0,0001	6,6245 E-06	-1,1681 E-06	-1,7805 E-06
	Y	+	0,0003	0,0017	0,0003	-2,5123 E-05	4,431 E-06	6,677 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0017	-0,0003	2,5123 E-05	-4,431 E-06	-6,677 E-06
02405	X	+	0,0002	0,0008	0,0001	-9,1549 E-06	3,3408 E-06	3,9395 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0008	-0,0001	9,1549 E-06	-3,3408 E-06	-3,9395 E-06
	Y	+	0,0007	0,0029	0,0004	-3,4716 E-05	1,2666 E-05	1,4776 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0029	-0,0004	3,4716 E-05	-1,2666 E-05	-1,4776 E-05
	X	+	0,0007	0,0010	0,0004	-4,9935 E-06	9,8196 E-06	9,1134 E-07
02406	X	-	-0,0007	-0,0010	-0,0004	4,9935 E-06	-9,8196 E-06	-9,1134 E-07
	Y	+	0,0028	0,0039	0,0016	-1,8936 E-05	3,7019 E-05	3,3451 E-06
	Y	-	-0,0028	-0,0039	-0,0016	1,8936 E-05	-3,7019 E-05	-3,3451 E-06
	X	+	0,0008	0,0010	0,0006	-4,7183 E-06	7,4275 E-06	-1,005 E-07
	X	-	-0,0008	-0,0010	-0,0006	4,7183 E-06	-7,4275 E-06	1,005 E-07
02407	Y	+	0,0029	0,0038	0,0024	-1,7894 E-05	2,7979 E-05	-4,1566 E-07
	Y	-	-0,0029	-0,0038	-0,0024	1,7894 E-05	-2,7979 E-05	4,1566 E-07
	X	+	0,0005	0,0008	0,0009	-5,4745 E-06	6,3763 E-06	7,6147 E-08
	X	-	-0,0005	-0,0008	-0,0009	5,4745 E-06	-6,3763 E-06	-7,6147 E-08
	Y	+	0,0018	0,0029	0,0033	-2,0762 E-05	2,4004 E-05	2,6979 E-07
02408	Y	-	-0,0018	-0,0029	-0,0033	2,0762 E-05	-2,4004 E-05	-2,6979 E-07
	X	+	0,0002	0,0005	0,0009	-6,0486 E-06	4,5869 E-06	5,3504 E-08
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0009	6,0486 E-06	-4,5869 E-06	-5,3504 E-08
	Y	+	0,0009	0,0020	0,0033	-2,2939 E-05	1,7255 E-05	1,9194 E-07
	Y	-	-0,0009	-0,0020	-0,0033	2,2939 E-05	-1,7255 E-05	-1,9194 E-07
02410	X	+	0,0001	0,0003	0,0008	-6,0724 E-06	2,8129 E-06	-6,3335 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0008	6,0724 E-06	-2,8129 E-06	6,3335 E-08
	Y	+	0,0003	0,0010	0,0031	-2,303 E-05	1,0578 E-05	-2,4269 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0010	-0,0031	2,303 E-05	-1,0578 E-05	2,4269 E-07
	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0036	2,3965 E-05	-2,7151 E-06	4,3179 E-07
02411	X	-	0,0002	0,0009	-0,0036	-2,3965 E-05	2,7151 E-06	-4,3179 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0035	0,0139	9,0976 E-05	-1,0377 E-05	1,6259 E-06
	Y	-	0,0007	0,0035	-0,0139	-9,0976 E-05	1,0377 E-05	-1,6259 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0020	0,0039	2,8203 E-05	-1,4099 E-07	1,6028 E-06
	X	-	0,0003	0,0020	-0,0039	-2,8203 E-05	1,4099 E-07	-1,6028 E-06
02412	Y	+	-0,0010	-0,0077	0,0150	1,0707 E-04	-6,0371 E-07	6,0552 E-06
	Y	-	0,0010	0,0077	-0,0150	-1,0707 E-04	6,0371 E-07	-6,0552 E-06
	X	+	-0,0003	-0,0033	0,0043	3,4866 E-05	3,5728 E-06	2,6506 E-06
	X	-	0,0003	0,0033	-0,0043	-3,4866 E-05	-3,5728 E-06	-2,6506 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0127	0,0164	1,3235 E-04	1,3525 E-05	1,0012 E-05
02413	Y	-	0,0010	0,0127	-0,0164	-1,3235 E-04	-1,3525 E-05	-1,0012 E-05
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0007	4,461 E-06	-5,9367 E-07	4,3302 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0007	-4,461 E-06	5,9367 E-07	-4,3302 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0026	1,6942 E-05	-2,2697 E-06	1,6258 E-06
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0026	-1,6942 E-05	2,2697 E-06	-1,6258 E-06
02415	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	5,7196 E-06	-4,1889 E-07	1,215 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	0,0007	-5,7196 E-06	4,1889 E-07	-1,215 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0015	-0,0027	2,1714 E-05	-1,615 E-06	4,5573 E-06
	Y	-	0,0001	0,0015	0,0027	-2,1714 E-05	1,615 E-06	-4,5573 E-06
	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0007	8,9482 E-06	1,2186 E-07	2,0627 E-06
02416	X	-	0,0000	0,0007	0,0007	-8,9482 E-06	-1,2186 E-07	-2,0627 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0026	-0,0029	3,3961 E-05	4,1837 E-07	7,7202 E-06
	Y	-	0,0001	0,0026	0,0029	-3,3961 E-05	-4,1837 E-07	-7,7202 E-06
	X	+	0,0000	0,0006	-0,0019	-1,4803 E-05	4,0906 E-07	-1,8626 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0019	1,4803 E-05	-4,0906 E-07	1,8626 E-07
02417	Y	+	0,0001	0,0022	-0,0070	-5,6159 E-05	1,627 E-06	-7,01 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0022	0,0070	5,6159 E-05	-1,627 E-06	7,01 E-07
	X	+	0,0000	0,0012	-0,0018	-1,5532 E-05	3,0191 E-07	-2,7504 E-07
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0018	1,5532 E-05	-3,0191 E-07	2,7504 E-07
	Y	+	0,0001	0,0044	-0,0070	-5,8922 E-05	1,2375 E-06	-1,0234 E-06
02418	Y	-	-0,0001	-0,0044	0,0070	5,8922 E-05	-1,2375 E-06	1,0234 E-06
	X	+	0,0000	0,0018	-0,0018	-1,6789 E-05	-1,0539 E-06	-8,1795 E-08
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0018	1,6789 E-05	1,0539 E-06	8,1795 E-08
	Y	+	0,0000	0,0069	-0,0068	-6,3688 E-05	-3,8677 E-06	-2,7891 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0069	0,0068	6,3688 E-05	3,8677 E-06	2,7891 E-07
02420	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0017	-1,5936 E-05	-1,7292 E-06	1,0725 E-07
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0017	1,5936 E-05	1,7292 E-06	-1,0725 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0023	-0,0063	-6,06 E-05	-6,5017 E-06	4,1345 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0023	0,0063	6,06 E-05	6,5017 E-06	-4,1345 E-07
	X	+	-0,0001	0,0012	-0,0016	-1,6896 E-05	-1,577 E-06	3,8472 E-07
02421	X	-	0,0001	-0,0012	0,0016	1,6896 E-05	1,577 E-06	-3,8472 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0046	-0,0062	-6,4241 E-05	-5,9025 E-06	1,4817 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0046	0,0062	6,4241 E-05	5,9025 E-06	-1,4817 E-06
	X	+	-0,0002	0,0019	-0,0016	-1,8765 E-05	-1,2836 E-07	5,2857 E-07
	X	-	0,0002	-0,0019	0,0016	1,8765 E-05	1,2836 E-07	-5,2857 E-07
02422	Y	+	-0,0006	0,0072	-0,0060	-7,1318 E-05	-3,4891 E-07	2,0377 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0072	0,0060	7,1318 E-05	3,4891 E-07	-2,0377 E-06
	X	+	0,0000	-0,0006	0,0018	1,4925 E-05	7,6924 E-07	-8,3468 E-08
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0018	-1,4925 E-05	-7,6924 E-07	8,3468 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0070	5,6633 E-05	2,9926 E-06	-3,1098 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0070	-5,6633 E-05	-2,9926 E-06	3,1098 E-07
02424	X	+	0,0001	-0,0012	0,0018	1,5646 E-05	6,6297 E-07	-7,5315 E-08
	X	-	-0,0001	0,0012	-0,0018	-1,5646 E-05	-6,6297 E-07	7,5315 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0044	0,0069	5,9366 E-05	2,6059 E-06	-2,6641 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0044	-0,0069	-5,9366 E-05	-2,6059 E-06	2,6641 E-07
02425	X	+	0,0001	-0,0018	0,0018	1,6942 E-05	-6,2233 E-07	1,6999 E-07
	X	-	-0,0001	0,0018	-0,0018	-1,6942 E-05	6,2233 E-07	-1,6999 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0068	0,0068	6,4275 E-05	-2,233 E-06	6,7542 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0068	-0,0068	-6,4275 E-05	2,233 E-06	-6,7542 E-07
02426	X	+	-0,0001	-0,0006	0,0017	1,5767 E-05	-1,317 E-06	2,4662 E-07
	X	-	0,0001	0,0006	-0,0017	-1,5767 E-05	1,317 E-06	-2,4662 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0023	0,0066	5,9973 E-05	-4,9415 E-06	9,3998 E-07
	Y	-	0,0002	0,0023	-0,0066	-5,9973 E-05	4,9415 E-06	-9,3998 E-07
02427	X	+	-0,0001	-0,0012	0,0017	1,6762 E-05	-1,1821 E-06	6,4673 E-07
	X	-	0,0001	0,0012	-0,0017	-1,6762 E-05	1,1821 E-06	-6,4673 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0046	0,0065	6,3744 E-05	-4,4069 E-06	2,4714 E-06
	Y	-	0,0004	0,0046	-0,0065	-6,3744 E-05	4,4069 E-06	-2,4714 E-06
02428	X	+	-0,0001	-0,0019	0,0016	1,8495 E-05	2,7755 E-07	8,8002 E-07
	X	-	0,0001	0,0019	-0,0016	-1,8495 E-05	-2,7755 E-07	-8,8002 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0072	0,0062	7,0306 E-05	1,1897 E-06	3,3668 E-06
	Y	-	0,0004	0,0072	-0,0062	-7,0306 E-05	-1,1897 E-06	-3,3668 E-06
02429	X	+	-0,1067	-0,1833	0,0234	1,2611 E-04	1,1433 E-05	2,7813 E-04
	X	-	0,1067	0,1833	-0,0234	-1,2611 E-04	-1,1433 E-05	-2,7813 E-04
	Y	+	-0,4057	-0,6975	0,0885	4,7868 E-04	2,8879 E-05	1,0576 E-03
	Y	-	0,4057	0,6975	-0,0885	-4,7868 E-04	-2,8879 E-05	-1,0576 E-03
02430	X	+	-0,1067	-0,1741	0,0224	1,2399 E-04	3,2325 E-05	2,6424 E-04
	X	-	0,1067	0,1741	-0,0224	-1,2399 E-04	-3,2325 E-05	-2,6424 E-04
	Y	+	-0,4058	-0,6626	0,0853	4,7246 E-04	1,1393 E-04	1,0033 E-03
	Y	-	0,4058	0,6626	-0,0853	-4,7246 E-04	-1,1393 E-04	-1,0033 E-03
02431	X	+	-0,1067	-0,1655	0,0207	1,1326 E-04	5,1465 E-05	2,4409 E-04
	X	-	0,1067	0,1655	-0,0207	-1,1326 E-04	-5,1465 E-05	-2,4409 E-04
	Y	+	-0,4057	-0,6297	0,0790	4,3303 E-04	1,9001 E-04	9,2728 E-04
	Y	-	0,4057	0,6297	-0,0790	-4,3303 E-04	-1,9001 E-04	-9,2728 E-04
02432	X	+	-0,1068	-0,1572	0,0186	9,8682 E-05	5,4497 E-05	2,4492 E-04
	X	-	0,1068	0,1572	-0,0186	-9,8682 E-05	-5,4497 E-05	-2,4492 E-04
	Y	+	-0,4061	-0,5981	0,0710	3,7849 E-04	2,0419 E-04	9,3009 E-04
	Y	-	0,4061	0,5981	-0,0710	-3,7849 E-04	-2,0419 E-04	-9,3009 E-04
02433	X	+	-0,1070	-0,1485	0,0166	8,7278 E-05	4,2633 E-05	2,6706 E-04
	X	-	0,1070	0,1485	-0,0166	-8,7278 E-05	-4,2633 E-05	-2,6706 E-04
	Y	+	-0,4068	-0,5651	0,0636	3,3548 E-04	1,6143 E-04	1,0128 E-03
	Y	-	0,4068	0,5651	-0,0636	-3,3548 E-04	-1,6143 E-04	-1,0128 E-03
02434	X	+	-0,1071	-0,1393	0,0151	8,2453 E-05	2,8971 E-05	2,7951 E-04
	X	-	0,1071	0,1393	-0,0151	-8,2453 E-05	-2,8971 E-05	-2,7951 E-04
	Y	+	-0,4074	-0,5301	0,0579	3,1666 E-04	1,1091 E-04	1,0596 E-03
	Y	-	0,4074	0,5301	-0,0579	-3,1666 E-04	-1,1091 E-04	-1,0596 E-03
02435	X	+	-0,0790	-0,3286	-0,0010	1,4655 E-04	-1,8121 E-05	2,7328 E-04
	X	-	0,0790	0,3286	0,0010	-1,4655 E-04	1,8121 E-05	-2,7328 E-04
	Y	+	-0,3010	-1,2515	-0,0038	5,6127 E-04	-6,8718 E-05	1,0377 E-03
	Y	-	0,3010	1,2515	0,0038	-5,6127 E-04	6,8718 E-05	-1,0377 E-03
02436	X	+	-0,0865	-0,3289	0,0034	1,5236 E-04	-2,6998 E-05	2,6764 E-04
	X	-	0,0865	0,3289	-0,0034	-1,5236 E-04	2,6998 E-05	-2,6764 E-04
	Y	+	-0,3294	-1,2524	0,0131	5,8251 E-04	-1,023 E-04	1,0164 E-03
	Y	-	0,3294	1,2524	-0,0131	-5,8251 E-04	1,023 E-04	-1,0164 E-03
02437	X	+	-0,0943	-0,3292	0,0082	1,6943 E-04	-3,2657 E-05	2,9756 E-04
	X	-	0,0943	0,3292	-0,0082	-1,6943 E-04	3,2657 E-05	-2,9756 E-04
	Y	+	-0,3590	-1,2536	0,0312	6,4631 E-04	-1,2381 E-04	1,1282 E-03
	Y	-	0,3590	1,2536	-0,0312	-6,4631 E-04	1,2381 E-04	-1,1282 E-03
02438	X	+	-0,0985	-0,2254	0,0246	1,3659 E-04	-2,7631 E-07	2,1407 E-04
	X	-	0,0985	0,2254	-0,0246	-1,3659 E-04	2,7631 E-07	-2,1407 E-04
	Y	+	-0,3736	-0,8572	0,0949	5,251 E-04	7,9603 E-06	8,1176 E-04
	Y	-	0,3736	0,8572	-0,0949	-5,251 E-04	-7,9603 E-06	-8,1176 E-04
02439	X	+	-0,0986	-0,2172	0,0242	1,2632 E-04	9,0499 E-06	2,1087 E-04
	X	-	0,0986	0,2172	-0,0242	-1,2632 E-04	-9,0499 E-06	-2,1087 E-04
	Y	+	-0,3740	-0,8259	0,0930	4,8452 E-04	7,9912 E-05	7,9912 E-04
	Y	-	0,3740	0,8259	-0,0930	-4,8452 E-04	-7,9912 E-05	-7,9912 E-04
02440	X	+	-0,0986	-0,2089	0,0236	1,1697 E-04	1,029 E-05	2,1264 E-04
	X	-	0,0986	0,2089	-0,0236	-1,1697 E-04	-1,029 E-05	-2,1264 E-04
	Y	+	-0,3742	-0,7945	0,0903	4,4744 E-04	5,0218 E-05	8,0589 E-04
	Y	-	0,3742	0,7945	-0,0903	-4,4744 E-04	-5,0218 E-05	-8,0589 E-04
02441	X	+	-0,0986	-0,2005	0,0230	1,0956 E-04	6,2703 E-06	2,1344 E-04
	X	-	0,0986	0,2005	-0,0230	-1,0956 E-04	-6,2703 E-06	-2,1344 E-04
	Y	+	-0,3741	-0,7626	0,0876	4,1791 E-04	3,5117 E-05	8,0881 E-04
	Y	-	0,3741	0,7626	-0,0876	-4,1791 E-04	-3,5117 E-05	-8,0881 E-04
02442	X	+	-0,0985	-0,1919	0,0228	1,0561 E-04	-5,8695 E-06	2,1919 E-04
	X	-	0,0985	0,1919	-0,0228	-1,0561 E-04	5,8695 E-06	-2,1919 E-04
	Y	+	-0,3738	-0,7301	0,0862	4,0191 E-04	-1,1604 E-05	8,3088 E-04
	Y	-	0,3738	0,7301	-0,0862	-4,0191 E-04	1,1604 E-05	-8,3088 E-04
02443	X	+	-0,1078	-0,3138	0,0182	1,6664 E-04	-2,1832 E-05	2,8317 E-04
	X	-	0,1078	0,3138	-0,0182	-1,6664 E-04	2,1832 E-05	-2,8317 E-04
	Y	+	-0,4105	-1,1950	0,0694	6,3583 E-04	-8,3646 E-05	1,074 E-03
	Y	-	0,4105	1,1950	-0,0694	-6,3583 E-04	8,3646 E-05	-1,074 E-03
02444	X	+	-0,1076	-0,3044	0,0189	1,636 E-04	-1,3609 E-05	2,6993 E-04
	X	-	0,1076	0,3044	-0,0189	-1,636 E-04	1,3609 E-05	-2,6993 E-04
	Y	+	-0,4097	-1,1594	0,0720	6,2397 E-04	-5,3848 E-05	1,0244 E-03
	Y	-	0,4097	1,1594	-0,0720	-6,2397 E-04	5,3848 E-05	-1,0244 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02445	X	+	-0,1074	-0,2956	0,0192	1,5204 E-04	-3,2469 E-06	2,4885 E-04
	X	-	0,1074	0,2956	-0,0192	-1,5204 E-04	3,2469 E-06	-2,4885 E-04
	Y	+	-0,4087	-1,1259	0,0733	5,8063 E-04	-1,6916 E-05	9,457 E-04
	Y	-	0,4087	1,1259	-0,0733	-5,8063 E-04	1,6916 E-05	-9,457 E-04
02446	X	+	-0,1073	-0,2872	0,0194	1,3708 E-04	-5,5678 E-06	2,4787 E-04
	X	-	0,1073	0,2872	-0,0194	-1,3708 E-04	5,5678 E-06	-2,4787 E-04
	Y	+	-0,4083	-1,0938	0,0742	5,2496 E-04	-2,8431 E-05	9,4237 E-04
	Y	-	0,4083	1,0938	-0,0742	-5,2496 E-04	2,8431 E-05	-9,4237 E-04
02447	X	+	-0,1073	-0,2785	0,0199	1,253 E-04	-1,9527 E-05	2,6717 E-04
	X	-	0,1073	0,2785	-0,0199	-1,253 E-04	1,9527 E-05	-2,6717 E-04
	Y	+	-0,4084	-1,0606	0,0764	4,8181 E-04	-8,4956 E-05	1,0154 E-03
	Y	-	0,4084	1,0606	-0,0764	-4,8181 E-04	8,4956 E-05	-1,0154 E-03
02448	X	+	-0,1073	-0,2693	0,0209	1,2122 E-04	-3,2673 E-05	2,7549 E-04
	X	-	0,1073	0,2693	-0,0209	-1,2122 E-04	3,2673 E-05	-2,7549 E-04
	Y	+	-0,4085	-1,0258	0,0808	4,6878 E-04	-1,4051 E-04	1,0486 E-03
	Y	-	0,4085	1,0258	-0,0808	-4,6878 E-04	1,4051 E-04	-1,0486 E-03
02449	X	+	-0,0001	0,0001	0,0004	-2,8654 E-06	-2,3512 E-06	6,6162 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,8654 E-06	2,3512 E-06	-6,6162 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0003	0,0015	-1,0872 E-05	-8,9254 E-06	2,4899 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0003	-0,0015	1,0872 E-05	8,9254 E-06	-2,4899 E-06
02450	X	+	-0,0002	0,0002	0,0004	-4,9849 E-06	-1,878 E-06	1,9132 E-06
	X	-	0,0002	-0,0002	-0,0004	4,9849 E-06	1,878 E-06	-1,9132 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0009	0,0016	-1,8911 E-05	-7,1302 E-06	7,1983 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0009	-0,0016	1,8911 E-05	7,1302 E-06	-7,1983 E-06
02451	X	+	-0,0003	0,0005	0,0004	-7,719 E-06	-1,117 E-07	3,6597 E-06
	X	-	0,0003	-0,0005	-0,0004	7,719 E-06	1,117 E-07	-3,6597 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0019	0,0017	-2,9278 E-05	-4,3222 E-07	1,3768 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0019	-0,0017	2,9278 E-05	4,3222 E-07	-1,3768 E-05
02452	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0004	7,1959 E-06	3,3539 E-06	3,3597 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0004	-7,1959 E-06	-3,3539 E-06	-3,3597 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0007	-0,0017	2,7305 E-05	1,2769 E-05	1,2589 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0007	0,0017	-2,7305 E-05	-1,2769 E-05	-1,2589 E-06
02453	X	+	0,0003	-0,0006	-0,0005	1,3212 E-05	3,4249 E-06	9,9264 E-07
	X	-	-0,0003	0,0006	0,0005	-1,3212 E-05	-3,4249 E-06	-9,9264 E-07
	Y	+	0,0011	-0,0024	-0,0018	5,0123 E-05	1,3034 E-05	3,7196 E-06
	Y	-	-0,0011	0,0024	0,0018	-5,0123 E-05	-1,3034 E-05	-3,7196 E-06
02454	X	+	0,0005	-0,0013	-0,0005	2,2238 E-05	3,7185 E-06	1,6806 E-06
	X	-	-0,0005	0,0013	0,0005	-2,2238 E-05	-3,7185 E-06	-1,6806 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0051	-0,0019	8,4346 E-05	1,4132 E-05	6,2844 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0051	0,0019	-8,4346 E-05	-1,4132 E-05	-6,2844 E-06
02455	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,7099 E-06	-2,146 E-06	7,4449 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0003	-2,7099 E-06	2,146 E-06	-7,4449 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0013	1,0287 E-05	-8,1491 E-06	2,7997 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0013	-1,0287 E-05	8,1491 E-06	-2,7997 E-06
02456	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0004	4,7773 E-06	-1,6528 E-06	2,0768 E-06
	X	-	0,0002	0,0002	0,0004	-4,7773 E-06	1,6528 E-06	-2,0768 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0009	-0,0014	1,813 E-05	-6,2783 E-06	7,8091 E-06
	Y	-	0,0007	0,0009	0,0014	-1,813 E-05	6,2783 E-06	-7,8091 E-06
02457	X	+	-0,0003	-0,0005	-0,0004	7,6892 E-06	4,6193 E-07	3,9609 E-06
	X	-	0,0003	0,0005	0,0004	-7,6892 E-06	-4,6193 E-07	-3,9609 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0019	-0,0014	2,9174 E-05	1,7412 E-06	1,489 E-05
	Y	-	0,0010	0,0019	0,0014	-2,9174 E-05	-1,7412 E-06	-1,489 E-05
02458	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-7,2071 E-06	3,2843 E-06	5,1544 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	7,2071 E-06	-3,2843 E-06	-5,1544 E-07
	Y	+	0,0006	0,0007	0,0016	-2,7345 E-05	1,25 E-05	1,9345 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0007	-0,0016	2,7345 E-05	-1,25 E-05	-1,9345 E-06
02459	X	+	0,0003	0,0006	0,0004	-1,3323 E-05	3,3924 E-06	1,4589 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0004	1,3323 E-05	-3,3924 E-06	-1,4589 E-06
	Y	+	0,0011	0,0024	0,0017	-5,0543 E-05	1,2906 E-05	5,4761 E-06
	Y	-	-0,0011	-0,0024	-0,0017	5,0543 E-05	-1,2906 E-05	-5,4761 E-06
02460	X	+	0,0005	0,0014	0,0005	-2,3389 E-05	3,9121 E-06	3,1846 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0014	-0,0005	2,3389 E-05	-3,9121 E-06	-3,1846 E-06
	Y	+	0,0017	0,0052	0,0018	-8,8704 E-05	1,4859 E-05	1,1965 E-05
	Y	-	-0,0017	-0,0052	-0,0018	8,8704 E-05	-1,4859 E-05	-1,1965 E-05
02461	X	+	-0,0001	0,0003	0,0010	-6,189 E-06	-2,2666 E-06	1,7812 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0010	6,189 E-06	2,2666 E-06	-1,7812 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0010	0,0040	-2,3507 E-05	-8,6289 E-06	6,5834 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0010	-0,0040	2,3507 E-05	8,6289 E-06	-6,5834 E-07
02462	X	+	-0,0002	0,0005	0,0011	-7,4004 E-06	-1,6792 E-06	6,7029 E-07
	X	-	0,0002	-0,0005	-0,0011	7,4004 E-06	1,6792 E-06	-6,7029 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0020	0,0040	-2,81 E-05	-6,4035 E-06	2,491 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0020	-0,0040	2,81 E-05	6,4035 E-06	-2,491 E-06
02463	X	+	-0,0002	0,0009	0,0011	-1,057 E-05	-8,0819 E-07	1,2882 E-06
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0011	1,057 E-05	8,0819 E-07	-1,2882 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0034	0,0041	-4,012 E-05	-3,113 E-06	4,7836 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0034	-0,0041	4,012 E-05	3,113 E-06	-4,7836 E-06
02464	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	6,0534 E-06	3,5024 E-06	-4,0572 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	-6,0534 E-06	-3,5024 E-06	4,0572 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0112	2,2928 E-05	1,3271 E-05	-1,5338 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0112	-2,2928 E-05	-1,3271 E-05	1,5338 E-07
02465	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	6,3971 E-06	3,4011 E-06	7,6364 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-6,3971 E-06	-3,4011 E-06	-7,6364 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0102	2,4247 E-05	1,2893 E-05	3,1141 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0102	-2,4247 E-05	-1,2893 E-05	-3,1141 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	7,5 E-06	3,2203 E-06	-5,5749 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02466	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-7,5 E-06	-3,2203 E-06	5,5749 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0092	2,8479 E-05	1,2217 E-05	-2,1065 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0092	-2,8479 E-05	-1,2217 E-05	2,1065 E-08
02467	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	7,004 E-06	2,8513 E-06	-1,6039 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-7,004 E-06	-2,8513 E-06	1,6039 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	2,662 E-05	1,0822 E-05	-6,7367 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	-2,662 E-05	-1,0822 E-05	6,7367 E-09
02468	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,3979 E-07	9,2002 E-07	6,5134 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	4,3979 E-07	-9,2002 E-07	-6,5134 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	-1,751 E-06	3,3859 E-06	2,4813 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	1,751 E-06	-3,3859 E-06	-2,4813 E-07
02469	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,1031 E-07	3,3033 E-07	-1,1806 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	9,1031 E-07	-3,3033 E-07	1,1806 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	-3,5041 E-06	1,124 E-06	-4,5151 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	3,5041 E-06	-1,124 E-06	4,5151 E-08
02470	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,0504 E-06	1,35 E-07	-1,3672 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	1,0504 E-06	-1,35 E-07	1,3672 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,0069 E-06	3,8674 E-07	-4,5628 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	4,0069 E-06	-3,8674 E-07	4,5628 E-09
02471	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,0794 E-06	4,1596 E-09	7,3679 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	1,0794 E-06	-4,1596 E-09	-7,3679 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,0776 E-06	-1,1757 E-07	2,7563 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	4,0776 E-06	1,1757 E-07	-2,7563 E-08
02472	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,4009 E-07	-4,902 E-07	-4,4422 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	4,4009 E-07	4,902 E-07	4,4422 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0124	-1,623 E-06	-1,9778 E-06	-1,6843 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0124	1,623 E-06	1,9778 E-06	1,6843 E-07
02473	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	6,8539 E-07	7,8599 E-06	-6,5075 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-6,8539 E-07	-7,8599 E-06	6,5075 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0106	2,5174 E-06	2,9903 E-05	-2,4771 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0106	-2,5174 E-06	-2,9903 E-05	2,4771 E-07
02474	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0179 E-06	8,0561 E-06	2,5262 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,0179 E-06	-8,0561 E-06	-2,5262 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0091	3,7996 E-06	3,0665 E-05	9,8835 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0091	-3,7996 E-06	-3,0665 E-05	-9,8835 E-09
02475	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,0821 E-06	6,9217 E-06	-3,9801 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,0821 E-06	-6,9217 E-06	3,9801 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0074	4,0588 E-06	2,6351 E-05	-1,5125 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0074	-4,0588 E-06	-2,6351 E-05	1,5125 E-07
02476	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4385 E-06	7,1009 E-06	1,2534 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4385 E-06	-7,1009 E-06	-1,2534 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	5,4319 E-06	2,7044 E-05	4,7572 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	-5,4319 E-06	-2,7044 E-05	-4,7572 E-08
02477	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5843 E-06	5,631 E-06	8,1221 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,5843 E-06	-5,631 E-06	-8,1221 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	5,9989 E-06	2,1447 E-05	3,0715 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-5,9989 E-06	-2,1447 E-05	-3,0715 E-08
02478	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,7859 E-06	4,7825 E-06	-6,4164 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,7859 E-06	-4,7825 E-06	6,4164 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	6,7729 E-06	1,8214 E-05	-2,4171 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-6,7729 E-06	-1,8214 E-05	2,4171 E-08
02479	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,8831 E-06	4,0877 E-06	-3,9998 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,8831 E-06	-4,0877 E-06	3,9998 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	7,1486 E-06	1,557 E-05	-1,3478 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-7,1486 E-06	-1,557 E-05	1,3478 E-09
02480	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9343 E-06	3,3067 E-06	-4,1113 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,9343 E-06	-3,3067 E-06	4,1113 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	7,3433 E-06	1,2594 E-05	-1,556 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-7,3433 E-06	-1,2594 E-05	1,556 E-08
02481	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,9965 E-06	4,6483 E-07	-3,0294 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9965 E-06	-4,6483 E-07	3,0294 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,8948 E-05	1,7645 E-06	-1,129 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,8948 E-05	-1,7645 E-06	1,129 E-08
02482	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9609 E-06	4,7965 E-07	9,2993 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9609 E-06	-4,7965 E-07	-9,2993 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,8812 E-05	1,8158 E-06	3,4801 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8812 E-05	-1,8158 E-06	-3,4801 E-09
02483	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4281 E-06	5,0451 E-07	7,4277 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4281 E-06	-5,0451 E-07	-7,4277 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,301 E-05	1,9218 E-06	2,8126 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,301 E-05	-1,9218 E-06	-2,8126 E-08
02484	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0202 E-06	3,3688 E-07	-1,7133 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0202 E-06	-3,3688 E-07	1,7133 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1465 E-05	1,2892 E-06	-6,3272 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1465 E-05	-1,2892 E-06	6,3272 E-09
02485	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6696 E-06	4,5437 E-07	-9,7637 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6696 E-06	-4,5437 E-07	9,7637 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0135 E-05	1,7366 E-06	-3,6842 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0135 E-05	-1,7366 E-06	3,6842 E-08
02486	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6947 E-06	4,1802 E-07	6,5484 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6947 E-06	-4,1802 E-07	-6,5484 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0227 E-05	1,6021 E-06	2,4668 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0227 E-05	-1,6021 E-06	-2,4668 E-08
02487	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7454 E-06	5,9181 E-07	1,007 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7454 E-06	-5,9181 E-07	-1,007 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02488	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0416 E-05	2,2636 E-06	3,7989 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0416 E-05	-2,2636 E-06	-3,7989 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0525 E-06	7,0925 E-07	-3,9303 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0525 E-06	-7,0925 E-07	3,9303 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1579 E-05	2,7065 E-06	-1,4754 E-08
02489	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1579 E-05	-2,7065 E-06	1,4754 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2815 E-06	8,5228 E-07	-8,0347 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2815 E-06	-8,5228 E-07	8,0347 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2447 E-05	3,25 E-06	-3,0364 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2447 E-05	-3,25 E-06	3,0364 E-08
02490	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,516 E-06	8,1725 E-07	-1,1276 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,516 E-06	-8,1725 E-07	1,1276 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,3337 E-05	3,1116 E-06	-4,3102 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3337 E-05	-3,1116 E-06	4,3102 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6696 E-06	2,8367 E-07	-5,5276 E-09
02491	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,6696 E-06	-2,8367 E-07	5,5276 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3916 E-05	1,0808 E-06	-2,1014 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,3916 E-05	-1,0808 E-06	2,1014 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2325 E-06	2,8727 E-08	-6,1333 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2325 E-06	-2,8727 E-08	6,1333 E-09
02492	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2258 E-05	1,1271 E-07	-2,3098 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,2258 E-05	-1,1271 E-07	2,3098 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8774 E-06	-2,0501 E-07	7,9249 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8774 E-06	2,0501 E-07	-7,9249 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0912 E-05	-7,7634 E-07	3,1779 E-09
02493	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0912 E-05	7,7634 E-07	-3,1779 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5691 E-06	-5,955 E-07	-2,1234 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5691 E-06	5,955 E-07	2,1234 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,7471 E-06	-2,2595 E-06	-8,2862 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,7471 E-06	2,2595 E-06	8,2862 E-09
02495	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3807 E-06	-7,0492 E-07	-2,57 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3807 E-06	7,0492 E-07	2,57 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0372 E-06	-2,6771 E-06	-9,9368 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,0372 E-06	2,6771 E-06	9,9368 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3338 E-06	-5,9427 E-07	-1,7284 E-09
02496	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3338 E-06	5,9427 E-07	1,7284 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,8651 E-06	-2,2605 E-06	-6,3032 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,8651 E-06	2,2605 E-06	6,3032 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3656 E-06	-6,6803 E-07	-3,8331 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3656 E-06	6,6803 E-07	3,8331 E-09
02497	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-8,9853 E-06	-2,5428 E-06	-1,4338 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9853 E-06	2,5428 E-06	1,4338 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4508 E-06	-5,7716 E-07	-1,3253 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4508 E-06	5,7716 E-07	1,3253 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,3076 E-06	-2,2009 E-06	-5,0403 E-09
02498	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,3076 E-06	2,2009 E-06	5,0403 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0797 E-06	-8,4833 E-07	5,6669 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0797 E-06	8,4833 E-07	-5,6669 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,1693 E-05	-3,2356 E-06	2,1467 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1693 E-05	3,2356 E-06	-2,1467 E-08
02500	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,542 E-06	-8,8049 E-07	6,6003 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,542 E-06	8,8049 E-07	-6,6003 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,6468 E-06	-3,356 E-06	2,4968 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,6468 E-06	3,356 E-06	-2,4968 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,983 E-06	-8,3776 E-07	-2,3446 E-09
02501	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,983 E-06	8,3776 E-07	2,3446 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-7,5196 E-06	-3,1935 E-06	-8,8391 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	7,5196 E-06	3,1935 E-06	8,8391 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8086 E-06	-8,5828 E-07	3,1423 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8086 E-06	8,5828 E-07	-3,1423 E-09
02502	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8512 E-06	-3,2698 E-06	1,1846 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8512 E-06	3,2698 E-06	-1,1846 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7199 E-06	-3,8317 E-07	9,6041 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7199 E-06	3,8317 E-07	-9,6041 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5064 E-06	-1,4651 E-06	3,6253 E-08
02503	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,5064 E-06	1,4651 E-06	-3,6253 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5351 E-06	-1,2031 E-07	-4,525 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5351 E-06	1,2031 E-07	4,525 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8068 E-06	-4,6646 E-07	-1,7048 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,8068 E-06	4,6646 E-07	1,7048 E-08
02505	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3272 E-06	2,534 E-07	-1,7659 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3272 E-06	-2,534 E-07	1,7659 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0229 E-06	9,5274 E-07	-6,624 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,0229 E-06	-9,5274 E-07	6,624 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,6438 E-06	1,0869 E-10	1,116 E-09
02506	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6438 E-06	-1,0869 E-10	-1,116 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,383 E-05	-9,2507 E-09	4,2849 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,383 E-05	9,2507 E-09	-4,2849 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,7109 E-06	-9,6345 E-08	-8,8286 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7109 E-06	9,6345 E-08	8,8286 E-09
02507	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,4074 E-05	-3,7495 E-07	-3,3548 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4074 E-05	3,7495 E-07	3,3548 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8103 E-06	-9,5157 E-08	3,6485 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8103 E-06	9,5157 E-08	-3,6485 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,4451 E-05	-3,6915 E-07	1,385 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,4451 E-05	3,6915 E-07	-1,385 E-08
02509	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,484 E-07	3,9244 E-07	-1,6053 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,484 E-07	-3,9244 E-07	1,6053 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4706 E-06	1,4831 E-06	-6,0258 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4706 E-06	-1,4831 E-06	6,0258 E-09
02510	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9042 E-07	1,7432 E-07	-2,3216 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,9042 E-07	-1,7432 E-07	2,3216 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4988 E-06	6,5702 E-07	-8,664 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4988 E-06	-6,5702 E-07	8,664 E-09
02511	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9658 E-07	2,7875 E-08	-1,0606 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9658 E-07	-2,7875 E-08	1,0606 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,141 E-06	1,028 E-07	-4,1484 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,141 E-06	-1,028 E-07	4,1484 E-09
02512	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2151 E-07	-1,908 E-07	3,9076 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2151 E-07	1,908 E-07	-3,9076 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5145 E-07	-7,2563 E-07	1,3986 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,5145 E-07	7,2563 E-07	-1,3986 E-09
02513	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8957 E-07	3,9031 E-08	-7,9277 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8957 E-07	-3,9031 E-08	7,9277 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2508 E-07	1,4596 E-07	-2,987 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,2508 E-07	-1,4596 E-07	2,987 E-09
02514	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4165 E-07	1,4995 E-07	-1,1555 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4165 E-07	-1,4995 E-07	1,1555 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4065 E-07	5,6696 E-07	-4,4346 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,4065 E-07	-5,6696 E-07	4,4346 E-09
02515	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7852 E-08	3,4897 E-07	-1,337 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7852 E-08	-3,4897 E-07	1,337 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7135 E-07	1,3219 E-06	-5,0571 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,7135 E-07	-1,3219 E-06	5,0571 E-09
02516	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2583 E-05	5,1688 E-07	1,1631 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,2583 E-05	-5,1688 E-07	-1,1631 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,7702 E-05	2,0345 E-06	4,3864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	4,7702 E-05	-2,0345 E-06	-4,3864 E-08
02517	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2048 E-05	-1,0766 E-07	-1,8244 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,2048 E-05	1,0766 E-07	1,8244 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,5664 E-05	-3,5446 E-07	-6,9408 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	4,5664 E-05	3,5446 E-07	6,9408 E-08
02518	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0861 E-05	-6,1744 E-07	2,115 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0861 E-05	6,1744 E-07	-2,115 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1136 E-05	-2,3071 E-06	7,7449 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,1136 E-05	2,3071 E-06	-7,7449 E-09
02519	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0926 E-05	-1,1199 E-06	7,2031 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0926 E-05	1,1199 E-06	-7,2031 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-4,1394 E-05	-4,2183 E-06	2,6472 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	4,1394 E-05	4,2183 E-06	-2,6472 E-08
02520	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0594 E-05	-1,6155 E-06	-2,0029 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0594 E-05	1,6155 E-06	2,0029 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-4,0148 E-05	-6,1205 E-06	-7,4377 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	4,0148 E-05	6,1205 E-06	7,4377 E-08
02521	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-9,6541 E-06	-2,0603 E-06	-2,1996 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	9,6541 E-06	2,0603 E-06	2,1996 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	-3,6586 E-05	-7,8203 E-06	-8,2958 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	3,6586 E-05	7,8203 E-06	8,2958 E-09
02522	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4413 E-05	3,2701 E-06	-3,5681 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,4413 E-05	-3,2701 E-06	3,5681 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-5,4674 E-05	1,2432 E-05	-1,346 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	5,4674 E-05	-1,2432 E-05	1,346 E-07
02523	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4192 E-05	3,8446 E-06	1,1524 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,4192 E-05	-3,8446 E-06	-1,1524 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,3833 E-05	1,4574 E-05	4,353 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	5,3833 E-05	-1,4574 E-05	-4,353 E-08
02524	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3692 E-05	3,2645 E-06	-1,514 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,3692 E-05	-3,2645 E-06	1,514 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,1946 E-05	1,2362 E-05	-5,7216 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	5,1946 E-05	-1,2362 E-05	5,7216 E-08
02525	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3372 E-05	3,1442 E-06	4,9888 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,3372 E-05	-3,1442 E-06	-4,9888 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,0739 E-05	1,1889 E-05	1,891 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	5,0739 E-05	-1,1889 E-05	-1,891 E-08
02526	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3022 E-05	3,0706 E-06	-2,8389 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,3022 E-05	-3,0706 E-06	2,8389 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,9424 E-05	1,1591 E-05	-1,098 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	4,9424 E-05	-1,1591 E-05	1,098 E-08
02527	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2575 E-05	2,8072 E-06	1,6753 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,2575 E-05	-2,8072 E-06	-1,6753 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,7735 E-05	1,0595 E-05	6,4087 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	4,7735 E-05	-1,0595 E-05	-6,4087 E-08
02528	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,7605 E-05	1,6714 E-06	-8,502 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	1,7605 E-05	-1,6714 E-06	8,502 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0108	-6,68 E-05	6,4321 E-06	-3,2796 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0108	6,68 E-05	-6,4321 E-06	3,2796 E-08
02529	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,581 E-05	2,041 E-06	2,5852 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	1,581 E-05	-2,041 E-06	-2,5852 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0133	-6,0011 E-05	7,8322 E-06	9,9437 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0133	6,0011 E-05	-7,8322 E-06	-9,9437 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02530	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5178 E-05	-9,0259 E-07	3,8077 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	1,5178 E-05	9,0259 E-07	-3,8077 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,7596 E-05	-3,27 E-06	1,4392 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0072	5,7596 E-05	3,27 E-06	-1,4392 E-07
02531	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5618 E-05	-8,472 E-07	-3,3078 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	1,5618 E-05	8,472 E-07	3,3078 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0071	-5,9298 E-05	-3,0416 E-06	-1,2091 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0071	5,9298 E-05	3,0416 E-06	1,2091 E-08
02532	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,6024 E-05	-6,3948 E-07	-1,1723 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,6024 E-05	6,3948 E-07	1,1723 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0069	-6,0873 E-05	-2,2636 E-06	-4,543 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0069	6,0873 E-05	2,2636 E-06	4,543 E-08
02533	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,6219 E-05	-4,0403 E-07	1,2308 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,6219 E-05	4,0403 E-07	-1,2308 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0069	-6,1656 E-05	-1,3585 E-06	4,7399 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0069	6,1656 E-05	1,3585 E-06	-4,7399 E-08
02534	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,6166 E-05	-5,1919 E-07	-5,6813 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,6166 E-05	5,1919 E-07	5,6813 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-6,1479 E-05	-1,8142 E-06	-2,1695 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	6,1479 E-05	1,8142 E-06	2,1695 E-07
02535	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,8133 E-05	-2,0908 E-06	6,0236 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	1,8133 E-05	2,0908 E-06	-6,0236 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0134	-6,8878 E-05	-7,8672 E-06	2,4572 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0134	6,8878 E-05	7,8672 E-06	-2,4572 E-08
02536	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,9833 E-05	-2,3198 E-06	1,4155 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	1,9833 E-05	2,3198 E-06	-1,4155 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,5366 E-05	-8,7353 E-06	4,9315 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0106	7,5366 E-05	8,7353 E-06	-4,9315 E-09
02537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,6517 E-06	1,0114 E-09	1,3745 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0044	8,6517 E-06	-1,0114 E-09	-1,3745 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0167	-3,2817 E-05	1,9109 E-07	5,2762 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0167	3,2817 E-05	-1,9109 E-07	-5,2762 E-08
02538	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,8515 E-06	5,2121 E-07	2,3552 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	7,8515 E-06	-5,2121 E-07	-2,3552 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,9783 E-05	2,2047 E-06	8,8132 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0165	2,9783 E-05	-2,2047 E-06	-8,8132 E-09
02539	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-8,1619 E-06	2,0561 E-07	-6,1898 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	8,1619 E-06	-2,0561 E-07	6,1898 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0164	-3,0972 E-05	9,7991 E-07	-2,3205 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0164	3,0972 E-05	-9,7991 E-07	2,3205 E-08
02540	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,4383 E-06	5,0288 E-07	5,9046 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	7,4383 E-06	-5,0288 E-07	-5,9046 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0163	-2,8238 E-05	2,1338 E-06	2,1015 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0163	2,8238 E-05	-2,1338 E-06	-2,1015 E-09
02541	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,3065 E-06	6,4449 E-07	-2,3616 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	7,3065 E-06	-6,4449 E-07	2,3616 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0162	-2,7745 E-05	2,6357 E-06	-8,9558 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0162	2,7745 E-05	-2,6357 E-06	8,9558 E-08
02542	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,4048 E-06	-3,8275 E-06	-2,1688 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	9,4048 E-06	3,8275 E-06	2,1688 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,568 E-05	-1,4565 E-05	-8,3163 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0160	3,568 E-05	1,4565 E-05	8,3163 E-08
02543	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,6897 E-06	-4,1797 E-06	-8,1864 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	9,6897 E-06	4,1797 E-06	8,1864 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0153	-3,6753 E-05	-1,5955 E-05	-3,1045 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0153	3,6753 E-05	1,5955 E-05	3,1045 E-09
02544	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1268 E-05	-3,268 E-06	-1,3883 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	1,1268 E-05	3,268 E-06	1,3883 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,2749 E-05	-1,2501 E-05	-5,3077 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0146	4,2749 E-05	1,2501 E-05	5,3077 E-08
02545	X	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1876 E-05	-3,2346 E-06	1,8624 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0037	1,1876 E-05	3,2346 E-06	-1,8624 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0140	-4,5056 E-05	-1,239 E-05	7,0787 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0140	4,5056 E-05	1,239 E-05	-7,0787 E-08
02546	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,3562 E-05	-3,0103 E-06	-4,8577 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,3562 E-05	3,0103 E-06	4,8577 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0136	-5,1455 E-05	-1,155 E-05	-1,8324 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0136	5,1455 E-05	1,155 E-05	1,8324 E-08
02547	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,3597 E-05	-4,6452 E-06	4,7962 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	1,3597 E-05	4,6452 E-06	-4,7962 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0130	-5,1586 E-05	-1,7753 E-05	1,8196 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0130	5,1586 E-05	1,7753 E-05	-1,8196 E-07
02548	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,842 E-06	2,5811 E-06	-3,0619 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,842 E-06	-2,5811 E-06	3,0619 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,4601 E-05	9,8152 E-06	-1,1978 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,4601 E-05	-9,8152 E-06	1,1978 E-09
02549	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6781 E-06	1,9506 E-06	-3,5199 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,6781 E-06	-1,9506 E-06	3,5199 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3985 E-05	7,416 E-06	-1,327 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,3985 E-05	-7,416 E-06	1,327 E-08
02550	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8097 E-06	1,2326 E-06	2,4286 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,8097 E-06	-1,2326 E-06	-2,4286 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,4487 E-05	4,6856 E-06	1,0852 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,4487 E-05	-4,6856 E-06	-1,0852 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5792 E-06	4,6042 E-07	8,7809 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02551	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,5792 E-06	-4,6042 E-07	-8,7809 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3621 E-05	1,751 E-06	3,1923 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,3621 E-05	-1,751 E-06	-3,1923 E-09
02552	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,7667 E-06	-2,2013 E-07	1,9794 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7667 E-06	2,2013 E-07	-1,9794 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4334 E-05	-8,3815 E-07	7,3618 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4334 E-05	8,3815 E-07	-7,3618 E-09
02553	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,5484 E-06	-9,6877 E-07	-6,3618 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5484 E-06	9,6877 E-07	6,3618 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,7295 E-05	-3,6829 E-06	-2,1662 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,7295 E-05	3,6829 E-06	2,1662 E-09
02554	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9678 E-06	-1,59 E-06	-6,5114 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9678 E-06	1,59 E-06	6,5114 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,8887 E-05	-6,0462 E-06	-2,4535 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,8887 E-05	6,0462 E-06	2,4535 E-08
02555	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-5,7912 E-06	-2,1924 E-06	3,9393 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7912 E-06	2,1924 E-06	-3,9393 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-2,2008 E-05	-8,3397 E-06	1,4968 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	2,2008 E-05	8,3397 E-06	-1,4968 E-08
02556	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2337 E-06	3,1821 E-06	7,2209 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,2337 E-06	-3,1821 E-06	-7,2209 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-8,4854 E-06	1,2102 E-05	2,7569 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	8,4854 E-06	-1,2102 E-05	-2,7569 E-08
02557	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7779 E-06	2,969 E-06	2,6087 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,7779 E-06	-2,969 E-06	-2,6087 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,7533 E-06	1,1294 E-05	9,9777 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	6,7533 E-06	-1,1294 E-05	-9,9777 E-09
02558	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6829 E-06	2,7832 E-06	-1,8818 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,6829 E-06	-2,7832 E-06	1,8818 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,3888 E-06	1,0589 E-05	-7,1111 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	6,3888 E-06	-1,0589 E-05	7,1111 E-08
02559	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6202 E-06	2,5603 E-06	9,8011 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,6202 E-06	-2,5603 E-06	-9,8011 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,1455 E-06	9,7432 E-06	3,7034 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	6,1455 E-06	-9,7432 E-06	-3,7034 E-08
02560	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7914 E-06	2,5421 E-06	1,0643 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7914 E-06	-2,5421 E-06	-1,0643 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,7922 E-06	9,6755 E-06	4,0216 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,7922 E-06	-9,6755 E-06	-4,0216 E-08
02561	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9505 E-06	2,6103 E-06	-6,6279 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9505 E-06	-2,6103 E-06	6,6279 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,3924 E-06	9,9346 E-06	-2,4963 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3924 E-06	-9,9346 E-06	2,4963 E-08
02562	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1447 E-06	2,6901 E-06	-7,6447 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1447 E-06	-2,6901 E-06	7,6447 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-8,1292 E-06	1,024 E-05	-2,8816 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	8,1292 E-06	-1,024 E-05	2,8816 E-08
02563	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1164 E-06	2,7825 E-06	2,3789 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1164 E-06	-2,7825 E-06	-2,3789 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-8,0247 E-06	1,0592 E-05	9,0575 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	8,0247 E-06	-1,0592 E-05	-9,0575 E-09
02564	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7217 E-06	3,9034 E-06	-1,0322 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,7217 E-06	-3,9034 E-06	1,0322 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-6,5333 E-06	1,4844 E-05	-3,915 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	6,5333 E-06	-1,4844 E-05	3,915 E-08
02565	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,5052 E-07	4,4414 E-06	-1,1265 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	5,5052 E-07	-4,4414 E-06	1,1265 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,0877 E-06	1,689 E-05	-4,1523 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	2,0877 E-06	-1,689 E-05	4,1523 E-09
02566	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3908 E-07	4,7793 E-06	-3,4243 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,3908 E-07	-4,7793 E-06	3,4243 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-5,2776 E-07	1,8174 E-05	-1,2874 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	5,2776 E-07	-1,8174 E-05	1,2874 E-08
02567	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	7,1178 E-07	4,8438 E-06	2,2334 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-7,1178 E-07	-4,8438 E-06	-2,2334 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	2,6995 E-06	1,8419 E-05	8,3077 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-2,6995 E-06	-1,8419 E-05	-8,3077 E-09
02568	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,028 E-06	4,7286 E-06	2,5299 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,028 E-06	-4,7286 E-06	-2,5299 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	3,8965 E-06	1,7981 E-05	9,5487 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-3,8965 E-06	-1,7981 E-05	-9,5487 E-09
02569	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1164 E-07	4,6515 E-06	-2,9357 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,1164 E-07	-4,6515 E-06	2,9357 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	2,316 E-06	1,7686 E-05	-1,0974 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-2,316 E-06	-1,7686 E-05	1,0974 E-08
02570	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7979 E-07	4,4087 E-06	6,6364 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,7979 E-07	-4,4087 E-06	-6,6364 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,1932 E-06	1,6762 E-05	2,4355 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,1932 E-06	-1,6762 E-05	-2,4355 E-09
02571	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6762 E-07	4,22 E-06	1,3133 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,6762 E-07	-4,22 E-06	-1,3133 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	6,274 E-07	1,6044 E-05	4,7738 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-6,274 E-07	-1,6044 E-05	-4,7738 E-09
02572	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,5951 E-07	4,0741 E-06	1,3158 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,5951 E-07	-4,0741 E-06	-1,3158 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02573	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,267 E-06	1,5487 E-05	5,2671 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	3,267 E-06	-1,5487 E-05	-5,2671 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5542 E-06	3,8227 E-06	-5,2046 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,5542 E-06	-3,8227 E-06	5,2046 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-5,904 E-06	1,4533 E-05	-1,9378 E-08
02574	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	5,904 E-06	-1,4533 E-05	1,9378 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,4831 E-06	3,6984 E-06	7,3309 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,4831 E-06	-3,6984 E-06	-7,3309 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,4263 E-06	1,4063 E-05	2,7884 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	9,4263 E-06	-1,4063 E-05	-2,7884 E-08
02575	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4728 E-06	9,541 E-08	-5,8852 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4728 E-06	-9,541 E-08	5,8852 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,3171 E-05	3,5528 E-07	-2,2154 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,3171 E-05	-3,5528 E-07	2,2154 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4742 E-06	8,7813 E-08	1,5013 E-09
02576	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,4742 E-06	-8,7813 E-08	-1,5013 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3176 E-05	3,2357 E-07	5,6502 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,3176 E-05	-3,2357 E-07	-5,6502 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,6438 E-06	-1,6241 E-08	-5,128 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6438 E-06	1,6241 E-08	5,128 E-09
02577	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,0025 E-05	-6,31 E-08	-1,9485 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0025 E-05	6,31 E-08	1,9485 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,5575 E-06	-2,9061 E-07	-6,0101 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5575 E-06	2,9061 E-07	6,0101 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,6971 E-06	-1,1025 E-06	-2,2636 E-08
02578	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,6971 E-06	1,1025 E-06	2,2636 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,5965 E-06	-4,5788 E-07	2,2289 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5965 E-06	4,5788 E-07	-2,2289 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,8455 E-06	-1,7373 E-06	8,5935 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8455 E-06	1,7373 E-06	-8,5935 E-09
02580	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6212 E-06	-8,1166 E-07	-1,7945 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6212 E-06	8,1166 E-07	1,7945 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,9417 E-06	-3,0795 E-06	-7,0167 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,9417 E-06	3,0795 E-06	7,0167 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8634 E-06	-9,6055 E-07	-3,9263 E-09
02581	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8634 E-06	9,6055 E-07	3,9263 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0864 E-05	-3,6455 E-06	-1,5044 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0864 E-05	3,6455 E-06	1,5044 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2156 E-06	-7,0004 E-07	-2,9385 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2156 E-06	7,0004 E-07	2,9385 E-10
02582	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2204 E-05	-2,6581 E-06	-9,2323 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2204 E-05	2,6581 E-06	9,2323 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6663 E-06	-7,8386 E-07	3,8846 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6663 E-06	7,8386 E-07	-3,8846 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3912 E-05	-2,9767 E-06	1,4865 E-08
02583	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3912 E-05	2,9767 E-06	-1,4865 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1485 E-06	-4,1198 E-07	2,6181 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1485 E-06	4,1198 E-07	-2,6181 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,5739 E-05	-1,5662 E-06	9,8974 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,5739 E-05	1,5662 E-06	-9,8974 E-09
02585	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,201 E-06	1,464 E-07	5,4129 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,201 E-06	-1,464 E-07	-5,4129 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,3549 E-06	5,5073 E-07	2,0469 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,3549 E-06	-5,5073 E-07	-2,0469 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8226 E-06	-6,6494 E-08	-3,516 E-09
02586	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8226 E-06	6,6494 E-08	3,516 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,92 E-06	-2,5622 E-07	-1,3172 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,92 E-06	2,5622 E-07	1,3172 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,4853 E-06	2,225 E-08	-7,046 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4853 E-06	-2,225 E-08	7,046 E-09
02587	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,6399 E-06	8,0768 E-08	-2,6484 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6399 E-06	-8,0768 E-08	2,6484 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3971 E-06	-1,4277 E-07	5,2127 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3971 E-06	1,4277 E-07	-5,2127 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,2989 E-06	-5,4515 E-07	1,96 E-08
02588	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2989 E-06	5,4515 E-07	-1,96 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3291 E-06	-3,3227 E-08	7,4013 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3291 E-06	3,3227 E-08	-7,4013 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,0359 E-06	-1,296 E-07	2,7817 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0359 E-06	1,296 E-07	-2,7817 E-08
02590	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3265 E-06	2,3527 E-07	-4,5487 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3265 E-06	-2,3527 E-07	4,5487 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,0217 E-06	8,8892 E-07	-1,7086 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,0217 E-06	-8,8892 E-07	1,7086 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2665 E-06	3,5695 E-07	-5,4932 E-09
02591	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2665 E-06	-3,5695 E-07	5,4932 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,7937 E-06	1,3505 E-06	-2,0607 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7937 E-06	-1,3505 E-06	2,0607 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2062 E-06	6,361 E-07	8,7632 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2062 E-06	-6,361 E-07	-8,7632 E-10
02592	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,5664 E-06	2,4096 E-06	3,2923 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5664 E-06	-2,4096 E-06	-3,2923 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4059 E-06	2,0733 E-07	-1,145 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4059 E-06	-2,0733 E-07	1,145 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6703 E-05	7,9044 E-07	-4,3405 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,6703 E-05	-7,9044 E-07	4,3405 E-08
02594	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5982 E-06	1,2139 E-07	-1,3427 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5982 E-06	-1,2139 E-07	1,3427 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3647 E-05	4,6253 E-07	-5,0901 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3647 E-05	-4,6253 E-07	5,0901 E-08
02595	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8205 E-06	-8,7086 E-08	2,8464 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8205 E-06	8,7086 E-08	-2,8464 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0702 E-05	-3,2936 E-07	1,0771 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0702 E-05	3,2936 E-07	-1,0771 E-08
02596	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4769 E-06	-2,9247 E-07	-2,3228 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4769 E-06	2,9247 E-07	2,3228 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	9,4068 E-06	-1,11 E-06	-8,8874 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-9,4068 E-06	1,11 E-06	8,8874 E-09
02597	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2967 E-06	-2,8154 E-07	-7,6331 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2967 E-06	2,8154 E-07	7,6331 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7297 E-06	-1,0714 E-06	-2,9102 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-8,7297 E-06	1,0714 E-06	2,9102 E-08
02598	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1628 E-06	-2,4262 E-07	-3,8501 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1628 E-06	2,4262 E-07	3,8501 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2247 E-06	-9,2605 E-07	-1,4424 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-8,2247 E-06	9,2605 E-07	1,4424 E-08
02599	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2423 E-06	-1,1311 E-07	-2,8778 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2423 E-06	1,1311 E-07	2,8778 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	8,522 E-06	-4,3691 E-07	-1,082 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-8,522 E-06	4,3691 E-07	1,082 E-08
02600	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9682 E-06	2,9613 E-07	-2,2503 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9682 E-06	-2,9613 E-07	2,2503 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8836 E-05	1,1253 E-06	-8,4879 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,8836 E-05	-1,1253 E-06	8,4879 E-09
02601	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	5,9398 E-06	8,4661 E-08	5,4893 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-5,9398 E-06	-8,4661 E-08	-5,4893 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,2508 E-05	3,2296 E-07	2,0902 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,2508 E-05	-3,2296 E-07	-2,0902 E-08
02602	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	5,9461 E-06	8,0772 E-08	-2,2909 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-5,9461 E-06	-8,0772 E-08	2,2909 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	2,253 E-05	3,0694 E-07	-8,7163 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-2,253 E-05	-3,0694 E-07	8,7163 E-09
02603	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5966 E-06	-1,3617 E-07	7,6515 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,5966 E-06	1,3617 E-07	-7,6515 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	9,8473 E-06	-5,248 E-07	2,8968 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-9,8473 E-06	5,248 E-07	-2,8968 E-08
02604	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6511 E-06	-4,6255 E-07	-5,8333 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6511 E-06	4,6255 E-07	5,8333 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,005 E-05	-1,7648 E-06	-2,1909 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,005 E-05	1,7648 E-06	2,1909 E-08
02605	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6346 E-06	-1,0595 E-06	1,2554 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6346 E-06	1,0595 E-06	-1,2554 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,9875 E-06	-4,0312 E-06	4,7412 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,9875 E-06	4,0312 E-06	-4,7412 E-08
02606	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,55 E-06	-1,3761 E-06	-1,1599 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,55 E-06	1,3761 E-06	1,1599 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6744 E-06	-5,236 E-06	-4,3902 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-9,6744 E-06	5,236 E-06	4,3902 E-08
02607	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7282 E-06	-1,5401 E-06	5,2323 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,7282 E-06	1,5401 E-06	-5,2323 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0356 E-05	-5,861 E-06	2,1312 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,0356 E-05	5,861 E-06	-2,1312 E-09
02608	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,029 E-06	-1,9023 E-06	6,4359 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,029 E-06	1,9023 E-06	-6,4359 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1504 E-05	-7,2391 E-06	2,5376 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,1504 E-05	7,2391 E-06	-2,5376 E-09
02609	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4837 E-06	-1,7098 E-06	-1,6399 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,4837 E-06	1,7098 E-06	1,6399 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3233 E-05	-6,5098 E-06	-6,0596 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3233 E-05	6,5098 E-06	6,0596 E-09
02610	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8821 E-07	-1,6328 E-06	-5,5896 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,8821 E-07	1,6328 E-06	5,5896 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	2,2398 E-06	-6,2014 E-06	-2,1073 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-2,2398 E-06	6,2014 E-06	2,1073 E-08
02611	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,884 E-07	-1,391 E-06	-5,7453 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,884 E-07	1,391 E-06	5,7453 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4846 E-06	-5,2838 E-06	-2,1574 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,4846 E-06	5,2838 E-06	2,1574 E-08
02612	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7143 E-07	-1,094 E-06	-7,2306 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7143 E-07	1,094 E-06	7,2306 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0406 E-06	-4,1566 E-06	-2,5291 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0406 E-06	4,1566 E-06	2,5291 E-09
02613	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0078 E-07	-8,8098 E-07	2,6474 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0078 E-07	8,8098 E-07	-2,6474 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,7012 E-07	-3,3476 E-06	8,374 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,7012 E-07	3,3476 E-06	-8,374 E-10
02614	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3207 E-07	-6,585 E-07	-1,4773 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3207 E-07	6,585 E-07	1,4773 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0714 E-07	-2,5026 E-06	-5,7164 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0714 E-07	2,5026 E-06	5,7164 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02615	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0359 E-07	-4,4661 E-07	-5,8324 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0359 E-07	4,4661 E-07	5,8324 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9653 E-07	-1,6984 E-06	-2,1098 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9653 E-07	1,6984 E-06	2,1098 E-09
02616	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,2066 E-08	-2,0612 E-07	-1,0941 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2066 E-08	2,0612 E-07	1,0941 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6111 E-07	-7,854 E-07	-4,1436 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6111 E-07	7,854 E-07	4,1436 E-09
02617	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5354 E-09	-1,904 E-08	-1,6931 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5354 E-09	1,904 E-08	1,6931 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0633 E-08	-7,5479 E-08	-6,4173 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0633 E-08	7,5479 E-08	6,4173 E-09
02618	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0659 E-06	-2,6512 E-06	-3,9738 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0659 E-06	2,6512 E-06	3,9738 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	4,0387 E-06	-1,0062 E-05	-1,4954 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-4,0387 E-06	1,0062 E-05	1,4954 E-08
02619	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0574 E-06	-3,3208 E-06	-7,1917 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,0574 E-06	3,3208 E-06	7,1917 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	4,005 E-06	-1,2605 E-05	-2,7041 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-4,005 E-06	1,2605 E-05	2,7041 E-08
02620	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,1117 E-06	-4,623 E-06	5,9828 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,1117 E-06	4,623 E-06	-5,9828 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	4,2123 E-06	-1,7546 E-05	2,0844 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-4,2123 E-06	1,7546 E-05	-2,0844 E-10
02621	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,2173 E-07	-5,3155 E-06	-1,5696 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,2173 E-07	5,3155 E-06	1,5696 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	3,4982 E-06	-2,0179 E-05	-5,9525 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-3,4982 E-06	2,0179 E-05	5,9525 E-08
02622	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7572 E-07	-6,2271 E-06	8,4937 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-7,7572 E-07	6,2271 E-06	-8,4937 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	2,9508 E-06	-2,3642 E-05	3,2252 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-2,9508 E-06	2,3642 E-05	-3,2252 E-08
02623	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	4,8623 E-07	-7,6487 E-06	-1,4379 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-4,8623 E-07	7,6487 E-06	1,4379 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	1,8645 E-06	-2,9041 E-05	-5,5234 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	-1,8645 E-06	2,9041 E-05	5,5234 E-09
02624	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	3,3029 E-07	-7,4441 E-06	-3,4101 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-3,3029 E-07	7,4441 E-06	3,4101 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	1,284 E-06	-2,8272 E-05	-1,2957 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	-1,284 E-06	2,8272 E-05	1,2957 E-07
02625	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,3968 E-07	-7,4847 E-06	4,7421 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	3,3968 E-07	7,4847 E-06	-4,7421 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0093	-1,2437 E-06	-2,8436 E-05	1,8007 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0093	1,2437 E-06	2,8436 E-05	-1,8007 E-07
02626	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,767 E-07	-7,285 E-06	7,145 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	8,767 E-07	7,285 E-06	-7,145 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0108	-3,2718 E-06	-2,7688 E-05	2,7096 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0108	3,2718 E-06	2,7688 E-05	-2,7096 E-07
02627	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8122 E-08	-7,769 E-08	3,4099 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8122 E-08	7,769 E-08	-3,4099 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0564 E-07	-2,9832 E-07	1,2937 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0564 E-07	2,9832 E-07	-1,2937 E-08
02628	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0099 E-08	-1,0833 E-08	-1,3101 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0099 E-08	1,0833 E-08	1,3101 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7476 E-08	-4,4272 E-08	-4,955 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7476 E-08	4,4272 E-08	4,955 E-09
02629	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3972 E-09	5,8772 E-08	2,5176 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,3972 E-09	-5,8772 E-08	-2,5176 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,104 E-08	2,2106 E-07	9,6232 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,104 E-08	-2,2106 E-07	-9,6232 E-09
02630	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4063 E-08	1,0741 E-07	4,1367 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4063 E-08	-1,0741 E-07	-4,1367 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,1827 E-08	4,0763 E-07	1,541 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1827 E-08	-4,0763 E-07	-1,541 E-09
02631	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9775 E-08	1,5614 E-07	1,1432 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9775 E-08	-1,5614 E-07	-1,1432 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1339 E-07	5,9438 E-07	4,2876 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1339 E-07	-5,9438 E-07	-4,2876 E-09
02632	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,0855 E-09	2,0292 E-07	-6,0581 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0855 E-09	-2,0292 E-07	6,0581 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7424 E-08	7,7346 E-07	-2,2887 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7424 E-08	-7,7346 E-07	2,2887 E-08
02633	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9844 E-08	2,7579 E-07	-2,2205 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9844 E-08	-2,7579 E-07	2,2205 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,5755 E-08	1,0496 E-06	-8,3623 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5755 E-08	-1,0496 E-06	8,3623 E-09
02634	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1547 E-09	3,6527 E-07	1,4178 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,1547 E-09	-3,6527 E-07	-1,4178 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8964 E-08	1,3872 E-06	5,4378 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8964 E-08	-1,3872 E-06	-5,4378 E-10
02635	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4172 E-08	-1,0874 E-07	-4,2098 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,4172 E-08	1,0874 E-07	4,2098 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8047 E-07	-4,1473 E-07	-1,5972 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8047 E-07	4,1473 E-07	1,5972 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3481 E-08	-1,091 E-07	-1,3016 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02636	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3481 E-08	1,091 E-07	1,3016 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7817 E-07	-4,1499 E-07	-4,9131 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7817 E-07	4,1499 E-07	4,9131 E-09
02637	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8134 E-08	-7,1762 E-08	-3,852 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8134 E-08	7,1762 E-08	3,852 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5835 E-07	-2,7286 E-07	-1,4595 E-08
02638	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,5835 E-07	2,7286 E-07	1,4595 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4139 E-08	-3,3117 E-08	9,2918 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4139 E-08	3,3117 E-08	-9,2918 E-10
02639	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0576 E-07	-1,2638 E-07	3,5087 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,0576 E-07	1,2638 E-07	-3,5087 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5549 E-08	-1,3596 E-08	8,6509 E-10
02640	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5549 E-08	1,3596 E-08	-8,6509 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4938 E-07	-5,2464 E-08	3,2611 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4938 E-07	5,2464 E-08	-3,2611 E-09
02641	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9489 E-08	1,5265 E-08	-1,1045 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,9489 E-08	-1,5265 E-08	1,1045 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4054 E-07	5,6945 E-08	-4,165 E-09
02642	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,4054 E-07	-5,6945 E-08	4,165 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0385 E-07	4,6976 E-08	-1,7764 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0385 E-07	-4,6976 E-08	1,7764 E-11
02643	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9544 E-07	1,7712 E-07	-6,9148 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,9544 E-07	-1,7712 E-07	6,9148 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3979 E-07	7,8907 E-08	2,5038 E-09
02644	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3979 E-07	-7,8907 E-08	-2,5038 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3206 E-07	2,9933 E-07	9,397 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,3206 E-07	-2,9933 E-07	-9,397 E-09
02645	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7613 E-07	1,3501 E-07	-3,6631 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7613 E-07	-1,3501 E-07	3,6631 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,7022 E-07	5,1427 E-07	-1,3842 E-08
02646	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,7022 E-07	-5,1427 E-07	1,3842 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,063 E-07	1,7609 E-07	-3,3504 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,063 E-07	-1,7609 E-07	3,3504 E-09
02647	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8502 E-07	6,7374 E-07	-1,2642 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,8502 E-07	-6,7374 E-07	1,2642 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,046 E-07	1,98 E-07	-1,7931 E-09
02648	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,046 E-07	-1,98 E-07	1,7931 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,787 E-07	7,6172 E-07	-6,788 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,787 E-07	-7,6172 E-07	6,788 E-09
02649	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9716 E-08	-1,4086 E-07	-4,4055 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9716 E-08	1,4086 E-07	4,4055 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7768 E-07	-5,3744 E-07	-1,6697 E-09
02650	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7768 E-07	5,3744 E-07	1,6697 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2733 E-07	-4,4637 E-07	-2,3503 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2733 E-07	4,4637 E-07	2,3503 E-09
02651	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8369 E-07	-1,6968 E-06	-8,9841 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8369 E-07	1,6968 E-06	8,9841 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8225 E-07	-7,1614 E-07	-7,9742 E-10
02652	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8225 E-07	7,1614 E-07	7,9742 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,9368 E-07	-2,7205 E-06	-3,0013 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9368 E-07	2,7205 E-06	3,0013 E-09
02653	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4046 E-07	-9,7431 E-07	-2,8433 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4046 E-07	9,7431 E-07	2,8433 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-9,1719 E-07	-3,7003 E-06	-1,1395 E-09
02654	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	9,1719 E-07	3,7003 E-06	1,1395 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2981 E-07	-1,2347 E-06	-2,0583 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2981 E-07	1,2347 E-06	2,0583 E-09
02655	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2586 E-06	-4,6888 E-06	-7,8862 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2586 E-06	4,6888 E-06	7,8862 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2786 E-07	-1,5875 E-06	-1,9405 E-09
02656	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2786 E-07	1,5875 E-06	1,9405 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,6312 E-06	-6,0278 E-06	-7,2735 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6312 E-06	6,0278 E-06	7,2735 E-09
02657	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,7965 E-07	-1,8197 E-06	-3,0578 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7965 E-07	1,8197 E-06	3,0578 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-2,2044 E-06	-6,9083 E-06	-1,1524 E-08
02658	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	2,2044 E-06	6,9083 E-06	1,1524 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0452 E-07	5,7705 E-07	1,3617 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0452 E-07	-5,7705 E-07	-1,3617 E-09
02659	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,3054 E-06	2,1897 E-06	5,0379 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3054 E-06	-2,1897 E-06	-5,0379 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1892 E-07	2,7166 E-07	-4,9436 E-09
02660	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1892 E-07	-2,7166 E-07	4,9436 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6037 E-06	1,0329 E-06	-1,8518 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6037 E-06	-1,0329 E-06	1,8518 E-08
02661	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5537 E-07	2,0035 E-07	-2,9682 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5537 E-07	-2,0035 E-07	2,9682 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,8365 E-07	7,6253 E-07	-1,1021 E-08
02662	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8365 E-07	-7,6253 E-07	1,1021 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8765 E-07	6,4261 E-08	-2,1544 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8765 E-07	-6,4261 E-08	2,1544 E-09
02663	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2388 E-07	2,4667 E-07	-8,2127 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2388 E-07	-2,4667 E-07	8,2127 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2712 E-07	-5,5136 E-08	4,5127 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2712 E-07	5,5136 E-08	-4,5127 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02658	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,8909 E-07	-2,0588 E-07	1,6237 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8909 E-07	2,0588 E-07	-1,6237 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,586 E-08	3,0473 E-07	-1,9647 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,586 E-08	-3,0473 E-07	1,9647 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,9054 E-07	1,1573 E-06	-7,34 E-09
02659	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9054 E-07	-1,1573 E-06	7,34 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0475 E-08	3,9295 E-07	-2,3007 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0475 E-08	-3,9295 E-07	2,3007 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1181 E-08	1,491 E-06	-8,8256 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1181 E-08	-1,491 E-06	8,8256 E-09
02660	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-6,7182 E-06	2,5213 E-06	-1,4724 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	6,7182 E-06	-2,5213 E-06	1,4724 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	-2,5543 E-05	9,5704 E-06	-5,853 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	2,5543 E-05	-9,5704 E-06	5,853 E-09
02661	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-6,4459 E-06	2,8156 E-06	-2,6242 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	6,4459 E-06	-2,8156 E-06	2,6242 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	-2,4466 E-05	1,0678 E-05	-9,8834 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	2,4466 E-05	-1,0678 E-05	9,8834 E-09
02662	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-6,0807 E-06	3,0241 E-06	5,2732 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	6,0807 E-06	-3,0241 E-06	-5,2732 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0109	-2,3058 E-05	1,1459 E-05	2,0601 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0109	2,3058 E-05	-1,1459 E-05	-2,0601 E-08
02663	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-5,3805 E-06	3,3798 E-06	-3,6596 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	5,3805 E-06	-3,3798 E-06	3,6596 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0118	-2,0379 E-05	1,2806 E-05	-1,3881 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0118	2,0379 E-05	-1,2806 E-05	1,3881 E-07
02664	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-9,5778 E-06	1,5439 E-06	4,571 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	9,5778 E-06	-1,5439 E-06	-4,571 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	-3,6549 E-05	5,8716 E-06	1,784 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	3,6549 E-05	-5,8716 E-06	-1,784 E-09
02665	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0903 E-05	8,7647 E-07	8,622 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0903 E-05	-8,7647 E-07	-8,622 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-4,1601 E-05	3,345 E-06	3,3319 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	4,1601 E-05	-3,345 E-06	-3,3319 E-08
02666	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1612 E-05	1,2199 E-08	-5,0092 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1612 E-05	-1,2199 E-08	5,0092 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-4,4289 E-05	7,2435 E-08	-2,0045 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	4,4289 E-05	-7,2435 E-08	2,0045 E-08
02667	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1342 E-05	7,7013 E-07	1,3455 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1342 E-05	-7,7013 E-07	-1,3455 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,3307 E-05	2,888 E-06	4,9431 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,3307 E-05	-2,888 E-06	-4,9431 E-09
02668	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2602 E-05	-1,4928 E-06	5,6946 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2602 E-05	1,4928 E-06	-5,6946 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-4,8055 E-05	-5,6211 E-06	2,144 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	4,8055 E-05	5,6211 E-06	-2,144 E-08
02669	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3584 E-05	-2,1297 E-06	-1,2721 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,3584 E-05	2,1297 E-06	1,2721 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,1755 E-05	-8,0244 E-06	-4,8583 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	5,1755 E-05	8,0244 E-06	4,8583 E-08
02670	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,4604 E-07	7,7601 E-06	-6,3992 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,4604 E-07	-7,7601 E-06	6,3992 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0112	6,3162 E-07	2,9513 E-05	-2,435 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0112	-6,3162 E-07	-2,9513 E-05	2,435 E-07
02671	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,0008 E-07	7,7079 E-06	-4,8384 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,0008 E-07	-7,7079 E-06	4,8384 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	4,496 E-07	2,9327 E-05	-1,8405 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,496 E-07	-2,9327 E-05	1,8405 E-07
02672	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-7,3335 E-07	7,8886 E-06	2,919 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	7,3335 E-07	-7,8886 E-06	-2,919 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	-2,7384 E-06	3,0025 E-05	1,1094 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	2,7384 E-06	-3,0025 E-05	-1,1094 E-07
02673	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-8,4067 E-07	7,3291 E-06	7,5544 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	8,4067 E-07	-7,3291 E-06	-7,5544 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	-3,1591 E-06	2,7903 E-05	2,8589 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	3,1591 E-06	-2,7903 E-05	-2,8589 E-08
02674	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,2614 E-06	6,1289 E-06	-1,1971 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,2614 E-06	-6,1289 E-06	1,1971 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	-4,7711 E-06	2,3334 E-05	-4,5331 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	4,7711 E-06	-2,3334 E-05	4,5331 E-08
02675	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,4374 E-06	5,2977 E-06	9,4181 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4374 E-06	-5,2977 E-06	-9,4181 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	-5,4487 E-06	2,0171 E-05	3,5792 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	5,4487 E-06	-2,0171 E-05	-3,5792 E-08
02676	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6916 E-06	4,57 E-06	-1,8689 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6916 E-06	-4,57 E-06	1,8689 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-6,4211 E-06	1,7403 E-05	-7,1088 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	6,4211 E-06	-1,7403 E-05	7,1088 E-09
02677	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,7341 E-06	3,6383 E-06	8,6774 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,7341 E-06	-3,6383 E-06	-8,6774 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-6,5848 E-06	1,3852 E-05	3,2963 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	6,5848 E-06	-1,3852 E-05	-3,2963 E-08
02678	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,9408 E-06	3,2283 E-06	-2,6246 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,9408 E-06	-3,2283 E-06	2,6246 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-7,3697 E-06	1,2291 E-05	-9,932 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	7,3697 E-06	-1,2291 E-05	9,932 E-08
02679	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,3187 E-06	2,5634 E-07	9,086 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,3187 E-06	-2,5634 E-07	-9,086 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0127	5,0815 E-06	8,6548 E-07	3,4597 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0127	-5,0815 E-06	-8,6548 E-07	-3,4597 E-07
02680	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,4552 E-06	-5,0928 E-07	-1,4321 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,4552 E-06	5,0928 E-07	1,4321 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0126	5,5746 E-06	-2,066 E-06	-5,4663 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0126	-5,5746 E-06	2,066 E-06	5,4663 E-08
02681	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,1167 E-06	-5,2108 E-07	1,8221 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1167 E-06	5,2108 E-07	-1,8221 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0124	4,2504 E-06	-2,0993 E-06	7,8062 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0124	-4,2504 E-06	2,0993 E-06	-7,8062 E-09
02682	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	7,7795 E-07	-8,9249 E-07	2,1129 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,7795 E-07	8,9249 E-07	-2,1129 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0123	2,9387 E-06	-3,5222 E-06	7,7325 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0123	-2,9387 E-06	3,5222 E-06	-7,7325 E-09
02683	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,514 E-07	-7,9857 E-07	-3,1121 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,514 E-07	7,9857 E-07	3,1121 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0122	9,1025 E-07	-3,1473 E-06	-1,1794 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0122	-9,1025 E-07	3,1473 E-06	1,1794 E-07
02684	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,3117 E-05	6,0193 E-06	1,9721 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,3117 E-05	-6,0193 E-06	-1,9721 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0082	4,9783 E-05	2,2821 E-05	7,4747 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9783 E-05	-2,2821 E-05	-7,4747 E-08
02685	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4638 E-05	4,4505 E-06	-2,6306 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4638 E-05	-4,4505 E-06	2,6306 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	5,5566 E-05	1,6867 E-05	9,9571 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,5566 E-05	-1,6867 E-05	-9,9571 E-08
02686	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	6,7279 E-06	4,466 E-06	-3,2051 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,7279 E-06	-4,466 E-06	3,2051 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0113	2,5517 E-05	1,6896 E-05	-1,2172 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,5517 E-05	-1,6896 E-05	1,2172 E-07
02687	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	7,5158 E-06	3,8278 E-06	1,9712 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,5158 E-06	-3,8278 E-06	-1,9712 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0120	2,8513 E-05	1,4463 E-05	7,549 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0120	-2,8513 E-05	-1,4463 E-05	-7,549 E-09
02688	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	7,0589 E-06	4,0329 E-06	-1,1233 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,0589 E-06	-4,0329 E-06	1,1233 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0126	2,6785 E-05	1,5251 E-05	-4,2534 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0126	-2,6785 E-05	-1,5251 E-05	4,2534 E-08
02689	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	7,4614 E-06	4,2853 E-06	1,6397 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,4614 E-06	-4,2853 E-06	-1,6397 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0134	2,8319 E-05	1,6224 E-05	6,2165 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,8319 E-05	-1,6224 E-05	-6,2165 E-08
02690	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	6,9737 E-06	5,4194 E-06	6,6107 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-6,9737 E-06	-5,4194 E-06	-6,6107 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0143	2,6475 E-05	2,0542 E-05	2,4909 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0143	-2,6475 E-05	-2,0542 E-05	-2,4909 E-09
02691	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	7,8847 E-06	5,1084 E-06	2,1215 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-7,8847 E-06	-5,1084 E-06	-2,1215 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0153	2,9937 E-05	1,9407 E-05	8,0265 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,9937 E-05	-1,9407 E-05	-8,0265 E-08
02692	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0023 E-05	3,0295 E-06	-1,9308 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0023 E-05	-3,0295 E-06	1,9308 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,8052 E-05	1,1499 E-05	-7,7548 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,8052 E-05	-1,1499 E-05	7,7548 E-09
02693	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,4022 E-06	2,6956 E-06	9,9096 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,4022 E-06	-2,6956 E-06	-9,9096 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,81 E-05	1,024 E-05	3,7496 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,81 E-05	-1,024 E-05	-3,7496 E-08
02694	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,4949 E-06	1,783 E-06	2,1158 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4949 E-06	-1,783 E-06	-2,1158 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,0858 E-05	6,7782 E-06	8,0438 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,0858 E-05	-6,7782 E-06	-8,0438 E-08
02695	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,6659 E-06	1,4229 E-06	-4,2436 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6659 E-06	-1,4229 E-06	4,2436 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,3915 E-05	5,4136 E-06	-1,6106 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3915 E-05	-5,4136 E-06	1,6106 E-07
02696	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,2502 E-05	2,7085 E-06	1,8032 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2502 E-05	-2,7085 E-06	-1,8032 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	4,7465 E-05	1,0226 E-05	6,9111 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,7465 E-05	-1,0226 E-05	-6,9111 E-08
02697	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,2946 E-05	3,0291 E-06	-3,7821 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2946 E-05	-3,0291 E-06	3,7821 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,9141 E-05	1,1436 E-05	-1,4547 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,9141 E-05	-1,1436 E-05	1,4547 E-08
02698	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,3273 E-05	3,1221 E-06	5,8698 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3273 E-05	-3,1221 E-06	-5,8698 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	5,0378 E-05	1,1808 E-05	2,2231 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,0378 E-05	-1,1808 E-05	-2,2231 E-08
02699	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,3889 E-05	3,3229 E-06	-1,8739 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3889 E-05	-3,3229 E-06	1,8739 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	5,2701 E-05	1,2585 E-05	-7,0873 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,2701 E-05	-1,2585 E-05	7,0873 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02700	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4277 E-05	3,7742 E-06	1,3819 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4277 E-05	-3,7742 E-06	-1,3819 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	5,4166 E-05	1,4311 E-05	5,2235 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,4166 E-05	-1,4311 E-05	-5,2235 E-08
02701	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,4758 E-05	3,5678 E-06	-4,0595 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4758 E-05	-3,5678 E-06	4,0595 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0067	5,5991 E-05	1,3561 E-05	-1,5331 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0067	-5,5991 E-05	-1,3561 E-05	1,5331 E-07
02702	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6215 E-05	-4,8193 E-06	5,2061 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,6215 E-05	4,8193 E-06	-5,2061 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	-6,1685 E-05	-1,8307 E-05	1,9921 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	6,1685 E-05	1,8307 E-05	-1,9921 E-07
02703	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6442 E-05	-5,5688 E-06	-2,1086 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,6442 E-05	5,5688 E-06	2,1086 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,2538 E-05	-2,1189 E-05	-8,0426 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	6,2538 E-05	2,1189 E-05	8,0426 E-08
02704	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,6676 E-05	-5,4254 E-06	1,3666 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,6676 E-05	5,4254 E-06	-1,3666 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,3408 E-05	-2,0655 E-05	5,2721 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	6,3408 E-05	2,0655 E-05	-5,2721 E-08
02705	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,6954 E-05	-5,4651 E-06	2,4988 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,6954 E-05	5,4651 E-06	-2,4988 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,4442 E-05	-2,0822 E-05	9,3991 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	6,4442 E-05	2,0822 E-05	-9,3991 E-08
02706	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7513 E-05	-5,8618 E-06	-1,0478 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,7513 E-05	5,8618 E-06	1,0478 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-6,654 E-05	-2,2346 E-05	-3,9678 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	6,654 E-05	2,2346 E-05	3,9678 E-08
02707	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7785 E-05	-5,5463 E-06	3,3496 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,7785 E-05	5,5463 E-06	-3,3496 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,755 E-05	-2,1145 E-05	1,2646 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,755 E-05	2,1145 E-05	-1,2646 E-07
02708	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,1655 E-06	2,0534 E-06	-5,1515 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1655 E-06	-2,0534 E-06	5,1515 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	8,2157 E-06	7,8138 E-06	-1,9354 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,2157 E-06	-7,8138 E-06	1,9354 E-08
02709	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2331 E-06	2,359 E-06	6,5058 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2331 E-06	-2,359 E-06	-6,5058 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,4734 E-06	8,9729 E-06	2,4695 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,4734 E-06	-8,9729 E-06	-2,4695 E-08
02710	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4094 E-06	1,9526 E-06	-2,8847 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4094 E-06	-1,9526 E-06	2,8847 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,139 E-06	7,4246 E-06	-1,0584 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,139 E-06	-7,4246 E-06	1,0584 E-08
02711	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,7869 E-06	1,7141 E-06	-1,1622 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7869 E-06	-1,7141 E-06	1,1622 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0572 E-05	6,5133 E-06	-4,4136 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0572 E-05	-6,5133 E-06	4,4136 E-08
02712	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2394 E-06	1,6911 E-06	9,7084 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2394 E-06	-1,6911 E-06	-9,7084 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2286 E-05	6,4212 E-06	3,6937 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2286 E-05	-6,4212 E-06	-3,6937 E-08
02713	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0591 E-06	1,1345 E-06	-5,1551 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,0591 E-06	-1,1345 E-06	5,1551 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,54 E-05	4,2978 E-06	-2,1227 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,54 E-05	-4,2978 E-06	2,1227 E-09
02714	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7936 E-06	8,0309 E-07	1,9654 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7936 E-06	-8,0309 E-07	-1,9654 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,8046 E-06	3,0498 E-06	8,3951 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,8046 E-06	-3,0498 E-06	-8,3951 E-10
02715	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,4856 E-07	7,4596 E-07	-1,9743 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4856 E-07	-7,4596 E-07	1,9743 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,2206 E-06	2,83 E-06	-7,3216 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2206 E-06	-2,83 E-06	7,3216 E-09
02716	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,8827 E-07	6,9196 E-07	6,2853 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8827 E-07	-6,9196 E-07	-6,2853 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0958 E-06	2,624 E-06	2,5363 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0958 E-06	-2,624 E-06	-2,5363 E-09
02717	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,6324 E-07	6,0909 E-07	-3,7329 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6324 E-07	-6,0909 E-07	3,7329 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,1344 E-06	2,3103 E-06	-1,6594 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1344 E-06	-2,3103 E-06	1,6594 E-09
02718	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1738 E-06	6,1869 E-07	-1,9179 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1738 E-06	-6,1869 E-07	1,9179 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4518 E-06	2,3481 E-06	-7,4656 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4518 E-06	-2,3481 E-06	7,4656 E-10
02719	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0509 E-06	6,6033 E-07	5,5923 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0509 E-06	-6,6033 E-07	-5,5923 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-3,9866 E-06	2,5094 E-06	2,2088 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	3,9866 E-06	-2,5094 E-06	-2,2088 E-09
02720	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3751 E-06	6,9904 E-07	-1,5379 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3751 E-06	-6,9904 E-07	1,5379 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-5,2188 E-06	2,659 E-06	-5,9216 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	5,2188 E-06	-2,659 E-06	5,9216 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4214 E-06	8,3385 E-07	-5,1203 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02721	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4214 E-06	-8,3385 E-07	5,1203 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-5,3971 E-06	3,173 E-06	-2,007 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	5,3971 E-06	-3,173 E-06	2,007 E-09
02722	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3088 E-07	9,5615 E-07	3,5899 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3088 E-07	-9,5615 E-07	-3,5899 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,6395 E-06	3,6404 E-06	1,3705 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,6395 E-06	-3,6404 E-06	-1,3705 E-08
02723	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,9292 E-07	9,1312 E-07	-4,5239 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,9292 E-07	-9,1312 E-07	4,5239 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-7,3883 E-07	3,4786 E-06	-1,6234 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	7,3883 E-07	-3,4786 E-06	1,6234 E-09
02724	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,2945 E-07	1,1503 E-06	4,127 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,2945 E-07	-1,1503 E-06	-4,127 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	3,1422 E-06	4,3798 E-06	1,5703 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,1422 E-06	-4,3798 E-06	-1,5703 E-08
02725	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,9223 E-06	8,3483 E-07	2,0535 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9223 E-06	-8,3483 E-07	-2,0535 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,108 E-05	3,1823 E-06	6,2954 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,108 E-05	-3,1823 E-06	-6,2954 E-10
02726	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	3,1793 E-06	7,5034 E-07	-3,3304 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,1793 E-06	-7,5034 E-07	3,3304 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,2053 E-05	2,8668 E-06	-1,2424 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,2053 E-05	-2,8668 E-06	1,2424 E-08
02727	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,2474 E-06	8,4262 E-07	1,6304 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,2474 E-06	-8,4262 E-07	-1,6304 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	1,2312 E-05	3,2209 E-06	6,1239 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,2312 E-05	-3,2209 E-06	-6,1239 E-09
02728	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,8077 E-05	-5,4734 E-06	3,0821 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8077 E-05	5,4734 E-06	-3,0821 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	6,8666 E-05	-2,0871 E-05	1,1639 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-6,8666 E-05	2,0871 E-05	-1,1639 E-07
02729	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,765 E-05	-5,8171 E-06	-9,3521 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,765 E-05	5,8171 E-06	9,3521 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	6,7069 E-05	-2,2179 E-05	-3,5418 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,7069 E-05	2,2179 E-05	3,5418 E-08
02730	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,7036 E-05	-5,4212 E-06	2,6692 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7036 E-05	5,4212 E-06	-2,6692 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	6,4763 E-05	-2,066 E-05	1,0042 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-6,4763 E-05	2,066 E-05	-1,0042 E-07
02731	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,6753 E-05	-5,2327 E-06	6,6166 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6753 E-05	5,2327 E-06	-6,6166 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	6,3714 E-05	-1,9926 E-05	2,606 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,3714 E-05	1,9926 E-05	-2,606 E-08
02732	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,6145 E-05	-5,453 E-06	-1,7087 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6145 E-05	5,453 E-06	1,7087 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	6,1422 E-05	-2,0754 E-05	-6,5249 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,1422 E-05	2,0754 E-05	6,5249 E-08
02733	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,5915 E-05	-4,6333 E-06	4,2041 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,5915 E-05	4,6333 E-06	-4,2041 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	6,0556 E-05	-1,7603 E-05	1,6132 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-6,0556 E-05	1,7603 E-05	-1,6132 E-07
02734	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4989 E-05	-3,2988 E-06	-6,8899 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4989 E-05	3,2988 E-06	6,8899 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,6925 E-05	-1,2608 E-05	-2,6122 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,6925 E-05	1,2608 E-05	2,6122 E-07
02735	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,189 E-05	-2,454 E-06	-3,6925 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,189 E-05	2,454 E-06	3,6925 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,5154 E-05	-9,3842 E-06	-1,3969 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,5154 E-05	9,3842 E-06	1,3969 E-07
02736	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9312 E-06	-1,3416 E-06	1,1257 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,9312 E-06	1,3416 E-06	-1,1257 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,3914 E-05	-5,154 E-06	4,2756 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,3914 E-05	5,154 E-06	-4,2756 E-08
02737	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7118 E-06	-5,4698 E-07	1,8929 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,7118 E-06	5,4698 E-07	-1,8929 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5483 E-05	-2,1231 E-06	7,1852 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,5483 E-05	2,1231 E-06	-7,1852 E-08
02738	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,3474 E-05	-6,0432 E-06	3,6647 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3474 E-05	6,0432 E-06	-3,6647 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	8,9133 E-05	-2,3037 E-05	1,3988 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,9133 E-05	2,3037 E-05	-1,3988 E-07
02739	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,2648 E-05	-7,9006 E-06	-6,7681 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2648 E-05	7,9006 E-06	6,7681 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	8,5993 E-05	-3,0099 E-05	-2,5779 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	-8,5993 E-05	3,0099 E-05	2,5779 E-07
02740	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-6,2071 E-06	-3,7945 E-06	-2,6034 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	6,2071 E-06	3,7945 E-06	2,6034 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-2,3566 E-05	-1,444 E-05	-9,912 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	2,3566 E-05	1,444 E-05	9,912 E-08
02741	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-6,4257 E-06	-5,0894 E-06	-8,4324 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	6,4257 E-06	5,0894 E-06	8,4324 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	-2,4391 E-05	-1,9365 E-05	-3,1913 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	2,4391 E-05	1,9365 E-05	3,1913 E-08
02742	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-6,1854 E-06	-6,3183 E-06	2,2032 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	6,1854 E-06	6,3183 E-06	-2,2032 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02743	Y	+	0,0000	0,0000	0,0068	-2,3478 E-05	-2,4039 E-05	8,3687 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0068	2,3478 E-05	2,4039 E-05	-8,3687 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7461 E-06	-3,3487 E-06	-4,458 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7461 E-06	3,3487 E-06	4,458 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-1,8027 E-05	-1,2738 E-05	-1,6494 E-08
02744	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	1,8027 E-05	1,2738 E-05	1,6494 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,8053 E-06	-2,8897 E-06	-1,8022 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8053 E-06	2,8897 E-06	1,8022 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,4454 E-05	-1,0992 E-05	-4,1409 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,4454 E-05	1,0992 E-05	4,1409 E-10
02745	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3148 E-06	-2,9542 E-06	7,6571 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3148 E-06	2,9542 E-06	-7,6571 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,2584 E-05	-1,1233 E-05	2,8918 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2584 E-05	1,1233 E-05	-2,8918 E-08
02746	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1358 E-06	-2,2467 E-06	1,6709 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1358 E-06	2,2467 E-06	-1,6709 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,1896 E-05	-8,5441 E-06	6,3516 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1896 E-05	8,5441 E-06	-6,3516 E-08
02747	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8542 E-06	-1,8327 E-06	-5,9834 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8542 E-06	1,8327 E-06	5,9834 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0825 E-05	-6,9699 E-06	-2,2662 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0825 E-05	6,9699 E-06	2,2662 E-08
02748	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8946 E-06	-1,3295 E-06	-4,9377 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8946 E-06	1,3295 E-06	4,9377 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0975 E-05	-5,0567 E-06	-1,8562 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0975 E-05	5,0567 E-06	1,8562 E-08
02749	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8678 E-06	-8,2242 E-07	5,2528 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8678 E-06	8,2242 E-07	-5,2528 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,0873 E-05	-3,1318 E-06	1,9768 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0873 E-05	3,1318 E-06	-1,9768 E-08
02750	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-7,2874 E-06	-2,6682 E-06	-1,9314 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	7,2874 E-06	2,6682 E-06	1,9314 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	-2,7727 E-05	-1,0154 E-05	-8,0356 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	2,7727 E-05	1,0154 E-05	8,0356 E-09
02751	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-7,5746 E-06	-3,3841 E-06	3,4686 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	7,5746 E-06	3,3841 E-06	-3,4686 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0087	-2,8833 E-05	-1,2879 E-05	1,3136 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0087	2,8833 E-05	1,2879 E-05	-1,3136 E-08
02752	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-6,901 E-06	-3,4243 E-06	-4,7439 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	6,901 E-06	3,4243 E-06	4,7439 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	-2,6304 E-05	-1,3055 E-05	-1,7773 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	2,6304 E-05	1,3055 E-05	1,7773 E-08
02753	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-6,0708 E-06	-3,4872 E-06	3,4658 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	6,0708 E-06	3,4872 E-06	-3,4658 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0109	-2,3151 E-05	-1,3304 E-05	1,3214 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0109	2,3151 E-05	1,3304 E-05	-1,3214 E-07
02754	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4343 E-06	-2,3626 E-07	2,8582 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4343 E-06	2,3626 E-07	-2,8582 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6831 E-05	-9,0885 E-07	1,0858 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,6831 E-05	9,0885 E-07	-1,0858 E-08
02755	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	4,3179 E-06	-2,7826 E-07	-2,5574 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-4,3179 E-06	2,7826 E-07	2,5574 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6384 E-05	-1,0745 E-06	-9,6489 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-1,6384 E-05	1,0745 E-06	9,6489 E-09
02756	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5828 E-06	-4,5649 E-07	1,3182 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-4,5828 E-06	4,5649 E-07	-1,3182 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	1,7391 E-05	-1,7555 E-06	4,9762 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	-1,7391 E-05	1,7555 E-06	-4,9762 E-09
02757	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9412 E-06	-1,5044 E-07	-1,9104 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,9412 E-06	1,5044 E-07	1,9104 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4978 E-05	-5,725 E-07	-7,2555 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4978 E-05	5,725 E-07	7,2555 E-09
02758	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,3408 E-06	-1,0191 E-07	-2,8811 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3408 E-06	1,0191 E-07	2,8811 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2706 E-05	-3,8436 E-07	-1,0792 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,2706 E-05	3,8436 E-07	1,0792 E-08
02759	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0713 E-06	-2,8622 E-08	-9,7249 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0713 E-06	2,8622 E-08	9,7249 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,168 E-05	-1,0417 E-07	-3,6688 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,168 E-05	1,0417 E-07	3,6688 E-08
02760	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2619 E-06	1,401 E-07	4,3258 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2619 E-06	-1,401 E-07	-4,3258 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6139 E-06	5,3582 E-07	1,6319 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6139 E-06	-5,3582 E-07	-1,6319 E-08
02761	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1377 E-06	3,6267 E-07	2,8172 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1377 E-06	-3,6267 E-07	-2,8172 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,1411 E-06	1,3803 E-06	1,0628 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,1411 E-06	-1,3803 E-06	-1,0628 E-08
02762	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5543 E-06	6,1181 E-07	-8,3787 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5543 E-06	-6,1181 E-07	8,3787 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	9,7136 E-06	2,3261 E-06	-3,1663 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,7136 E-06	-2,3261 E-06	3,1663 E-08
02763	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4191 E-06	8,2911 E-07	5,4177 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4191 E-06	-8,2911 E-07	-5,4177 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	9,2 E-06	3,1529 E-06	2,1071 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,2 E-06	-3,1529 E-06	-2,1071 E-09
02764	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,5828 E-06	1,0303 E-06	-4,8829 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5828 E-06	-1,0303 E-06	4,8829 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	9,8137 E-06	3,9194 E-06	-1,8592 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,8137 E-06	-3,9194 E-06	1,8592 E-08
02765	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	4,684 E-08	-7,3865 E-06	5,2484 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,684 E-08	7,3865 E-06	-5,2484 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0104	-2,8067 E-07	1,9891 E-07	1,9891 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0104	-1,258 E-07	2,8067 E-05	-1,9891 E-07
02766	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-5,428 E-07	-7,4898 E-06	-9,2088 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	5,428 E-07	7,4898 E-06	9,2088 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	-2,098 E-06	-2,8443 E-05	-3,4791 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	2,098 E-06	2,8443 E-05	3,4791 E-08
02767	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-4,3629 E-07	-6,8852 E-06	2,6307 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	4,3629 E-07	6,8852 E-06	-2,6307 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0072	-1,683 E-06	-2,6142 E-05	9,9943 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0072	1,683 E-06	2,6142 E-05	-9,9943 E-08
02768	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-9,2591 E-07	-7,1583 E-06	-1,1351 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	9,2591 E-07	7,1583 E-06	1,1351 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,5258 E-06	-2,7171 E-05	-4,3154 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,5258 E-06	2,7171 E-05	4,3154 E-08
02769	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-9,6973 E-07	-5,7324 E-06	-6,557 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	9,6973 E-07	5,7324 E-06	6,557 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	-3,6833 E-06	-2,1756 E-05	-2,5119 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	3,6833 E-06	2,1756 E-05	2,5119 E-08
02770	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1205 E-06	-4,7087 E-06	2,4951 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1205 E-06	4,7087 E-06	-2,4951 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-4,2472 E-06	-1,787 E-05	9,6578 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	4,2472 E-06	1,787 E-05	-9,6578 E-09
02771	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1031 E-06	-3,7225 E-06	-8,0726 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1031 E-06	3,7225 E-06	8,0726 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,4124 E-06	-1,4124 E-05	-3,0422 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	4,1781 E-06	1,4124 E-05	3,0422 E-08
02772	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,068 E-06	-2,8791 E-06	7,0433 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,068 E-06	2,8791 E-06	-7,0433 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-4,0467 E-06	-1,0923 E-05	2,6174 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0467 E-06	1,0923 E-05	-2,6174 E-09
02773	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6618 E-06	5,6552 E-06	1,2896 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	3,6618 E-06	-5,6552 E-06	-1,2896 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,3885 E-05	2,1523 E-05	4,8943 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	1,3885 E-05	-2,1523 E-05	-4,8943 E-08
02774	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,7906 E-06	4,9475 E-06	-3,8905 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	3,7906 E-06	-4,9475 E-06	3,8905 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,4374 E-05	1,8829 E-05	-1,4531 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	1,4374 E-05	-1,8829 E-05	1,4531 E-08
02775	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,5707 E-06	4,2492 E-06	-2,0207 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	3,5707 E-06	-4,2492 E-06	2,0207 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,3543 E-05	1,6169 E-05	-7,7232 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	1,3543 E-05	-1,6169 E-05	7,7232 E-08
02776	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,831 E-05	-1,8669 E-06	3,6889 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,831 E-05	1,8669 E-06	-3,6889 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	6,956 E-05	-7,0189 E-06	1,4709 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,956 E-05	7,0189 E-06	-1,4709 E-08
02777	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	1,9993 E-05	-2,0514 E-06	9,7359 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,9993 E-05	2,0514 E-06	-9,7359 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0108	7,5995 E-05	-7,7188 E-06	3,4745 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0108	-7,5995 E-05	7,7188 E-06	-3,4745 E-09
02778	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	8,9335 E-06	-4,0461 E-06	-1,2431 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,9335 E-06	4,0461 E-06	1,2431 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0161	3,3889 E-05	-1,5414 E-05	-4,7658 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0161	-3,3889 E-05	1,5414 E-05	4,7658 E-08
02779	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	9,8899 E-06	-3,1125 E-06	-1,7501 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,8899 E-06	3,1125 E-06	1,7501 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0153	3,7521 E-05	-1,1901 E-05	-6,6972 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0153	-3,7521 E-05	1,1901 E-05	6,6972 E-08
02780	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	1,1476 E-05	-2,9403 E-06	-2,4385 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,1476 E-05	2,9403 E-06	2,4385 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0146	4,3546 E-05	-1,127 E-05	-9,2313 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0146	-4,3546 E-05	1,127 E-05	9,2313 E-08
02781	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	1,1917 E-05	-2,8991 E-06	4,988 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,1917 E-05	2,8991 E-06	-4,988 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0141	4,5216 E-05	-1,1123 E-05	1,8945 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0141	-4,5216 E-05	1,1123 E-05	-1,8945 E-07
02782	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,2137 E-05	-3,6951 E-06	4,6716 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,2137 E-05	3,6951 E-06	-4,6716 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	4,6051 E-05	-1,4149 E-05	1,7726 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-4,6051 E-05	1,4149 E-05	-1,7726 E-07
02783	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	7,8001 E-06	4,4519 E-07	1,9277 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-7,8001 E-06	-4,4519 E-07	-1,9277 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0168	2,9581 E-05	1,8813 E-06	7,3751 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0168	-2,9581 E-05	-1,8813 E-06	-7,3751 E-08
02784	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	8,11 E-06	4,2632 E-07	4,1036 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,11 E-06	-4,2632 E-07	-4,1036 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0166	3,077 E-05	1,8381 E-06	1,5391 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0166	-3,077 E-05	-1,8381 E-06	-1,5391 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02785	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	7,6326 E-06	3,9469 E-07	-3,0749 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,6326 E-06	-3,9469 E-07	3,0749 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0165	2,8967 E-05	1,7021 E-06	-1,1514 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,8967 E-05	-1,7021 E-06	1,1514 E-08
02786	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	7,8776 E-06	4,6914 E-07	-3,1458 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,8776 E-06	-4,6914 E-07	3,1458 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0164	2,9907 E-05	1,9996 E-06	-1,2132 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0164	-2,9907 E-05	-1,9996 E-06	1,2132 E-08
02787	X	+	0,0000	0,0000	0,0043	7,2184 E-06	9,4834 E-07	-2,0518 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-7,2184 E-06	-9,4834 E-07	2,0518 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0163	2,7418 E-05	3,7891 E-06	-7,7793 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0163	-2,7418 E-05	-3,7891 E-06	7,7793 E-08
02788	X	+	0,0000	0,0000	0,0035	1,5943 E-05	2,1273 E-06	2,8066 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,5943 E-05	-2,1273 E-06	-2,8066 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0133	6,0524 E-05	8,1641 E-06	1,081 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0133	-6,0524 E-05	-8,1641 E-06	-1,081 E-07
02789	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,7858 E-05	1,7504 E-06	-5,9581 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,7858 E-05	-1,7504 E-06	5,9581 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0108	6,7773 E-05	6,7289 E-06	-2,309 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0108	-6,7773 E-05	-6,7289 E-06	2,309 E-08
02790	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5006 E-06	-3,4533 E-07	6,8572 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5006 E-06	3,4533 E-07	-6,8572 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-2,4677 E-05	-1,3528 E-06	2,6021 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	2,4677 E-05	1,3528 E-06	-2,6021 E-07
02791	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-8,6915 E-06	-1,3459 E-06	-6,0026 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6915 E-06	1,3459 E-06	6,0026 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-3,3001 E-05	-5,1638 E-06	-2,2747 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	3,3001 E-05	5,1638 E-06	2,2747 E-07
02792	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,155 E-05	-2,2167 E-06	-8,0991 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,155 E-05	2,2167 E-06	8,0991 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-4,3855 E-05	-8,4879 E-06	-3,1142 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3855 E-05	8,4879 E-06	3,1142 E-08
02793	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4861 E-05	-3,1727 E-06	-5,5935 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4861 E-05	3,1727 E-06	5,5935 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-5,6431 E-05	-1,2129 E-05	-2,1165 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	5,6431 E-05	1,2129 E-05	2,1165 E-07
02794	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,9786 E-06	1,714 E-06	-2,8114 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9786 E-06	-1,714 E-06	2,8114 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,5089 E-05	6,4989 E-06	-1,0741 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5089 E-05	-6,4989 E-06	1,0741 E-08
02795	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2704 E-06	2,3787 E-06	2,6689 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2704 E-06	-2,3787 E-06	-2,6689 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,24 E-05	9,0345 E-06	1,0296 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,24 E-05	-9,0345 E-06	-1,0296 E-08
02796	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6818 E-06	2,7851 E-06	-1,0264 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6818 E-06	-2,7851 E-06	1,0264 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,0168 E-05	1,0583 E-05	-3,898 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0168 E-05	-1,0583 E-05	3,898 E-08
02797	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5228 E-06	3,2542 E-06	2,0606 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5228 E-06	-3,2542 E-06	-2,0606 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5691 E-06	1,2372 E-05	7,84 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,5691 E-06	-1,2372 E-05	-7,84 E-08
02798	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2259 E-06	4,005 E-06	1,8679 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,2259 E-06	-4,005 E-06	-1,8679 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,4461 E-06	1,523 E-05	7,0514 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	8,4461 E-06	-1,523 E-05	-7,0514 E-08
02799	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2552 E-06	3,8122 E-06	-2,884 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,2552 E-06	-3,8122 E-06	2,884 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,5607 E-06	1,45 E-05	-1,05 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	8,5607 E-06	-1,45 E-05	1,05 E-08
02800	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,4793 E-06	4,302 E-06	-2,694 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,4793 E-06	-4,302 E-06	2,694 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-9,4106 E-06	1,6365 E-05	-1,0137 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	9,4106 E-06	-1,6365 E-05	1,0137 E-07
02801	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5527 E-06	9,4095 E-07	-2,8973 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5527 E-06	-9,4095 E-07	2,8973 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,9027 E-06	3,5855 E-06	-1,0745 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	5,9027 E-06	-3,5855 E-06	1,0745 E-08
02802	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6105 E-07	7,7583 E-07	-2,2357 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,6105 E-07	-7,7583 E-07	2,2357 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6577 E-06	2,9592 E-06	-8,4518 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,6577 E-06	-2,9592 E-06	8,4518 E-08
02803	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7226 E-07	8,4427 E-07	-1,0201 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,7226 E-07	-8,4427 E-07	1,0201 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1814 E-06	3,2186 E-06	-3,9533 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,1814 E-06	-3,2186 E-06	3,9533 E-09
02804	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9637 E-07	5,1729 E-07	-1,2947 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,9637 E-07	-5,1729 E-07	1,2947 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,51 E-06	1,9772 E-06	-4,8384 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,51 E-06	-1,9772 E-06	4,8384 E-09
02805	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6819 E-07	3,8209 E-07	-3,6331 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,6819 E-07	-3,8209 E-07	3,6331 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0222 E-06	1,4642 E-06	-1,3852 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0222 E-06	-1,4642 E-06	1,3852 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8409 E-07	1,6507 E-07	-3,3028 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02806	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8409 E-07	-1,6507 E-07	3,3028 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0072 E-07	6,4099 E-07	-1,2494 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,0072 E-07	-6,4099 E-07	1,2494 E-08
02807	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8827 E-06	1,4713 E-06	-1,042 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,8827 E-06	-1,4713 E-06	1,042 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4736 E-05	5,5965 E-06	-3,9563 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,4736 E-05	-5,5965 E-06	3,9563 E-08
02808	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,4514 E-06	2,0997 E-06	-4,7118 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	5,4514 E-06	-2,0997 E-06	4,7118 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,0689 E-05	7,9789 E-06	-1,7561 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	2,0689 E-05	-7,9789 E-06	1,7561 E-08
02809	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,8671 E-06	2,4687 E-06	-9,295 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	7,8671 E-06	-2,4687 E-06	9,295 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,9862 E-05	9,3737 E-06	-3,7034 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	2,9862 E-05	-9,3737 E-06	3,7034 E-09
02810	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,7681 E-06	2,9859 E-06	3,3019 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	9,7681 E-06	-2,9859 E-06	-3,3019 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,7078 E-05	1,1327 E-05	1,2499 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	3,7078 E-05	-1,1327 E-05	-1,2499 E-07
02811	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8514 E-08	4,49 E-07	3,0513 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8514 E-08	-4,49 E-07	-3,0513 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3511 E-07	1,6999 E-06	1,1574 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3511 E-07	-1,6999 E-06	-1,1574 E-09
02812	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7803 E-08	4,5995 E-07	-1,9513 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7803 E-08	-4,5995 E-07	1,9513 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7039 E-07	1,7385 E-06	-7,3698 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7039 E-07	-1,7385 E-06	7,3698 E-09
02813	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6756 E-08	4,3944 E-07	-4,8725 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,6756 E-08	-4,3944 E-07	4,8725 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6626 E-07	1,6586 E-06	-1,842 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6626 E-07	-1,6586 E-06	1,842 E-09
02814	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4307 E-05	4,4684 E-06	-2,8935 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,4307 E-05	-4,4684 E-06	2,8935 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,43 E-05	1,6929 E-05	-1,0951 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	5,43 E-05	-1,6929 E-05	1,0951 E-07
02815	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,3262 E-05	6,2312 E-06	6,0348 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,3262 E-05	-6,2312 E-06	-6,0348 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,0325 E-05	2,3622 E-05	2,2873 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	5,0325 E-05	-2,3622 E-05	-2,2873 E-07
02816	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,3773 E-05	-5,9495 E-06	3,6584 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,3773 E-05	5,9495 E-06	-3,6584 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,0259 E-05	-2,2679 E-05	1,3966 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	9,0259 E-05	2,2679 E-05	-1,3966 E-07
02817	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,2224 E-05	-7,3586 E-06	-4,4446 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	2,2224 E-05	7,3586 E-06	4,4446 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0079	-8,4369 E-05	-2,8037 E-05	-1,6947 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0079	8,4369 E-05	2,8037 E-05	1,6947 E-07
02818	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,2823 E-05	-1,6438 E-06	8,0162 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2823 E-05	1,6438 E-06	-8,0162 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	4,8915 E-05	-6,1888 E-06	3,1451 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,8915 E-05	6,1888 E-06	-3,1451 E-09
02819	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,2202 E-05	-8,1234 E-07	9,8563 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2202 E-05	8,1234 E-07	-9,8563 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	4,6535 E-05	-3,0466 E-06	3,6864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-4,6535 E-05	3,0466 E-06	-3,6864 E-08
02820	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0776 E-05	1,2886 E-08	-3,6365 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0776 E-05	-1,2886 E-08	3,6365 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1173 E-05	7,4086 E-08	-1,3929 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,1173 E-05	-7,4086 E-08	1,3929 E-08
02821	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0888 E-05	6,8493 E-07	-1,6469 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0888 E-05	-6,8493 E-07	1,6469 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	4,1566 E-05	2,6189 E-06	-6,2864 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-4,1566 E-05	-2,6189 E-06	6,2864 E-08
02822	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,065 E-05	1,4594 E-06	4,4275 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,065 E-05	-1,4594 E-06	-4,4275 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	4,0632 E-05	5,551 E-06	1,6885 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-4,0632 E-05	-5,551 E-06	-1,6885 E-07
02823	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	9,8354 E-06	2,0555 E-06	3,6245 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-9,8354 E-06	-2,0555 E-06	-3,6245 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	3,7552 E-05	7,8118 E-06	1,3755 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-3,7552 E-05	-7,8118 E-06	-1,3755 E-09
02824	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,5857 E-05	2,2621 E-08	-5,0983 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,5857 E-05	-2,2621 E-08	5,0983 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	6,0323 E-05	2,3491 E-07	-1,9507 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,0323 E-05	-2,3491 E-07	1,9507 E-07
02825	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,5995 E-05	-8,7896 E-08	8,0669 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,5995 E-05	8,7896 E-08	-8,0669 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	6,0811 E-05	-1,6006 E-07	3,127 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,0811 E-05	1,6006 E-07	-3,127 E-08
02826	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,5982 E-05	-2,7366 E-07	-9,9937 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,5982 E-05	2,7366 E-07	9,9937 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	6,0733 E-05	-8,7936 E-07	-4,691 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	-6,0733 E-05	8,7936 E-07	4,691 E-09
02827	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,5841 E-05	-5,8732 E-07	-6,1284 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5841 E-05	5,8732 E-07	6,1284 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02828	Y	+	0,0000	0,0000	0,0071	6,0154 E-05	-2,054 E-06	-2,271 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0071	-6,0154 E-05	2,054 E-06	2,271 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,5325 E-05	-4,7636 E-07	4,5064 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,5325 E-05	4,7636 E-07	-4,5064 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0072	5,8166 E-05	-1,6575 E-06	1,7044 E-07
02829	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-5,8166 E-05	1,6575 E-06	-1,7044 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,2962 E-05	9,3555 E-07	-2,4821 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2962 E-05	-9,3555 E-07	2,4821 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	4,9141 E-05	3,6178 E-06	-9,3608 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,9141 E-05	-3,6178 E-06	9,3608 E-09
02830	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,243 E-05	5,002 E-07	-5,0186 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,243 E-05	-5,002 E-07	5,0186 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	4,7125 E-05	1,9502 E-06	-1,934 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,7125 E-05	-1,9502 E-06	1,934 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1367 E-05	-1,4632 E-07	-2,3097 E-09
02831	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1367 E-05	1,4632 E-07	2,3097 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3065 E-05	-5,1745 E-07	-9,051 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3065 E-05	5,1745 E-07	9,051 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1381 E-05	-5,8495 E-07	-2,6619 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,1381 E-05	5,8495 E-07	2,6619 E-09
02832	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	4,3133 E-05	-2,2008 E-06	-1,1459 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-4,3133 E-05	2,2008 E-06	1,1459 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0829 E-05	-1,1582 E-06	-5,1531 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,0829 E-05	1,1582 E-06	5,1531 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	4,1051 E-05	-4,39 E-06	-1,8109 E-08
02833	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-4,1051 E-05	4,39 E-06	1,8109 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	9,9108 E-06	-1,6267 E-06	-8,3216 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-9,9108 E-06	1,6267 E-06	8,3216 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	3,757 E-05	-6,1794 E-06	-3,1287 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-3,757 E-05	6,1794 E-06	3,1287 E-09
02835	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,502 E-08	2,8437 E-07	-6,7177 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,502 E-08	-2,8437 E-07	6,7177 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6655 E-08	1,0938 E-06	-2,5563 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,6655 E-08	-1,0938 E-06	2,5563 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6892 E-08	4,5937 E-07	-2,7625 E-09
02836	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6892 E-08	-4,5937 E-07	2,7625 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0206 E-07	1,7578 E-06	-1,0294 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0206 E-07	-1,7578 E-06	1,0294 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4919 E-07	9,2528 E-07	1,3539 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4919 E-07	-9,2528 E-07	-1,3539 E-09
02837	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,6947 E-07	3,5255 E-06	4,9512 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6947 E-07	-3,5255 E-06	-4,9512 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,4915 E-07	9,7506 E-07	-8,0635 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4915 E-07	-9,7506 E-07	8,0635 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,5372 E-07	3,7152 E-06	-3,0615 E-08
02838	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,5372 E-07	-3,7152 E-06	3,0615 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,9895 E-07	1,0491 E-06	2,3427 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9895 E-07	-1,0491 E-06	-2,3427 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,9044 E-06	3,9959 E-06	9,0938 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9044 E-06	-3,9959 E-06	-9,0938 E-09
02840	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,2616 E-07	1,2163 E-06	-1,2131 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,2616 E-07	-1,2163 E-06	1,2131 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,149 E-06	4,6321 E-06	-4,5742 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,149 E-06	-4,6321 E-06	4,5742 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,4155 E-06	1,2251 E-06	3,5825 E-09
02841	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4155 E-06	-1,2251 E-06	-3,5825 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	5,3844 E-06	4,666 E-06	1,3634 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,3844 E-06	-4,666 E-06	-1,3634 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8774 E-08	8,8069 E-08	4,1714 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,8774 E-08	-8,8069 E-08	-4,1714 E-09
02842	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4847 E-07	3,5074 E-07	1,5778 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,4847 E-07	-3,5074 E-07	-1,5778 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0162 E-08	-8,9602 E-09	-5,4873 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,0162 E-08	8,9602 E-09	5,4873 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1554 E-07	-1,6428 E-08	-2,0692 E-08
02843	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1554 E-07	1,6428 E-08	2,0692 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3139 E-08	-1,4797 E-07	-1,8901 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,3139 E-08	1,4797 E-07	1,8901 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2683 E-07	-5,443 E-07	-7,2067 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2683 E-07	5,443 E-07	7,2067 E-09
02845	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-6,7985 E-06	4,9181 E-06	3,1405 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	6,7985 E-06	-4,9181 E-06	-3,1405 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0153	-2,5814 E-05	1,8681 E-05	1,1891 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0153	2,5814 E-05	-1,8681 E-05	-1,1891 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	-7,1341 E-06	5,3181 E-06	-4,5823 E-10
02846	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	7,1341 E-06	-5,3181 E-06	4,5823 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0144	-2,7079 E-05	2,0157 E-05	-1,7557 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0144	2,7079 E-05	-2,0157 E-05	1,7557 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-6,7399 E-06	4,2269 E-06	1,1807 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	6,7399 E-06	-4,2269 E-06	-1,1807 E-08
02847	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0134	-2,5578 E-05	1,5997 E-05	4,4743 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0134	2,5578 E-05	-1,5997 E-05	-4,4743 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-7,2391 E-06	3,9312 E-06	-2,1168 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0033	7,2391 E-06	-3,9312 E-06	2,1168 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0127	-2,7466 E-05	1,4864 E-05	-8,019 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0127	2,7466 E-05	-1,4864 E-05	8,019 E-08
02849	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,7332 E-06	3,5881 E-06	4,7587 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	6,7332 E-06	-3,5881 E-06	-4,7587 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0120	-2,5539 E-05	1,3548 E-05	1,8568 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0120	2,5539 E-05	-1,3548 E-05	-1,8568 E-09
02850	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-7,3695 E-06	4,4302 E-06	-3,3587 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	7,3695 E-06	-4,4302 E-06	3,3587 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,7949 E-05	1,6758 E-05	-1,2754 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0114	2,7949 E-05	-1,6758 E-05	1,2754 E-07
02851	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	5,5585 E-06	-3,3268 E-06	2,6402 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-5,5585 E-06	3,3268 E-06	-2,6402 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0114	2,1221 E-05	-1,2697 E-05	1,0071 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0114	-2,1221 E-05	1,2697 E-05	-1,0071 E-07
02852	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	6,4061 E-06	-3,0559 E-06	-8,519 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-6,4061 E-06	3,0559 E-06	8,519 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0104	2,4438 E-05	-1,1659 E-05	-3,1952 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0104	-2,4438 E-05	1,1659 E-05	3,1952 E-08
02853	X	+	0,0000	0,0000	-0,0025	7,1799 E-06	-2,4493 E-06	-4,6722 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0025	-7,1799 E-06	2,4493 E-06	4,6722 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0094	2,7347 E-05	-9,3466 E-06	-1,7675 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0094	-2,7347 E-05	9,3466 E-06	1,7675 E-08
02854	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	7,1546 E-06	-2,6232 E-06	-4,9227 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-7,1546 E-06	2,6232 E-06	4,9227 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0083	2,7231 E-05	-9,9827 E-06	-1,9262 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0083	-2,7231 E-05	9,9827 E-06	1,9262 E-08
02855	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5956 E-06	2,1459 E-06	2,6739 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5956 E-06	-2,1459 E-06	-2,6739 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	6,0602 E-06	8,1658 E-06	1,0185 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,0602 E-06	-8,1658 E-06	-1,0185 E-08
02856	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,5164 E-06	2,2437 E-06	1,6536 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5164 E-06	-2,2437 E-06	-1,6536 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	5,7578 E-06	8,5393 E-06	6,3564 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-5,7578 E-06	-8,5393 E-06	-6,3564 E-09
02857	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,6136 E-06	2,3152 E-06	-4,2944 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6136 E-06	-2,3152 E-06	4,2944 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,1234 E-06	8,8137 E-06	-1,5225 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,1234 E-06	-8,8137 E-06	1,5225 E-09
02858	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6881 E-06	2,3817 E-06	-1,3815 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6881 E-06	-2,3817 E-06	1,3815 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,4038 E-06	9,068 E-06	-5,2356 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,4038 E-06	-9,068 E-06	5,2356 E-08
02859	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,863 E-06	2,4456 E-06	1,0267 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,863 E-06	-2,4456 E-06	-1,0267 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0642 E-06	9,3144 E-06	3,8846 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,0642 E-06	-9,3144 E-06	-3,8846 E-08
02860	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0859 E-06	2,6538 E-06	-9,4697 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0859 E-06	-2,6538 E-06	9,4697 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9103 E-06	1,0105 E-05	-3,5735 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,9103 E-06	-1,0105 E-05	3,5735 E-08
02861	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0291 E-06	2,8825 E-06	1,7424 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0291 E-06	-2,8825 E-06	-1,7424 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	7,6956 E-06	1,0977 E-05	6,5957 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-7,6956 E-06	-1,0977 E-05	-6,5957 E-08
02862	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,5152 E-06	2,1661 E-06	3,0411 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,5152 E-06	-2,1661 E-06	-3,0411 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-1,333 E-05	8,2314 E-06	1,1528 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	1,333 E-05	-8,2314 E-06	-1,1528 E-08
02863	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7044 E-06	2,7363 E-06	-9,4292 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7044 E-06	-2,7363 E-06	9,4292 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,0249 E-05	1,0404 E-05	-3,5704 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0249 E-05	-1,0404 E-05	3,5704 E-10
02864	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,0831 E-06	2,1239 E-06	7,8662 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,0831 E-06	-2,1239 E-06	-7,8662 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-7,8875 E-06	8,0799 E-06	2,9805 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	7,8875 E-06	-8,0799 E-06	-2,9805 E-11
02865	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9094 E-06	1,2724 E-06	4,9006 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9094 E-06	-1,2724 E-06	-4,9006 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-7,227 E-06	4,8475 E-06	1,8776 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	7,227 E-06	-4,8475 E-06	-1,8776 E-12
02866	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,908 E-06	2,3635 E-07	1,0992 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,908 E-06	-2,3635 E-07	-1,0992 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-7,221 E-06	9,1355 E-07	4,1418 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	7,221 E-06	-9,1355 E-07	-4,1418 E-12
02867	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1709 E-06	-8,9732 E-07	-1,509 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1709 E-06	8,9732 E-07	1,509 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-8,2184 E-06	-3,3904 E-06	-5,6789 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	8,2184 E-06	3,3904 E-06	5,6789 E-12
02868	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,8287 E-06	-1,9228 E-06	6,0278 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8287 E-06	1,9228 E-06	-6,0278 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,0715 E-05	-7,2831 E-06	2,2648 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0715 E-05	7,2831 E-06	-2,2648 E-11
02869	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,5739 E-06	-2,4271 E-06	-5,3994 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5739 E-06	2,4271 E-06	5,3994 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3543 E-05	-9,1999 E-06	-2,0272 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3543 E-05	9,1999 E-06	2,0272 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02870	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-4,3229 E-06	-2,3301 E-06	7,552 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	4,3229 E-06	2,3301 E-06	-7,552 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,6388 E-05	-8,8369 E-06	2,8356 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6388 E-05	8,8369 E-06	-2,8356 E-09
02871	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8332 E-08	1,399 E-07	2,2363 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8332 E-08	-1,399 E-07	-2,2363 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7355 E-07	5,2455 E-07	8,4407 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7355 E-07	-5,2455 E-07	-8,4407 E-10
02872	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1826 E-07	-6,4227 E-08	-5,1947 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1826 E-07	6,4227 E-08	5,1947 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4992 E-07	-2,4793 E-07	-1,9607 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,4992 E-07	2,4793 E-07	1,9607 E-10
02873	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4776 E-07	-2,293 E-07	1,7712 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4776 E-07	2,293 E-07	-1,7712 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6136 E-07	-8,7285 E-07	6,7016 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6136 E-07	8,7285 E-07	-6,7016 E-12
02874	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6638 E-07	-2,7455 E-07	-1,5577 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6638 E-07	2,7455 E-07	1,5577 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3135 E-07	-1,0429 E-06	-5,8452 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,3135 E-07	1,0429 E-06	5,8452 E-13
02875	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9302 E-07	-2,8458 E-07	3,9409 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9302 E-07	2,8458 E-07	-3,9409 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,3098 E-07	-1,079 E-06	1,4893 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3098 E-07	1,079 E-06	-1,4893 E-12
02876	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4255 E-07	-2,3047 E-07	-2,4935 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4255 E-07	2,3047 E-07	2,4935 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,1731 E-07	-8,712 E-07	-9,3623 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1731 E-07	8,712 E-07	9,3623 E-12
02877	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1382 E-07	-2,1372 E-07	-2,2985 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1382 E-07	2,1372 E-07	2,2985 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1861 E-06	-8,0629 E-07	-8,6364 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1861 E-06	8,0629 E-07	8,6364 E-12
02878	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3279 E-07	-2,4202 E-07	-1,1173 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3279 E-07	2,4202 E-07	1,1173 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6356 E-06	-9,1351 E-07	-4,192 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6356 E-06	9,1351 E-07	4,192 E-11
02879	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5958 E-07	-4,8408 E-07	-2,2225 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5958 E-07	4,8408 E-07	2,2225 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,1148 E-06	-1,8351 E-06	-8,3288 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1148 E-06	1,8351 E-06	8,3288 E-12
02880	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,8731 E-07	-8,7259 E-07	-2,2484 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8731 E-07	8,7259 E-07	2,2484 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9774 E-06	-3,3139 E-06	-8,4189 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9774 E-06	3,3139 E-06	8,4189 E-12
02881	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0557 E-06	-1,4723 E-06	-2,3112 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0557 E-06	1,4723 E-06	2,3112 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9943 E-06	-5,5961 E-06	-8,7222 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,9943 E-06	5,5961 E-06	8,7222 E-12
02882	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,4205 E-06	-2,2417 E-06	-5,9464 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4205 E-06	2,2417 E-06	5,9464 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,3776 E-06	-8,5225 E-06	-2,2504 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,3776 E-06	8,5225 E-06	2,2504 E-12
02883	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9977 E-06	-3,0405 E-06	1,49 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9977 E-06	3,0405 E-06	-1,49 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-7,5688 E-06	-1,156 E-05	5,7014 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	7,5688 E-06	1,156 E-05	-5,7014 E-12
02884	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,7587 E-06	-3,4042 E-06	-6,9536 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7587 E-06	3,4042 E-06	6,9536 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,0458 E-05	-1,2943 E-05	-2,6354 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,0458 E-05	1,2943 E-05	2,6354 E-10
02885	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,3553 E-06	-3,027 E-06	3,1021 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,3553 E-06	3,027 E-06	-3,1021 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-1,2724 E-05	-1,151 E-05	1,1757 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	1,2724 E-05	1,151 E-05	-1,1757 E-09
02886	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1952 E-06	-3,558 E-06	-1,4107 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,1952 E-06	3,558 E-06	1,4107 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	1,9684 E-05	-1,3484 E-05	-5,3536 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-1,9684 E-05	1,3484 E-05	5,3536 E-09
02887	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0723 E-06	-4,0674 E-06	2,0644 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,0723 E-06	4,0674 E-06	-2,0644 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5428 E-05	-1,5415 E-05	7,8259 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	-1,5428 E-05	1,5415 E-05	-7,8259 E-11
02888	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0669 E-06	-3,4849 E-06	-3,9028 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0669 E-06	3,4849 E-06	3,9028 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1618 E-05	-1,3208 E-05	-1,4839 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,1618 E-05	1,3208 E-05	1,4839 E-11
02889	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4946 E-06	-2,6824 E-06	-9,0484 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4946 E-06	2,6824 E-06	9,0484 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	9,4509 E-06	-1,0168 E-05	-3,7371 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-9,4509 E-06	1,0168 E-05	3,7371 E-13
02890	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0584 E-06	-1,6838 E-06	4,95 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,0584 E-06	1,6838 E-06	-4,95 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	7,7997 E-06	-6,3818 E-06	1,8936 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-7,7997 E-06	6,3818 E-06	-1,8936 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0969 E-06	-6,6963 E-07	8,0864 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02891	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0969 E-06	6,6963 E-07	-8,0864 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	7,9485 E-06	-2,5359 E-06	3,1044 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-7,9485 E-06	2,5359 E-06	-3,1044 E-12
02892	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2534 E-06	2,3131 E-07	4,6582 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2534 E-06	-2,3131 E-07	-4,6582 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	8,5443 E-06	8,8135 E-07	1,7662 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-8,5443 E-06	-8,8135 E-07	-1,7662 E-11
02893	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6254 E-06	9,9844 E-07	-1,3957 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,6254 E-06	-9,9844 E-07	1,3957 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	9,9565 E-06	3,7902 E-06	-5,2503 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-9,9565 E-06	-3,7902 E-06	5,2503 E-11
02894	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0876 E-06	1,3041 E-06	1,1033 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0876 E-06	-1,3041 E-06	-1,1033 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,1711 E-05	4,946 E-06	4,1478 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,1711 E-05	-4,946 E-06	-4,1478 E-09
02895	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,8901 E-06	-4,7914 E-06	2,7935 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,8901 E-06	4,7914 E-06	-2,7935 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4756 E-05	-1,8216 E-05	1,0538 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	-1,4756 E-05	1,8216 E-05	-1,0538 E-08
02896	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	2,4358 E-06	-5,7954 E-06	-2,3442 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-2,4358 E-06	5,7954 E-06	2,3442 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	9,2324 E-06	-2,2025 E-05	-8,8432 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-9,2324 E-06	2,2025 E-05	8,8432 E-10
02897	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,2186 E-06	-4,6794 E-06	6,8702 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,2186 E-06	4,6794 E-06	-6,8702 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	4,6099 E-06	-1,7783 E-05	2,5871 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-4,6099 E-06	1,7783 E-05	-2,5871 E-12
02898	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,8224 E-07	-3,3079 E-06	-1,864 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,8224 E-07	3,3079 E-06	1,864 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,435 E-06	-1,2571 E-05	-7,048 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,435 E-06	1,2571 E-05	7,048 E-12
02899	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1851 E-08	-2,0584 E-06	-6,7149 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,1851 E-08	2,0584 E-06	6,7149 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,7367 E-07	-7,8222 E-06	-2,538 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,7367 E-07	7,8222 E-06	2,538 E-11
02900	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5264 E-07	-1,1545 E-06	-1,3654 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,5264 E-07	1,1545 E-06	1,3654 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,352 E-06	-4,3863 E-06	-5,1544 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,352 E-06	4,3863 E-06	5,1544 E-12
02901	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4716 E-07	-4,2017 E-07	-1,0377 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,4716 E-07	4,2017 E-07	1,0377 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,7096 E-06	-1,5949 E-06	-3,9337 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,7096 E-06	1,5949 E-06	3,9337 E-12
02902	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8686 E-07	-2,1331 E-08	-4,8056 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,8686 E-07	2,1331 E-08	4,8056 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4792 E-06	-7,9848 E-08	-1,8051 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,4792 E-06	7,9848 E-08	1,8051 E-11
02903	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5737 E-07	3,3839 E-07	-6,0835 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,5737 E-07	-3,3839 E-07	6,0835 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,8695 E-07	1,2836 E-06	-2,2868 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	9,8695 E-07	-1,2836 E-06	2,2868 E-12
02904	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3691 E-07	7,4023 E-07	-4,055 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3691 E-07	-7,4023 E-07	4,055 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,0925 E-07	2,8055 E-06	-1,5243 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,0925 E-07	-2,8055 E-06	1,5243 E-11
02905	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,973 E-07	1,4146 E-06	1,165 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,973 E-07	-1,4146 E-06	-1,165 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,2558 E-06	5,3599 E-06	4,3734 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,2558 E-06	-5,3599 E-06	-4,3734 E-12
02906	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4668 E-06	2,3404 E-06	-1,1635 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,4668 E-06	-2,3404 E-06	1,1635 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	5,5527 E-06	8,868 E-06	-4,434 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-5,5527 E-06	-8,868 E-06	4,434 E-13
02907	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,5306 E-06	3,4881 E-06	-2,223 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,5306 E-06	-3,4881 E-06	2,223 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	9,585 E-06	1,3219 E-05	-8,4495 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-9,585 E-06	-1,3219 E-05	8,4495 E-12
02908	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8413 E-06	4,2116 E-06	3,4746 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,8413 E-06	-4,2116 E-06	-3,4746 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,4553 E-05	1,5962 E-05	1,3184 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,4553 E-05	-1,5962 E-05	-1,3184 E-10
02909	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,0981 E-06	4,0844 E-06	-2,5609 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,0981 E-06	-4,0844 E-06	2,5609 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	1,9317 E-05	1,5481 E-05	-9,7177 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-1,9317 E-05	-1,5481 E-05	9,7177 E-10
02910	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	5,9129 E-06	-9,652 E-06	1,0213 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-5,9129 E-06	9,652 E-06	-1,0213 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	2,2421 E-05	-3,6699 E-05	3,8942 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,2421 E-05	3,6699 E-05	-3,8942 E-10
02911	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,8358 E-06	-5,9989 E-06	3,3566 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,8358 E-06	5,9989 E-06	-3,3566 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,8338 E-05	-2,2806 E-05	1,2734 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,8338 E-05	2,2806 E-05	-1,2734 E-11
02912	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,4727 E-06	-3,108 E-06	-3,1115 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4727 E-06	3,108 E-06	3,1115 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
02913	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,3168 E-05	-1,1814 E-05	-1,1737 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3168 E-05	1,1814 E-05	1,1737 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,8748 E-06	-6,6158 E-07	9,6091 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8748 E-06	6,6158 E-07	-9,6091 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,0899 E-05	-2,5127 E-06	3,6282 E-13
02914	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,0899 E-05	2,5127 E-06	-3,6282 E-13
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3128 E-06	1,0542 E-06	2,0378 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3128 E-06	-1,0542 E-06	-2,0378 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	8,767 E-06	4,0079 E-06	7,6901 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,767 E-06	-4,0079 E-06	-7,6901 E-12
02915	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,3261 E-06	2,5494 E-06	-4,9653 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3261 E-06	-2,5494 E-06	4,9653 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	8,8151 E-06	9,6888 E-06	-1,9038 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,8151 E-06	-9,6888 E-06	1,9038 E-12
02916	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,6078 E-06	3,4377 E-06	-1,6632 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,6078 E-06	-3,4377 E-06	1,6632 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	9,8837 E-06	1,3062 E-05	-6,2643 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,8837 E-06	-1,3062 E-05	6,2643 E-12
02917	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	2,9682 E-06	3,1399 E-06	6,9509 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9682 E-06	-3,1399 E-06	-6,9509 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,125 E-05	1,1935 E-05	2,5853 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,125 E-05	-1,1935 E-05	-2,5853 E-09
02918	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,2347 E-06	3,0033 E-06	1,098 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2347 E-06	-3,0033 E-06	-1,098 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,606 E-05	1,1393 E-05	4,1221 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,606 E-05	-1,1393 E-05	-4,1221 E-09
02919	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2768 E-06	2,8734 E-06	-1,0235 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2768 E-06	-2,8734 E-06	1,0235 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,2428 E-05	1,0902 E-05	-3,8383 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2428 E-05	-1,0902 E-05	3,8383 E-11
02920	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3611 E-06	2,1688 E-06	2,712 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,3611 E-06	-2,1688 E-06	-2,712 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-8,9541 E-06	8,2279 E-06	1,0249 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	8,9541 E-06	-8,2279 E-06	-1,0249 E-11
02921	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5953 E-06	1,3781 E-06	2,311 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5953 E-06	-1,3781 E-06	-2,311 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-6,0478 E-06	5,227 E-06	8,8681 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	6,0478 E-06	-5,227 E-06	-8,8681 E-12
02922	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,1959 E-07	7,8218 E-07	4,2428 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1959 E-07	-7,8218 E-07	-4,2428 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-3,4832 E-06	2,9658 E-06	1,614 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	3,4832 E-06	-2,9658 E-06	-1,614 E-12
02923	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4209 E-07	2,9362 E-07	8,92 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4209 E-07	-2,9362 E-07	-8,92 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,6696 E-06	1,1125 E-06	3,3943 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6696 E-06	-1,1125 E-06	-3,3943 E-12
02924	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-7,6312 E-08	3,813 E-08	-1,0852 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6312 E-08	-3,813 E-08	1,0852 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-2,7973 E-07	1,4401 E-07	-4,0742 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	2,7973 E-07	-1,4401 E-07	4,0742 E-12
02925	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,0309 E-07	-2,8415 E-07	-6,7607 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0309 E-07	2,8415 E-07	6,7607 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,8258 E-07	-1,0789 E-07	-2,5379 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,8258 E-07	1,0789 E-07	2,5379 E-12
02926	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,2884 E-07	-6,7598 E-07	-3,2144 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2884 E-07	6,7598 E-07	3,2144 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,262 E-06	-2,5668 E-06	-1,2054 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,262 E-06	2,5668 E-06	1,2054 E-11
02927	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,2759 E-07	-1,4757 E-06	-7,6062 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2759 E-07	1,4757 E-06	7,6062 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,6391 E-06	-5,6061 E-06	-2,8546 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6391 E-06	5,6061 E-06	2,8546 E-12
02928	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,9199 E-07	-2,6107 E-06	-1,3072 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9199 E-07	2,6107 E-06	1,3072 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	7,4651 E-07	-9,919 E-06	-1,6792 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,4651 E-07	9,919 E-06	1,6792 E-14
02929	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,3363 E-07	-4,1995 E-06	-4,3005 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,3363 E-07	4,1995 E-06	4,3005 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-8,6769 E-07	-1,5957 E-05	-1,6367 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	8,6769 E-07	1,5957 E-05	1,6367 E-11
02930	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,7882 E-07	-6,2817 E-06	6,6559 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,7882 E-07	6,2817 E-06	-6,6559 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-3,6959 E-06	-2,387 E-05	2,5048 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6959 E-06	2,387 E-05	-2,5048 E-11
02931	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-2,4512 E-06	-8,419 E-06	-9,5708 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4512 E-06	8,419 E-06	9,5708 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-9,288 E-06	-3,1994 E-05	-3,6094 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	9,288 E-06	3,1994 E-05	3,6094 E-10
02932	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-4,2992 E-06	-9,6804 E-06	6,698 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	4,2992 E-06	9,6804 E-06	-6,698 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	-1,6308 E-05	-3,6796 E-05	2,5376 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	1,6308 E-05	3,6796 E-05	-2,5376 E-08
02933	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3385 E-06	3,3466 E-06	-1,3789 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-4,3385 E-06	-3,3466 E-06	1,3789 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	1,6467 E-05	1,2708 E-05	-5,2014 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-1,6467 E-05	-1,2708 E-05	5,2014 E-10
02934	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	4,7232 E-06	2,1429 E-06	1,9876 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-4,7232 E-06	-2,1429 E-06	-1,9876 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	1,7927 E-05	8,129 E-06	7,4977 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-1,7927 E-05	-8,129 E-06	-7,4977 E-09
02935	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0714 E-06	-1,7797 E-06	1,0503 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0714 E-06	1,7797 E-06	-1,0503 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1647 E-05	-6,7555 E-06	3,948 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,1647 E-05	6,7555 E-06	-3,948 E-09
02936	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5664 E-06	-1,9183 E-06	-5,9909 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5664 E-06	1,9183 E-06	5,9909 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	9,7306 E-06	-7,2796 E-06	-2,2522 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-9,7306 E-06	7,2796 E-06	2,2522 E-10
02937	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0514 E-06	-1,7069 E-06	7,4529 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0514 E-06	1,7069 E-06	-7,4529 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	7,778 E-06	-6,4774 E-06	2,7999 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-7,778 E-06	6,4774 E-06	-2,7999 E-11
02938	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6032 E-06	-1,2339 E-06	-1,8823 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6032 E-06	1,2339 E-06	1,8823 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,0791 E-06	-4,6836 E-06	-7,0757 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,0791 E-06	4,6836 E-06	7,0757 E-12
02939	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,239 E-06	-7,9734 E-07	-6,5361 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,239 E-06	7,9734 E-07	6,5361 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6993 E-06	-3,0264 E-06	-2,4575 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6993 E-06	3,0264 E-06	2,4575 E-12
02940	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,9393 E-07	-4,3467 E-07	-2,8187 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,9393 E-07	4,3467 E-07	2,8187 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7709 E-06	-1,6488 E-06	-1,0593 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,7709 E-06	1,6488 E-06	1,0593 E-11
02941	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,74 E-07	-2,2068 E-07	-2,2205 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,74 E-07	2,2068 E-07	2,2205 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9378 E-06	-8,3446 E-07	-8,3051 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,9378 E-06	8,3446 E-07	8,3051 E-13
02942	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,7758 E-07	-8,4323 E-08	2,1356 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7758 E-07	8,4323 E-08	-2,1356 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1932 E-06	-3,1497 E-07	7,9783 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1932 E-06	3,1497 E-07	-7,9783 E-13
02943	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3119 E-07	-9,7267 E-08	-9,7132 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3119 E-07	9,7267 E-08	9,7132 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6385 E-06	-3,6312 E-07	-3,8792 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,6385 E-06	3,6312 E-07	3,8792 E-13
02944	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8634 E-07	-1,8374 E-07	9,4895 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8634 E-07	1,8374 E-07	-9,4895 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0892 E-06	-6,9194 E-07	3,51 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0892 E-06	6,9194 E-07	-3,51 E-13
02945	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9512 E-07	-2,8372 E-07	1,0989 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9512 E-07	2,8372 E-07	-1,0989 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4332 E-07	-1,0725 E-06	4,0595 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,4332 E-07	1,0725 E-06	-4,0595 E-12
02946	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0341 E-07	-3,0569 E-07	5,1955 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0341 E-07	3,0569 E-07	-5,1955 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9553 E-07	-1,1575 E-06	1,9116 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9553 E-07	1,1575 E-06	-1,9116 E-12
02947	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,863 E-08	-2,8691 E-07	1,1019 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,863 E-08	2,8691 E-07	-1,1019 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8773 E-07	-1,0877 E-06	4,1572 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8773 E-07	1,0877 E-06	-4,1572 E-12
02948	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6961 E-08	-1,7511 E-07	-1,257 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6961 E-08	1,7511 E-07	1,257 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9228 E-08	-6,6475 E-07	-4,7448 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9228 E-08	6,6475 E-07	4,7448 E-10
02949	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9271 E-08	7,2297 E-08	1,7706 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,9271 E-08	-7,2297 E-08	-1,7706 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3595 E-07	2,7041 E-07	6,6831 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3595 E-07	-2,7041 E-07	-6,6831 E-09
02950	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,5137 E-06	8,2835 E-06	5,7963 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,5137 E-06	-8,2835 E-06	-5,7963 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,7289 E-06	3,1456 E-05	2,1909 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	5,7289 E-06	-3,1456 E-05	-2,1909 E-12
02951	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,0827 E-07	5,7209 E-06	6,9838 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	5,0827 E-07	-5,7209 E-06	-6,9838 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,9121 E-06	2,1728 E-05	2,642 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,9121 E-06	-2,1728 E-05	-2,642 E-11
02952	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7015 E-07	3,5136 E-06	-8,6781 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7015 E-07	-3,5136 E-06	8,6781 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6279 E-07	1,3346 E-05	-3,447 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-6,6279 E-07	-1,3346 E-05	3,447 E-13
02953	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,487 E-07	2,1577 E-06	1,2443 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,487 E-07	-2,1577 E-06	-1,2443 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7185 E-06	8,1973 E-06	4,6968 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,7185 E-06	-8,1973 E-06	-4,6968 E-12
02954	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6286 E-07	1,2615 E-06	1,6705 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,6286 E-07	-1,2615 E-06	-1,6705 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5287 E-06	4,7938 E-06	6,3048 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,5287 E-06	-4,7938 E-06	-6,3048 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02955	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4103 E-07	6,0425 E-07	-7,6692 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4103 E-07	-6,0425 E-07	7,6692 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0625 E-06	2,2979 E-06	-2,8767 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,0625 E-06	-2,2979 E-06	2,8767 E-12
02956	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0458 E-07	1,5549 E-07	-1,5837 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0458 E-07	-1,5549 E-07	1,5837 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5401 E-06	5,9487 E-07	-5,952 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5401 E-06	-5,9487 E-07	5,952 E-11
02957	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0895 E-07	-1,8936 E-07	5,5914 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0895 E-07	1,8936 E-07	-5,5914 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,947 E-07	-7,1136 E-07	2,1034 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,947 E-07	7,1136 E-07	-2,1034 E-09
02958	X	+	-0,0724	0,1809	-0,0218	-1,4375 E-04	-3,0627 E-05	1,5505 E-04
	X	-	0,0724	-0,1809	0,0218	1,4375 E-04	3,0627 E-05	-1,5505 E-04
	Y	+	-0,2745	0,6870	-0,0839	-5,4987 E-04	-1,1132 E-04	5,8844 E-04
	Y	-	0,2745	-0,6870	0,0839	5,4987 E-04	1,1132 E-04	-5,8844 E-04
02959	X	+	-0,0725	0,1492	-0,0194	-1,1343 E-04	-2,2638 E-06	1,6086 E-04
	X	-	0,0725	-0,1492	0,0194	1,1343 E-04	2,2638 E-06	-1,6086 E-04
	Y	+	-0,2748	0,5666	-0,0731	-4,306 E-04	-3,4216 E-06	6,1103 E-04
	Y	-	0,2748	-0,5666	0,0731	4,306 E-04	3,4216 E-06	-6,1103 E-04
02960	X	+	-0,0565	0,1502	-0,0077	-1,1918 E-04	5,2885 E-05	1,586 E-04
	X	-	0,0565	-0,1502	0,0077	1,1918 E-04	-5,2885 E-05	-1,586 E-04
	Y	+	-0,2142	0,5705	-0,0289	-4,5252 E-04	2,064 E-04	6,0236 E-04
	Y	-	0,2142	-0,5705	0,0289	4,5252 E-04	-2,064 E-04	-6,0236 E-04
02961	X	+	-0,0559	0,1570	-0,0102	-5,3292 E-05	6,3437 E-05	1,558 E-04
	X	-	0,0559	-0,1570	0,0102	5,3292 E-05	-6,3437 E-05	-1,558 E-04
	Y	+	-0,2119	0,5962	-0,0385	-2,0046 E-04	2,4656 E-04	5,9162 E-04
	Y	-	0,2119	-0,5962	0,0385	2,0046 E-04	-2,4656 E-04	-5,9162 E-04
02962	X	+	-0,0565	0,1735	-0,0116	-9,8855 E-05	-6,7893 E-05	1,4816 E-04
	X	-	0,0565	-0,1735	0,0116	9,8855 E-05	6,7893 E-05	-1,4816 E-04
	Y	+	-0,2142	0,6588	-0,0447	-3,7719 E-04	-2,5487 E-04	5,6197 E-04
	Y	-	0,2142	-0,6588	0,0447	3,7719 E-04	2,5487 E-04	-5,6197 E-04
02963	X	+	-0,0573	0,1801	-0,0083	-1,4921 E-04	-9,8874 E-05	1,529 E-04
	X	-	0,0573	-0,1801	0,0083	1,4921 E-04	9,8874 E-05	-1,529 E-04
	Y	+	-0,2173	0,6839	-0,0323	-5,6985 E-04	-3,7281 E-04	5,7993 E-04
	Y	-	0,2173	-0,6839	0,0323	5,6985 E-04	3,7281 E-04	-5,7993 E-04
02964	X	+	-0,0648	0,1581	-0,0152	-9,2668 E-05	3,7211 E-05	1,5176 E-04
	X	-	0,0648	-0,1581	0,0152	9,2668 E-05	-3,7211 E-05	-1,5176 E-04
	Y	+	-0,2458	0,6004	-0,0577	-3,5194 E-04	1,4729 E-04	5,761 E-04
	Y	-	0,2458	-0,6004	0,0577	3,5194 E-04	-1,4729 E-04	-5,761 E-04
02965	X	+	-0,0650	0,1710	-0,0172	-9,0999 E-05	-5,4842 E-06	1,459 E-04
	X	-	0,0650	-0,1710	0,0172	9,0999 E-05	5,4842 E-06	-1,459 E-04
	Y	+	-0,2463	0,6493	-0,0659	-3,4764 E-04	-1,5458 E-05	5,5349 E-04
	Y	-	0,2463	-0,6493	0,0659	3,4764 E-04	1,5458 E-05	-5,5349 E-04
02966	X	+	0,0448	-0,2111	-0,0173	-8,891 E-07	1,3928 E-05	2,0051 E-04
	X	-	-0,0448	0,2111	0,0173	8,891 E-07	-1,3928 E-05	-2,0051 E-04
	Y	+	0,1702	-0,8022	-0,0662	-7,5803 E-06	5,1189 E-05	7,6107 E-04
	Y	-	-0,1702	0,8022	0,0662	7,5803 E-06	-5,1189 E-05	-7,6107 E-04
02967	X	+	0,0449	-0,1713	-0,0166	2,4985 E-05	-1,4469 E-05	2,0236 E-04
	X	-	-0,0449	0,1713	0,0166	-2,4985 E-05	1,4469 E-05	-2,0236 E-04
	Y	+	0,1707	-0,6510	-0,0631	9,9803 E-05	-5,7845 E-05	7,6808 E-04
	Y	-	-0,1707	0,6510	0,0631	-9,9803 E-05	5,7845 E-05	-7,6808 E-04
02968	X	+	0,0107	-0,1719	-0,0128	3,4054 E-05	-6,7115 E-05	2,1115 E-04
	X	-	-0,0107	0,1719	0,0128	-3,4054 E-05	6,7115 E-05	-2,1115 E-04
	Y	+	0,0406	-0,6535	-0,0482	1,3033 E-04	-2,6889 E-04	8,0194 E-04
	Y	-	-0,0406	0,6535	0,0482	-1,3033 E-04	2,6889 E-04	-8,0194 E-04
02969	X	+	0,0105	-0,2102	-0,0175	2,36 E-05	8,583 E-05	2,1285 E-04
	X	-	-0,0105	0,2102	0,0175	-2,36 E-05	-8,583 E-05	-2,1285 E-04
	Y	+	0,0399	-0,7987	-0,0680	8,7566 E-05	3,2068 E-04	8,0744 E-04
	Y	-	-0,0399	0,7987	0,0680	-8,7566 E-05	-3,2068 E-04	-8,0744 E-04
02970	X	+	0,0201	-0,2072	-0,0187	-1,2247 E-05	3,3855 E-05	1,9667 E-04
	X	-	-0,0201	0,2072	0,0187	1,2247 E-05	-3,3855 E-05	-1,9667 E-04
	Y	+	0,0767	-0,7874	-0,0720	-5,0562 E-05	1,2241 E-04	7,4668 E-04
	Y	-	-0,0767	0,7874	0,0720	5,0562 E-05	-1,2241 E-04	-7,4668 E-04
02971	X	+	0,0201	-0,1902	-0,0185	-8,5073 E-06	-2,7803 E-05	1,9346 E-04
	X	-	-0,0201	0,1902	0,0185	8,5073 E-06	2,7803 E-05	-1,9346 E-04
	Y	+	0,0765	-0,7229	-0,0707	-3,411 E-05	-1,1414 E-04	7,3467 E-04
	Y	-	-0,0765	0,7229	0,0707	3,411 E-05	1,1414 E-04	-7,3467 E-04
02972	X	+	0,0204	-0,1732	-0,0147	2,1192 E-05	-4,3759 E-05	1,9684 E-04
	X	-	-0,0204	0,1732	0,0147	-2,1192 E-05	4,3759 E-05	-1,9684 E-04
	Y	+	0,0777	-0,6583	-0,0552	8,377 E-05	-1,7652 E-04	7,4761 E-04
	Y	-	-0,0777	0,6583	0,0552	-8,377 E-05	1,7652 E-04	-7,4761 E-04
02973	X	+	0,0353	-0,1988	-0,0180	-1,2688 E-05	-2,1438 E-06	1,9521 E-04
	X	-	-0,0353	0,1988	0,0180	1,2688 E-05	2,1438 E-06	-1,9521 E-04
	Y	+	0,1343	-0,7554	-0,0690	-5,0836 E-05	-1,2604 E-05	7,4127 E-04
	Y	-	-0,1343	0,7554	0,0690	5,0836 E-05	1,2604 E-05	-7,4127 E-04
02974	X	+	0,0354	-0,1817	-0,0169	1,3505 E-06	-2,2145 E-05	1,9265 E-04
	X	-	-0,0354	0,1817	0,0169	-1,3505 E-06	2,2145 E-05	-1,9265 E-04
	Y	+	0,1345	-0,6905	-0,0642	7,1219 E-06	-8,9484 E-05	7,3177 E-04
	Y	-	-0,1345	0,6905	0,0642	-7,1219 E-06	8,9484 E-05	-7,3177 E-04
02975	X	+	-0,0739	-0,1469	0,0199	1,1517 E-04	-3,4391 E-06	1,8151 E-04
	X	-	0,0739	0,1469	-0,0199	-1,1517 E-04	3,4391 E-06	-1,8151 E-04
	Y	+	-0,2804	-0,5577	0,0752	4,3724 E-04	-7,5367 E-06	6,8921 E-04
	Y	-	0,2804	0,5577	-0,0752	-4,3724 E-04	7,5367 E-06	-6,8921 E-04
	X	+	-0,0738	-0,1840	0,0211	1,4016 E-04	-2,9327 E-05	1,7495 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02976	X	-	0,0738	0,1840	-0,0211	-1,4016 E-04	2,9327 E-05	-1,7495 E-04
	Y	+	-0,2800	-0,6986	0,0812	5,3636 E-04	-1,0653 E-04	6,6438 E-04
	Y	-	0,2800	0,6986	-0,0812	-5,3636 E-04	1,0653 E-04	-6,6438 E-04
02977	X	+	-0,0567	-0,1835	0,0078	1,3232 E-04	-9,0674 E-05	1,6375 E-04
	X	-	0,0567	0,1835	-0,0078	-1,3232 E-04	9,0674 E-05	-1,6375 E-04
	Y	+	-0,2147	-0,6969	0,0303	5,0634 E-04	-3,4119 E-04	6,2164 E-04
	Y	-	0,2147	0,6969	-0,0303	-5,0634 E-04	3,4119 E-04	-6,2164 E-04
02978	X	+	-0,0558	-0,1765	0,0110	5,351 E-05	-6,2723 E-05	1,7001 E-04
	X	-	0,0558	0,1765	-0,0110	-5,351 E-05	6,2723 E-05	-1,7001 E-04
	Y	+	-0,2116	-0,6701	0,0421	2,0657 E-04	-2,344 E-04	6,4547 E-04
	Y	-	0,2116	0,6701	-0,0421	-2,0657 E-04	2,344 E-04	-6,4547 E-04
02979	X	+	-0,0552	-0,1549	0,0108	8,6862 E-05	6,685 E-05	1,7911 E-04
	X	-	0,0552	0,1549	-0,0108	-8,6862 E-05	-6,685 E-05	-1,7911 E-04
	Y	+	-0,2091	-0,5883	0,0409	3,3097 E-04	2,5893 E-04	6,798 E-04
	Y	-	0,2091	0,5883	-0,0409	-3,3097 E-04	-2,5893 E-04	-6,798 E-04
02980	X	+	-0,0558	-0,1476	0,0083	1,2961 E-04	5,8996 E-05	1,7268 E-04
	X	-	0,0558	0,1476	-0,0083	-1,2961 E-04	-5,8996 E-05	-1,7268 E-04
	Y	+	-0,2115	-0,5605	0,0312	4,9326 E-04	2,2914 E-04	6,5517 E-04
	Y	-	0,2115	0,5605	-0,0312	-4,9326 E-04	-2,2914 E-04	-6,5517 E-04
02981	X	+	-0,0656	-0,1745	0,0163	1,0213 E-04	-1,9754 E-05	1,7115 E-04
	X	-	0,0656	0,1745	-0,0163	-1,0213 E-04	1,9754 E-05	-1,7115 E-04
	Y	+	-0,2486	-0,6627	0,0624	3,9079 E-04	-6,9834 E-05	6,4975 E-04
	Y	-	0,2486	0,6627	-0,0624	-3,9079 E-04	6,9834 E-05	-6,4975 E-04
02982	X	+	-0,0654	-0,1587	0,0160	8,2104 E-05	2,6514 E-05	1,7732 E-04
	X	-	0,0654	0,1587	-0,0160	-8,2104 E-05	-2,6514 E-05	-1,7732 E-04
	Y	+	-0,2480	-0,6025	0,0610	3,1242 E-04	1,0663 E-04	6,7306 E-04
	Y	-	0,2480	0,6025	-0,0610	-3,1242 E-04	-1,0663 E-04	-6,7306 E-04
02983	X	+	-0,0626	-0,1148	0,0197	1,4195 E-04	-2,0919 E-05	1,7441 E-04
	X	-	0,0626	0,1148	-0,0197	-1,4195 E-04	2,0919 E-05	-1,7441 E-04
	Y	+	-0,2373	-0,4356	0,0744	5,3908 E-04	-8,1962 E-05	6,6039 E-04
	Y	-	0,2373	0,4356	-0,0744	-5,3908 E-04	8,1962 E-05	-6,6039 E-04
02984	X	+	-0,0474	-0,1147	0,0072	1,2356 E-04	-2,4746 E-05	1,4985 E-04
	X	-	0,0474	0,1147	-0,0072	-1,2356 E-04	2,4746 E-05	-1,4985 E-04
	Y	+	-0,1800	-0,4353	0,0270	4,6947 E-04	-9,5926 E-05	5,6771 E-04
	Y	-	0,1800	0,4353	-0,0270	-4,6947 E-04	9,5926 E-05	-5,6771 E-04
02985	X	+	-0,0477	-0,0810	0,0019	1,0771 E-04	8,9833 E-06	1,5367 E-04
	X	-	0,0477	0,0810	-0,0019	-1,0771 E-04	-8,9833 E-06	-1,5367 E-04
	Y	+	-0,1809	-0,3073	0,0071	4,0923 E-04	3,3574 E-05	5,8202 E-04
	Y	-	0,1809	0,3073	-0,0071	-4,0923 E-04	-3,3574 E-05	-5,8202 E-04
02986	X	+	-0,0624	-0,0804	0,0105	8,3499 E-05	2,2539 E-05	1,7162 E-04
	X	-	0,0624	0,0804	-0,0105	-8,3499 E-05	-2,2539 E-05	-1,7162 E-04
	Y	+	-0,2366	-0,3051	0,0399	3,1856 E-04	8,4778 E-05	6,4926 E-04
	Y	-	0,2366	0,3051	-0,0399	-3,1856 E-04	-8,4778 E-05	-6,4926 E-04
02987	X	+	-0,0603	-0,0877	0,0112	9,3313 E-05	4,5935 E-05	1,5145 E-04
	X	-	0,0603	0,0877	-0,0112	-9,3313 E-05	-4,5935 E-05	-1,5145 E-04
	Y	+	-0,2287	-0,3327	0,0425	3,5556 E-04	1,7308 E-04	5,7361 E-04
	Y	-	0,2287	0,3327	-0,0425	-3,5556 E-04	-1,7308 E-04	-5,7361 E-04
02988	X	+	-0,0487	-0,0878	0,0035	1,0734 E-04	3,143 E-05	1,4698 E-04
	X	-	0,0487	0,0878	-0,0035	-1,0734 E-04	-3,143 E-05	-1,4698 E-04
	Y	+	-0,1848	-0,3331	0,0132	4,0808 E-04	1,1817 E-04	5,5701 E-04
	Y	-	0,1848	0,3331	-0,0132	-4,0808 E-04	-1,1817 E-04	-5,5701 E-04
02989	X	+	-0,0545	-0,0980	0,0107	1,1318 E-04	4,401 E-05	1,4402 E-04
	X	-	0,0545	0,0980	-0,0107	-1,1318 E-04	-4,401 E-05	-1,4402 E-04
	Y	+	-0,2068	-0,3720	0,0408	4,3024 E-04	1,6531 E-04	5,4587 E-04
	Y	-	0,2068	0,3720	-0,0408	-4,3024 E-04	-1,6531 E-04	-5,4587 E-04
02990	X	+	-0,0604	-0,1083	0,0182	1,3372 E-04	1,8725 E-05	1,5093 E-04
	X	-	0,0604	0,1083	-0,0182	-1,3372 E-04	-1,8725 E-05	-1,5093 E-04
	Y	+	-0,2291	-0,4108	0,0687	5,0791 E-04	6,8758 E-05	5,7186 E-04
	Y	-	0,2291	0,4108	-0,0687	-5,0791 E-04	-6,8758 E-05	-5,7186 E-04
02991	X	+	-0,0488	-0,1084	0,0084	1,2225 E-04	1,147 E-05	1,4752 E-04
	X	-	0,0488	0,1084	-0,0084	-1,2225 E-04	-1,147 E-05	-1,4752 E-04
	Y	+	-0,1850	-0,4113	0,0319	4,6435 E-04	4,1503 E-05	5,5908 E-04
	Y	-	0,1850	0,4113	-0,0319	-4,6435 E-04	-4,1503 E-05	-5,5908 E-04
02992	X	+	-0,0635	-0,1931	0,0112	1,5941 E-04	-3,6176 E-05	1,7107 E-04
	X	-	0,0635	0,1931	-0,0112	-1,5941 E-04	3,6176 E-05	-1,7107 E-04
	Y	+	-0,2406	-0,7326	0,0425	6,0696 E-04	-1,3874 E-04	6,4697 E-04
	Y	-	0,2406	0,7326	-0,0425	-6,0696 E-04	1,3874 E-04	-6,4697 E-04
02993	X	+	-0,0489	-0,1925	-0,0027	1,4102 E-04	-1,6351 E-05	1,5489 E-04
	X	-	0,0489	0,1925	0,0027	-1,4102 E-04	1,6351 E-05	-1,5489 E-04
	Y	+	-0,1853	-0,7305	-0,0102	5,3842 E-04	-6,2992 E-05	5,865 E-04
	Y	-	0,1853	0,7305	0,0102	-5,3842 E-04	6,2992 E-05	-5,865 E-04
02994	X	+	-0,0485	-0,1583	0,0037	1,6376 E-04	-4,2919 E-05	1,547 E-04
	X	-	0,0485	0,1583	-0,0037	-1,6376 E-04	4,2919 E-05	-1,547 E-04
	Y	+	-0,1838	-0,6005	0,0146	6,2447 E-04	-1,6527 E-04	5,8603 E-04
	Y	-	0,1838	0,6005	-0,0146	-6,2447 E-04	1,6527 E-04	-5,8603 E-04
02995	X	+	-0,0639	-0,1581	0,0179	1,5177 E-04	-5,2724 E-05	1,6994 E-04
	X	-	0,0639	0,1581	-0,0179	-1,5177 E-04	5,2724 E-05	-1,6994 E-04
	Y	+	-0,2424	-0,5998	0,0687	5,7955 E-04	-2,0313 E-04	6,4324 E-04
	Y	-	0,2424	0,5998	-0,0687	-5,7955 E-04	2,0313 E-04	-6,4324 E-04
02996	X	+	-0,0617	-0,1655	0,0141	1,4491 E-04	-3,3085 E-05	1,5305 E-04
	X	-	0,0617	0,1655	-0,0141	-1,4491 E-04	3,3085 E-05	-1,5305 E-04
	Y	+	-0,2341	-0,6278	0,0543	5,5331 E-04	-1,2868 E-04	5,7977 E-04
	Y	-	0,2341	0,6278	-0,0543	-5,5331 E-04	1,2868 E-04	-5,7977 E-04
02997	X	+	-0,0499	-0,1655	0,0030	1,5067 E-04	-3,6298 E-05	1,5012 E-04
	X	-	0,0499	0,1655	-0,0030	-1,5067 E-04	3,6298 E-05	-1,5012 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
02998	Y	+	-0,1890	-0,6280	0,0117	5,7498 E-04	-1,406 E-04	5,6884 E-04
	Y	-	0,1890	0,6280	-0,0117	-5,7498 E-04	1,406 E-04	-5,6884 E-04
	X	+	-0,0557	-0,1760	0,0064	1,4912 E-04	-2,3977 E-05	1,4719 E-04
	X	-	0,0557	0,1760	-0,0064	-1,4912 E-04	2,3977 E-05	-1,4719 E-04
	Y	+	-0,2112	-0,6678	0,0245	5,6893 E-04	-9,376 E-05	5,5775 E-04
02999	Y	-	0,2112	0,6678	-0,0245	-5,6893 E-04	9,376 E-05	-5,5775 E-04
	X	+	-0,0615	-0,1866	0,0107	1,5939 E-04	-2,4158 E-05	1,5409 E-04
	X	-	0,0615	0,1866	-0,0107	-1,5939 E-04	2,4158 E-05	-1,5409 E-04
	Y	+	-0,2333	-0,7078	0,0408	6,0722 E-04	-9,3775 E-05	5,8347 E-04
	Y	-	0,2333	0,7078	-0,0408	-6,0722 E-04	9,3775 E-05	-5,8347 E-04
03000	X	+	-0,0498	-0,1865	-0,0011	1,4925 E-04	-1,6703 E-05	1,4878 E-04
	X	-	0,0498	0,1865	0,0011	-1,4925 E-04	1,6703 E-05	-1,4878 E-04
	Y	+	-0,1890	-0,7075	-0,0042	5,6947 E-04	-6,5299 E-05	5,6368 E-04
	Y	-	0,1890	0,7075	0,0042	-5,6947 E-04	6,5299 E-05	-5,6368 E-04
	X	+	0,0449	0,1720	0,0164	-2,1824 E-06	-1,7299 E-05	1,967 E-04
03001	X	-	-0,0449	-0,1720	-0,0164	2,1824 E-06	1,7299 E-05	-1,967 E-04
	Y	+	0,1707	0,6535	0,0623	-1,2243 E-05	-6,8271 E-05	7,4688 E-04
	Y	-	-0,1707	-0,6535	-0,0623	1,2243 E-05	6,8271 E-05	-7,4688 E-04
	X	+	0,0450	0,2114	0,0172	-1,6882 E-05	1,2084 E-05	2,018 E-04
	X	-	-0,0450	-0,2114	-0,0172	1,6882 E-05	-1,2084 E-05	-2,018 E-04
03002	Y	+	0,1709	0,8031	0,0661	-5,9645 E-05	4,4037 E-05	7,6606 E-04
	Y	-	-0,1709	-0,8031	-0,0661	5,9645 E-05	-4,4037 E-05	-7,6606 E-04
	X	+	0,0107	0,2109	0,0153	-2,5809 E-05	8,006 E-05	2,0042 E-04
	X	-	-0,0107	-0,2109	-0,0153	2,5809 E-05	-8,006 E-05	-2,0042 E-04
	Y	+	0,0406	0,8011	0,0595	-9,6528 E-05	2,9685 E-04	7,6056 E-04
03003	Y	-	-0,0406	-0,8011	-0,0595	9,6528 E-05	-2,9685 E-04	-7,6056 E-04
	X	+	0,0107	0,1722	0,0155	-3,0488 E-05	-8,7023 E-05	2,0239 E-04
	X	-	-0,0107	-0,1722	-0,0155	3,0488 E-05	8,7023 E-05	-2,0239 E-04
	Y	+	0,0408	0,6542	0,0582	-1,1862 E-04	-3,4114 E-04	7,6789 E-04
	Y	-	-0,0408	-0,6542	-0,0582	1,1862 E-04	3,4114 E-04	-7,6789 E-04
03005	X	+	0,0205	0,1754	0,0173	2,8785 E-06	-4,6514 E-05	1,9303 E-04
	X	-	-0,0205	-0,1754	-0,0173	-2,8785 E-06	4,6514 E-05	-1,9303 E-04
	Y	+	0,0779	0,6666	0,0653	7,8994 E-06	-1,8543 E-04	7,3311 E-04
	Y	-	-0,0779	-0,6666	-0,0653	-7,8994 E-06	1,8543 E-04	-7,3311 E-04
	X	+	0,0205	0,1924	0,0191	1,7464 E-05	4,9707 E-06	1,9427 E-04
03006	X	-	-0,0205	-0,1924	-0,0191	-1,7464 E-05	-4,9707 E-06	-1,9427 E-04
	Y	+	0,0778	0,7312	0,0730	6,6709 E-05	1,0351 E-05	7,3803 E-04
	Y	-	-0,0778	-0,7312	-0,0730	-6,6709 E-05	-1,0351 E-05	-7,3803 E-04
	X	+	0,0203	0,2095	0,0166	-7,8123 E-06	4,4146 E-05	1,9557 E-04
	X	-	-0,0203	-0,2095	-0,0166	7,8123 E-06	-4,4146 E-05	-1,9557 E-04
03007	Y	+	0,0774	0,7959	0,0640	-2,5779 E-05	1,6095 E-04	7,427 E-04
	Y	-	-0,0774	-0,7959	-0,0640	2,5779 E-05	-1,6095 E-04	-7,427 E-04
	X	+	0,0355	0,1840	0,0176	1,1731 E-05	-1,14 E-05	1,9338 E-04
	X	-	-0,0355	-0,1840	-0,0176	-1,1731 E-05	1,14 E-05	-1,9338 E-04
	Y	+	0,1351	0,6992	0,0669	4,3231 E-05	-4,8289 E-05	7,3453 E-04
03008	Y	-	-0,1351	-0,6992	-0,0669	-4,3231 E-05	4,8289 E-05	-7,3453 E-04
	X	+	0,0355	0,2010	0,0176	6,7154 E-06	1,1323 E-05	1,9203 E-04
	X	-	-0,0355	-0,2010	-0,0176	-6,7154 E-06	-1,1323 E-05	-1,9203 E-04
	Y	+	0,1349	0,7637	0,0673	2,8673 E-05	3,8565 E-05	7,2949 E-04
	Y	-	-0,1349	-0,7637	-0,0673	-2,8673 E-05	-3,8565 E-05	-7,2949 E-04
03010	X	+	-0,0846	0,2213	-0,0191	-1,4268 E-04	-5,6006 E-05	2,3938 E-04
	X	-	0,0846	-0,2213	0,0191	1,4268 E-04	5,6006 E-05	-2,3938 E-04
	Y	+	-0,3213	0,8410	-0,0740	-5,4838 E-04	-2,1631 E-04	9,0666 E-04
	Y	-	0,3213	-0,8410	0,0740	5,4838 E-04	2,1631 E-04	-9,0666 E-04
	X	+	-0,0632	0,2218	-0,0055	-1,5801 E-04	-4,9474 E-05	2,1612 E-04
03011	X	-	0,0632	-0,2218	0,0055	1,5801 E-04	4,9474 E-05	-2,1612 E-04
	Y	+	-0,2401	0,8427	-0,0215	-6,0524 E-04	-1,9056 E-04	8,196 E-04
	Y	-	0,2401	-0,8427	0,0215	6,0524 E-04	1,9056 E-04	-8,196 E-04
	X	+	-0,0637	0,2700	0,0030	-1,445 E-04	-2,0435 E-05	2,1861 E-04
	X	-	0,0637	-0,2700	-0,0030	1,445 E-04	2,0435 E-05	-2,1861 E-04
03012	Y	+	-0,2420	1,0256	0,0115	-5,5322 E-04	-7,9311 E-05	8,2885 E-04
	Y	-	0,2420	-1,0256	-0,0115	5,5322 E-04	7,9311 E-05	-8,2885 E-04
	X	+	-0,0844	0,2708	-0,0119	-1,6891 E-04	-3,4094 E-05	2,3833 E-04
	X	-	0,0844	-0,2708	0,0119	1,6891 E-04	3,4094 E-05	-2,3833 E-04
	Y	+	-0,3203	1,0288	-0,0455	-6,443 E-04	-1,3284 E-04	9,0257 E-04
03013	Y	-	0,3203	-1,0288	0,0455	6,443 E-04	1,3284 E-04	-9,0257 E-04
	X	+	-0,0816	0,2605	-0,0115	-1,6796 E-04	-2,4798 E-05	2,1648 E-04
	X	-	0,0816	-0,2605	0,0115	1,6796 E-04	2,4798 E-05	-2,1648 E-04
	Y	+	-0,3099	0,9899	-0,0439	-6,415 E-04	-9,8104 E-05	8,2086 E-04
	Y	-	0,3099	-0,9899	0,0439	6,415 E-04	9,8104 E-05	-8,2086 E-04
03015	X	+	-0,0651	0,2604	0,0010	-1,541 E-04	-2,4678 E-05	2,0926 E-04
	X	-	0,0651	-0,2604	-0,0010	1,541 E-04	2,4678 E-05	-2,0926 E-04
	Y	+	-0,2473	0,9893	0,0039	-5,8971 E-04	-9,6722 E-05	7,9386 E-04
	Y	-	0,2473	-0,9893	-0,0039	5,8971 E-04	9,6722 E-05	-7,9386 E-04
	X	+	-0,0734	0,2456	-0,0073	-1,5088 E-04	-3,1999 E-05	2,0731 E-04
03016	X	-	0,0734	-0,2456	0,0073	1,5088 E-04	3,1999 E-05	-2,0731 E-04
	Y	+	-0,2786	0,9333	-0,0281	-5,781 E-04	-1,2555 E-04	7,8662 E-04
	Y	-	0,2786	-0,9333	0,0281	5,781 E-04	1,2555 E-04	-7,8662 E-04
	X	+	-0,0818	0,2307	-0,0155	-1,3971 E-04	-4,0055 E-05	2,1672 E-04
	X	-	0,0818	-0,2307	0,0155	1,3971 E-04	4,0055 E-05	-2,1672 E-04
03017	Y	+	-0,3103	0,8767	-0,0598	-5,3674 E-04	-1,5627 E-04	8,2186 E-04
	Y	-	0,3103	-0,8767	0,0598	5,3674 E-04	1,5627 E-04	-8,2186 E-04
	X	+	-0,0652	0,2309	-0,0046	-1,4685 E-04	-4,4558 E-05	2,1039 E-04
	X	-	0,0652	-0,2309	0,0046	1,4685 E-04	4,4558 E-05	-2,1039 E-04
	Y	+	-0,2474	0,8772	-0,0180	-5,6324 E-04	-1,7271 E-04	7,9812 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,2474	-0,8772	0,0180	5,6324 E-04	1,7271 E-04	-7,9812 E-04
03019	X	+	0,0553	0,2068	0,0173	-1,0939 E-05	-1,3884 E-05	2,3524 E-04
	X	-	-0,0553	-0,2068	-0,0173	1,0939 E-05	1,3884 E-05	-2,3524 E-04
	Y	+	0,2106	0,7873	0,0655	-4,8953 E-05	-5,4115 E-05	8,9627 E-04
	Y	-	-0,2106	-0,7873	-0,0655	4,8953 E-05	5,4115 E-05	-8,9627 E-04
03020	X	+	0,0554	0,2540	0,0182	-2,3002 E-05	5,6724 E-06	2,4008 E-04
	X	-	-0,0554	-0,2540	-0,0182	2,3002 E-05	-5,6724 E-06	-2,4008 E-04
	Y	+	0,2108	0,9674	0,0696	-7,9688 E-05	2,1631 E-05	9,1399 E-04
	Y	-	-0,2108	-0,9674	-0,0696	7,9688 E-05	-2,1631 E-05	-9,1399 E-04
03021	X	+	0,0152	0,2523	0,0139	-4,0203 E-05	2,5482 E-05	2,3933 E-04
	X	-	-0,0152	-0,2523	-0,0139	4,0203 E-05	-2,5482 E-05	-2,3933 E-04
	Y	+	0,0580	0,9605	0,0549	-1,4861 E-04	8,6429 E-05	9,1138 E-04
	Y	-	-0,0580	-0,9605	-0,0549	1,4861 E-04	-8,6429 E-05	-9,1138 E-04
03022	X	+	0,0144	0,2073	0,0139	-3,9479 E-05	-3,6342 E-05	2,4264 E-04
	X	-	-0,0144	-0,2073	-0,0139	3,9479 E-05	3,6342 E-05	-2,4264 E-04
	Y	+	0,0550	0,7891	0,0516	-1,5506 E-04	-1,5199 E-04	9,2371 E-04
	Y	-	-0,0550	-0,7891	-0,0516	1,5506 E-04	1,5199 E-04	-9,2371 E-04
03023	X	+	0,0260	0,2111	0,0159	-1,7998 E-05	-2,0639 E-05	2,3195 E-04
	X	-	-0,0260	-0,2111	-0,0159	1,7998 E-05	2,0639 E-05	-2,3195 E-04
	Y	+	0,0990	0,8035	0,0595	-7,5997 E-05	-9,2026 E-05	8,8367 E-04
	Y	-	-0,0990	-0,8035	-0,0595	7,5997 E-05	9,2026 E-05	-8,8367 E-04
03024	X	+	0,0259	0,2314	0,0167	-1,5212 E-05	6,6513 E-06	2,3058 E-04
	X	-	-0,0259	-0,2314	-0,0167	1,5212 E-05	-6,6513 E-06	-2,3058 E-04
	Y	+	0,0987	0,8809	0,0640	-5,6883 E-05	8,746 E-06	8,79 E-04
	Y	-	-0,0987	-0,8809	-0,0640	5,6883 E-05	-8,746 E-06	-8,79 E-04
03025	X	+	0,0259	0,2518	0,0155	-2,4974 E-05	1,5814 E-05	2,3477 E-04
	X	-	-0,0259	-0,2518	-0,0155	2,4974 E-05	-1,5814 E-05	-2,3477 E-04
	Y	+	0,0985	0,9589	0,0605	-8,617 E-05	5,0047 E-05	8,9431 E-04
	Y	-	-0,0985	-0,9589	-0,0605	8,617 E-05	-5,0047 E-05	-8,9431 E-04
03026	X	+	0,0441	0,2213	0,0174	-9,3462 E-06	-7,6496 E-06	2,3147 E-04
	X	-	-0,0441	-0,2213	-0,0174	9,3462 E-06	7,6496 E-06	-2,3147 E-04
	Y	+	0,1677	0,8424	0,0663	-3,8548 E-05	-3,7766 E-05	8,8182 E-04
	Y	-	-0,1677	-0,8424	-0,0663	3,8548 E-05	3,7766 E-05	-8,8182 E-04
03027	X	+	0,0440	0,2416	0,0175	-1,3996 E-05	5,5278 E-06	2,3007 E-04
	X	-	-0,0440	-0,2416	-0,0175	1,3996 E-05	-5,5278 E-06	-2,3007 E-04
	Y	+	0,1675	0,9201	0,0672	-4,7551 E-05	1,3124 E-05	8,765 E-04
	Y	-	-0,1675	-0,9201	-0,0672	4,7551 E-05	-1,3124 E-05	-8,765 E-04
03028	X	+	-0,0906	0,2336	-0,0208	-1,3476 E-04	-1,4062 E-05	2,0448 E-04
	X	-	0,0906	-0,2336	0,0208	1,3476 E-04	1,4062 E-05	-2,0448 E-04
	Y	+	-0,3432	0,8882	-0,0806	-5,1932 E-04	-4,5383 E-05	7,7424 E-04
	Y	-	0,3432	-0,8882	0,0806	5,1932 E-04	4,5383 E-05	-7,7424 E-04
03029	X	+	-0,0906	0,1910	-0,0190	-1,0758 E-04	-7,5248 E-06	2,0839 E-04
	X	-	0,0906	-0,1910	0,0190	1,0758 E-04	7,5248 E-06	-2,0839 E-04
	Y	+	-0,3434	0,7269	-0,0715	-4,0606 E-04	-1,9093 E-05	7,8976 E-04
	Y	-	0,3434	-0,7269	0,0715	4,0606 E-04	1,9093 E-05	-7,8976 E-04
03030	X	+	-0,0699	0,1921	-0,0079	-1,0646 E-04	2,7952 E-05	2,0619 E-04
	X	-	0,0699	-0,1921	0,0079	1,0646 E-04	-2,7952 E-05	-2,0619 E-04
	Y	+	-0,2649	0,7312	-0,0298	-4,0457 E-04	1,1457 E-04	7,81 E-04
	Y	-	0,2649	-0,7312	0,0298	4,0457 E-04	-1,1457 E-04	-7,81 E-04
03031	X	+	-0,0690	0,2009	-0,0092	-6,7368 E-05	3,8261 E-05	2,0461 E-04
	X	-	0,0690	-0,2009	0,0092	6,7368 E-05	-3,8261 E-05	-2,0461 E-04
	Y	+	-0,2616	0,7646	-0,0349	-2,5278 E-04	1,5352 E-04	7,7491 E-04
	Y	-	0,2616	-0,7646	0,0349	2,5278 E-04	-1,5352 E-04	-7,7491 E-04
03032	X	+	-0,0694	0,2238	-0,0102	-9,4366 E-05	-4,1644 E-05	1,9855 E-04
	X	-	0,0694	-0,2238	0,0102	9,4366 E-05	4,1644 E-05	-1,9855 E-04
	Y	+	-0,2629	0,8511	-0,0393	-3,6132 E-04	-1,5591 E-04	7,5106 E-04
	Y	-	0,2629	-0,8511	0,0393	3,6132 E-04	1,5591 E-04	-7,5106 E-04
03033	X	+	-0,0703	0,2324	-0,0083	-1,2419 E-04	-6,2016 E-05	2,0114 E-04
	X	-	0,0703	-0,2324	0,0083	1,2419 E-04	6,2016 E-05	-2,0114 E-04
	Y	+	-0,2663	0,8838	-0,0322	-4,775 E-04	-2,3297 E-04	7,6096 E-04
	Y	-	0,2663	-0,8838	0,0322	4,775 E-04	2,3297 E-04	-7,6096 E-04
03034	X	+	-0,0807	0,2026	-0,0144	-9,679 E-05	2,2882 E-05	2,0147 E-04
	X	-	0,0807	-0,2026	0,0144	9,679 E-05	-2,2882 E-05	-2,0147 E-04
	Y	+	-0,3059	0,7709	-0,0548	-3,6624 E-04	9,5494 E-05	7,6294 E-04
	Y	-	0,3059	-0,7709	0,0548	3,6624 E-04	-9,5494 E-05	-7,6294 E-04
03035	X	+	-0,0808	0,2202	-0,0158	-9,6888 E-05	-2,3778 E-06	1,9796 E-04
	X	-	0,0808	-0,2202	0,0158	9,6888 E-05	2,3778 E-06	-1,9796 E-04
	Y	+	-0,3061	0,8376	-0,0606	-3,7109 E-04	-2,1318 E-06	7,4906 E-04
	Y	-	0,3061	-0,8376	0,0606	3,7109 E-04	2,1318 E-06	-7,4906 E-04
03036	X	+	0,0552	-0,2533	-0,0183	6,6891 E-06	8,4668 E-06	2,3903 E-04
	X	-	-0,0552	0,2533	0,0183	-6,6891 E-06	-8,4668 E-06	-2,3903 E-04
	Y	+	0,2099	-0,9648	-0,0700	1,7605 E-05	3,1467 E-05	9,1123 E-04
	Y	-	-0,2099	0,9648	0,0700	-1,7605 E-05	-3,1467 E-05	-9,1123 E-04
03037	X	+	0,0553	-0,2056	-0,0175	3,2769 E-05	-1,1323 E-05	2,4066 E-04
	X	-	-0,0553	0,2056	0,0175	-3,2769 E-05	1,1323 E-05	-2,4066 E-04
	Y	+	0,2106	-0,7828	-0,0664	1,3285 E-04	-4,3501 E-05	9,1644 E-04
	Y	-	-0,2106	0,7828	0,0664	-1,3285 E-04	4,3501 E-05	-9,1644 E-04
03038	X	+	0,0153	-0,2073	-0,0116	4,9662 E-05	-2,6873 E-05	2,3907 E-04
	X	-	-0,0153	0,2073	0,0116	-4,9662 E-05	2,6873 E-05	-2,3907 E-04
	Y	+	0,0581	-0,7890	-0,0424	1,9494 E-04	-1,1498 E-04	9,1061 E-04
	Y	-	-0,0581	0,7890	0,0424	-1,9494 E-04	1,1498 E-04	-9,1061 E-04
03039	X	+	0,0140	-0,2524	-0,0162	3,1028 E-05	3,5751 E-05	2,512 E-04
	X	-	-0,0140	0,2524	0,0162	-3,1028 E-05	-3,5751 E-05	-2,512 E-04
	Y	+	0,0532	-0,9614	-0,0638	1,1399 E-04	1,2691 E-04	9,5703 E-04
	Y	-	-0,0532	0,9614	0,0638	-1,1399 E-04	-1,2691 E-04	-9,5703 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03040	X	+	0,0257	-0,2488	-0,0175	7,6792 E-06	1,0235 E-05	2,3646 E-04
	X	-	-0,0257	0,2488	0,0175	-7,6792 E-06	-1,0235 E-05	-2,3646 E-04
	Y	+	0,0975	-0,9474	-0,0683	2,0449 E-05	2,7572 E-05	9,0137 E-04
	Y	-	-0,0975	0,9474	0,0683	-2,0449 E-05	-2,7572 E-05	-9,0137 E-04
03041	X	+	0,0257	-0,2282	-0,0164	1,7955 E-05	-3,0318 E-05	2,3256 E-04
	X	-	-0,0257	0,2282	0,0164	-1,7955 E-05	3,0318 E-05	-2,3256 E-04
	Y	+	0,0976	-0,8688	-0,0626	6,8157 E-05	-1,3355 E-04	8,8688 E-04
	Y	-	-0,0976	0,8688	0,0626	-6,8157 E-05	1,3355 E-04	-8,8688 E-04
03042	X	+	0,0259	-0,2077	-0,0137	3,7848 E-05	-2,2252 E-05	2,3425 E-04
	X	-	-0,0259	0,2077	0,0137	-3,7848 E-05	2,2252 E-05	-2,3425 E-04
	Y	+	0,0986	-0,7908	-0,0507	1,5328 E-04	-9,6338 E-05	8,9249 E-04
	Y	-	-0,0986	0,7908	0,0507	-1,5328 E-04	9,6338 E-05	-8,9249 E-04
03043	X	+	0,0439	-0,2385	-0,0180	7,2341 E-06	-5,8591 E-06	2,3372 E-04
	X	-	-0,0439	0,2385	0,0180	-7,2341 E-06	5,8591 E-06	-2,3372 E-04
	Y	+	0,1670	-0,9084	-0,0692	2,3153 E-05	-3,0878 E-05	8,9077 E-04
	Y	-	-0,1670	0,9084	0,0692	-2,3153 E-05	3,0878 E-05	-8,9077 E-04
03044	X	+	0,0439	-0,2180	-0,0169	2,1049 E-05	-1,7268 E-05	2,3059 E-04
	X	-	-0,0439	0,2180	0,0169	-2,1049 E-05	1,7268 E-05	-2,3059 E-04
	Y	+	0,1671	-0,8300	-0,0640	8,503 E-05	-7,454 E-05	8,7872 E-04
	Y	-	-0,1671	0,8300	0,0640	-8,503 E-05	7,454 E-05	-8,7872 E-04
03045	X	+	-0,0829	0,1130	-0,0116	-8,6371 E-05	1,6163 E-05	2,4127 E-04
	X	-	0,0829	-0,1130	0,0116	8,6371 E-05	-1,6163 E-05	-2,4127 E-04
	Y	+	-0,3148	0,4296	-0,0442	-3,2996 E-04	5,9322 E-05	9,1386 E-04
	Y	-	0,3148	-0,4296	0,0442	3,2996 E-04	-5,9322 E-05	-9,1386 E-04
03046	X	+	-0,0623	0,1139	-0,0023	-1,1812 E-04	8,5785 E-06	2,1716 E-04
	X	-	0,0623	-0,1139	0,0023	1,1812 E-04	-8,5785 E-06	-2,1716 E-04
	Y	+	-0,2367	0,4330	-0,0089	-4,4883 E-04	3,1473 E-05	8,2351 E-04
	Y	-	0,2367	-0,4330	0,0089	4,4883 E-04	-3,1473 E-05	-8,2351 E-04
03047	X	+	-0,0619	0,1614	-0,0075	-1,0893 E-04	1,8363 E-05	2,1097 E-04
	X	-	0,0619	-0,1614	0,0075	1,0893 E-04	-1,8363 E-05	-2,1097 E-04
	Y	+	-0,2351	0,6134	-0,0282	-4,1385 E-04	7,2654 E-05	8,002 E-04
	Y	-	0,2351	-0,6134	0,0282	4,1385 E-04	-7,2654 E-05	-8,002 E-04
03048	X	+	-0,0830	0,1618	-0,0196	-1,3645 E-04	1,7592 E-05	2,3918 E-04
	X	-	0,0830	-0,1618	0,0196	1,3645 E-04	-1,7592 E-05	-2,3918 E-04
	Y	+	-0,3153	0,6148	-0,0739	-5,1756 E-04	7,0381 E-05	9,0661 E-04
	Y	-	0,3153	-0,6148	0,0739	5,1756 E-04	-7,0381 E-05	-9,0661 E-04
03049	X	+	-0,0801	0,1515	-0,0180	-1,3047 E-04	2,0103 E-05	2,1221 E-04
	X	-	0,0801	-0,1515	0,0180	1,3047 E-04	-2,0103 E-05	-2,1221 E-04
	Y	+	-0,3041	0,5758	-0,0681	-4,9477 E-04	7,2839 E-05	8,0512 E-04
	Y	-	0,3041	-0,5758	0,0681	4,9477 E-04	-7,2839 E-05	-8,0512 E-04
03050	X	+	-0,0638	0,1515	-0,0085	-1,1644 E-04	1,5791 E-05	2,0714 E-04
	X	-	0,0638	-0,1515	0,0085	1,1644 E-04	-1,5791 E-05	-2,0714 E-04
	Y	+	-0,2422	0,5757	-0,0319	-4,4179 E-04	5,7123 E-05	7,8602 E-04
	Y	-	0,2422	-0,5757	0,0319	4,4179 E-04	-5,7123 E-05	-7,8602 E-04
03051	X	+	-0,0719	0,1370	-0,0108	-1,1315 E-04	3,9731 E-05	2,0381 E-04
	X	-	0,0719	-0,1370	0,0108	1,1315 E-04	-3,9731 E-05	-2,0381 E-04
	Y	+	-0,2729	0,5205	-0,0409	-4,2969 E-04	1,4817 E-04	7,7351 E-04
	Y	-	0,2729	-0,5205	0,0409	4,2969 E-04	-1,4817 E-04	-7,7351 E-04
03052	X	+	-0,0801	0,1223	-0,0118	-9,3895 E-05	3,6086 E-05	2,1554 E-04
	X	-	0,0801	-0,1223	0,0118	9,3895 E-05	-3,6086 E-05	-2,1554 E-04
	Y	+	-0,3040	0,4646	-0,0447	-3,5794 E-04	1,3463 E-04	8,1739 E-04
	Y	-	0,3040	-0,4646	0,0447	3,5794 E-04	-1,3463 E-04	-8,1739 E-04
03053	X	+	-0,0637	0,1225	-0,0038	-1,1245 E-04	2,9165 E-05	2,0728 E-04
	X	-	0,0637	-0,1225	0,0038	1,1245 E-04	-2,9165 E-05	-2,0728 E-04
	Y	+	-0,2420	0,4654	-0,0145	-4,2745 E-04	1,0886 E-04	7,8652 E-04
	Y	-	0,2420	-0,4654	0,0145	4,2745 E-04	-1,0886 E-04	-7,8652 E-04
03054	X	+	-0,0831	-0,1610	0,0202	1,3672 E-04	-1,1789 E-05	2,4017 E-04
	X	-	0,0831	0,1610	-0,0202	-1,3672 E-04	1,1789 E-05	-2,4017 E-04
	Y	+	-0,3154	-0,6117	0,0761	5,1865 E-04	-4,8462 E-05	9,1018 E-04
	Y	-	0,3154	0,6117	-0,0761	-5,1865 E-04	4,8462 E-05	-9,1018 E-04
03055	X	+	-0,0619	-0,1607	0,0080	1,1128 E-04	-1,5752 E-05	2,1211 E-04
	X	-	0,0619	0,1607	-0,0080	-1,1128 E-04	1,5752 E-05	-2,1211 E-04
	Y	+	-0,2350	-0,6106	0,0300	4,2305 E-04	-6,2623 E-05	8,045 E-04
	Y	-	0,2350	0,6106	-0,0300	-4,2305 E-04	6,2623 E-05	-8,045 E-04
03056	X	+	-0,0623	-0,1132	0,0023	1,1662 E-04	9,3864 E-06	2,1636 E-04
	X	-	0,0623	0,1132	-0,0023	-1,1662 E-04	-9,3864 E-06	-2,1636 E-04
	Y	+	-0,2366	-0,4304	0,0088	4,4328 E-04	3,4569 E-05	8,2052 E-04
	Y	-	0,2366	0,4304	-0,0088	-4,4328 E-04	-3,4569 E-05	-8,2052 E-04
03057	X	+	-0,0829	-0,1123	0,0114	8,4769 E-05	1,7058 E-05	2,4018 E-04
	X	-	0,0829	0,1123	-0,0114	-8,4769 E-05	-1,7058 E-05	-2,4018 E-04
	Y	+	-0,3149	-0,4270	0,0435	3,24 E-04	6,288 E-05	9,0978 E-04
	Y	-	0,3149	0,4270	-0,0435	-3,24 E-04	-6,288 E-05	-9,0978 E-04
03058	X	+	-0,0801	-0,1226	0,0118	9,3444 E-05	3,9819 E-05	2,1443 E-04
	X	-	0,0801	0,1226	-0,0118	-9,3444 E-05	-3,9819 E-05	-2,1443 E-04
	Y	+	-0,3040	-0,4659	0,0450	3,5635 E-04	1,4891 E-04	8,132 E-04
	Y	-	0,3040	0,4659	-0,0450	-3,5635 E-04	-1,4891 E-04	-8,132 E-04
03059	X	+	-0,0637	-0,1227	0,0040	1,1107 E-04	3,197 E-05	2,0702 E-04
	X	-	0,0637	0,1227	-0,0040	-1,1107 E-04	-3,197 E-05	-2,0702 E-04
	Y	+	-0,2419	-0,4665	0,0151	4,2238 E-04	1,1954 E-04	7,8555 E-04
	Y	-	0,2419	0,4665	-0,0151	-4,2238 E-04	-1,1954 E-04	-7,8555 E-04
03060	X	+	-0,0719	-0,1372	0,0111	1,129 E-04	4,1748 E-05	2,0384 E-04
	X	-	0,0719	0,1372	-0,0111	-1,129 E-04	-4,1748 E-05	-2,0384 E-04
	Y	+	-0,2729	-0,5215	0,0421	4,2889 E-04	1,5594 E-04	7,7361 E-04
	Y	-	0,2729	0,5215	-0,0421	-4,2889 E-04	-1,5594 E-04	-7,7361 E-04
	X	+	-0,0801	-0,1517	0,0185	1,3061 E-04	2,1009 E-05	2,1304 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03061	X	-	0,0801	0,1517	-0,0185	-1,3061 E-04	-2,1009 E-05	-2,1304 E-04
	Y	+	-0,3043	-0,5767	0,0697	4,955 E-04	7,6362 E-05	8,0813 E-04
	Y	-	0,3043	0,5767	-0,0697	-4,955 E-04	-7,6362 E-05	-8,0813 E-04
03062	X	+	-0,0638	-0,1517	0,0089	1,1675 E-04	1,6287 E-05	2,0767 E-04
	X	-	0,0638	0,1517	-0,0089	-1,1675 E-04	-1,6287 E-05	-2,0767 E-04
	Y	+	-0,2422	-0,5767	0,0336	4,4323 E-04	5,9071 E-05	7,88 E-04
	Y	-	0,2422	0,5767	-0,0336	-4,4323 E-04	-5,9071 E-05	-7,88 E-04
03063	X	+	-0,0849	-0,2709	0,0120	1,6797 E-04	-3,2832 E-05	2,403 E-04
	X	-	0,0849	0,2709	-0,0120	-1,6797 E-04	3,2832 E-05	-2,403 E-04
	Y	+	-0,3222	-1,0293	0,0458	6,4097 E-04	-1,2832 E-04	9,1002 E-04
	Y	-	0,3222	1,0293	-0,0458	-6,4097 E-04	1,2832 E-04	-9,1002 E-04
03064	X	+	-0,0642	-0,2701	-0,0028	1,4262 E-04	-1,9737 E-05	2,1985 E-04
	X	-	0,0642	0,2701	0,0028	-1,4262 E-04	1,9737 E-05	-2,1985 E-04
	Y	+	-0,2438	-1,0262	-0,0107	5,4628 E-04	-7,682 E-05	8,335 E-04
	Y	-	0,2438	1,0262	0,0107	-5,4628 E-04	7,682 E-05	-8,335 E-04
03065	X	+	-0,0637	-0,2219	0,0051	1,5173 E-04	-4,6782 E-05	2,154 E-04
	X	-	0,0637	0,2219	-0,0051	-1,5173 E-04	4,6782 E-05	-2,154 E-04
	Y	+	-0,2419	-0,8431	0,0199	5,8163 E-04	-1,8043 E-04	8,1691 E-04
	Y	-	0,2419	0,8431	-0,0199	-5,8163 E-04	1,8043 E-04	-8,1691 E-04
03066	X	+	-0,0851	-0,2215	0,0184	1,405 E-04	-5,0617 E-05	2,366 E-04
	X	-	0,0851	0,2215	-0,0184	-1,405 E-04	5,0617 E-05	-2,366 E-04
	Y	+	-0,3230	-0,8419	0,0713	5,4012 E-04	-1,9597 E-04	8,9634 E-04
	Y	-	0,3230	0,8419	-0,0713	-5,4012 E-04	1,9597 E-04	-8,9634 E-04
03067	X	+	-0,0822	-0,2319	0,0148	1,3885 E-04	-3,3714 E-05	2,1497 E-04
	X	-	0,0822	0,2319	-0,0148	-1,3885 E-04	3,3714 E-05	-2,1497 E-04
	Y	+	-0,3121	-0,8810	0,0574	5,3345 E-04	-1,3235 E-04	8,153 E-04
	Y	-	0,3121	0,8810	-0,0574	-5,3345 E-04	1,3235 E-04	-8,153 E-04
03068	X	+	-0,0656	-0,2319	0,0041	1,4339 E-04	-4,0572 E-05	2,102 E-04
	X	-	0,0656	0,2319	-0,0041	-1,4339 E-04	4,0572 E-05	-2,102 E-04
	Y	+	-0,2492	-0,8813	0,0160	5,5023 E-04	-1,5776 E-04	7,9745 E-04
	Y	-	0,2492	0,8813	-0,0160	-5,5023 E-04	1,5776 E-04	-7,9745 E-04
03069	X	+	-0,0739	-0,2467	0,0070	1,5071 E-04	-2,8387 E-05	2,0751 E-04
	X	-	0,0739	0,2467	-0,0070	-1,5071 E-04	2,8387 E-05	-2,0751 E-04
	Y	+	-0,2804	-0,9374	0,0271	5,7752 E-04	-1,1196 E-04	7,8737 E-04
	Y	-	0,2804	0,9374	-0,0271	-5,7752 E-04	1,1196 E-04	-7,8737 E-04
03070	X	+	-0,0822	-0,2617	0,0114	1,6726 E-04	-2,3836 E-05	2,18 E-04
	X	-	0,0822	0,2617	-0,0114	-1,6726 E-04	2,3836 E-05	-2,18 E-04
	Y	+	-0,3118	-0,9942	0,0436	6,3896 E-04	-9,4535 E-05	8,2656 E-04
	Y	-	0,3118	0,9942	-0,0436	-6,3896 E-04	9,4535 E-05	-8,2656 E-04
03071	X	+	-0,0656	-0,2615	-0,0010	1,5179 E-04	-2,2579 E-05	2,1008 E-04
	X	-	0,0656	0,2615	0,0010	-1,5179 E-04	2,2579 E-05	-2,1008 E-04
	Y	+	-0,2490	-0,9935	-0,0038	5,8113 E-04	-8,8829 E-05	7,9695 E-04
	Y	-	0,2490	0,9935	0,0038	-5,8113 E-04	8,8829 E-05	-7,9695 E-04
03072	X	+	-0,0623	0,0804	-0,0106	-8,4917 E-05	2,222 E-05	1,7232 E-04
	X	-	0,0623	-0,0804	0,0106	8,4917 E-05	-2,222 E-05	-1,7232 E-04
	Y	+	-0,2364	0,3052	-0,0405	-3,2383 E-04	8,3552 E-05	6,5188 E-04
	Y	-	0,2364	-0,3052	0,0405	3,2383 E-04	-8,3552 E-05	-6,5188 E-04
03073	X	+	-0,0477	0,0810	-0,0019	-1,088 E-04	8,5428 E-06	1,5418 E-04
	X	-	0,0477	-0,0810	0,0019	1,088 E-04	-8,5428 E-06	-1,5418 E-04
	Y	+	-0,1810	0,3073	-0,0072	-4,1322 E-04	3,1947 E-05	5,8396 E-04
	Y	-	0,1810	-0,3073	0,0072	4,1322 E-04	-3,1947 E-05	-5,8396 E-04
03074	X	+	-0,0474	0,1148	-0,0068	-1,2024 E-04	-2,735 E-05	1,4894 E-04
	X	-	0,0474	-0,1148	0,0068	1,2024 E-04	2,735 E-05	-1,4894 E-04
	Y	+	-0,1800	0,4355	-0,0253	-4,5667 E-04	-1,06 E-04	5,6428 E-04
	Y	-	0,1800	-0,4355	0,0253	4,5667 E-04	1,06 E-04	-5,6428 E-04
03075	X	+	-0,0625	0,1150	-0,0192	-1,4234 E-04	-2,67 E-05	1,7426 E-04
	X	-	0,0625	-0,1150	0,0192	1,4234 E-04	2,67 E-05	-1,7426 E-04
	Y	+	-0,2371	0,4364	-0,0724	-5,4046 E-04	-1,0399 E-04	6,5999 E-04
	Y	-	0,2371	-0,4364	0,0724	5,4046 E-04	1,0399 E-04	-6,5999 E-04
03076	X	+	-0,0603	0,1077	-0,0178	-1,3391 E-04	1,8361 E-05	1,5059 E-04
	X	-	0,0603	-0,1077	0,0178	1,3391 E-04	-1,8361 E-05	-1,5059 E-04
	Y	+	-0,2288	0,4085	-0,0673	-5,0852 E-04	6,73 E-05	5,7065 E-04
	Y	-	0,2288	-0,4085	0,0673	5,0852 E-04	-6,73 E-05	-5,7065 E-04
03077	X	+	-0,0488	0,1077	-0,0081	-1,2135 E-04	1,1429 E-05	1,4708 E-04
	X	-	0,0488	-0,1077	0,0081	1,2135 E-04	-1,1429 E-05	-1,4708 E-04
	Y	+	-0,1850	0,4088	-0,0304	-4,6075 E-04	4,128 E-05	5,5743 E-04
	Y	-	0,1850	-0,4088	0,0304	4,6075 E-04	-4,128 E-05	-5,5743 E-04
03078	X	+	-0,0545	0,0974	-0,0104	-1,1349 E-04	4,2421 E-05	1,44 E-04
	X	-	0,0545	-0,0974	0,0104	1,1349 E-04	-4,2421 E-05	-1,44 E-04
	Y	+	-0,2067	0,3696	-0,0396	-4,3129 E-04	1,5927 E-04	5,4582 E-04
	Y	-	0,2067	-0,3696	0,0396	4,3129 E-04	-1,5927 E-04	-5,4582 E-04
03079	X	+	-0,0603	0,0870	-0,0111	-9,3447 E-05	4,2771 E-05	1,5226 E-04
	X	-	0,0603	-0,0870	0,0111	9,3447 E-05	-4,2771 E-05	-1,5226 E-04
	Y	+	-0,2286	0,3300	-0,0421	-3,5596 E-04	1,6112 E-04	5,7666 E-04
	Y	-	0,2286	-0,3300	0,0421	3,5596 E-04	-1,6112 E-04	-5,7666 E-04
03080	X	+	-0,0487	0,0871	-0,0033	-1,0797 E-04	2,9 E-05	1,4711 E-04
	X	-	0,0487	-0,0871	0,0033	1,0797 E-04	-2,9 E-05	-1,4711 E-04
	Y	+	-0,1848	0,3304	-0,0127	-4,1031 E-04	1,0902 E-04	5,5749 E-04
	Y	-	0,1848	-0,3304	0,0127	4,1031 E-04	-1,0902 E-04	-5,5749 E-04
03081	X	+	-0,0197	-0,0368	0,0059	1,2432 E-04	4,5712 E-05	3,6789 E-05
	X	-	0,0197	0,0368	-0,0059	-1,2432 E-04	-4,5712 E-05	-3,6789 E-05
	Y	+	-0,0746	-0,1394	0,0223	4,7163 E-04	1,7403 E-04	1,3919 E-04
	Y	-	0,0746	0,1394	-0,0223	-4,7163 E-04	-1,7403 E-04	-1,3919 E-04
03082	X	+	-0,0255	-0,0366	0,0120	4,8823 E-05	-7,589 E-06	6,4613 E-05
	X	-	0,0255	0,0366	-0,0120	-4,8823 E-05	7,589 E-06	-6,4613 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03083	Y	+	-0,0967	-0,1388	0,0455	1,8545 E-04	-2,7576 E-05	2,4475 E-04
	Y	-	0,0967	0,1388	-0,0455	-1,8545 E-04	2,7576 E-05	-2,4475 E-04
	X	+	-0,0253	-0,0485	0,0170	9,3597 E-05	-9,514 E-05	5,3262 E-05
	X	-	0,0253	0,0485	-0,0170	-9,3597 E-05	9,514 E-05	-5,3262 E-05
	Y	+	-0,0958	-0,1839	0,0647	3,5619 E-04	-3,5889 E-04	2,0175 E-04
03084	Y	-	0,0958	0,1839	-0,0647	-3,5619 E-04	3,5889 E-04	-2,0175 E-04
	X	+	-0,0208	-0,0492	0,0076	1,2857 E-04	-1,5489 E-04	4,4787 E-05
	X	-	0,0208	0,0492	-0,0076	-1,2857 E-04	1,5489 E-04	-4,4787 E-05
	Y	+	-0,0789	-0,1862	0,0290	4,8827 E-04	-5,8532 E-04	1,6956 E-04
	Y	-	0,0789	0,1862	-0,0290	-4,8827 E-04	5,8532 E-04	-1,6956 E-04
03085	X	+	-0,0228	-0,0477	0,0142	7,1312 E-05	-6,4579 E-05	4,6999 E-05
	X	-	0,0228	0,0477	-0,0142	-7,1312 E-05	6,4579 E-05	-4,6999 E-05
	Y	+	-0,0863	-0,1806	0,0540	2,7172 E-04	-2,4304 E-04	1,7803 E-04
	Y	-	0,0863	0,1806	-0,0540	-2,7172 E-04	2,4304 E-04	-1,7803 E-04
	X	+	-0,0226	-0,0426	0,0151	3,9605 E-05	4,3167 E-05	6,1042 E-05
03086	X	-	0,0226	0,0426	-0,0151	-3,9605 E-05	-4,3167 E-05	-6,1042 E-05
	Y	+	-0,0854	-0,1614	0,0572	1,5123 E-04	1,6548 E-04	2,312 E-04
	Y	-	0,0854	0,1614	-0,0572	-1,5123 E-04	-1,6548 E-04	-2,312 E-04
	X	+	-0,0223	-0,0372	0,0103	3,7439 E-05	3,9388 E-05	6,0618 E-05
	X	-	0,0223	0,0372	-0,0103	-3,7439 E-05	-3,9388 E-05	-6,0618 E-05
03087	Y	+	-0,0843	-0,1408	0,0390	1,4248 E-04	1,5041 E-04	2,2954 E-04
	Y	-	0,0843	0,1408	-0,0390	-1,4248 E-04	-1,5041 E-04	-2,2954 E-04
	X	+	-0,0383	0,0819	-0,0150	-1,3335 E-04	-4,6853 E-05	9,7181 E-05
	X	-	0,0383	-0,0819	0,0150	1,3335 E-04	4,6853 E-05	-9,7181 E-05
	Y	+	-0,1451	0,3104	-0,0573	-5,0745 E-04	-1,7904 E-04	3,6747 E-04
03088	Y	-	0,1451	-0,3104	0,0573	5,0745 E-04	1,7904 E-04	-3,6747 E-04
	X	+	-0,0297	0,0822	-0,0027	-1,5083 E-04	-3,8297 E-05	8,4121 E-05
	X	-	0,0297	-0,0822	0,0027	1,5083 E-04	3,8297 E-05	-8,4121 E-05
	Y	+	-0,1126	0,3117	-0,0107	-5,7329 E-04	-1,4636 E-04	3,1835 E-04
	Y	-	0,1126	-0,3117	0,0107	5,7329 E-04	1,4636 E-04	-3,1835 E-04
03090	X	+	-0,0300	0,1002	0,0017	-1,1485 E-04	-1,5907 E-05	8,0117 E-05
	X	-	0,0300	-0,1002	-0,0017	1,1485 E-04	1,5907 E-05	-8,0117 E-05
	Y	+	-0,1137	0,3797	0,0065	-4,3736 E-04	-6,0977 E-05	3,0312 E-04
	Y	-	0,1137	-0,3797	-0,0065	4,3736 E-04	6,0977 E-05	-3,0312 E-04
	X	+	-0,0376	0,1005	-0,0090	-1,2758 E-04	-4,0037 E-05	9,2472 E-05
03091	X	-	0,0376	-0,1005	0,0090	1,2758 E-04	4,0037 E-05	-9,2472 E-05
	Y	+	-0,1426	0,3807	-0,0341	-4,8491 E-04	-1,5264 E-04	3,4945 E-04
	Y	-	0,1426	-0,3807	0,0341	4,8491 E-04	1,5264 E-04	-3,4945 E-04
	X	+	-0,0366	0,0967	-0,0090	-1,2819 E-04	-2,187 E-05	8,0309 E-05
	X	-	0,0366	-0,0967	0,0090	1,2819 E-04	2,187 E-05	-8,0309 E-05
03092	Y	+	-0,1388	0,3665	-0,0343	-4,8743 E-04	-8,4196 E-05	3,0384 E-04
	Y	-	0,1388	-0,3665	0,0343	4,8743 E-04	8,4196 E-05	-3,0384 E-04
	X	+	-0,0305	0,0967	0,0004	-1,2297 E-04	-9,8874 E-06	7,7627 E-05
	X	-	0,0305	-0,0967	-0,0004	1,2297 E-04	9,8874 E-06	-7,7627 E-05
	Y	+	-0,1155	0,3665	0,0015	-4,6802 E-04	-3,8769 E-05	2,9385 E-04
03093	Y	-	0,1155	-0,3665	-0,0015	4,6802 E-04	3,8769 E-05	-2,9385 E-04
	X	+	-0,0336	0,0913	-0,0055	-1,227 E-04	-1,605 E-05	7,7489 E-05
	X	-	0,0336	-0,0913	0,0055	1,227 E-04	1,605 E-05	-7,7489 E-05
	Y	+	-0,1273	0,3460	-0,0209	-4,6694 E-04	-6,2462 E-05	2,9338 E-04
	Y	-	0,1273	-0,3460	0,0209	4,6694 E-04	6,2462 E-05	-2,9338 E-04
03095	X	+	-0,0369	0,0856	-0,0119	-1,2453 E-04	-2,8667 E-05	8,3979 E-05
	X	-	0,0369	-0,0856	0,0119	1,2453 E-04	2,8667 E-05	-8,3979 E-05
	Y	+	-0,1399	0,3246	-0,0454	-4,74 E-04	-1,1028 E-04	3,1781 E-04
	Y	-	0,1399	-0,3246	0,0454	4,74 E-04	1,1028 E-04	-3,1781 E-04
	X	+	-0,0305	0,0858	-0,0023	-1,3324 E-04	-2,8994 E-05	8,0483 E-05
03096	X	-	0,0305	-0,0858	0,0023	1,3324 E-04	2,8994 E-05	-8,0483 E-05
	Y	+	-0,1154	0,3251	-0,0091	-5,0682 E-04	-1,1144 E-04	3,0467 E-04
	Y	-	0,1154	-0,3251	0,0091	5,0682 E-04	1,1144 E-04	-3,0467 E-04
	X	+	-0,0377	0,0418	-0,0082	-6,8368 E-05	1,8215 E-05	9,3714 E-05
	X	-	0,0377	-0,0418	0,0082	6,8368 E-05	-1,8215 E-05	-9,3714 E-05
03097	Y	+	-0,1428	0,1586	-0,0313	-2,6022 E-04	6,8557 E-05	3,5422 E-04
	Y	-	0,1428	-0,1586	0,0313	2,6022 E-04	-6,8557 E-05	-3,5422 E-04
	X	+	-0,0299	0,0421	-0,0014	-8,494 E-05	3,1009 E-06	8,1454 E-05
	X	-	0,0299	-0,0421	0,0014	8,494 E-05	-3,1009 E-06	-8,1454 E-05
	Y	+	-0,1134	0,1596	-0,0052	-3,2238 E-04	1,1462 E-05	3,0821 E-04
03098	Y	-	0,1134	-0,1596	0,0052	3,2238 E-04	-1,1462 E-05	-3,0821 E-04
	X	+	-0,0299	0,0597	-0,0054	-1,0884 E-04	-2,8251 E-05	7,6729 E-05
	X	-	0,0299	-0,0597	0,0054	1,0884 E-04	2,8251 E-05	-7,6729 E-05
	Y	+	-0,1132	0,2264	-0,0204	-4,1298 E-04	-1,0812 E-04	2,9043 E-04
	Y	-	0,1132	-0,2264	0,0204	4,1298 E-04	1,0812 E-04	-2,9043 E-04
03100	X	+	-0,0377	0,0597	-0,0156	-1,2128 E-04	-3,1502 E-05	9,6385 E-05
	X	-	0,0377	-0,0597	0,0156	1,2128 E-04	3,1502 E-05	-9,6385 E-05
	Y	+	-0,1430	0,2264	-0,0591	-4,6012 E-04	-1,2054 E-04	3,6468 E-04
	Y	-	0,1430	-0,2264	0,0591	4,6012 E-04	1,2054 E-04	-3,6468 E-04
	X	+	-0,0365	0,0559	-0,0147	-1,1252 E-04	1,4691 E-05	7,7987 E-05
03101	X	-	0,0365	-0,0559	0,0147	1,1252 E-04	-1,4691 E-05	-7,7987 E-05
	Y	+	-0,1384	0,2120	-0,0557	-4,2693 E-04	5,4544 E-05	2,9525 E-04
	Y	-	0,1384	-0,2120	0,0557	4,2693 E-04	-5,4544 E-05	-2,9525 E-04
	X	+	-0,0305	0,0561	-0,0067	-1,0378 E-04	8,9102 E-06	7,6793 E-05
	X	-	0,0305	-0,0561	0,0067	1,0378 E-04	-8,9102 E-06	-7,6793 E-05
03102	Y	+	-0,1157	0,2126	-0,0252	-3,9375 E-04	3,2725 E-05	2,9077 E-04
	Y	-	0,1157	-0,2126	0,0252	3,9375 E-04	-3,2725 E-05	-2,9077 E-04
	X	+	-0,0335	0,0507	-0,0085	-9,3392 E-05	3,9033 E-05	7,4312 E-05
	X	-	0,0335	-0,0507	0,0085	9,3392 E-05	-3,9033 E-05	-7,4312 E-05
	Y	+	-0,1269	0,1922	-0,0321	-3,5456 E-04	1,4703 E-04	2,814 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,1269	-0,1922	0,0321	3,5456 E-04	-1,4703 E-04	-2,814 E-04
03104	X	+	-0,0365	0,0453	-0,0087	-7,6088 E-05	3,9287 E-05	7,9468 E-05
	X	-	0,0365	-0,0453	0,0087	7,6088 E-05	-3,9287 E-05	-7,9468 E-05
	Y	+	-0,1383	0,1718	-0,0329	-2,8935 E-04	1,4821 E-04	3,0069 E-04
	Y	-	0,1383	-0,1718	0,0329	2,8935 E-04	-1,4821 E-04	-3,0069 E-04
03105	X	+	-0,0305	0,0453	-0,0024	-8,7074 E-05	2,2731 E-05	7,718 E-05
	X	-	0,0305	-0,0453	0,0024	8,7074 E-05	-2,2731 E-05	-7,718 E-05
	Y	+	-0,1155	0,1718	-0,0093	-3,3058 E-04	8,5571 E-05	2,922 E-04
	Y	-	0,1155	-0,1718	0,0093	3,3058 E-04	-8,5571 E-05	-2,922 E-04
03106	X	+	-0,0215	0,0452	-0,0085	-1,4684 E-04	-1,6621 E-04	5,0316 E-05
	X	-	0,0215	-0,0452	0,0085	1,4684 E-04	1,6621 E-04	-5,0316 E-05
	Y	+	-0,0815	0,1714	-0,0324	-5,5732 E-04	-6,2859 E-04	1,9038 E-04
	Y	-	0,0815	-0,1714	0,0324	5,5732 E-04	6,2859 E-04	-1,9038 E-04
03107	X	+	-0,0245	0,0448	-0,0177	-9,1218 E-05	-1,0794 E-04	3,8459 E-05
	X	-	0,0245	-0,0448	0,0177	9,1218 E-05	1,0794 E-04	-3,8459 E-05
	Y	+	-0,0928	0,1698	-0,0674	-3,4711 E-04	-4,074 E-04	1,4564 E-04
	Y	-	0,0928	-0,1698	0,0674	3,4711 E-04	4,074 E-04	-1,4564 E-04
03108	X	+	-0,0245	0,0383	-0,0115	-4,9792 E-05	-9,3732 E-06	4,4614 E-05
	X	-	0,0245	-0,0383	0,0115	4,9792 E-05	9,3732 E-06	-4,4614 E-05
	Y	+	-0,0927	0,1452	-0,0437	-1,8908 E-04	-3,4313 E-05	1,6914 E-04
	Y	-	0,0927	-0,1452	0,0437	1,8908 E-04	3,4313 E-05	-1,6914 E-04
03109	X	+	-0,0206	0,0388	-0,0054	-1,0824 E-04	5,4179 E-05	3,1461 E-05
	X	-	0,0206	-0,0388	0,0054	1,0824 E-04	-5,4179 E-05	-3,1461 E-05
	Y	+	-0,0779	0,1469	-0,0203	-4,1052 E-04	2,066 E-04	1,1926 E-04
	Y	-	0,0779	-0,1469	0,0203	4,1052 E-04	-2,066 E-04	-1,1926 E-04
03110	X	+	-0,0223	0,0392	-0,0097	-4,6037 E-05	4,7853 E-05	3,8729 E-05
	X	-	0,0223	-0,0392	0,0097	4,6037 E-05	-4,7853 E-05	-3,8729 E-05
	Y	+	-0,0843	0,1486	-0,0368	-1,7486 E-04	1,8275 E-04	1,4679 E-04
	Y	-	0,0843	-0,1486	0,0368	1,7486 E-04	-1,8275 E-04	-1,4679 E-04
03111	X	+	-0,0224	0,0417	-0,0167	-2,8556 E-05	6,3051 E-05	2,8548 E-05
	X	-	0,0224	-0,0417	0,0167	2,8556 E-05	-6,3051 E-05	-2,8548 E-05
	Y	+	-0,0847	0,1579	-0,0633	-1,0887 E-04	2,4079 E-04	1,0816 E-04
	Y	-	0,0847	-0,1579	0,0633	1,0887 E-04	-2,4079 E-04	-1,0816 E-04
03112	X	+	-0,0229	0,0443	-0,0151	-6,0696 E-05	-1,0899 E-04	3,1403 E-05
	X	-	0,0229	-0,0443	0,0151	6,0696 E-05	1,0899 E-04	-3,1403 E-05
	Y	+	-0,0867	0,1677	-0,0576	-2,3144 E-04	-4,1145 E-04	1,1891 E-04
	Y	-	0,0867	-0,1677	0,0576	2,3144 E-04	4,1145 E-04	-1,1891 E-04
03113	X	+	0,0101	0,0636	0,0097	3,4502 E-06	-1,7054 E-05	7,4746 E-05
	X	-	-0,0101	-0,0636	-0,0097	-3,4502 E-06	1,7054 E-05	-7,4746 E-05
	Y	+	0,0381	0,2411	0,0368	1,18 E-05	-6,5637 E-05	2,8314 E-04
	Y	-	-0,0381	-0,2411	-0,0368	-1,18 E-05	6,5637 E-05	-2,8314 E-04
03114	X	+	0,0102	0,0789	0,0103	-5,2335 E-06	2,0371 E-05	7,5647 E-05
	X	-	-0,0102	-0,0789	-0,0103	5,2335 E-06	-2,0371 E-05	-7,5647 E-05
	Y	+	0,0386	0,2991	0,0392	-1,8649 E-05	7,6459 E-05	2,8652 E-04
	Y	-	-0,0386	-0,2991	-0,0392	1,8649 E-05	-7,6459 E-05	-2,8652 E-04
03115	X	+	-0,0025	0,0787	0,0125	1,062 E-05	1,3075 E-04	6,5471 E-05
	X	-	0,0025	-0,0787	-0,0125	-1,062 E-05	-1,3075 E-04	-6,5471 E-05
	Y	+	-0,0093	0,2984	0,0479	4,0408 E-05	4,9269 E-04	2,4798 E-04
	Y	-	0,0093	-0,2984	-0,0479	-4,0408 E-05	-4,9269 E-04	-2,4798 E-04
03116	X	+	-0,0028	0,0637	0,0110	-1,7847 E-05	-9,5128 E-05	7,6472 E-05
	X	-	0,0028	-0,0637	-0,0110	1,7847 E-05	9,5128 E-05	-7,6472 E-05
	Y	+	-0,0105	0,2416	0,0417	-6,8572 E-05	-3,6288 E-04	2,8954 E-04
	Y	-	0,0105	-0,2416	-0,0417	6,8572 E-05	3,6288 E-04	-2,8954 E-04
03117	X	+	0,0010	0,0652	0,0123	1,9636 E-05	-4,8318 E-05	7,3691 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0652	-0,0123	-1,9636 E-05	4,8318 E-05	-7,3691 E-05
	Y	+	0,0038	0,2473	0,0465	7,3283 E-05	-1,8544 E-04	2,7925 E-04
	Y	-	-0,0038	-0,2473	-0,0465	-7,3283 E-05	1,8544 E-04	-2,7925 E-04
03118	X	+	0,0011	0,0722	0,0148	4,9686 E-05	-1,4288 E-06	7,4519 E-05
	X	-	-0,0011	-0,0722	-0,0148	-4,9686 E-05	1,4288 E-06	-7,4519 E-05
	Y	+	0,0041	0,2737	0,0564	1,88 E-04	-8,2124 E-06	2,8246 E-04
	Y	-	-0,0041	-0,2737	-0,0564	-1,88 E-04	8,2124 E-06	-2,8246 E-04
03119	X	+	0,0010	0,0787	0,0121	1,9737 E-05	5,31 E-05	7,0557 E-05
	X	-	-0,0010	-0,0787	-0,0121	-1,9737 E-05	-5,31 E-05	-7,0557 E-05
	Y	+	0,0040	0,2982	0,0463	7,5652 E-05	1,9892 E-04	2,6734 E-04
	Y	-	-0,0040	-0,2982	-0,0463	-7,5652 E-05	-1,9892 E-04	-2,6734 E-04
03120	X	+	0,0067	0,0687	0,0114	2,5827 E-05	-1,4086 E-05	7,2584 E-05
	X	-	-0,0067	-0,0687	-0,0114	-2,5827 E-05	1,4086 E-05	-7,2584 E-05
	Y	+	0,0253	0,2604	0,0434	9,7214 E-05	-5,5141 E-05	2,7509 E-04
	Y	-	-0,0253	-0,2604	-0,0434	-9,7214 E-05	5,5141 E-05	-2,7509 E-04
03121	X	+	0,0067	0,0754	0,0115	2,3942 E-05	1,2866 E-05	7,2042 E-05
	X	-	-0,0067	-0,0754	-0,0115	-2,3942 E-05	-1,2866 E-05	-7,2042 E-05
	Y	+	0,0253	0,2857	0,0439	9,133 E-05	4,7113 E-05	2,7301 E-04
	Y	-	-0,0253	-0,2857	-0,0439	-9,133 E-05	-4,7113 E-05	-2,7301 E-04
03122	X	+	0,0101	-0,0794	0,0101	-3,1797 E-06	1,9289 E-05	7,4944 E-05
	X	-	-0,0101	0,0794	0,0101	3,1797 E-06	-1,9289 E-05	-7,4944 E-05
	Y	+	0,0382	-0,3011	-0,0385	-1,3228 E-05	7,2464 E-05	2,8381 E-04
	Y	-	-0,0382	0,3011	0,0385	1,3228 E-05	-7,2464 E-05	-2,8381 E-04
03123	X	+	0,0100	-0,0643	-0,0098	7,9598 E-06	-1,5877 E-05	7,5047 E-05
	X	-	-0,0100	0,0643	0,0098	-7,9598 E-06	1,5877 E-05	-7,5047 E-05
	Y	+	0,0380	-0,2437	-0,0372	3,1607 E-05	-6,1249 E-05	2,8423 E-04
	Y	-	-0,0380	0,2437	0,0372	-3,1607 E-05	6,1249 E-05	-2,8423 E-04
03124	X	+	-0,0026	-0,0649	-0,0108	-7,4034 E-06	-1,1418 E-04	8,48 E-05
	X	-	0,0026	0,0649	0,0108	7,4034 E-06	1,1418 E-04	-8,48 E-05
	Y	+	-0,0100	-0,2461	-0,0410	-2,7638 E-05	-4,3654 E-04	3,213 E-04
	Y	-	0,0100	0,2461	0,0410	2,7638 E-05	4,3654 E-04	-3,213 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03125	X	+	-0,0025	-0,0787	-0,0118	1,875 E-05	8,391 E-05	7,889 E-05
	X	-	0,0025	0,0787	0,0118	-1,875 E-05	-8,391 E-05	-7,889 E-05
	Y	+	-0,0093	-0,2982	-0,0453	7,0701 E-05	3,1605 E-04	2,9861 E-04
	Y	-	0,0093	0,2982	0,0453	-7,0701 E-05	-3,1605 E-04	-2,9861 E-04
03126	X	+	0,0010	-0,0776	-0,0127	-2,2342 E-05	3,4407 E-05	7,1948 E-05
	X	-	-0,0010	0,0776	0,0127	2,2342 E-05	-3,4407 E-05	-7,1948 E-05
	Y	+	0,0037	-0,2941	-0,0486	-8,5514 E-05	1,283 E-04	2,7256 E-04
	Y	-	-0,0037	0,2941	0,0486	8,5514 E-05	-1,283 E-04	-2,7256 E-04
03127	X	+	0,0009	-0,0715	-0,0138	-3,9325 E-05	-9,6812 E-06	6,9099 E-05
	X	-	-0,0009	0,0715	0,0138	3,9325 E-05	9,6812 E-06	-6,9099 E-05
	Y	+	0,0035	-0,2709	-0,0526	-1,4922 E-04	-3,9439 E-05	2,6186 E-04
	Y	-	-0,0035	0,2709	0,0526	1,4922 E-04	3,9439 E-05	-2,6186 E-04
03128	X	+	0,0010	-0,0647	-0,0107	-9,2748 E-06	-4,7656 E-05	7,5885 E-05
	X	-	-0,0010	0,0647	0,0107	9,2748 E-06	4,7656 E-05	-7,5885 E-05
	Y	+	0,0039	-0,2452	-0,0406	-3,4071 E-05	-1,8335 E-04	2,8754 E-04
	Y	-	-0,0039	0,2452	0,0406	3,4071 E-05	1,8335 E-04	-2,8754 E-04
03129	X	+	0,0066	-0,0745	-0,0114	-2,2658 E-05	4,2766 E-06	7,1307 E-05
	X	-	-0,0066	0,0745	0,0114	2,2658 E-05	-4,2766 E-06	-7,1307 E-05
	Y	+	0,0248	-0,2823	-0,0436	-8,6368 E-05	1,4592 E-05	2,7019 E-04
	Y	-	-0,0248	0,2823	0,0436	8,6368 E-05	-1,4592 E-05	-2,7019 E-04
03130	X	+	0,0066	-0,0680	-0,0109	-1,7657 E-05	-1,7405 E-05	7,2334 E-05
	X	-	-0,0066	0,0680	0,0109	1,7657 E-05	1,7405 E-05	-7,2334 E-05
	Y	+	0,0249	-0,2576	-0,0412	-6,6143 E-05	-6,7769 E-05	2,741 E-04
	Y	-	-0,0249	0,2576	0,0412	6,6143 E-05	6,7769 E-05	-2,741 E-04
03131	X	+	-0,0378	-0,0601	0,0161	1,2166 E-04	-2,8357 E-05	9,631 E-05
	X	-	0,0378	0,0601	-0,0161	-1,2166 E-04	2,8357 E-05	-9,631 E-05
	Y	+	-0,1433	-0,2278	0,0608	4,6165 E-04	-1,0858 E-04	3,6433 E-04
	Y	-	0,1433	0,2278	-0,0608	-4,6165 E-04	1,0858 E-04	-3,6433 E-04
03132	X	+	-0,0299	-0,0602	0,0058	1,1107 E-04	-2,6745 E-05	7,7473 E-05
	X	-	0,0299	0,0602	-0,0058	-1,1107 E-04	2,6745 E-05	-7,7473 E-05
	Y	+	-0,1132	-0,2284	0,0217	4,2152 E-04	-1,0231 E-04	2,9324 E-04
	Y	-	0,1132	0,2284	-0,0217	-4,2152 E-04	1,0231 E-04	-2,9324 E-04
03133	X	+	-0,0299	-0,0427	0,0013	8,4574 E-05	3,5257 E-06	8,1186 E-05
	X	-	0,0299	0,0427	-0,0013	-8,4574 E-05	-3,5257 E-06	-8,1186 E-05
	Y	+	-0,1134	-0,1619	0,0051	3,2106 E-04	1,3051 E-05	3,072 E-04
	Y	-	0,1134	0,1619	-0,0051	-3,2106 E-04	-1,3051 E-05	-3,072 E-04
03134	X	+	-0,0377	-0,0424	0,0081	6,7698 E-05	1,8713 E-05	9,33 E-05
	X	-	0,0377	0,0424	-0,0081	-6,7698 E-05	-1,8713 E-05	-9,33 E-05
	Y	+	-0,1430	-0,1608	0,0309	2,5775 E-04	7,046 E-05	3,5267 E-04
	Y	-	0,1430	0,1608	-0,0309	-2,5775 E-04	-7,046 E-05	-3,5267 E-04
03135	X	+	-0,0365	-0,0463	0,0088	7,6784 E-05	4,2436 E-05	7,8871 E-05
	X	-	0,0365	0,0463	-0,0088	-7,6784 E-05	-4,2436 E-05	-7,8871 E-05
	Y	+	-0,1384	-0,1754	0,0335	2,9206 E-04	1,6013 E-04	2,9844 E-04
	Y	-	0,1384	0,1754	-0,0335	-2,9206 E-04	-1,6013 E-04	-2,9844 E-04
03136	X	+	-0,0305	-0,0463	0,0026	8,7284 E-05	2,5186 E-05	7,7119 E-05
	X	-	0,0305	0,0463	-0,0026	-8,7284 E-05	-2,5186 E-05	-7,7119 E-05
	Y	+	-0,1155	-0,1755	0,0098	3,3146 E-04	9,4836 E-05	2,9198 E-04
	Y	-	0,1155	0,1755	-0,0098	-3,3146 E-04	-9,4836 E-05	-2,9198 E-04
03137	X	+	-0,0335	-0,0516	0,0088	9,364 E-05	4,0262 E-05	7,4278 E-05
	X	-	0,0335	0,0516	-0,0088	-9,364 E-05	-4,0262 E-05	-7,4278 E-05
	Y	+	-0,1271	-0,1956	0,0332	3,5559 E-04	1,5169 E-04	2,8127 E-04
	Y	-	0,1271	0,1956	-0,0332	-3,5559 E-04	-1,5169 E-04	-2,8127 E-04
03138	X	+	-0,0366	-0,0568	0,0150	1,1322 E-04	1,371 E-05	7,8041 E-05
	X	-	0,0366	0,0568	-0,0150	-1,1322 E-04	-1,371 E-05	-7,8041 E-05
	Y	+	-0,1387	-0,2152	0,0570	4,2969 E-04	5,0866 E-05	2,9542 E-04
	Y	-	0,1387	0,2152	-0,0570	-4,2969 E-04	-5,0866 E-05	-2,9542 E-04
03139	X	+	-0,0305	-0,0570	0,0070	1,0457 E-04	8,0507 E-06	7,7169 E-05
	X	-	0,0305	0,0570	-0,0070	-1,0457 E-04	-8,0507 E-06	-7,7169 E-05
	Y	+	-0,1158	-0,2160	0,0264	3,9684 E-04	2,9502 E-05	2,9219 E-04
	Y	-	0,1158	0,2160	-0,0264	-3,9684 E-04	-2,9502 E-05	-2,9219 E-04
03140	X	+	0,0287	-0,1506	-0,0149	-9,0464 E-06	1,8664 E-05	1,4242 E-04
	X	-	-0,0287	0,1506	0,0149	9,0464 E-06	-1,8664 E-05	-1,4242 E-04
	Y	+	0,1089	-0,5716	-0,0571	-3,6497 E-05	6,9433 E-05	5,3989 E-04
	Y	-	-0,1089	0,5716	0,0571	3,6497 E-05	-6,9433 E-05	-5,3989 E-04
03141	X	+	0,0287	-0,1224	-0,0144	1,3629 E-05	-1,6852 E-05	1,438 E-04
	X	-	-0,0287	0,1224	0,0144	-1,3629 E-05	1,6852 E-05	-1,438 E-04
	Y	+	0,1089	-0,4644	-0,0545	5,4478 E-05	-6,5798 E-05	5,4511 E-04
	Y	-	-0,1089	0,4644	0,0545	-5,4478 E-05	6,5798 E-05	-5,4511 E-04
03142	X	+	0,0043	-0,1229	-0,0133	1,8872 E-05	-1,0359 E-04	1,5503 E-04
	X	-	-0,0043	0,1229	0,0133	-1,8872 E-05	1,0359 E-04	-1,5503 E-04
	Y	+	0,0162	-0,4666	-0,0502	7,2328 E-05	-4,0013 E-04	5,8795 E-04
	Y	-	-0,0162	0,4666	0,0502	-7,2328 E-05	4,0013 E-04	-5,8795 E-04
03143	X	+	0,0044	-0,1497	-0,0173	1,7875 E-05	1,2946 E-04	1,5323 E-04
	X	-	-0,0044	0,1497	0,0173	-1,7875 E-05	-1,2946 E-04	-1,5323 E-04
	Y	+	0,0166	-0,5681	-0,0664	6,6976 E-05	4,8727 E-04	5,8055 E-04
	Y	-	-0,0166	0,5681	0,0664	-6,6976 E-05	-4,8727 E-04	-5,8055 E-04
03144	X	+	0,0112	-0,1477	-0,0183	-2,995 E-05	5,6769 E-05	1,3996 E-04
	X	-	-0,0112	0,1477	0,0183	2,995 E-05	-5,6769 E-05	-1,3996 E-04
	Y	+	0,0424	-0,5606	-0,0703	-1,1546 E-04	2,1119 E-04	5,307 E-04
	Y	-	-0,0424	0,5606	0,0703	1,1546 E-04	-2,1119 E-04	-5,307 E-04
03145	X	+	0,0110	-0,1359	-0,0192	-3,5311 E-05	-2,5903 E-05	1,3641 E-04
	X	-	-0,0110	0,1359	0,0192	3,5311 E-05	2,5903 E-05	-1,3641 E-04
	Y	+	0,0418	-0,5155	-0,0731	-1,3448 E-04	-1,0346 E-04	5,1734 E-04
	Y	-	-0,0418	0,5155	0,0731	1,3448 E-04	1,0346 E-04	-5,1734 E-04
	X	+	0,0113	-0,1238	-0,0145	4,4105 E-06	-6,1944 E-05	1,4086 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03146	X	-	-0,0113	0,1238	0,0145	-4,4105 E-06	6,1944 E-05	-1,4086 E-04	
	Y	+	0,0428	-0,4698	-0,0547	1,8766 E-05	-2,4046 E-04	5,3426 E-04	
	Y	-	-0,0428	0,4698	0,0547	-1,8766 E-05	2,4046 E-04	-5,3426 E-04	
03147	X	+	0,0219	-0,1419	-0,0167	-3,2235 E-05	2,3112 E-06	1,3862 E-04	
	X	-	-0,0219	0,1419	0,0167	3,2235 E-05	-2,3112 E-06	-1,3862 E-04	
	Y	+	0,0832	-0,5384	-0,0636	-1,234 E-04	5,7214 E-06	5,2568 E-04	
	Y	-	-0,0832	0,5384	0,0636	1,234 E-04	-5,7214 E-06	-5,2568 E-04	
03148	X	+	0,0219	-0,1298	-0,0156	-1,9106 E-05	-2,5865 E-05	1,3713 E-04	
	X	-	-0,0219	0,1298	0,0156	1,9106 E-05	2,5865 E-05	-1,3713 E-04	
	Y	+	0,0832	-0,4924	-0,0592	-7,1069 E-05	-1,0147 E-04	5,2018 E-04	
	Y	-	-0,0832	0,4924	0,0592	7,1069 E-05	1,0147 E-04	-5,2018 E-04	
03149	X	+	-0,0510	-0,0923	0,0180	1,0626 E-04	2,935 E-06	1,2534 E-04	
	X	-	0,0510	0,0923	-0,0180	-1,0626 E-04	-2,935 E-06	-1,2534 E-04	
	Y	+	-0,1931	-0,3501	0,0682	4,0351 E-04	1,4265 E-05	4,7521 E-04	
	Y	-	0,1931	0,3501	-0,0682	-4,0351 E-04	-1,4265 E-05	-4,7521 E-04	
03150	X	+	-0,0508	-0,1172	0,0199	1,3269 E-04	-3,893 E-05	1,162 E-04	
	X	-	0,0508	0,1172	-0,0199	-1,3269 E-04	3,893 E-05	-1,162 E-04	
	Y	+	-0,1925	-0,4445	0,0760	5,0577 E-04	-1,4446 E-04	4,406 E-04	
	Y	-	0,1925	0,4445	-0,0760	-5,0577 E-04	1,4446 E-04	-4,406 E-04	
03151	X	+	-0,0397	-0,1173	0,0073	1,3302 E-04	-1,1572 E-04	1,0337 E-04	
	X	-	0,0397	0,1173	-0,0073	-1,3302 E-04	1,1572 E-04	-1,0337 E-04	
	Y	+	-0,1503	-0,4447	0,0279	5,0672 E-04	-4,3631 E-04	3,9184 E-04	
	Y	-	0,1503	0,4447	-0,0279	-5,0672 E-04	4,3631 E-04	-3,9184 E-04	
03152	X	+	-0,0391	-0,1128	0,0115	2,899 E-05	-7,9746 E-05	1,1139 E-04	
	X	-	0,0391	0,1128	-0,0115	-2,899 E-05	7,9746 E-05	-1,1139 E-04	
	Y	+	-0,1480	-0,4276	0,0437	1,1239 E-04	-2,9963 E-04	4,2225 E-04	
	Y	-	0,1480	0,4276	-0,0437	-1,1239 E-04	2,9963 E-04	-4,2225 E-04	
03153	X	+	-0,0382	-0,0976	0,0109	7,3525 E-05	9,0063 E-05	1,2296 E-04	
	X	-	0,0382	0,0976	-0,0109	-7,3525 E-05	-9,0063 E-05	-1,2296 E-04	
	Y	+	-0,1446	-0,3701	0,0414	2,7998 E-04	3,4436 E-04	4,6601 E-04	
	Y	-	0,1446	0,3701	-0,0414	-2,7998 E-04	-3,4436 E-04	-4,6601 E-04	
03154	X	+	-0,0385	-0,0928	0,0074	1,2996 E-04	8,0667 E-05	1,1417 E-04	
	X	-	0,0385	0,0928	-0,0074	-1,2996 E-04	-8,0667 E-05	-1,1417 E-04	
	Y	+	-0,1458	-0,3518	0,0277	4,9377 E-04	3,087 E-04	4,3262 E-04	
	Y	-	0,1458	0,3518	-0,0277	-4,9377 E-04	-3,087 E-04	-4,3262 E-04	
03155	X	+	-0,0454	-0,1112	0,0159	8,62 E-05	-2,3989 E-05	1,1247 E-04	
	X	-	0,0454	0,1112	-0,0159	-8,62 E-05	2,3989 E-05	-1,1247 E-04	
	Y	+	-0,1720	-0,4217	0,0605	3,2898 E-04	-8,7677 E-05	4,2634 E-04	
	Y	-	0,1720	0,4217	-0,0605	-3,2898 E-04	8,7677 E-05	-4,2634 E-04	
03156	X	+	-0,0452	-0,1004	0,0154	6,2348 E-05	3,6535 E-05	1,2102 E-04	
	X	-	0,0452	0,1004	-0,0154	-6,2348 E-05	-3,6535 E-05	-1,2102 E-04	
	Y	+	-0,1712	-0,3807	0,0583	2,3748 E-04	1,4201 E-04	4,5871 E-04	
	Y	-	0,1712	0,3807	-0,0583	-2,3748 E-04	-1,4201 E-04	-4,5871 E-04	
03157	X	+	-0,0636	0,1575	-0,0185	-1,5267 E-04	-5,8395 E-05	1,7312 E-04	
	X	-	0,0636	-0,1575	0,0185	1,5267 E-04	5,8395 E-05	-1,7312 E-04	
	Y	+	-0,2411	0,5975	-0,0710	-5,8291 E-04	-2,2454 E-04	6,552 E-04	
	Y	-	0,2411	-0,5975	0,0710	5,8291 E-04	2,2454 E-04	-6,552 E-04	
03158	X	+	-0,0481	0,1578	-0,0041	-1,7066 E-04	-4,6342 E-05	1,5519 E-04	
	X	-	0,0481	-0,1578	0,0041	1,7066 E-04	4,6342 E-05	-1,5519 E-04	
	Y	+	-0,1825	0,5989	-0,0160	-6,5043 E-04	-1,7814 E-04	5,8785 E-04	
	Y	-	0,1825	-0,5989	0,0160	6,5043 E-04	1,7814 E-04	-5,8785 E-04	
03159	X	+	-0,0485	0,1921	0,0029	-1,4273 E-04	-1,6767 E-05	1,5403 E-04	
	X	-	0,0485	-0,1921	-0,0029	1,4273 E-04	1,6767 E-05	-1,5403 E-04	
	Y	+	-0,1841	0,7289	0,0110	-5,4475 E-04	-6,458 E-05	5,8327 E-04	
	Y	-	0,1841	-0,7289	-0,0110	5,4475 E-04	6,458 E-05	-5,8327 E-04	
03160	X	+	-0,0631	0,1927	-0,0110	-1,6017 E-04	-3,6693 E-05	1,6967 E-04	
	X	-	0,0631	-0,1927	0,0110	1,6017 E-04	3,6693 E-05	-1,6967 E-04	
	Y	+	-0,2391	0,7310	-0,0421	-6,097 E-04	-1,4068 E-04	6,4173 E-04	
	Y	-	0,2391	-0,7310	0,0421	6,097 E-04	1,4068 E-04	-6,4173 E-04	
03161	X	+	-0,0612	0,1854	-0,0107	-1,6009 E-04	-2,4402 E-05	1,5299 E-04	
	X	-	0,0612	-0,1854	0,0107	1,6009 E-04	2,4402 E-05	-1,5299 E-04	
	Y	+	-0,2319	0,7036	-0,0409	-6,0978 E-04	-9,4725 E-05	5,7935 E-04	
	Y	-	0,2319	-0,7036	0,0409	6,0978 E-04	9,4725 E-05	-5,7935 E-04	
03162	X	+	-0,0495	0,1854	0,0012	-1,516 E-04	-1,7835 E-05	1,4822 E-04	
	X	-	0,0495	-0,1854	-0,0012	1,516 E-04	1,7835 E-05	-1,4822 E-04	
	Y	+	-0,1877	0,7033	0,0044	-5,7822 E-04	-6,9629 E-05	5,6157 E-04	
	Y	-	0,1877	-0,7033	-0,0044	5,7822 E-04	6,9629 E-05	-5,6157 E-04	
03163	X	+	-0,0553	0,1749	-0,0066	-1,4932 E-04	-2,7199 E-05	1,4722 E-04	
	X	-	0,0553	-0,1749	0,0066	1,4932 E-04	2,7199 E-05	-1,4722 E-04	
	Y	+	-0,2099	0,6636	-0,0252	-5,6961 E-04	-1,0591 E-04	5,5788 E-04	
	Y	-	0,2099	-0,6636	0,0252	5,6961 E-04	1,0591 E-04	-5,5788 E-04	
03164	X	+	-0,0614	0,1643	-0,0147	-1,4526 E-04	-3,9647 E-05	1,5515 E-04	
	X	-	0,0614	-0,1643	0,0147	1,4526 E-04	3,9647 E-05	-1,5515 E-04	
	Y	+	-0,2328	0,6232	-0,0563	-5,5461 E-04	-1,5344 E-04	5,8771 E-04	
	Y	-	0,2328	-0,6232	0,0563	5,5461 E-04	1,5344 E-04	-5,8771 E-04	
03165	X	+	-0,0495	0,1644	-0,0034	-1,5448 E-04	-4,0555 E-05	1,5038 E-04	
	X	-	0,0495	-0,1644	0,0034	1,5448 E-04	4,0555 E-05	-1,5038 E-04	
	Y	+	-0,1877	0,6237	-0,0134	-5,8931 E-04	-1,566 E-04	5,6979 E-04	
	Y	-	0,1877	-0,6237	0,0134	5,8931 E-04	1,566 E-04	-5,6979 E-04	
03166	X	+	-0,0379	-0,1012	0,0090	1,2681 E-04	-3,8759 E-05	9,3043 E-05	
	X	-	0,0379	0,1012	-0,0090	-1,2681 E-04	3,8759 E-05	-9,3043 E-05	
	Y	+	-0,1436	-0,3834	0,0344	4,8209 E-04	-1,478 E-04	3,5158 E-04	
	Y	-	0,1436	0,3834	-0,0344	-4,8209 E-04	1,478 E-04	-3,5158 E-04	
03167	X	+	-0,0303	-0,1009	-0,0016	1,1378 E-04	-1,4644 E-05	8,0462 E-05	
	X	-	0,0303	0,1009	0,0016	-1,1378 E-04	1,4644 E-05	-8,0462 E-05	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03168	Y	+	-0,1147	-0,3824	-0,0060	4,3338 E-04	-5,6186 E-05	3,044 E-04
	Y	-	0,1147	0,3824	0,0060	-4,3338 E-04	5,6186 E-05	-3,044 E-04
	X	+	-0,0300	-0,0830	0,0024	1,4757 E-04	-3,6664 E-05	8,4076 E-05
	X	-	0,0300	0,0830	-0,0024	-1,4757 E-04	3,6664 E-05	-8,4076 E-05
	Y	+	-0,1135	-0,3146	0,0095	5,6101 E-04	-1,4024 E-04	3,182 E-04
03169	Y	-	0,1135	0,3146	-0,0095	-5,6101 E-04	1,4024 E-04	-3,182 E-04
	X	+	-0,0386	-0,0828	0,0145	1,3288 E-04	-4,512 E-05	9,4817 E-05
	X	-	0,0386	0,0828	-0,0145	-1,3288 E-04	4,512 E-05	-9,4817 E-05
	Y	+	-0,1463	-0,3139	0,0556	5,0572 E-04	-1,7253 E-04	3,5857 E-04
	Y	-	0,1463	0,3139	-0,0556	-5,0572 E-04	1,7253 E-04	-3,5857 E-04
03170	X	+	-0,0372	-0,0868	0,0114	1,2395 E-04	-2,4266 E-05	8,2116 E-05
	X	-	0,0372	0,0868	-0,0114	-1,2395 E-04	2,4266 E-05	-8,2116 E-05
	Y	+	-0,1410	-0,3291	0,0436	4,7182 E-04	-9,3676 E-05	3,1079 E-04
	Y	-	0,1410	0,3291	-0,0436	-4,7182 E-04	9,3676 E-05	-3,1079 E-04
	X	+	-0,0307	-0,0869	0,0019	1,3117 E-04	-2,5884 E-05	8,0314 E-05
03171	X	-	0,0307	0,0869	-0,0019	-1,3117 E-04	2,5884 E-05	-8,0314 E-05
	Y	+	-0,1165	-0,3293	0,0076	4,9908 E-04	-9,9744 E-05	3,0404 E-04
	Y	-	0,1165	0,3293	-0,0076	-4,9908 E-04	9,9744 E-05	-3,0404 E-04
	X	+	-0,0339	-0,0924	0,0053	1,2223 E-04	-1,3341 E-05	7,7281 E-05
	X	-	0,0339	0,0924	-0,0053	-1,2223 E-04	1,3341 E-05	-7,7281 E-05
03172	Y	+	-0,1283	-0,3501	0,0202	4,652 E-04	-5,2232 E-05	2,9259 E-04
	Y	-	0,1283	0,3501	-0,0202	-4,652 E-04	5,2232 E-05	-2,9259 E-04
	X	+	-0,0369	-0,0978	0,0089	1,271 E-04	-2,1442 E-05	8,085 E-05
	X	-	0,0369	0,0978	-0,0089	-1,271 E-04	2,1442 E-05	-8,085 E-05
	Y	+	-0,1398	-0,3706	0,0340	4,8336 E-04	-8,2547 E-05	3,0587 E-04
03173	Y	-	0,1398	0,3706	-0,0340	-4,8336 E-04	8,2547 E-05	-3,0587 E-04
	X	+	-0,0307	-0,0978	-0,0004	1,2104 E-04	-8,791 E-06	7,7879 E-05
	X	-	0,0307	0,0978	0,0004	-1,2104 E-04	8,791 E-06	-7,7879 E-05
	Y	+	-0,1165	-0,3706	-0,0014	4,6076 E-04	-3,4585 E-05	2,948 E-04
	Y	-	0,1165	0,3706	0,0014	-4,6076 E-04	3,4585 E-05	-2,948 E-04
03174	X	+	0,0287	0,1224	0,0142	6,2896 E-06	-1,9556 E-05	1,4039 E-04
	X	-	-0,0287	-0,1224	-0,0142	-6,2896 E-06	1,9556 E-05	-1,4039 E-04
	Y	+	0,1089	0,4642	0,0540	2,1542 E-05	-7,5993 E-05	5,3238 E-04
	Y	-	-0,1089	-0,4642	-0,0540	-2,1542 E-05	7,5993 E-05	-5,3238 E-04
	X	+	0,0288	0,1505	0,0150	8,3975 E-06	1,7385 E-05	1,4385 E-04
03175	X	-	-0,0288	-0,1505	-0,0150	-8,3975 E-06	-1,7385 E-05	-1,4385 E-04
	Y	+	0,1094	0,5711	0,0572	-2,9569 E-05	6,4547 E-05	5,4536 E-04
	Y	-	-0,1094	-0,5711	-0,0572	2,9569 E-05	-6,4547 E-05	-5,4536 E-04
	X	+	0,0044	0,1503	0,0155	-1,2416 E-05	1,1728 E-04	1,3703 E-04
	X	-	-0,0044	-0,1503	-0,0155	1,2416 E-05	-1,1728 E-04	-1,3703 E-04
03176	Y	+	0,0169	0,5702	0,0596	-4,6478 E-05	4,4046 E-04	5,1934 E-04
	Y	-	-0,0169	-0,5702	-0,0596	4,6478 E-05	-4,4046 E-04	-5,1934 E-04
	X	+	0,0042	0,1223	0,0155	-2,1595 E-05	-1,2802 E-04	1,4253 E-04
	X	-	-0,0042	-0,1223	-0,0155	2,1595 E-05	1,2802 E-04	-1,4253 E-04
	Y	+	0,0160	0,4639	0,0584	-8,3582 E-05	-4,912 E-04	5,4016 E-04
03177	Y	-	-0,0160	-0,4639	-0,0584	8,3582 E-05	4,912 E-04	-5,4016 E-04
	X	+	0,0113	0,1247	0,0170	2,1565 E-05	-6,6739 E-05	1,38 E-04
	X	-	-0,0113	-0,1247	-0,0170	-2,1565 E-05	6,6739 E-05	-1,38 E-04
	Y	+	0,0428	0,4732	0,0644	7,9883 E-05	-2,5813 E-04	5,2344 E-04
	Y	-	-0,0428	-0,4732	-0,0644	-7,9883 E-05	2,5813 E-04	-5,2344 E-04
03178	X	+	0,0114	0,1370	0,0197	4,3366 E-05	4,6222 E-06	1,3995 E-04
	X	-	-0,0114	-0,1370	-0,0197	-4,3366 E-05	-4,6222 E-06	-1,3995 E-04
	Y	+	0,0432	0,5199	0,0751	1,644 E-04	1,218 E-05	5,3095 E-04
	Y	-	-0,0432	-0,5199	-0,0751	-1,644 E-04	-1,218 E-05	-5,3095 E-04
	X	+	0,0113	0,1492	0,0162	7,3272 E-06	6,3068 E-05	1,3847 E-04
03179	X	-	-0,0113	-0,1492	-0,0162	-7,3272 E-06	-6,3068 E-05	-1,3847 E-04
	Y	+	0,0428	0,5662	0,0622	2,973 E-05	2,3509 E-04	5,2513 E-04
	Y	-	-0,0428	-0,5662	-0,0622	-2,973 E-05	-2,3509 E-04	-5,2513 E-04
	X	+	0,0221	0,1310	0,0162	3,0443 E-05	-1,4828 E-05	1,3816 E-04
	X	-	-0,0221	-0,1310	-0,0162	-3,0443 E-05	1,4828 E-05	-1,3816 E-04
03180	Y	+	0,0838	0,4969	0,0618	1,1448 E-04	-5,9542 E-05	5,2408 E-04
	Y	-	-0,0838	-0,4969	-0,0618	-1,1448 E-04	5,9542 E-05	-5,2408 E-04
	X	+	0,0221	0,1431	0,0162	2,5871 E-05	1,5788 E-05	1,3689 E-04
	X	-	-0,0221	-0,1431	-0,0162	-2,5871 E-05	-1,5788 E-05	-1,3689 E-04
	Y	+	0,0837	0,5431	0,0619	9,9637 E-05	5,6859 E-05	5,1931 E-04
03181	Y	-	-0,0837	-0,5431	-0,0619	-9,9637 E-05	-5,6859 E-05	-5,1931 E-04
	X	+	-0,0491	0,1127	0,0205	-1,3472 E-04	-4,3011 E-05	9,091 E-05
	X	-	0,0491	-0,1127	0,0205	1,3472 E-04	4,3011 E-05	-9,091 E-05
	Y	+	-0,1860	0,4276	-0,0782	-5,1339 E-04	-1,5985 E-04	3,4457 E-04
	Y	-	0,1860	-0,4276	0,0782	5,1339 E-04	1,5985 E-04	-3,4457 E-04
03182	X	+	-0,0492	0,0948	-0,0175	-1,0475 E-04	1,8157 E-06	9,882 E-05
	X	-	0,0492	-0,0948	0,0175	1,0475 E-04	-1,8157 E-06	-9,882 E-05
	Y	+	-0,1864	0,3595	-0,0663	-3,9771 E-04	9,8887 E-06	3,7485 E-04
	Y	-	0,1864	-0,3595	0,0663	3,9771 E-04	-9,8887 E-06	-3,7485 E-04
	X	+	-0,0395	0,0956	-0,0067	-1,1599 E-04	7,1032 E-05	9,642 E-05
03183	X	-	0,0395	-0,0956	0,0067	1,1599 E-04	-7,1032 E-05	-9,642 E-05
	Y	+	-0,1497	0,3627	-0,0254	-4,4013 E-04	2,7257 E-04	3,6573 E-04
	Y	-	0,1497	-0,3627	0,0254	4,4013 E-04	-2,7257 E-04	-3,6573 E-04
	X	+	-0,0392	0,0997	-0,0102	-2,9288 E-05	8,3453 E-05	9,2918 E-05
	X	-	0,0392	-0,0997	0,0102	2,9288 E-05	-8,3453 E-05	-9,2918 E-05
03184	Y	+	-0,1484	0,3783	-0,0385	-1,1059 E-04	3,1971 E-04	3,5236 E-04
	Y	-	0,1484	-0,3783	0,0385	1,1059 E-04	-3,1971 E-04	-3,5236 E-04
	X	+	-0,0400	0,1084	-0,0122	-8,8386 E-05	-8,6538 E-05	8,3846 E-05
	X	-	0,0400	-0,1084	0,0122	8,8386 E-05	8,6538 E-05	-8,3846 E-05
	Y	+	-0,1516	0,4110	-0,0464	-3,3646 E-04	-3,2589 E-04	3,1763 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,1516	-0,4110	0,0464	3,3646 E-04	3,2589 E-04	-3,1763 E-04
03189	X	+	-0,0407	0,1123	-0,0078	-1,5436 E-04	-1,2546 E-04	9,014 E-05
	X	-	0,0407	-0,1123	0,0078	1,5436 E-04	1,2546 E-04	-9,014 E-05
	Y	+	-0,1540	0,4260	-0,0300	-5,8718 E-04	-4,7357 E-04	3,4144 E-04
	Y	-	0,1540	-0,4260	0,0300	5,8718 E-04	4,7357 E-04	-3,4144 E-04
03190	X	+	-0,0446	0,1002	-0,0143	-7,618 E-05	4,8427 E-05	8,8189 E-05
	X	-	0,0446	-0,1002	0,0143	7,618 E-05	-4,8427 E-05	-8,8189 E-05
	Y	+	-0,1687	0,3800	-0,0543	-2,8951 E-04	1,8712 E-04	3,3434 E-04
	Y	-	0,1687	-0,3800	0,0543	2,8951 E-04	-1,8712 E-04	-3,3434 E-04
03191	X	+	-0,0448	0,1072	-0,0169	-7,1866 E-05	-7,0251 E-06	8,0324 E-05
	X	-	0,0448	-0,1072	0,0169	7,1866 E-05	7,0251 E-06	-8,0324 E-05
	Y	+	-0,1695	0,4065	-0,0645	-2,7416 E-04	-2,3324 E-05	3,0434 E-04
	Y	-	0,1695	-0,4065	0,0645	2,7416 E-04	2,3324 E-05	-3,0434 E-04
03192	X	+	-0,0917	-0,1888	0,0196	1,0927 E-04	-1,1183 E-05	2,2221 E-04
	X	-	0,0917	0,1888	-0,0196	-1,0927 E-04	1,1183 E-05	-2,2221 E-04
	Y	+	-0,3476	-0,7186	0,0738	4,1281 E-04	-3,2168 E-05	8,4266 E-04
	Y	-	0,3476	0,7186	-0,0738	-4,1281 E-04	3,2168 E-05	-8,4266 E-04
03193	X	+	-0,0916	-0,2350	0,0201	1,3095 E-04	-1,5182 E-05	2,1824 E-04
	X	-	0,0916	0,2350	-0,0201	-1,3095 E-04	1,5182 E-05	-2,1824 E-04
	Y	+	-0,3474	-0,8938	0,0778	5,0513 E-04	-5,0567 E-05	8,2804 E-04
	Y	-	0,3474	0,8938	-0,0778	-5,0513 E-04	5,0567 E-05	-8,2804 E-04
03194	X	+	-0,0699	-0,2341	0,0077	1,1372 E-04	-5,5954 E-05	2,0981 E-04
	X	-	0,0699	0,2341	-0,0077	-1,1372 E-04	5,5954 E-05	-2,0981 E-04
	Y	+	-0,2649	-0,8902	0,0302	4,3779 E-04	-2,1033 E-04	7,9515 E-04
	Y	-	0,2649	0,8902	-0,0302	-4,3779 E-04	2,1033 E-04	-7,9515 E-04
03195	X	+	-0,0690	-0,2251	0,0095	6,8931 E-05	-3,7909 E-05	2,1386 E-04
	X	-	0,0690	0,2251	-0,0095	-6,8931 E-05	3,7909 E-05	-2,1386 E-04
	Y	+	-0,2614	-0,8561	0,0368	2,6516 E-04	-1,4058 E-04	8,1081 E-04
	Y	-	0,2614	0,8561	-0,0368	-2,6516 E-04	1,4058 E-04	-8,1081 E-04
03196	X	+	-0,0686	-0,1990	0,0096	8,8588 E-05	3,65 E-05	2,2002 E-04
	X	-	0,0686	0,1990	-0,0096	-8,8588 E-05	-3,65 E-05	-2,2002 E-04
	Y	+	-0,2601	-0,7572	0,0364	3,3715 E-04	1,4643 E-04	8,3387 E-04
	Y	-	0,2601	0,7572	-0,0364	-3,3715 E-04	-1,4643 E-04	-8,3387 E-04
03197	X	+	-0,0695	-0,1898	0,0085	1,1304 E-04	2,8446 E-05	2,1622 E-04
	X	-	0,0695	0,1898	-0,0085	-1,1304 E-04	-2,8446 E-05	-2,1622 E-04
	Y	+	-0,2635	-0,7223	0,0318	4,3056 E-04	1,1685 E-04	8,1908 E-04
	Y	-	0,2635	0,7223	-0,0318	-4,3056 E-04	-1,1685 E-04	-8,1908 E-04
03198	X	+	-0,0813	-0,2229	0,0150	1,045 E-04	-1,2557 E-05	2,1505 E-04
	X	-	0,0813	0,2229	-0,0150	-1,045 E-04	1,2557 E-05	-2,1505 E-04
	Y	+	-0,3080	-0,8479	0,0579	4,0146 E-04	-4,1205 E-05	8,154 E-04
	Y	-	0,3080	0,8479	-0,0579	-4,0146 E-04	4,1205 E-05	-8,154 E-04
03199	X	+	-0,0812	-0,2034	0,0150	9,1223 E-05	1,3832 E-05	2,1832 E-04
	X	-	0,0812	0,2034	-0,0150	-9,1223 E-05	-1,3832 E-05	-2,1832 E-04
	Y	+	-0,3078	-0,7738	0,0570	3,4591 E-04	6,1225 E-05	8,2772 E-04
	Y	-	0,3078	0,7738	-0,0570	-3,4591 E-04	-6,1225 E-05	-8,2772 E-04
03200	X	+	-0,0997	-0,3249	0,0121	1,6686 E-04	-2,7829 E-05	2,8174 E-04
	X	-	0,0997	0,3249	-0,0121	-1,6686 E-04	2,7829 E-05	-2,8174 E-04
	Y	+	-0,3797	-1,2374	0,0459	6,3627 E-04	-1,0543 E-04	1,069 E-03
	Y	-	0,3797	1,2374	-0,0459	-6,3627 E-04	1,0543 E-04	-1,069 E-03
03201	X	+	-0,0752	-0,3239	0,0027	1,3526 E-04	-2,0591 E-05	2,6021 E-04
	X	-	0,0752	0,3239	-0,0027	-1,3526 E-04	2,0591 E-05	-2,6021 E-04
	Y	+	-0,2865	-1,2336	-0,0105	5,1932 E-04	-7,7666 E-05	9,8903 E-04
	Y	-	0,2865	1,2336	0,0105	-5,1932 E-04	7,7666 E-05	-9,8903 E-04
03202	X	+	-0,0746	-0,2663	0,0059	1,3155 E-04	-4,4526 E-05	2,5327 E-04
	X	-	0,0746	0,2663	-0,0059	-1,3155 E-04	4,4526 E-05	-2,5327 E-04
	Y	+	-0,2844	-1,0145	0,0234	5,1054 E-04	-1,7898 E-04	9,6425 E-04
	Y	-	0,2844	1,0145	-0,0234	-5,1054 E-04	1,7898 E-04	-9,6425 E-04
03203	X	+	-0,0997	-0,2660	0,0180	1,2464 E-04	-4,3575 E-05	2,7499 E-04
	X	-	0,0997	0,2660	-0,0180	-1,2464 E-04	4,3575 E-05	-2,7499 E-04
	Y	+	-0,3799	-1,0134	0,0698	4,8084 E-04	-1,833 E-04	1,0479 E-03
	Y	-	0,3799	1,0134	-0,0698	-4,8084 E-04	1,833 E-04	-1,0479 E-03
03204	X	+	-0,0964	-0,2782	0,0148	1,2745 E-04	-3,2136 E-05	2,5359 E-04
	X	-	0,0964	0,2782	-0,0148	-1,2745 E-04	3,2136 E-05	-2,5359 E-04
	Y	+	-0,3675	-1,0597	0,0569	4,8805 E-04	-1,3185 E-04	9,6497 E-04
	Y	-	0,3675	1,0597	-0,0569	-4,8805 E-04	1,3185 E-04	-9,6497 E-04
03205	X	+	-0,0769	-0,2783	0,0049	1,2891 E-04	-4,1448 E-05	2,4846 E-04
	X	-	0,0769	0,2783	-0,0049	-1,2891 E-04	4,1448 E-05	-2,4846 E-04
	Y	+	-0,2930	-1,0599	0,0189	4,967 E-04	-1,655 E-04	9,4594 E-04
	Y	-	0,2930	1,0599	-0,0189	-4,967 E-04	1,655 E-04	-9,4594 E-04
03206	X	+	-0,0866	-0,2959	0,0073	1,4376 E-04	-3,1619 E-05	2,4653 E-04
	X	-	0,0866	0,2959	-0,0073	-1,4376 E-04	3,1619 E-05	-2,4653 E-04
	Y	+	-0,3300	-1,1272	0,0277	5,4967 E-04	-1,2384 E-04	9,3794 E-04
	Y	-	0,3300	1,1272	-0,0277	-5,4967 E-04	1,2384 E-04	-9,3794 E-04
03207	X	+	-0,0965	-0,3139	0,0113	1,6475 E-04	-2,3079 E-05	2,5865 E-04
	X	-	0,0965	0,3139	-0,0113	-1,6475 E-04	2,3079 E-05	-2,5865 E-04
	Y	+	-0,3675	-1,1955	0,0431	6,2841 E-04	-8,8229 E-05	9,8269 E-04
	Y	-	0,3675	1,1955	-0,0431	-6,2841 E-04	8,8229 E-05	-9,8269 E-04
03208	X	+	-0,0768	-0,3136	-0,0008	1,4456 E-04	-2,7002 E-05	2,4933 E-04
	X	-	0,0768	0,3136	0,0008	-1,4456 E-04	2,7002 E-05	-2,4933 E-04
	Y	+	-0,2928	-1,1944	-0,0034	5,5419 E-04	-1,0294 E-04	9,4831 E-04
	Y	-	0,2928	1,1944	0,0034	-5,5419 E-04	1,0294 E-04	-9,4831 E-04
03209	X	+	-0,0992	0,2664	-0,0187	-1,2735 E-04	-4,8758 E-05	2,7724 E-04
	X	-	0,0992	-0,2664	0,0187	1,2735 E-04	4,8758 E-05	-2,7724 E-04
	Y	+	-0,3777	1,0145	-0,0726	-4,9086 E-04	-2,0241 E-04	1,056 E-03
	Y	-	0,3777	-1,0145	0,0726	4,9086 E-04	2,0241 E-04	-1,056 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03210	X	+	-0,0741	0,2667	-0,0064	-1,3686 E-04	-4,6112 E-05	2,5427 E-04
	X	-	0,0741	-0,2667	0,0064	1,3686 E-04	4,6112 E-05	-2,5427 E-04
	Y	+	-0,2821	1,0158	-0,0253	-5,3023 E-04	-1,8411 E-04	9,6746 E-04
	Y	-	0,2821	-1,0158	0,0253	5,3023 E-04	1,8411 E-04	-9,6746 E-04
03211	X	+	-0,0747	0,3242	0,0029	-1,3714 E-04	-2,172 E-05	2,5891 E-04
	X	-	0,0747	-0,3242	-0,0029	1,3714 E-04	2,172 E-05	-2,5891 E-04
	Y	+	-0,2842	1,2345	0,0113	-5,2619 E-04	-8,202 E-05	9,836 E-04
	Y	-	0,2842	-1,2345	-0,0113	5,2619 E-04	8,202 E-05	-9,836 E-04
03212	X	+	-0,0991	0,3252	-0,0120	-1,6782 E-04	-2,9689 E-05	2,797 E-04
	X	-	0,0991	-0,3252	0,0120	1,6782 E-04	2,9689 E-05	-2,797 E-04
	Y	+	-0,3772	1,2383	-0,0456	-6,3969 E-04	-1,1239 E-04	1,0608 E-03
	Y	-	0,3772	-1,2383	0,0456	6,3969 E-04	1,1239 E-04	-1,0608 E-03
03213	X	+	-0,0959	0,3130	-0,0114	-1,652 E-04	-2,4684 E-05	2,5701 E-04
	X	-	0,0959	-0,3130	0,0114	1,652 E-04	2,4684 E-05	-2,5701 E-04
	Y	+	-0,3650	1,1918	-0,0435	-6,2983 E-04	-9,454 E-05	9,7605 E-04
	Y	-	0,3650	-1,1918	0,0435	6,2983 E-04	9,454 E-05	-9,7605 E-04
03214	X	+	-0,0763	0,3127	0,0008	-1,4658 E-04	-3,0133 E-05	2,4845 E-04
	X	-	0,0763	-0,3127	-0,0008	1,4658 E-04	3,0133 E-05	-2,4845 E-04
	Y	+	-0,2904	1,1909	0,0032	-5,6157 E-04	-1,1514 E-04	9,4451 E-04
	Y	-	0,2904	-1,1909	-0,0032	5,6157 E-04	1,1514 E-04	-9,4451 E-04
03215	X	+	-0,0861	0,2951	-0,0076	-1,4342 E-04	-3,5389 E-05	2,4619 E-04
	X	-	0,0861	-0,2951	0,0076	1,4342 E-04	3,5389 E-05	-2,4619 E-04
	Y	+	-0,3276	1,1239	-0,0290	-5,4799 E-04	-1,3849 E-04	9,3619 E-04
	Y	-	0,3276	-1,1239	0,0290	5,4799 E-04	1,3849 E-04	-9,3619 E-04
03216	X	+	-0,0959	0,2774	-0,0154	-1,2795 E-04	-3,7672 E-05	2,5481 E-04
	X	-	0,0959	-0,2774	0,0154	1,2795 E-04	3,7672 E-05	-2,5481 E-04
	Y	+	-0,3652	1,0564	-0,0595	-4,897 E-04	-1,5318 E-04	9,6919 E-04
	Y	-	0,3652	-1,0564	0,0595	4,897 E-04	1,5318 E-04	-9,6919 E-04
03217	X	+	-0,0764	0,2775	-0,0055	-1,3137 E-04	-4,485 E-05	2,4867 E-04
	X	-	0,0764	-0,2775	0,0055	1,3137 E-04	4,485 E-05	-2,4867 E-04
	Y	+	-0,2907	1,0567	-0,0213	-5,0571 E-04	-1,783 E-04	9,4621 E-04
	Y	-	0,2907	-1,0567	0,0213	5,0571 E-04	1,783 E-04	-9,4621 E-04
03218	X	+	-0,0977	0,1362	-0,0120	-8,6141 E-05	1,5974 E-05	2,807 E-04
	X	-	0,0977	-0,1362	0,0120	8,6141 E-05	-1,5974 E-05	-2,807 E-04
	Y	+	-0,3718	0,5183	-0,0459	-3,3036 E-04	6,235 E-05	1,0646 E-03
	Y	-	0,3718	-0,5183	0,0459	3,3036 E-04	-6,235 E-05	-1,0646 E-03
03219	X	+	-0,0734	0,1372	-0,0026	-1,2 E-04	1,0114 E-05	2,5688 E-04
	X	-	0,0734	-0,1372	0,0026	1,2 E-04	-1,0114 E-05	-2,5688 E-04
	Y	+	-0,2794	0,5221	-0,0102	-4,5615 E-04	3,9414 E-05	9,7598 E-04
	Y	-	0,2794	-0,5221	0,0102	4,5615 E-04	-3,9414 E-05	-9,7598 E-04
03220	X	+	-0,0729	0,1942	-0,0076	-9,3735 E-05	-5,4501 E-06	2,5171 E-04
	X	-	0,0729	-0,1942	0,0076	9,3735 E-05	5,4501 E-06	-2,5171 E-04
	Y	+	-0,2773	0,7389	-0,0281	-3,5203 E-04	-2,9529 E-05	9,5778 E-04
	Y	-	0,2773	-0,7389	0,0281	3,5203 E-04	2,9529 E-05	-9,5778 E-04
03221	X	+	-0,0980	0,1946	-0,0188	-1,244 E-04	-9,1154 E-06	2,7856 E-04
	X	-	0,0980	-0,1946	0,0188	1,244 E-04	9,1154 E-06	-2,7856 E-04
	Y	+	-0,3730	0,7405	-0,0706	-4,7181 E-04	-5,1353 E-05	1,0609 E-03
	Y	-	0,3730	-0,7405	0,0706	4,7181 E-04	5,1353 E-05	-1,0609 E-03
03222	X	+	-0,0946	0,1824	-0,0172	-1,2245 E-04	1,8025 E-05	2,5284 E-04
	X	-	0,0946	-0,1824	0,0172	1,2245 E-04	-1,8025 E-05	-2,5284 E-04
	Y	+	-0,3599	0,6940	-0,0651	-4,6766 E-04	5,9964 E-05	9,6153 E-04
	Y	-	0,3599	-0,6940	0,0651	4,6766 E-04	-5,9964 E-05	-9,6153 E-04
03223	X	+	-0,0751	0,1823	-0,0081	-1,0762 E-04	1,7624 E-05	2,4685 E-04
	X	-	0,0751	-0,1823	0,0081	1,0762 E-04	-1,7624 E-05	-2,4685 E-04
	Y	+	-0,2858	0,6937	-0,0306	-4,0831 E-04	6,0105 E-05	9,3931 E-04
	Y	-	0,2858	-0,6937	0,0306	4,0831 E-04	-6,0105 E-05	-9,3931 E-04
03224	X	+	-0,0847	0,1648	-0,0105	-1,1005 E-04	3,2205 E-05	2,4378 E-04
	X	-	0,0847	-0,1648	0,0105	1,1005 E-04	-3,2205 E-05	-2,4378 E-04
	Y	+	-0,3225	0,6272	-0,0402	-4,2066 E-04	1,1987 E-04	9,2701 E-04
	Y	-	0,3225	-0,6272	0,0402	4,2066 E-04	-1,1987 E-04	-9,2701 E-04
03225	X	+	-0,0945	0,1471	-0,0120	-9,3213 E-05	2,9052 E-05	2,5584 E-04
	X	-	0,0945	-0,1471	0,0120	9,3213 E-05	-2,9052 E-05	-2,5584 E-04
	Y	+	-0,3596	0,5599	-0,0459	-3,5735 E-04	1,1114 E-04	9,7159 E-04
	Y	-	0,3596	-0,5599	0,0459	3,5735 E-04	-1,1114 E-04	-9,7159 E-04
03226	X	+	-0,0750	0,1474	-0,0041	-1,1214 E-04	2,6741 E-05	2,4662 E-04
	X	-	0,0750	-0,1474	0,0041	1,1214 E-04	-2,6741 E-05	-2,4662 E-04
	Y	+	-0,2856	0,5608	-0,0157	-4,2694 E-04	1,0199 E-04	9,3758 E-04
	Y	-	0,2856	-0,5608	0,0157	4,2694 E-04	-1,0199 E-04	-9,3758 E-04
03227	X	+	-0,0979	-0,1934	0,0194	1,2498 E-04	-2,9274 E-06	2,7956 E-04
	X	-	0,0979	0,1934	-0,0194	-1,2498 E-04	2,9274 E-06	-2,7956 E-04
	Y	+	-0,3727	-0,7360	0,0729	4,7422 E-04	-2,7455 E-05	1,0645 E-03
	Y	-	0,3727	0,7360	-0,0729	-4,7422 E-04	2,7455 E-05	-1,0645 E-03
03228	X	+	-0,0728	-0,1930	0,0081	9,5714 E-05	-3,1632 E-06	2,5255 E-04
	X	-	0,0728	0,1930	-0,0081	-9,5714 E-05	3,1632 E-06	-2,5255 E-04
	Y	+	-0,2772	-0,7345	0,0302	3,602 E-04	-2,0442 E-05	9,6074 E-04
	Y	-	0,2772	0,7345	-0,0302	-3,602 E-04	2,0442 E-05	-9,6074 E-04
03229	X	+	-0,0734	-0,1360	0,0026	1,1836 E-04	1,1312 E-05	2,5584 E-04
	X	-	0,0734	0,1360	-0,0026	-1,1836 E-04	-1,1312 E-05	-2,5584 E-04
	Y	+	-0,2793	-0,5179	0,0101	4,5007 E-04	4,3898 E-05	9,7185 E-04
	Y	-	0,2793	0,5179	-0,0101	-4,5007 E-04	-4,3898 E-05	-9,7185 E-04
03230	X	+	-0,0977	-0,1350	0,0118	8,4486 E-05	1,7299 E-05	2,794 E-04
	X	-	0,0977	0,1350	-0,0118	-8,4486 E-05	-1,7299 E-05	-2,794 E-04
	Y	+	-0,3717	-0,5141	0,0451	3,2415 E-04	6,742 E-05	1,0596 E-03
	Y	-	0,3717	0,5141	-0,0451	-3,2415 E-04	-6,742 E-05	-1,0596 E-03
	X	+	-0,0945	-0,1472	0,0120	9,2443 E-05	3,249 E-05	2,5465 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03231	X	-	0,0945	0,1472	-0,0120	-9,2443 E-05	-3,249 E-05	-2,5465 E-04
	Y	+	-0,3594	-0,5602	0,0462	3,5458 E-04	1,241 E-04	9,6705 E-04
	Y	-	0,3594	0,5602	-0,0462	-3,5458 E-04	-1,241 E-04	-9,6705 E-04
03232	X	+	-0,0750	-0,1474	0,0042	1,1036 E-04	2,9562 E-05	2,4623 E-04
	X	-	0,0750	0,1474	-0,0042	-1,1036 E-04	-2,9562 E-05	-2,4623 E-04
	Y	+	-0,2855	-0,5610	0,0163	4,2037 E-04	1,1254 E-04	9,36 E-04
	Y	-	0,2855	0,5610	-0,0163	-4,2037 E-04	-1,1254 E-04	-9,36 E-04
03233	X	+	-0,0847	-0,1648	0,0108	1,0936 E-04	3,4504 E-05	2,4374 E-04
	X	-	0,0847	0,1648	-0,0108	-1,0936 E-04	-3,4504 E-05	-2,4374 E-04
	Y	+	-0,3224	-0,6273	0,0414	4,1818 E-04	1,2844 E-04	9,2674 E-04
	Y	-	0,3224	0,6273	-0,0414	-4,1818 E-04	-1,2844 E-04	-9,2674 E-04
03234	X	+	-0,0945	-0,1824	0,0176	1,221 E-04	1,9728 E-05	2,5375 E-04
	X	-	0,0945	0,1824	-0,0176	-1,221 E-04	-1,9728 E-05	-2,5375 E-04
	Y	+	-0,3599	-0,6941	0,0667	4,6642 E-04	6,6107 E-05	9,6486 E-04
	Y	-	0,3599	0,6941	-0,0667	-4,6642 E-04	-6,6107 E-05	-9,6486 E-04
03235	X	+	-0,0751	-0,1823	0,0086	1,0724 E-04	1,8971 E-05	2,4717 E-04
	X	-	0,0751	0,1823	-0,0086	-1,0724 E-04	-1,8971 E-05	-2,4717 E-04
	Y	+	-0,2857	-0,6938	0,0324	4,0712 E-04	6,5243 E-05	9,4038 E-04
	Y	-	0,2857	0,6938	-0,0324	-4,0712 E-04	-6,5243 E-05	-9,4038 E-04
03236	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,4518 E-06	1,1756 E-07	-6,2646 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-8,4518 E-06	-1,1756 E-07	6,2646 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0012	3,2067 E-05	4,2857 E-07	-2,3821 E-06
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0012	-3,2067 E-05	-4,2857 E-07	2,3821 E-06
03237	X	+	-0,0001	-0,0023	-0,0004	2,8062 E-05	2,1497 E-07	-6,1643 E-06
	X	-	0,0001	0,0023	0,0004	-2,8062 E-05	-2,1497 E-07	6,1643 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0089	-0,0015	1,0639 E-04	8,2495 E-07	-2,3494 E-05
	Y	-	0,0004	0,0089	0,0015	-1,0639 E-04	-8,2495 E-07	2,3494 E-05
03238	X	+	0,0001	-0,0006	0,0004	1,0057 E-05	1,5681 E-06	-9,7116 E-07
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0004	-1,0057 E-05	-1,5681 E-06	9,7116 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0013	3,8245 E-05	5,9815 E-06	-3,783 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0013	-3,8245 E-05	-5,9815 E-06	3,783 E-06
03239	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9781 E-06	1,2166 E-06	-5,9046 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9781 E-06	-1,2166 E-06	5,9046 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0009	7,5212 E-06	4,6299 E-06	-2,27 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0009	-7,5212 E-06	-4,6299 E-06	2,27 E-07
03240	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,22 E-06	1,4173 E-06	-8,5207 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,22 E-06	-1,4173 E-06	8,5207 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0005	1,2253 E-05	5,3917 E-06	-3,2318 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0005	-1,2253 E-05	-5,3917 E-06	3,2318 E-06
03241	X	+	0,0001	-0,0006	0,0002	8,4639 E-06	2,3689 E-06	-4,5031 E-06
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0002	-8,4639 E-06	-2,3689 E-06	4,5031 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0022	0,0007	3,2179 E-05	9,0107 E-06	-1,7052 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0022	-0,0007	-3,2179 E-05	-9,0107 E-06	1,7052 E-05
03242	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0001	9,75 E-06	1,6173 E-06	-3,6304 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	0,0001	-9,75 E-06	-1,6173 E-06	3,6304 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0020	-0,0002	3,6998 E-05	6,1466 E-06	-1,3738 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0020	0,0002	-3,6998 E-05	-6,1466 E-06	1,3738 E-05
03243	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,6059 E-06	7,5247 E-07	-1,1379 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	0,0002	-9,6059 E-06	-7,5247 E-07	1,1379 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0011	-0,0009	3,6425 E-05	2,8511 E-06	-4,3204 E-06
	Y	-	0,0000	0,0011	0,0009	-3,6425 E-05	-2,8511 E-06	4,3204 E-06
03244	X	+	0,0000	-0,0016	-0,0003	1,9972 E-05	1,7656 E-06	-7,2012 E-06
	X	-	0,0000	0,0016	0,0003	-1,9972 E-05	-1,7656 E-06	7,2012 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0059	-0,0010	7,5717 E-05	6,7077 E-06	-2,7299 E-05
	Y	-	0,0001	0,0059	0,0010	-7,5717 E-05	-6,7077 E-06	2,7299 E-05
03245	X	+	0,0000	0,0002	0,0004	-1,0305 E-05	-3,1088 E-07	-1,0026 E-06
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0004	1,0305 E-05	3,1088 E-07	1,0026 E-06
	Y	+	0,0000	0,0008	0,0016	-3,9113 E-05	-1,2103 E-06	-3,8143 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0008	-0,0016	3,9113 E-05	1,2103 E-06	3,8143 E-06
03246	X	+	-0,0001	0,0025	0,0004	-2,8819 E-05	-1,3523 E-06	-3,1529 E-06
	X	-	0,0001	-0,0025	-0,0004	2,8819 E-05	1,3523 E-06	3,1529 E-06
	Y	+	-0,0004	0,0096	0,0016	-1,0935 E-04	-5,1837 E-06	-1,2093 E-05
	Y	-	0,0004	-0,0096	-0,0016	1,0935 E-04	5,1837 E-06	1,2093 E-05
03247	X	+	-0,0004	0,0038	0,0005	-3,2958 E-05	-3,563 E-07	-5,3137 E-06
	X	-	0,0004	-0,0038	-0,0005	3,2958 E-05	3,563 E-07	5,3137 E-06
	Y	+	-0,0017	0,0143	0,0020	-1,2504 E-04	-1,4165 E-06	-2,014 E-05
	Y	-	0,0017	-0,0143	-0,0020	1,2504 E-04	1,4165 E-06	2,014 E-05
03248	X	+	-0,0001	0,0005	0,0002	-2,1462 E-05	-3,2096 E-06	-1,891 E-06
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0002	2,1462 E-05	3,2096 E-06	1,891 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0019	0,0007	-8,1454 E-05	-1,2254 E-05	-7,1709 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0019	-0,0007	8,1454 E-05	1,2254 E-05	7,1709 E-06
03249	X	+	-0,0001	0,0007	0,0003	-2,0654 E-05	-2,1984 E-06	-3,0334 E-06
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0003	2,0654 E-05	2,1984 E-06	3,0334 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0028	0,0012	-7,8398 E-05	-8,4071 E-06	-1,1508 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0028	-0,0012	7,8398 E-05	8,4071 E-06	1,1508 E-05
03250	X	+	-0,0003	0,0029	0,0004	-2,9415 E-05	1,8552 E-07	-7,644 E-06
	X	-	0,0003	-0,0029	-0,0004	2,9415 E-05	-1,8552 E-07	7,644 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0110	0,0016	-1,1163 E-04	6,3715 E-07	-2,8974 E-05
	Y	-	0,0011	-0,0110	-0,0016	1,1163 E-04	-6,3715 E-07	2,8974 E-05
03251	X	+	-0,0001	0,0013	0,0004	-2,1735 E-05	-8,0652 E-07	-4,8729 E-06
	X	-	0,0001	-0,0013	-0,0004	2,1735 E-05	8,0652 E-07	4,8729 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0050	0,0015	-8,2507 E-05	-3,1126 E-06	-1,8502 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0050	-0,0015	8,2507 E-05	3,1126 E-06	1,8502 E-05
03252	X	+	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,3236 E-05	1,8577 E-06	-2,3264 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0019	1,3236 E-05	-1,8577 E-06	2,3264 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03253	Y	+	0,0001	0,0013	-0,0071	-5,0235 E-05	7,1039 E-06	-8,7629 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0013	0,0071	5,0235 E-05	-7,1039 E-06	8,7629 E-07
	X	+	0,0001	0,0021	-0,0019	-1,5754 E-05	9,3698 E-07	9,7835 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0021	0,0019	1,5754 E-05	-9,3698 E-07	-9,7835 E-08
	Y	+	0,0002	0,0080	-0,0070	-5,977 E-05	3,5742 E-06	3,9355 E-07
03254	Y	-	-0,0002	-0,0080	0,0070	5,977 E-05	-3,5742 E-06	-3,9355 E-07
	X	+	0,0002	0,0022	-0,0007	-1,7617 E-05	2,2628 E-06	1,5487 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0022	0,0007	1,7617 E-05	-2,2628 E-06	-1,5487 E-06
	Y	+	0,0006	0,0083	-0,0027	-6,6827 E-05	8,5257 E-06	5,9025 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0083	0,0027	6,6827 E-05	-8,5257 E-06	-5,9025 E-06
03255	X	+	0,0000	0,0003	-0,0009	-1,2679 E-05	2,2119 E-06	3,1236 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0009	1,2679 E-05	-2,2119 E-06	-3,1236 E-07
	Y	+	0,0002	0,0012	-0,0035	-4,8106 E-05	8,3661 E-06	1,1898 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0012	0,0035	4,8106 E-05	-8,3661 E-06	-1,1898 E-06
03256	X	+	0,0001	0,0006	-0,0011	-1,4157 E-05	2,394 E-06	4,7845 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0006	0,0011	1,4157 E-05	-2,394 E-06	-4,7845 E-07
	Y	+	0,0002	0,0022	-0,0041	-5,3722 E-05	9,0532 E-06	1,8147 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0022	0,0041	5,3722 E-05	-9,0532 E-06	-1,8147 E-06
03257	X	+	0,0002	0,0019	-0,0010	-1,6744 E-05	3,8604 E-06	1,073 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0019	0,0010	1,6744 E-05	-3,8604 E-06	-1,073 E-07
	Y	+	0,0007	0,0072	-0,0038	-6,353 E-05	1,459 E-05	4,0745 E-07
	Y	-	-0,0007	-0,0072	0,0038	6,353 E-05	-1,459 E-05	-4,0745 E-07
03258	X	+	0,0001	0,0012	-0,0014	-1,5159 E-05	2,954 E-06	-6,9253 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0012	0,0014	1,5159 E-05	-2,954 E-06	6,9253 E-08
	Y	+	0,0004	0,0046	-0,0052	-5,7519 E-05	1,1182 E-05	-2,7069 E-07
	Y	-	-0,0004	-0,0046	0,0052	5,7519 E-05	-1,1182 E-05	2,7069 E-07
03259	X	+	0,0000	0,0006	-0,0017	-1,3894 E-05	2,3806 E-06	-1,3072 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0017	1,3894 E-05	-2,3806 E-06	1,3072 E-07
	Y	+	0,0002	0,0022	-0,0064	-5,272 E-05	9,0514 E-06	-4,9365 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0022	0,0064	5,272 E-05	-9,0514 E-06	4,9365 E-07
03260	X	+	0,0001	0,0018	-0,0017	-1,5371 E-05	2,7159 E-06	-5,7929 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0018	0,0017	1,5371 E-05	-2,7159 E-06	5,7929 E-07
	Y	+	0,0005	0,0070	-0,0064	-5,832 E-05	1,0276 E-05	-2,1958 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0070	0,0064	5,832 E-05	-1,0276 E-05	2,1958 E-06
03261	X	+	0,0000	-0,0003	0,0019	1,3394 E-05	1,6641 E-07	6,2262 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,3394 E-05	-1,6641 E-07	-6,2262 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0072	5,0851 E-05	7,3805 E-07	2,367 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0072	-5,0851 E-05	-7,3805 E-07	-2,367 E-06
03262	X	+	0,0000	-0,0021	0,0018	1,6402 E-05	-6,2791 E-07	1,1985 E-06
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0018	-1,6402 E-05	6,2791 E-07	-1,1985 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0080	0,0070	6,2252 E-05	-2,1724 E-06	4,605 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0080	-0,0070	-6,2252 E-05	2,1724 E-06	-4,605 E-06
03263	X	+	-0,0001	-0,0022	0,0017	1,7405 E-05	-5,5911 E-07	-2,2992 E-07
	X	-	0,0001	0,0022	-0,0017	-1,7405 E-05	5,5911 E-07	2,2992 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0084	0,0064	6,6135 E-05	-1,8627 E-06	-8,0915 E-07
	Y	-	0,0002	0,0084	-0,0064	-6,6135 E-05	1,8627 E-06	8,0915 E-07
03264	X	+	0,0000	-0,0004	0,0018	1,3914 E-05	-7,1185 E-07	-4,9555 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0018	-1,3914 E-05	7,1185 E-07	4,9555 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0013	0,0070	5,2892 E-05	-2,6052 E-06	-1,8876 E-06
	Y	-	0,0001	0,0013	-0,0070	-5,2892 E-05	2,6052 E-06	1,8876 E-06
03265	X	+	0,0000	-0,0006	0,0018	1,4052 E-05	-3,5094 E-07	-5,2235 E-07
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0018	-1,4052 E-05	3,5094 E-07	5,2235 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0024	0,0070	5,3394 E-05	-1,2094 E-06	-1,9719 E-06
	Y	-	0,0001	0,0024	-0,0070	-5,3394 E-05	1,2094 E-06	1,9719 E-06
03266	X	+	0,0000	-0,0019	0,0018	1,6452 E-05	-4,825 E-07	-7,4683 E-07
	X	-	0,0000	0,0019	-0,0018	-1,6452 E-05	4,825 E-07	7,4683 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0073	0,0067	6,2486 E-05	-1,6364 E-06	-2,7928 E-06
	Y	-	0,0001	0,0073	-0,0067	-6,2486 E-05	1,6364 E-06	2,7928 E-06
03267	X	+	0,0000	-0,0013	0,0018	1,5112 E-05	-3,5158 E-07	2,3461 E-07
	X	-	0,0000	0,0013	-0,0018	-1,5112 E-05	3,5158 E-07	-2,3461 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0048	0,0070	5,7395 E-05	-1,182 E-06	9,2555 E-07
	Y	-	0,0000	0,0048	-0,0070	-5,7395 E-05	1,182 E-06	-9,2555 E-07
03268	X	+	0,0000	-0,0006	0,0019	1,3756 E-05	-1,9643 E-07	7,6397 E-07
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0019	-1,3756 E-05	1,9643 E-07	-7,6397 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0023	0,0071	5,2239 E-05	-6,1989 E-07	2,9173 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0023	-0,0071	-5,2239 E-05	6,1989 E-07	-2,9173 E-06
03269	X	+	0,0000	-0,0019	0,0018	1,5835 E-05	-4,6459 E-07	1,4594 E-06
	X	-	0,0000	0,0019	-0,0018	-1,5835 E-05	4,6459 E-07	-1,4594 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0071	0,0070	6,0121 E-05	-1,5872 E-06	5,5797 E-06
	Y	-	0,0000	0,0071	-0,0070	-6,0121 E-05	1,5872 E-06	-5,5797 E-06
03270	X	+	0,0000	-0,0004	0,0017	1,3816 E-05	-3,0487 E-06	6,44 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0017	-1,3816 E-05	3,0487 E-06	-6,44 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0014	0,0066	5,252 E-05	-1,1539 E-05	2,4586 E-06
	Y	-	0,0002	0,0014	-0,0066	-5,252 E-05	1,1539 E-05	-2,4586 E-06
03271	X	+	-0,0002	-0,0023	0,0016	1,7182 E-05	-1,4211 E-06	2,5093 E-06
	X	-	0,0002	0,0023	-0,0016	-1,7182 E-05	1,4211 E-06	-2,5093 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0086	0,0063	6,5305 E-05	-5,4292 E-06	9,5424 E-06
	Y	-	0,0007	0,0086	-0,0063	-6,5305 E-05	5,4292 E-06	-9,5424 E-06
03272	X	+	-0,0006	-0,0039	-0,0001	3,3428 E-05	-8,7295 E-06	2,2606 E-06
	X	-	0,0006	0,0039	0,0001	-3,3428 E-05	8,7295 E-06	-2,2606 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0148	-0,0005	1,2684 E-04	-3,323 E-05	8,5438 E-06
	Y	-	0,0021	0,0148	0,0005	-1,2684 E-04	3,323 E-05	-8,5438 E-06
03273	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0002	2,2429 E-05	-4,4422 E-06	6,0664 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0002	-2,2429 E-05	4,4422 E-06	-6,0664 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0019	0,0007	8,5131 E-05	-1,6931 E-05	2,2879 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0003	0,0019	-0,0007	-8,5131 E-05	1,6931 E-05	-2,2879 E-06
03274	X	+	-0,0001	-0,0009	0,0005	2,3089 E-05	-4,8966 E-06	1,2101 E-06
	X	-	0,0001	0,0009	-0,0005	-2,3089 E-05	4,8966 E-06	-1,2101 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0033	0,0019	8,7656 E-05	-1,8656 E-05	4,5646 E-06
	Y	-	0,0005	0,0033	-0,0019	-8,7656 E-05	1,8656 E-05	-4,5646 E-06
03275	X	+	-0,0005	-0,0031	0,0004	2,9025 E-05	-7,3993 E-06	5,8986 E-06
	X	-	0,0005	0,0031	-0,0004	-2,9025 E-05	7,3993 E-06	-5,8986 E-06
	Y	+	-0,0018	-0,0118	0,0016	1,1016 E-04	-2,8182 E-05	2,2315 E-05
	Y	-	0,0018	0,0118	-0,0016	-1,1016 E-04	2,8182 E-05	-2,2315 E-05
03276	X	+	-0,0003	-0,0017	0,0010	2,171 E-05	-5,0818 E-06	3,7235 E-06
	X	-	0,0003	0,0017	-0,0010	-2,171 E-05	5,0818 E-06	-3,7235 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0063	0,0038	8,245 E-05	-1,9357 E-05	1,409 E-05
	Y	-	0,0010	0,0063	-0,0038	-8,245 E-05	1,9357 E-05	-1,409 E-05
03277	X	+	-0,0001	-0,0007	0,0015	1,5958 E-05	-3,8541 E-06	1,3185 E-06
	X	-	0,0001	0,0007	-0,0015	-1,5958 E-05	3,8541 E-06	-1,3185 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0026	0,0056	6,0655 E-05	-1,4644 E-05	5,0056 E-06
	Y	-	0,0004	0,0026	-0,0056	-6,0655 E-05	1,4644 E-05	-5,0056 E-06
03278	X	+	-0,0003	-0,0022	0,0014	1,8609 E-05	-3,8774 E-06	5,2747 E-06
	X	-	0,0003	0,0022	-0,0014	-1,8609 E-05	3,8774 E-06	-5,2747 E-06
	Y	+	-0,0012	-0,0082	0,0055	7,0699 E-05	-1,4808 E-05	1,9998 E-05
	Y	-	0,0012	0,0082	-0,0055	-7,0699 E-05	1,4808 E-05	-1,9998 E-05
03279	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0001	2,1628 E-05	-3,3578 E-06	-1,755 E-06
	X	-	0,0001	0,0005	0,0001	-2,1628 E-05	3,3578 E-06	1,755 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0019	-0,0002	8,2096 E-05	-1,2817 E-05	-6,6559 E-06
	Y	-	0,0004	0,0019	0,0002	-8,2096 E-05	1,2817 E-05	6,6559 E-06
03280	X	+	-0,0005	-0,0038	-0,0004	3,3476 E-05	2,0234 E-07	-5,7832 E-06
	X	-	0,0005	0,0038	0,0004	-3,3476 E-05	-2,0234 E-07	5,7832 E-06
	Y	+	-0,0017	-0,0144	-0,0016	1,2701 E-04	7,0427 E-07	-2,1923 E-05
	Y	-	0,0017	0,0144	0,0016	-1,2701 E-04	-7,0427 E-07	2,1923 E-05
03281	X	+	-0,0002	-0,0025	-0,0003	2,8362 E-05	-1,8974 E-06	-4,3403 E-06
	X	-	0,0002	0,0025	0,0003	-2,8362 E-05	1,8974 E-06	4,3403 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0096	-0,0012	1,0764 E-04	-7,25 E-06	-1,6587 E-05
	Y	-	0,0007	0,0096	0,0012	-1,0764 E-04	7,25 E-06	1,6587 E-05
03282	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	1,0216 E-05	-6,8591 E-07	-1,0851 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-1,0216 E-05	6,8591 E-07	1,0851 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0008	-0,0013	3,8781 E-05	-2,6375 E-06	-4,1247 E-06
	Y	-	0,0001	0,0008	0,0013	-3,8781 E-05	2,6375 E-06	4,1247 E-06
03283	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0003	1,5864 E-05	-1,3069 E-06	-2,5414 E-06
	X	-	0,0001	0,0005	0,0003	-1,5864 E-05	1,3069 E-06	2,5414 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0020	-0,0011	6,0235 E-05	-5,0088 E-06	-9,6526 E-06
	Y	-	0,0003	0,0020	0,0011	-6,0235 E-05	5,0088 E-06	9,6526 E-06
03284	X	+	-0,0002	-0,0023	-0,0003	2,6436 E-05	-7,9725 E-07	-6,6061 E-06
	X	-	0,0002	0,0023	0,0003	-2,6436 E-05	7,9725 E-07	6,6061 E-06
	Y	+	-0,0008	-0,0089	-0,0011	1,0035 E-04	-3,0919 E-06	-2,5076 E-05
	Y	-	0,0008	0,0089	0,0011	-1,0035 E-04	3,0919 E-06	2,5076 E-05
03285	X	+	-0,0003	-0,0017	-0,0003	2,5608 E-05	-1,5194 E-06	-5,4892 E-06
	X	-	0,0003	0,0017	0,0003	-2,5608 E-05	1,5194 E-06	5,4892 E-06
	Y	+	-0,0010	-0,0066	-0,0010	9,7199 E-05	-5,8329 E-06	-2,0817 E-05
	Y	-	0,0010	0,0066	0,0010	-9,7199 E-05	5,8329 E-06	2,0817 E-05
03286	X	+	0,0001	0,0003	-0,0008	-1,2119 E-05	2,3244 E-06	8,6515 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0008	1,2119 E-05	-2,3244 E-06	-8,6515 E-07
	Y	+	0,0002	0,0011	-0,0029	-4,597 E-05	8,8141 E-06	3,2836 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0011	0,0029	4,597 E-05	-8,8141 E-06	-3,2836 E-06
03287	X	+	0,0001	0,0020	-0,0007	-1,604 E-05	2,7499 E-07	4,1653 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0020	0,0007	1,604 E-05	-2,7499 E-07	-4,1653 E-06
	Y	+	0,0005	0,0076	-0,0028	-6,0824 E-05	1,0605 E-06	1,5854 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0076	0,0028	6,0824 E-05	-1,0605 E-06	-1,5854 E-05
03288	X	+	0,0000	0,0010	-0,0003	-1,0408 E-05	-5,4033 E-07	7,4709 E-06
	X	-	0,0000	-0,0010	0,0003	1,0408 E-05	5,4033 E-07	-7,4709 E-06
	Y	+	0,0000	0,0040	-0,0011	-3,9422 E-05	-2,0404 E-06	2,8211 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0040	0,0011	3,9422 E-05	2,0404 E-06	-2,8211 E-05
03289	X	+	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,8534 E-06	1,0056 E-06	9,0913 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0003	4,8534 E-06	-1,0056 E-06	-9,0913 E-07
	Y	+	0,0001	0,0004	-0,0013	-1,8411 E-05	3,8265 E-06	3,445 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0004	0,0013	1,8411 E-05	-3,8265 E-06	-3,445 E-06
03290	X	+	0,0000	0,0003	-0,0004	-8,2861 E-06	1,342 E-06	1,8935 E-06
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0004	8,2861 E-06	-1,342 E-06	-1,8935 E-06
	Y	+	0,0001	0,0011	-0,0016	-3,1405 E-05	5,1011 E-06	7,1785 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0011	0,0016	3,1405 E-05	-5,1011 E-06	-7,1785 E-06
03291	X	+	0,0001	0,0012	-0,0004	-1,1753 E-05	1,7682 E-06	5,2275 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0012	0,0004	1,1753 E-05	-1,7682 E-06	-5,2275 E-06
	Y	+	0,0003	0,0044	-0,0016	-4,4515 E-05	6,7191 E-06	1,9828 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0044	0,0016	4,4515 E-05	-6,7191 E-06	-1,9828 E-05
03292	X	+	0,0001	0,0010	-0,0006	-1,2935 E-05	1,6726 E-06	3,2947 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0006	1,2935 E-05	-1,6726 E-06	-3,2947 E-06
	Y	+	0,0004	0,0036	-0,0024	-4,9038 E-05	6,3535 E-06	1,2521 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0036	0,0024	4,9038 E-05	-6,3535 E-06	-1,2521 E-05
03293	X	+	0,0000	-0,0002	0,0044	1,127 E-05	9,3774 E-07	-6,4612 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0044	-1,127 E-05	-9,3774 E-07	6,4612 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0165	4,2789 E-05	3,668 E-06	-2,4479 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0165	-4,2789 E-05	-3,668 E-06	2,4479 E-06
03294	X	+	0,0000	-0,0020	0,0050	1,9015 E-05	-6,7293 E-06	1,3443 E-06
	X	-	0,0000	0,0020	-0,0050	-1,9015 E-05	6,7293 E-06	-1,3443 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0077	0,0189	7,2166 E-05	-2,5307 E-05	5,1543 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0077	-0,0189	-7,2166 E-05	2,5307 E-05	-5,1543 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03295	X	+	-0,0002	-0,0021	0,0052	2,0482 E-05	7,343 E-06	-3,2092 E-07
	X	-	0,0002	0,0021	-0,0052	-2,0482 E-05	-7,343 E-06	3,2092 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0081	0,0200	7,784 E-05	2,8168 E-05	-1,1626 E-06
	Y	-	0,0008	0,0081	-0,0200	-7,784 E-05	-2,8168 E-05	1,1626 E-06
03296	X	+	0,0000	-0,0003	0,0045	1,1693 E-05	-5,746 E-07	8,219 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0045	-1,1693 E-05	5,746 E-07	-8,219 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0010	0,0172	4,4426 E-05	-2,0785 E-06	3,1375 E-06
	Y	-	0,0001	0,0010	-0,0172	-4,4426 E-05	2,0785 E-06	-3,1375 E-06
03297	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0045	1,2591 E-05	-8,915 E-08	5,8044 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0045	-1,2591 E-05	8,915 E-08	-5,8044 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0017	0,0172	4,7833 E-05	-2,1 E-07	2,2154 E-06
	Y	-	0,0003	0,0017	-0,0172	-4,7833 E-05	2,1 E-07	-2,2154 E-06
03298	X	+	-0,0002	-0,0018	0,0048	1,8747 E-05	3,1057 E-06	-5,511 E-07
	X	-	0,0002	0,0018	-0,0048	-1,8747 E-05	-3,1057 E-06	5,511 E-07
	Y	+	-0,0007	-0,0068	0,0183	7,1231 E-05	1,2007 E-05	-2,0641 E-06
	Y	-	0,0007	0,0068	-0,0183	-7,1231 E-05	-1,2007 E-05	2,0641 E-06
03299	X	+	-0,0001	-0,0011	0,0045	1,6097 E-05	6,7362 E-08	1,6158 E-07
	X	-	0,0001	0,0011	-0,0045	-1,6097 E-05	-6,7362 E-08	-1,6158 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0040	0,0172	6,1141 E-05	4,1856 E-07	6,1801 E-07
	Y	-	0,0002	0,0040	-0,0172	-6,1141 E-05	-4,1856 E-07	-6,1801 E-07
03300	X	+	0,0000	-0,0004	0,0044	1,248 E-05	2,4978 E-07	-3,5144 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0044	-1,248 E-05	-2,4978 E-07	3,5144 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0017	0,0169	4,7393 E-05	1,0768 E-06	-1,3338 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0017	-0,0169	-4,7393 E-05	-1,0768 E-06	1,3338 E-06
03301	X	+	0,0000	-0,0018	0,0047	1,8107 E-05	-2,8592 E-06	1,0758 E-06
	X	-	0,0000	0,0018	-0,0047	-1,8107 E-05	2,8592 E-06	-1,0758 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0067	0,0177	6,8749 E-05	-1,0658 E-05	4,1012 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0067	-0,0177	-6,8749 E-05	1,0658 E-05	-4,1012 E-06
03302	X	+	0,0000	-0,0003	0,0044	1,1717 E-05	-2,36 E-06	-4,2304 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0044	-1,1717 E-05	2,36 E-06	4,2304 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0011	0,0169	4,4532 E-05	-8,9623 E-06	1,6228 E-06
	Y	-	0,0002	0,0011	-0,0169	-4,4532 E-05	8,9623 E-06	-1,6228 E-06
03303	X	+	-0,0002	-0,0021	0,0052	1,9638 E-05	-8,3357 E-06	1,5476 E-06
	X	-	0,0002	0,0021	-0,0052	-1,9638 E-05	8,3357 E-06	-1,5476 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0081	0,0199	7,4636 E-05	-3,1734 E-05	5,8663 E-06
	Y	-	0,0009	0,0081	-0,0199	-7,4636 E-05	3,1734 E-05	-5,8663 E-06
03304	X	+	-0,0002	-0,0038	0,0042	3,4894 E-05	5,9282 E-06	6,724 E-06
	X	-	0,0002	0,0038	-0,0042	-3,4894 E-05	-5,9282 E-06	-6,724 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0144	0,0161	1,3245 E-04	2,2449 E-05	2,5456 E-05
	Y	-	0,0009	0,0144	-0,0161	-1,3245 E-04	-2,2449 E-05	-2,5456 E-05
03305	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0036	2,1667 E-05	-2,926 E-06	2,3108 E-06
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0036	-2,1667 E-05	2,926 E-06	-2,3108 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0019	0,0137	8,2228 E-05	-1,1194 E-05	8,768 E-06
	Y	-	0,0005	0,0019	-0,0137	-8,2228 E-05	1,1194 E-05	-8,768 E-06
03306	X	+	-0,0002	-0,0007	0,0037	2,1028 E-05	-2,1846 E-06	2,2902 E-06
	X	-	0,0002	0,0007	-0,0037	-2,1028 E-05	2,1846 E-06	-2,2902 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0028	0,0142	7,9824 E-05	-8,3802 E-06	8,6855 E-06
	Y	-	0,0006	0,0028	-0,0142	-7,9824 E-05	8,3802 E-06	-8,6855 E-06
03307	X	+	-0,0003	-0,0029	0,0039	2,9503 E-05	1,68 E-06	8,061 E-06
	X	-	0,0003	0,0029	-0,0039	-2,9503 E-05	-1,68 E-06	-8,061 E-06
	Y	+	-0,0011	-0,0111	0,0150	1,1202 E-04	6,2746 E-06	3,0563 E-05
	Y	-	0,0011	0,0111	-0,0150	-1,1202 E-04	-6,2746 E-06	-3,0563 E-05
03308	X	+	-0,0002	-0,0014	0,0040	2,1083 E-05	-2,9335 E-06	3,9435 E-06
	X	-	0,0002	0,0014	-0,0040	-2,1083 E-05	2,9335 E-06	-3,9435 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0053	0,0152	8,0078 E-05	-1,1233 E-05	1,495 E-05
	Y	-	0,0007	0,0053	-0,0152	-8,0078 E-05	1,1233 E-05	-1,495 E-05
03309	X	+	0,0000	-0,0005	0,0043	1,3551 E-05	-3,2133 E-06	7,3613 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0043	-1,3551 E-05	3,2133 E-06	-7,3613 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0019	0,0162	5,1486 E-05	-1,2248 E-05	2,7813 E-06
	Y	-	0,0002	0,0019	-0,0162	-5,1486 E-05	1,2248 E-05	-2,7813 E-06
03310	X	+	-0,0002	-0,0019	0,0045	1,9781 E-05	-7,8734 E-06	3,8237 E-06
	X	-	0,0002	0,0019	-0,0045	-1,9781 E-05	7,8734 E-06	-3,8237 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0074	0,0172	7,5175 E-05	-3,0038 E-05	1,4481 E-05
	Y	-	0,0009	0,0074	-0,0172	-7,5175 E-05	3,0038 E-05	-1,4481 E-05
03311	X	+	0,0001	-0,0002	0,0030	1,1512 E-05	3,3521 E-06	-7,6726 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0030	-1,1512 E-05	-3,3521 E-06	7,6726 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0009	0,0113	4,3673 E-05	1,2695 E-05	-2,9138 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0009	-0,0113	-4,3673 E-05	-1,2695 E-05	2,9138 E-06
03312	X	+	0,0000	-0,0022	0,0035	2,1341 E-05	-8,5595 E-06	-1,5586 E-06
	X	-	0,0000	0,0022	-0,0035	-2,1341 E-05	8,5595 E-06	1,5586 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0084	0,0131	8,0987 E-05	-3,2583 E-05	-5,9601 E-06
	Y	-	0,0000	0,0084	-0,0131	-8,0987 E-05	3,2583 E-05	5,9601 E-06
03313	X	+	0,0002	-0,0020	0,0050	1,7779 E-05	8,8193 E-06	1,321 E-06
	X	-	-0,0002	0,0020	-0,0050	-1,7779 E-05	-8,8193 E-06	-1,321 E-06
	Y	+	0,0006	-0,0075	0,0190	6,7463 E-05	3,3445 E-05	5,0384 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0075	-0,0190	-6,7463 E-05	-3,3445 E-05	-5,0384 E-06
03314	X	+	0,0000	-0,0002	0,0042	1,0736 E-05	2,6417 E-06	7,8155 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0042	-1,0736 E-05	-2,6417 E-06	-7,8155 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0160	4,075 E-05	1,0064 E-05	2,9668 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0160	-4,075 E-05	-1,0064 E-05	-2,9668 E-06
03315	X	+	0,0000	-0,0004	0,0040	1,1415 E-05	3,6043 E-06	4,651 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0040	-1,1415 E-05	-3,6043 E-06	-4,651 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0015	0,0151	4,3324 E-05	1,3679 E-05	1,7706 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0015	-0,0151	-4,3324 E-05	-1,3679 E-05	-1,7706 E-06
	X	+	0,0002	-0,0016	0,0042	1,6527 E-05	8,8566 E-06	6,5664 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03316	X	-	-0,0002	0,0016	-0,0042	-1,6527 E-05	-8,8566 E-06	-6,5664 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0062	0,0160	6,271 E-05	3,3552 E-05	2,5159 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0062	-0,0160	-6,271 E-05	-3,3552 E-05	-2,5159 E-06
03317	X	+	0,0001	-0,0010	0,0035	1,465 E-05	3,8394 E-06	-4,4871 E-07
	X	-	-0,0001	0,0010	-0,0035	-1,465 E-05	-3,8394 E-06	4,4871 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0036	0,0134	5,5583 E-05	1,4529 E-05	-1,6887 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0036	-0,0134	-5,5583 E-05	-1,4529 E-05	1,6887 E-06
03318	X	+	0,0001	-0,0004	0,0032	1,2238 E-05	2,6643 E-06	-4,6141 E-07
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0032	-1,2238 E-05	-2,6643 E-06	4,6141 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0016	0,0121	4,6421 E-05	1,0073 E-05	-1,7491 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0016	-0,0121	-4,6421 E-05	-1,0073 E-05	1,7491 E-06
03319	X	+	0,0002	-0,0018	0,0033	1,8483 E-05	-1,6558 E-07	-2,111 E-06
	X	-	-0,0002	0,0018	-0,0033	-1,8483 E-05	1,6558 E-07	2,111 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0066	0,0124	7,0124 E-05	-7,0959 E-07	-8,008 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0066	-0,0124	-7,0124 E-05	7,0959 E-07	8,008 E-06
03320	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	4,7799 E-06	9,8654 E-07	9,837 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-4,7799 E-06	-9,8654 E-07	-9,837 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0013	1,8137 E-05	3,7558 E-06	3,7238 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0013	-1,8137 E-05	-3,7558 E-06	-3,7238 E-06
03321	X	+	0,0000	-0,0010	0,0003	1,027 E-05	-1,3848 E-07	7,3872 E-06
	X	-	0,0000	0,0010	-0,0003	-1,027 E-05	1,3848 E-07	-7,3872 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0039	0,0012	3,8913 E-05	-5,1494 E-07	2,7894 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0039	-0,0012	-3,8913 E-05	5,1494 E-07	-2,7894 E-05
03322	X	+	0,0001	-0,0020	0,0007	1,5993 E-05	-5,1758 E-08	4,0545 E-06
	X	-	-0,0001	0,0020	-0,0007	-1,5993 E-05	5,1758 E-08	-4,0545 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0076	0,0028	6,0654 E-05	-1,8037 E-07	1,5437 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0076	-0,0028	-6,0654 E-05	1,8037 E-07	-1,5437 E-05
03323	X	+	0,0001	-0,0003	0,0007	1,2077 E-05	2,3574 E-06	8,9149 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0007	-1,2077 E-05	-2,3574 E-06	-8,9149 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0011	0,0028	4,5821 E-05	8,9429 E-06	3,3831 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0011	-0,0028	-4,5821 E-05	-8,9429 E-06	-3,3831 E-06
03324	X	+	0,0001	-0,0004	0,0006	1,1254 E-05	1,9254 E-06	1,8911 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0006	-1,1254 E-05	-1,9254 E-06	-1,8911 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0016	0,0023	4,268 E-05	7,3119 E-06	7,1827 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0016	-0,0023	-4,268 E-05	-7,3119 E-06	-7,1827 E-06
03325	X	+	0,0001	-0,0015	0,0006	1,4172 E-05	1,8165 E-06	4,5957 E-06
	X	-	-0,0001	0,0015	-0,0006	-1,4172 E-05	-1,8165 E-06	-4,5957 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0058	0,0023	5,3724 E-05	6,9107 E-06	1,748 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0058	-0,0023	-5,3724 E-05	-6,9107 E-06	-1,748 E-05
03326	X	+	0,0001	-0,0007	0,0004	1,0303 E-05	1,3477 E-06	3,67 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0004	-1,0303 E-05	-1,3477 E-06	-3,67 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0026	0,0016	3,9041 E-05	5,1255 E-06	1,3917 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0026	-0,0016	-3,9041 E-05	-5,1255 E-06	-1,3917 E-05
03327	X	+	0,0001	0,0001	-0,0007	-2,4061 E-06	3,4425 E-06	1,2423 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0007	2,4061 E-06	-3,4425 E-06	-1,2423 E-07
	Y	+	0,0003	0,0002	-0,0027	-9,1528 E-06	1,3096 E-05	4,6338 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0002	0,0027	9,1528 E-06	-1,3096 E-05	-4,6338 E-07
03328	X	+	0,0004	0,0006	-0,0008	-9,9318 E-06	3,9726 E-06	4,6658 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0006	0,0008	9,9318 E-06	-3,9726 E-06	-4,6658 E-07
	Y	+	0,0013	0,0022	-0,0032	-3,7779 E-05	1,5123 E-05	1,6703 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0022	0,0032	3,7779 E-05	-1,5123 E-05	-1,6703 E-06
03329	X	+	0,0000	0,0024	0,0005	-2,8632 E-05	8,0815 E-07	-5,4688 E-06
	X	-	0,0000	-0,0024	-0,0005	2,8632 E-05	-8,0815 E-07	5,4688 E-06
	Y	+	0,0000	0,0090	0,0018	-1,0853 E-04	3,0761 E-06	-2,0867 E-05
	Y	-	0,0000	-0,0090	-0,0018	1,0853 E-04	-3,0761 E-06	2,0867 E-05
03330	X	+	0,0000	0,0002	0,0004	-8,5563 E-06	7,6911 E-07	-5,806 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,5563 E-06	-7,6911 E-07	5,806 E-07
	Y	+	0,0000	0,0006	0,0014	-3,2452 E-05	2,9047 E-06	-2,2086 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0006	-0,0014	3,2452 E-05	-2,9047 E-06	2,2086 E-06
03331	X	+	0,0000	0,0003	0,0003	-1,0149 E-05	1,5423 E-06	-9,252 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0003	1,0149 E-05	-1,5423 E-06	9,252 E-07
	Y	+	0,0001	0,0011	0,0011	-3,8472 E-05	5,8517 E-06	-3,5161 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0011	-0,0011	3,8472 E-05	-5,8517 E-06	3,5161 E-06
03332	X	+	0,0001	0,0016	0,0003	-2,1354 E-05	2,5544 E-06	-6,4524 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0016	-0,0003	2,1354 E-05	-2,5544 E-06	6,4524 E-06
	Y	+	0,0004	0,0062	0,0012	-8,0932 E-05	9,7047 E-06	-2,4471 E-05
	Y	-	-0,0004	-0,0062	-0,0012	8,0932 E-05	-9,7047 E-06	2,4471 E-05
03333	X	+	0,0001	0,0006	0,0001	-1,1397 E-05	2,736 E-06	-3,3595 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0006	-0,0001	1,1397 E-05	-2,736 E-06	3,3595 E-06
	Y	+	0,0005	0,0024	0,0003	-4,3219 E-05	1,0398 E-05	-1,2708 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0024	-0,0003	4,3219 E-05	-1,0398 E-05	1,2708 E-05
03334	X	+	0,0001	0,0002	-0,0002	-4,741 E-06	3,1253 E-06	-1,0663 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0002	4,741 E-06	-3,1253 E-06	1,0663 E-06
	Y	+	0,0003	0,0006	-0,0008	-1,8009 E-05	1,1883 E-05	-4,0302 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0006	0,0008	1,8009 E-05	-1,1883 E-05	4,0302 E-06
03335	X	+	0,0003	0,0008	-0,0002	-9,7061 E-06	3,8726 E-06	-4,7328 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0008	0,0002	9,7061 E-06	-3,8726 E-06	4,7328 E-06
	Y	+	0,0011	0,0029	-0,0009	-3,686 E-05	1,4725 E-05	-1,788 E-05
	Y	-	-0,0011	-0,0029	0,0009	3,686 E-05	-1,4725 E-05	1,788 E-05
03336	X	+	0,0002	0,0003	-0,0005	-4,5573 E-06	3,5519 E-06	-1,3315 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0003	0,0005	4,5573 E-06	-3,5519 E-06	1,3315 E-06
	Y	+	0,0008	0,0010	-0,0021	-1,7356 E-05	1,3512 E-05	-5,0486 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0010	0,0021	1,7356 E-05	-1,3512 E-05	5,0486 E-06
03337	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0027	2,2765 E-05	-3,4465 E-06	6,3766 E-08
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0027	-2,2765 E-05	3,4465 E-06	-6,3766 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03338	Y	+	-0,0005	-0,0018	0,0102	8,6419 E-05	-1,3154 E-05	2,3944 E-07
	Y	-	0,0005	0,0018	-0,0102	-8,6419 E-05	1,3154 E-05	-2,3944 E-07
	X	+	-0,0001	-0,0040	0,0031	3,4018 E-05	2,4968 E-06	-1,6117 E-06
	X	-	0,0001	0,0040	-0,0031	-3,4018 E-05	-2,4968 E-06	1,6117 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0152	0,0116	1,2918 E-04	9,4354 E-06	-6,143 E-06
03339	Y	-	0,0005	0,0152	-0,0116	-1,2918 E-04	-9,4354 E-06	6,143 E-06
	X	+	-0,0004	-0,0039	0,0010	3,0256 E-05	-3,6839 E-06	-4,4856 E-06
	X	-	0,0004	0,0039	-0,0010	-3,0256 E-05	3,6839 E-06	4,4856 E-06
	Y	+	-0,0016	-0,0150	0,0037	1,1489 E-04	-1,4023 E-05	-1,6991 E-05
	Y	-	0,0016	0,0150	-0,0037	-1,1489 E-04	1,4023 E-05	1,6991 E-05
03340	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0010	2,2896 E-05	-3,2221 E-06	5,1898 E-07
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0010	-2,2896 E-05	3,2221 E-06	-5,1898 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0019	0,0037	8,6924 E-05	-1,229 E-05	1,9823 E-06
	Y	-	0,0004	0,0019	-0,0037	-8,6924 E-05	1,229 E-05	-1,9823 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0009	0,0019	2,4623 E-05	-1,8859 E-06	5,5055 E-07
03341	X	-	0,0002	0,0009	-0,0019	-2,4623 E-05	1,8859 E-06	-5,5055 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0036	0,0071	9,3476 E-05	-7,2153 E-06	2,1003 E-06
	Y	-	0,0006	0,0036	-0,0071	-9,3476 E-05	7,2153 E-06	-2,1003 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0033	0,0020	2,9755 E-05	-4,1757 E-07	-2,6874 E-06
	X	-	0,0002	0,0033	-0,0020	-2,9755 E-05	4,1757 E-07	2,6874 E-06
03342	Y	+	-0,0010	-0,0126	0,0075	1,1299 E-04	-1,6355 E-06	-1,017 E-05
	Y	-	0,0010	0,0126	-0,0075	-1,1299 E-04	1,6355 E-06	1,017 E-05
	X	+	0,0000	0,0004	-0,0018	-1,3818 E-05	-1,1295 E-06	-5,9777 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0018	1,3818 E-05	1,1295 E-06	5,9777 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0013	-0,0068	-5,2516 E-05	-4,1866 E-06	-2,2742 E-06
03343	Y	-	0,0001	-0,0013	0,0068	5,2516 E-05	4,1866 E-06	2,2742 E-06
	X	+	-0,0001	0,0022	-0,0016	-1,7332 E-05	-8,2233 E-07	-3,3726 E-07
	X	-	0,0001	-0,0022	0,0016	1,7332 E-05	8,2233 E-07	3,3726 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0083	-0,0063	-6,5849 E-05	-2,8628 E-06	-1,2121 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0083	0,0063	6,5849 E-05	2,8628 E-06	1,2121 E-06
03345	X	+	0,0000	0,0021	-0,0018	-1,6551 E-05	-9,1847 E-07	1,0533 E-06
	X	-	0,0000	-0,0021	0,0018	1,6551 E-05	9,1847 E-07	-1,0533 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0081	-0,0070	-6,2807 E-05	-3,2711 E-06	4,0532 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0081	0,0070	6,2807 E-05	3,2711 E-06	-4,0532 E-06
	X	+	0,0000	0,0003	-0,0019	-1,3511 E-05	-1,8335 E-07	5,5213 E-07
03346	X	-	0,0000	-0,0003	0,0019	1,3511 E-05	1,8335 E-07	-5,5213 E-07
	Y	+	0,0000	0,0013	-0,0073	-5,1283 E-05	-5,8787 E-07	2,0997 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0013	0,0073	5,1283 E-05	5,8787 E-07	-2,0997 E-06
	X	+	0,0000	0,0006	-0,0019	-1,386 E-05	-5,673 E-07	7,3728 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0019	1,386 E-05	5,673 E-07	-7,3728 E-07
03347	Y	+	0,0000	0,0023	-0,0071	-5,2621 E-05	-2,0248 E-06	2,8159 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0023	0,0071	5,2621 E-05	2,0248 E-06	-2,8159 E-06
	X	+	-0,0001	0,0019	-0,0018	-1,6002 E-05	-7,8731 E-07	1,3195 E-06
	X	-	0,0001	-0,0019	0,0018	1,6002 E-05	7,8731 E-07	-1,3195 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0071	-0,0070	-6,0745 E-05	-2,809 E-06	5,0492 E-06
03348	Y	-	0,0002	-0,0071	0,0070	6,0745 E-05	2,809 E-06	-5,0492 E-06
	X	+	0,0000	0,0013	-0,0018	-1,5117 E-05	-7,0722 E-07	2,3606 E-07
	X	-	0,0000	-0,0013	0,0018	1,5117 E-05	7,0722 E-07	-2,3606 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0048	-0,0069	-5,7406 E-05	-2,5292 E-06	9,3184 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0048	0,0069	5,7406 E-05	2,5292 E-06	-9,3184 E-07
03350	X	+	0,0000	0,0006	-0,0018	-1,3948 E-05	-7,532 E-07	-5,5223 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0018	1,3948 E-05	7,532 E-07	5,5223 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0024	-0,0068	-5,2991 E-05	-2,7323 E-06	-2,0853 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0024	0,0068	5,2991 E-05	2,7323 E-06	2,0853 E-06
	X	+	-0,0001	0,0019	-0,0017	-1,6302 E-05	-8,0542 E-07	-9,1715 E-07
03351	X	-	0,0001	-0,0019	0,0017	1,6302 E-05	8,0542 E-07	9,1715 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0073	-0,0066	-6,1907 E-05	-2,8607 E-06	-3,4363 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0073	0,0066	6,1907 E-05	2,8607 E-06	3,4363 E-06
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0042	-1,0843 E-05	2,5734 E-06	1,017 E-06
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0042	1,0843 E-05	-2,5734 E-06	-1,017 E-06
03352	Y	+	0,0001	0,0009	-0,0160	-4,1145 E-05	9,8027 E-06	3,8593 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0009	0,0160	4,1145 E-05	-9,8027 E-06	-3,8593 E-06
	X	+	0,0001	0,0020	-0,0050	-1,7921 E-05	8,461 E-06	1,3603 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0020	0,0050	1,7921 E-05	-8,461 E-06	-1,3603 E-06
	Y	+	0,0005	0,0076	-0,0189	-6,7991 E-05	3,2081 E-05	5,1867 E-06
03353	Y	-	-0,0005	-0,0076	0,0189	6,7991 E-05	-3,2081 E-05	-5,1867 E-06
	X	+	0,0000	0,0022	-0,0035	-2,133 E-05	-8,6565 E-06	-1,5335 E-06
	X	-	0,0000	-0,0022	0,0035	2,133 E-05	8,6565 E-06	1,5335 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0084	-0,0132	-8,093 E-05	-3,2947 E-05	-5,8649 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0084	0,0132	8,093 E-05	3,2947 E-05	5,8649 E-06
03355	X	+	0,0001	0,0002	-0,0030	-1,15 E-05	3,3116 E-06	-7,2829 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0030	1,15 E-05	-3,3116 E-06	7,2829 E-07
	Y	+	0,0004	0,0009	-0,0114	-4,3624 E-05	1,2539 E-05	-2,7654 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0009	0,0114	4,3624 E-05	-1,2539 E-05	2,7654 E-06
	X	+	0,0001	0,0004	-0,0032	-1,2192 E-05	2,5597 E-06	-5,7699 E-07
03356	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0032	1,2192 E-05	-2,5597 E-06	5,7699 E-07
	Y	+	0,0004	0,0016	-0,0122	-4,6241 E-05	9,6743 E-06	-2,1877 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0016	0,0122	4,6241 E-05	-9,6743 E-06	2,1877 E-06
	X	+	0,0002	0,0018	-0,0033	-1,854 E-05	-2,7392 E-07	-2,1155 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0018	0,0033	1,854 E-05	2,7392 E-07	2,1155 E-06
03357	Y	+	0,0006	0,0066	-0,0125	-7,033 E-05	-1,121 E-06	-8,025 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0066	0,0125	7,033 E-05	1,121 E-06	8,025 E-06
	X	+	0,0001	0,0010	-0,0035	-1,4761 E-05	3,6883 E-06	-4,0887 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0010	0,0035	1,4761 E-05	-3,6883 E-06	4,0887 E-07
	Y	+	0,0004	0,0036	-0,0134	-5,5996 E-05	1,3953 E-05	-1,5384 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0004	-0,0036	0,0134	5,5996 E-05	-1,3953 E-05	1,5384 E-06
03359	X	+	0,0000	0,0004	-0,0040	-1,1563 E-05	3,4632 E-06	5,0783 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0040	1,1563 E-05	-3,4632 E-06	-5,0783 E-07
	Y	+	0,0001	0,0015	-0,0151	-4,3874 E-05	1,3142 E-05	1,9321 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0015	0,0151	4,3874 E-05	-1,3142 E-05	-1,9321 E-06
03360	X	+	0,0002	0,0016	-0,0042	-1,6739 E-05	8,6098 E-06	8,6167 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0016	0,0042	1,6739 E-05	-8,6098 E-06	-8,6167 E-07
	Y	+	0,0007	0,0062	-0,0160	-6,3505 E-05	3,2611 E-05	3,2914 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0062	0,0160	6,3505 E-05	-3,2611 E-05	-3,2914 E-06
03361	X	+	0,0000	0,0003	-0,0045	-1,1631 E-05	-9,6014 E-07	6,6612 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0045	1,1631 E-05	9,6014 E-07	-6,6612 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0010	-0,0170	-4,4187 E-05	-3,5436 E-06	2,5441 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0010	0,0170	4,4187 E-05	3,5436 E-06	-2,5441 E-06
03362	X	+	-0,0003	0,0021	-0,0052	-2,0402 E-05	7,1697 E-06	-4,8677 E-07
	X	-	0,0003	-0,0021	0,0052	2,0402 E-05	-7,1697 E-06	4,8677 E-07
	Y	+	-0,0010	0,0080	-0,0199	-7,7526 E-05	2,7505 E-05	-1,7904 E-06
	Y	-	0,0010	-0,0080	0,0199	7,7526 E-05	-2,7505 E-05	1,7904 E-06
03363	X	+	0,0000	0,0021	-0,0049	-1,9048 E-05	-6,7906 E-06	1,182 E-06
	X	-	0,0000	-0,0021	0,0049	1,9048 E-05	6,7906 E-06	-1,182 E-06
	Y	+	0,0000	0,0078	-0,0188	-7,2276 E-05	-2,5534 E-05	4,5385 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0078	0,0188	7,2276 E-05	2,5534 E-05	-4,5385 E-06
03364	X	+	0,0000	0,0002	-0,0044	-1,1392 E-05	6,6787 E-07	-7,1379 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0044	1,1392 E-05	-6,6787 E-07	7,1379 E-07
	Y	+	0,0001	0,0009	-0,0165	-4,3244 E-05	2,6437 E-06	-2,7044 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0009	0,0165	4,3244 E-05	-2,6437 E-06	2,7044 E-06
03365	X	+	0,0000	0,0004	-0,0044	-1,2602 E-05	-7,8868 E-09	-4,4096 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0044	1,2602 E-05	7,8868 E-09	4,4096 E-07
	Y	+	0,0001	0,0017	-0,0168	-4,7847 E-05	9,9416 E-08	-1,6723 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0017	0,0168	4,7847 E-05	-9,9416 E-08	1,6723 E-06
03366	X	+	0,0000	0,0018	-0,0046	-1,8157 E-05	-2,9687 E-06	9,2229 E-07
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0046	1,8157 E-05	2,9687 E-06	-9,2229 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0067	-0,0176	-6,8928 E-05	-1,1071 E-05	3,5198 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0067	0,0176	6,8928 E-05	1,1071 E-05	-3,5198 E-06
03367	X	+	-0,0001	0,0011	-0,0045	-1,6054 E-05	-9,7588 E-08	1,1668 E-07
	X	-	0,0001	-0,0011	0,0045	1,6054 E-05	9,7588 E-08	-1,1668 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0040	-0,0171	-6,0969 E-05	-2,0608 E-07	4,4868 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0040	0,0171	6,0969 E-05	2,0608 E-07	-4,4868 E-07
03368	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0045	-1,2475 E-05	-3,6084 E-07	5,4664 E-07
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0045	1,2475 E-05	3,6084 E-07	-5,4664 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0017	-0,0171	-4,7386 E-05	-1,2416 E-06	2,0869 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0017	0,0171	4,7386 E-05	1,2416 E-06	-2,0869 E-06
03369	X	+	-0,0002	0,0018	-0,0048	-1,8664 E-05	2,9737 E-06	-7,5791 E-07
	X	-	0,0002	-0,0018	0,0048	1,8664 E-05	-2,9737 E-06	7,5791 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0068	-0,0182	-7,0901 E-05	1,1506 E-05	-2,8477 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0068	0,0182	7,0901 E-05	-1,1506 E-05	2,8477 E-06
03370	X	+	-0,0001	0,0004	-0,0034	-2,1481 E-05	-3,8794 E-06	1,6047 E-06
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0034	2,1481 E-05	3,8794 E-06	-1,6047 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0017	-0,0131	-8,151 E-05	-1,4811 E-05	6,0865 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0017	0,0131	8,151 E-05	1,4811 E-05	-6,0865 E-06
03371	X	+	-0,0002	0,0039	-0,0042	-3,5212 E-05	6,9015 E-06	6,2001 E-06
	X	-	0,0002	-0,0039	0,0042	3,5212 E-05	-6,9015 E-06	-6,2001 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0147	-0,0158	-1,3365 E-04	2,6146 E-05	2,3468 E-05
	Y	-	0,0009	-0,0147	0,0158	1,3365 E-04	-2,6146 E-05	-2,3468 E-05
03372	X	+	-0,0003	0,0021	-0,0052	-1,9738 E-05	-9,6223 E-06	1,614 E-06
	X	-	0,0003	-0,0021	0,0052	1,9738 E-05	9,6223 E-06	-1,614 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0081	-0,0199	-7,5009 E-05	-3,6627 E-05	6,1207 E-06
	Y	-	0,0012	-0,0081	0,0199	7,5009 E-05	3,6627 E-05	-6,1207 E-06
03373	X	+	0,0000	0,0003	-0,0044	-1,151 E-05	-2,4227 E-06	-3,35 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0044	1,151 E-05	2,4227 E-06	3,35 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0010	-0,0166	-4,3739 E-05	-9,1935 E-06	-1,2857 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0010	0,0166	4,3739 E-05	9,1935 E-06	1,2857 E-06
03374	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0042	-1,3616 E-05	-3,3148 E-06	8,6934 E-07
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0042	1,3616 E-05	3,3148 E-06	-8,6934 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0019	-0,0160	-5,1725 E-05	-1,2628 E-05	3,2856 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0019	0,0160	5,1725 E-05	1,2628 E-05	-3,2856 E-06
03375	X	+	-0,0003	0,0019	-0,0045	-1,9676 E-05	-8,3506 E-06	4,0173 E-06
	X	-	0,0003	-0,0019	0,0045	1,9676 E-05	8,3506 E-06	-4,0173 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0074	-0,0170	-7,4762 E-05	-3,1843 E-05	1,5214 E-05
	Y	-	0,0011	-0,0074	0,0170	7,4762 E-05	3,1843 E-05	-1,5214 E-05
03376	X	+	-0,0002	0,0014	-0,0039	-2,0752 E-05	-3,2407 E-06	4,0322 E-06
	X	-	0,0002	-0,0014	0,0039	2,0752 E-05	3,2407 E-06	-4,0322 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0053	-0,0148	-7,8811 E-05	-1,2394 E-05	1,5286 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0053	0,0148	7,8811 E-05	1,2394 E-05	-1,5286 E-05
03377	X	+	-0,0002	0,0007	-0,0036	-2,0984 E-05	-2,8356 E-06	2,0731 E-06
	X	-	0,0002	-0,0007	0,0036	2,0984 E-05	2,8356 E-06	-2,0731 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0028	-0,0138	-7,9647 E-05	-1,085 E-05	7,8604 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0028	0,0138	7,9647 E-05	1,085 E-05	-7,8604 E-06
03378	X	+	-0,0003	0,0029	-0,0038	-2,9364 E-05	1,6235 E-06	7,8315 E-06
	X	-	0,0003	-0,0029	0,0038	2,9364 E-05	-1,6235 E-06	-7,8315 E-06
	Y	+	-0,0012	0,0111	-0,0145	-1,1148 E-04	6,0643 E-06	2,9691 E-05
	Y	-	0,0012	-0,0111	0,0145	1,1148 E-04	-6,0643 E-06	-2,9691 E-05
03379	X	+	0,0000	0,0003	-0,0038	-1,5082 E-05	-2,0966 E-06	-6,1457 E-08
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0038	1,5082 E-05	2,0966 E-06	6,1457 E-08
	Y	+	-0,0002	0,0010	-0,0145	-5,7288 E-05	-7,9387 E-06	-2,2454 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0010	0,0145	5,7288 E-05	7,9387 E-06	2,2454 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03380	X	+	-0,0002	0,0022	-0,0043	-2,5925 E-05	8,1875 E-07	7,2323 E-07
	X	-	0,0002	-0,0022	0,0043	2,5925 E-05	-8,1875 E-07	-7,2323 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0082	-0,0163	-9,857 E-05	3,2587 E-06	2,8146 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0082	0,0163	9,857 E-05	-3,2587 E-06	-2,8146 E-06
03381	X	+	-0,0002	0,0022	-0,0026	-2,0956 E-05	1,5241 E-06	2,4369 E-07
	X	-	0,0002	-0,0022	0,0026	2,0956 E-05	-1,5241 E-06	-2,4369 E-07
	Y	+	-0,0006	0,0085	-0,0098	-7,9591 E-05	5,9719 E-06	9,6784 E-07
	Y	-	0,0006	-0,0085	0,0098	7,9591 E-05	-5,9719 E-06	-9,6784 E-07
03382	X	+	0,0000	0,0003	-0,0025	-1,6787 E-05	-2,0183 E-06	3,4931 E-08
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0025	1,6787 E-05	2,0183 E-06	-3,4931 E-08
	Y	+	-0,0002	0,0012	-0,0096	-6,3805 E-05	-7,6191 E-06	1,3479 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0012	0,0096	6,3805 E-05	7,6191 E-06	-1,3479 E-07
03383	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0032	-1,7033 E-05	-1,9059 E-06	-5,2929 E-08
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0032	1,7033 E-05	1,9059 E-06	5,2929 E-08
	Y	+	-0,0003	0,0020	-0,0122	-6,4719 E-05	-7,2121 E-06	-1,9017 E-07
	Y	-	0,0003	-0,0020	0,0122	6,4719 E-05	7,2121 E-06	1,9017 E-07
03384	X	+	-0,0002	0,0018	-0,0033	-2,1385 E-05	2,9279 E-07	4,3585 E-07
	X	-	0,0002	-0,0018	0,0033	2,1385 E-05	-2,9279 E-07	-4,3585 E-07
	Y	+	-0,0007	0,0069	-0,0127	-8,126 E-05	1,2351 E-06	1,7032 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0069	0,0127	8,126 E-05	-1,2351 E-06	-1,7032 E-06
03385	X	+	0,0000	0,0003	-0,0038	-1,373 E-05	1,1466 E-06	9,187 E-08
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0038	1,373 E-05	-1,1466 E-06	-9,187 E-08
	Y	+	0,0001	0,0010	-0,0142	-5,2116 E-05	4,3892 E-06	3,5708 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0010	0,0142	5,2116 E-05	-4,3892 E-06	-3,5708 E-07
03386	X	+	0,0000	0,0021	-0,0041	-2,2743 E-05	-4,1343 E-06	-9,5122 E-07
	X	-	0,0000	-0,0021	0,0041	2,2743 E-05	4,1343 E-06	9,5122 E-07
	Y	+	0,0000	0,0079	-0,0157	-8,6254 E-05	-1,557 E-05	-3,5498 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0079	0,0157	8,6254 E-05	1,557 E-05	3,5498 E-06
03387	X	+	0,0000	0,0021	-0,0027	-1,8495 E-05	-3,3564 E-06	1,0631 E-07
	X	-	0,0000	-0,0021	0,0027	1,8495 E-05	3,3564 E-06	-1,0631 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0081	-0,0102	-7,0208 E-05	-1,2578 E-05	4,4658 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0081	0,0102	7,0208 E-05	1,2578 E-05	-4,4658 E-07
03388	X	+	0,0000	0,0003	-0,0026	-1,5365 E-05	8,8597 E-07	-2,9263 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0026	1,5365 E-05	-8,8597 E-07	2,9263 E-07
	Y	+	0,0001	0,0011	-0,0099	-5,8303 E-05	3,4189 E-06	-1,1102 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0011	0,0099	5,8303 E-05	-3,4189 E-06	1,1102 E-06
03389	X	+	0,0001	0,0005	-0,0032	-1,5486 E-05	6,4636 E-07	-3,3554 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0032	1,5486 E-05	-6,4636 E-07	3,3554 E-07
	Y	+	0,0002	0,0020	-0,0122	-5,8771 E-05	2,4896 E-06	-1,2657 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0020	0,0122	5,8771 E-05	-2,4896 E-06	1,2657 E-06
03390	X	+	0,0000	0,0018	-0,0033	-1,903 E-05	-2,607 E-06	-9,0337 E-07
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0033	1,903 E-05	2,607 E-06	9,0337 E-07
	Y	+	0,0001	0,0067	-0,0127	-7,221 E-05	-9,7872 E-06	-3,3863 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0067	0,0127	7,221 E-05	9,7872 E-06	3,3863 E-06
03391	X	+	0,0001	0,0002	-0,0024	-1,2733 E-05	3,2339 E-06	-2,8597 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0024	1,2733 E-05	-3,2339 E-06	2,8597 E-07
	Y	+	0,0004	0,0009	-0,0091	-4,8314 E-05	1,2255 E-05	-1,0867 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0009	0,0091	4,8314 E-05	-1,2255 E-05	1,0867 E-06
03392	X	+	-0,0001	0,0022	-0,0027	-2,2472 E-05	-1,0517 E-05	1,5073 E-06
	X	-	0,0001	-0,0022	0,0027	2,2472 E-05	1,0517 E-05	-1,5073 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0085	-0,0104	-8,5334 E-05	-3,999 E-05	5,716 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0085	0,0104	8,5334 E-05	3,999 E-05	-5,716 E-06
03393	X	+	0,0000	0,0022	-0,0014	-1,8125 E-05	-5,7645 E-06	2,3151 E-06
	X	-	0,0000	-0,0022	0,0014	1,8125 E-05	5,7645 E-06	-2,3151 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0083	-0,0054	-6,8782 E-05	-2,1907 E-05	8,8485 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0083	0,0054	6,8782 E-05	2,1907 E-05	-8,8485 E-06
03394	X	+	0,0001	0,0003	-0,0014	-1,3479 E-05	2,2489 E-06	-7,2361 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0014	1,3479 E-05	-2,2489 E-06	7,2361 E-07
	Y	+	0,0002	0,0010	-0,0055	-5,1154 E-05	8,523 E-06	-2,7411 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0010	0,0055	5,1154 E-05	-8,523 E-06	2,7411 E-06
03395	X	+	0,0001	0,0005	-0,0019	-1,4296 E-05	1,4247 E-06	-1,1348 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0005	0,0019	1,4296 E-05	-1,4247 E-06	1,1348 E-06
	Y	+	0,0005	0,0019	-0,0074	-5,4251 E-05	5,3895 E-06	-4,3049 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0019	0,0074	5,4251 E-05	-5,3895 E-06	4,3049 E-06
03396	X	+	0,0000	0,0018	-0,0020	-1,8435 E-05	-5,5038 E-06	1,6487 E-07
	X	-	0,0000	-0,0018	0,0020	1,8435 E-05	5,5038 E-06	-1,6487 E-07
	Y	+	0,0001	0,0069	-0,0077	-6,9977 E-05	-2,0939 E-05	6,5795 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0069	0,0077	6,9977 E-05	2,0939 E-05	-6,5795 E-07
03397	X	+	0,0001	-0,0002	0,0024	1,2697 E-05	3,2801 E-06	-3,3105 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0024	-1,2697 E-05	-3,2801 E-06	3,3105 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0009	0,0090	4,8181 E-05	1,2433 E-05	-1,2581 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0009	-0,0090	-4,8181 E-05	-1,2433 E-05	1,2581 E-06
03398	X	+	-0,0001	-0,0022	0,0027	2,2398 E-05	-1,0437 E-05	1,4461 E-06
	X	-	0,0001	0,0022	-0,0027	-2,2398 E-05	1,0437 E-05	-1,4461 E-06
	Y	+	-0,0005	-0,0085	0,0103	8,5069 E-05	-3,9689 E-05	5,4847 E-06
	Y	-	0,0005	0,0085	-0,0103	-8,5069 E-05	3,9689 E-05	-5,4847 E-06
03399	X	+	0,0000	-0,0022	0,0014	1,809 E-05	-5,7146 E-06	2,2815 E-06
	X	-	0,0000	0,0022	-0,0014	-1,809 E-05	5,7146 E-06	-2,2815 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0083	0,0054	6,866 E-05	-2,1717 E-05	8,7228 E-06
	Y	-	0,0001	0,0083	-0,0054	-6,866 E-05	2,1717 E-05	-8,7228 E-06
03400	X	+	0,0001	-0,0003	0,0014	1,3465 E-05	2,3181 E-06	-7,0804 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0014	-1,3465 E-05	-2,3181 E-06	7,0804 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0054	5,1106 E-05	8,7876 E-06	-2,6824 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0054	-5,1106 E-05	-8,7876 E-06	2,6824 E-06
	X	+	0,0001	-0,0005	0,0019	1,427 E-05	1,5468 E-06	-1,1337 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03401	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0019	-1,427 E-05	-1,5468 E-06	1,1337 E-06	
	Y	+	0,0005	-0,0019	0,0073	5,416 E-05	5,8545 E-06	-4,3012 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0019	-0,0073	-5,416 E-05	-5,8545 E-06	4,3012 E-06	
03402	X	+	0,0000	-0,0018	0,0020	1,8393 E-05	-5,3966 E-06	1,2554 E-07	
	X	-	0,0000	0,0018	-0,0020	-1,8393 E-05	5,3966 E-06	-1,2554 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0069	0,0076	6,9828 E-05	-2,0533 E-05	5,092 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0069	-0,0076	-6,9828 E-05	2,0533 E-05	-5,092 E-07	
03403	X	+	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,0401 E-06	6,3841 E-07	7,6356 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0401 E-06	-6,3841 E-07	-7,6356 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0011	-1,1553 E-05	2,4355 E-06	2,8879 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0011	1,1553 E-05	-2,4355 E-06	-2,8879 E-06	
03404	X	+	0,0000	0,0006	-0,0004	-6,5606 E-06	3,2455 E-08	6,5401 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0004	6,5606 E-06	-3,2455 E-08	-6,5401 E-06	
	Y	+	0,0000	0,0025	-0,0015	-2,4942 E-05	1,4197 E-07	2,4701 E-05	
	Y	-	0,0000	-0,0025	0,0015	2,4942 E-05	-1,4197 E-07	-2,4701 E-05	
03405	X	+	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,0663 E-06	-1,353 E-06	1,9693 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0000	1,0663 E-06	1,353 E-06	-1,9693 E-06	
	Y	+	-0,0004	0,0003	0,0000	-4,0265 E-06	-5,1159 E-06	7,437 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0003	0,0000	4,0265 E-06	5,1159 E-06	-7,437 E-06	
03406	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8524 E-07	3,399 E-08	1,0983 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,8524 E-07	-3,399 E-08	-1,0983 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,081 E-06	1,4376 E-07	4,1511 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,081 E-06	-1,4376 E-07	-4,1511 E-07	
03407	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1244 E-07	5,2389 E-08	1,9509 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,1244 E-07	-5,2389 E-08	-1,9509 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,6962 E-06	2,1362 E-07	7,4306 E-07	
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0003	2,6962 E-06	-2,1362 E-07	-7,4306 E-07	
03408	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-1,5189 E-06	2,8081 E-07	9,3677 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5189 E-06	-2,8081 E-07	-9,3677 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0004	-0,0001	-5,7442 E-06	1,0806 E-06	3,5704 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0004	0,0001	5,7442 E-06	-1,0806 E-06	-3,5704 E-06	
03409	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,58 E-06	5,1658 E-07	4,286 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	1,58 E-06	-5,1658 E-07	-4,286 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0003	-0,0004	-6,0074 E-06	1,9749 E-06	1,6525 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0003	0,0004	6,0074 E-06	-1,9749 E-06	-1,6525 E-06	
03410	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4358 E-06	6,0152 E-07	3,8275 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,4358 E-06	-6,0152 E-07	-3,8275 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0007	-5,4795 E-06	2,2967 E-06	1,4606 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0007	5,4795 E-06	-2,2967 E-06	-1,4606 E-06	
03411	X	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-2,6765 E-06	1,0549 E-06	1,5102 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0002	2,6765 E-06	-1,0549 E-06	-1,5102 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0009	-0,0008	-1,0205 E-05	4,0185 E-06	5,7716 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0009	0,0008	1,0205 E-05	-4,0185 E-06	-5,7716 E-06	
03412	X	+	0,0000	0,0002	-0,0003	-3,5781 E-06	6,2937 E-07	2,028 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0003	3,5781 E-06	-6,2937 E-07	-2,028 E-06	
	Y	+	0,0001	0,0008	-0,0011	-1,3629 E-05	2,4031 E-06	7,68 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0008	0,0011	1,3629 E-05	-2,4031 E-06	-7,68 E-06	
03413	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0001	-2,2194 E-05	-4,4211 E-06	6,1998 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0001	2,2194 E-05	4,4211 E-06	-6,1998 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0019	-0,0003	-8,4229 E-05	-1,6848 E-05	2,3385 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0019	0,0003	8,4229 E-05	1,6848 E-05	-2,3385 E-06	
03414	X	+	-0,0006	0,0039	0,0002	-3,3336 E-05	-8,7115 E-06	2,3756 E-06	
	X	-	0,0006	-0,0039	-0,0002	3,3336 E-05	8,7115 E-06	-2,3756 E-06	
	Y	+	-0,0021	0,0148	0,0009	-1,2649 E-04	-3,3157 E-05	8,9827 E-06	
	Y	-	0,0021	-0,0148	-0,0009	1,2649 E-04	3,3157 E-05	-8,9827 E-06	
03415	X	+	-0,0002	0,0022	-0,0016	-1,7084 E-05	-1,8492 E-06	2,3344 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0022	0,0016	1,7084 E-05	1,8492 E-06	-2,3344 E-06	
	Y	+	-0,0009	0,0085	-0,0060	-6,4923 E-05	-7,0482 E-06	8,8791 E-06	
	Y	-	0,0009	-0,0085	0,0060	6,4923 E-05	7,0482 E-06	-8,8791 E-06	
03416	X	+	-0,0001	0,0004	-0,0017	-1,3562 E-05	-3,3476 E-06	7,0676 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0017	1,3562 E-05	3,3476 E-06	-7,0676 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0013	-0,0063	-5,1547 E-05	-1,2671 E-05	2,6962 E-06	
	Y	-	0,0002	-0,0013	0,0063	5,1547 E-05	1,2671 E-05	-2,6962 E-06	
03417	X	+	-0,0001	0,0007	-0,0014	-1,5713 E-05	-4,084 E-06	1,3404 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0007	0,0014	1,5713 E-05	4,084 E-06	-1,3404 E-06	
	Y	+	-0,0004	0,0025	-0,0053	-5,9718 E-05	-1,5513 E-05	5,0871 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0025	0,0053	5,9718 E-05	1,5513 E-05	-5,0871 E-06	
03418	X	+	-0,0004	0,0021	-0,0014	-1,8358 E-05	-4,1836 E-06	5,3117 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0021	0,0014	1,8358 E-05	4,1836 E-06	-5,3117 E-06	
	Y	+	-0,0013	0,0081	-0,0052	-6,9737 E-05	-1,5965 E-05	2,0136 E-05	
	Y	-	0,0013	-0,0081	0,0052	6,9737 E-05	1,5965 E-05	-2,0136 E-05	
03419	X	+	-0,0003	0,0016	-0,0009	-2,15 E-05	-5,2317 E-06	3,6883 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0016	0,0009	2,15 E-05	5,2317 E-06	-3,6883 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0062	-0,0034	-8,1641 E-05	-1,9922 E-05	1,3955 E-05	
	Y	-	0,0010	-0,0062	0,0034	8,1641 E-05	1,9922 E-05	-1,3955 E-05	
03420	X	+	-0,0001	0,0009	-0,0004	-2,2891 E-05	-4,935 E-06	1,1806 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0009	0,0004	2,2891 E-05	4,935 E-06	-1,1806 E-06	
	Y	+	-0,0005	0,0033	-0,0015	-8,6893 E-05	-1,8798 E-05	4,4527 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0033	0,0015	8,6893 E-05	1,8798 E-05	-4,4527 E-06	
03421	X	+	-0,0005	0,0031	-0,0003	-2,8849 E-05	-7,4787 E-06	5,9097 E-06	
	X	-	0,0005	-0,0031	0,0003	2,8849 E-05	7,4787 E-06	-5,9097 E-06	
	Y	+	-0,0018	0,0117	-0,0011	-1,0948 E-04	-2,8479 E-05	2,2356 E-05	
	Y	-	0,0018	-0,0117	0,0011	1,0948 E-04	2,8479 E-05	-2,2356 E-05	
03422	X	+	0,0000	-0,0003	0,0009	1,2692 E-05	2,1816 E-06	2,9777 E-07	
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0009	-1,2692 E-05	-2,1816 E-06	-2,9777 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03423	Y	+	0,0002	-0,0012	0,0034	4,8165 E-05	8,2532 E-06	1,1348 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0012	-0,0034	-4,8165 E-05	-8,2532 E-06	-1,1348 E-06
	X	+	0,0002	-0,0022	0,0007	1,7644 E-05	2,2051 E-06	1,4808 E-06
	X	-	-0,0002	0,0022	-0,0007	-1,7644 E-05	-2,2051 E-06	-1,4808 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0083	0,0027	6,6939 E-05	8,3104 E-06	5,6469 E-06
03424	Y	-	-0,0007	0,0083	-0,0027	-6,6939 E-05	-8,3104 E-06	-5,6469 E-06
	X	+	0,0001	-0,0021	0,0018	1,5568 E-05	1,3022 E-06	1,6749 E-07
	X	-	-0,0001	0,0021	-0,0018	-1,5568 E-05	-1,3022 E-06	-1,6749 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0079	0,0070	5,9076 E-05	4,9601 E-06	6,5758 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0079	-0,0070	-5,9076 E-05	-4,9601 E-06	-6,5758 E-07
03425	X	+	0,0000	-0,0003	0,0018	1,2992 E-05	2,1118 E-06	-3,0634 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0018	-1,2992 E-05	-2,1118 E-06	3,0634 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0070	4,932 E-05	8,0682 E-06	-1,155 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0070	-4,932 E-05	-8,0682 E-06	1,155 E-06
03426	X	+	0,0001	-0,0006	0,0017	1,3702 E-05	2,5433 E-06	-1,6815 E-07
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0017	-1,3702 E-05	-2,5433 E-06	1,6815 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0063	5,2002 E-05	9,6698 E-06	-6,3512 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0063	-5,2002 E-05	-9,6698 E-06	6,3512 E-07
03427	X	+	0,0002	-0,0018	0,0017	1,5144 E-05	2,9138 E-06	-7,0322 E-07
	X	-	-0,0002	0,0018	-0,0017	-1,5144 E-05	-2,9138 E-06	7,0322 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0069	0,0063	5,7469 E-05	1,1029 E-05	-2,6644 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0069	-0,0063	-5,7469 E-05	-1,1029 E-05	2,6644 E-06
03428	X	+	0,0001	-0,0012	0,0013	1,5051 E-05	3,0208 E-06	-1,0869 E-07
	X	-	-0,0001	0,0012	-0,0013	-1,5051 E-05	-3,0208 E-06	1,0869 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0046	0,0051	5,7119 E-05	1,1438 E-05	-4,1916 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0046	-0,0051	-5,7119 E-05	-1,1438 E-05	4,1916 E-07
03429	X	+	0,0001	-0,0006	0,0010	1,4152 E-05	2,4012 E-06	4,5953 E-07
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0010	-1,4152 E-05	-2,4012 E-06	-4,5953 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0040	5,3713 E-05	9,0831 E-06	1,7436 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0040	-5,3713 E-05	-9,0831 E-06	-1,7436 E-06
03430	X	+	0,0002	-0,0019	0,0010	1,672 E-05	3,8354 E-06	2,8536 E-08
	X	-	-0,0002	0,0019	-0,0010	-1,672 E-05	-3,8354 E-06	-2,8536 E-08
	Y	+	0,0008	-0,0072	0,0037	6,3448 E-05	1,4498 E-05	1,1023 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0072	-0,0037	-6,3448 E-05	-1,4498 E-05	-1,1023 E-07
03431	X	+	0,0000	-0,0003	0,0038	1,3687 E-05	1,3317 E-06	6,3726 E-08
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0038	-1,3687 E-05	-1,3317 E-06	-6,3726 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0010	0,0143	5,1963 E-05	5,0919 E-06	2,509 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0010	-0,0143	-5,1963 E-05	-5,0919 E-06	-2,509 E-07
03432	X	+	0,0000	-0,0021	0,0041	2,2906 E-05	-3,6882 E-06	-8,4479 E-07
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0041	-2,2906 E-05	3,6882 E-06	8,4479 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0078	0,0157	8,6887 E-05	-1,3882 E-05	-3,1473 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0078	-0,0157	-8,6887 E-05	1,3882 E-05	3,1473 E-06
03433	X	+	0,0000	-0,0021	0,0027	1,8493 E-05	-2,8121 E-06	2,5994 E-07
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0027	-1,8493 E-05	2,8121 E-06	-2,5994 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0080	0,0102	7,0214 E-05	-1,0517 E-05	1,0286 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0080	-0,0102	-7,0214 E-05	1,0517 E-05	-1,0286 E-06
03434	X	+	0,0000	-0,0003	0,0026	1,5442 E-05	1,1425 E-06	-2,3008 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0026	-1,5442 E-05	-1,1425 E-06	2,3008 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0011	0,0099	5,8605 E-05	4,3919 E-06	-8,7266 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0011	-0,0099	-5,8605 E-05	-4,3919 E-06	8,7266 E-07
03435	X	+	0,0001	-0,0005	0,0032	1,5516 E-05	9,3022 E-07	-3,045 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0032	-1,5516 E-05	-9,3022 E-07	3,045 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0020	0,0122	5,8892 E-05	3,5661 E-06	-1,1484 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0020	-0,0122	-5,8892 E-05	-3,5661 E-06	1,1484 E-06
03436	X	+	0,0001	-0,0017	0,0033	1,9087 E-05	-2,14 E-06	-8,1865 E-07
	X	-	-0,0001	0,0017	-0,0033	-1,9087 E-05	2,14 E-06	8,1865 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0066	0,0127	7,2435 E-05	-8,0188 E-06	-3,066 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0066	-0,0127	-7,2435 E-05	8,0188 E-06	3,066 E-06
03437	X	+	0,0000	-0,0003	0,0039	1,509 E-05	-1,7868 E-06	-5,8555 E-08
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0039	-1,509 E-05	1,7868 E-06	5,8555 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0010	0,0147	5,7329 E-05	-6,7639 E-06	-2,1269 E-07
	Y	-	0,0002	0,0010	-0,0147	-5,7329 E-05	6,7639 E-06	2,1269 E-07
03438	X	+	-0,0001	-0,0022	0,0043	2,578 E-05	1,2399 E-06	6,5245 E-07
	X	-	0,0001	0,0022	-0,0043	-2,578 E-05	-1,2399 E-06	-6,5245 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0083	0,0164	9,8032 E-05	4,8561 E-06	2,542 E-06
	Y	-	0,0005	0,0083	-0,0164	-9,8032 E-05	-4,8561 E-06	-2,542 E-06
03439	X	+	-0,0001	-0,0022	0,0026	2,0984 E-05	1,9806 E-06	3,1291 E-07
	X	-	0,0001	0,0022	-0,0026	-2,0984 E-05	-1,9806 E-06	-3,1291 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0085	0,0100	7,9704 E-05	7,7003 E-06	1,2269 E-06
	Y	-	0,0004	0,0085	-0,0100	-7,9704 E-05	-7,7003 E-06	-1,2269 E-06
03440	X	+	0,0000	-0,0003	0,0026	1,6737 E-05	-1,7291 E-06	5,6232 E-08
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0026	-1,6737 E-05	1,7291 E-06	-5,6232 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0012	0,0098	6,3629 E-05	-6,5234 E-06	2,1523 E-07
	Y	-	0,0002	0,0012	-0,0098	-6,3629 E-05	6,5234 E-06	-2,1523 E-07
03441	X	+	-0,0001	-0,0005	0,0033	1,7011 E-05	-1,5837 E-06	-5,1528 E-08
	X	-	0,0001	0,0005	-0,0033	-1,7011 E-05	1,5837 E-06	5,1528 E-08
	Y	+	-0,0003	-0,0020	0,0124	6,4648 E-05	-5,9906 E-06	-1,8464 E-07
	Y	-	0,0003	0,0020	-0,0124	-6,4648 E-05	5,9906 E-06	1,8464 E-07
03442	X	+	-0,0001	-0,0018	0,0034	2,1339 E-05	6,9832 E-07	3,2993 E-07
	X	-	0,0001	0,0018	-0,0034	-2,1339 E-05	-6,9832 E-07	-3,2993 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0070	0,0129	8,1097 E-05	2,771 E-06	1,2973 E-06
	Y	-	0,0005	0,0070	-0,0129	-8,1097 E-05	-2,771 E-06	-1,2973 E-06
03443	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0537 E-07	-4,7402 E-08	1,3706 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0537 E-07	4,7402 E-08	-1,3706 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9258 E-07	-1,6469 E-07	5,1826 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,9258 E-07	1,6469 E-07	-5,1826 E-07
03444	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0002	8,2023 E-07	-7,2758 E-07	1,9872 E-06
	X	-	0,0001	0,0001	0,0002	-8,2023 E-07	7,2758 E-07	-1,9872 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0002	-0,0006	3,0766 E-06	-2,7428 E-06	7,4983 E-06
	Y	-	0,0004	0,0002	0,0006	-3,0766 E-06	2,7428 E-06	-7,4983 E-06
03445	X	+	0,0000	-0,0006	0,0004	6,0638 E-06	-3,4014 E-07	6,9227 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0004	-6,0638 E-06	3,4014 E-07	-6,9227 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0023	0,0015	2,3081 E-05	-1,2708 E-06	2,613 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0023	-0,0015	-2,3081 E-05	1,2708 E-06	-2,613 E-05
03446	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	2,8652 E-06	9,4988 E-07	5,8653 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,8652 E-06	-9,4988 E-07	-5,8653 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0011	1,0896 E-05	3,6188 E-06	2,2212 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0011	-1,0896 E-05	-3,6188 E-06	-2,2212 E-06
03447	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,9867 E-06	8,7592 E-07	8,1468 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,9867 E-06	-8,7592 E-07	-8,1468 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0008	7,5892 E-06	3,3388 E-06	3,086 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0008	-7,5892 E-06	-3,3388 E-06	-3,086 E-06
03448	X	+	0,0000	-0,0003	0,0003	3,6147 E-06	1,5413 E-06	3,0234 E-06
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0003	-3,6147 E-06	-1,5413 E-06	-3,0234 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0012	0,0011	1,3802 E-05	5,867 E-06	1,1468 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0012	-0,0011	-1,3802 E-05	-5,867 E-06	-1,1468 E-05
03449	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	1,7018 E-06	1,0463 E-06	6,4258 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,7018 E-06	-1,0463 E-06	-6,4258 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0005	6,5052 E-06	3,986 E-06	2,4664 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0005	-6,5052 E-06	-3,986 E-06	-2,4664 E-06
03450	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,5113 E-07	6,498 E-07	1,0034 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5113 E-07	-6,498 E-07	-1,0034 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0000	2,8567 E-06	2,4805 E-06	3,9298 E-07
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0000	-2,8567 E-06	-2,4805 E-06	-3,9298 E-07
03451	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	1,5362 E-06	1,0822 E-06	3,7849 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-1,5362 E-06	-1,0822 E-06	-3,7849 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0000	5,8382 E-06	4,122 E-06	1,4912 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0000	-5,8382 E-06	-4,122 E-06	-1,4912 E-06
03452	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3884 E-07	2,9657 E-07	3,8802 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,3884 E-07	-2,9657 E-07	-3,8802 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	3,5428 E-06	1,1409 E-06	1,4815 E-06
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0003	-3,5428 E-06	-1,1409 E-06	-1,4815 E-06
03453	X	+	0,0001	0,0001	-0,0007	-3,601 E-06	2,8575 E-06	-2,8284 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0007	3,601 E-06	-2,8575 E-06	2,8284 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0027	-1,3678 E-05	1,0863 E-05	-1,0779 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0027	1,3678 E-05	-1,0863 E-05	1,0779 E-06
03454	X	+	0,0005	0,0007	-0,0006	-8,6085 E-06	4,0321 E-06	-9,8991 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0007	0,0006	8,6085 E-06	-4,0321 E-06	9,8991 E-07
	Y	+	0,0017	0,0028	-0,0022	-3,2666 E-05	1,5295 E-05	-3,8155 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0028	0,0022	3,2666 E-05	-1,5295 E-05	3,8155 E-06
03455	X	+	-0,0002	0,0010	0,0008	-9,322 E-06	-6,3309 E-07	1,1188 E-06
	X	-	0,0002	-0,0010	-0,0008	9,322 E-06	6,3309 E-07	-1,1188 E-06
	Y	+	-0,0009	0,0039	0,0030	-3,5393 E-05	-2,4058 E-06	4,1454 E-06
	Y	-	0,0009	-0,0039	-0,0030	3,5393 E-05	2,4058 E-06	-4,1454 E-06
03456	X	+	-0,0001	0,0002	0,0009	-5,9824 E-06	-1,9633 E-06	-1,5104 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0009	5,9824 E-06	1,9633 E-06	1,5104 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0006	0,0033	-2,2724 E-05	-7,4642 E-06	-5,7924 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0006	-0,0033	2,2724 E-05	7,4642 E-06	5,7924 E-07
03457	X	+	-0,0001	0,0002	0,0006	-5,6621 E-06	-1,7976 E-06	-3,5608 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0006	5,6621 E-06	1,7976 E-06	3,5608 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0009	0,0022	-2,1514 E-05	-6,8135 E-06	-1,3602 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0009	-0,0022	2,1514 E-05	6,8135 E-06	1,3602 E-06
03458	X	+	-0,0002	0,0008	0,0006	-5,3598 E-06	-1,2424 E-06	-7,6376 E-07
	X	-	0,0002	-0,0008	-0,0006	5,3598 E-06	1,2424 E-06	7,6376 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0030	0,0021	-2,038 E-05	-4,6923 E-06	-2,921 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0030	-0,0021	2,038 E-05	4,6923 E-06	2,921 E-06
03459	X	+	-0,0001	0,0005	0,0002	-4,6307 E-06	-8,6994 E-07	-1,2179 E-06
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0002	4,6307 E-06	8,6994 E-07	1,2179 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0018	0,0010	-1,7607 E-05	-3,2834 E-06	-4,6194 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0018	-0,0010	1,7607 E-05	3,2834 E-06	4,6194 E-06
03460	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-4,2259 E-06	1,823 E-07	-6,8712 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	4,2259 E-06	-1,823 E-07	6,8712 E-07
	Y	+	0,0000	0,0008	-0,0001	-1,6068 E-05	6,9778 E-07	-2,6067 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0008	0,0001	1,6068 E-05	-6,9778 E-07	2,6067 E-06
03461	X	+	0,0000	0,0006	0,0000	-3,6891 E-06	4,2057 E-07	-2,1365 E-06
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0000	3,6891 E-06	-4,2057 E-07	2,1365 E-06
	Y	+	0,0001	0,0023	0,0000	-1,4038 E-05	1,6049 E-06	-8,0947 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0023	0,0000	1,4038 E-05	-1,6049 E-06	8,0947 E-06
03462	X	+	0,0001	0,0004	-0,0002	-3,8319 E-06	1,5448 E-06	-1,3588 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0002	3,8319 E-06	-1,5448 E-06	1,3588 E-06
	Y	+	0,0005	0,0015	-0,0009	-1,4572 E-05	5,8609 E-06	-5,155 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0015	0,0009	1,4572 E-05	-5,8609 E-06	5,155 E-06
03463	X	+	0,0001	0,0002	-0,0005	-4,027 E-06	2,4391 E-06	-5,1593 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0005	4,027 E-06	-2,4391 E-06	5,1593 E-07
	Y	+	0,0004	0,0007	-0,0019	-1,5301 E-05	9,2604 E-06	-1,965 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0007	0,0019	1,5301 E-05	-9,2604 E-06	1,965 E-06
03464	X	+	0,0003	0,0006	-0,0004	-3,8095 E-06	3,0657 E-06	-1,6218 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0006	0,0004	3,8095 E-06	-3,0657 E-06	1,6218 E-06
	Y	+	0,0012	0,0022	-0,0016	-1,4486 E-05	1,1622 E-05	-6,1676 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0022	0,0016	1,4486 E-05	-1,1622 E-05	6,1676 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03465	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0030	8,2753 E-06	5,4793 E-06	-1,0447 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0030	-8,2753 E-06	-5,4793 E-06	1,0447 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0005	-0,0116	3,1382 E-05	2,082 E-05	-3,9791 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0005	0,0116	-3,1382 E-05	-2,082 E-05	3,9791 E-06
03466	X	+	0,0006	-0,0020	-0,0035	2,4718 E-05	9,8212 E-06	4,221 E-07
	X	-	-0,0006	0,0020	0,0035	-2,4718 E-05	-9,8212 E-06	-4,221 E-07
	Y	+	0,0022	-0,0074	-0,0133	9,3768 E-05	3,7356 E-05	1,5188 E-06
	Y	-	-0,0022	0,0074	0,0133	-9,3768 E-05	-3,7356 E-05	-1,5188 E-06
03467	X	+	0,0005	-0,0017	-0,0006	2,3208 E-05	3,2119 E-06	3,8708 E-06
	X	-	-0,0005	0,0017	0,0006	-2,3208 E-05	-3,2119 E-06	-3,8708 E-06
	Y	+	0,0020	-0,0063	-0,0023	8,8061 E-05	1,2218 E-05	1,4601 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0063	0,0023	-8,8061 E-05	-1,2218 E-05	-1,4601 E-05
03468	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0005	4,9482 E-06	3,4178 E-06	9,9288 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0005	-4,9482 E-06	-3,4178 E-06	-9,9288 E-08
	Y	+	0,0004	-0,0003	-0,0020	1,8786 E-05	1,3013 E-05	3,7412 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0003	0,0020	-1,8786 E-05	-1,3013 E-05	-3,7412 E-07
03469	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0007	6,6862 E-06	3,8976 E-06	4,8963 E-08
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0007	-6,6862 E-06	-3,8976 E-06	-4,8963 E-08
	Y	+	0,0006	-0,0007	-0,0026	2,5393 E-05	1,484 E-05	1,8516 E-07
	Y	-	-0,0006	0,0007	0,0026	-2,5393 E-05	-1,484 E-05	-1,8516 E-07
03470	X	+	0,0005	-0,0012	-0,0007	1,7032 E-05	3,705 E-06	2,6561 E-06
	X	-	-0,0005	0,0012	0,0007	-1,7032 E-05	-3,705 E-06	-2,6561 E-06
	Y	+	0,0020	-0,0045	-0,0028	6,4653 E-05	1,4112 E-05	1,0077 E-05
	Y	-	-0,0020	0,0045	0,0028	-6,4653 E-05	-1,4112 E-05	-1,0077 E-05
03471	X	+	0,0004	-0,0005	-0,0010	1,0143 E-05	4,9007 E-06	5,3582 E-07
	X	-	-0,0004	0,0005	0,0010	-1,0143 E-05	-4,9007 E-06	-5,3582 E-07
	Y	+	0,0015	-0,0020	-0,0039	3,8503 E-05	1,8662 E-05	2,0559 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0020	0,0039	-3,8503 E-05	-1,8662 E-05	-2,0559 E-06
03472	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0014	6,4122 E-06	5,7129 E-06	-2,012 E-07
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0014	-6,4122 E-06	-5,7129 E-06	2,012 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0006	-0,0055	2,4317 E-05	2,175 E-05	-7,4932 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0006	0,0055	-2,4317 E-05	-2,175 E-05	7,4932 E-07
03473	X	+	0,0006	-0,0010	-0,0015	1,2804 E-05	6,4811 E-06	-1,181 E-06
	X	-	-0,0006	0,0010	0,0015	-1,2804 E-05	-6,4811 E-06	1,181 E-06
	Y	+	0,0025	-0,0039	-0,0056	4,8577 E-05	2,4682 E-05	-4,4387 E-06
	Y	-	-0,0025	0,0039	0,0056	-4,8577 E-05	-2,4682 E-05	4,4387 E-06
03474	X	+	0,0004	-0,0006	-0,0020	1,1921 E-05	7,116 E-06	-1,7812 E-06
	X	-	-0,0004	0,0006	0,0020	-1,1921 E-05	-7,116 E-06	1,7812 E-06
	Y	+	0,0015	-0,0023	-0,0078	4,5205 E-05	2,7088 E-05	-6,7384 E-06
	Y	-	-0,0015	0,0023	0,0078	-4,5205 E-05	-2,7088 E-05	6,7384 E-06
03475	X	+	0,0002	-0,0002	-0,0027	9,6521 E-06	6,3036 E-06	-7,726 E-07
	X	-	-0,0002	0,0002	0,0027	-9,6521 E-06	-6,3036 E-06	7,726 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0009	-0,0102	3,6586 E-05	2,3975 E-05	-2,9384 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0009	0,0102	-3,6586 E-05	-2,3975 E-05	2,9384 E-06
03476	X	+	0,0006	-0,0015	-0,0028	1,9883 E-05	9,894 E-06	-3,8371 E-06
	X	-	-0,0006	0,0015	0,0028	-1,9883 E-05	-9,894 E-06	3,8371 E-06
	Y	+	0,0022	-0,0057	-0,0107	7,5416 E-05	3,7662 E-05	-1,4576 E-05
	Y	-	-0,0022	0,0057	0,0107	-7,5416 E-05	-3,7662 E-05	1,4576 E-05
03477	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0004	5,2314 E-06	3,1478 E-06	4,7183 E-08
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0004	-5,2314 E-06	-3,1478 E-06	-4,7183 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0004	-0,0014	1,9844 E-05	1,1984 E-05	1,7231 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0004	0,0014	-1,9844 E-05	-1,1984 E-05	-1,7231 E-07
03478	X	+	0,0005	-0,0018	-0,0004	2,484 E-05	3,6642 E-06	-1,5351 E-06
	X	-	-0,0005	0,0018	0,0004	-2,484 E-05	-3,6642 E-06	1,5351 E-06
	Y	+	0,0019	-0,0068	-0,0016	9,4176 E-05	1,3945 E-05	-5,9065 E-06
	Y	-	-0,0019	0,0068	0,0016	-9,4176 E-05	-1,3945 E-05	5,9065 E-06
03479	X	+	0,0004	-0,0007	0,0005	3,1562 E-05	3,1562 E-06	-7,2051 E-07
	X	-	-0,0004	0,0007	-0,0005	-1,3069 E-05	-3,1562 E-06	7,2051 E-07
	Y	+	0,0014	-0,0025	0,0017	4,9606 E-05	1,2005 E-05	-2,7772 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0025	-0,0017	-4,9606 E-05	-1,2005 E-05	2,7772 E-06
03480	X	+	0,0001	0,0000	0,0004	1,9879 E-06	2,0922 E-06	2,7002 E-08
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0004	-1,9879 E-06	-2,0922 E-06	-2,7002 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0016	7,557 E-06	7,9604 E-06	1,0138 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0016	-7,557 E-06	-7,9604 E-06	-1,0138 E-07
03481	X	+	0,0001	-0,0001	0,0003	3,0922 E-06	2,3287 E-06	-4,7403 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,0922 E-06	-2,3287 E-06	4,7403 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0003	0,0012	1,1753 E-05	8,8619 E-06	-1,7965 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0003	-0,0012	-1,1753 E-05	-8,8619 E-06	1,7965 E-06
03482	X	+	0,0003	-0,0006	0,0003	9,1822 E-06	2,5482 E-06	-1,7489 E-06
	X	-	-0,0003	0,0006	-0,0003	-9,1822 E-06	-2,5482 E-06	1,7489 E-06
	Y	+	0,0012	-0,0022	0,0012	3,4862 E-05	9,7001 E-06	-6,6182 E-06
	Y	-	-0,0012	0,0022	-0,0012	-3,4862 E-05	-9,7001 E-06	6,6182 E-06
03483	X	+	0,0002	-0,0004	0,0002	7,2749 E-06	2,4664 E-06	-1,5652 E-06
	X	-	-0,0002	0,0004	-0,0002	-7,2749 E-06	-2,4664 E-06	1,5652 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0014	0,0006	2,7603 E-05	9,3897 E-06	-5,9161 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0014	-0,0006	-2,7603 E-05	-9,3897 E-06	5,9161 E-06
03484	X	+	0,0001	-0,0002	0,0000	6,2052 E-06	2,6212 E-06	-6,9185 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0000	-6,2052 E-06	-2,6212 E-06	6,9185 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0007	-0,0001	2,3525 E-05	9,9797 E-06	-2,6178 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0007	0,0001	-2,3525 E-05	-9,9797 E-06	2,6178 E-06
03485	X	+	0,0004	-0,0010	0,0000	1,2739 E-05	2,6247 E-06	-4,1218 E-06
	X	-	-0,0004	0,0010	0,0000	-1,2739 E-05	-2,6247 E-06	4,1218 E-06
	Y	+	0,0014	-0,0038	-0,0001	4,8296 E-05	9,9956 E-06	-1,5601 E-05
	Y	-	-0,0014	0,0038	0,0001	-4,8296 E-05	-9,9956 E-06	1,5601 E-05
	X	+	0,0003	-0,0006	-0,0002	1,3036 E-05	3,0524 E-06	-6,8235 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03486	X	-	-0,0003	0,0006	0,0002	-1,3036 E-05	-3,0524 E-06	6,8235 E-07	
	Y	+	0,0010	-0,0024	-0,0009	4,9416 E-05	1,1622 E-05	-2,5971 E-06	
	Y	-	-0,0010	0,0024	0,0009	-4,9416 E-05	-1,1622 E-05	2,5971 E-06	
03487	X	+	0,0001	0,0001	0,0005	-4,6754 E-06	3,3488 E-06	2,395 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0005	4,6754 E-06	-3,3488 E-06	-2,395 E-07	
	Y	+	0,0003	0,0003	0,0018	-1,7752 E-05	1,2745 E-05	9,0148 E-07	
	Y	-	-0,0003	-0,0003	-0,0018	1,7752 E-05	-1,2745 E-05	-9,0148 E-07	
03488	X	+	0,0005	0,0017	0,0006	-2,4428 E-05	3,0297 E-06	6,0878 E-06	
	X	-	-0,0005	-0,0017	-0,0006	2,4428 E-05	-3,0297 E-06	-6,0878 E-06	
	Y	+	0,0020	0,0064	0,0021	-9,2684 E-05	1,1524 E-05	2,2988 E-05	
	Y	-	-0,0020	-0,0064	-0,0021	9,2684 E-05	-1,1524 E-05	-2,2988 E-05	
03489	X	+	0,0005	0,0017	0,0036	-2,2301 E-05	9,6996 E-06	-1,3179 E-07	
	X	-	-0,0005	-0,0017	-0,0036	2,2301 E-05	-9,6996 E-06	1,3179 E-07	
	Y	+	0,0021	0,0066	0,0138	-8,4584 E-05	3,6883 E-05	-5,8876 E-07	
	Y	-	-0,0021	-0,0066	-0,0138	8,4584 E-05	-3,6883 E-05	5,8876 E-07	
03490	X	+	0,0001	0,0001	0,0032	-7,0861 E-06	5,2179 E-06	-1,0775 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0032	7,0861 E-06	-5,2179 E-06	1,0775 E-06	
	Y	+	0,0003	0,0004	0,0120	-2,6866 E-05	1,982 E-05	-4,103 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0004	-0,0120	2,6866 E-05	-1,982 E-05	4,103 E-06	
03491	X	+	0,0002	0,0002	0,0028	-8,6292 E-06	6,4584 E-06	-7,8132 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0002	-0,0028	8,6292 E-06	-6,4584 E-06	7,8132 E-07	
	Y	+	0,0006	0,0007	0,0108	-3,2703 E-05	2,4556 E-05	-2,9747 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0007	-0,0108	3,2703 E-05	-2,4556 E-05	2,9747 E-06	
03492	X	+	0,0006	0,0013	0,0030	-1,787 E-05	1,0081 E-05	-3,3849 E-06	
	X	-	-0,0006	-0,0013	-0,0030	1,787 E-05	-1,0081 E-05	3,3849 E-06	
	Y	+	0,0021	0,0050	0,0115	-6,7766 E-05	3,8362 E-05	-1,2866 E-05	
	Y	-	-0,0021	-0,0050	-0,0115	6,7766 E-05	-3,8362 E-05	1,2866 E-05	
03493	X	+	0,0004	0,0005	0,0023	-1,1035 E-05	7,3655 E-06	-1,6432 E-06	
	X	-	-0,0004	-0,0005	-0,0023	1,1035 E-05	-7,3655 E-06	1,6432 E-06	
	Y	+	0,0014	0,0020	0,0086	-4,1835 E-05	2,8027 E-05	-6,2185 E-06	
	Y	-	-0,0014	-0,0020	-0,0086	4,1835 E-05	-2,8027 E-05	6,2185 E-06	
03494	X	+	0,0002	0,0001	0,0017	-5,444 E-06	6,2053 E-06	-1,7848 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0001	-0,0017	5,444 E-06	-6,2053 E-06	1,7848 E-07	
	Y	+	0,0008	0,0005	0,0064	-2,0631 E-05	2,3616 E-05	-6,627 E-07	
	Y	-	-0,0008	-0,0005	-0,0064	2,0631 E-05	-2,3616 E-05	6,627 E-07	
03495	X	+	0,0007	0,0009	0,0017	-1,1297 E-05	7,0736 E-06	-1,6949 E-06	
	X	-	-0,0007	-0,0009	-0,0017	1,1297 E-05	-7,0736 E-06	1,6949 E-06	
	Y	+	0,0025	0,0034	0,0065	-4,2849 E-05	2,6927 E-05	-6,3877 E-06	
	Y	-	-0,0025	-0,0034	-0,0065	4,2849 E-05	-2,6927 E-05	6,3877 E-06	
03496	X	+	0,0004	0,0004	0,0012	-8,6613 E-06	5,4941 E-06	3,3629 E-07	
	X	-	-0,0004	-0,0004	-0,0012	8,6613 E-06	-5,4941 E-06	-3,3629 E-07	
	Y	+	0,0015	0,0017	0,0047	-3,2869 E-05	2,0914 E-05	1,3045 E-06	
	Y	-	-0,0015	-0,0017	-0,0047	3,2869 E-05	-2,0914 E-05	-1,3045 E-06	
03497	X	+	0,0002	0,0002	0,0009	-5,6069 E-06	4,4209 E-06	2,6165 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0002	-0,0009	5,6069 E-06	-4,4209 E-06	-2,6165 E-07	
	Y	+	0,0007	0,0006	0,0033	-2,1296 E-05	1,6829 E-05	1,0016 E-06	
	Y	-	-0,0007	-0,0006	-0,0033	2,1296 E-05	-1,6829 E-05	-1,0016 E-06	
03498	X	+	0,0006	0,0010	0,0009	-1,2768 E-05	4,5184 E-06	2,5797 E-06	
	X	-	-0,0006	-0,0010	-0,0009	1,2768 E-05	-4,5184 E-06	-2,5797 E-06	
	Y	+	0,0022	0,0036	0,0035	-4,8474 E-05	1,7205 E-05	9,8184 E-06	
	Y	-	-0,0022	-0,0036	-0,0035	4,8474 E-05	-1,7205 E-05	-9,8184 E-06	
03499	X	+	0,0003	0,0006	0,0006	-1,1764 E-05	3,693 E-06	8,1098 E-07	
	X	-	-0,0003	-0,0006	-0,0006	1,1764 E-05	-3,693 E-06	-8,1098 E-07	
	Y	+	0,0013	0,0021	0,0024	-4,4669 E-05	1,4057 E-05	3,0683 E-06	
	Y	-	-0,0013	-0,0021	-0,0024	4,4669 E-05	-1,4057 E-05	-3,0683 E-06	
03500	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,2999 E-06	-2,311 E-06	2,8414 E-07	
	X	-	0,0001	0,0000	0,0004	-2,2999 E-06	2,311 E-06	-2,8414 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0002	-0,0015	8,7178 E-06	-8,7749 E-06	1,0686 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0002	0,0015	-8,7178 E-06	8,7749 E-06	-1,0686 E-06	
03501	X	+	-0,0003	-0,0007	-0,0004	9,7197 E-06	-1,5544 E-06	2,8016 E-06	
	X	-	0,0003	0,0007	0,0004	-9,7197 E-06	1,5544 E-06	-2,8016 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0028	-0,0015	3,6826 E-05	-5,8973 E-06	1,0506 E-05	
	Y	-	0,0012	0,0028	0,0015	-3,6826 E-05	5,8973 E-06	-1,0506 E-05	
03502	X	+	-0,0004	-0,0015	-0,0036	1,698 E-05	-7,8047 E-06	2,6225 E-06	
	X	-	0,0004	0,0015	0,0036	-1,698 E-05	7,8047 E-06	-2,6225 E-06	
	Y	+	-0,0014	-0,0056	-0,0137	6,4509 E-05	-2,9671 E-05	9,9275 E-06	
	Y	-	0,0014	0,0056	0,0137	-6,4509 E-05	2,9671 E-05	-9,9275 E-06	
03503	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0031	6,3593 E-06	-4,927 E-06	1,237 E-06	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0031	-6,3593 E-06	4,927 E-06	-1,237 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0003	-0,0117	2,4198 E-05	-1,8748 E-05	4,6954 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0003	0,0117	-2,4198 E-05	1,8748 E-05	-4,6954 E-06	
03504	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0028	7,109 E-06	-6,0051 E-06	1,01 E-06	
	X	-	0,0001	0,0002	0,0028	-7,109 E-06	6,0051 E-06	-1,01 E-06	
	Y	+	-0,0005	-0,0006	-0,0106	2,7053 E-05	-2,2829 E-05	3,8399 E-06	
	Y	-	0,0005	0,0006	0,0106	-2,7053 E-05	2,2829 E-05	-3,8399 E-06	
03505	X	+	-0,0004	-0,0011	-0,0030	1,3809 E-05	-9,7859 E-06	3,955 E-06	
	X	-	0,0004	0,0011	0,0030	-1,3809 E-05	9,7859 E-06	-3,955 E-06	
	Y	+	-0,0017	-0,0040	-0,0113	5,2485 E-05	-3,7183 E-05	1,5039 E-05	
	Y	-	0,0017	0,0040	0,0113	-5,2485 E-05	3,7183 E-05	-1,5039 E-05	
03506	X	+	-0,0003	-0,0004	-0,0022	8,4275 E-06	-7,1704 E-06	1,5985 E-06	
	X	-	0,0003	0,0004	0,0022	-8,4275 E-06	7,1704 E-06	-1,5985 E-06	
	Y	+	-0,0012	-0,0015	-0,0084	3,204 E-05	-2,7241 E-05	6,1025 E-06	
	Y	-	0,0012	0,0015	0,0084	-3,204 E-05	2,7241 E-05	-6,1025 E-06	
03507	X	+	-0,0002	-0,0001	-0,0016	3,9499 E-06	-5,9905 E-06	1,529 E-07	
	X	-	0,0002	0,0001	0,0016	-3,9499 E-06	5,9905 E-06	-1,529 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]	
03508	Y	+	-0,0007	-0,0004	-0,0060	1,5012 E-05	-2,2752 E-05	5,9713 E-07	
	Y	-	0,0007	0,0004	0,0060	-1,5012 E-05	2,2752 E-05	-5,9713 E-07	
	X	+	-0,0006	-0,0006	-0,0016	8,1251 E-06	-7,1723 E-06	1,5871 E-06	
	X	-	0,0006	0,0006	0,0016	-8,1251 E-06	7,1723 E-06	-1,5871 E-06	
	Y	+	-0,0023	-0,0024	-0,0062	3,0854 E-05	-2,7236 E-05	6,0858 E-06	
03509	Y	-	0,0023	0,0024	0,0062	-3,0854 E-05	2,7236 E-05	-6,0858 E-06	
	X	+	-0,0003	-0,0003	-0,0011	5,9965 E-06	-5,3663 E-06	-8,117 E-08	
	X	-	0,0003	0,0003	0,0011	-5,9965 E-06	5,3663 E-06	8,117 E-08	
	Y	+	-0,0013	-0,0012	-0,0043	2,2741 E-05	-2,0376 E-05	-2,7434 E-07	
	Y	-	0,0013	0,0012	0,0043	-2,2741 E-05	2,0376 E-05	2,7434 E-07	
03510	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0008	3,8778 E-06	-4,0605 E-06	-9,6796 E-08	
	X	-	0,0001	0,0001	0,0008	-3,8778 E-06	4,0605 E-06	9,6796 E-08	
	Y	+	-0,0006	-0,0004	-0,0029	1,4683 E-05	-1,5416 E-05	-3,596 E-07	
	Y	-	0,0006	0,0004	0,0029	-1,4683 E-05	1,5416 E-05	3,596 E-07	
	X	+	-0,0005	-0,0006	-0,0008	7,6892 E-06	-4,4927 E-06	-7,0487 E-07	
03511	X	-	0,0005	0,0006	0,0008	-7,6892 E-06	4,4927 E-06	7,0487 E-07	
	Y	+	-0,0018	-0,0023	-0,0030	2,9122 E-05	-1,7053 E-05	-2,6367 E-06	
	Y	-	0,0018	0,0023	0,0030	-2,9122 E-05	1,7053 E-05	2,6367 E-06	
	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0005	6,3808 E-06	-2,9764 E-06	6,0629 E-07	
	X	-	0,0002	0,0003	0,0005	-6,3808 E-06	2,9764 E-06	-6,0629 E-07	
03512	Y	+	-0,0009	-0,0012	-0,0019	2,416 E-05	-1,1298 E-05	2,2827 E-06	
	Y	-	0,0009	0,0012	0,0019	-2,416 E-05	1,1298 E-05	-2,2827 E-06	
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0030	-7,2821 E-06	-5,1397 E-06	1,1534 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0030	7,2821 E-06	5,1397 E-06	-1,1534 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0004	0,0114	-2,7687 E-05	-1,9549 E-05	4,3772 E-06	
03513	Y	-	0,0003	-0,0004	-0,0114	2,7687 E-05	1,9549 E-05	-4,3772 E-06	
	X	+	-0,0004	0,0016	0,0035	-1,9187 E-05	-8,0032 E-06	2,1089 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0016	-0,0035	1,9187 E-05	8,0032 E-06	-2,1089 E-06	
	Y	+	-0,0015	0,0062	0,0132	-7,2845 E-05	-3,0412 E-05	7,9846 E-06	
	Y	-	0,0015	-0,0062	-0,0132	7,2845 E-05	3,0412 E-05	-7,9846 E-06	
03515	X	+	-0,0003	0,0008	0,0004	-9,7426 E-06	-1,4008 E-06	2,9271 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0008	-0,0004	9,7426 E-06	1,4008 E-06	-2,9271 E-06	
	Y	+	-0,0012	0,0029	0,0017	-3,6904 E-05	-5,3133 E-06	1,0999 E-05	
	Y	-	0,0012	-0,0029	-0,0017	3,6904 E-05	5,3133 E-06	-1,0999 E-05	
	X	+	-0,0001	0,0000	0,0005	-2,4274 E-06	-2,5832 E-06	1,8299 E-07	
03516	X	-	0,0001	0,0000	-0,0005	2,4274 E-06	2,5832 E-06	-1,8299 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0002	0,0017	-9,1991 E-06	-9,8045 E-06	6,8921 E-07	
	Y	-	0,0003	-0,0002	-0,0017	9,1991 E-06	9,8045 E-06	-6,8921 E-07	
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0006	-4,0654 E-06	-3,278 E-06	2,971 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0006	4,0654 E-06	3,278 E-06	-2,971 E-07	
03517	Y	+	-0,0005	0,0004	0,0023	-1,5391 E-05	-1,2441 E-05	1,1219 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0004	-0,0023	1,5391 E-05	1,2441 E-05	-1,1219 E-06	
	X	+	-0,0004	0,0007	0,0006	-8,7935 E-06	-3,5744 E-06	3,6637 E-07	
	X	-	0,0004	-0,0007	-0,0006	8,7935 E-06	3,5744 E-06	-3,6637 E-07	
	Y	+	-0,0015	0,0025	0,0023	-3,3296 E-05	-1,356 E-05	1,3853 E-06	
03518	Y	-	0,0015	-0,0025	-0,0023	3,3296 E-05	1,356 E-05	-1,3853 E-06	
	X	+	-0,0003	0,0003	0,0009	-6,5405 E-06	-4,7003 E-06	4,0208 E-08	
	X	-	0,0003	-0,0003	-0,0009	6,5405 E-06	4,7003 E-06	-4,0208 E-08	
	Y	+	-0,0012	0,0013	0,0036	-2,4783 E-05	-1,784 E-05	1,7723 E-07	
	Y	-	0,0012	-0,0013	-0,0036	2,4783 E-05	1,784 E-05	-1,7723 E-07	
03520	X	+	-0,0002	0,0001	0,0014	-4,5671 E-06	-5,4953 E-06	2,0739 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0001	-0,0014	4,5671 E-06	5,4953 E-06	-2,0739 E-07	
	Y	+	-0,0007	0,0004	0,0052	-1,7333 E-05	-2,0864 E-05	8,0212 E-07	
	Y	-	0,0007	-0,0004	-0,0052	1,7333 E-05	2,0864 E-05	-8,0212 E-07	
	X	+	-0,0006	0,0007	0,0014	-8,8767 E-06	-6,5775 E-06	1,4735 E-06	
03521	X	-	0,0006	-0,0007	-0,0014	8,8767 E-06	6,5775 E-06	-1,4735 E-06	
	Y	+	-0,0022	0,0027	0,0054	-3,3677 E-05	-2,4967 E-05	5,6479 E-06	
	Y	-	0,0022	-0,0027	-0,0054	3,3677 E-05	2,4967 E-05	-5,6479 E-06	
	X	+	-0,0003	0,0005	0,0020	-9,015 E-06	-6,9352 E-06	1,7187 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0005	-0,0020	9,015 E-06	6,9352 E-06	-1,7187 E-06	
03522	Y	+	-0,0012	0,0017	0,0076	-3,4242 E-05	-2,6337 E-05	6,5557 E-06	
	Y	-	0,0012	-0,0017	-0,0076	3,4242 E-05	2,6337 E-05	-6,5557 E-06	
	X	+	-0,0001	0,0002	0,0026	-7,8314 E-06	-5,9018 E-06	9,7401 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0026	7,8314 E-06	5,9018 E-06	-9,7401 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0007	0,0099	-2,9775 E-05	-2,2429 E-05	3,7048 E-06	
03523	Y	-	0,0005	-0,0007	-0,0099	2,9775 E-05	2,2429 E-05	-3,7048 E-06	
	X	+	-0,0005	0,0012	0,0028	-1,546 E-05	-9,7012 E-06	4,2974 E-06	
	X	-	0,0005	-0,0012	-0,0028	1,546 E-05	9,7012 E-06	-4,2974 E-06	
	Y	+	-0,0018	0,0045	0,0106	-5,8716 E-05	-3,6847 E-05	1,6338 E-05	
	Y	-	0,0018	-0,0045	-0,0106	5,8716 E-05	3,6847 E-05	-1,6338 E-05	
03525	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0033	6,3412 E-06	-1,1659 E-06	-1,1548 E-06	
	X	-	0,0000	0,0001	0,0033	-6,3412 E-06	1,1659 E-06	1,1548 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0004	-0,0126	2,4117 E-05	-4,5067 E-06	-4,3916 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0004	0,0126	-2,4117 E-05	4,5067 E-06	4,3916 E-06	
	X	+	-0,0002	-0,0015	-0,0036	1,6971 E-05	3,7111 E-06	-1,5347 E-06	
03526	X	-	0,0002	0,0015	0,0036	-1,6971 E-05	-3,7111 E-06	1,5347 E-06	
	Y	+	-0,0007	-0,0057	-0,0138	6,444 E-05	1,3994 E-05	-5,8766 E-06	
	Y	-	0,0007	0,0057	0,0138	-6,444 E-05	-1,3994 E-05	5,8766 E-06	
	X	+	0,0004	-0,0017	-0,0037	2,0735 E-05	-2,4496 E-06	5,4409 E-06	
	X	-	-0,0004	0,0017	0,0037	-2,0735 E-05	2,4496 E-06	-5,4409 E-06	
03527	Y	+	0,0014	-0,0066	-0,0142	7,8725 E-05	-9,4475 E-06	2,0577 E-05	
	Y	-	-0,0014	0,0066	0,0142	-7,8725 E-05	9,4475 E-06	-2,0577 E-05	
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0033	7,1556 E-06	1,6919 E-06	1,5834 E-06	
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0033	-7,1556 E-06	-1,6919 E-06	-1,5834 E-06	
	Y	+	0,0002	-0,0004	-0,0126	2,7153 E-05	6,3603 E-06	6,0141 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0126	-2,7153 E-05	-6,3603 E-06	-6,0141 E-06
03529	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0034	8,4371 E-06	8,8748 E-07	1,5723 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0034	-8,4371 E-06	-8,8748 E-07	-1,5723 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0007	-0,0128	3,2046 E-05	3,2848 E-06	5,9614 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0007	0,0128	-3,2046 E-05	-3,2848 E-06	-5,9614 E-06
03530	X	+	0,0002	-0,0012	-0,0035	1,6427 E-05	-1,6118 E-06	3,3205 E-06
	X	-	-0,0002	0,0012	0,0035	-1,6427 E-05	1,6118 E-06	-3,3205 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0047	-0,0134	6,2394 E-05	-6,2586 E-06	1,2584 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0047	0,0134	-6,2394 E-05	6,2586 E-06	-1,2584 E-05
03531	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0034	1,1413 E-05	1,5855 E-07	2,5179 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0034	-1,1413 E-05	-1,5855 E-07	-2,5179 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0021	-0,0129	4,3357 E-05	4,928 E-07	9,3716 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0021	0,0129	-4,3357 E-05	-4,928 E-07	-9,3716 E-07
03532	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0034	7,9629 E-06	-2,9264 E-07	-1,2115 E-06
	X	-	0,0000	0,0002	0,0034	-7,9629 E-06	2,9264 E-07	1,2115 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0007	-0,0128	3,0259 E-05	-1,2025 E-06	-4,617 E-06
	Y	-	0,0002	0,0007	0,0128	-3,0259 E-05	1,2025 E-06	4,617 E-06
03533	X	+	-0,0001	-0,0012	-0,0035	1,494 E-05	1,6809 E-06	-1,6019 E-06
	X	-	0,0001	0,0012	0,0035	-1,494 E-05	-1,6809 E-06	1,6019 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0044	-0,0132	5,6732 E-05	6,267 E-06	-6,1096 E-06
	Y	-	0,0003	0,0044	0,0132	-5,6732 E-05	-6,267 E-06	6,1096 E-06
03534	X	+	0,0001	-0,0001	0,0034	-6,3467 E-06	1,3142 E-06	1,4817 E-06
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0034	6,3467 E-06	-1,3142 E-06	-1,4817 E-06
	Y	+	0,0002	0,0003	0,0130	-2,4083 E-05	4,9257 E-06	5,6266 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0003	-0,0130	2,4083 E-05	-4,9257 E-06	-5,6266 E-06
03535	X	+	0,0003	0,0016	0,0038	-1,8985 E-05	-3,2577 E-06	4,0975 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0016	-0,0038	1,8985 E-05	3,2577 E-06	-4,0975 E-06
	Y	+	0,0013	0,0059	0,0146	-7,2077 E-05	-1,2514 E-05	1,5477 E-05
	Y	-	-0,0013	-0,0059	-0,0146	7,2077 E-05	1,2514 E-05	-1,5477 E-05
03536	X	+	-0,0002	0,0016	0,0036	-1,8474 E-05	2,8851 E-06	-2,8437 E-06
	X	-	0,0002	-0,0016	-0,0036	1,8474 E-05	-2,8851 E-06	2,8437 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0062	0,0135	-7,0116 E-05	1,0854 E-05	-1,0827 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0062	-0,0135	7,0116 E-05	-1,0854 E-05	1,0827 E-05
03537	X	+	0,0000	0,0001	0,0033	-6,9268 E-06	-1,5627 E-06	-1,2826 E-06
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0033	6,9268 E-06	1,5627 E-06	1,2826 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0004	0,0124	-2,6329 E-05	-6,0117 E-06	-4,8745 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0004	-0,0124	2,6329 E-05	6,0117 E-06	4,8745 E-06
03538	X	+	-0,0001	0,0002	0,0033	-8,3672 E-06	-7,4864 E-07	-1,4555 E-06
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0033	8,3672 E-06	7,4864 E-07	1,4555 E-06
	Y	+	-0,0002	0,0007	0,0126	-3,1783 E-05	-2,9322 E-06	-5,5393 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0007	-0,0126	3,1783 E-05	2,9322 E-06	5,5393 E-06
03539	X	+	-0,0001	0,0012	0,0034	-1,5702 E-05	9,1818 E-07	-2,7379 E-06
	X	-	0,0001	-0,0012	-0,0034	1,5702 E-05	-9,1818 E-07	2,7379 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0046	0,0130	-5,9605 E-05	3,3688 E-06	-1,0408 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0046	-0,0130	5,9605 E-05	-3,3688 E-06	1,0408 E-05
03540	X	+	0,0000	0,0005	0,0034	-1,1304 E-05	-4,8307 E-07	-4,7329 E-07
	X	-	0,0000	-0,0005	-0,0034	1,1304 E-05	4,8307 E-07	4,7329 E-07
	Y	+	0,0001	0,0020	0,0129	-4,2938 E-05	-1,9433 E-06	-1,8091 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0020	-0,0129	4,2938 E-05	1,9433 E-06	1,8091 E-06
03541	X	+	0,0001	0,0002	0,0034	-7,8258 E-06	3,503 E-07	1,2871 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0034	7,8258 E-06	-3,503 E-07	-1,2871 E-06
	Y	+	0,0003	0,0006	0,0130	-2,9724 E-05	1,2452 E-06	4,8795 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0006	-0,0130	2,9724 E-05	-1,2452 E-06	-4,8795 E-06
03542	X	+	0,0002	0,0011	0,0036	-1,5463 E-05	-2,3648 E-06	2,1843 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0011	-0,0036	1,5463 E-05	2,3648 E-06	-2,1843 E-06
	Y	+	0,0007	0,0044	0,0136	-5,8731 E-05	-9,1164 E-06	8,2751 E-06
	Y	-	-0,0007	-0,0044	-0,0136	5,8731 E-05	9,1164 E-06	-8,2751 E-06
03543	X	+	0,0000	-0,0001	0,0005	2,5905 E-06	1,997 E-06	-2,5717 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0005	-2,5905 E-06	-1,997 E-06	2,5717 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0017	9,8368 E-06	7,5949 E-06	-9,8078 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0017	-9,8368 E-06	-7,5949 E-06	9,8078 E-07
03544	X	+	0,0004	-0,0006	0,0003	7,6524 E-06	3,6285 E-06	-6,6886 E-07
	X	-	-0,0004	0,0006	-0,0003	-7,6524 E-06	-3,6285 E-06	6,6886 E-07
	Y	+	0,0014	-0,0023	0,0013	2,9033 E-05	1,3764 E-05	-2,5925 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0023	-0,0013	-2,9033 E-05	-1,3764 E-05	2,5925 E-06
03545	X	+	-0,0001	-0,0008	-0,0005	7,8327 E-06	-8,368 E-09	1,7599 E-06
	X	-	0,0001	0,0008	0,0005	-7,8327 E-06	8,368 E-09	-1,7599 E-06
	Y	+	-0,0003	-0,0030	-0,0019	2,9738 E-05	-3,2818 E-08	6,5752 E-06
	Y	-	0,0003	0,0030	0,0019	-2,9738 E-05	3,2818 E-08	-6,5752 E-06
03546	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,3616 E-06	-5,8685 E-07	-5,5585 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0006	-4,3616 E-06	5,8685 E-07	5,5585 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0004	-0,0021	1,6565 E-05	-2,2301 E-06	-2,1734 E-07
	Y	-	0,0001	0,0004	0,0021	-1,6565 E-05	2,2301 E-06	2,1734 E-07
03547	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,0774 E-06	-7,884 E-07	-9,9229 E-08
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-4,0774 E-06	7,884 E-07	9,9229 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0014	1,5492 E-05	-2,9744 E-06	-3,8472 E-07
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0014	-1,5492 E-05	2,9744 E-06	3,8472 E-07
03548	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0003	3,8477 E-06	-7,4589 E-07	-2,1972 E-07
	X	-	0,0001	0,0006	0,0003	-3,8477 E-06	7,4589 E-07	2,1972 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0023	-0,0013	1,4636 E-05	-2,8043 E-06	-8,5623 E-07
	Y	-	0,0004	0,0023	0,0013	-1,4636 E-05	2,8043 E-06	8,5623 E-07
03549	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0001	3,1523 E-06	-4,1801 E-07	-6,5349 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0001	-3,1523 E-06	4,1801 E-07	6,5349 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0013	-0,0005	1,1989 E-05	-1,5626 E-06	-2,474 E-06
	Y	-	0,0001	0,0013	0,0005	-1,1989 E-05	1,5626 E-06	2,474 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03550	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	2,8592 E-06	3,2364 E-07	-3,5283 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-2,8592 E-06	-3,2364 E-07	3,5283 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	0,0000	1,0872 E-05	1,2384 E-06	-1,3351 E-06
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0000	-1,0872 E-05	-1,2384 E-06	1,3351 E-06
03551	X	+	0,0000	-0,0004	0,0000	2,2871 E-06	5,4838 E-07	-1,3861 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	0,0000	-2,2871 E-06	-5,4838 E-07	1,3861 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0017	0,0000	8,7088 E-06	2,0943 E-06	-5,2419 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0017	0,0000	-8,7088 E-06	-2,0943 E-06	5,2419 E-06
03552	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	2,5688 E-06	1,3842 E-06	-8,5563 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-2,5688 E-06	-1,3842 E-06	8,5563 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0011	0,0005	9,77 E-06	5,2543 E-06	-3,2418 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0011	-0,0005	-9,77 E-06	-5,2543 E-06	3,2418 E-06
03553	X	+	0,0001	-0,0001	0,0003	2,8963 E-06	1,828 E-06	-3,5299 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-2,8963 E-06	-1,828 E-06	3,5299 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0005	0,0012	1,1002 E-05	6,9405 E-06	-1,3456 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0005	-0,0012	-1,1002 E-05	-6,9405 E-06	1,3456 E-06
03554	X	+	0,0003	-0,0004	0,0002	2,6994 E-06	2,8119 E-06	-1,2558 E-06
	X	-	-0,0003	0,0004	-0,0002	-2,6994 E-06	-2,8119 E-06	1,2558 E-06
	Y	+	0,0010	-0,0017	0,0009	1,0266 E-05	1,0662 E-05	-4,7762 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0017	-0,0009	-1,0266 E-05	-1,0662 E-05	4,7762 E-06
03555	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,2229 E-06	7,1329 E-07	-8,6514 E-09
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,2229 E-06	-7,1329 E-07	8,6514 E-09
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0009	8,4292 E-06	2,7004 E-06	-3,8059 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0009	-8,4292 E-06	-2,7004 E-06	3,8059 E-08
03556	X	+	0,0001	-0,0005	0,0001	5,6416 E-06	-5,1258 E-07	1,1826 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-5,6416 E-06	5,1258 E-07	-1,1826 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0019	0,0005	2,1397 E-05	-1,9696 E-06	4,3741 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0019	-0,0005	-2,1397 E-05	1,9696 E-06	-4,3741 E-06
03557	X	+	0,0004	-0,0005	0,0008	4,9991 E-06	3,1104 E-06	5,911 E-07
	X	-	-0,0004	0,0005	-0,0008	-4,9991 E-06	-3,1104 E-06	-5,911 E-07
	Y	+	0,0014	-0,0020	0,0032	1,8938 E-05	1,1845 E-05	2,1969 E-06
	Y	-	-0,0014	0,0020	-0,0032	-1,8938 E-05	-1,1845 E-05	-2,1969 E-06
03558	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,7776 E-06	2,0268 E-06	2,0536 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7776 E-06	-2,0268 E-06	-2,0536 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0021	6,7439 E-06	7,7176 E-06	7,7937 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0021	-6,7439 E-06	-7,7176 E-06	-7,7937 E-07
03559	X	+	0,0001	-0,0001	0,0006	1,1571 E-06	1,9702 E-06	2,6424 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0006	-1,1571 E-06	-1,9702 E-06	-2,6424 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0023	4,3862 E-06	7,5112 E-06	1,0029 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0023	-4,3862 E-06	-7,5112 E-06	-1,0029 E-06
03560	X	+	0,0003	-0,0003	0,0007	-4,4674 E-07	2,7389 E-06	8,4279 E-07
	X	-	-0,0003	0,0003	-0,0007	4,4674 E-07	-2,7389 E-06	-8,4279 E-07
	Y	+	0,0010	-0,0011	0,0028	-1,7041 E-06	1,0443 E-05	3,2006 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0011	-0,0028	1,7041 E-06	-1,0443 E-05	-3,2006 E-06
03561	X	+	0,0001	-0,0001	0,0006	-3,117 E-07	1,8704 E-06	4,5664 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0006	3,117 E-07	-1,8704 E-06	-4,5664 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0005	0,0022	-1,1868 E-06	7,1314 E-06	1,7458 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0005	-0,0022	1,1868 E-06	-7,1314 E-06	-1,7458 E-06
03562	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0287 E-07	1,1767 E-06	1,4088 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0287 E-07	-1,1767 E-06	-1,4088 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0016	-1,5308 E-06	4,4791 E-06	5,4094 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0016	1,5308 E-06	-4,4791 E-06	-5,4094 E-07
03563	X	+	0,0002	-0,0001	0,0004	-1,2665 E-06	1,5954 E-06	5,4616 E-07
	X	-	-0,0002	0,0001	-0,0004	1,2665 E-06	-1,5954 E-06	-5,4616 E-07
	Y	+	0,0006	-0,0003	0,0016	-4,8074 E-06	6,0722 E-06	2,0997 E-06
	Y	-	-0,0006	0,0003	-0,0016	4,8074 E-06	-6,0722 E-06	-2,0997 E-06
03564	X	+	0,0001	-0,0001	0,0003	-6,5954 E-07	1,1675 E-06	1,698 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	6,5954 E-07	-1,1675 E-06	-1,698 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0002	0,0011	-2,5028 E-06	4,4287 E-06	6,5992 E-07
	Y	-	-0,0003	0,0002	-0,0011	2,5028 E-06	-4,4287 E-06	-6,5992 E-07
03565	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,1388 E-08	8,8516 E-07	5,1749 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1388 E-08	-8,8516 E-07	-5,1749 E-09
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0007	-3,0855 E-07	3,3449 E-06	2,5907 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0007	3,0855 E-07	-3,3449 E-06	-2,5907 E-08
03566	X	+	0,0001	-0,0001	0,0002	-7,2675 E-07	1,048 E-06	1,2869 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	7,2675 E-07	-1,048 E-06	-1,2869 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0003	0,0008	-2,7548 E-06	3,953 E-06	5,1612 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0003	-0,0008	2,7548 E-06	-3,953 E-06	-5,1612 E-07
03567	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	4,4441 E-07	9,3753 E-07	-5,0326 E-09
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-4,4441 E-07	-9,3753 E-07	5,0326 E-09
	Y	+	0,0003	-0,0005	0,0005	1,688 E-06	3,5206 E-06	-8,8465 E-09
	Y	-	-0,0003	0,0005	-0,0005	-1,688 E-06	-3,5206 E-06	8,8465 E-09
03568	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7127 E-06	8,5144 E-07	8,1521 E-09
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-1,7127 E-06	-8,5144 E-07	-8,1521 E-09
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0006	6,4961 E-06	3,2021 E-06	2,3765 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0006	-6,4961 E-06	-3,2021 E-06	-2,3765 E-08
03569	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	1,1425 E-06	3,8383 E-07	3,4236 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-1,1425 E-06	-3,8383 E-07	-3,4236 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0011	0,0004	4,3421 E-06	1,4073 E-06	1,2793 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0011	-0,0004	-4,3421 E-06	-1,4073 E-06	-1,2793 E-06
03570	X	+	0,0000	-0,0001	0,0008	3,4604 E-06	3,7949 E-07	-8,7523 E-09
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0008	-3,4604 E-06	-3,7949 E-07	8,7523 E-09
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0029	1,3121 E-05	1,4901 E-06	-3,5127 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0029	-1,3121 E-05	-1,4901 E-06	3,5127 E-08
	X	+	0,0000	-0,0005	0,0008	2,7658 E-06	-1,205 E-06	-7,1597 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03571	X	-	0,0000	0,0005	-0,0008	-2,7658 E-06	1,205 E-06	7,1597 E-08
	Y	+	-0,0002	-0,0019	0,0031	1,0479 E-05	-4,4666 E-06	-2,8792 E-07
	Y	-	0,0002	0,0019	-0,0031	-1,0479 E-05	4,4666 E-06	2,8792 E-07
03572	X	+	0,0000	-0,0006	0,0006	5,5251 E-06	-2,0105 E-06	1,2481 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0006	-5,5251 E-06	2,0105 E-06	-1,2481 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0021	0,0021	2,0928 E-05	-7,5566 E-06	4,6023 E-06
	Y	-	0,0000	0,0021	-0,0021	-2,0928 E-05	7,5566 E-06	-4,6023 E-06
03573	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	2,8371 E-06	5,9383 E-07	5,992 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,8371 E-06	-5,9383 E-07	-5,992 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0014	1,0758 E-05	2,2686 E-06	2,2108 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0014	-1,0758 E-05	-2,2686 E-06	-2,2108 E-07
03574	X	+	0,0000	-0,0001	0,0006	3,3338 E-06	1,2019 E-07	1,3977 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0006	-3,3338 E-06	-1,2019 E-07	-1,3977 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0022	1,2639 E-05	5,1014 E-07	5,1737 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0022	-1,2639 E-05	-5,1014 E-07	-5,1737 E-07
03575	X	+	0,0000	-0,0004	0,0007	2,6307 E-06	-1,2534 E-06	2,2538 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0007	-2,6307 E-06	1,2534 E-06	-2,2538 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0017	0,0025	9,9649 E-06	-4,6616 E-06	8,1971 E-07
	Y	-	0,0001	0,0017	-0,0025	-9,9649 E-06	4,6616 E-06	-8,1971 E-07
03576	X	+	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,7092 E-06	-2,1091 E-06	2,3187 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0003	1,7092 E-06	2,1091 E-06	-2,3187 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	0,0013	-6,4964 E-06	-8,0071 E-06	8,7381 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0001	-0,0013	6,4964 E-06	8,0071 E-06	-8,7381 E-07
03577	X	+	-0,0003	0,0005	0,0004	-6,7716 E-06	-9,8997 E-07	4,3659 E-06
	X	-	0,0003	-0,0005	-0,0004	6,7716 E-06	9,8997 E-07	-4,3659 E-06
	Y	+	-0,0010	0,0020	0,0017	-2,5734 E-05	-3,7666 E-06	1,6454 E-05
	Y	-	0,0010	-0,0020	-0,0017	2,5734 E-05	3,7666 E-06	-1,6454 E-05
03578	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-8,8402 E-07	5,7989 E-07	1,0311 E-06
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	8,8402 E-07	-5,7989 E-07	-1,0311 E-06
	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-3,3393 E-06	2,1944 E-06	3,904 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0002	3,3393 E-06	-2,1944 E-06	-3,904 E-06
03579	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7475 E-07	-2,118 E-07	4,513 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7475 E-07	2,118 E-07	-4,513 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6086 E-07	-8,0732 E-07	1,7123 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,6086 E-07	8,0732 E-07	-1,7123 E-07
03580	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2095 E-07	-3,3346 E-07	1,1073 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2095 E-07	3,3346 E-07	-1,1073 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,594 E-06	-1,269 E-06	4,217 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	1,594 E-06	1,269 E-06	-4,217 E-07
03581	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-9,5592 E-07	-4,5171 E-07	4,8306 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	9,5592 E-07	4,5171 E-07	-4,8306 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0003	-0,0001	-3,6197 E-06	-1,717 E-06	1,8448 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0003	0,0001	3,6197 E-06	1,717 E-06	-1,8448 E-06
03582	X	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-9,5253 E-07	-7,3782 E-07	2,0341 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0000	9,5253 E-07	7,3782 E-07	-2,0341 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0002	0,0001	-3,6237 E-06	-2,803 E-06	7,8605 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0002	-0,0001	3,6237 E-06	2,803 E-06	-7,8605 E-07
03583	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,4798 E-07	-1,0292 E-06	1,0598 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4798 E-07	1,0292 E-06	-1,0598 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0001	0,0003	-2,8581 E-06	-3,9091 E-06	4,0921 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0001	-0,0003	2,8581 E-06	3,9091 E-06	-4,0921 E-07
03584	X	+	-0,0001	0,0001	0,0001	-1,6628 E-06	-1,1521 E-06	6,4425 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0001	1,6628 E-06	1,1521 E-06	-6,4425 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0005	0,0003	-6,3409 E-06	-4,3753 E-06	2,4751 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0005	-0,0003	6,3409 E-06	4,3753 E-06	-2,4751 E-06
03585	X	+	-0,0001	0,0001	0,0002	-1,9127 E-06	-1,4848 E-06	5,6448 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0002	1,9127 E-06	1,4848 E-06	-5,6448 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0004	0,0007	-7,3029 E-06	-5,6387 E-06	2,1524 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0004	-0,0007	7,3029 E-06	5,6387 E-06	-2,1524 E-06
03586	X	+	-0,0001	0,0000	0,0003	-1,6531 E-06	-1,7709 E-06	3,7787 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0003	1,6531 E-06	1,7709 E-06	-3,7787 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0002	0,0010	-6,3069 E-06	-6,7244 E-06	1,4256 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0002	-0,0010	6,3069 E-06	6,7244 E-06	-1,4256 E-06
03587	X	+	-0,0002	0,0003	0,0003	-4,3456 E-06	-2,0416 E-06	2,2465 E-06
	X	-	0,0002	-0,0003	-0,0003	4,3456 E-06	2,0416 E-06	-2,2465 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0011	0,0012	-1,6547 E-05	-7,7542 E-06	8,5001 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0011	-0,0012	1,6547 E-05	7,7542 E-06	-8,5001 E-06
03588	X	+	0,0001	0,0001	-0,0007	-2,9432 E-06	3,1417 E-06	1,8829 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0007	2,9432 E-06	-3,1417 E-06	-1,8829 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0025	-1,1189 E-05	1,1948 E-05	7,1395 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0025	1,1189 E-05	-1,1948 E-05	-7,1395 E-07
03589	X	+	0,0005	0,0008	-0,0007	-1,4007 E-05	3,936 E-06	-5,4684 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0008	0,0007	1,4007 E-05	-3,936 E-06	5,4684 E-07
	Y	+	0,0018	0,0031	-0,0026	-5,3173 E-05	1,4966 E-05	-2,122 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0031	0,0026	5,3173 E-05	-1,4966 E-05	2,122 E-06
03590	X	+	0,0005	0,0019	0,0004	-2,6971 E-05	3,6082 E-06	4,8029 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0019	-0,0004	2,6971 E-05	-3,6082 E-06	-4,8029 E-07
	Y	+	0,0019	0,0072	0,0014	-1,0224 E-04	1,3721 E-05	1,7122 E-06
	Y	-	-0,0019	-0,0072	-0,0014	1,0224 E-04	-1,3721 E-05	-1,7122 E-06
03591	X	+	0,0001	0,0001	0,0003	-5,2481 E-06	3,1445 E-06	9,6085 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0001	-0,0003	5,2481 E-06	-3,1445 E-06	-9,6085 E-08
	Y	+	0,0003	0,0004	0,0013	-1,9903 E-05	1,1968 E-05	3,5905 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0004	-0,0013	1,9903 E-05	-1,1968 E-05	-3,5905 E-07
03592	X	+	0,0001	0,0002	0,0002	-8,0524 E-06	3,0284 E-06	2,2332 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0002	8,0524 E-06	-3,0284 E-06	-2,2332 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03593	Y	+	0,0005	0,0008	0,0008	-3,0517 E-05	1,1525 E-05	8,3835 E-07
	Y	-	-0,0005	-0,0008	-0,0008	3,0517 E-05	-1,1525 E-05	-8,3835 E-07
	X	+	0,0004	0,0014	0,0002	-2,0526 E-05	3,159 E-06	-2,7033 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0014	-0,0002	2,0526 E-05	-3,159 E-06	2,7033 E-06
	Y	+	0,0016	0,0054	0,0009	-7,7792 E-05	1,2025 E-05	-1,027 E-05
03594	Y	-	-0,0016	-0,0054	-0,0009	7,7792 E-05	-1,2025 E-05	1,027 E-05
	X	+	0,0003	0,0006	0,0000	-1,1283 E-05	2,8826 E-06	-1,8811 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0006	0,0000	1,1283 E-05	-2,8826 E-06	1,8811 E-06
	Y	+	0,0010	0,0023	0,0001	-4,2766 E-05	1,0971 E-05	-7,1191 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0023	-0,0001	4,2766 E-05	-1,0971 E-05	7,1191 E-06
03595	X	+	0,0001	0,0002	-0,0001	-5,692 E-06	2,8042 E-06	-5,7772 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0001	5,692 E-06	-2,8042 E-06	5,7772 E-07
	Y	+	0,0005	0,0006	-0,0005	-2,1586 E-05	1,067 E-05	-2,1809 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0006	0,0005	2,1586 E-05	-1,067 E-05	2,1809 E-06
	X	+	0,0004	0,0009	-0,0001	-1,1227 E-05	2,7514 E-06	-3,0799 E-06
03596	X	-	-0,0004	-0,0009	0,0001	1,1227 E-05	-2,7514 E-06	3,0799 E-06
	Y	+	0,0015	0,0034	-0,0005	-4,2573 E-05	1,0471 E-05	-1,1636 E-05
	Y	-	-0,0015	-0,0034	0,0005	4,2573 E-05	-1,0471 E-05	1,1636 E-05
	X	+	0,0003	0,0004	-0,0003	-7,127 E-06	2,954 E-06	-9,5944 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0004	0,0003	7,127 E-06	-2,954 E-06	9,5944 E-07
03597	Y	+	0,0010	0,0015	-0,0012	-2,7054 E-05	1,1239 E-05	-3,6156 E-06
	Y	-	-0,0010	-0,0015	0,0012	2,7054 E-05	-1,1239 E-05	3,6156 E-06
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0005	-3,8138 E-06	3,0796 E-06	-1,2835 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0005	3,8138 E-06	-3,0796 E-06	1,2835 E-07
	Y	+	0,0005	0,0005	-0,0020	-1,45 E-05	1,1713 E-05	-4,8448 E-07
03598	Y	-	-0,0005	-0,0005	0,0020	1,45 E-05	-1,1713 E-05	4,8448 E-07
	X	+	0,0004	0,0007	-0,0005	-1,0123 E-05	3,3564 E-06	-9,9701 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0007	0,0005	1,0123 E-05	-3,3564 E-06	9,9701 E-07
	Y	+	0,0015	0,0025	-0,0020	-3,8442 E-05	1,2769 E-05	-3,7678 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0025	0,0020	3,8442 E-05	-1,2769 E-05	3,7678 E-06
03600	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0008	4,6017 E-06	-2,0711 E-07	1,3999 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0008	-4,6017 E-06	2,0711 E-07	-1,3999 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0030	1,747 E-05	-8,078 E-07	5,2695 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0030	-1,747 E-05	8,078 E-07	-5,2695 E-07
	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0010	6,5345 E-06	1,9974 E-06	2,4712 E-06
03601	X	-	-0,0001	0,0008	0,0010	-6,5345 E-06	-1,9974 E-06	-2,4712 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0032	-0,0037	2,4768 E-05	7,4912 E-06	9,2617 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0032	0,0037	-2,4768 E-05	-7,4912 E-06	-9,2617 E-06
	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0014	4,284 E-06	1,9515 E-06	1,7297 E-08
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0014	-4,284 E-06	-1,9515 E-06	-1,7297 E-08
03602	Y	+	0,0006	-0,0029	-0,0052	1,6252 E-05	7,2951 E-06	5,4904 E-08
	Y	-	-0,0006	0,0029	0,0052	-1,6252 E-05	-7,2951 E-06	-5,4904 E-08
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0013	5,1898 E-06	1,6809 E-07	-1,0196 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0013	-5,1898 E-06	-1,6809 E-07	1,0196 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0050	1,9699 E-05	5,8848 E-07	-3,8852 E-07
03603	Y	-	0,0000	0,0005	0,0050	-1,9699 E-05	-5,8848 E-07	3,8852 E-07
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0011	4,9602 E-06	5,1041 E-07	1,5496 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0011	-4,9602 E-06	-5,1041 E-07	-1,5496 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0008	-0,0040	1,8825 E-05	1,8799 E-06	5,7694 E-07
	Y	-	0,0000	0,0008	0,0040	-1,8825 E-05	-1,8799 E-06	-5,7694 E-07
03605	X	+	0,0001	-0,0007	-0,0012	4,1035 E-06	1,8042 E-06	4,7588 E-07
	X	-	-0,0001	0,0007	0,0012	-4,1035 E-06	-1,8042 E-06	-4,7588 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0026	-0,0044	1,5565 E-05	6,7443 E-06	1,7777 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0026	0,0044	-1,5565 E-05	-6,7443 E-06	-1,7777 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8378 E-08	-1,5856 E-07	5,0686 E-08
03606	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8378 E-08	1,5856 E-07	-5,0686 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2073 E-07	-6,0542 E-07	1,9234 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2073 E-07	6,0542 E-07	-1,9234 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8586 E-07	5,9996 E-07	1,0346 E-06
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8586 E-07	-5,9996 E-07	-1,0346 E-06
03607	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	1,0769 E-06	2,2708 E-06	3,9167 E-06
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,0769 E-06	-2,2708 E-06	-3,9167 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0004	6,7105 E-06	-7,6199 E-07	4,7331 E-06
	X	-	0,0002	0,0005	0,0004	-6,7105 E-06	7,6199 E-07	-4,7331 E-06
	Y	+	-0,0009	-0,0019	-0,0015	2,5517 E-05	-2,9042 E-06	1,7827 E-05
03608	Y	-	0,0009	0,0019	0,0015	-2,5517 E-05	2,9042 E-06	-1,7827 E-05
	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,5275 E-06	-1,9335 E-06	2,1029 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0003	-1,5275 E-06	1,9335 E-06	-2,1029 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	-0,0011	5,8129 E-06	-7,3431 E-06	7,9186 E-07
	Y	-	0,0002	0,0001	0,0011	-5,8129 E-06	7,3431 E-06	-7,9186 E-07
03610	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,3724 E-06	-1,5752 E-06	3,6575 E-07
	X	-	0,0001	0,0000	0,0002	-1,3724 E-06	1,5752 E-06	-3,6575 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0001	-0,0009	5,2521 E-06	-5,9836 E-06	1,3795 E-06
	Y	-	0,0003	0,0001	0,0009	-5,2521 E-06	5,9836 E-06	-1,3795 E-06
	X	+	-0,0002	-0,0003	-0,0003	3,9915 E-06	-1,7768 E-06	2,2068 E-06
03611	X	-	0,0002	0,0003	0,0003	-3,9915 E-06	1,7768 E-06	-2,2068 E-06
	Y	+	-0,0007	-0,0010	-0,0011	1,5222 E-05	-6,7515 E-06	8,352 E-06
	Y	-	0,0007	0,0010	0,0011	-1,5222 E-05	6,7515 E-06	-8,352 E-06
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,5262 E-06	-1,2636 E-06	5,2738 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0001	-1,5262 E-06	1,2636 E-06	-5,2738 E-07
03612	Y	+	-0,0004	-0,0003	-0,0006	5,8479 E-06	-4,8007 E-06	2,0151 E-06
	Y	-	0,0004	0,0003	0,0006	-5,8479 E-06	4,8007 E-06	-2,0151 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5835 E-07	-8,3903 E-07	7,7095 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5835 E-07	8,3903 E-07	-7,7095 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0001	-0,0003	2,1445 E-06	-3,1885 E-06	3,0048 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0001	0,0001	0,0003	-2,1445 E-06	3,1885 E-06	-3,0048 E-07
03614	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,3035 E-06	-9,2558 E-07	5,359 E-07
	X	-	0,0001	0,0001	0,0001	-1,3035 E-06	9,2558 E-07	-5,359 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0004	-0,0003	4,9871 E-06	-3,5166 E-06	2,0683 E-06
	Y	-	0,0004	0,0004	0,0003	-4,9871 E-06	3,5166 E-06	-2,0683 E-06
03615	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,7975 E-07	-5,7083 E-07	1,5676 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7975 E-07	5,7083 E-07	-1,5676 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0001	-0,0001	2,5938 E-06	-2,17 E-06	6,1059 E-07
	Y	-	0,0002	0,0001	0,0001	-2,5938 E-06	2,17 E-06	-6,1059 E-07
03616	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9852 E-07	-2,505 E-07	9,9756 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9852 E-07	2,505 E-07	-9,9756 E-08
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	1,1322 E-06	-9,5446 E-07	3,8035 E-07
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	-1,1322 E-06	9,5446 E-07	-3,8035 E-07
03617	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,7065 E-07	-3,3902 E-07	4,2183 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7065 E-07	3,3902 E-07	-4,2183 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0002	0,0001	2,1632 E-06	-1,2895 E-06	1,6144 E-06
	Y	-	0,0001	0,0002	-0,0001	-2,1632 E-06	1,2895 E-06	-1,6144 E-06
03618	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,6351 E-06	1,6566 E-07	1,3948 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,6351 E-06	-1,6566 E-07	-1,3948 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0004	1,3778 E-05	6,2621 E-07	5,2081 E-07
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0004	-1,3778 E-05	-6,2621 E-07	-5,2081 E-07
03619	X	+	0,0001	-0,0008	0,0002	8,0717 E-06	8,5949 E-07	4,0318 E-06
	X	-	-0,0001	0,0008	-0,0002	-8,0717 E-06	-8,5949 E-07	-4,0318 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0030	0,0008	3,0563 E-05	3,2657 E-06	1,5165 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0030	-0,0008	-3,0563 E-05	-3,2657 E-06	-1,5165 E-05
03620	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0003	2,0378 E-05	4,5022 E-07	1,8415 E-06
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0003	-2,0378 E-05	-4,5022 E-07	-1,8415 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0063	-0,0012	7,7339 E-05	1,6934 E-06	6,877 E-06
	Y	-	-0,0004	0,0063	0,0012	-7,7339 E-05	-1,6934 E-06	-6,877 E-06
03621	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,5899 E-06	-1,0577 E-07	2,026 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0002	-6,5899 E-06	1,0577 E-07	-2,026 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0006	2,5005 E-05	-4,0362 E-07	7,6086 E-07
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0006	-2,5005 E-05	4,0362 E-07	-7,6086 E-07
03622	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0001	8,0427 E-06	-2,4144 E-07	2,9755 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0001	-8,0427 E-06	2,4144 E-07	-2,9755 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0006	3,0538 E-05	-9,1887 E-07	1,1226 E-06
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0006	-3,0538 E-05	9,1887 E-07	-1,1226 E-06
03623	X	+	0,0000	-0,0013	-0,0002	1,5839 E-05	-1,0096 E-06	2,3248 E-06
	X	-	0,0000	0,0013	0,0002	-1,5839 E-05	1,0096 E-06	-2,3248 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0048	-0,0008	6,0145 E-05	-3,8367 E-06	8,8095 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0048	0,0008	-6,0145 E-05	3,8367 E-06	-8,8095 E-06
03624	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0001	9,9882 E-06	-6,7695 E-07	1,457 E-06
	X	-	0,0000	0,0006	0,0001	-9,9882 E-06	6,7695 E-07	-1,457 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0022	-0,0004	3,7917 E-05	-2,571 E-06	5,5512 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0022	0,0004	-3,7917 E-05	2,571 E-06	-5,5512 E-06
03625	X	+	0,0000	-0,0002	0,0000	6,1658 E-06	-4,4111 E-07	3,7916 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0000	-6,1658 E-06	4,4111 E-07	-3,7916 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	0,0000	2,3384 E-05	-1,675 E-06	1,4519 E-06
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0000	-2,3384 E-05	1,675 E-06	-1,4519 E-06
03626	X	+	0,0000	-0,0009	0,0000	1,0075 E-05	-9,6872 E-07	1,902 E-06
	X	-	0,0000	0,0009	0,0000	-1,0075 E-05	9,6872 E-07	-1,902 E-06
	Y	+	0,0000	-0,0034	0,0000	3,8209 E-05	-3,6761 E-06	7,2772 E-06
	Y	-	0,0000	0,0034	0,0000	-3,8209 E-05	3,6761 E-06	-7,2772 E-06
03627	X	+	0,0000	-0,0005	0,0001	7,5557 E-06	-4,6763 E-07	5,5212 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0001	-7,5557 E-06	4,6763 E-07	-5,5212 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0017	0,0003	2,8617 E-05	-1,7745 E-06	2,1196 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0017	-0,0003	-2,8617 E-05	1,7745 E-06	-2,1196 E-06
03628	X	+	0,0000	-0,0002	0,0001	5,0636 E-06	2,5604 E-08	2,9413 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0001	-5,0636 E-06	-2,5604 E-08	-2,9413 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0004	1,9168 E-05	9,5698 E-08	1,1092 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0004	-1,9168 E-05	-9,5698 E-08	-1,1092 E-06
03629	X	+	0,0001	-0,0007	0,0002	8,4427 E-06	-5,1387 E-07	1,6376 E-06
	X	-	-0,0001	0,0007	-0,0002	-8,4427 E-06	5,1387 E-07	-1,6376 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0028	0,0006	3,1945 E-05	-1,947 E-06	6,1964 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0028	-0,0006	-3,1945 E-05	1,947 E-06	-6,1964 E-06
03630	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,6034 E-06	1,9534 E-07	1,5009 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0002	-6,6034 E-06	-1,9534 E-07	-1,5009 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0006	2,5036 E-05	7,4115 E-07	5,6149 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0006	-2,5036 E-05	-7,4115 E-07	-5,6149 E-07
03631	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0001	2,0848 E-05	3,6354 E-06	-9,6267 E-06
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0001	-2,0848 E-05	-3,6354 E-06	9,6267 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0063	-0,0005	7,9018 E-05	1,3796 E-05	-3,6625 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0063	0,0005	-7,9018 E-05	-1,3796 E-05	3,6625 E-05
03632	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0001	7,9316 E-06	5,6899 E-07	8,5649 E-08
	X	-	0,0000	0,0003	0,0001	-7,9316 E-06	-5,6899 E-07	-8,5649 E-08
	Y	+	0,0000	-0,0011	-0,0005	3,0071 E-05	2,1579 E-06	3,0721 E-07
	Y	-	0,0000	0,0011	0,0005	-3,0071 E-05	-2,1579 E-06	-3,0721 E-07
03633	X	+	0,0001	-0,0012	-0,0001	1,551 E-05	2,3946 E-06	-4,6207 E-06
	X	-	-0,0001	0,0012	0,0001	-1,551 E-05	-2,3946 E-06	4,6207 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0045	-0,0004	5,8785 E-05	9,0827 E-06	-1,7606 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0045	0,0004	-5,8785 E-05	-9,0827 E-06	1,7606 E-05
03634	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-4,7926 E-06	2,2899 E-07	2,0324 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	4,7926 E-06	-2,2899 E-07	-2,0324 E-07
	Y	+	0,0000	0,0003	0,0008	-1,8181 E-05	8,636 E-07	7,6597 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,8181 E-05	-8,636 E-07	-7,6597 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03635	X	+	0,0001	0,0012	0,0004	-1,4284 E-05	-1,6576 E-06	1,2922 E-05
	X	-	-0,0001	-0,0012	-0,0004	1,4284 E-05	1,6576 E-06	-1,2922 E-05
	Y	+	0,0005	0,0045	0,0014	-5,4197 E-05	-6,3395 E-06	4,8911 E-05
	Y	-	-0,0005	-0,0045	-0,0014	5,4197 E-05	6,3395 E-06	-4,8911 E-05
03636	X	+	0,0000	0,0002	0,0002	-5,6715 E-06	1,1653 E-07	6,7516 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0002	5,6715 E-06	-1,1653 E-07	-6,7516 E-07
	Y	+	0,0001	0,0008	0,0008	-2,1511 E-05	4,3398 E-07	2,5492 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0008	-0,0008	2,1511 E-05	-4,3398 E-07	-2,5492 E-06
03637	X	+	0,0001	0,0008	0,0003	-1,0338 E-05	6,4604 E-08	7,2888 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0008	-0,0003	1,0338 E-05	-6,4604 E-08	-7,2888 E-06
	Y	+	0,0003	0,0032	0,0011	-3,9225 E-05	2,1993 E-07	2,7578 E-05
	Y	-	-0,0003	-0,0032	-0,0011	3,9225 E-05	-2,1993 E-07	-2,7578 E-05
03638	X	+	-0,0001	0,0001	0,0012	-6,4047 E-06	-2,131 E-06	-4,9466 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0012	6,4047 E-06	2,131 E-06	4,9466 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0005	0,0045	-2,432 E-05	-8,1212 E-06	-1,8857 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0005	-0,0045	2,432 E-05	8,1212 E-06	1,8857 E-06
03639	X	+	-0,0001	0,0011	0,0014	-8,4151 E-06	1,1752 E-06	9,9747 E-07
	X	-	0,0001	-0,0011	-0,0014	8,4151 E-06	-1,1752 E-06	-9,9747 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0041	0,0052	-3,1915 E-05	4,3711 E-06	3,6659 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0041	-0,0052	3,1915 E-05	-4,3711 E-06	-3,6659 E-06
03640	X	+	-0,0003	0,0010	0,0020	-6,1318 E-06	4,1295 E-07	-1,9911 E-06
	X	-	0,0003	-0,0010	-0,0020	6,1318 E-06	-4,1295 E-07	1,9911 E-06
	Y	+	-0,0011	0,0039	0,0076	-2,3273 E-05	1,453 E-06	-7,5799 E-06
	Y	-	0,0011	-0,0039	-0,0076	2,3273 E-05	-1,453 E-06	7,5799 E-06
03641	X	+	-0,0001	0,0002	0,0019	-6,8205 E-06	-4,4351 E-06	-5,8979 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0019	6,8205 E-06	4,4351 E-06	5,8979 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0006	0,0073	-2,5893 E-05	-1,6909 E-05	-2,2428 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0006	-0,0073	2,5893 E-05	1,6909 E-05	2,2428 E-06
03642	X	+	-0,0001	0,0003	0,0016	-6,6953 E-06	-2,0682 E-06	-8,0365 E-07
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0016	6,6953 E-06	2,0682 E-06	8,0365 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0011	0,0060	-2,5416 E-05	-7,9198 E-06	-3,0664 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0011	-0,0060	2,5416 E-05	7,9198 E-06	3,0664 E-06
03643	X	+	-0,0002	0,0009	0,0017	-5,9765 E-06	6,6942 E-07	-1,5002 E-06
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0017	5,9765 E-06	-6,6942 E-07	1,5002 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0034	0,0063	-2,2683 E-05	2,4369 E-06	-5,7332 E-06
	Y	-	0,0007	-0,0034	-0,0063	2,2683 E-05	-2,4369 E-06	5,7332 E-06
03644	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-2,8055 E-06	3,0496 E-06	1,4506 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	2,8055 E-06	-3,0496 E-06	-1,4506 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0030	-1,0644 E-05	1,1584 E-05	5,4605 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0030	1,0644 E-05	-1,1584 E-05	-5,4605 E-07
03645	X	+	0,0004	0,0006	-0,0007	-6,2417 E-06	1,4732 E-06	2,1879 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0006	0,0007	6,2417 E-06	-1,4732 E-06	-2,1879 E-06
	Y	+	0,0015	0,0021	-0,0026	-2,3677 E-05	5,5746 E-06	8,1823 E-06
	Y	-	-0,0015	-0,0021	0,0026	2,3677 E-05	-5,5746 E-06	-8,1823 E-06
03646	X	+	0,0005	0,0006	-0,0011	-5,9118 E-06	3,6804 E-06	-5,9569 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0006	0,0011	5,9118 E-06	-3,6804 E-06	5,9569 E-07
	Y	+	0,0018	0,0025	-0,0043	-2,2407 E-05	1,401 E-05	-2,3185 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0025	0,0043	2,2407 E-05	-1,401 E-05	2,3185 E-06
03647	X	+	0,0001	0,0001	-0,0009	-2,7355 E-06	3,2042 E-06	-2,9448 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0009	2,7355 E-06	-3,2042 E-06	2,9448 E-07
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0033	-1,0385 E-05	1,2191 E-05	-1,1211 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0033	1,0385 E-05	-1,2191 E-05	1,1211 E-06
03648	X	+	0,0002	0,0001	-0,0010	-1,9269 E-06	3,4882 E-06	-4,4531 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0010	1,9269 E-06	-3,4882 E-06	4,4531 E-07
	Y	+	0,0006	0,0005	-0,0036	-7,313 E-06	1,3281 E-05	-1,6952 E-06
	Y	-	-0,0006	-0,0005	0,0036	7,313 E-06	-1,3281 E-05	1,6952 E-06
03649	X	+	0,0005	0,0004	-0,0011	-3,5563 E-07	3,5421 E-06	-8,4579 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0004	0,0011	3,5563 E-07	-3,5421 E-06	8,4579 E-07
	Y	+	0,0017	0,0015	-0,0040	-1,3468 E-06	1,3495 E-05	-3,2208 E-06
	Y	-	-0,0017	-0,0015	0,0040	1,3468 E-06	-1,3495 E-05	3,2208 E-06
03650	X	+	0,0003	0,0002	-0,0010	-2,6697 E-07	3,7555 E-06	-4,3077 E-07
	X	-	-0,0003	-0,0002	0,0010	2,6697 E-07	-3,7555 E-06	4,3077 E-07
	Y	+	0,0013	0,0007	-0,0036	-1,0143 E-06	1,4298 E-05	-1,6292 E-06
	Y	-	-0,0013	-0,0007	0,0036	1,0143 E-06	-1,4298 E-05	1,6292 E-06
03651	X	+	0,0002	0,0001	-0,0008	-4,2945 E-08	4,282 E-06	-3,378 E-08
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0008	4,2945 E-08	-4,282 E-06	3,378 E-08
	Y	+	0,0007	0,0002	-0,0032	-1,6572 E-07	1,6285 E-05	-1,2378 E-07
	Y	-	-0,0007	-0,0002	0,0032	1,6572 E-07	-1,6285 E-05	1,2378 E-07
03652	X	+	0,0005	0,0001	-0,0008	8,5634 E-07	3,8973 E-06	-2,1138 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0001	0,0008	-8,5634 E-07	-3,8973 E-06	2,1138 E-07
	Y	+	0,0020	0,0005	-0,0032	3,2458 E-06	1,4823 E-05	-7,8112 E-07
	Y	-	-0,0020	-0,0005	0,0032	-3,2458 E-06	-1,4823 E-05	7,8112 E-07
03653	X	+	0,0004	0,0001	-0,0007	2,5222 E-07	4,082 E-06	1,2007 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0001	0,0007	-2,5222 E-07	-4,082 E-06	-1,2007 E-07
	Y	+	0,0014	0,0004	-0,0028	9,522 E-07	1,5508 E-05	4,7054 E-07
	Y	-	-0,0014	-0,0004	0,0028	-9,522 E-07	-1,5508 E-05	-4,7054 E-07
03654	X	+	0,0002	0,0001	-0,0006	-3,5917 E-07	4,1514 E-06	1,3736 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0006	3,5917 E-07	-4,1514 E-06	-1,3736 E-07
	Y	+	0,0007	0,0002	-0,0024	-1,368 E-06	1,5763 E-05	5,2871 E-07
	Y	-	-0,0007	-0,0002	0,0024	1,368 E-06	-1,5763 E-05	-5,2871 E-07
03655	X	+	0,0005	0,0002	-0,0007	3,1778 E-07	3,8241 E-06	3,9866 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0002	0,0007	-3,1778 E-07	-3,8241 E-06	-3,9866 E-07
	Y	+	0,0020	0,0006	-0,0025	1,1979 E-06	1,4504 E-05	1,5446 E-06
	Y	-	-0,0020	-0,0006	0,0025	-1,1979 E-06	-1,4504 E-05	-1,5446 E-06
	X	+	0,0003	0,0002	-0,0006	-9,4001 E-07	3,6854 E-06	4,17 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03656	X	-	-0,0003	-0,0002	0,0006	9,4001 E-07	-3,6854 E-06	-4,17 E-07	
	Y	+	0,0013	0,0007	-0,0023	-3,5736 E-06	1,3963 E-05	1,5971 E-06	
	Y	-	-0,0013	-0,0007	0,0023	3,5736 E-06	-1,3963 E-05	-1,5971 E-06	
03657	X	+	0,0002	0,0001	-0,0007	-2,2792 E-06	3,4073 E-06	2,9093 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0007	2,2792 E-06	-3,4073 E-06	-2,9093 E-07	
	Y	+	0,0006	0,0004	-0,0026	-8,6503 E-06	1,2917 E-05	1,0984 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0004	0,0026	8,6503 E-06	-1,2917 E-05	-1,0984 E-06	
03658	X	+	0,0004	0,0004	-0,0006	-1,7256 E-06	2,6376 E-06	1,16 E-06	
	X	-	-0,0004	-0,0004	0,0006	1,7256 E-06	-2,6376 E-06	-1,16 E-06	
	Y	+	0,0016	0,0014	-0,0024	-6,5595 E-06	9,9684 E-06	4,3863 E-06	
	Y	-	-0,0016	-0,0014	0,0024	6,5595 E-06	-9,9684 E-06	-4,3863 E-06	
03659	X	+	0,0001	0,0001	-0,0014	-3,9513 E-06	4,2234 E-06	-3,4153 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0014	3,9513 E-06	-4,2234 E-06	3,4153 E-07	
	Y	+	0,0005	0,0004	-0,0053	-1,4986 E-05	1,6112 E-05	1,3001 E-06	
	Y	-	-0,0005	-0,0004	0,0053	1,4986 E-05	-1,6112 E-05	-1,3001 E-06	
03660	X	+	0,0003	0,0006	-0,0015	-3,3157 E-06	3,7032 E-07	-1,2457 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0006	0,0015	3,3157 E-06	-3,7032 E-07	1,2457 E-06	
	Y	+	0,0013	0,0022	-0,0055	-1,2569 E-05	1,5348 E-06	-4,7539 E-06	
	Y	-	-0,0013	-0,0022	0,0055	1,2569 E-05	-1,5348 E-06	4,7539 E-06	
03661	X	+	0,0003	0,0006	-0,0011	-6,0286 E-06	-4,2953 E-07	1,3397 E-06	
	X	-	-0,0003	-0,0006	0,0011	6,0286 E-06	4,2953 E-07	-1,3397 E-06	
	Y	+	0,0010	0,0024	-0,0043	-2,2841 E-05	-1,5419 E-06	4,9334 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0024	0,0043	2,2841 E-05	1,5419 E-06	-4,9334 E-06	
03662	X	+	0,0001	0,0001	-0,0010	-3,4552 E-06	2,9511 E-06	-2,7881 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0010	3,4552 E-06	-2,9511 E-06	2,7881 E-07	
	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0037	-1,3107 E-05	1,1235 E-05	-1,0674 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0037	1,3107 E-05	-1,1235 E-05	1,0674 E-06	
03663	X	+	0,0002	0,0002	-0,0012	-3,8751 E-06	2,6146 E-06	-4,0259 E-07	
	X	-	-0,0002	-0,0002	0,0012	3,8751 E-06	-2,6146 E-06	4,0259 E-07	
	Y	+	0,0006	0,0006	-0,0046	-1,4696 E-05	1,0002 E-05	-1,5457 E-06	
	Y	-	-0,0006	-0,0006	0,0046	1,4696 E-05	-1,0002 E-05	1,5457 E-06	
03664	X	+	0,0003	0,0005	-0,0013	-3,1757 E-06	1,751 E-07	-7,9125 E-07	
	X	-	-0,0003	-0,0005	0,0013	3,1757 E-06	-1,751 E-07	7,9125 E-07	
	Y	+	0,0010	0,0020	-0,0049	-1,2036 E-05	7,7941 E-07	-3,0497 E-06	
	Y	-	-0,0010	-0,0020	0,0049	1,2036 E-05	-7,7941 E-07	3,0497 E-06	
03665	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-4,4899 E-06	5,4701 E-07	4,2911 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	4,4899 E-06	-5,4701 E-07	-4,2911 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0004	-0,0001	-1,7041 E-05	2,0811 E-06	1,6184 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0004	0,0001	1,7041 E-05	-2,0811 E-06	-1,6184 E-06	
03666	X	+	0,0002	0,0008	0,0000	-8,9727 E-06	2,1486 E-06	3,6048 E-06	
	X	-	-0,0002	-0,0008	0,0000	8,9727 E-06	-2,1486 E-06	-3,6048 E-06	
	Y	+	0,0006	0,0032	0,0000	-3,4072 E-05	8,1586 E-06	1,3539 E-05	
	Y	-	-0,0006	-0,0032	0,0000	3,4072 E-05	-8,1586 E-06	-1,3539 E-05	
03667	X	+	0,0001	0,0015	0,0002	-1,8228 E-05	2,9577 E-06	3,4179 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0015	-0,0002	1,8228 E-05	-2,9577 E-06	-3,4179 E-06	
	Y	+	0,0006	0,0057	0,0007	-6,9062 E-05	1,1245 E-05	1,2874 E-05	
	Y	-	-0,0006	-0,0057	-0,0007	6,9062 E-05	-1,1245 E-05	-1,2874 E-05	
03668	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-5,6452 E-06	6,9245 E-07	1,8647 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,6452 E-06	-6,9245 E-07	-1,8647 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0007	-2,1399 E-05	2,6319 E-06	7,0154 E-07	
	Y	-	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,1399 E-05	-2,6319 E-06	-7,0154 E-07	
03669	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-7,871 E-06	7,8699 E-07	1,3075 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,871 E-06	-7,8699 E-07	-1,3075 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0009	0,0006	-2,9817 E-05	2,9946 E-06	4,9233 E-07	
	Y	-	-0,0001	-0,0009	-0,0006	2,9817 E-05	-2,9946 E-06	-4,9233 E-07	
03670	X	+	0,0001	0,0012	0,0001	-1,568 E-05	1,1564 E-06	-9,1473 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0012	-0,0001	1,568 E-05	-1,1564 E-06	9,1473 E-07	
	Y	+	0,0004	0,0047	0,0005	-5,9387 E-05	4,4115 E-06	-3,4671 E-06	
	Y	-	-0,0004	-0,0047	-0,0005	5,9387 E-05	-4,4115 E-06	3,4671 E-06	
03671	X	+	0,0001	0,0006	0,0001	-9,8675 E-06	7,2324 E-07	-1,7232 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0006	-0,0001	9,8675 E-06	-7,2324 E-07	1,7232 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0022	0,0003	-3,7388 E-05	2,7592 E-06	-6,5078 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0022	-0,0003	3,7388 E-05	-2,7592 E-06	6,5078 E-06	
03672	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-5,6618 E-06	6,1174 E-07	-6,0176 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,6618 E-06	-6,1174 E-07	6,0176 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0007	0,0002	-2,1479 E-05	2,3331 E-06	-2,2684 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0007	-0,0002	2,1479 E-05	-2,3331 E-06	2,2684 E-06	
03673	X	+	0,0001	0,0008	0,0001	-9,1697 E-06	4,833 E-07	-3,0715 E-06	
	X	-	-0,0001	-0,0008	-0,0001	9,1697 E-06	-4,833 E-07	3,0715 E-06	
	Y	+	0,0004	0,0032	0,0002	-3,4779 E-05	1,8505 E-06	-1,1584 E-05	
	Y	-	-0,0004	-0,0032	-0,0002	3,4779 E-05	-1,8505 E-06	1,1584 E-05	
03674	X	+	0,0001	0,0004	0,0000	-6,1379 E-06	5,5269 E-07	-7,6796 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0000	6,1379 E-06	-5,5269 E-07	7,6796 E-07	
	Y	+	0,0003	0,0015	0,0001	-2,332 E-05	2,1084 E-06	-2,8878 E-06	
	Y	-	-0,0003	-0,0015	-0,0001	2,332 E-05	-2,1084 E-06	2,8878 E-06	
03675	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-4,4257 E-06	6,1579 E-07	3,8475 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	4,4257 E-06	-6,1579 E-07	-3,8475 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0006	0,0000	-1,6825 E-05	2,3441 E-06	1,4516 E-06	
	Y	-	-0,0001	-0,0006	0,0000	1,6825 E-05	-2,3441 E-06	-1,4516 E-06	
03676	X	+	0,0001	0,0006	0,0000	-6,8877 E-06	6,9996 E-07	5,6423 E-07	
	X	-	-0,0001	-0,0006	0,0000	6,8877 E-06	-6,9996 E-07	-5,6423 E-07	
	Y	+	0,0004	0,0024	0,0001	-2,6195 E-05	2,6651 E-06	2,1222 E-06	
	Y	-	-0,0004	-0,0024	-0,0001	2,6195 E-05	-2,6651 E-06	-2,1222 E-06	
03677	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-5,7167 E-06	-5,3865 E-07	2,4858 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,7167 E-06	5,3865 E-07	-2,4858 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03678	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0005	-2,1703 E-05	-2,0556 E-06	9,3316 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0005	2,1703 E-05	2,0556 E-06	-9,3316 E-07
	X	+	0,0000	0,0018	0,0003	-2,5148 E-05	1,0661 E-06	7,1818 E-06
	X	-	0,0000	-0,0018	-0,0003	2,5148 E-05	-1,0661 E-06	-7,1818 E-06
	Y	+	0,0002	0,0070	0,0010	-9,543 E-05	4,0234 E-06	2,7086 E-05
03679	Y	-	-0,0002	-0,0070	-0,0010	9,543 E-05	-4,0234 E-06	-2,7086 E-05
	X	+	0,0001	0,0011	-0,0002	-1,1207 E-05	9,6544 E-07	2,6258 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0011	0,0002	1,1207 E-05	-9,6544 E-07	-2,6258 E-06
	Y	+	0,0005	0,0040	-0,0007	-4,245 E-05	3,6734 E-06	9,8333 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0040	0,0007	4,245 E-05	-3,6734 E-06	-9,8333 E-06
03680	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,0073 E-06	4,1809 E-07	-3,206 E-08
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	5,0073 E-06	-4,1809 E-07	3,206 E-08
	Y	+	0,0000	0,0004	-0,0002	-1,8981 E-05	1,5904 E-06	-1,2979 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0004	0,0002	1,8981 E-05	-1,5904 E-06	1,2979 E-07
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,2557 E-06	2,503 E-07	-7,1988 E-08
03681	X	-	0,0000	-0,0002	0,0001	6,2557 E-06	-2,503 E-07	7,1988 E-08
	Y	+	0,0001	0,0008	-0,0003	-2,3689 E-05	9,5269 E-07	-2,7814 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0008	0,0003	2,3689 E-05	-9,5269 E-07	2,7814 E-07
	X	+	0,0001	0,0009	-0,0001	-1,0571 E-05	-3,3225 E-07	3,6099 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0009	0,0001	1,0571 E-05	3,3225 E-07	-3,6099 E-07
03682	Y	+	0,0003	0,0035	-0,0005	-4,0015 E-05	-1,2534 E-06	1,3608 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0035	0,0005	4,0015 E-05	1,2534 E-06	-1,3608 E-06
	X	+	0,0000	0,0005	-0,0001	-8,4049 E-06	-2,832 E-07	-2,9972 E-07
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0001	8,4049 E-06	2,832 E-07	2,9972 E-07
	Y	+	0,0001	0,0019	-0,0002	-3,1843 E-05	-1,073 E-06	-1,1054 E-06
03683	Y	-	-0,0001	-0,0019	0,0002	3,1843 E-05	1,073 E-06	1,1054 E-06
	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-6,0202 E-06	-3,3024 E-07	-2,9952 E-08
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	6,0202 E-06	3,3024 E-07	2,9952 E-08
	Y	+	0,0000	0,0007	0,0000	-2,2841 E-05	-1,2556 E-06	-9,6788 E-08
	Y	-	0,0000	-0,0007	0,0000	2,2841 E-05	1,2556 E-06	9,6788 E-08
03685	X	+	0,0000	0,0009	0,0000	-1,068 E-05	-7,7266 E-07	8,5853 E-07
	X	-	0,0000	-0,0009	0,0000	1,068 E-05	7,7266 E-07	-8,5853 E-07
	Y	+	0,0000	0,0035	0,0000	-4,0515 E-05	-2,9328 E-06	3,3308 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0035	0,0000	4,0515 E-05	2,9328 E-06	-3,3308 E-06
	X	+	0,0000	0,0005	0,0001	-1,0001 E-05	-6,1979 E-07	1,0563 E-06
03686	X	-	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,0001 E-05	6,1979 E-07	-1,0563 E-06
	Y	+	0,0000	0,0021	0,0003	-3,7984 E-05	-2,3578 E-06	4,0371 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0021	-0,0003	3,7984 E-05	2,3578 E-06	-4,0371 E-06
	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-7,2868 E-06	-4,3178 E-07	2,6696 E-07
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,2868 E-06	4,3178 E-07	-2,6696 E-07
03687	Y	+	0,0000	0,0008	0,0005	-2,7689 E-05	-1,6484 E-06	1,0057 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0008	-0,0005	2,7689 E-05	1,6484 E-06	-1,0057 E-06
	X	+	0,0000	0,0013	0,0002	-1,7671 E-05	-8,6048 E-07	3,9296 E-06
	X	-	0,0000	-0,0013	-0,0002	1,7671 E-05	8,6048 E-07	-3,9296 E-06
	Y	+	0,0000	0,0048	0,0007	-6,7111 E-05	-3,2763 E-06	1,4888 E-05
03688	Y	-	0,0000	-0,0048	-0,0007	6,7111 E-05	3,2763 E-06	-1,4888 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,5061 E-08	7,2665 E-07	1,0519 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5061 E-08	-7,2665 E-07	-1,0519 E-07
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	2,8276 E-07	2,7549 E-06	3,9824 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-2,8276 E-07	-2,7549 E-06	-3,9824 E-07
03690	X	+	0,0002	0,0000	0,0001	3,8524 E-07	1,6457 E-06	1,5468 E-06
	X	-	-0,0002	0,0000	-0,0001	-3,8524 E-07	-1,6457 E-06	-1,5468 E-06
	Y	+	0,0008	-0,0001	0,0003	1,4456 E-06	6,2394 E-06	5,8415 E-06
	Y	-	-0,0008	0,0001	-0,0003	-1,4456 E-06	-6,2394 E-06	-5,8415 E-06
	X	+	0,0002	-0,0004	-0,0001	5,5896 E-06	2,7149 E-06	5,6444 E-06
03691	X	-	-0,0002	0,0004	0,0001	-5,5896 E-06	-2,7149 E-06	-5,6444 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0017	-0,0003	2,1289 E-05	1,0295 E-05	2,1211 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0017	0,0003	-2,1289 E-05	-1,0295 E-05	-2,1211 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5791 E-06	7,5896 E-07	2,6612 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5791 E-06	-7,5896 E-07	-2,6612 E-07
03692	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0001	6,0108 E-06	2,878 E-06	1,0006 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-6,0108 E-06	-2,878 E-06	-1,0006 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0642 E-06	6,9099 E-07	4,4914 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0642 E-06	-6,9099 E-07	-4,4914 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0000	4,1009 E-06	2,6213 E-06	1,693 E-06
03693	Y	-	-0,0002	0,0001	0,0000	-4,1009 E-06	-2,6213 E-06	-1,693 E-06
	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	2,896 E-06	1,3702 E-07	2,0992 E-06
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-2,896 E-06	-1,3702 E-07	-2,0992 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0008	-0,0002	1,1097 E-05	5,2332 E-07	7,945 E-06
	Y	-	-0,0005	0,0008	0,0002	-1,1097 E-05	-5,2332 E-07	-7,945 E-06
03695	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,0713 E-06	2,6294 E-07	3,056 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,0713 E-06	-2,6294 E-07	-3,056 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0002	0,0000	4,1346 E-06	9,9941 E-07	1,1882 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0002	0,0000	-4,1346 E-06	-9,9941 E-07	-1,1882 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8114 E-07	3,6615 E-07	1,8557 E-08
03696	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8114 E-07	-3,6615 E-07	-1,8557 E-08
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0001	1,8451 E-06	1,3901 E-06	8,3842 E-08
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0001	-1,8451 E-06	-1,3901 E-06	-8,3842 E-08
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,047 E-06	-1,0481 E-08	1,4872 E-07
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,047 E-06	1,0481 E-08	-1,4872 E-07
03697	Y	+	0,0004	-0,0003	0,0001	4,0042 E-06	-3,6953 E-08	6,2308 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0003	-0,0001	-4,0042 E-06	3,6953 E-08	-6,2308 E-07
	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	6,4686 E-07	5,524 E-07	2,5162 E-07
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,4686 E-07	-5,524 E-07	-2,5162 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0001	0,0002	2,4492 E-06	2,0955 E-06	9,6804 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0003	0,0001	-0,0002	-2,4492 E-06	-2,0955 E-06	-9,6804 E-07
03699	X	+	-0,0001	0,0001	0,0009	-5,5361 E-06	-2,4856 E-06	4,0182 E-07
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0009	5,5361 E-06	2,4856 E-06	-4,0182 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0005	0,0034	-2,1044 E-05	-9,4604 E-06	1,5207 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0005	-0,0034	2,1044 E-05	9,4604 E-06	-1,5207 E-06
03700	X	+	-0,0002	0,0010	0,0010	-1,1929 E-05	-3,136 E-06	1,1477 E-06
	X	-	0,0002	-0,0010	-0,0010	1,1929 E-05	3,136 E-06	-1,1477 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0039	0,0039	-4,5348 E-05	-1,1943 E-05	4,2891 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0039	-0,0039	4,5348 E-05	1,1943 E-05	-4,2891 E-06
03701	X	+	0,0000	0,0021	0,0001	-2,8343 E-05	1,5666 E-06	1,0296 E-06
	X	-	0,0000	-0,0021	-0,0001	2,8343 E-05	-1,5666 E-06	-1,0296 E-06
	Y	+	0,0000	0,0080	0,0003	-1,0741 E-04	5,9281 E-06	3,7423 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0080	-0,0003	1,0741 E-04	-5,9281 E-06	-3,7423 E-06
03702	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-6,3907 E-06	-6,3831 E-07	1,3784 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,3907 E-06	6,3831 E-07	-1,3784 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0006	-2,4233 E-05	-2,4344 E-06	5,1618 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0006	2,4233 E-05	2,4344 E-06	-5,1618 E-07
03703	X	+	0,0000	0,0003	0,0002	-9,5318 E-06	-9,494 E-07	1,5152 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0002	9,5318 E-06	9,494 E-07	-1,5152 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0010	0,0007	-3,6114 E-05	-3,6167 E-06	5,6723 E-07
	Y	-	0,0001	-0,0010	-0,0007	3,6114 E-05	3,6167 E-06	-5,6723 E-07
03704	X	+	-0,0001	0,0016	0,0002	-2,1601 E-05	-1,3571 E-06	-3,0875 E-06
	X	-	0,0001	-0,0016	-0,0002	2,1601 E-05	1,3571 E-06	3,0875 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0060	0,0006	-8,1843 E-05	-5,1597 E-06	-1,171 E-05
	Y	-	0,0003	-0,0060	-0,0006	8,1843 E-05	5,1597 E-06	1,171 E-05
03705	X	+	-0,0001	0,0007	0,0003	-1,2472 E-05	-1,8274 E-06	-2,0658 E-06
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0003	1,2472 E-05	1,8274 E-06	2,0658 E-06
	Y	+	-0,0003	0,0026	0,0012	-4,7278 E-05	-6,9513 E-06	-7,7938 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0026	-0,0012	4,7278 E-05	6,9513 E-06	7,7938 E-06
03706	X	+	-0,0001	0,0002	0,0005	-6,5893 E-06	-2,2214 E-06	-4,9446 E-07
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0005	6,5893 E-06	2,2214 E-06	4,9446 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0008	0,0019	-2,5017 E-05	-8,4516 E-06	-1,8556 E-06
	Y	-	0,0002	-0,0008	-0,0019	2,5017 E-05	8,4516 E-06	1,8556 E-06
03707	X	+	-0,0002	0,0010	0,0005	-1,1708 E-05	-2,8246 E-06	-3,112 E-06
	X	-	0,0002	-0,0010	-0,0005	1,1708 E-05	2,8246 E-06	3,112 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0038	0,0020	-4,4439 E-05	-1,0741 E-05	-1,1717 E-05
	Y	-	0,0008	-0,0038	-0,0020	4,4439 E-05	1,0741 E-05	1,1717 E-05
03708	X	+	-0,0001	0,0005	0,0008	-7,4454 E-06	-2,5998 E-06	-2,6542 E-07
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0008	7,4454 E-06	2,5998 E-06	2,6542 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0019	0,0030	-2,8312 E-05	-9,8941 E-06	-9,8953 E-07
	Y	-	0,0005	-0,0019	-0,0030	2,8312 E-05	9,8941 E-06	9,8953 E-07
03709	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6867 E-06	5,1711 E-07	3,4412 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6867 E-06	-5,1711 E-07	-3,4412 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,4188 E-06	1,9548 E-06	1,2934 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	6,4188 E-06	-1,9548 E-06	-1,2934 E-06
03710	X	+	0,0002	0,0005	0,0001	-5,9404 E-06	2,8578 E-06	5,9653 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0005	-0,0001	5,9404 E-06	-2,8578 E-06	-5,9653 E-06
	Y	+	0,0007	0,0018	0,0003	-2,262 E-05	1,083 E-05	2,2411 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0018	-0,0003	2,262 E-05	-1,083 E-05	-2,2411 E-05
03711	X	+	0,0002	0,0001	-0,0001	-9,6174 E-07	2,3209 E-06	1,4613 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0001	0,0001	9,6174 E-07	-2,3209 E-06	-1,4613 E-06
	Y	+	0,0008	0,0003	-0,0004	-3,6258 E-06	8,796 E-06	5,5154 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0003	0,0004	3,6258 E-06	-8,796 E-06	-5,5154 E-06
03712	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0528 E-07	6,2665 E-07	6,3788 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0528 E-07	-6,2665 E-07	-6,3788 E-08
	Y	+	0,0001	0,0000	-0,0001	-7,7488 E-07	2,3749 E-06	2,4171 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0001	7,7488 E-07	-2,3749 E-06	-2,4171 E-07
03713	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2783 E-07	5,8919 E-07	1,1805 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,2783 E-07	-5,8919 E-07	-1,1805 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0002	-1,9944 E-06	2,2322 E-06	4,5049 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0002	1,9944 E-06	-2,2322 E-06	-4,5049 E-07
03714	X	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,1063 E-06	2,8841 E-07	4,1384 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	1,1063 E-06	-2,8841 E-07	-4,1384 E-07
	Y	+	0,0005	0,0003	-0,0003	-4,1813 E-06	1,0916 E-06	1,5903 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0003	0,0003	4,1813 E-06	-1,0916 E-06	-1,5903 E-06
03715	X	+	0,0001	0,0000	-0,0001	-8,9763 E-07	2,0537 E-07	-4,0863 E-09
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0001	8,9763 E-07	-2,0537 E-07	4,0863 E-09
	Y	+	0,0003	0,0002	-0,0002	-3,4211 E-06	7,765 E-07	1,3077 E-08
	Y	-	-0,0003	-0,0002	0,0002	3,4211 E-06	-7,765 E-07	-1,3077 E-08
03716	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2395 E-07	2,2298 E-07	2,0666 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,2395 E-07	-2,2298 E-07	-2,0666 E-09
	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,0262 E-06	8,4263 E-07	2,2004 E-08
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	2,0262 E-06	-8,4263 E-07	-2,2004 E-08
03717	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-1,2401 E-06	-1,5481 E-07	1,6053 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,2401 E-06	1,5481 E-07	-1,6053 E-07
	Y	+	0,0003	0,0004	-0,0001	-4,7643 E-06	-5,895 E-07	6,7009 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0004	0,0001	4,7643 E-06	5,895 E-07	-6,7009 E-07
03718	X	+	0,0001	0,0001	0,0000	-1,2733 E-06	1,5215 E-07	4,1635 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,2733 E-06	-1,5215 E-07	-4,1635 E-07
	Y	+	0,0003	0,0002	0,0000	-4,9178 E-06	5,7325 E-07	1,5997 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0002	0,0000	4,9178 E-06	-5,7325 E-07	-1,5997 E-06
03719	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2382 E-06	5,3512 E-07	5,3355 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2382 E-06	-5,3512 E-07	-5,3355 E-07
	Y	+	0,0001	0,0001	0,0000	-4,7629 E-06	2,024 E-06	2,0071 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0000	4,7629 E-06	-2,024 E-06	-2,0071 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03720	X	+	0,0001	0,0002	0,0001	-3,3744 E-06	1,1527 E-07	2,5853 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0001	3,3744 E-06	-1,1527 E-07	-2,5853 E-06
	Y	+	0,0004	0,0009	0,0002	-1,2917 E-05	4,3252 E-07	9,7591 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0009	-0,0002	1,2917 E-05	-4,3252 E-07	-9,7591 E-06
03721	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,3757 E-06	7,4238 E-07	2,9711 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3757 E-06	-7,4238 E-07	-2,9711 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0003	8,9982 E-06	2,8134 E-06	1,1145 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0003	-8,9982 E-06	-2,8134 E-06	-1,1145 E-06
03722	X	+	0,0002	-0,0007	0,0002	9,1711 E-06	2,4934 E-06	3,2151 E-06
	X	-	-0,0002	0,0007	-0,0002	-9,1711 E-06	-2,4934 E-06	-3,2151 E-06
	Y	+	0,0009	-0,0028	0,0007	3,4716 E-05	9,4487 E-06	1,2014 E-05
	Y	-	-0,0009	0,0028	-0,0007	-3,4716 E-05	-9,4487 E-06	-1,2014 E-05
03723	X	+	0,0001	-0,0005	0,0000	5,3322 E-06	1,6943 E-06	4,2731 E-06
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0000	-5,3322 E-06	-1,6943 E-06	-4,2731 E-06
	Y	+	0,0005	-0,0019	0,0001	2,0265 E-05	6,4238 E-06	1,6083 E-05
	Y	-	-0,0005	0,0019	-0,0001	-2,0265 E-05	-6,4238 E-06	-1,6083 E-05
03724	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,9156 E-06	2,6607 E-07	4,4627 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,9156 E-06	-2,6607 E-07	-4,4627 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0003	1,107 E-05	1,0056 E-06	1,6842 E-06
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0003	-1,107 E-05	-1,0056 E-06	-1,6842 E-06
03725	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,3903 E-06	2,9139 E-07	4,7524 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,3903 E-06	-2,9139 E-07	-4,7524 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0003	9,1024 E-06	1,1016 E-06	1,7974 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0003	-9,1024 E-06	-1,1016 E-06	-1,7974 E-06
03726	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	3,4847 E-06	1,8262 E-07	1,1445 E-06
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-3,4847 E-06	-1,8262 E-07	-1,1445 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0013	0,0002	1,3285 E-05	6,8835 E-07	4,3338 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0013	-0,0002	-1,3285 E-05	-6,8835 E-07	-4,3338 E-06
03727	X	+	0,0001	-0,0002	0,0001	2,9919 E-06	1,0595 E-07	3,2019 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0001	-2,9919 E-06	-1,0595 E-07	-3,2019 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0007	0,0003	1,1377 E-05	3,9811 E-07	1,1821 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0007	-0,0003	-1,1377 E-05	-3,9811 E-07	-1,1821 E-06
03728	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	2,847 E-06	2,3499 E-07	-3,1137 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,847 E-06	-2,3499 E-07	3,1137 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0004	1,0788 E-05	8,8788 E-07	-1,1638 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0004	-1,0788 E-05	-8,8788 E-07	1,1638 E-06
03729	X	+	0,0001	-0,0004	0,0001	4,681 E-06	-1,4144 E-07	-1,7703 E-06
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0001	-4,681 E-06	1,4144 E-07	1,7703 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0016	0,0004	1,7736 E-05	-5,4012 E-07	-6,6382 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0016	-0,0004	-1,7736 E-05	5,4012 E-07	6,6382 E-06
03730	X	+	0,0001	-0,0003	0,0001	5,2156 E-06	2,6679 E-07	-8,9567 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0001	-5,2156 E-06	-2,6679 E-07	8,9567 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0011	0,0005	1,9723 E-05	1,0084 E-06	-3,3679 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0011	-0,0005	-1,9723 E-05	-1,0084 E-06	3,3679 E-06
03731	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,9795 E-06	6,9345 E-07	2,5688 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,9795 E-06	-6,9345 E-07	-2,5688 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0004	1,5044 E-05	2,6271 E-06	9,6348 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0004	-1,5044 E-05	-2,6271 E-06	-9,6348 E-07
03732	X	+	0,0001	-0,0006	0,0002	8,3546 E-06	3,8507 E-07	-1,1455 E-07
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0002	-8,3546 E-06	-3,8507 E-07	1,1455 E-07
	Y	+	0,0005	-0,0024	0,0006	3,1583 E-05	1,4563 E-06	-4,6334 E-07
	Y	-	-0,0005	0,0024	-0,0006	-3,1583 E-05	-1,4563 E-06	4,6334 E-07
03733	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	6,0429 E-06	9,0334 E-08	2,0074 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,0429 E-06	-9,0334 E-08	-2,0074 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	2,2916 E-05	3,3313 E-07	7,4769 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0007	-2,2916 E-05	-3,3313 E-07	-7,4769 E-07
03734	X	+	0,0001	-0,0019	-0,0001	2,6227 E-05	1,4833 E-06	5,4574 E-07
	X	-	-0,0001	0,0019	0,0001	-2,6227 E-05	-1,4833 E-06	-5,4574 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0074	-0,0005	9,9397 E-05	5,6183 E-06	1,8891 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0074	0,0005	-9,9397 E-05	-5,6183 E-06	-1,8891 E-06
03735	X	+	0,0000	-0,0008	-0,0007	9,9072 E-06	-1,5 E-06	1,5041 E-06
	X	-	0,0000	0,0008	0,0007	-9,9072 E-06	1,5 E-06	-1,5041 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0029	-0,0028	3,7677 E-05	-5,7312 E-06	5,6288 E-06
	Y	-	0,0002	0,0029	0,0028	-3,7677 E-05	5,7312 E-06	-5,6288 E-06
03736	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0006	3,7602 E-06	-8,7641 E-07	2,6092 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0006	-3,7602 E-06	8,7641 E-07	-2,6092 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0024	1,4298 E-05	-3,3432 E-06	9,8811 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0024	-1,4298 E-05	3,3432 E-06	-9,8811 E-07
03737	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,0146 E-06	-1,1472 E-06	-5,5101 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0005	-4,0146 E-06	1,1472 E-06	5,5101 E-08
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0021	1,5277 E-05	-4,3727 E-06	-2,05 E-07
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0021	-1,5277 E-05	4,3727 E-06	2,05 E-07
03738	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0006	7,8694 E-06	-2,025 E-06	-1,4771 E-06
	X	-	0,0001	0,0006	0,0006	-7,8694 E-06	2,025 E-06	1,4771 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0024	-0,0022	2,9929 E-05	-7,7082 E-06	-5,5653 E-06
	Y	-	0,0002	0,0024	0,0022	-2,9929 E-05	7,7082 E-06	5,5653 E-06
03739	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0004	7,8017 E-06	-1,3109 E-06	-1,7416 E-06
	X	-	0,0000	0,0004	0,0004	-7,8017 E-06	1,3109 E-06	1,7416 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0017	-0,0015	2,9608 E-05	-4,9911 E-06	-6,5604 E-06
	Y	-	0,0001	0,0017	0,0015	-2,9608 E-05	4,9911 E-06	6,5604 E-06
03740	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,3361 E-06	-7,8556 E-07	-7,6512 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-7,3361 E-06	7,8556 E-07	7,6512 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0008	-0,0010	2,7797 E-05	-2,9935 E-06	-2,8872 E-06
	Y	-	0,0000	0,0008	0,0010	-2,7797 E-05	2,9935 E-06	2,8872 E-06
	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0003	1,3825 E-05	-1,1623 E-06	-4,8899 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03741	X	-	0,0000	0,0011	0,0003	-1,3825 E-05	1,1623 E-06	4,8899 E-06	
	Y	+	-0,0002	-0,0043	-0,0010	5,2386 E-05	-4,4218 E-06	-1,8474 E-05	
	Y	-	0,0002	0,0043	0,0010	-5,2386 E-05	4,4218 E-06	1,8474 E-05	
03742	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0002	1,4605 E-05	-2,323 E-07	-5,5792 E-07	
	X	-	0,0000	0,0007	0,0002	-1,4605 E-05	2,323 E-07	5,5792 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0028	-0,0007	5,5328 E-05	-8,9119 E-07	-2,1311 E-06	
	Y	-	0,0000	0,0028	0,0007	-5,5328 E-05	8,9119 E-07	2,1311 E-06	
03743	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0024	-2,2262 E-05	-3,905 E-06	3,8616 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0024	2,2262 E-05	3,905 E-06	-3,8616 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0017	-0,0093	-8,4498 E-05	-1,4894 E-05	1,4646 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0017	0,0093	8,4498 E-05	1,4894 E-05	-1,4646 E-06	
03744	X	+	-0,0002	0,0040	-0,0028	-3,3568 E-05	2,5789 E-06	-1,7964 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0040	0,0028	3,3568 E-05	-2,5789 E-06	1,7964 E-06	
	Y	+	-0,0006	0,0151	-0,0106	-1,2747 E-04	9,7463 E-06	-6,8379 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0151	0,0106	1,2747 E-04	-9,7463 E-06	6,8379 E-06	
03745	X	+	-0,0004	0,0039	-0,0009	-3,009 E-05	-3,4164 E-06	-4,2447 E-06	
	X	-	0,0004	-0,0039	0,0009	3,009 E-05	3,4164 E-06	4,2447 E-06	
	Y	+	-0,0016	0,0150	-0,0035	-1,1425 E-04	-1,3004 E-05	-1,6073 E-05	
	Y	-	0,0016	-0,0150	0,0035	1,1425 E-04	1,3004 E-05	1,6073 E-05	
03746	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0009	-2,2683 E-05	-3,2164 E-06	5,2881 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0009	2,2683 E-05	3,2164 E-06	-5,2881 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0018	-0,0034	-8,6105 E-05	-1,2266 E-05	2,019 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0018	0,0034	8,6105 E-05	1,2266 E-05	-2,019 E-06	
03747	X	+	-0,0002	0,0009	-0,0017	-2,4406 E-05	-2,1434 E-06	8,6994 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0009	0,0017	2,4406 E-05	2,1434 E-06	-8,6994 E-07	
	Y	+	-0,0007	0,0035	-0,0065	-9,2643 E-05	-8,1911 E-06	3,3132 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0035	0,0065	9,2643 E-05	8,1911 E-06	-3,3132 E-06	
03748	X	+	-0,0003	0,0033	-0,0018	-2,9714 E-05	-3,6902 E-07	-2,2574 E-06	
	X	-	0,0003	-0,0033	0,0018	2,9714 E-05	3,6902 E-07	2,2574 E-06	
	Y	+	-0,0010	0,0126	-0,0068	-1,1282 E-04	-1,4492 E-06	-8,5373 E-06	
	Y	-	0,0010	-0,0126	0,0068	1,1282 E-04	1,4492 E-06	8,5373 E-06	
03749	X	+	-0,0001	0,0003	0,0019	-9,5994 E-06	-1,7151 E-06	-1,2332 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0019	9,5994 E-06	1,7151 E-06	1,2332 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0073	-3,6469 E-05	-6,4229 E-06	-4,8288 E-07	
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0073	3,6469 E-05	6,4229 E-06	4,8288 E-07	
03750	X	+	0,0000	0,0018	0,0023	-6,8282 E-06	2,0681 E-06	-6,2922 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0018	-0,0023	6,8282 E-06	-2,0681 E-06	6,2922 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0067	0,0088	-2,6066 E-05	8,1126 E-06	-2,5197 E-06	
	Y	-	0,0001	-0,0067	-0,0088	2,6066 E-05	-8,1126 E-06	2,5197 E-06	
03751	X	+	-0,0002	0,0016	0,0030	-1,2225 E-05	1,6421 E-06	-1,0839 E-06	
	X	-	0,0002	-0,0016	-0,0030	1,2225 E-05	-1,6421 E-06	1,0839 E-06	
	Y	+	-0,0008	0,0060	0,0113	-4,6487 E-05	6,234 E-06	-4,2257 E-06	
	Y	-	0,0008	-0,0060	-0,0113	4,6487 E-05	-6,234 E-06	4,2257 E-06	
03752	X	+	-0,0001	0,0002	0,0030	-6,9645 E-06	-2,6636 E-06	2,0359 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0030	6,9645 E-06	2,6636 E-06	-2,0359 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0007	0,0114	-2,651 E-05	-1,0149 E-05	7,6936 E-07	
	Y	-	0,0003	-0,0007	-0,0114	2,651 E-05	1,0149 E-05	-7,6936 E-07	
03753	X	+	-0,0001	0,0004	0,0027	-8,1397 E-06	-1,9447 E-06	-2,4812 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0027	8,1397 E-06	1,9447 E-06	2,4812 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0016	0,0103	-3,0976 E-05	-7,3685 E-06	-9,7227 E-07	
	Y	-	0,0004	-0,0016	-0,0103	3,0976 E-05	7,3685 E-06	9,7227 E-07	
03754	X	+	-0,0002	0,0013	0,0027	-7,3089 E-06	7,6254 E-07	-9,4981 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0013	-0,0027	7,3089 E-06	-7,6254 E-07	9,4981 E-07	
	Y	+	-0,0007	0,0050	0,0101	-2,7861 E-05	2,9593 E-06	-3,7544 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0050	-0,0101	2,7861 E-05	-2,9593 E-06	3,7544 E-06	
03755	X	+	-0,0001	0,0010	0,0024	-7,999 E-06	-1,427 E-07	-6,1939 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0010	-0,0024	7,999 E-06	1,427 E-07	6,1939 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0038	0,0089	-3,045 E-05	-3,7399 E-07	-2,4473 E-06	
	Y	-	0,0005	-0,0038	-0,0089	3,045 E-05	3,7399 E-07	2,4473 E-06	
03756	X	+	0,0000	0,0003	0,0014	-1,3659 E-05	2,2944 E-07	-2,7695 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0014	1,3659 E-05	-2,2944 E-07	2,7695 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0013	-0,0053	-5,1813 E-05	9,4266 E-07	-1,0463 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0013	0,0053	5,1813 E-05	-9,4266 E-07	1,0463 E-06	
03757	X	+	0,0000	0,0021	-0,0013	-1,3449 E-05	-1,8282 E-06	-5,6523 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0021	0,0013	1,3449 E-05	1,8282 E-06	5,6523 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0081	-0,0050	-5,0953 E-05	-6,7614 E-06	-2,0848 E-06	
	Y	-	0,0001	-0,0081	0,0050	5,0953 E-05	6,7614 E-06	2,0848 E-06	
03758	X	+	0,0000	0,0020	0,0017	-1,6226 E-05	1,8226 E-06	-1,6965 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0020	-0,0017	1,6226 E-05	-1,8226 E-06	1,6965 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0074	0,0064	-6,1434 E-05	7,1814 E-06	-5,8998 E-07	
	Y	-	0,0001	-0,0074	-0,0064	6,1434 E-05	-7,1814 E-06	5,8998 E-07	
03759	X	+	0,0000	0,0003	0,0015	-1,0776 E-05	-1,495 E-06	-1,7815 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0015	1,0776 E-05	1,495 E-06	1,7815 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0057	-4,0886 E-05	-5,5726 E-06	-6,7777 E-07	
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0057	4,0886 E-05	5,5726 E-06	6,7777 E-07	
03760	X	+	-0,0001	0,0005	0,0011	-1,1799 E-05	-9,6031 E-07	-1,2386 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0011	1,1799 E-05	9,6031 E-07	1,2386 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0020	0,0043	-4,4746 E-05	-3,4884 E-06	-4,6928 E-07	
	Y	-	0,0002	-0,0020	-0,0043	4,4746 E-05	3,4884 E-06	4,6928 E-07	
03761	X	+	-0,0001	0,0017	0,0012	-1,4229 E-05	1,2432 E-06	1,6834 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0017	-0,0012	1,4229 E-05	-1,2432 E-06	-1,6834 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0066	0,0045	-5,3903 E-05	4,9671 E-06	6,9288 E-07	
	Y	-	0,0002	-0,0066	-0,0045	5,3903 E-05	-4,9671 E-06	-6,9288 E-07	
03762	X	+	-0,0001	0,0012	0,0005	-1,2944 E-05	-4,4949 E-07	5,1036 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0012	-0,0005	1,2944 E-05	4,4949 E-07	-5,1036 E-07	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03763	Y	+	-0,0004	0,0044	0,0017	-4,907 E-05	-1,5025 E-06	1,9504 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0044	-0,0017	4,907 E-05	1,5025 E-06	-1,9504 E-06	
	X	+	0,0000	0,0006	-0,0002	-1,2541 E-05	-1,4832 E-06	-3,3267 E-07	
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0002	1,2541 E-05	1,4832 E-06	3,3267 E-07	
	Y	+	-0,0002	0,0022	-0,0008	-4,7552 E-05	-5,5026 E-06	-1,2579 E-06	
03764	Y	-	0,0002	-0,0022	0,0008	4,7552 E-05	5,5026 E-06	1,2579 E-06	
	X	+	-0,0001	0,0019	-0,0003	-1,3196 E-05	9,018 E-08	-2,0765 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0019	0,0003	1,3196 E-05	-9,018 E-08	2,0765 E-07	
	Y	+	-0,0005	0,0071	-0,0010	-5,0015 E-05	5,3589 E-07	-7,5007 E-07	
	Y	-	0,0005	-0,0071	0,0010	5,0015 E-05	-5,3589 E-07	7,5007 E-07	
03765	X	+	0,0000	0,0012	-0,0009	-1,315 E-05	-7,103 E-07	-1,4695 E-06	
	X	-	0,0000	-0,0012	0,0009	1,315 E-05	7,103 E-07	1,4695 E-06	
	Y	+	-0,0001	0,0046	-0,0035	-4,986 E-05	-2,5651 E-06	-5,5404 E-06	
	Y	-	0,0001	-0,0046	0,0035	4,986 E-05	2,5651 E-06	5,5404 E-06	
03766	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3135 E-08	-3,912 E-07	1,4604 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3135 E-08	3,912 E-07	-1,4604 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6249 E-07	-1,4894 E-06	5,538 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6249 E-07	1,4894 E-06	-5,538 E-07	
03767	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5789 E-07	2,0706 E-06	1,0064 E-06	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5789 E-07	-2,0706 E-06	-1,0064 E-06	
	Y	+	0,0002	0,0001	0,0000	-9,747 E-07	7,8387 E-06	3,8051 E-06	
	Y	-	-0,0002	-0,0001	0,0000	9,747 E-07	-7,8387 E-06	-3,8051 E-06	
03768	X	+	0,0002	0,0000	0,0000	-1,1001 E-07	4,3804 E-06	1,6232 E-06	
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0000	1,1001 E-07	-4,3804 E-06	-1,6232 E-06	
	Y	+	0,0007	0,0000	-0,0001	-4,1593 E-07	1,6625 E-05	6,1115 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0000	0,0001	4,1593 E-07	-1,6625 E-05	-6,1115 E-06	
03769	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2328 E-08	4,7791 E-07	9,9096 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2328 E-08	-4,7791 E-07	-9,9096 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5986 E-07	1,8148 E-06	3,735 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5986 E-07	-1,8148 E-06	-3,735 E-07	
03770	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6328 E-08	3,8294 E-07	5,8894 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6328 E-08	-3,8294 E-07	-5,8894 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9184 E-08	1,4637 E-06	2,1999 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9184 E-08	-1,4637 E-06	-2,1999 E-07	
03771	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5147 E-09	2,1984 E-06	5,1534 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	1,5147 E-09	-2,1984 E-06	-5,1534 E-07	
	Y	+	0,0004	0,0000	-0,0001	-4,8851 E-09	8,3581 E-06	1,9475 E-06	
	Y	-	-0,0004	0,0000	0,0001	4,8851 E-09	-8,3581 E-06	-1,9475 E-06	
03772	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,609 E-09	7,0991 E-07	5,4613 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,609 E-09	-7,0991 E-07	-5,4613 E-08	
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	6,7592 E-09	2,706 E-06	2,1241 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,7592 E-09	-2,706 E-06	-2,1241 E-07	
03773	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9116 E-09	3,6701 E-07	7,6689 E-09	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,9116 E-09	-3,6701 E-07	-7,6689 E-09	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9294 E-08	1,3958 E-06	3,2556 E-08	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9294 E-08	-1,3958 E-06	-3,2556 E-08	
03774	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	1,9505 E-08	9,6671 E-07	3,8768 E-08	
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	-1,9505 E-08	-9,6671 E-07	-3,8768 E-08	
	Y	+	0,0003	0,0000	0,0000	7,4522 E-08	3,6723 E-06	1,6115 E-07	
	Y	-	-0,0003	0,0000	0,0000	-7,4522 E-08	-3,6723 E-06	-1,6115 E-07	
03775	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9734 E-08	6,5634 E-07	8,3298 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9734 E-08	-6,5634 E-07	-8,3298 E-08	
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-7,4038 E-08	2,4855 E-06	3,2288 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	7,4038 E-08	-2,4855 E-06	-3,2288 E-07	
03776	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7301 E-08	8,7166 E-08	2,3729 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,7301 E-08	-8,7166 E-08	-2,3729 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7827 E-07	3,2307 E-07	9,0032 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7827 E-07	-3,2307 E-07	-9,0032 E-07	
03777	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-8,402 E-08	1,3531 E-06	4,0434 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	8,402 E-08	-1,3531 E-06	-4,0434 E-07	
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0000	-3,1758 E-07	5,1188 E-06	1,5377 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0000	3,1758 E-07	-5,1188 E-06	-1,5377 E-06	
03778	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,492 E-06	-6,4172 E-07	-1,4412 E-07	
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-6,492 E-06	6,4172 E-07	1,4412 E-07	
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0015	2,4603 E-05	-2,4419 E-06	-5,4583 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0015	-2,4603 E-05	2,4419 E-06	5,4583 E-07	
03779	X	+	-0,0002	-0,0012	-0,0005	8,5168 E-06	-3,3722 E-06	-4,8288 E-06	
	X	-	0,0002	0,0012	0,0005	-8,5168 E-06	3,3722 E-06	4,8288 E-06	
	Y	+	-0,0008	-0,0046	-0,0018	3,227 E-05	-1,278 E-05	-1,8318 E-05	
	Y	-	0,0008	0,0046	0,0018	-3,227 E-05	1,278 E-05	1,8318 E-05	
03780	X	+	-0,0004	-0,0011	-0,0011	7,2786 E-06	-4,3378 E-06	-8,2699 E-07	
	X	-	0,0004	0,0011	0,0011	-7,2786 E-06	4,3378 E-06	8,2699 E-07	
	Y	+	-0,0015	-0,0043	-0,0041	2,7581 E-05	-1,6453 E-05	-3,1359 E-06	
	Y	-	0,0015	0,0043	0,0041	-2,7581 E-05	1,6453 E-05	3,1359 E-06	
03781	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0010	7,2315 E-06	-1,4265 E-06	-3,332 E-08	
	X	-	0,0000	0,0002	0,0010	-7,2315 E-06	1,4265 E-06	3,332 E-08	
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0037	2,7404 E-05	-5,4141 E-06	-1,2567 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0037	-2,7404 E-05	5,4141 E-06	1,2567 E-07	
03782	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0007	7,0348 E-06	-1,8697 E-06	-4,2733 E-07	
	X	-	0,0000	0,0003	0,0007	-7,0348 E-06	1,8697 E-06	4,2733 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0012	-0,0027	2,6658 E-05	-7,0993 E-06	-1,6191 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0012	0,0027	-2,6658 E-05	7,0993 E-06	1,6191 E-06	
03783	X	+	-0,0003	-0,0010	-0,0008	7,376 E-06	-3,8486 E-06	-1,5103 E-06	
	X	-	0,0003	0,0010	0,0008	-7,376 E-06	3,8486 E-06	1,5103 E-06	
	Y	+	-0,0011	-0,0038	-0,0029	2,7949 E-05	-1,4597 E-05	-5,7269 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0011	0,0038	0,0029	-2,7949 E-05	1,4597 E-05	5,7269 E-06
03784	X	+	0,0001	0,0003	0,0023	-9,2716 E-06	2,0865 E-06	1,2207 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0003	-0,0023	9,2716 E-06	-2,0865 E-06	-1,2207 E-07
	Y	+	0,0002	0,0011	0,0088	-3,5246 E-05	8,0118 E-06	4,5583 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0011	-0,0088	3,5246 E-05	-8,0118 E-06	-4,5583 E-07
03785	X	+	0,0001	0,0018	0,0028	-5,4807 E-06	-2,3105 E-06	4,1401 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0018	-0,0028	5,4807 E-06	2,3105 E-06	-4,1401 E-07
	Y	+	0,0005	0,0067	0,0108	-2,0705 E-05	-8,483 E-06	1,4837 E-06
	Y	-	-0,0005	-0,0067	-0,0108	2,0705 E-05	8,483 E-06	-1,4837 E-06
03786	X	+	0,0003	0,0015	0,0032	-1,2227 E-05	3,3165 E-07	2,732 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0015	-0,0032	1,2227 E-05	-3,3165 E-07	-2,732 E-06
	Y	+	0,0011	0,0059	0,0122	-4,642 E-05	1,2927 E-06	1,0222 E-05
	Y	-	-0,0011	-0,0059	-0,0122	4,642 E-05	-1,2927 E-06	-1,0222 E-05
03787	X	+	0,0001	0,0002	0,0032	-6,1334 E-06	2,7222 E-06	2,8811 E-08
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0032	6,1334 E-06	-2,7222 E-06	-2,8811 E-08
	Y	+	0,0003	0,0006	0,0122	-2,3245 E-05	1,0339 E-05	1,0506 E-07
	Y	-	-0,0003	-0,0006	-0,0122	2,3245 E-05	-1,0339 E-05	-1,0506 E-07
03788	X	+	0,0001	0,0004	0,0030	-7,452 E-06	1,9795 E-06	3,2721 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0004	-0,0030	7,452 E-06	-1,9795 E-06	-3,2721 E-07
	Y	+	0,0004	0,0016	0,0113	-2,8269 E-05	7,5698 E-06	1,2195 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0016	-0,0113	2,8269 E-05	-7,5698 E-06	-1,2195 E-06
03789	X	+	0,0002	0,0013	0,0029	-6,4266 E-06	-2,124 E-08	9,3275 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0013	-0,0029	6,4266 E-06	2,124 E-08	-9,3275 E-07
	Y	+	0,0008	0,0049	0,0112	-2,4377 E-05	2,4188 E-08	3,4174 E-06
	Y	-	-0,0008	-0,0049	-0,0112	2,4377 E-05	-2,4188 E-08	-3,4174 E-06
03790	X	+	0,0002	0,0010	0,0027	-7,2443 E-06	8,2337 E-07	1,0382 E-07
	X	-	-0,0002	-0,0010	-0,0027	7,2443 E-06	-8,2337 E-07	-1,0382 E-07
	Y	+	0,0006	0,0038	0,0104	-2,7487 E-05	3,3077 E-06	3,3043 E-07
	Y	-	-0,0006	-0,0038	-0,0104	2,7487 E-05	-3,3077 E-06	-3,3043 E-07
03791	X	+	0,0000	0,0004	-0,0012	-1,4493 E-05	-1,6543 E-06	1,7138 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0012	1,4493 E-05	1,6543 E-06	-1,7138 E-07
	Y	+	-0,0002	0,0013	-0,0045	-5,5149 E-05	-6,2206 E-06	6,5527 E-07
	Y	-	0,0002	-0,0013	0,0045	5,5149 E-05	6,2206 E-06	-6,5527 E-07
03792	X	+	-0,0001	0,0022	-0,0010	-1,4048 E-05	1,1649 E-06	9,4119 E-07
	X	-	0,0001	-0,0022	0,0010	1,4048 E-05	-1,1649 E-06	-9,4119 E-07
	Y	+	-0,0005	0,0085	-0,0038	-5,3566 E-05	4,6207 E-06	3,6351 E-06
	Y	-	0,0005	-0,0085	0,0038	5,3566 E-05	-4,6207 E-06	-3,6351 E-06
03793	X	+	0,0001	0,0020	0,0021	-1,7695 E-05	-2,1435 E-06	1,2686 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0020	-0,0021	1,7695 E-05	2,1435 E-06	-1,2686 E-06
	Y	+	0,0004	0,0076	0,0082	-6,7472 E-05	-7,8532 E-06	4,8575 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0076	-0,0082	6,7472 E-05	7,8532 E-06	-4,8575 E-06
03794	X	+	0,0000	0,0003	0,0019	-1,0948 E-05	1,694 E-06	2,9524 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0019	1,0948 E-05	-1,694 E-06	-2,9524 E-07
	Y	+	0,0002	0,0011	0,0073	-4,1681 E-05	6,5283 E-06	1,1202 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0011	-0,0073	4,1681 E-05	-6,5283 E-06	-1,1202 E-06
03795	X	+	0,0001	0,0005	0,0015	-1,2198 E-05	1,0289 E-06	6,1353 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0005	-0,0015	1,2198 E-05	-1,0289 E-06	-6,1353 E-07
	Y	+	0,0002	0,0020	0,0058	-4,6446 E-05	4,0506 E-06	2,331 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0020	-0,0058	4,6446 E-05	-4,0506 E-06	-2,331 E-06
03796	X	+	0,0001	0,0018	0,0016	-1,5195 E-05	-1,1101 E-06	1,3126 E-06
	X	-	-0,0001	-0,0018	-0,0016	1,5195 E-05	1,1101 E-06	-1,3126 E-06
	Y	+	0,0003	0,0068	0,0061	-5,7919 E-05	-3,9546 E-06	5,0273 E-06
	Y	-	-0,0003	-0,0068	-0,0061	5,7919 E-05	3,9546 E-06	-5,0273 E-06
03797	X	+	0,0000	0,0012	0,0008	-1,3483 E-05	2,1469 E-08	8,4011 E-07
	X	-	0,0000	-0,0012	-0,0008	1,3483 E-05	-2,1469 E-08	-8,4011 E-07
	Y	+	0,0001	0,0046	0,0031	-5,1356 E-05	2,7747 E-07	3,2076 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0046	-0,0031	5,1356 E-05	-2,7747 E-07	-3,2076 E-06
03798	X	+	0,0000	0,0006	0,0001	-1,3126 E-05	-3,0043 E-07	5,4107 E-07
	X	-	0,0000	-0,0006	-0,0001	1,3126 E-05	3,0043 E-07	-5,4107 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0023	0,0004	-4,9988 E-05	-1,0289 E-06	2,0608 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0023	-0,0004	4,9988 E-05	1,0289 E-06	-2,0608 E-06
03799	X	+	0,0000	0,0019	0,0001	-1,3776 E-05	-7,838 E-08	6,9584 E-07
	X	-	0,0000	-0,0019	-0,0001	1,3776 E-05	7,838 E-08	-6,9584 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0074	0,0004	-5,2487 E-05	-9,5956 E-08	2,6802 E-06
	Y	-	0,0001	-0,0074	-0,0004	5,2487 E-05	9,5956 E-08	-2,6802 E-06
03800	X	+	-0,0001	0,0013	-0,0006	-1,3946 E-05	-3,3386 E-07	9,6336 E-07
	X	-	0,0001	-0,0013	0,0006	1,3946 E-05	3,3386 E-07	-9,6336 E-07
	Y	+	-0,0003	0,0048	-0,0025	-5,3103 E-05	-1,1427 E-06	3,6913 E-06
	Y	-	0,0003	-0,0048	0,0025	5,3103 E-05	1,1427 E-06	-3,6913 E-06
03801	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0347 E-08	7,2474 E-07	3,8522 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0347 E-08	-7,2474 E-07	-3,8522 E-08
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-3,0401 E-07	2,7438 E-06	1,4379 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	3,0401 E-07	-2,7438 E-06	-1,4379 E-07
03802	X	+	0,0003	0,0000	0,0000	-1,4376 E-07	6,0652 E-06	1,7199 E-06
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0000	1,4376 E-07	-6,0652 E-06	-1,7199 E-06
	Y	+	0,0012	0,0001	0,0000	-5,4492 E-07	2,2965 E-05	6,4692 E-06
	Y	-	-0,0012	-0,0001	0,0000	5,4492 E-07	-2,2965 E-05	-6,4692 E-06
03803	X	+	0,0003	0,0000	0,0000	-8,6559 E-08	3,9754 E-06	-2,3545 E-07
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0000	8,6559 E-08	-3,9754 E-06	2,3545 E-07
	Y	+	0,0013	0,0001	0,0000	-3,2787 E-07	1,5032 E-05	-8,9927 E-07
	Y	-	-0,0013	-0,0001	0,0000	3,2787 E-07	-1,5032 E-05	8,9927 E-07
03804	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7063 E-08	1,1091 E-06	-1,5985 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7063 E-08	-1,1091 E-06	1,5985 E-08
	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-3,6731 E-07	4,1879 E-06	-6,1522 E-08
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	3,6731 E-07	-4,1879 E-06	6,1522 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03805	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6848 E-08	1,507 E-06	1,9874 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,6848 E-08	-1,507 E-06	-1,9874 E-07
	Y	+	0,0002	0,0000	0,0000	-3,6661 E-07	5,6952 E-06	7,4799 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0000	3,6661 E-07	-5,6952 E-06	-7,4799 E-07
03806	X	+	0,0003	0,0000	0,0000	-8,3835 E-08	4,1633 E-06	2,8586 E-07
	X	-	-0,0003	0,0000	0,0000	8,3835 E-08	-4,1633 E-06	-2,8586 E-07
	Y	+	0,0010	0,0000	0,0000	-3,1763 E-07	1,5749 E-05	1,0696 E-06
	Y	-	-0,0010	0,0000	0,0000	3,1763 E-07	-1,5749 E-05	-1,0696 E-06
03807	X	+	0,0000	-0,0003	0,0014	1,3641 E-05	8,1599 E-07	-1,2608 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0014	-1,3641 E-05	-8,1599 E-07	1,2608 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0051	5,175 E-05	3,1709 E-06	-4,7612 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0051	-5,175 E-05	-3,1709 E-06	4,7612 E-07
03808	X	+	0,0000	-0,0021	0,0013	1,3874 E-05	-1,4085 E-06	-1,053 E-07
	X	-	0,0000	0,0021	-0,0013	-1,3874 E-05	1,4085 E-06	1,053 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0081	0,0048	5,2575 E-05	-5,1726 E-06	-3,4235 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0081	-0,0048	-5,2575 E-05	5,1726 E-06	3,4235 E-07
03809	X	+	0,0001	-0,0019	-0,0019	1,6751 E-05	3,2968 E-06	-2,9007 E-07
	X	-	-0,0001	0,0019	0,0019	-1,6751 E-05	-3,2968 E-06	2,9007 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0073	-0,0072	6,3435 E-05	1,2771 E-05	-1,0487 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0073	0,0072	-6,3435 E-05	-1,2771 E-05	1,0487 E-06
03810	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0017	1,0755 E-05	-1,0557 E-06	-1,9902 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0017	-1,0755 E-05	1,0557 E-06	1,9902 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0010	-0,0064	4,0814 E-05	-3,9129 E-06	-7,5757 E-07
	Y	-	0,0001	0,0010	0,0064	-4,0814 E-05	3,9129 E-06	7,5757 E-07
03811	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0013	1,1864 E-05	-2,7122 E-07	-3,3498 E-07
	X	-	0,0000	0,0005	0,0013	-1,1864 E-05	2,7122 E-07	3,3498 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0019	-0,0050	4,5003 E-05	-8,8154 E-07	-1,2703 E-06
	Y	-	0,0001	0,0019	0,0050	-4,5003 E-05	8,8154 E-07	1,2703 E-06
03812	X	+	0,0000	-0,0017	-0,0014	1,4523 E-05	2,2247 E-06	-2,4274 E-07
	X	-	0,0000	0,0017	0,0014	-1,4523 E-05	-2,2247 E-06	2,4274 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0065	-0,0052	5,5029 E-05	8,6873 E-06	-8,6764 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0065	0,0052	-5,5029 E-05	-8,6873 E-06	8,6764 E-07
03813	X	+	0,0000	-0,0011	-0,0006	1,3031 E-05	6,781 E-07	-1,9383 E-07
	X	-	0,0000	0,0011	0,0006	-1,3031 E-05	-6,781 E-07	1,9383 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0043	-0,0023	4,9408 E-05	2,7696 E-06	-7,2062 E-07
	Y	-	0,0000	0,0043	0,0023	-4,9408 E-05	-2,7696 E-06	7,2062 E-07
03814	X	+	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2722 E-05	1,0276 E-07	-3,0878 E-07
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0001	-1,2722 E-05	-1,0276 E-07	3,0878 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0022	0,0004	4,8248 E-05	5,0666 E-07	-1,1685 E-06
	Y	-	0,0000	0,0022	-0,0004	-4,8248 E-05	-5,0666 E-07	1,1685 E-06
03815	X	+	0,0000	-0,0018	0,0001	1,3373 E-05	5,1402 E-07	5,2796 E-08
	X	-	0,0000	0,0018	-0,0001	-1,3373 E-05	-5,1402 E-07	-5,2796 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0070	0,0005	5,0698 E-05	2,1403 E-06	2,3537 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0070	-0,0005	-5,0698 E-05	-2,1403 E-06	-2,3537 E-07
03816	X	+	0,0000	-0,0012	0,0009	1,3384 E-05	1,7528 E-07	-5,4447 E-07
	X	-	0,0000	0,0012	-0,0009	-1,3384 E-05	-1,7528 E-07	5,4447 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0046	0,0032	5,0756 E-05	7,9111 E-07	-2,0366 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0046	-0,0032	-5,0756 E-05	-7,9111 E-07	2,0366 E-06
03817	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0020	9,7029 E-06	2,3821 E-06	1,0919 E-07
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0020	-9,7029 E-06	-2,3821 E-06	-1,0919 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0011	-0,0078	3,6888 E-05	9,1335 E-06	4,064 E-07
	Y	-	-0,0002	0,0011	0,0078	-3,6888 E-05	-9,1335 E-06	-4,064 E-07
03818	X	+	0,0002	-0,0018	-0,0025	6,2803 E-06	-2,3067 E-07	3,0481 E-07
	X	-	-0,0002	0,0018	0,0025	-6,2803 E-06	2,3067 E-07	-3,0481 E-07
	Y	+	0,0009	-0,0070	-0,0096	2,3735 E-05	-6,1191 E-07	1,0658 E-06
	Y	-	-0,0009	0,0070	0,0096	-2,3735 E-05	6,1191 E-07	-1,0658 E-06
03819	X	+	0,0003	-0,0017	-0,0030	1,3325 E-05	2,8393 E-07	3,1047 E-06
	X	-	-0,0003	0,0017	0,0030	-1,3325 E-05	-2,8393 E-07	-3,1047 E-06
	Y	+	0,0011	-0,0065	-0,0115	5,0588 E-05	1,1085 E-06	1,1646 E-05
	Y	-	-0,0011	0,0065	0,0115	-5,0588 E-05	-1,1085 E-06	-1,1646 E-05
03820	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0031	7,0666 E-06	2,7254 E-06	-1,3127 E-08
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0031	-7,0666 E-06	-2,7254 E-06	1,3127 E-08
	Y	+	0,0003	-0,0007	-0,0117	2,6786 E-05	1,0352 E-05	5,3798 E-08
	Y	-	-0,0003	0,0007	0,0117	-2,6786 E-05	-1,0352 E-05	-5,3798 E-08
03821	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0028	8,3333 E-06	1,9639 E-06	2,084 E-07
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0028	-8,3333 E-06	-1,9639 E-06	-2,084 E-07
	Y	+	0,0004	-0,0017	-0,0106	3,1615 E-05	7,5096 E-06	7,6884 E-07
	Y	-	-0,0004	0,0017	0,0106	-3,1615 E-05	-7,5096 E-06	-7,6884 E-07
03822	X	+	0,0002	-0,0014	-0,0027	7,1507 E-06	1,7326 E-07	2,9415 E-07
	X	-	-0,0002	0,0014	0,0027	-7,1507 E-06	-1,7326 E-07	-2,9415 E-07
	Y	+	0,0008	-0,0053	-0,0104	2,7124 E-05	7,5575 E-07	9,9947 E-07
	Y	-	-0,0008	0,0053	0,0104	-2,7124 E-05	-7,5575 E-07	-9,9947 E-07
03823	X	+	0,0002	-0,0010	-0,0025	7,8713 E-06	1,3607 E-06	-1,1947 E-07
	X	-	-0,0002	0,0010	0,0025	-7,8713 E-06	-1,3607 E-06	1,1947 E-07
	Y	+	0,0007	-0,0040	-0,0094	2,9866 E-05	5,3408 E-06	-5,1705 E-07
	Y	-	-0,0007	0,0040	0,0094	-2,9866 E-05	-5,3408 E-06	5,1705 E-07
03824	X	+	0,0000	-0,0004	0,0012	1,3985 E-05	-9,3307 E-07	3,1746 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0012	-1,3985 E-05	9,3307 E-07	-3,1746 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0014	0,0048	5,3239 E-05	-3,4891 E-06	1,2058 E-06
	Y	-	0,0001	0,0014	-0,0048	-5,3239 E-05	3,4891 E-06	-1,2058 E-06
03825	X	+	0,0000	-0,0023	0,0010	1,3324 E-05	1,4238 E-06	1,5444 E-06
	X	-	0,0000	0,0023	-0,0010	-1,3324 E-05	-1,4238 E-06	-1,5444 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0086	0,0040	5,084 E-05	5,608 E-06	5,9157 E-06
	Y	-	0,0002	0,0086	-0,0040	-5,084 E-05	-5,608 E-06	-5,9157 E-06
	X	+	0,0002	-0,0020	-0,0018	1,6998 E-05	-6,0808 E-07	9,511 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
03826	X	-	-0,0002	0,0020	0,0018	-1,6998 E-05	6,0808 E-07	-9,511 E-07	
	Y	+	0,0008	-0,0078	-0,0070	6,4845 E-05	-2,0401 E-06	3,6602 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0078	0,0070	-6,4845 E-05	2,0401 E-06	-3,6602 E-06	
03827	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0017	1,1048 E-05	2,118 E-06	2,1916 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0017	-1,1048 E-05	-2,118 E-06	-2,1916 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0011	-0,0063	4,2064 E-05	8,1359 E-06	8,3315 E-07	
	Y	-	-0,0002	0,0011	0,0063	-4,2064 E-05	-8,1359 E-06	-8,3315 E-07	
03828	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0013	1,2146 E-05	1,7902 E-06	2,4467 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0013	-1,2146 E-05	-1,7902 E-06	-2,4467 E-07	
	Y	+	0,0003	-0,0020	-0,0049	4,6258 E-05	6,933 E-06	9,3802 E-07	
	Y	-	-0,0003	0,0020	0,0049	-4,6258 E-05	-6,933 E-06	-9,3802 E-07	
03829	X	+	0,0002	-0,0018	-0,0013	1,4817 E-05	-2,1406 E-07	6,5741 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0018	0,0013	-1,4817 E-05	2,1406 E-07	-6,5741 E-07	
	Y	+	0,0007	-0,0070	-0,0051	5,6496 E-05	-5,5995 E-07	2,5517 E-06	
	Y	-	-0,0007	0,0070	0,0051	-5,6496 E-05	5,5995 E-07	-2,5517 E-06	
03830	X	+	0,0001	-0,0012	-0,0006	1,3382 E-05	1,3282 E-06	-3,4148 E-07	
	X	-	-0,0001	0,0012	0,0006	-1,3382 E-05	-1,3282 E-06	3,4148 E-07	
	Y	+	0,0005	-0,0046	-0,0023	5,098 E-05	5,2222 E-06	-1,2554 E-06	
	Y	-	-0,0005	0,0046	0,0023	-5,098 E-05	-5,2222 E-06	1,2554 E-06	
03831	X	+	0,0000	-0,0006	0,0001	1,2898 E-05	1,9767 E-06	5,748 E-07	
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0001	-1,2898 E-05	-1,9767 E-06	-5,748 E-07	
	Y	+	0,0002	-0,0023	0,0002	4,9133 E-05	7,5789 E-06	2,189 E-06	
	Y	-	-0,0002	0,0023	-0,0002	-4,9133 E-05	-7,5789 E-06	-2,189 E-06	
03832	X	+	0,0002	-0,0020	0,0001	1,3493 E-05	9,2742 E-08	9,2006 E-07	
	X	-	-0,0002	0,0020	-0,0001	-1,3493 E-05	-9,2742 E-08	-9,2006 E-07	
	Y	+	0,0008	-0,0075	0,0004	5,1425 E-05	5,5825 E-07	3,5301 E-06	
	Y	-	-0,0008	0,0075	-0,0004	-5,1425 E-05	-5,5825 E-07	-3,5301 E-06	
03833	X	+	0,0000	-0,0013	0,0007	1,3384 E-05	7,6595 E-07	2,4337 E-06	
	X	-	0,0000	0,0013	-0,0007	-1,3384 E-05	-7,6595 E-07	-2,4337 E-06	
	Y	+	0,0001	-0,0049	0,0029	5,0994 E-05	3,0183 E-06	9,2482 E-06	
	Y	-	-0,0001	0,0049	-0,0029	-5,0994 E-05	-3,0183 E-06	-9,2482 E-06	
03834	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6198 E-07	3,0468 E-07	4,7945 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6198 E-07	-3,0468 E-07	-4,7945 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,1675 E-07	1,1652 E-06	1,7846 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,1675 E-07	-1,1652 E-06	-1,7846 E-07	
03835	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7644 E-07	-3,645 E-06	1,915 E-06	
	X	-	0,0001	0,0000	0,0001	2,7644 E-07	3,645 E-06	-1,915 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0001	-0,0002	-1,0507 E-06	-1,3836 E-05	7,2036 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0001	0,0002	1,0507 E-06	1,3836 E-05	-7,2036 E-06	
03836	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6332 E-07	1,352 E-06	7,8884 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6332 E-07	-1,352 E-06	-7,8884 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,1618 E-07	5,1291 E-06	2,9755 E-06	
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	6,1618 E-07	-5,1291 E-06	-2,9755 E-06	
03837	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0709 E-07	-5,6749 E-07	-6,9658 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0709 E-07	5,6749 E-07	6,9658 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0518 E-07	-2,1556 E-06	-2,6535 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0518 E-07	2,1556 E-06	2,6535 E-07	
03838	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,656 E-08	-5,0736 E-07	-1,1372 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,656 E-08	5,0736 E-07	1,1372 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0000	0,0000	-3,6545 E-07	-1,924 E-06	-4,3306 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0000	3,6545 E-07	1,924 E-06	4,3306 E-07	
03839	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2604 E-08	2,7858 E-07	-1,4231 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2604 E-08	-2,7858 E-07	1,4231 E-08	
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-8,5078 E-08	1,06 E-06	-5,7524 E-08	
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	8,5078 E-08	-1,06 E-06	5,7524 E-08	
03840	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8137 E-08	-2,4116 E-07	-1,6374 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8137 E-08	2,4116 E-07	1,6374 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5838 E-07	-9,1326 E-07	-6,1986 E-07	
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0001	2,5838 E-07	9,1326 E-07	6,1986 E-07	
03841	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4438 E-08	-1,2619 E-07	-6,8755 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,4438 E-08	1,2619 E-07	6,8755 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2073 E-07	-4,7966 E-07	-2,5979 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2073 E-07	4,7966 E-07	2,5979 E-07	
03842	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,453 E-08	-1,0625 E-07	-1,6792 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,453 E-08	1,0625 E-07	1,6792 E-07	
	Y	+	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,4543 E-07	-4,049 E-07	-6,317 E-07	
	Y	-	0,0001	-0,0001	0,0001	2,4543 E-07	4,049 E-07	6,317 E-07	
03843	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8552 E-08	-4,3559 E-08	-1,0813 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8552 E-08	4,3559 E-08	1,0813 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7488 E-07	-1,7087 E-07	-4,0696 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,7488 E-07	1,7087 E-07	4,0696 E-07	
03844	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2852 E-07	1,1923 E-07	-7,5412 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2852 E-07	-1,1923 E-07	7,5412 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8901 E-07	4,4559 E-07	-2,8521 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,8901 E-07	-4,4559 E-07	2,8521 E-07	
03845	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2549 E-07	-1,3605 E-07	-1,0024 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2549 E-07	1,3605 E-07	1,0024 E-07	
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,7767 E-07	-5,2869 E-07	-3,739 E-07	
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0001	4,7767 E-07	5,2869 E-07	3,739 E-07	
03846	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5666 E-07	4,8688 E-08	-1,0773 E-07	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5666 E-07	-4,8688 E-08	1,0773 E-07	
	Y	+	0,0001	0,0000	-0,0002	-5,9626 E-07	1,7055 E-07	-4,0909 E-07	
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0002	5,9626 E-07	-1,7055 E-07	4,0909 E-07	
03847	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7689 E-07	3,9342 E-07	-2,8439 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7689 E-07	-3,9342 E-07	2,8439 E-08	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03848	Y	+	0,0001	0,0000	-0,0002	-6,7324 E-07	1,488 E-06	-1,1453 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0002	6,7324 E-07	-1,488 E-06	1,1453 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7698 E-07	-1,369 E-06	4,2098 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7698 E-07	1,369 E-06	-4,2098 E-07
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-6,7393 E-07	-5,2122 E-06	1,58 E-06
03849	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0002	6,7393 E-07	5,2122 E-06	-1,58 E-06
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,179 E-08	-8,0333 E-07	5,6347 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,179 E-08	8,0333 E-07	-5,6347 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,499 E-07	-3,0155 E-06	2,1382 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,499 E-07	3,0155 E-06	-2,1382 E-07
03850	X	+	-0,0003	0,0000	-0,0001	-8,4697 E-08	-3,5813 E-06	4,5693 E-09
	X	-	0,0003	0,0000	0,0001	8,4697 E-08	3,5813 E-06	-4,5693 E-09
	Y	+	-0,0011	0,0001	-0,0003	-3,2265 E-07	-1,3521 E-05	1,1804 E-08
	Y	-	0,0011	-0,0001	0,0003	3,2265 E-07	1,3521 E-05	-1,1804 E-08
03851	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0001	-1,3212 E-07	-5,4873 E-06	2,201 E-06
	X	-	0,0002	0,0000	0,0001	1,3212 E-07	5,4873 E-06	-2,201 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0001	-0,0003	-5,0174 E-07	-2,0767 E-05	8,2827 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0001	0,0003	5,0174 E-07	2,0767 E-05	-8,2827 E-06
03852	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,175 E-08	-1,098 E-08	1,1679 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,175 E-08	1,098 E-08	-1,1679 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,4989 E-07	-2,3141 E-08	4,4072 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,4989 E-07	2,3141 E-08	-4,4072 E-07
03853	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9408 E-08	-1,022 E-06	3,4427 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,9408 E-08	1,022 E-06	-3,4427 E-07
	Y	+	-0,0001	0,0000	-0,0003	-3,0281 E-07	-3,8403 E-06	1,3006 E-06
	Y	-	0,0001	0,0000	0,0003	3,0281 E-07	3,8403 E-06	-1,3006 E-06
03854	X	+	-0,0002	0,0000	-0,0001	-8,5906 E-08	-3,7163 E-06	5,6617 E-07
	X	-	0,0002	0,0000	0,0001	8,5906 E-08	3,7163 E-06	-5,6617 E-07
	Y	+	-0,0008	0,0001	-0,0003	-3,2721 E-07	-1,4039 E-05	2,1322 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0001	0,0003	3,2721 E-07	1,4039 E-05	-2,1322 E-06
03855	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0021	9,3086 E-06	-1,4146 E-06	-1,7814 E-07
	X	-	0,0000	0,0003	0,0021	-9,3086 E-06	1,4146 E-06	1,7814 E-07
	Y	+	-0,0002	-0,0010	-0,0080	3,5376 E-05	-5,2876 E-06	-6,8954 E-07
	Y	-	0,0002	0,0010	0,0080	-3,5376 E-05	5,2876 E-06	6,8954 E-07
03856	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0026	6,2646 E-06	3,9783 E-06	-7,4065 E-07
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0026	-6,2646 E-06	-3,9783 E-06	7,4065 E-07
	Y	+	0,0003	-0,0065	-0,0097	2,3935 E-05	1,5356 E-05	-2,938 E-06
	Y	-	-0,0003	0,0065	0,0097	-2,3935 E-05	-1,5356 E-05	2,938 E-06
03857	X	+	-0,0002	-0,0014	-0,0031	1,1393 E-05	1,6372 E-06	-7,7395 E-07
	X	-	0,0002	0,0014	0,0031	-1,1393 E-05	-1,6372 E-06	7,7395 E-07
	Y	+	-0,0008	-0,0055	-0,0119	4,3351 E-05	6,2202 E-06	-3,0555 E-06
	Y	-	0,0008	0,0055	0,0119	-4,3351 E-05	-6,2202 E-06	3,0555 E-06
03858	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0031	6,2331 E-06	-2,6601 E-06	1,5821 E-07
	X	-	0,0001	0,0002	0,0031	-6,2331 E-06	2,6601 E-06	-1,5821 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0006	-0,0118	2,3747 E-05	-1,0137 E-05	5,9705 E-07
	Y	-	0,0003	0,0006	0,0118	-2,3747 E-05	1,0137 E-05	-5,9705 E-07
03859	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0029	7,5057 E-06	-1,9122 E-06	-4,0466 E-07
	X	-	0,0001	0,0004	0,0029	-7,5057 E-06	1,9122 E-06	4,0466 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0015	-0,0108	2,8583 E-05	-7,2462 E-06	-1,5648 E-06
	Y	-	0,0004	0,0015	0,0108	-2,8583 E-05	7,2462 E-06	1,5648 E-06
03860	X	+	-0,0002	-0,0012	-0,0028	6,8507 E-06	9,6869 E-07	-1,6351 E-06
	X	-	0,0002	0,0012	0,0028	-6,8507 E-06	-9,6869 E-07	1,6351 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0047	-0,0108	2,6137 E-05	3,7443 E-06	-6,3501 E-06
	Y	-	0,0006	0,0047	0,0108	-2,6137 E-05	-3,7443 E-06	6,3501 E-06
03861	X	+	-0,0001	-0,0009	-0,0025	7,56 E-06	4,1403 E-07	-8,362 E-07
	X	-	0,0001	0,0009	0,0025	-7,56 E-06	-4,1403 E-07	8,362 E-07
	Y	+	-0,0003	-0,0036	-0,0096	2,8796 E-05	1,7353 E-06	-3,2664 E-06
	Y	-	0,0003	0,0036	0,0096	-2,8796 E-05	-1,7353 E-06	3,2664 E-06
03862	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,3329 E-06	2,0317 E-07	-6,066 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-6,3329 E-06	-2,0317 E-07	6,066 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0005	2,3999 E-05	7,7181 E-07	-2,2975 E-06
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0005	-2,3999 E-05	-7,7181 E-07	2,2975 E-06
03863	X	+	0,0001	-0,0011	-0,0001	1,02 E-05	1,4277 E-07	-5,0822 E-06
	X	-	-0,0001	0,0011	0,0001	-1,02 E-05	-1,4277 E-07	5,0822 E-06
	Y	+	0,0003	-0,0041	-0,0002	3,8652 E-05	5,4974 E-07	-1,9256 E-05
	Y	-	-0,0003	0,0041	0,0002	-3,8652 E-05	-5,4974 E-07	1,9256 E-05
03864	X	+	0,0001	-0,0017	-0,0003	2,2623 E-05	1,9432 E-06	6,7642 E-06
	X	-	-0,0001	0,0017	0,0003	-2,2623 E-05	-1,9432 E-06	-6,7642 E-06
	Y	+	0,0004	-0,0063	-0,0013	8,5896 E-05	7,3538 E-06	2,5469 E-05
	Y	-	-0,0004	0,0063	0,0013	-8,5896 E-05	-7,3538 E-06	-2,5469 E-05
03865	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,2583 E-06	5,4179 E-09	2,5158 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0002	-5,2583 E-06	-5,4179 E-09	-2,5158 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,9978 E-05	1,1842 E-08	9,4536 E-07
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0007	-1,9978 E-05	-1,1842 E-08	-9,4536 E-07
03866	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0002	6,5051 E-06	2,7203 E-08	3,3564 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0002	-6,5051 E-06	-2,7203 E-08	-3,3564 E-07
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0008	2,4745 E-05	9,535 E-08	1,2608 E-06
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0008	-2,4745 E-05	-9,535 E-08	-1,2608 E-06
03867	X	+	0,0001	-0,0011	-0,0003	1,6256 E-05	-5,0385 E-07	4,195 E-06
	X	-	-0,0001	0,0011	0,0003	-1,6256 E-05	5,0385 E-07	-4,195 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0043	-0,0010	6,1773 E-05	-1,9205 E-06	1,5876 E-05
	Y	-	-0,0002	0,0043	0,0010	-6,1773 E-05	1,9205 E-06	-1,5876 E-05
03868	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0002	8,7877 E-06	-2,4725 E-07	1,1276 E-06
	X	-	0,0000	0,0005	0,0002	-8,7877 E-06	2,4725 E-07	-1,1276 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0018	-0,0007	3,3419 E-05	-9,4278 E-07	4,3001 E-06

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0001	0,0018	0,0007	-3,3419 E-05	9,4278 E-07	-4,3001 E-06
03869	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	4,8937 E-06	-7,0339 E-08	5,1489 E-08
	X	-	0,0000	0,0002	0,0001	-4,8937 E-06	7,0339 E-08	-5,1489 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0005	1,86 E-05	-2,6907 E-07	2,1088 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0005	-1,86 E-05	2,6907 E-07	-2,1088 E-07
03870	X	+	0,0000	-0,0008	-0,0001	8,6637 E-06	-3,8428 E-07	1,418 E-06
	X	-	0,0000	0,0008	0,0001	-8,6637 E-06	3,8428 E-07	-1,418 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0029	-0,0006	3,292 E-05	-1,4587 E-06	5,4429 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0029	0,0006	-3,292 E-05	1,4587 E-06	-5,4429 E-06
03871	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0001	6,5615 E-06	-8,0554 E-08	-4,9062 E-07
	X	-	0,0000	0,0004	0,0001	-6,5615 E-06	8,0554 E-08	4,9062 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0016	-0,0004	2,4901 E-05	-3,0484 E-07	-1,8255 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0016	0,0004	-2,4901 E-05	3,0484 E-07	1,8255 E-06
03872	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,7518 E-06	1,9041 E-07	-9,1362 E-07
	X	-	0,0000	0,0002	0,0001	-5,7518 E-06	-1,9041 E-07	9,1362 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0008	-0,0004	2,1798 E-05	7,2349 E-07	-3,4555 E-06
	Y	-	-0,0001	0,0008	0,0004	-2,1798 E-05	-7,2349 E-07	3,4555 E-06
03873	X	+	0,0000	-0,0008	-0,0001	8,163 E-06	-1,6759 E-07	-2,4923 E-06
	X	-	0,0000	0,0008	0,0001	-8,163 E-06	1,6759 E-07	2,4923 E-06
	Y	+	0,0002	-0,0030	-0,0003	3,0939 E-05	-6,3018 E-07	-9,41 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0030	0,0003	-3,0939 E-05	6,3018 E-07	9,41 E-06
03874	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-3,9711 E-06	-6,7742 E-08	4,061 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	3,9711 E-06	6,7742 E-08	-4,061 E-07
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0007	-1,5073 E-05	-2,6731 E-07	1,541 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0004	-0,0007	1,5073 E-05	2,6731 E-07	-1,541 E-06
03875	X	+	0,0000	0,0006	0,0002	-5,8489 E-06	-9,4736 E-07	4,0369 E-06
	X	-	0,0000	-0,0006	-0,0002	5,8489 E-06	9,4736 E-07	-4,0369 E-06
	Y	+	0,0002	0,0024	0,0008	-2,2193 E-05	-3,618 E-06	1,5326 E-05
	Y	-	-0,0002	-0,0024	-0,0008	2,2193 E-05	3,618 E-06	-1,5326 E-05
03876	X	+	0,0002	0,0008	-0,0002	-1,0406 E-05	2,7532 E-06	4,0965 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0008	0,0002	1,0406 E-05	-2,7532 E-06	-4,0965 E-06
	Y	+	0,0007	0,0031	-0,0006	-3,9358 E-05	1,0431 E-05	1,5322 E-05
	Y	-	-0,0007	-0,0031	0,0006	3,9358 E-05	-1,0431 E-05	-1,5322 E-05
03877	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,7557 E-06	4,4738 E-07	2,6927 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	2,7557 E-06	-4,4738 E-07	-2,6927 E-07
	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,0429 E-05	1,6891 E-06	1,0099 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0002	1,0429 E-05	-1,6891 E-06	-1,0099 E-06
03878	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,5411 E-06	3,4124 E-07	4,1141 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	4,5411 E-06	-3,4124 E-07	-4,1141 E-07
	Y	+	0,0001	0,0005	-0,0003	-1,7153 E-05	1,2853 E-06	1,5433 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0005	0,0003	1,7153 E-05	-1,2853 E-06	-1,5433 E-06
03879	X	+	0,0001	0,0007	-0,0001	-9,2509 E-06	-8,2574 E-08	2,2787 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0007	0,0001	9,2509 E-06	8,2574 E-08	-2,2787 E-07
	Y	+	0,0004	0,0027	-0,0005	-3,4954 E-05	-3,2221 E-07	8,1495 E-07
	Y	-	-0,0004	-0,0027	0,0005	3,4954 E-05	3,2221 E-07	-8,1495 E-07
03880	X	+	0,0000	0,0004	-0,0001	-6,182 E-06	-2,257 E-07	-6,9973 E-07
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0001	6,182 E-06	2,257 E-07	6,9973 E-07
	Y	+	0,0001	0,0013	-0,0002	-2,3348 E-05	-8,669 E-07	-2,6345 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0013	0,0002	2,3348 E-05	8,669 E-07	2,6345 E-06
03881	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-3,608 E-06	-3,4998 E-07	-2,5004 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	3,608 E-06	3,4998 E-07	2,5004 E-07
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0000	-1,3639 E-05	-1,3397 E-06	-9,3348 E-07
	Y	-	0,0000	-0,0004	0,0000	1,3639 E-05	1,3397 E-06	9,3348 E-07
03882	X	+	0,0000	0,0005	0,0000	-5,7317 E-06	-7,1947 E-07	-1,645 E-06
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0000	5,7317 E-06	7,1947 E-07	1,645 E-06
	Y	+	0,0000	0,0020	0,0000	-2,1662 E-05	-2,7424 E-06	-6,1781 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0020	0,0000	2,1662 E-05	2,7424 E-06	6,1781 E-06
03883	X	+	0,0000	0,0003	0,0001	-4,0319 E-06	-5,3364 E-07	-1,7492 E-07
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0001	4,0319 E-06	5,3364 E-07	1,7492 E-07
	Y	+	0,0001	0,0010	0,0003	-1,5262 E-05	-2,0382 E-06	-6,3155 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0010	-0,0003	1,5262 E-05	2,0382 E-06	6,3155 E-07
03884	X	+	0,0000	0,0001	0,0001	-3,3477 E-06	-3,2024 E-07	5,7186 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,3477 E-06	3,2024 E-07	-5,7186 E-07
	Y	+	0,0000	0,0005	0,0006	-1,2703 E-05	-1,2277 E-06	2,1761 E-06
	Y	-	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,2703 E-05	1,2277 E-06	-2,1761 E-06
03885	X	+	0,0000	0,0005	0,0001	-4,4562 E-06	-7,2329 E-07	1,3192 E-06
	X	-	0,0000	-0,0005	-0,0001	4,4562 E-06	7,2329 E-07	-1,3192 E-06
	Y	+	0,0001	0,0017	0,0006	-1,6898 E-05	-2,7614 E-06	5,0387 E-06
	Y	-	-0,0001	-0,0017	-0,0006	1,6898 E-05	2,7614 E-06	-5,0387 E-06
03886	X	+	0,0000	0,0001	0,0004	-4,2272 E-06	1,5089 E-06	6,7599 E-08
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,2272 E-06	-1,5089 E-06	-6,7599 E-08
	Y	+	0,0001	0,0004	0,0014	-1,6039 E-05	5,7179 E-06	2,5452 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0004	-0,0014	1,6039 E-05	-5,7179 E-06	-2,5452 E-07
03887	X	+	0,0003	0,0007	0,0005	-4,7338 E-06	3,5091 E-06	4,1058 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0007	-0,0005	4,7338 E-06	-3,5091 E-06	-4,1058 E-06
	Y	+	0,0013	0,0028	0,0017	-1,7958 E-05	1,3298 E-05	1,5567 E-05
	Y	-	-0,0013	-0,0028	-0,0017	1,7958 E-05	-1,3298 E-05	-1,5567 E-05
03888	X	+	0,0005	0,0007	0,0008	-4,3075 E-06	4,7929 E-06	3,9898 E-07
	X	-	-0,0005	-0,0007	-0,0008	4,3075 E-06	-4,7929 E-06	-3,9898 E-07
	Y	+	0,0018	0,0027	0,0030	-1,6341 E-05	1,8165 E-05	1,5118 E-06
	Y	-	-0,0018	-0,0027	-0,0030	1,6341 E-05	-1,8165 E-05	-1,5118 E-06
03889	X	+	0,0000	0,0001	0,0007	-4,6101 E-06	1,7493 E-06	-6,3956 E-08
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,6101 E-06	-1,7493 E-06	6,3956 E-08
	Y	+	0,0001	0,0004	0,0028	-1,7492 E-05	6,6244 E-06	-2,4253 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0004	-0,0028	1,7492 E-05	-6,6244 E-06	2,4253 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03890	X	+	0,0001	0,0002	0,0006	-4,4213 E-06	2,6727 E-06	2,143 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,4213 E-06	-2,6727 E-06	-2,143 E-07
	Y	+	0,0002	0,0008	0,0021	-1,6774 E-05	1,0127 E-05	8,1205 E-07
	Y	-	-0,0002	-0,0008	-0,0021	1,6774 E-05	-1,0127 E-05	-8,1205 E-07
03891	X	+	0,0004	0,0006	0,0006	-4,3308 E-06	4,4307 E-06	9,3954 E-07
	X	-	-0,0004	-0,0006	-0,0006	4,3308 E-06	-4,4307 E-06	-9,3954 E-07
	Y	+	0,0014	0,0024	0,0023	-1,6429 E-05	1,6792 E-05	3,5605 E-06
	Y	-	-0,0014	-0,0024	-0,0023	1,6429 E-05	-1,6792 E-05	-3,5605 E-06
03892	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,5153 E-06	9,64 E-07	1,6485 E-07
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-3,5153 E-06	-9,64 E-07	-1,6485 E-07
	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0002	1,3333 E-05	3,6269 E-06	6,1733 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0002	-1,3333 E-05	-3,6269 E-06	-6,1733 E-07
03893	X	+	0,0004	-0,0006	-0,0001	4,6136 E-06	9,185 E-06	4,726 E-06
	X	-	-0,0004	0,0006	0,0001	-4,6136 E-06	-9,185 E-06	-4,726 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0023	-0,0006	1,7495 E-05	3,4654 E-05	1,7753 E-05
	Y	-	-0,0017	0,0023	0,0006	-1,7495 E-05	-3,4654 E-05	-1,7753 E-05
03894	X	+	0,0006	-0,0006	-0,0004	3,619 E-06	7,5074 E-06	3,886 E-07
	X	-	-0,0006	0,0006	0,0004	-3,619 E-06	-7,5074 E-06	-3,886 E-07
	Y	+	0,0023	-0,0022	-0,0017	1,3725 E-05	2,8284 E-05	1,446 E-06
	Y	-	-0,0023	0,0022	0,0017	-1,3725 E-05	-2,8284 E-05	-1,446 E-06
03895	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,9052 E-06	1,8646 E-06	4,7346 E-08
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-3,9052 E-06	-1,8646 E-06	-4,7346 E-08
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0015	1,4811 E-05	7,0082 E-06	1,7735 E-07
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0015	-1,4811 E-05	-7,0082 E-06	-1,7735 E-07
03896	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0002	3,8095 E-06	2,5397 E-06	4,6625 E-07
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0002	-3,8095 E-06	-2,5397 E-06	-4,6625 E-07
	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0009	1,4448 E-05	9,5527 E-06	1,7511 E-06
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0009	-1,4448 E-05	-9,5527 E-06	-1,7511 E-06
03897	X	+	0,0004	-0,0005	-0,0003	3,6268 E-06	7,2807 E-06	1,4993 E-06
	X	-	-0,0004	0,0005	0,0003	-3,6268 E-06	-7,2807 E-06	-1,4993 E-06
	Y	+	0,0017	-0,0020	-0,0011	1,3754 E-05	2,7441 E-05	5,6321 E-06
	Y	-	-0,0017	0,0020	0,0011	-1,3754 E-05	-2,7441 E-05	-5,6321 E-06
03898	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,2026 E-06	3,1185 E-06	1,2007 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,2026 E-06	-3,1185 E-06	-1,2007 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	1,5952 E-05	1,1843 E-05	4,5303 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-1,5952 E-05	-1,1843 E-05	-4,5303 E-11
03899	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-8,5583 E-07	-1,5142 E-05	8,3857 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	8,5583 E-07	1,5142 E-05	-8,3857 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0086	-3,1815 E-06	-5,7578 E-05	3,1942 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0086	3,1815 E-06	5,7578 E-05	-3,1942 E-10
03900	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,7895 E-06	1,226 E-05	-2,3285 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,7895 E-06	-1,226 E-05	2,3285 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0608 E-05	4,653 E-05	-8,8301 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-1,0608 E-05	-4,653 E-05	8,8301 E-10
03901	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-3,4006 E-06	1,2459 E-05	1,6239 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	3,4006 E-06	-1,2459 E-05	-1,6239 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	-1,2933 E-05	4,7297 E-05	6,1615 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2933 E-05	-4,7297 E-05	-6,1615 E-09
03902	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,1355 E-06	-1,4948 E-05	2,3361 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,1355 E-06	1,4948 E-05	-2,3361 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	-4,3848 E-06	-5,685 E-05	8,9119 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	4,3848 E-06	5,685 E-05	-8,9119 E-10
03903	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	2,9965 E-06	-1,4132 E-06	-3,298 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,9965 E-06	1,4132 E-06	3,298 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,1365 E-05	-5,3584 E-06	-1,2217 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,1365 E-05	5,3584 E-06	1,2217 E-10
03904	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-4,4637 E-06	-1,2795 E-05	-1,6837 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	4,4637 E-06	1,2795 E-05	1,6837 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0114	-1,7031 E-05	-4,8686 E-05	-6,4233 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0114	1,7031 E-05	4,8686 E-05	6,4233 E-09
03905	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-4,8781 E-06	-5,1396 E-06	-5,5108 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	4,8781 E-06	5,1396 E-06	5,5108 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0140	-1,8619 E-05	-1,9631 E-05	-2,0914 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0140	1,8619 E-05	1,9631 E-05	2,0914 E-08
03906	X	+	0,0000	0,0000	0,0039	-5,1787 E-06	-2,0074 E-06	1,8405 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0039	5,1787 E-06	2,0074 E-06	-1,8405 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0149	-1,9784 E-05	-7,7439 E-06	6,9309 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0149	1,9784 E-05	7,7439 E-06	-6,9309 E-09
03907	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	-6,2939 E-06	-2,0467 E-06	1,7903 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	6,2939 E-06	2,0467 E-06	-1,7903 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0155	-2,4042 E-05	-7,8376 E-06	6,8511 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0155	2,4042 E-05	7,8376 E-06	-6,8511 E-09
03908	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	-8,8882 E-06	-4,6201 E-07	1,6632 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	8,8882 E-06	4,6201 E-07	-1,6632 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0159	-3,3905 E-05	-1,6904 E-06	6,4563 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0159	3,3905 E-05	1,6904 E-06	-6,4563 E-09
03909	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	-9,0191 E-06	8,1709 E-07	-1,4262 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	9,0191 E-06	-8,1709 E-07	1,4262 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0158	-3,4357 E-05	3,2933 E-06	-5,4016 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0158	3,4357 E-05	-3,2933 E-06	5,4016 E-09
03910	X	+	0,0000	0,0000	0,0041	-8,7987 E-06	2,6896 E-07	5,7398 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0041	8,7987 E-06	-2,6896 E-07	-5,7398 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0156	-3,3452 E-05	1,2271 E-06	2,4226 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0156	3,3452 E-05	-1,2271 E-06	-2,4226 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	-8,6834 E-06	1,7431 E-06	2,7558 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
03911	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	8,6834 E-06	-1,7431 E-06	-2,7558 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0154	-3,2967 E-05	6,7434 E-06	1,0526 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0154	3,2967 E-05	-6,7434 E-06	-1,0526 E-08
03912	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-8,2872 E-06	4,5404 E-06	-3,3321 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	8,2872 E-06	-4,5404 E-06	3,3321 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0144	-3,1448 E-05	1,7249 E-05	-1,2609 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0144	3,1448 E-05	-1,7249 E-05	1,2609 E-08
03913	X	+	0,0000	0,0000	0,0034	-6,4934 E-06	4,5201 E-06	-2,1379 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0034	6,4934 E-06	-4,5201 E-06	2,1379 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0129	-2,4648 E-05	1,7109 E-05	-8,1071 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0129	2,4648 E-05	-1,7109 E-05	8,1071 E-09
03914	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-5,61 E-06	3,8898 E-06	5,8221 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	5,61 E-06	-3,8898 E-06	-5,8221 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-2,1312 E-05	1,4708 E-05	2,1983 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	2,1312 E-05	-1,4708 E-05	-2,1983 E-09
03915	X	+	0,0000	0,0000	0,0027	-5,2085 E-06	8,2956 E-06	5,8065 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0027	5,2085 E-06	-8,2956 E-06	-5,8065 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0101	-1,9799 E-05	3,1462 E-05	2,2034 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0101	1,9799 E-05	-3,1462 E-05	-2,2034 E-08
03916	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	4,6311 E-06	1,104 E-05	2,326 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-4,6311 E-06	-1,104 E-05	-2,326 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0086	1,7604 E-05	4,189 E-05	8,8208 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0086	-1,7604 E-05	-4,189 E-05	-8,8208 E-09
03917	X	+	0,0000	0,0000	-0,0029	6,3648 E-06	5,2965 E-06	5,9161 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0029	-6,3648 E-06	-5,2965 E-06	-5,9161 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0110	2,4179 E-05	2,0055 E-05	2,246 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0110	-2,4179 E-05	-2,0055 E-05	-2,246 E-08
03918	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	6,327 E-06	3,8662 E-06	3,2595 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-6,327 E-06	-3,8662 E-06	-3,2595 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0122	2,402 E-05	1,4614 E-05	1,2348 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0122	-2,402 E-05	-1,4614 E-05	-1,2348 E-08
03919	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	7,7315 E-06	4,7701 E-06	-3,3718 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	-7,7315 E-06	-4,7701 E-06	3,3718 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0135	2,9335 E-05	1,8081 E-05	-1,2691 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0135	-2,9335 E-05	-1,8081 E-05	1,2691 E-09
03920	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	9,1455 E-06	3,5034 E-06	1,549 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-9,1455 E-06	-3,5034 E-06	-1,549 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0148	3,4702 E-05	1,3366 E-05	6,1866 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0148	-3,4702 E-05	-1,3366 E-05	-6,1866 E-09
03921	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	8,2465 E-06	1,0196 E-06	1,6774 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	-8,2465 E-06	-1,0196 E-06	-1,6774 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0154	3,1323 E-05	4,0444 E-06	6,3769 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0154	-3,1323 E-05	-4,0444 E-06	-6,3769 E-09
03922	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	8,4935 E-06	7,0385 E-07	7,9515 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	-8,4935 E-06	-7,0385 E-07	-7,9515 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0157	3,2319 E-05	2,8862 E-06	2,9749 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0157	-3,2319 E-05	-2,8862 E-06	-2,9749 E-09
03923	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	9,0661 E-06	1,0431 E-07	-1,2544 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	-9,0661 E-06	-1,0431 E-07	1,2544 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0159	3,4557 E-05	5,3359 E-07	-4,8023 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0159	-3,4557 E-05	-5,3359 E-07	4,8023 E-09
03924	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	7,9466 E-06	-1,8092 E-06	3,4907 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	-7,9466 E-06	1,8092 E-06	-3,4907 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0156	3,0328 E-05	-6,8825 E-06	1,3392 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0156	-3,0328 E-05	6,8825 E-06	-1,3392 E-08
03925	X	+	0,0000	0,0000	-0,0039	5,0985 E-06	-1,7148 E-06	2,3201 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0039	-5,0985 E-06	1,7148 E-06	-2,3201 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0150	1,9489 E-05	-6,6097 E-06	8,8665 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0150	-1,9489 E-05	6,6097 E-06	-8,8665 E-09
03926	X	+	0,0000	0,0000	-0,0038	3,4972 E-06	-1,5455 E-06	9,11 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0038	-3,4972 E-06	1,5455 E-06	-9,11 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3383 E-05	-5,9799 E-06	3,4365 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0146	-1,3383 E-05	5,9799 E-06	-3,4365 E-09
03927	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	2,7923 E-06	-7,8175 E-06	-8,5277 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	-2,7923 E-06	7,8175 E-06	8,5277 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0134	1,0685 E-05	-2,9784 E-05	-3,2439 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0134	-1,0685 E-05	2,9784 E-05	3,2439 E-08
03928	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,9328 E-08	-1,4929 E-05	-2,6677 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	1,9328 E-08	1,4929 E-05	2,6677 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	-4,0362 E-09	-5,6773 E-05	-1,0162 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	4,0362 E-09	5,6773 E-05	1,0162 E-08
03929	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	3,0878 E-06	-5,9002 E-07	1,2544 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,0878 E-06	5,9002 E-07	-1,2544 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,1709 E-05	-2,23 E-06	4,6464 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1709 E-05	2,23 E-06	-4,6464 E-10
03930	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,9429 E-06	2,6217 E-06	1,4038 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,9429 E-06	-2,6217 E-06	-1,4038 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,1154 E-05	9,968 E-06	5,1985 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,1154 E-05	-9,968 E-06	-5,1985 E-10
03931	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4133 E-06	2,6627 E-06	-7,5627 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4133 E-06	-2,6627 E-06	7,5627 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	9,1468 E-06	1,0122 E-05	-2,3859 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-9,1468 E-06	-1,0122 E-05	2,3859 E-12
03932	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,6251 E-06	1,2162 E-06	-7,7994 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6251 E-06	-1,2162 E-06	7,7994 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03933	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	9,9551 E-06	4,6232 E-06	-2,9432 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,9551 E-06	-4,6232 E-06	2,9432 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,8969 E-06	-1,3008 E-06	1,2055 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8969 E-06	1,3008 E-06	-1,2055 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,4784 E-05	-4,9538 E-06	4,5472 E-11
03934	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,4784 E-05	4,9538 E-06	-4,5472 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,5373 E-06	-5,7087 E-06	-4,2875 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5373 E-06	5,7087 E-06	4,2875 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,4804 E-05	-2,1724 E-05	-1,6268 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,4804 E-05	2,1724 E-05	1,6268 E-10
03935	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,2179 E-05	-1,1033 E-05	8,0849 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2179 E-05	1,1033 E-05	-8,0849 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	4,6223 E-05	-4,1976 E-05	3,0843 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,6223 E-05	4,1976 E-05	-3,0843 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,1176 E-05	-1,1773 E-05	-3,1771 E-09
03936	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,1176 E-05	1,1773 E-05	3,1771 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0078	8,0402 E-05	-4,4808 E-05	-1,211 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0078	-8,0402 E-05	4,4808 E-05	1,211 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	2,2636 E-05	-3,8988 E-06	2,8697 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,2636 E-05	3,8988 E-06	-2,8697 E-09
03937	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	8,5958 E-05	-1,4928 E-05	1,0951 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	-8,5958 E-05	1,4928 E-05	-1,0951 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,0624 E-05	-4,2202 E-06	5,2281 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,0624 E-05	4,2202 E-06	-5,2281 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0110	7,8328 E-05	-1,6156 E-05	1,9532 E-09
03938	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0110	-7,8328 E-05	1,6156 E-05	-1,9532 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,8996 E-05	-5,0376 E-06	-2,0673 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,8996 E-05	5,0376 E-06	2,0673 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0125	7,2162 E-05	-1,9217 E-05	-8,5472 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0125	-7,2162 E-05	1,9217 E-05	8,5472 E-10
03940	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,8068 E-05	-7,6605 E-07	-8,183 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8068 E-05	7,6605 E-07	8,183 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0138	6,8626 E-05	-3,1576 E-06	-3,154 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0138	-6,8626 E-05	3,1576 E-06	3,154 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,736 E-05	-7,6522 E-08	-4,343 E-10
03941	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,736 E-05	7,6522 E-08	4,343 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	6,5919 E-05	-3,1941 E-08	-1,6361 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,5919 E-05	3,1941 E-08	1,6361 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0036	1,6643 E-05	-1,0228 E-06	-2,8703 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6643 E-05	1,0228 E-06	2,8703 E-09
03942	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	6,3187 E-05	-4,041 E-06	-1,1039 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,3187 E-05	4,041 E-06	1,1039 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,5907 E-05	-5,3592 E-06	-3,1206 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,5907 E-05	5,3592 E-06	3,1206 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0125	6,0382 E-05	-2,0338 E-05	-1,1948 E-08
03943	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0125	-6,0382 E-05	2,0338 E-05	1,1948 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	1,5012 E-05	-5,0872 E-06	-1,0409 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,5012 E-05	5,0872 E-06	1,0409 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0109	5,6982 E-05	-1,9243 E-05	-3,944 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0109	-5,6982 E-05	1,9243 E-05	3,944 E-09
03945	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,4534 E-05	-3,4879 E-06	-2,3232 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,4534 E-05	3,4879 E-06	2,3232 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	5,5167 E-05	-1,316 E-05	-8,8462 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	-5,5167 E-05	1,316 E-05	8,8462 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	7,7382 E-06	-1,0485 E-05	-7,3603 E-09
03946	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,7382 E-06	1,0485 E-05	7,3603 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	2,9363 E-05	-3,9813 E-05	-2,793 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-2,9363 E-05	3,9813 E-05	2,793 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,0596 E-06	-6,5047 E-06	-1,0629 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0596 E-06	6,5047 E-06	1,0629 E-10
03947	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	1,1601 E-05	-2,4709 E-05	-4,0392 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1601 E-05	2,4709 E-05	4,0392 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,9061 E-07	-3,4376 E-06	-1,4257 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9061 E-07	3,4376 E-06	1,4257 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,8462 E-06	-1,3062 E-05	-5,3964 E-10
03948	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,8462 E-06	1,3062 E-05	5,3964 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2488 E-07	-1,9297 E-06	-2,1583 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2488 E-07	1,9297 E-06	2,1583 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2479 E-06	-7,3369 E-06	-8,1566 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2479 E-06	7,3369 E-06	8,1566 E-11
03950	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0446 E-07	-1,2936 E-06	-6,444 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0446 E-07	1,2936 E-06	6,444 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5456 E-06	-4,9224 E-06	-2,4263 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5456 E-06	4,9224 E-06	2,4263 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2345 E-07	8,5342 E-07	-1,2563 E-11
03951	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2345 E-07	-8,5342 E-07	1,2563 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5343 E-07	3,2514 E-06	-4,7753 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,5343 E-07	-3,2514 E-06	4,7753 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8154 E-08	-3,3592 E-07	-4,0893 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,8154 E-08	3,3592 E-07	4,0893 E-10
03952	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3631 E-07	-1,2886 E-06	-1,5443 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,3631 E-07	1,2886 E-06	1,5443 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4221 E-08	-3,105 E-08	-3,0346 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,4221 E-08	3,105 E-08	3,0346 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5758 E-07	-1,3095 E-07	-1,1462 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,5758 E-07	-1,3095 E-07	-1,1462 E-09
03954	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6195 E-07	4,9006 E-07	1,668 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6195 E-07	-4,9006 E-07	-1,668 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,3791 E-06	1,8698 E-06	6,2535 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3791 E-06	-1,8698 E-06	-6,2535 E-11
03955	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9693 E-07	1,1772 E-06	-6,6394 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9693 E-07	-1,1772 E-06	6,6394 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,8977 E-06	4,4786 E-06	-2,5059 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,8977 E-06	-4,4786 E-06	2,5059 E-11
03956	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3091 E-07	2,3502 E-06	-2,9062 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3091 E-07	-2,3502 E-06	2,9062 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	5,1281 E-07	8,9314 E-06	-1,097 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-5,1281 E-07	-8,9314 E-06	1,097 E-10
03957	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,3718 E-06	4,7781 E-06	-2,6652 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,3718 E-06	-4,7781 E-06	2,6652 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-5,1911 E-06	1,8149 E-05	-1,0082 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	5,1911 E-06	-1,8149 E-05	1,0082 E-10
03958	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,9581 E-06	8,5845 E-06	-3,0828 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,9581 E-06	-8,5845 E-06	3,0828 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,8805 E-05	3,2596 E-05	-1,1691 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	1,8805 E-05	-3,2596 E-05	1,1691 E-09
03959	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,0799 E-05	1,0266 E-05	3,1281 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	1,0799 E-05	-1,0266 E-05	-3,1281 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,0977 E-05	3,8961 E-05	1,1868 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0072	4,0977 E-05	-3,8961 E-05	-1,1868 E-08
03960	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,42 E-05	3,7293 E-06	-1,591 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,42 E-05	-3,7293 E-06	1,591 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0092	-5,3887 E-05	1,4085 E-05	-6,0178 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0092	5,3887 E-05	-1,4085 E-05	6,0178 E-09
03961	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4551 E-05	4,1663 E-06	1,4037 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	1,4551 E-05	-4,1663 E-06	-1,4037 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0103	-5,5225 E-05	1,5733 E-05	5,3168 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0103	5,5225 E-05	-1,5733 E-05	-5,3168 E-09
03962	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5218 E-05	5,5964 E-06	3,6804 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	1,5218 E-05	-5,5964 E-06	-3,6804 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,7757 E-05	2,1196 E-05	1,3352 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0117	5,7757 E-05	-2,1196 E-05	-1,3352 E-10
03963	X	+	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,6127 E-05	3,2231 E-06	3,2248 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0035	1,6127 E-05	-3,2231 E-06	-3,2248 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0133	-6,1214 E-05	1,2287 E-05	1,25 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0133	6,1214 E-05	-1,2287 E-05	-1,25 E-08
03964	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6977 E-05	-2,3034 E-07	-1,7254 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,6977 E-05	2,3034 E-07	1,7254 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,445 E-05	-6,4518 E-07	-6,6899 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0136	6,445 E-05	6,4518 E-07	6,6899 E-09
03965	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,7738 E-05	4,0618 E-07	5,1907 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,7738 E-05	-4,0618 E-07	-5,1907 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0136	-6,7354 E-05	1,8077 E-06	1,9497 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0136	6,7354 E-05	-1,8077 E-06	-1,9497 E-09
03966	X	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,8567 E-05	-1,5428 E-07	2,0353 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0036	1,8567 E-05	1,5428 E-07	-2,0353 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,0517 E-05	-3,9548 E-07	3,9969 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0137	7,0517 E-05	3,9548 E-07	-3,9969 E-11
03967	X	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,9069 E-05	-4,6346 E-06	1,3228 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0034	1,9069 E-05	4,6346 E-06	-1,3228 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0130	-7,2429 E-05	-1,7631 E-05	5,0011 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0130	7,2429 E-05	1,7631 E-05	-5,0011 E-09
03968	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,9914 E-05	-5,1326 E-06	1,095 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	1,9914 E-05	5,1326 E-06	-1,095 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0114	-7,5629 E-05	-1,9599 E-05	4,1863 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0114	7,5629 E-05	1,9599 E-05	-4,1863 E-09
03969	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,1671 E-05	-3,8424 E-06	1,4804 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	2,1671 E-05	3,8424 E-06	-1,4804 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0100	-8,2285 E-05	-1,4714 E-05	5,6136 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0100	8,2285 E-05	1,4714 E-05	-5,6136 E-09
03970	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2708 E-05	-6,2262 E-06	-8,9082 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	2,2708 E-05	6,2262 E-06	8,9082 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-8,6214 E-05	-2,3748 E-05	-3,3939 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	8,6214 E-05	2,3748 E-05	3,3939 E-08
03971	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6552 E-05	-1,3023 E-05	-8,2341 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,6552 E-05	1,3023 E-05	8,2341 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,2828 E-05	-4,9543 E-05	-3,1364 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	6,2828 E-05	4,9543 E-05	3,1364 E-08
03972	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,5894 E-06	-8,1468 E-06	-1,1677 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	9,5894 E-06	8,1468 E-06	1,1677 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,6387 E-05	-3,0996 E-05	-4,3906 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	3,6387 E-05	3,0996 E-05	4,3906 E-10
03973	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2235 E-06	-3,1191 E-06	-1,3768 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,2235 E-06	3,1191 E-06	1,3768 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9815 E-05	-1,1873 E-05	-5,2317 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,9815 E-05	1,1873 E-05	5,2317 E-10
03974	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8898 E-06	2,9175 E-07	-5,3618 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8898 E-06	-2,9175 E-07	5,3618 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0958 E-05	1,1055 E-06	-2,0472 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0958 E-05	-1,1055 E-06	2,0472 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03975	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6378 E-06	2,5793 E-06	6,4031 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6378 E-06	-2,5793 E-06	-6,4031 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,2023 E-06	9,8074 E-06	2,4072 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	6,2023 E-06	-9,8074 E-06	-2,4072 E-11
03976	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5361 E-06	4,566 E-06	4,3692 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,5361 E-06	-4,566 E-06	-4,3692 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-5,8111 E-06	1,7359 E-05	1,7143 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	5,8111 E-06	-1,7359 E-05	-1,7143 E-11
03977	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,524 E-06	6,0873 E-06	-2,1892 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,524 E-06	-6,0873 E-06	2,1892 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,5597 E-06	2,3144 E-05	-8,3945 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	9,5597 E-06	-2,3144 E-05	8,3945 E-10
03978	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,5133 E-06	-8,1688 E-07	-1,2756 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5133 E-06	8,1688 E-07	1,2756 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	9,5363 E-06	-3,1022 E-06	-4,8113 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,5363 E-06	3,1022 E-06	4,8113 E-09
03979	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,424 E-06	2,5889 E-06	-2,7463 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,424 E-06	-2,5889 E-06	2,7463 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,1901 E-06	9,8471 E-06	-9,7609 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1901 E-06	-9,8471 E-06	9,7609 E-11
03980	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,393 E-06	2,5171 E-06	-8,8649 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,393 E-06	-2,5171 E-06	8,8649 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,0748 E-06	9,5717 E-06	-3,4662 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0748 E-06	-9,5717 E-06	3,4662 E-10
03981	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2932 E-06	1,4262 E-06	3,7679 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2932 E-06	-1,4262 E-06	-3,7679 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2494 E-05	5,4144 E-06	1,4332 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2494 E-05	-5,4144 E-06	-1,4332 E-09
03982	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3451 E-06	-5,8791 E-07	-7,7117 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,3451 E-06	5,8791 E-07	7,7117 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0288 E-05	-2,2648 E-06	-2,9196 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,0288 E-05	2,2648 E-06	2,9196 E-09
03983	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6682 E-06	-3,0112 E-06	1,1419 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6682 E-06	3,0112 E-06	-1,1419 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6705 E-05	-1,1501 E-05	4,3024 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6705 E-05	1,1501 E-05	-4,3024 E-09
03984	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,7116 E-05	-5,7141 E-06	-1,6971 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7116 E-05	5,7141 E-06	1,6971 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	6,499 E-05	-2,1788 E-05	-6,51 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,499 E-05	2,1788 E-05	6,51 E-09
03985	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	2,1902 E-05	-5,5729 E-06	1,6579 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,1902 E-05	5,5729 E-06	-1,6579 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	8,3175 E-05	-2,1259 E-05	6,359 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-8,3175 E-05	2,1259 E-05	-6,359 E-09
03986	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,0776 E-05	-5,9218 E-06	-2,0421 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,0776 E-05	5,9218 E-06	2,0421 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	7,8926 E-05	-2,2601 E-05	-7,6998 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-7,8926 E-05	2,2601 E-05	7,6998 E-09
03987	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,9128 E-05	-5,9516 E-06	-7,7547 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,9128 E-05	5,9516 E-06	7,7547 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	7,2699 E-05	-2,2697 E-05	-2,8638 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-7,2699 E-05	2,2697 E-05	2,8638 E-09
03988	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,8346 E-05	-5,0171 E-06	1,5485 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,8346 E-05	5,0171 E-06	-1,5485 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0081	6,9758 E-05	-1,9074 E-05	5,9319 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0081	-6,9758 E-05	1,9074 E-05	-5,9319 E-09
03989	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,8151 E-05	-5,4549 E-08	-3,7612 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,8151 E-05	5,4549 E-08	3,7612 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	6,9013 E-05	-4,1018 E-08	-1,4686 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,9013 E-05	4,1018 E-08	1,4686 E-09
03990	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,7915 E-05	-1,2059 E-07	1,4231 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,7915 E-05	1,2059 E-07	-1,4231 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	6,8065 E-05	-2,309 E-07	5,1657 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,8065 E-05	2,309 E-07	-5,1657 E-10
03991	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,757 E-05	-7,1047 E-07	-2,0481 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,757 E-05	7,1047 E-07	2,0481 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0089	6,6692 E-05	-2,4971 E-06	-7,4557 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,6692 E-05	2,4971 E-06	7,4557 E-10
03992	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,6719 E-05	2,8391 E-06	2,0752 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6719 E-05	-2,8391 E-06	-2,0752 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0087	6,3437 E-05	1,0829 E-05	7,7053 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,3437 E-05	-1,0829 E-05	-7,7053 E-10
03993	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,561 E-05	4,7367 E-06	2,7024 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,561 E-05	-4,7367 E-06	-2,7024 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0075	5,9239 E-05	1,7938 E-05	1,0214 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-5,9239 E-05	-1,7938 E-05	-1,0214 E-08
03994	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4776 E-05	4,0011 E-06	1,6938 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4776 E-05	-4,0011 E-06	-1,6938 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	5,6085 E-05	1,5112 E-05	6,4202 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-5,6085 E-05	-1,5112 E-05	-6,4202 E-09
03995	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,4585 E-05	2,9464 E-06	4,8351 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4585 E-05	-2,9464 E-06	-4,8351 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	5,5373 E-05	1,1116 E-05	1,8332 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,5373 E-05	-1,1116 E-05	-1,8332 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,1794 E-05	4,7933 E-06	-2,9676 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
03996	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1794 E-05	-4,7933 E-06	2,9676 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	4,4773 E-05	1,8189 E-05	-1,1225 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,4773 E-05	-1,8189 E-05	1,1225 E-08
03997	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,4862 E-06	4,1655 E-06	-2,9138 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,4862 E-06	-4,1655 E-06	2,9138 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	2,4618 E-05	1,5825 E-05	-1,1101 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,4618 E-05	-1,5825 E-05	1,1101 E-09
03998	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,5799 E-06	2,4173 E-06	-3,6621 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5799 E-06	-2,4173 E-06	3,6621 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	9,7866 E-06	9,1899 E-06	-1,3867 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-9,7866 E-06	-9,1899 E-06	1,3867 E-08
03999	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,5954 E-07	1,6989 E-06	-1,4488 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,5954 E-07	-1,6989 E-06	1,4488 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	2,5002 E-06	6,4638 E-06	-5,4755 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,5002 E-06	-6,4638 E-06	5,4755 E-09
04000	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3681 E-08	1,5627 E-06	4,3438 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3681 E-08	-1,5627 E-06	-4,3438 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,037 E-07	5,9471 E-06	1,6405 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,037 E-07	-5,9471 E-06	-1,6405 E-09
04001	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3393 E-08	1,2411 E-06	-1,8898 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3393 E-08	-1,2411 E-06	1,8898 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,9265 E-08	4,7255 E-06	-7,1611 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9265 E-08	-4,7255 E-06	7,1611 E-10
04002	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,772 E-09	6,8412 E-07	2,0187 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,772 E-09	-6,8412 E-07	-2,0187 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5313 E-08	2,6109 E-06	7,7594 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,5313 E-08	-2,6109 E-06	-7,7594 E-10
04003	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4164 E-08	3,7806 E-07	-1,29 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4164 E-08	-3,7806 E-07	1,29 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,2953 E-08	1,4489 E-06	-4,912 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	9,2953 E-08	-1,4489 E-06	4,912 E-10
04004	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0286 E-09	9,5867 E-07	1,4966 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,0286 E-09	-9,5867 E-07	-1,4966 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1339 E-08	3,6529 E-06	5,6964 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,1339 E-08	-3,6529 E-06	-5,6964 E-10
04005	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5034 E-07	1,3066 E-06	1,158 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,5034 E-07	-1,3066 E-06	-1,158 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,4782 E-07	4,9741 E-06	4,3268 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	9,4782 E-07	-4,9741 E-06	-4,3268 E-10
04006	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3912 E-06	1,8401 E-06	1,0009 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,3912 E-06	-1,8401 E-06	-1,0009 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-5,2735 E-06	6,997 E-06	3,7828 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	5,2735 E-06	-6,997 E-06	-3,7828 E-09
04007	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,2632 E-06	3,3318 E-06	3,7217 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,2632 E-06	-3,3318 E-06	-3,7217 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6174 E-05	1,2659 E-05	1,4141 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,6174 E-05	-1,2659 E-05	-1,4141 E-09
04008	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,2446 E-06	5,1203 E-06	1,2919 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	9,2446 E-06	-5,1203 E-06	-1,2919 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,5086 E-05	1,9439 E-05	4,8853 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	3,5086 E-05	-1,9439 E-05	-4,8853 E-09
04009	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,4827 E-05	3,394 E-06	-1,301 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,4827 E-05	-3,394 E-06	1,301 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	-5,6276 E-05	1,28 E-05	-4,9292 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	5,6276 E-05	-1,28 E-05	4,9292 E-09
04010	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4973 E-05	4,4388 E-06	-9,568 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,4973 E-05	-4,4388 E-06	9,568 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,682 E-05	1,6782 E-05	-3,616 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0069	5,682 E-05	-1,6782 E-05	3,616 E-09
04011	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,6137 E-05	4,3446 E-06	2,6844 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,6137 E-05	-4,3446 E-06	-2,6844 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0083	-6,1223 E-05	1,6485 E-05	1,0614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0083	6,1223 E-05	-1,6485 E-05	-1,0614 E-09
04012	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,682 E-05	1,2336 E-08	7,1804 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,682 E-05	-1,2336 E-08	-7,1804 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0090	-6,3817 E-05	1,8892 E-07	2,6968 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0090	6,3817 E-05	-1,8892 E-07	-2,6968 E-09
04013	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,7599 E-05	-7,7901 E-07	-9,5623 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,7599 E-05	7,7901 E-07	9,5623 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,6823 E-05	-2,729 E-06	-3,6115 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0088	6,6823 E-05	2,729 E-06	3,6115 E-09
04014	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,8283 E-05	2,759 E-08	1,3808 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,8283 E-05	-2,759 E-08	-1,3808 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,9479 E-05	3,2026 E-07	9,6768 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	6,9479 E-05	-3,2026 E-07	-9,6768 E-11
04015	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,89 E-05	-6,1458 E-06	-1,0407 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,89 E-05	6,1458 E-06	1,0407 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-7,1834 E-05	-2,3406 E-05	-4,0155 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	7,1834 E-05	2,3406 E-05	4,0155 E-09
04016	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,9758 E-05	-6,2184 E-06	-1,8462 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,9758 E-05	6,2184 E-06	1,8462 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	-7,5065 E-05	-2,372 E-05	-7,4037 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	7,5065 E-05	2,372 E-05	7,4037 E-10
04017	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,1604 E-05	-5,5004 E-06	-2,7412 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,1604 E-05	5,5004 E-06	2,7412 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04018	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	-8,2044 E-05	-2,0992 E-05	-1,0476 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	8,2044 E-05	2,0992 E-05	1,0476 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0165 E-05	-5,4133 E-06	4,7652 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,0165 E-05	5,4133 E-06	-4,7652 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,6563 E-05	-2,0644 E-05	1,8137 E-08
04019	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	7,6563 E-05	2,0644 E-05	-1,8137 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3165 E-05	-4,2404 E-06	7,5377 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3165 E-05	4,2404 E-06	-7,5377 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9976 E-05	-1,618 E-05	2,855 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,9976 E-05	1,618 E-05	-2,855 E-08
04020	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-7,1847 E-06	-1,6148 E-06	5,3447 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	7,1847 E-06	1,6148 E-06	-5,3447 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-2,727 E-05	-6,1825 E-06	2,03 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	2,727 E-05	6,1825 E-06	-2,03 E-08
04021	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2322 E-06	8,6601 E-07	3,8312 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2322 E-06	-8,6601 E-07	-3,8312 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6057 E-05	3,2729 E-06	1,457 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6057 E-05	-3,2729 E-06	-1,457 E-09
04022	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5811 E-06	2,7462 E-06	-4,0178 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5811 E-06	-2,7462 E-06	4,0178 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,7862 E-06	1,0437 E-05	-1,4976 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7862 E-06	-1,0437 E-05	1,4976 E-10
04023	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8082 E-06	3,8993 E-06	-1,9691 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,8082 E-06	-3,8993 E-06	1,9691 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8527 E-06	1,4829 E-05	-7,4217 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,8527 E-06	-1,4829 E-05	7,4217 E-10
04024	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9637 E-06	4,738 E-06	2,3189 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,9637 E-06	-4,738 E-06	-2,3189 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,4418 E-06	1,802 E-05	8,62 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	7,4418 E-06	-1,802 E-05	-8,62 E-10
04025	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,1833 E-06	4,52 E-06	3,2306 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	3,1833 E-06	-4,52 E-06	-3,2306 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,2071 E-05	1,7194 E-05	1,2188 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	1,2071 E-05	-1,7194 E-05	-1,2188 E-08
04026	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7875 E-06	8,411 E-08	1,0779 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7875 E-06	-8,411 E-08	-1,0779 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,7847 E-06	3,1638 E-07	4,0924 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,7847 E-06	-3,1638 E-07	-4,0924 E-10
04027	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7001 E-06	1,7576 E-06	-5,7361 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7001 E-06	-1,7576 E-06	5,7361 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,4478 E-06	6,6915 E-06	-2,1745 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,4478 E-06	-6,6915 E-06	2,1745 E-09
04028	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1918 E-06	2,5956 E-06	2,6683 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1918 E-06	-2,5956 E-06	-2,6683 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,518 E-06	9,8724 E-06	1,0266 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,518 E-06	-9,8724 E-06	-1,0266 E-10
04029	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,415 E-07	2,5192 E-06	4,7539 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,415 E-07	-2,5192 E-06	-4,7539 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,5677 E-06	9,5726 E-06	1,8066 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,5677 E-06	-9,5726 E-06	-1,8066 E-09
04030	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1887 E-06	1,7906 E-06	2,182 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1887 E-06	-1,7906 E-06	-2,182 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5069 E-06	6,788 E-06	8,4197 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-4,5069 E-06	-6,788 E-06	-8,4197 E-10
04031	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4731 E-06	8,3695 E-07	-2,8343 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4731 E-06	-8,3695 E-07	2,8343 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	9,394 E-06	3,1354 E-06	-1,0634 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-9,394 E-06	-3,1354 E-06	1,0634 E-09
04032	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,5702 E-06	-9,1138 E-08	1,9925 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,5702 E-06	9,1138 E-08	-1,9925 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,7378 E-05	-4,1511 E-07	7,5439 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,7378 E-05	4,1511 E-07	-7,5439 E-09
04033	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,0815 E-06	-2,3501 E-06	7,8436 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,0815 E-06	2,3501 E-06	-7,8436 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	2,6943 E-05	-9,0002 E-06	2,9671 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-2,6943 E-05	9,0002 E-06	-2,9671 E-09
04034	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1738 E-06	-5,4993 E-06	-1,554 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,1738 E-06	5,4993 E-06	1,554 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4926 E-05	-2,0957 E-05	-5,8826 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4926 E-05	2,0957 E-05	5,8826 E-09
04035	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1024 E-05	-6,2659 E-06	-9,124 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1024 E-05	6,2659 E-06	9,124 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,2005 E-05	-2,3867 E-05	-3,4487 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,2005 E-05	2,3867 E-05	3,4487 E-09
04036	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,2478 E-05	-5,72 E-06	3,3606 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2478 E-05	5,72 E-06	-3,3606 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	4,7579 E-05	-2,1763 E-05	1,2663 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,7579 E-05	2,1763 E-05	-1,2663 E-09
04037	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,3987 E-05	1,0063 E-07	-3,3948 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3987 E-05	-1,0063 E-07	3,3948 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	5,3257 E-05	5,2957 E-07	-1,3084 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3257 E-05	-5,2957 E-07	1,3084 E-09
04038	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,3976 E-05	-7,6175 E-07	7,0057 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3976 E-05	7,6175 E-07	-7,0057 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	5,3101 E-05	-2,7365 E-06	2,6301 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3101 E-05	2,7365 E-06	-2,6301 E-09
04039	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,3967 E-05	-1,9662 E-07	-8,8978 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3967 E-05	1,9662 E-07	8,8978 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	5,2974 E-05	-6,3961 E-07	-1,1492 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,2974 E-05	6,3961 E-07	1,1492 E-13
04040	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,2874 E-05	3,2519 E-06	4,3541 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2874 E-05	-3,2519 E-06	-4,3541 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	4,8809 E-05	1,2351 E-05	1,6428 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-4,8809 E-05	-1,2351 E-05	-1,6428 E-09
04041	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,1215 E-05	3,4921 E-06	2,9031 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1215 E-05	-3,4921 E-06	-2,9031 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	4,2535 E-05	1,321 E-05	1,0978 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,2535 E-05	-1,321 E-05	-1,0978 E-09
04042	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	9,5434 E-06	2,7491 E-06	-4,2073 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,5434 E-06	-2,7491 E-06	4,2073 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	3,6227 E-05	1,0374 E-05	-1,6051 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,6227 E-05	-1,0374 E-05	1,6051 E-09
04043	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	8,1293 E-06	1,9556 E-06	-1,3164 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,1293 E-06	-1,9556 E-06	1,3164 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	3,0887 E-05	7,3891 E-06	-4,9997 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,0887 E-05	-7,3891 E-06	4,9997 E-09
04044	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,9599 E-06	1,37 E-06	3,1385 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9599 E-06	-1,37 E-06	-3,1385 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	2,2651 E-05	5,2012 E-06	1,1928 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,2651 E-05	-5,2012 E-06	-1,1928 E-10
04045	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,7237 E-06	7,9048 E-07	-5,235 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7237 E-06	-7,9048 E-07	5,235 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,4157 E-05	3,0138 E-06	-2,0329 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4157 E-05	-3,0138 E-06	2,0329 E-10
04046	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,3345 E-06	5,1176 E-07	3,4362 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3345 E-06	-5,1176 E-07	-3,4362 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	8,8816 E-06	1,9595 E-06	3,0271 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,8816 E-06	-1,9595 E-06	-3,0271 E-11
04047	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3192 E-06	8,924 E-07	3,1737 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3192 E-06	-8,924 E-07	-3,1737 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,0242 E-06	3,4024 E-06	1,1921 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0242 E-06	-3,4024 E-06	-1,1921 E-09
04048	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,0526 E-07	1,105 E-06	-4,3109 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0526 E-07	-1,105 E-06	4,3109 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9301 E-06	4,2058 E-06	-1,6415 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9301 E-06	-4,2058 E-06	1,6415 E-10
04049	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2283 E-09	8,5226 E-07	-4,0529 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2283 E-09	-8,5226 E-07	4,0529 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2532 E-09	3,2457 E-06	-1,4885 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2532 E-09	-3,2457 E-06	1,4885 E-10
04050	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4743 E-07	2,8698 E-07	4,2727 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4743 E-07	-2,8698 E-07	-4,2727 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,3721 E-07	1,1016 E-06	1,6132 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,3721 E-07	-1,1016 E-06	-1,6132 E-09
04051	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,01 E-07	1,2048 E-07	7,4922 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,01 E-07	-1,2048 E-07	-7,4922 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,6825 E-07	4,6957 E-07	2,8484 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,6825 E-07	-4,6957 E-07	-2,8484 E-10
04052	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0922 E-07	5,023 E-07	-2,1901 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,0922 E-07	-5,023 E-07	2,1901 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5635 E-06	1,9184 E-06	-8,3127 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5635 E-06	-1,9184 E-06	8,3127 E-11
04053	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0037 E-06	7,0684 E-07	4,5381 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0037 E-06	-7,0684 E-07	-4,5381 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,8238 E-06	2,6959 E-06	1,7186 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,8238 E-06	-2,6959 E-06	-1,7186 E-09
04054	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8515 E-06	5,315 E-07	-7,7758 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,8515 E-06	-5,315 E-07	7,7758 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,0453 E-06	2,0331 E-06	-2,9779 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	7,0453 E-06	-2,0331 E-06	2,9779 E-10
04055	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9764 E-06	5,4256 E-07	-1,1944 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,9764 E-06	-5,4256 E-07	1,1944 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1317 E-05	2,0731 E-06	-4,4702 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,1317 E-05	-2,0731 E-06	4,4702 E-10
04056	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8149 E-06	1,1446 E-06	5,7173 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,8149 E-06	-1,1446 E-06	-5,7173 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,8298 E-05	4,3507 E-06	2,1415 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,8298 E-05	-4,3507 E-06	-2,1415 E-10
04057	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,2611 E-06	1,7635 E-06	-2,3216 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	7,2611 E-06	-1,7635 E-06	2,3216 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,7588 E-05	6,6785 E-06	-8,7892 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,7588 E-05	-6,6785 E-06	8,7892 E-09
04058	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,8786 E-06	2,3686 E-06	-1,2256 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,8786 E-06	-2,3686 E-06	1,2256 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,3713 E-05	8,9348 E-06	-4,653 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	3,3713 E-05	-8,9348 E-06	4,653 E-09
04059	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0275 E-05	3,3473 E-06	1,9759 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,0275 E-05	-3,3473 E-06	-1,9759 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,8978 E-05	1,2645 E-05	7,5009 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	3,8978 E-05	-1,2645 E-05	-7,5009 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04060	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1762 E-05	3,7933 E-06	9,6221 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,1762 E-05	-3,7933 E-06	-9,6221 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,459 E-05	1,437 E-05	3,6082 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	4,459 E-05	-1,437 E-05	-3,6082 E-10
04061	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3008 E-05	1,9492 E-06	1,1731 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,3008 E-05	-1,9492 E-06	-1,1731 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,9308 E-05	7,4468 E-06	4,4154 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	4,9308 E-05	-7,4468 E-06	-4,4154 E-09
04062	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3531 E-05	-1,4434 E-06	-1,9761 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,3531 E-05	1,4434 E-06	1,9761 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,3392 E-05	-2,7778 E-06	-7,4625 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	5,3392 E-05	2,7778 E-06	7,4625 E-09
04063	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4055 E-05	-7,7414 E-07	4,2078 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,4055 E-05	7,7414 E-07	-4,2078 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,3446 E-05	-2,7778 E-06	1,6297 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	5,3446 E-05	2,7778 E-06	-1,6297 E-09
04064	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4288 E-05	-7,0041 E-07	2,6819 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,4288 E-05	7,0041 E-07	-2,6819 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,4431 E-05	-2,5334 E-06	1,0218 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	5,4431 E-05	2,5334 E-06	-1,0218 E-08
04065	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,3572 E-05	-4,7311 E-06	-7,7506 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,3572 E-05	4,7311 E-06	7,7506 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	-5,1736 E-05	-1,7974 E-05	-3,2187 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	5,1736 E-05	1,7974 E-05	3,2187 E-10
04066	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1944 E-05	-6,0421 E-06	-4,2679 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,1944 E-05	6,0421 E-06	4,2679 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,5513 E-05	-2,3004 E-05	-1,6234 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	4,5513 E-05	2,3004 E-05	1,6234 E-09
04067	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9862 E-06	-6,1334 E-06	-5,0108 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,9862 E-06	6,1334 E-06	5,0108 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8028 E-05	-2,3365 E-05	-1,7998 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,8028 E-05	2,3365 E-05	1,7998 E-10
04068	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-7,806 E-06	-4,2172 E-06	-4,3778 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	7,806 E-06	4,2172 E-06	4,3778 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-2,9708 E-05	-1,6086 E-05	-1,6742 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	2,9708 E-05	1,6086 E-05	1,6742 E-09
04069	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-5,2504 E-06	-1,0108 E-06	1,8595 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	5,2504 E-06	1,0108 E-06	-1,8595 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,9974 E-05	-3,9134 E-06	7,0528 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,9974 E-05	3,9134 E-06	-7,0528 E-09
04070	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,0611 E-06	4,875 E-07	5,918 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0611 E-06	-4,875 E-07	-5,918 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,1636 E-05	1,7937 E-06	2,2708 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,1636 E-05	-1,7937 E-06	-2,2708 E-10
04071	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4385 E-06	1,4224 E-06	-2,8622 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4385 E-06	-1,4224 E-06	2,8622 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-5,4589 E-06	5,3739 E-06	-1,0617 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	5,4589 E-06	-5,3739 E-06	1,0617 E-09
04072	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,1229 E-07	2,6303 E-06	1,6193 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,1229 E-07	-2,6303 E-06	-1,6193 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-3,4574 E-06	9,9858 E-06	6,2546 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	3,4574 E-06	-9,9858 E-06	-6,2546 E-11
04073	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1844 E-06	3,6154 E-06	4,5611 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1844 E-06	-3,6154 E-06	-4,5611 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,4934 E-06	1,3741 E-05	1,7335 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4934 E-06	-1,3741 E-05	-1,7335 E-09
04074	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8456 E-06	4,1973 E-06	-8,2627 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,8456 E-06	-4,1973 E-06	8,2627 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,0066 E-06	1,5963 E-05	-3,1311 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	7,0066 E-06	-1,5963 E-05	3,1311 E-09
04075	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4861 E-06	4,2576 E-06	-7,5571 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,4861 E-06	-4,2576 E-06	7,5571 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-9,4373 E-06	1,6201 E-05	-2,8893 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	9,4373 E-06	-1,6201 E-05	2,8893 E-09
04076	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,192 E-07	-2,3024 E-07	8,5676 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,192 E-07	2,3024 E-07	-8,5676 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,5961 E-06	-8,8219 E-07	3,0958 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5961 E-06	8,8219 E-07	-3,0958 E-10
04077	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,6396 E-08	1,7492 E-06	1,2303 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6396 E-08	-1,7492 E-06	-1,2303 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,5098 E-07	6,6604 E-06	4,5367 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5098 E-07	-6,6604 E-06	-4,5367 E-10
04078	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3942 E-07	2,0141 E-06	-1,6089 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,3942 E-07	-2,0141 E-06	1,6089 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,051 E-06	7,6593 E-06	-6,081 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,051 E-06	-7,6593 E-06	6,081 E-11
04079	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2149 E-06	1,9212 E-06	-1,8295 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2149 E-06	-1,9212 E-06	1,8295 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,615 E-06	7,295 E-06	-6,9857 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,615 E-06	-7,295 E-06	6,9857 E-11
04080	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,6379 E-06	1,5945 E-06	3,3155 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,6379 E-06	-1,5945 E-06	-3,3155 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,2156 E-06	6,0374 E-06	1,1889 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	6,2156 E-06	-6,0374 E-06	-1,1889 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,7438 E-06	1,1773 E-06	-4,4096 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04081	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,7438 E-06	-1,1773 E-06	4,4096 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-6,6009 E-06	4,4353 E-06	-1,6719 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	6,6009 E-06	-4,4353 E-06	1,6719 E-10
04082	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,5996 E-06	3,343 E-08	-7,3938 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	1,5996 E-06	-3,343 E-08	7,3938 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-6,023 E-06	8,2655 E-08	-2,7986 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	6,023 E-06	-8,2655 E-08	2,7986 E-10
04083	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,4771 E-07	-2,2513 E-06	2,0823 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,4771 E-07	2,2513 E-06	-2,0823 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,5001 E-07	-8,586 E-06	7,8876 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	8,5001 E-07	8,586 E-06	-7,8876 E-11
04084	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6898 E-06	-3,5602 E-06	6,6511 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6898 E-06	3,5602 E-06	-6,6511 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0355 E-05	-1,3543 E-05	2,5169 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0355 E-05	1,3543 E-05	-2,5169 E-10
04085	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,263 E-06	-3,5824 E-06	-3,3529 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,263 E-06	3,5824 E-06	3,3529 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,3986 E-05	-1,3608 E-05	-1,3997 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3986 E-05	1,3608 E-05	1,3997 E-11
04086	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	9,5788 E-06	-2,7738 E-06	-4,4978 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,5788 E-06	2,7738 E-06	4,4978 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	3,6636 E-05	-1,0516 E-05	-1,6862 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,6636 E-05	1,0516 E-05	1,6862 E-09
04087	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1154 E-05	3,6195 E-08	-2,1185 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1154 E-05	-3,6195 E-08	2,1185 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,2592 E-05	1,8073 E-07	-7,9493 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,2592 E-05	-1,8073 E-07	7,9493 E-10
04088	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1206 E-05	-2,1295 E-07	-4,5797 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1206 E-05	2,1295 E-07	4,5797 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	4,2658 E-05	-7,7349 E-07	-1,7422 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-4,2658 E-05	7,7349 E-07	1,7422 E-10
04089	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1558 E-05	-6,2842 E-07	5,8722 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1558 E-05	6,2842 E-07	-5,8722 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	4,3853 E-05	-2,3461 E-06	2,263 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,3853 E-05	2,3461 E-06	-2,263 E-09
04090	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1349 E-05	9,8959 E-07	-1,399 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1349 E-05	-9,8959 E-07	1,399 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	4,2995 E-05	3,7963 E-06	-5,3862 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-4,2995 E-05	-3,7963 E-06	5,3862 E-10
04091	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,8913 E-06	1,4853 E-06	-2,2774 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,8913 E-06	-1,4853 E-06	2,2774 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	3,3683 E-05	5,6445 E-06	-8,7999 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-3,3683 E-05	-5,6445 E-06	8,7999 E-11
04092	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,1354 E-06	1,2397 E-06	3,0988 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,1354 E-06	-1,2397 E-06	-3,0988 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	2,3262 E-05	4,6884 E-06	1,2174 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,3262 E-05	-4,6884 E-06	-1,2174 E-11
04093	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,095 E-06	8,8364 E-07	4,5701 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,095 E-06	-8,8364 E-07	-4,5701 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,5556 E-05	3,3305 E-06	1,7375 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5556 E-05	-3,3305 E-06	-1,7375 E-10
04094	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,785 E-06	3,6106 E-07	3,3348 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,785 E-06	-3,6106 E-07	-3,3348 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,0604 E-05	1,3618 E-06	1,2664 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0604 E-05	-1,3618 E-06	-1,2664 E-10
04095	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0073 E-06	-2,8448 E-08	-3,1212 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0073 E-06	2,8448 E-08	3,1212 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,6537 E-06	-1,0376 E-07	-1,0589 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,6537 E-06	1,0376 E-07	1,0589 E-12
04096	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,5252 E-06	-1,9533 E-07	1,5323 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5252 E-06	1,9533 E-07	-1,5323 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	5,8177 E-06	-7,3122 E-07	5,4768 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,8177 E-06	7,3122 E-07	-5,4768 E-12
04097	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1614 E-06	5,4595 E-08	-8,4707 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1614 E-06	-5,4595 E-08	8,4707 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,4292 E-06	2,1839 E-07	-3,2279 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4292 E-06	-2,1839 E-07	3,2279 E-11
04098	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,0058 E-07	4,0109 E-07	-7,0531 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0058 E-07	-4,0109 E-07	7,0531 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,6736 E-06	1,531 E-06	-2,6418 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6736 E-06	-1,531 E-06	2,6418 E-11
04099	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9907 E-07	5,0717 E-07	-3,8799 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9907 E-07	-5,0717 E-07	3,8799 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6533 E-07	1,9319 E-06	-1,4713 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6533 E-07	-1,9319 E-06	1,4713 E-11
04100	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2607 E-07	3,3193 E-07	2,4833 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2607 E-07	-3,3193 E-07	-2,4833 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7368 E-07	1,267 E-06	9,3706 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,7368 E-07	-1,267 E-06	-9,3706 E-10
04101	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1696 E-07	5,8757 E-08	2,9905 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,1696 E-07	-5,8757 E-08	-2,9905 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2107 E-06	2,3038 E-07	1,129 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,2107 E-06	-2,3038 E-07	-1,129 E-09
04102	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2321 E-07	1,4952 E-07	-1,8871 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,2321 E-07	-1,4952 E-07	1,8871 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04103	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3783 E-06	5,7561 E-07	-7,1374 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,3783 E-06	-5,7561 E-07	7,1374 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0363 E-06	3,6536 E-08	-9,7623 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0363 E-06	-3,6536 E-08	9,7623 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9513 E-06	1,486 E-07	-3,6882 E-11
04104	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,9513 E-06	-1,486 E-07	3,6882 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4024 E-06	-1,7461 E-07	5,5345 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4024 E-06	1,7461 E-07	-5,5345 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,3477 E-06	-6,5223 E-07	2,0906 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,3477 E-06	6,5223 E-07	-2,0906 E-11
04105	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8098 E-06	-1,4471 E-07	6,6572 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8098 E-06	1,4471 E-07	-6,6572 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,9002 E-06	-5,4259 E-07	1,7493 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,9002 E-06	5,4259 E-07	-1,7493 E-13
04106	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4183 E-06	2,0401 E-07	5,8433 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4183 E-06	-2,0401 E-07	-5,8433 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,2121 E-06	7,7139 E-07	2,2127 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,2121 E-06	-7,7139 E-07	-2,2127 E-10
04107	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4116 E-06	7,8593 E-07	9,3088 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,4116 E-06	-7,8593 E-07	-9,3088 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2972 E-05	2,964 E-06	3,5276 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2972 E-05	-2,964 E-06	-3,5276 E-10
04108	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9667 E-06	1,3563 E-06	2,5623 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,9667 E-06	-1,3563 E-06	-2,5623 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,8843 E-05	5,1223 E-06	9,7331 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,8843 E-05	-5,1223 E-06	-9,7331 E-11
04109	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1352 E-06	1,7599 E-06	-1,6895 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,1352 E-06	-1,7599 E-06	1,6895 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,7031 E-05	6,671 E-06	-6,5315 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,7031 E-05	-6,671 E-06	6,5315 E-11
04110	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,5872 E-06	1,7177 E-06	3,7873 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	9,5872 E-06	-1,7177 E-06	-3,7873 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,63 E-05	6,5413 E-06	1,4857 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	3,63 E-05	-6,5413 E-06	-1,4857 E-09
04111	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,111 E-05	-9,4713 E-07	-3,5904 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,111 E-05	9,4713 E-07	3,5904 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-4,2096 E-05	-3,5441 E-06	-1,3665 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	4,2096 E-05	3,5441 E-06	1,3665 E-09
04112	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1195 E-05	-1,3995 E-06	7,5496 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,1195 E-05	1,3995 E-06	-7,5496 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,2534 E-05	-5,2701 E-06	2,8305 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	4,2534 E-05	5,2701 E-06	-2,8305 E-10
04113	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1618 E-05	-9,4677 E-07	-5,0444 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1618 E-05	9,4677 E-07	5,0444 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-4,428 E-05	-3,5462 E-06	-1,9054 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	4,428 E-05	3,5462 E-06	1,9054 E-09
04114	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,535 E-06	-2,8752 E-06	-4,612 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,535 E-06	2,8752 E-06	4,612 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2633 E-05	-1,0918 E-05	-1,7413 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2633 E-05	1,0918 E-05	1,7413 E-09
04115	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4226 E-06	-3,2392 E-06	2,402 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4226 E-06	3,2392 E-06	-2,402 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6958 E-05	-1,2319 E-05	9,0778 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6958 E-05	1,2319 E-05	-9,0778 E-11
04116	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-6,9347 E-07	-2,884 E-06	1,3443 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	6,9347 E-07	2,884 E-06	-1,3443 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-2,7463 E-06	-1,0984 E-05	5,1087 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	2,7463 E-06	1,0984 E-05	-5,1087 E-11
04117	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,6138 E-06	-8,6485 E-07	-3,7221 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,6138 E-06	8,6485 E-07	3,7221 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	6,0567 E-06	-3,3276 E-06	-1,408 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-6,0567 E-06	3,3276 E-06	1,408 E-10
04118	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,2057 E-06	7,084 E-07	-5,0738 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,2057 E-06	-7,084 E-07	5,0738 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	8,3386 E-06	2,6481 E-06	-1,925 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-8,3386 E-06	-2,6481 E-06	1,925 E-10
04119	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	2,1458 E-06	1,3745 E-06	7,1799 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,1458 E-06	-1,3745 E-06	-7,1799 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	8,1344 E-06	5,192 E-06	2,6538 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-8,1344 E-06	-5,192 E-06	-2,6538 E-11
04120	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,701 E-06	1,8671 E-06	7,3952 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,701 E-06	-1,8671 E-06	-7,3952 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	6,4553 E-06	7,0804 E-06	2,7397 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-6,4553 E-06	-7,0804 E-06	-2,7397 E-11
04121	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,119 E-07	2,407 E-06	-1,3087 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,119 E-07	-2,407 E-06	1,3087 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	3,0805 E-06	9,1443 E-06	-4,974 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,0805 E-06	-9,1443 E-06	4,974 E-11
04122	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5445 E-07	3,0058 E-06	9,1186 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5445 E-07	-3,0058 E-06	-9,1186 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6936 E-07	1,143 E-05	3,44 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6936 E-07	-1,143 E-05	-3,44 E-11
04123	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0341 E-06	3,6824 E-06	4,1895 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0341 E-06	-3,6824 E-06	-4,1895 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,9305 E-06	1,4012 E-05	1,5944 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	3,9305 E-06	-1,4012 E-05	-1,5944 E-10
04124	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,7374 E-07	3,9271 E-06	1,5367 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	9,7374 E-07	-3,9271 E-06	-1,5367 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-3,7047 E-06	1,4939 E-05	5,897 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	3,7047 E-06	-1,4939 E-05	-5,897 E-10
04125	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-7,9103 E-07	4,4381 E-08	-3,3901 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9103 E-07	-4,4381 E-08	3,3901 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9973 E-06	1,6233 E-07	-6,0957 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9973 E-06	-1,6233 E-07	6,0957 E-12
04126	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,704 E-07	1,2223 E-06	3,0538 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,704 E-07	-1,2223 E-06	-3,0538 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,2992 E-06	4,6525 E-06	2,3031 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,2992 E-06	-4,6525 E-06	-2,3031 E-11
04127	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6103 E-07	1,5207 E-06	-3,187 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,6103 E-07	-1,5207 E-06	3,187 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6469 E-06	5,7885 E-06	-1,2059 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6469 E-06	-5,7885 E-06	1,2059 E-11
04128	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4828 E-06	1,4441 E-06	9,968 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4828 E-06	-1,4441 E-06	-9,968 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6295 E-06	5,4902 E-06	3,7864 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	5,6295 E-06	-5,4902 E-06	-3,7864 E-12
04129	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1353 E-06	1,2611 E-06	3,5185 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,1353 E-06	-1,2611 E-06	-3,5185 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,1057 E-06	4,7852 E-06	1,3649 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	8,1057 E-06	-4,7852 E-06	-1,3649 E-12
04130	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,7838 E-06	1,0528 E-06	1,0077 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,7838 E-06	-1,0528 E-06	-1,0077 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,056 E-05	3,9834 E-06	3,8387 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,056 E-05	-3,9834 E-06	-3,8387 E-12
04131	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2375 E-06	6,7343 E-07	3,1076 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,2375 E-06	-6,7343 E-07	-3,1076 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2265 E-05	2,5377 E-06	1,177 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,2265 E-05	-2,5377 E-06	-1,177 E-11
04132	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,9689 E-06	-1,1353 E-07	1,3874 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,9689 E-06	1,1353 E-07	-1,3874 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1219 E-05	-4,43 E-07	5,2489 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,1219 E-05	4,43 E-07	-5,2489 E-12
04133	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2604 E-06	-7,5985 E-07	-1,5902 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,2604 E-06	7,5985 E-07	1,5902 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,6923 E-06	-2,8755 E-06	-5,9958 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	4,6923 E-06	2,8755 E-06	5,9958 E-12
04134	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9834 E-06	-4,7579 E-07	-3,0661 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9834 E-06	4,7579 E-07	3,0661 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	7,6819 E-06	-1,7666 E-06	-1,1694 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-7,6819 E-06	1,7666 E-06	1,1694 E-10
04135	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3987 E-06	2,3734 E-07	1,0998 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,3987 E-06	-2,3734 E-07	-1,0998 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	2,4527 E-05	9,6041 E-07	4,1978 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-2,4527 E-05	-9,6041 E-07	-4,1978 E-09
04136	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,9843 E-06	-4,3741 E-07	1,0304 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,9843 E-06	4,3741 E-07	-1,0304 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,8096 E-05	-1,7397 E-06	3,9342 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,8096 E-05	1,7397 E-06	-3,9342 E-09
04137	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0008 E-05	4,361 E-08	-4,2641 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0008 E-05	-4,361 E-08	4,2641 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,803 E-05	7,6849 E-08	-1,631 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,803 E-05	-7,6849 E-08	1,631 E-10
04138	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0704 E-05	-3,261 E-08	-2,5331 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0704 E-05	3,261 E-08	2,5331 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	4,0547 E-05	-1,4013 E-07	-8,9681 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-4,0547 E-05	1,4013 E-07	8,9681 E-10
04139	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,9033 E-06	-1,2875 E-06	2,6145 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,9033 E-06	1,2875 E-06	-2,6145 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,3704 E-05	-4,8451 E-06	1,0734 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,3704 E-05	4,8451 E-06	-1,0734 E-09
04140	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3164 E-06	-1,2263 E-06	-6,0993 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,3164 E-06	1,2263 E-06	6,0993 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,0128 E-05	-4,6269 E-06	-2,5116 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,0128 E-05	4,6269 E-06	2,5116 E-11
04141	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,576 E-06	-6,5613 E-07	-1,1065 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,576 E-06	6,5613 E-07	1,1065 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	9,7654 E-06	-2,4834 E-06	-4,1709 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-9,7654 E-06	2,4834 E-06	4,1709 E-12
04142	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0697 E-06	-3,1766 E-07	-2,0726 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0697 E-06	3,1766 E-07	2,0726 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0738 E-06	-1,2069 E-06	-7,8769 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0738 E-06	1,2069 E-06	7,8769 E-12
04143	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6921 E-07	-2,7679 E-07	-8,343 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6921 E-07	2,7679 E-07	8,343 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8049 E-06	-1,0497 E-06	-3,1717 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8049 E-06	1,0497 E-06	3,1717 E-12
04144	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,618 E-07	-3,0124 E-07	-1,6338 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,618 E-07	3,0124 E-07	1,6338 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3967 E-06	-1,1394 E-06	-5,6465 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3967 E-06	1,1394 E-06	5,6465 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04145	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1233 E-07	-2,0939 E-07	1,7646 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1233 E-07	2,0939 E-07	-1,7646 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5834 E-06	-7,8934 E-07	6,823 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5834 E-06	7,8934 E-07	-6,823 E-13
04146	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,7777 E-07	2,0801 E-08	4,0271 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7777 E-07	-2,0801 E-08	-4,0271 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,4464 E-06	8,3885 E-08	1,5224 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4464 E-06	-8,3885 E-08	-1,5224 E-12
04147	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0137 E-07	2,115 E-07	3,7329 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0137 E-07	-2,115 E-07	-3,7329 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,7234 E-07	8,065 E-07	1,4069 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7234 E-07	-8,065 E-07	-1,4069 E-12
04148	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5944 E-09	2,5118 E-07	-3,4216 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5944 E-09	-2,5118 E-07	3,4216 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0374 E-08	9,5654 E-07	-1,2977 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0374 E-08	-9,5654 E-07	1,2977 E-11
04149	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1411 E-07	1,7001 E-07	-1,2795 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1411 E-07	-1,7001 E-07	1,2795 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3259 E-07	6,4756 E-07	-4,8021 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,3259 E-07	-6,4756 E-07	4,8021 E-10
04150	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8062 E-07	-1,5236 E-08	-8,1211 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8062 E-07	1,5236 E-08	8,1211 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8867 E-07	-5,5862 E-08	-3,0588 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,8867 E-07	5,5862 E-08	3,0588 E-10
04151	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7545 E-07	-5,3894 E-08	-6,1942 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7545 E-07	5,3894 E-08	6,1942 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0523 E-06	-2,0074 E-07	-2,34 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0523 E-06	2,0074 E-07	2,34 E-11
04152	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0283 E-07	-7,8499 E-08	9,4001 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0283 E-07	7,8499 E-08	-9,4001 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5399 E-06	-2,9323 E-07	3,5534 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5399 E-06	2,9323 E-07	-3,5534 E-12
04153	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6911 E-07	-2,0172 E-07	9,2492 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,6911 E-07	2,0172 E-07	-9,2492 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7964 E-06	-7,6027 E-07	3,4943 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,7964 E-06	7,6027 E-07	-3,4943 E-13
04154	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3107 E-07	-3,0142 E-07	-1,1571 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3107 E-07	3,0142 E-07	1,1571 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6574 E-06	-1,1396 E-06	-4,3474 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6574 E-06	1,1396 E-06	4,3474 E-13
04155	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2302 E-07	-2,6075 E-07	-1,4679 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2302 E-07	2,6075 E-07	1,4679 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6296 E-06	-9,8795 E-07	-5,5564 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6296 E-06	9,8795 E-07	5,5564 E-12
04156	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1672 E-07	-1,4324 E-07	-3,9501 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1672 E-07	1,4324 E-07	3,9501 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,7398 E-06	-5,4523 E-07	-1,4965 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7398 E-06	5,4523 E-07	1,4965 E-11
04157	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,655 E-06	-1,5093 E-07	-3,1509 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,655 E-06	1,5093 E-07	3,1509 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,2824 E-06	-5,7294 E-07	-1,1944 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,2824 E-06	5,7294 E-07	1,1944 E-11
04158	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5979 E-06	-4,1896 E-07	1,8951 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5979 E-06	4,1896 E-07	-1,8951 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3622 E-05	-1,5749 E-06	7,1196 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3622 E-05	1,5749 E-06	-7,1196 E-12
04159	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8098 E-06	-7,6851 E-07	-5,3177 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8098 E-06	7,6851 E-07	5,3177 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,5772 E-05	-2,8794 E-06	-1,9945 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,5772 E-05	2,8794 E-06	1,9945 E-10
04160	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,8153 E-06	-9,0128 E-07	5,7964 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8153 E-06	9,0128 E-07	-5,7964 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,7152 E-05	-3,3841 E-06	2,1236 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,7152 E-05	3,3841 E-06	-2,1236 E-09
04161	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0048 E-05	-9,8284 E-07	-4,559 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0048 E-05	9,8284 E-07	4,559 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-3,8102 E-05	-3,7883 E-06	-1,6736 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	3,8102 E-05	3,7883 E-06	1,6736 E-09
04162	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,9804 E-06	-1,6667 E-06	2,2402 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,9804 E-06	1,6667 E-06	-2,2402 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-3,7988 E-05	-6,4091 E-06	8,301 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	3,7988 E-05	6,4091 E-06	-8,301 E-11
04163	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0673 E-05	-1,4004 E-06	5,8905 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0673 E-05	1,4004 E-06	-5,8905 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-4,0761 E-05	-5,344 E-06	2,2933 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	4,0761 E-05	5,344 E-06	-2,2933 E-09
04164	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-8,8791 E-06	9,2209 E-07	6,3376 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	8,8791 E-06	-9,2209 E-07	-6,3376 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-3,3967 E-05	3,5456 E-06	2,4819 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	3,3967 E-05	-3,5456 E-06	-2,4819 E-09
04165	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3554 E-06	7,4339 E-07	1,1861 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3554 E-06	-7,4339 E-07	-1,1861 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6716 E-05	2,8649 E-06	4,3972 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6716 E-05	-2,8649 E-06	-4,3972 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-8,2662 E-08	-1,474 E-07	-1,7266 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04166	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	8,2662 E-08	1,474 E-07	1,7266 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-4,3117 E-07	-5,4229 E-07	-6,5468 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	4,3117 E-07	5,4229 E-07	6,5468 E-12
04167	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,5966 E-06	-2,5137 E-07	6,3312 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5966 E-06	2,5137 E-07	-6,3312 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	9,7866 E-06	-9,603 E-07	2,3896 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-9,7866 E-06	9,603 E-07	-2,3896 E-12
04168	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,5665 E-06	3,6306 E-07	2,3163 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5665 E-06	-3,6306 E-07	-2,3163 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,35 E-05	1,3598 E-06	8,7766 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,35 E-05	-1,3598 E-06	-8,7766 E-12
04169	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,3686 E-06	8,032 E-07	1,1215 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3686 E-06	-8,032 E-07	-1,1215 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,277 E-05	3,0311 E-06	4,2732 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,277 E-05	-3,0311 E-06	-4,2732 E-12
04170	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,6953 E-06	1,0244 E-06	-4,2328 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,6953 E-06	-1,0244 E-06	4,2328 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,0226 E-05	3,8792 E-06	-1,5703 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,0226 E-05	-3,8792 E-06	1,5703 E-12
04171	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,8297 E-06	1,3194 E-06	1,6216 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8297 E-06	-1,3194 E-06	-1,6216 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,9432 E-06	5,0093 E-06	6,3432 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,9432 E-06	-5,0093 E-06	-6,3432 E-13
04172	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,3419 E-07	1,8854 E-06	4,7251 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3419 E-07	-1,8854 E-06	-4,7251 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,5427 E-06	7,169 E-06	1,8325 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5427 E-06	-7,169 E-06	-1,8325 E-13
04173	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8729 E-07	2,8476 E-06	2,2046 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8729 E-07	-2,8476 E-06	-2,2046 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0842 E-06	1,0835 E-05	8,5074 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0842 E-06	-1,0835 E-05	-8,5074 E-12
04174	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1985 E-07	4,0216 E-06	-1,3974 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1985 E-07	-4,0216 E-06	1,3974 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	8,2438 E-07	1,5301 E-05	-5,3656 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-8,2438 E-07	-1,5301 E-05	5,3656 E-10
04175	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4666 E-06	-4,0588 E-07	-2,6726 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4666 E-06	4,0588 E-07	2,6726 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-5,5643 E-06	-1,5478 E-06	-1,109 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	5,5643 E-06	1,5478 E-06	1,109 E-11
04176	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3722 E-06	1,4202 E-06	8,1512 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3722 E-06	-1,4202 E-06	-8,1512 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,2036 E-06	5,4054 E-06	3,1638 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,2036 E-06	-5,4054 E-06	-3,1638 E-11
04177	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3091 E-06	1,2299 E-06	-5,4424 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3091 E-06	-1,2299 E-06	5,4424 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9673 E-06	4,6798 E-06	-2,1949 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9673 E-06	-4,6798 E-06	2,1949 E-13
04178	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,572 E-06	9,0214 E-07	-3,884 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,572 E-06	-9,0214 E-07	3,884 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9656 E-06	3,4285 E-06	-1,4819 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,9656 E-06	-3,4285 E-06	1,4819 E-13
04179	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9805 E-06	6,7813 E-07	-3,4354 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,9805 E-06	-6,7813 E-07	3,4354 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,5135 E-06	2,5715 E-06	-1,3149 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	7,5135 E-06	-2,5715 E-06	1,3149 E-13
04180	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3541 E-06	5,6029 E-07	-1,0794 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,3541 E-06	-5,6029 E-07	1,0794 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,9242 E-06	2,1214 E-06	-4,0936 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	8,9242 E-06	-2,1214 E-06	4,0936 E-13
04181	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4019 E-06	5,1188 E-07	-1,1889 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,4019 E-06	-5,1188 E-07	1,1889 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,091 E-06	1,9452 E-06	-4,5012 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	9,091 E-06	-1,9452 E-06	4,5012 E-13
04182	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6322 E-06	7,6304 E-07	8,0904 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,6322 E-06	-7,6304 E-07	-8,0904 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-6,1456 E-06	2,9236 E-06	3,0509 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	6,1456 E-06	-2,9236 E-06	-3,0509 E-14
04183	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,9498 E-07	1,8693 E-06	8,0757 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,9498 E-07	-1,8693 E-06	-8,0757 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5893 E-06	7,168 E-06	2,9597 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5893 E-06	-7,168 E-06	-2,9597 E-13
04184	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,9546 E-06	3,6262 E-06	2,7353 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9546 E-06	-3,6262 E-06	-2,7353 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,5165 E-05	1,3885 E-05	1,0448 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,5165 E-05	-1,3885 E-05	-1,0448 E-10
04185	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	7,927 E-06	3,882 E-06	-2,0364 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-7,927 E-06	-3,882 E-06	2,0364 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	3,0326 E-05	1,4847 E-05	-7,7663 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-3,0326 E-05	-1,4847 E-05	7,7663 E-09
04186	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,5149 E-06	-7,0354 E-07	-1,1009 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,5149 E-06	7,0354 E-07	1,1009 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	3,6348 E-05	-2,7993 E-06	-4,1992 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	-3,6348 E-05	2,7993 E-06	4,1992 E-09
04187	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,0398 E-06	-3,6998 E-07	-8,5633 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,0398 E-06	3,6998 E-07	8,5633 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04188	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	3,4416 E-05	-1,6239 E-06	-1,1612 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-3,4416 E-05	1,6239 E-06	1,1612 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,7075 E-06	1,3678 E-06	3,0511 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,7075 E-06	-1,3678 E-06	-3,0511 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	3,6825 E-05	5,0274 E-06	1,0847 E-09
04189	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-3,6825 E-05	-5,0274 E-06	-1,0847 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,7529 E-06	-2,6225 E-06	-1,7404 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,7529 E-06	2,6225 E-06	1,7404 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	3,6938 E-05	-9,9199 E-06	-5,8862 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-3,6938 E-05	9,9199 E-06	5,8862 E-10
04190	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,4401 E-06	-4,7155 E-06	-2,734 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,4401 E-06	4,7155 E-06	2,734 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,4389 E-05	-1,783 E-05	-1,3767 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,4389 E-05	1,783 E-05	1,3767 E-11
04191	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0475 E-06	-3,2806 E-06	2,5212 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0475 E-06	3,2806 E-06	-2,5212 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1543 E-05	-1,2406 E-05	1,08 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,1543 E-05	1,2406 E-05	-1,08 E-12
04192	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0828 E-06	-1,6625 E-06	7,6664 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0828 E-06	1,6625 E-06	-7,6664 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1083 E-06	-6,2901 E-06	2,8774 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,1083 E-06	6,2901 E-06	-2,8774 E-13
04193	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7883 E-07	-7,242 E-07	7,7087 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7883 E-07	7,242 E-07	-7,7087 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8922 E-07	-2,742 E-06	2,9302 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,8922 E-07	2,742 E-06	-2,9302 E-13
04194	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7565 E-08	-3,347 E-07	2,3311 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,7565 E-08	3,347 E-07	-2,3311 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8066 E-07	-1,268 E-06	8,8391 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,8066 E-07	1,268 E-06	-8,8391 E-14
04195	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3294 E-08	-1,8881 E-07	-2,7639 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3294 E-08	1,8881 E-07	2,7639 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1433 E-07	-7,1519 E-07	-1,1032 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1433 E-07	7,1519 E-07	1,1032 E-14
04196	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0059 E-08	-7,3056 E-08	-1,4166 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0059 E-08	7,3056 E-08	1,4166 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3648 E-07	-2,7591 E-07	-5,397 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3648 E-07	2,7591 E-07	5,397 E-14
04197	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,2457 E-08	5,0688 E-08	-1,6848 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2457 E-08	-5,0688 E-08	1,6848 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8023 E-07	1,9352 E-07	-6,3603 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8023 E-07	-1,9352 E-07	6,3603 E-14
04198	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2964 E-08	1,3783 E-07	-8,3734 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2964 E-08	-1,3783 E-07	8,3734 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,1885 E-08	5,2395 E-07	-3,1538 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1885 E-08	-5,2395 E-07	3,1538 E-13
04199	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8973 E-08	1,5514 E-07	5,7001 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8973 E-08	-1,5514 E-07	-5,7001 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8549 E-07	5,8925 E-07	2,1565 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,8549 E-07	-5,8925 E-07	-2,1565 E-11
04200	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1841 E-07	-9,6016 E-08	2,8541 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1841 E-07	9,6016 E-08	-2,8541 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5184 E-07	-3,6362 E-07	1,0774 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,5184 E-07	3,6362 E-07	-1,0774 E-10
04201	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2854 E-07	-1,0622 E-07	-5,77 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2854 E-07	1,0622 E-07	5,77 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9244 E-07	-4,0167 E-07	-2,1771 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,9244 E-07	4,0167 E-07	2,1771 E-12
04202	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1613 E-07	-1,3107 E-07	-1,3458 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1613 E-07	1,3107 E-07	1,3458 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,481 E-07	-4,9582 E-07	-5,0993 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,481 E-07	4,9582 E-07	5,0993 E-14
04203	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9417 E-08	-1,8433 E-07	-9,1291 E-16
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,9417 E-08	1,8433 E-07	9,1291 E-16
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6021 E-07	-6,9813 E-07	-3,5086 E-15
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6021 E-07	6,9813 E-07	3,5086 E-15
04204	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,753 E-08	-2,4343 E-07	3,7276 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,753 E-08	2,4343 E-07	-3,7276 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0519 E-07	-9,2246 E-07	1,4104 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0519 E-07	9,2246 E-07	-1,4104 E-13
04205	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4977 E-10	-3,9259 E-07	1,3913 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4977 E-10	3,9259 E-07	-1,3913 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1093 E-08	-1,4866 E-06	5,2695 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1093 E-08	1,4866 E-06	-5,2695 E-13
04206	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9667 E-07	-8,5775 E-07	1,7249 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9667 E-07	8,5775 E-07	-1,7249 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8898 E-06	-3,2442 E-06	6,5453 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8898 E-06	3,2442 E-06	-6,5453 E-13
04207	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8158 E-06	-1,898 E-06	6,6557 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8158 E-06	1,898 E-06	-6,6557 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-6,8785 E-06	-7,1726 E-06	2,4875 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	6,8785 E-06	7,1726 E-06	-2,4875 E-12
04208	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,3595 E-06	-3,3926 E-06	-2,6076 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3595 E-06	3,3926 E-06	2,6076 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-1,6504 E-05	-1,2816 E-05	-9,7381 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	1,6504 E-05	1,2816 E-05	9,7381 E-11
04209	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-7,8718 E-06	-3,9972 E-06	1,0907 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	7,8718 E-06	3,9972 E-06	-1,0907 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-2,9797 E-05	-1,5103 E-05	4,0754 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	2,9797 E-05	1,5103 E-05	-4,0754 E-09
04210	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-9,7013 E-06	-6,5102 E-07	-3,6481 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	9,7013 E-06	6,5102 E-07	3,6481 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-3,675 E-05	-2,5407 E-06	-1,3556 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	3,675 E-05	2,5407 E-06	1,3556 E-09
04211	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-9,0929 E-06	-1,008 E-06	2,96 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	9,0929 E-06	1,008 E-06	-2,96 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	-3,4543 E-05	-4,0231 E-06	1,1155 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	3,4543 E-05	4,0231 E-06	-1,1155 E-10
04212	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-9,5979 E-06	-3,0233 E-06	-5,6434 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	9,5979 E-06	3,0233 E-06	5,6434 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	-3,6594 E-05	-1,1664 E-05	-2,1813 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	3,6594 E-05	1,1664 E-05	2,1813 E-09
04213	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-6,3537 E-06	5,3483 E-06	-6,2711 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	6,3537 E-06	-5,3483 E-06	6,2711 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	-2,4308 E-05	2,0422 E-05	-2,4243 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	2,4308 E-05	-2,0422 E-05	2,4243 E-09
04214	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,0244 E-06	3,7033 E-06	1,5325 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,0244 E-06	-3,7033 E-06	-1,5325 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-7,7998 E-06	1,4145 E-05	5,9297 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	7,7998 E-06	-1,4145 E-05	-5,9297 E-11
04215	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	8,422 E-07	1,7196 E-06	-3,4561 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,422 E-07	-1,7196 E-06	3,4561 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	3,1302 E-06	6,5682 E-06	-1,3394 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,1302 E-06	-6,5682 E-06	1,3394 E-12
04216	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,2652 E-06	7,5684 E-07	-6,8125 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2652 E-06	-7,5684 E-07	6,8125 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,5613 E-06	2,8823 E-06	-2,5714 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,5613 E-06	-2,8823 E-06	2,5714 E-13
04217	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5816 E-06	4,7925 E-07	-9,0224 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5816 E-06	-4,7925 E-07	9,0224 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7803 E-06	1,8146 E-06	-3,4245 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7803 E-06	-1,8146 E-06	3,4245 E-13
04218	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,3127 E-06	4,2617 E-07	-1,7953 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3127 E-06	-4,2617 E-07	1,7953 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,7701 E-06	1,6113 E-06	-6,9456 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,7701 E-06	-1,6113 E-06	6,9456 E-14
04219	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8262 E-06	5,3281 E-07	6,632 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8262 E-06	-5,3281 E-07	-6,632 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,9281 E-06	2,0205 E-06	2,3761 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9281 E-06	-2,0205 E-06	-2,3761 E-14
04220	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3122 E-06	9,564 E-07	-5,1648 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3122 E-06	-9,564 E-07	5,1648 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,978 E-06	3,636 E-06	-1,9592 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,978 E-06	-3,636 E-06	1,9592 E-14
04221	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3851 E-07	1,9238 E-06	-6,0094 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3851 E-07	-1,9238 E-06	6,0094 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5579 E-06	7,3191 E-06	-2,4829 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5579 E-06	-7,3191 E-06	2,4829 E-13
04222	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0406 E-07	3,4414 E-06	7,9693 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,0406 E-07	-3,4414 E-06	-7,9693 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	3,0444 E-06	1,3092 E-05	3,5126 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-3,0444 E-06	-1,3092 E-05	-3,5126 E-12
04223	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,2869 E-06	4,4414 E-06	6,9577 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,2869 E-06	-4,4414 E-06	-6,9577 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	4,8742 E-06	1,6891 E-05	2,584 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-4,8742 E-06	-1,6891 E-05	-2,584 E-10
04224	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9444 E-06	-2,1143 E-07	3,5346 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9444 E-06	2,1143 E-07	-3,5346 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-7,3794 E-06	-8,0403 E-07	1,3517 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	7,3794 E-06	8,0403 E-07	-1,3517 E-10
04225	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7627 E-06	1,5699 E-06	6,3308 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7627 E-06	-1,5699 E-06	-6,3308 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-6,6873 E-06	5,9698 E-06	2,4212 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	6,6873 E-06	-5,9698 E-06	-2,4212 E-10
04226	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2371 E-06	1,4945 E-06	-3,7183 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2371 E-06	-1,4945 E-06	3,7183 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,6921 E-06	5,6851 E-06	-1,4353 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6921 E-06	-5,6851 E-06	1,4353 E-11
04227	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0796 E-06	9,9014 E-07	1,5682 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0796 E-06	-9,9014 E-07	-1,5682 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0939 E-06	3,7665 E-06	6,0611 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0939 E-06	-3,7665 E-06	-6,0611 E-13
04228	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,023 E-06	6,0463 E-07	2,9034 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,023 E-06	-6,0463 E-07	-2,9034 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8758 E-06	2,2984 E-06	1,0924 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8758 E-06	-2,2984 E-06	-1,0924 E-13
04229	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7999 E-07	4,7263 E-07	3,4157 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,7999 E-07	-4,7263 E-07	-3,4157 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,707 E-06	1,7952 E-06	1,2867 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,707 E-06	-1,7952 E-06	-1,2867 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04230	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9643 E-07	6,1804 E-07	2,5564 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,9643 E-07	-6,1804 E-07	-2,5564 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0012 E-06	2,3531 E-06	9,639 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,0012 E-06	-2,3531 E-06	-9,639 E-14
04231	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,4541 E-07	1,2242 E-06	1,1795 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,4541 E-07	-1,2242 E-06	-1,1795 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,9602 E-07	4,6758 E-06	4,4929 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,9602 E-07	-4,6758 E-06	-4,4929 E-14
04232	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,489 E-07	2,7156 E-06	-7,4289 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,489 E-07	-2,7156 E-06	7,4289 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	3,6576 E-06	1,0383 E-05	-2,8857 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-3,6576 E-06	-1,0383 E-05	2,8857 E-13
04233	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,935 E-06	5,3222 E-06	3,0639 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,935 E-06	-5,3222 E-06	-3,0639 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1226 E-05	2,0346 E-05	1,1926 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,1226 E-05	-2,0346 E-05	-1,1926 E-11
04234	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	5,7913 E-06	7,691 E-06	-1,3941 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-5,7913 E-06	-7,691 E-06	1,3941 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	2,2111 E-05	2,9386 E-05	-5,4115 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	-2,2111 E-05	-2,9386 E-05	5,4115 E-10
04235	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	8,0851 E-06	-2,0889 E-06	-1,8193 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-8,0851 E-06	2,0889 E-06	1,8193 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	3,0805 E-05	-8,2206 E-06	-7,023 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-3,0805 E-05	8,2206 E-06	7,023 E-10
04236	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	8,0411 E-06	1,3714 E-06	-1,0455 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-8,0411 E-06	-1,3714 E-06	1,0455 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0060	3,0572 E-05	4,9136 E-06	-3,7648 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0060	-3,0572 E-05	-4,9136 E-06	3,7648 E-11
04237	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	8,8292 E-06	1,0451 E-06	-1,9597 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-8,8292 E-06	-1,0451 E-06	1,9597 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	3,3507 E-05	3,8436 E-06	-7,626 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	-3,3507 E-05	-3,8436 E-06	7,626 E-10
04238	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	7,2681 E-06	-7,5318 E-06	1,3062 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-7,2681 E-06	7,5318 E-06	-1,3062 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	2,7572 E-05	-2,8506 E-05	2,7276 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-2,7572 E-05	2,8506 E-05	-2,7276 E-11
04239	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,5717 E-06	-6,6747 E-06	3,254 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,5717 E-06	6,6747 E-06	-3,254 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	1,7344 E-05	-2,5257 E-05	1,8527 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	-1,7344 E-05	2,5257 E-05	-1,8527 E-12
04240	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5471 E-06	-3,9456 E-06	2,1765 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,5471 E-06	3,9456 E-06	-2,1765 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	9,6668 E-06	-1,4932 E-05	6,5447 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-9,6668 E-06	1,4932 E-05	-6,5447 E-14
04241	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2529 E-06	-1,8814 E-06	-1,9277 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2529 E-06	1,8814 E-06	1,9277 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,76 E-06	-7,1224 E-06	-7,2141 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,76 E-06	7,1224 E-06	7,2141 E-14
04242	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5688 E-07	-7,6598 E-07	-4,6292 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5688 E-07	7,6598 E-07	4,6292 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1208 E-06	-2,9016 E-06	-1,7428 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1208 E-06	2,9016 E-06	1,7428 E-13
04243	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5851 E-07	-2,8144 E-07	-4,4248 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5851 E-07	2,8144 E-07	4,4248 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8814 E-07	-1,0678 E-06	-1,6646 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8814 E-07	1,0678 E-06	1,6646 E-13
04244	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5963 E-07	-1,0302 E-07	-2,1507 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5963 E-07	1,0302 E-07	2,1507 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,1084 E-07	-3,9206 E-07	-8,072 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1084 E-07	3,9206 E-07	8,072 E-14
04245	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0755 E-07	-1,7061 E-08	-1,0211 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0755 E-07	1,7061 E-08	1,0211 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1099 E-07	-6,5648 E-08	-3,8434 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1099 E-07	6,5648 E-08	3,8434 E-14
04246	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5231 E-08	5,6922 E-08	-4,3186 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5231 E-08	-5,6922 E-08	4,3186 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7287 E-07	2,1545 E-07	-1,6311 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7287 E-07	-2,1545 E-07	1,6311 E-13
04247	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,217 E-08	1,1613 E-07	7,6386 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,217 E-08	-1,1613 E-07	-7,6386 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6093 E-08	4,4012 E-07	2,8747 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,6093 E-08	-4,4012 E-07	-2,8747 E-12
04248	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0402 E-08	1,0061 E-07	-9,6528 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0402 E-08	-1,0061 E-07	9,6528 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5404 E-07	3,8074 E-07	-3,6138 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5404 E-07	-3,8074 E-07	3,6138 E-11
04249	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5286 E-08	-5,7397 E-08	-2,8195 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5286 E-08	5,7397 E-08	2,8195 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4865 E-07	-2,1839 E-07	-8,1579 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4865 E-07	2,1839 E-07	8,1579 E-13
04250	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3531 E-08	-1,0428 E-07	-6,0097 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3531 E-08	1,0428 E-07	6,0097 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8029 E-07	-3,9574 E-07	-2,2926 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8029 E-07	3,9574 E-07	2,2926 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1684 E-08	-1,121 E-07	1,9283 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04251	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,1684 E-08	1,121 E-07	-1,9283 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5022 E-07	-4,2553 E-07	7,3719 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5022 E-07	4,2553 E-07	-7,3719 E-14
04252	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2948 E-07	-1,2929 E-07	4,827 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2948 E-07	1,2929 E-07	-4,827 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9522 E-07	-4,9123 E-07	1,8316 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9522 E-07	4,9123 E-07	-1,8316 E-14
04253	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,888 E-07	-1,9176 E-07	2,9609 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,888 E-07	1,9176 E-07	-2,9609 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,2219 E-07	-7,2818 E-07	1,1154 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2219 E-07	7,2818 E-07	-1,1154 E-13
04254	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5387 E-07	-4,1504 E-07	3,0417 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5387 E-07	4,1504 E-07	-3,0417 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3496 E-06	-1,5729 E-06	1,1444 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3496 E-06	1,5729 E-06	-1,1444 E-13
04255	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,9791 E-07	-1,0365 E-06	-5,2553 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9791 E-07	1,0365 E-06	5,2553 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0333 E-06	-3,9228 E-06	-2,0192 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,0333 E-06	3,9228 E-06	2,0192 E-14
04256	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,7313 E-06	-2,3769 E-06	-1,0231 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7313 E-06	2,3769 E-06	1,0231 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-6,571 E-06	-8,9911 E-06	-3,874 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	6,571 E-06	8,9911 E-06	3,874 E-13
04257	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3409 E-06	-4,6073 E-06	1,3718 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3409 E-06	4,6073 E-06	-1,3718 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,2672 E-05	-1,7424 E-05	5,1839 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,2672 E-05	1,7424 E-05	-5,1839 E-12
04258	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,8234 E-06	-6,8108 E-06	-2,403 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8234 E-06	6,8108 E-06	2,403 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-2,2086 E-05	-2,5759 E-05	-9,1073 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2086 E-05	2,5759 E-05	9,1073 E-11
04259	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-8,3556 E-06	-4,6482 E-06	-2,0914 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	8,3556 E-06	4,6482 E-06	2,0914 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	-3,1689 E-05	-1,7604 E-05	-7,6873 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	3,1689 E-05	1,7604 E-05	7,6873 E-10
04260	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-8,2654 E-06	7,9586 E-07	2,1048 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	8,2654 E-06	-7,9586 E-07	-2,1048 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	-3,1386 E-05	2,7924 E-06	7,8194 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	3,1386 E-05	-2,7924 E-06	-7,8194 E-10
04261	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-7,9453 E-06	-2,5946 E-06	9,8442 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	7,9453 E-06	2,5946 E-06	-9,8442 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	-3,0231 E-05	-1,0144 E-05	3,8945 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	3,0231 E-05	1,0144 E-05	-3,8945 E-11
04262	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-8,5957 E-06	-3,0663 E-06	-2,6156 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	8,5957 E-06	3,0663 E-06	2,6156 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	-3,2768 E-05	-1,1823 E-05	-1,0128 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	3,2768 E-05	1,1823 E-05	1,0128 E-09
04263	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-7,3842 E-06	7,9114 E-06	-3,8808 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	7,3842 E-06	-7,9114 E-06	3,8808 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	-2,8174 E-05	3,0179 E-05	-1,4993 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	2,8174 E-05	-3,0179 E-05	1,4993 E-09
04264	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,3958 E-06	7,8321 E-06	2,0606 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,3958 E-06	-7,8321 E-06	-2,0606 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-1,6787 E-05	2,9887 E-05	7,9507 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	1,6787 E-05	-2,9887 E-05	-7,9507 E-11
04265	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,923 E-06	4,7106 E-06	-6,7213 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,923 E-06	-4,7106 E-06	6,7213 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-7,3671 E-06	1,7978 E-05	-2,5985 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	7,3671 E-06	-1,7978 E-05	2,5985 E-12
04266	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2761 E-07	2,209 E-06	2,5404 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2761 E-07	-2,209 E-06	-2,5404 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,2868 E-06	8,4289 E-06	9,8418 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2868 E-06	-8,4289 E-06	-9,8418 E-14
04267	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3504 E-07	9,2195 E-07	-1,4522 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3504 E-07	-9,2195 E-07	1,4522 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,004 E-06	3,5131 E-06	-5,5529 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,004 E-06	-3,5131 E-06	5,5529 E-14
04268	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,0201 E-07	3,9357 E-07	2,6117 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0201 E-07	-3,9357 E-07	-2,6117 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,4078 E-06	1,4951 E-06	9,7761 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,4078 E-06	-1,4951 E-06	-9,7761 E-14
04269	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0223 E-06	2,5745 E-07	2,5801 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0223 E-06	-2,5745 E-07	-2,5801 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,8713 E-06	9,7661 E-07	9,682 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,8713 E-06	-9,7661 E-07	-9,682 E-14
04270	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0409 E-06	4,658 E-07	1,0019 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0409 E-06	-4,658 E-07	-1,0019 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,9457 E-06	1,7711 E-06	3,7911 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9457 E-06	-1,7711 E-06	-3,7911 E-14
04271	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0394 E-06	1,2103 E-06	2,4586 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0394 E-06	-1,2103 E-06	-2,4586 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9422 E-06	4,6042 E-06	9,1011 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,9422 E-06	-4,6042 E-06	-9,1011 E-14
04272	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1139 E-06	2,6648 E-06	-7,9356 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1139 E-06	-2,6648 E-06	7,9356 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04273	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,2241 E-06	1,0136 E-05	-2,8676 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2241 E-06	-1,0136 E-05	2,8676 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4516 E-06	4,4463 E-06	4,1904 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4516 E-06	-4,4463 E-06	-4,1904 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	5,5032 E-06	1,6909 E-05	1,5219 E-10
04274	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-5,5032 E-06	-1,6909 E-05	-1,5219 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,6873 E-06	-7,3134 E-07	-6,4059 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,6873 E-06	7,3134 E-07	6,4059 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-6,4089 E-06	-2,7785 E-06	1,321 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	6,4089 E-06	2,7785 E-06	-1,321 E-12
04275	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,315 E-06	2,0282 E-06	7,1452 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,315 E-06	-2,0282 E-06	-7,1452 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-4,9901 E-06	7,7119 E-06	2,7787 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9901 E-06	-7,7119 E-06	-2,7787 E-10
04276	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,3257 E-07	1,5142 E-06	-1,6838 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3257 E-07	-1,5142 E-06	1,6838 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,1559 E-06	5,7602 E-06	-6,5638 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1559 E-06	-5,7602 E-06	6,5638 E-12
04277	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3999 E-07	9,7058 E-07	-5,3543 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3999 E-07	-9,7058 E-07	5,3543 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6597 E-06	3,694 E-06	-2,0218 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6597 E-06	-3,694 E-06	2,0218 E-12
04278	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1908 E-08	7,5943 E-07	-6,5801 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1908 E-08	-7,5943 E-07	6,5801 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,779 E-07	2,8905 E-06	-2,4799 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,779 E-07	-2,8905 E-06	2,4799 E-12
04279	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8027 E-07	8,8492 E-07	-5,2668 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8027 E-07	-8,8492 E-07	5,2668 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6111 E-06	3,37 E-06	-1,9781 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6111 E-06	-3,37 E-06	1,9781 E-12
04280	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,521 E-06	1,4737 E-06	-2,4452 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,521 E-06	-1,4737 E-06	2,4452 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8146 E-06	5,6207 E-06	-9,2589 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,8146 E-06	-5,6207 E-06	9,2589 E-13
04281	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6309 E-06	2,8509 E-06	-3,8092 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6309 E-06	-2,8509 E-06	3,8092 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0041 E-05	1,0884 E-05	-1,4671 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0041 E-05	-1,0884 E-05	1,4671 E-13
04282	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,9423 E-06	5,328 E-06	-2,2923 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,9423 E-06	-5,328 E-06	2,2923 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,5028 E-05	2,0347 E-05	-8,9587 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,5028 E-05	-2,0347 E-05	8,9587 E-13
04283	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2801 E-06	8,3365 E-06	-7,7191 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-5,2801 E-06	-8,3365 E-06	7,7191 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	2,0105 E-05	3,1831 E-05	-2,948 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-2,0105 E-05	-3,1831 E-05	2,948 E-11
04284	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	5,6294 E-06	8,5539 E-06	-1,1403 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-5,6294 E-06	-8,5539 E-06	1,1403 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0073	2,1405 E-05	3,2632 E-05	-4,6535 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0073	-2,1405 E-05	-3,2632 E-05	4,6535 E-10
04285	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	6,2048 E-06	-1,497 E-06	5,3691 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-6,2048 E-06	1,497 E-06	-5,3691 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0084	2,3579 E-05	-5,8898 E-06	2,237 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0084	-2,3579 E-05	5,8898 E-06	-2,237 E-10
04286	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	7,369 E-06	-3,8941 E-07	-1,4974 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-7,369 E-06	3,8941 E-07	1,4974 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	2,803 E-05	-1,8019 E-06	-5,7424 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	-2,803 E-05	1,8019 E-06	5,7424 E-11
04287	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	6,9044 E-06	2,6147 E-06	4,634 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-6,9044 E-06	-2,6147 E-06	-4,634 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0083	2,6294 E-05	9,6781 E-06	1,7841 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0083	-2,6294 E-05	-9,6781 E-06	-1,7841 E-09
04288	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	5,9268 E-06	-5,618 E-06	-1,1589 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	-5,9268 E-06	5,618 E-06	1,1589 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	2,2583 E-05	-2,1311 E-05	-4,6249 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	-2,2583 E-05	2,1311 E-05	4,6249 E-10
04289	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	5,9592 E-06	-9,1375 E-06	-2,0746 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-5,9592 E-06	9,1375 E-06	2,0746 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0057	2,2661 E-05	-3,4607 E-05	-7,704 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0057	-2,2661 E-05	3,4607 E-05	7,704 E-11
04290	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7857 E-06	-6,7367 E-06	-1,4665 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7857 E-06	6,7367 E-06	1,4665 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8185 E-05	-2,5512 E-05	-5,6395 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-1,8185 E-05	2,5512 E-05	5,6395 E-12
04291	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4352 E-06	-3,8955 E-06	3,1813 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4352 E-06	3,8955 E-06	-3,1813 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,3048 E-05	-1,4756 E-05	1,2136 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,3048 E-05	1,4756 E-05	-1,2136 E-13
04292	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2192 E-06	-1,9556 E-06	5,5732 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2192 E-06	1,9556 E-06	-5,5732 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	8,4299 E-06	-7,4111 E-06	2,0943 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-8,4299 E-06	7,4111 E-06	-2,0943 E-12
04293	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3569 E-06	-8,7144 E-07	1,1306 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3569 E-06	8,7144 E-07	-1,1306 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1556 E-06	-3,3058 E-06	4,2565 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,1556 E-06	3,3058 E-06	-4,2565 E-12
04294	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,3114 E-07	-3,7825 E-07	5,6499 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3114 E-07	3,7825 E-07	-5,6499 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1585 E-06	-1,438 E-06	2,1223 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,1585 E-06	1,438 E-06	-2,1223 E-12
04295	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,9714 E-07	-1,9084 E-07	3,0672 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9714 E-07	1,9084 E-07	-3,0672 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8888 E-06	-7,2701 E-07	1,1514 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8888 E-06	7,2701 E-07	-1,1514 E-12
04296	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5296 E-07	-9,134 E-08	1,6737 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5296 E-07	9,134 E-08	-1,6737 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6079 E-07	-3,4834 E-07	6,3429 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6079 E-07	3,4834 E-07	-6,3429 E-13
04297	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,8579 E-08	1,4225 E-08	8,2174 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8579 E-08	-1,4225 E-08	-8,2174 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9849 E-07	5,2867 E-08	3,1103 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9849 E-07	-5,2867 E-08	-3,1103 E-12
04298	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8882 E-09	9,1138 E-08	-2,5641 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8882 E-09	-9,1138 E-08	2,5641 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3844 E-08	3,4462 E-07	-9,6809 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3844 E-08	-3,4462 E-07	9,6809 E-11
04299	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2053 E-08	-1,0184 E-07	-5,6186 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2053 E-08	1,0184 E-07	5,6186 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7377 E-07	-3,8685 E-07	-2,0543 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7377 E-07	3,8685 E-07	2,0543 E-11
04300	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5002 E-07	-1,6813 E-07	3,3287 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5002 E-07	1,6813 E-07	-3,3287 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6984 E-07	-6,385 E-07	1,2462 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6984 E-07	6,385 E-07	-1,2462 E-12
04301	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3434 E-07	-2,3002 E-07	1,0994 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3434 E-07	2,3002 E-07	-1,0994 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2698 E-06	-8,7421 E-07	4,1282 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2698 E-06	8,7421 E-07	-4,1282 E-13
04302	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2109 E-07	-3,1353 E-07	-3,226 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,2109 E-07	3,1353 E-07	3,226 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3591 E-06	-1,1919 E-06	-1,2195 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3591 E-06	1,1919 E-06	1,2195 E-12
04303	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0337 E-06	-5,4757 E-07	-8,5247 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0337 E-06	5,4757 E-07	8,5247 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,9264 E-06	-2,0786 E-06	-3,2076 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9264 E-06	2,0786 E-06	3,2076 E-12
04304	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6831 E-06	-1,1823 E-06	-4,8232 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6831 E-06	1,1823 E-06	4,8232 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-6,3917 E-06	-4,4812 E-06	-1,8183 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3917 E-06	4,4812 E-06	1,8183 E-12
04305	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6877 E-06	-2,4885 E-06	4,3579 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6877 E-06	2,4885 E-06	-4,3579 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,0205 E-05	-9,4248 E-06	1,6521 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0205 E-05	9,4248 E-06	-1,6521 E-12
04306	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,0052 E-06	-4,6749 E-06	1,233 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0052 E-06	4,6749 E-06	-1,233 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,5211 E-05	-1,7699 E-05	4,7085 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,5211 E-05	1,7699 E-05	-4,7085 E-12
04307	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,381 E-06	-7,4213 E-06	-3,8602 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,381 E-06	7,4213 E-06	3,8602 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-2,0447 E-05	-2,8093 E-05	-1,5514 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	2,0447 E-05	2,8093 E-05	1,5514 E-11
04308	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-6,0576 E-06	-8,3468 E-06	3,5281 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	6,0576 E-06	8,3468 E-06	-3,5281 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0065	-2,3049 E-05	-3,1611 E-05	1,6851 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0065	2,3049 E-05	3,1611 E-05	-1,6851 E-10
04309	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-6,4281 E-06	-1,2498 E-07	-4,5684 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	6,4281 E-06	1,2498 E-07	4,5684 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	-2,4486 E-05	-6,076 E-07	-1,82 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	2,4486 E-05	6,076 E-07	1,82 E-10
04310	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-7,3863 E-06	-4,9914 E-07	-1,1406 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	7,3863 E-06	4,9914 E-07	1,1406 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0078	-2,8101 E-05	-2,1886 E-06	-4,278 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0078	2,8101 E-05	2,1886 E-06	4,278 E-11
04311	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-6,6904 E-06	-4,0115 E-06	2,2781 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	6,6904 E-06	4,0115 E-06	-2,2781 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	-2,5435 E-05	-1,5515 E-05	8,8076 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	2,5435 E-05	1,5515 E-05	-8,8076 E-10
04312	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-5,4415 E-06	1,0383 E-05	2,2483 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	5,4415 E-06	-1,0383 E-05	-2,2483 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	-2,0708 E-05	3,9595 E-05	8,7379 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	2,0708 E-05	-3,9595 E-05	-8,7379 E-10
04313	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-4,7291 E-06	7,8664 E-06	-9,0155 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	4,7291 E-06	-7,8664 E-06	9,0155 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-1,8014 E-05	3,0004 E-05	-3,4803 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	1,8014 E-05	-3,0004 E-05	3,4803 E-11
04314	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,4543 E-06	4,505 E-06	-6,7491 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4543 E-06	-4,505 E-06	6,7491 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,3168 E-05	1,7183 E-05	-2,5593 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3168 E-05	-1,7183 E-05	2,5593 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04315	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2445 E-06	2,2621 E-06	7,9939 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2445 E-06	-2,2621 E-06	-7,9939 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,5637 E-06	8,625 E-06	3,0294 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,5637 E-06	-8,625 E-06	-3,0294 E-12
04316	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2454 E-06	1,1191 E-06	-1,4857 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2454 E-06	-1,1191 E-06	1,4857 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,7588 E-06	4,2626 E-06	-5,4589 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7588 E-06	-4,2626 E-06	5,4589 E-13
04317	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3844 E-07	6,4469 E-07	-7,2865 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3844 E-07	-6,4469 E-07	7,2865 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6854 E-06	2,453 E-06	-2,7299 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6854 E-06	-2,453 E-06	2,7299 E-12
04318	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,214 E-07	5,6655 E-07	-2,575 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,214 E-07	-5,6655 E-07	2,575 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,2755 E-07	2,1561 E-06	-9,6752 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2755 E-07	-2,1561 E-06	9,6752 E-13
04319	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2577 E-07	9,373 E-07	-1,6618 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,2577 E-07	-9,373 E-07	1,6618 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,749 E-06	3,5673 E-06	-6,3152 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,749 E-06	-3,5673 E-06	6,3152 E-13
04320	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0724 E-06	2,0043 E-06	6,5679 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0724 E-06	-2,0043 E-06	-6,5679 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,0694 E-06	7,6238 E-06	2,1786 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,0694 E-06	-7,6238 E-06	-2,1786 E-13
04321	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1973 E-06	3,7561 E-06	-1,1414 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1973 E-06	-3,7561 E-06	1,1414 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5442 E-06	1,4282 E-05	-4,2567 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-4,5442 E-06	-1,4282 E-05	4,2567 E-11
04322	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5587 E-06	4,9028 E-06	1,3542 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,5587 E-06	-4,9028 E-06	-1,3542 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	5,9135 E-06	1,8642 E-05	5,0463 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-5,9135 E-06	-1,8642 E-05	-5,0463 E-10
04323	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-9,6534 E-07	-3,705 E-07	1,0959 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	9,6534 E-07	3,705 E-07	-1,0959 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-3,6704 E-06	-1,4025 E-06	4,2066 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	3,6704 E-06	1,4025 E-06	-4,2066 E-10
04324	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-8,9317 E-07	2,2379 E-06	2,8069 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9317 E-07	-2,2379 E-06	-2,8069 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-3,3949 E-06	8,5083 E-06	1,0607 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	3,3949 E-06	-8,5083 E-06	-1,0607 E-09
04325	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,6121 E-07	2,1145 E-06	-9,3308 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6121 E-07	-2,1145 E-06	9,3308 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,7507 E-06	8,0437 E-06	-3,5099 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7507 E-06	-8,0437 E-06	3,5099 E-11
04326	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1571 E-07	1,6128 E-06	7,6928 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1571 E-07	-1,6128 E-06	-7,6928 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,3087 E-07	6,1402 E-06	2,9144 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,3087 E-07	-6,1402 E-06	-2,9144 E-11
04327	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,562 E-07	1,3973 E-06	1,4348 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,562 E-07	-1,3973 E-06	-1,4348 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1312 E-06	5,3216 E-06	5,4263 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1312 E-06	-5,3216 E-06	-5,4263 E-11
04328	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5207 E-06	1,5336 E-06	1,1162 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5207 E-06	-1,5336 E-06	-1,1162 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,8054 E-06	5,8399 E-06	4,1877 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,8054 E-06	-5,8399 E-06	-4,1877 E-11
04329	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6808 E-06	2,0119 E-06	9,2976 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6808 E-06	-2,0119 E-06	-9,2976 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0223 E-05	7,6647 E-06	3,4979 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0223 E-05	-7,6647 E-06	-3,4979 E-11
04330	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,008 E-06	3,1199 E-06	3,3127 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,008 E-06	-3,1199 E-06	-3,3127 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5274 E-05	1,1895 E-05	1,4688 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,5274 E-05	-1,1895 E-05	-1,4688 E-12
04331	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,413 E-06	5,0229 E-06	1,6072 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,413 E-06	-5,0229 E-06	-1,6072 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	2,0617 E-05	1,916 E-05	5,9971 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-2,0617 E-05	-1,916 E-05	-5,9971 E-12
04332	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	6,443 E-06	7,5983 E-06	1,1399 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-6,443 E-06	-7,5983 E-06	-1,1399 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0048	2,4516 E-05	2,8986 E-05	4,4218 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0048	-2,4516 E-05	-2,8986 E-05	-4,4218 E-11
04333	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	6,3822 E-06	9,354 E-06	3,0382 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-6,3822 E-06	-9,354 E-06	-3,0382 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0075	2,4243 E-05	3,5672 E-05	1,1395 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0075	-2,4243 E-05	-3,5672 E-05	-1,1395 E-09
04334	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	7,1764 E-06	-1,1034 E-06	2,8516 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	-7,1764 E-06	1,1034 E-06	-2,8516 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0099	2,725 E-05	-4,4446 E-06	1,0697 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0099	-2,725 E-05	4,4446 E-06	-1,0697 E-09
04335	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	7,6949 E-06	1,1491 E-06	-3,0072 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	-7,6949 E-06	-1,1491 E-06	3,0072 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0099	2,9294 E-05	4,1012 E-06	-1,1307 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0099	-2,9294 E-05	-4,1012 E-06	1,1307 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0027	6,1688 E-06	-4,379 E-07	5,3855 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04336	X	-	0,0000	0,0000	0,0027	-6,1688 E-06	4,379 E-07	-5,3855 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0102	2,3553 E-05	-1,7861 E-06	2,0576 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0102	-2,3553 E-05	1,7861 E-06	-2,0576 E-09
04337	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	6,1666 E-06	-8,5791 E-06	7,9507 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	-6,1666 E-06	8,5791 E-06	-7,9507 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	2,3514 E-05	-3,2538 E-05	2,9972 E-09
04338	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	-2,3514 E-05	3,2538 E-05	-2,9972 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	6,6773 E-06	-8,663 E-06	7,8276 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-6,6773 E-06	8,663 E-06	-7,8276 E-11
04339	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	2,5401 E-05	-3,2839 E-05	2,976 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-2,5401 E-05	3,2839 E-05	-2,976 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	5,779 E-06	-6,3341 E-06	-4,0289 E-12
04340	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-5,779 E-06	6,3341 E-06	4,0289 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1959 E-05	-2,4014 E-05	-1,5285 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0036	-2,1959 E-05	2,4014 E-05	1,5285 E-11
04341	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,2695 E-06	-3,9669 E-06	3,7115 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,2695 E-06	3,9669 E-06	-3,7115 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,6216 E-05	-1,5043 E-05	1,4164 E-11
04342	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,6216 E-05	1,5043 E-05	-1,4164 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8656 E-06	-2,2193 E-06	-2,5558 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8656 E-06	2,2193 E-06	2,5558 E-11
04343	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0883 E-05	-8,4192 E-06	-9,6267 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0883 E-05	8,4192 E-06	9,6267 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8557 E-06	-1,143 E-06	-1,7619 E-11
04344	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8557 E-06	1,143 E-06	1,7619 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,0484 E-06	-4,3406 E-06	-6,6271 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,0484 E-06	4,3406 E-06	6,6271 E-11
04345	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1792 E-06	-6,6111 E-07	-4,7775 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1792 E-06	6,6111 E-07	4,7775 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4788 E-06	-2,5139 E-06	-1,7866 E-11
04346	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,4788 E-06	2,5139 E-06	1,7866 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6837 E-07	-4,4005 E-07	-7,3389 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,6837 E-07	4,4005 E-07	7,3389 E-12
04347	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5385 E-06	-1,6732 E-06	-2,7625 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,5385 E-06	1,6732 E-06	2,7625 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8045 E-07	-2,5292 E-07	6,4106 E-14
04348	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8045 E-07	2,5292 E-07	-6,4106 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0659 E-06	-9,6141 E-07	6,86 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0659 E-06	9,6141 E-07	-6,86 E-14
04349	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8025 E-08	-4,3754 E-08	-7,0111 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8025 E-08	4,3754 E-08	7,0111 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4571 E-07	-1,6744 E-07	-2,6578 E-11
04350	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4571 E-07	1,6744 E-07	2,6578 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9233 E-08	6,0431 E-08	1,9939 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,9233 E-08	-6,0431 E-08	-1,9939 E-10
04351	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4807 E-07	2,2756 E-07	7,5223 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4807 E-07	-2,2756 E-07	-7,5223 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,508 E-08	-9,4411 E-08	-1,7667 E-10
04352	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,508 E-08	9,4411 E-08	1,7667 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0909 E-07	-3,59 E-07	-6,6902 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0909 E-07	3,59 E-07	6,6902 E-10
04353	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3566 E-07	-2,3719 E-07	-5,5897 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3566 E-07	2,3719 E-07	5,5897 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1548 E-07	-9,0067 E-07	-2,1268 E-11
04354	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,1548 E-07	9,0067 E-07	2,1268 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9468 E-07	-4,3551 E-07	-9,654 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,9468 E-07	4,3551 E-07	9,654 E-13
04355	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4986 E-06	-1,6538 E-06	-3,703 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4986 E-06	1,6538 E-06	3,703 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,534 E-07	-6,2131 E-07	-3,1711 E-12
04356	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,534 E-07	6,2131 E-07	3,1711 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,2398 E-06	-2,3604 E-06	-1,1819 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2398 E-06	2,3604 E-06	1,1819 E-11
04357	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4628 E-06	-8,7776 E-07	1,5887 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4628 E-06	8,7776 E-07	-1,5887 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,5535 E-06	-3,3342 E-06	5,9878 E-11
04358	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5535 E-06	3,3342 E-06	-5,9878 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2697 E-06	-1,4945 E-06	1,6636 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2697 E-06	1,4945 E-06	-1,6636 E-11
04359	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-8,617 E-06	-5,6706 E-06	6,2506 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	8,617 E-06	5,6706 E-06	-6,2506 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4275 E-06	-2,7415 E-06	1,7371 E-12
04360	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4275 E-06	2,7415 E-06	-1,7371 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,3013 E-05	-1,0395 E-05	6,7418 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,3013 E-05	1,0395 E-05	-6,7418 E-12
04361	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-4,9097 E-06	-4,6467 E-06	-1,8611 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	4,9097 E-06	4,6467 E-06	1,8611 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,8644 E-05	-1,7613 E-05	-7,0757 E-11
04362	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,8644 E-05	1,7613 E-05	7,0757 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-6,2912 E-06	-7,0017 E-06	-2,5385 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	6,2912 E-06	7,0017 E-06	2,5385 E-11
04363	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	-2,3908 E-05	-2,6534 E-05	-9,6442 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	2,3908 E-05	2,6534 E-05	9,6442 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-6,8653 E-06	-8,6504 E-06	1,5706 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	6,8653 E-06	8,6504 E-06	-1,5706 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04358	Y	+	0,0000	0,0000	0,0068	-2,6125 E-05	-3,2786 E-05	5,9509 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0068	2,6125 E-05	3,2786 E-05	-5,9509 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-6,222 E-06	-5,2843 E-06	5,3054 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	6,222 E-06	5,2843 E-06	-5,3054 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0092	-2,3736 E-05	-2,0077 E-05	2,029 E-09
04359	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0092	2,3736 E-05	2,0077 E-05	-2,029 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-7,1122 E-06	1,9086 E-07	1,3297 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	7,1122 E-06	-1,9086 E-07	-1,3297 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0097	-2,7105 E-05	5,1414 E-07	-5,2098 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0097	2,7105 E-05	-5,1414 E-07	5,2098 E-12
04360	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-7,592 E-06	-1,9952 E-06	2,9274 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	7,592 E-06	1,9952 E-06	-2,9274 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0100	-2,886 E-05	-7,8393 E-06	1,1035 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0100	2,886 E-05	7,8393 E-06	-1,1035 E-10
04361	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	-5,9249 E-06	-1,1712 E-06	-1,3784 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	5,9249 E-06	1,1712 E-06	1,3784 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0107	-2,2473 E-05	-4,6075 E-06	-5,2459 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0107	2,2473 E-05	4,6075 E-06	5,2459 E-09
04362	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-5,6817 E-06	8,3673 E-06	-1,3559 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	5,6817 E-06	-8,3673 E-06	1,3559 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	-2,1563 E-05	3,1868 E-05	-5,1735 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	2,1563 E-05	-3,1868 E-05	5,1735 E-09
04363	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-6,5653 E-06	9,593 E-06	4,9534 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	6,5653 E-06	-9,593 E-06	-4,9534 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	-2,4963 E-05	3,6562 E-05	1,8852 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	2,4963 E-05	-3,6562 E-05	-1,8852 E-10
04364	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-6,1306 E-06	6,96 E-06	5,191 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	6,1306 E-06	-6,96 E-06	-5,191 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	-2,3334 E-05	2,653 E-05	1,9748 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	2,3334 E-05	-2,653 E-05	-1,9748 E-10
04365	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-4,9557 E-06	4,3115 E-06	-1,8196 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	4,9557 E-06	-4,3115 E-06	1,8196 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,8872 E-05	1,6432 E-05	-6,8992 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8872 E-05	-1,6432 E-05	6,8992 E-11
04366	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6024 E-06	2,5915 E-06	-1,0855 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6024 E-06	-2,5915 E-06	1,0855 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,3723 E-05	9,8725 E-06	-4,1116 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3723 E-05	-9,8725 E-06	4,1116 E-11
04367	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,3054 E-06	1,7293 E-06	1,6319 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3054 E-06	-1,7293 E-06	-1,6319 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-8,7861 E-06	6,5827 E-06	6,1157 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	8,7861 E-06	-6,5827 E-06	-6,1157 E-11
04368	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1109 E-06	1,3517 E-06	1,1208 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1109 E-06	-1,3517 E-06	-1,1208 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2401 E-06	5,1446 E-06	4,1968 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2401 E-06	-5,1446 E-06	-4,1968 E-11
04369	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1189 E-08	1,2995 E-06	-7,766 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,1189 E-08	-1,2995 E-06	7,766 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5812 E-07	4,9478 E-06	-2,7741 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,5812 E-07	-4,9478 E-06	2,7741 E-12
04370	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3292 E-07	1,7546 E-06	7,127 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3292 E-07	-1,7546 E-06	-7,127 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4005 E-06	6,6784 E-06	2,693 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,4005 E-06	-6,6784 E-06	-2,693 E-11
04371	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,3166 E-07	2,9425 E-06	2,3002 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,3166 E-07	-2,9425 E-06	-2,3002 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,5408 E-06	1,1191 E-05	9,1595 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,5408 E-06	-1,1191 E-05	-9,1595 E-12
04372	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	8,7672 E-07	4,5119 E-06	2,5253 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-8,7672 E-07	-4,5119 E-06	-2,5253 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	3,3323 E-06	1,7153 E-05	9,4563 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-3,3323 E-06	-1,7153 E-05	-9,4563 E-10
04373	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,0807 E-07	-9,1096 E-07	-3,2292 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0807 E-07	9,1096 E-07	3,2292 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,9239 E-06	-3,4594 E-06	-1,2297 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,9239 E-06	3,4594 E-06	1,2297 E-09
04374	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,9738 E-07	2,385 E-06	-1,944 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,9738 E-07	-2,385 E-06	1,944 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,8836 E-06	9,073 E-06	-7,454 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,8836 E-06	-9,073 E-06	7,454 E-10
04375	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	5,0571 E-07	2,0977 E-06	1,9616 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,0571 E-07	-2,0977 E-06	-1,9616 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,9205 E-06	7,9878 E-06	7,3826 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,9205 E-06	-7,9878 E-06	-7,3826 E-10
04376	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6571 E-07	1,9941 E-06	-4,8582 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6571 E-07	-1,9941 E-06	4,8582 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,6745 E-06	7,5973 E-06	-1,8356 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6745 E-06	-7,5973 E-06	1,8356 E-09
04377	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7434 E-06	2,2752 E-06	-6,6478 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7434 E-06	-2,2752 E-06	6,6478 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	6,6366 E-06	8,6655 E-06	-2,5289 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-6,6366 E-06	-8,6655 E-06	2,5289 E-10
04378	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,729 E-06	2,6655 E-06	-3,7155 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,729 E-06	-2,6655 E-06	3,7155 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0391 E-05	1,015 E-05	-1,3909 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0391 E-05	-1,015 E-05	1,3909 E-09
04379	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,6814 E-06	3,5128 E-06	1,4345 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,6814 E-06	-3,5128 E-06	-1,4345 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4016 E-05	1,3384 E-05	4,7007 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-1,4016 E-05	-1,3384 E-05	-4,7007 E-11
04380	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	4,6862 E-06	5,1728 E-06	-3,6885 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-4,6862 E-06	-5,1728 E-06	3,6885 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7838 E-05	1,9714 E-05	-1,4005 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-1,7838 E-05	-1,9714 E-05	1,4005 E-10
04381	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,6206 E-06	7,336 E-06	-3,4073 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,6206 E-06	-7,336 E-06	3,4073 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	2,1379 E-05	2,7959 E-05	-1,2652 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-2,1379 E-05	-2,7959 E-05	1,2652 E-10
04382	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	6,2003 E-06	9,0945 E-06	-6,7636 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-6,2003 E-06	-9,0945 E-06	6,7636 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	2,3552 E-05	3,4653 E-05	-2,5921 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	-2,3552 E-05	-3,4653 E-05	2,5921 E-09
04383	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	5,7167 E-06	7,664 E-06	-7,3458 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	-5,7167 E-06	-7,664 E-06	7,3458 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0105	2,1664 E-05	2,9168 E-05	-2,7978 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0105	-2,1664 E-05	-2,9168 E-05	2,7978 E-08
04384	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	5,7374 E-06	7,9423 E-07	-7,3841 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-5,7374 E-06	-7,9423 E-07	7,3841 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0117	2,1731 E-05	2,8787 E-06	-2,8125 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0117	-2,1731 E-05	-2,8787 E-06	2,8125 E-08
04385	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	6,1142 E-06	-4,9038 E-09	4,2843 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-6,1142 E-06	4,9038 E-09	-4,2843 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0117	2,3234 E-05	-2,2772 E-07	1,5853 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0117	-2,3234 E-05	2,2772 E-07	-1,5853 E-09
04386	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	5,4277 E-06	2,5197 E-07	-5,4491 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-5,4277 E-06	-2,5197 E-07	5,4491 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0118	2,0708 E-05	7,858 E-07	-2,0928 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0118	-2,0708 E-05	-7,858 E-07	2,0928 E-09
04387	X	+	0,0000	0,0000	-0,0030	5,0659 E-06	-5,0022 E-06	1,0267 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0030	-5,0659 E-06	5,0022 E-06	-1,0267 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0113	1,935 E-05	-1,9037 E-05	3,9003 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0113	-1,935 E-05	1,9037 E-05	-3,9003 E-08
04388	X	+	0,0000	0,0000	-0,0024	5,6159 E-06	-9,1433 E-06	-4,0396 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0024	-5,6159 E-06	9,1433 E-06	4,0396 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0090	2,1394 E-05	-3,4706 E-05	-1,5335 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0090	-2,1394 E-05	3,4706 E-05	1,5335 E-08
04389	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	5,3423 E-06	-8,5181 E-06	3,8199 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-5,3423 E-06	8,5181 E-06	-3,8199 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	2,0315 E-05	-3,2324 E-05	1,4515 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	-2,0315 E-05	3,2324 E-05	-1,4515 E-09
04390	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	4,5918 E-06	-6,4055 E-06	-3,0887 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-4,5918 E-06	6,4055 E-06	3,0887 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7442 E-05	-2,4305 E-05	-1,1747 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0041	-1,7442 E-05	2,4305 E-05	1,1747 E-09
04391	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3099 E-06	-4,2931 E-06	1,9817 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,3099 E-06	4,2931 E-06	-1,9817 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,2567 E-05	-1,6288 E-05	7,5099 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,2567 E-05	1,6288 E-05	-7,5099 E-10
04392	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2549 E-06	-2,4423 E-06	7,6721 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2549 E-06	2,4423 E-06	-7,6721 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	8,5615 E-06	-9,2687 E-06	2,885 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-8,5615 E-06	9,2687 E-06	-2,885 E-09
04393	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5596 E-06	-1,4359 E-06	-8,2338 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5596 E-06	1,4359 E-06	8,2338 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	5,9241 E-06	-5,4553 E-06	-3,0887 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-5,9241 E-06	5,4553 E-06	3,0887 E-10
04394	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6061 E-07	-9,948 E-07	2,8369 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6061 E-07	9,948 E-07	-2,8369 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,6509 E-06	-3,7806 E-06	1,0623 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,6509 E-06	3,7806 E-06	-1,0623 E-09
04395	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6798 E-07	-7,1012 E-07	5,7806 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,6798 E-07	7,1012 E-07	-5,7806 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,7807 E-06	-2,6976 E-06	-1,6221 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,7807 E-06	2,6976 E-06	1,6221 E-11
04396	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3117 E-07	-3,7522 E-07	1,6166 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3117 E-07	3,7522 E-07	-1,6166 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0122 E-07	-1,4256 E-06	6,1915 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,0122 E-07	1,4256 E-06	-6,1915 E-11
04397	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9093 E-08	-1,9228 E-08	7,8929 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,9093 E-08	1,9228 E-08	-7,8929 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2177 E-07	-7,5184 E-08	3,0186 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2177 E-07	7,5184 E-08	-3,0186 E-10
04398	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8084 E-08	-1,8369 E-07	3,4635 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8084 E-08	1,8369 E-07	-3,4635 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8316 E-07	-6,987 E-07	1,3145 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8316 E-07	6,987 E-07	-1,3145 E-09
04399	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3448 E-07	-5,8471 E-07	3,7928 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3448 E-07	5,8471 E-07	-3,7928 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,9193 E-07	-2,2199 E-06	1,4375 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,9193 E-07	2,2199 E-06	-1,4375 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04400	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1732 E-07	-9,5847 E-07	6,0587 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1732 E-07	9,5847 E-07	-6,0587 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,3456 E-06	-3,6392 E-06	2,4512 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,3456 E-06	3,6392 E-06	-2,4512 E-11
04401	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1948 E-06	-1,2946 E-06	9,8172 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1948 E-06	1,2946 E-06	-9,8172 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5371 E-06	-4,9168 E-06	3,6345 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5371 E-06	4,9168 E-06	-3,6345 E-10
04402	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9101 E-06	-1,7813 E-06	-7,0275 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9101 E-06	1,7813 E-06	7,0275 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-7,2516 E-06	-6,7621 E-06	-2,6421 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	7,2516 E-06	6,7621 E-06	2,6421 E-09
04403	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-2,6929 E-06	-3,0086 E-06	6,6402 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6929 E-06	3,0086 E-06	-6,6402 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,022 E-05	-1,1414 E-05	2,507 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,022 E-05	1,1414 E-05	-2,507 E-10
04404	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-3,8328 E-06	-4,9758 E-06	-1,2928 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	3,8328 E-06	4,9758 E-06	1,2928 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-1,455 E-05	-1,8874 E-05	-4,942 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	1,455 E-05	1,8874 E-05	4,942 E-10
04405	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-5,0184 E-06	-7,182 E-06	8,4481 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	5,0184 E-06	7,182 E-06	-8,4481 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-1,9064 E-05	-2,7244 E-05	3,2143 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	1,9064 E-05	2,7244 E-05	-3,2143 E-09
04406	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-5,795 E-06	-8,8208 E-06	-2,7748 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	5,795 E-06	8,8208 E-06	2,7748 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	-2,2041 E-05	-3,3466 E-05	-1,0763 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	2,2041 E-05	3,3466 E-05	1,0763 E-10
04407	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-5,8375 E-06	-7,9301 E-06	-6,3491 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	5,8375 E-06	7,9301 E-06	6,3491 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	-2,2247 E-05	-3,0107 E-05	-2,4106 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	2,2247 E-05	3,0107 E-05	2,4106 E-08
04408	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-5,7083 E-06	-2,1003 E-06	1,279 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	5,7083 E-06	2,1003 E-06	-1,279 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0114	-2,1781 E-05	-8,083 E-06	4,8547 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0114	2,1781 E-05	8,083 E-06	-4,8547 E-08
04409	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-6,0397 E-06	-8,4338 E-07	-1,3879 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	6,0397 E-06	8,4338 E-07	1,3879 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-2,2985 E-05	-3,3999 E-06	-5,2506 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	2,2985 E-05	3,3999 E-06	5,2506 E-09
04410	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-5,3908 E-06	-1,4759 E-06	1,4002 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	5,3908 E-06	1,4759 E-06	-1,4002 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0121	-2,0443 E-05	-5,7925 E-06	5,3325 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0121	2,0443 E-05	5,7925 E-06	-5,3325 E-09
04411	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-5,2291 E-06	9,2095 E-06	1,5942 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	5,2291 E-06	-9,2095 E-06	-1,5942 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0098	-1,9838 E-05	3,5061 E-05	6,05 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0098	1,9838 E-05	-3,5061 E-05	-6,05 E-09
04412	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-5,7002 E-06	8,9842 E-06	-2,4075 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	5,7002 E-06	-8,9842 E-06	2,4075 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0070	-2,1667 E-05	3,4221 E-05	-9,1501 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0070	2,1667 E-05	-3,4221 E-05	9,1501 E-09
04413	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-5,288 E-06	6,4935 E-06	4,5003 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	5,288 E-06	-6,4935 E-06	-4,5003 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-2,0118 E-05	2,4737 E-05	1,7038 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	2,0118 E-05	-2,4737 E-05	-1,7038 E-09
04414	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-4,2842 E-06	4,4438 E-06	1,8946 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	4,2842 E-06	-4,4438 E-06	-1,8946 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-1,6305 E-05	1,6928 E-05	7,2026 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6305 E-05	-1,6928 E-05	-7,2026 E-10
04415	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,3206 E-06	3,0691 E-06	2,1675 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3206 E-06	-3,0691 E-06	-2,1675 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,2637 E-05	1,1686 E-05	8,1903 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2637 E-05	-1,1686 E-05	-8,1903 E-10
04416	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,442 E-06	2,456 E-06	-8,2519 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,442 E-06	-2,456 E-06	8,2519 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-9,292 E-06	9,3471 E-06	-3,0987 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	9,292 E-06	-9,3471 E-06	3,0987 E-09
04417	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3921 E-06	2,1498 E-06	3,9302 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3921 E-06	-2,1498 E-06	-3,9302 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2953 E-06	8,1841 E-06	1,4803 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2953 E-06	-8,1841 E-06	-1,4803 E-09
04418	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5828 E-07	2,0605 E-06	-3,8121 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,5828 E-07	-2,0605 E-06	3,8121 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1206 E-06	7,8461 E-06	-1,4413 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,1206 E-06	-7,8461 E-06	1,4413 E-09
04419	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3558 E-08	2,4924 E-06	1,1389 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,3558 E-08	-2,4924 E-06	-1,1389 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,6144 E-07	9,4859 E-06	4,3065 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,6144 E-07	-9,4859 E-06	-4,3065 E-10
04420	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,1754 E-07	3,3826 E-06	-4,3748 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,1754 E-07	-3,3826 E-06	4,3748 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,1921 E-07	1,2864 E-05	-1,6631 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	8,1921 E-07	-1,2864 E-05	1,6631 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,125 E-06	4,0503 E-06	-6,1703 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04421	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,125 E-06	-4,0503 E-06	6,1703 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,2654 E-06	1,54 E-05	-2,3447 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	4,2654 E-06	-1,54 E-05	2,3447 E-09
04422	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	2,2256 E-06	-8,7277 E-08	-2,9693 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,2256 E-06	8,7277 E-08	2,9693 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	8,4543 E-06	-3,3042 E-07	-1,1149 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,4543 E-06	3,3042 E-07	1,1149 E-09
04423	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,0382 E-06	1,8114 E-06	-1,1347 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,0382 E-06	-1,8114 E-06	1,1347 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	7,7408 E-06	6,8934 E-06	-4,2687 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,7408 E-06	-6,8934 E-06	4,2687 E-09
04424	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,5743 E-06	2,1439 E-06	1,0599 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5743 E-06	-2,1439 E-06	-1,0599 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	5,9769 E-06	8,1607 E-06	4,0749 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,9769 E-06	-8,1607 E-06	-4,0749 E-10
04425	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2783 E-06	2,1848 E-06	-6,5372 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2783 E-06	-2,1848 E-06	6,5372 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,8465 E-06	8,3195 E-06	-2,4777 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8465 E-06	-8,3195 E-06	2,4777 E-09
04426	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1025 E-06	2,4093 E-06	-1,3313 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1025 E-06	-2,4093 E-06	1,3313 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1724 E-06	9,1767 E-06	-4,9932 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,1724 E-06	-9,1767 E-06	4,9932 E-10
04427	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	7,1493 E-07	2,811 E-06	1,2099 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-7,1493 E-07	-2,811 E-06	-1,2099 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,6968 E-06	1,0706 E-05	4,5634 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,6968 E-06	-1,0706 E-05	-4,5634 E-09
04428	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,2284 E-08	3,0895 E-06	-2,7326 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,2284 E-08	-3,0895 E-06	2,7326 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	3,2914 E-07	1,1769 E-05	-1,0337 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-3,2914 E-07	-1,1769 E-05	1,0337 E-09
04429	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-5,2129 E-07	4,4062 E-06	-3,0752 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	5,2129 E-07	-4,4062 E-06	3,0752 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,01 E-06	1,6786 E-05	-1,1543 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,01 E-06	-1,6786 E-05	1,1543 E-09
04430	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,51 E-06	6,1554 E-06	8,9556 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	1,51 E-06	-6,1554 E-06	-8,9556 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,7847 E-06	2,3447 E-05	3,3802 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	5,7847 E-06	-2,3447 E-05	-3,3802 E-09
04431	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,1688 E-06	8,037 E-06	-2,2695 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	3,1688 E-06	-8,037 E-06	2,2695 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,2117 E-05	3,0606 E-05	-8,6244 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0072	1,2117 E-05	-3,0606 E-05	8,6244 E-09
04432	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-5,3451 E-06	7,9882 E-06	-5,1865 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	5,3451 E-06	-7,9882 E-06	5,1865 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,042 E-05	3,04 E-05	-1,9732 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	2,042 E-05	-3,04 E-05	1,9732 E-08
04433	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-7,0669 E-06	2,6654 E-06	2,7663 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	7,0669 E-06	-2,6654 E-06	-2,7663 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0118	-2,6979 E-05	1,0082 E-05	1,0521 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0118	2,6979 E-05	-1,0082 E-05	-1,0521 E-07
04434	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,3425 E-06	1,0347 E-07	1,9388 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	7,3425 E-06	-1,0347 E-07	-1,9388 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0121	-2,7978 E-05	2,6386 E-07	7,4024 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0121	2,7978 E-05	-2,6386 E-07	-7,4024 E-09
04435	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,3724 E-06	3,7772 E-07	-2,6203 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	7,3724 E-06	-3,7772 E-07	2,6203 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0121	-2,8019 E-05	1,2965 E-06	-9,8999 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0121	2,8019 E-05	-1,2965 E-06	9,8999 E-09
04436	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,6415 E-06	-1,1093 E-06	-1,3524 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	7,6415 E-06	1,1093 E-06	1,3524 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0120	-2,8989 E-05	4,3006 E-06	-5,1312 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0120	2,8989 E-05	-4,3006 E-06	5,1312 E-08
04437	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-6,6413 E-06	-7,3393 E-06	1,3178 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	6,6413 E-06	7,3393 E-06	-1,3178 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0106	-2,5179 E-05	-2,7898 E-05	4,9995 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0106	2,5179 E-05	2,7898 E-05	-4,9995 E-08
04438	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-4,1576 E-06	-8,7703 E-06	1,6134 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	4,1576 E-06	8,7703 E-06	-1,6134 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,5761 E-05	-3,3308 E-05	6,1305 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0081	1,5761 E-05	3,3308 E-05	-6,1305 E-09
04439	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,6039 E-06	-7,3146 E-06	2,5887 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,6039 E-06	7,3146 E-06	-2,5887 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	-9,8753 E-06	-2,7772 E-05	9,7996 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	9,8753 E-06	2,7772 E-05	-9,7996 E-10
04440	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,3949 E-06	-5,5254 E-06	-5,8545 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,3949 E-06	5,5254 E-06	5,8545 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,2965 E-06	-2,0973 E-05	-2,2199 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	5,2965 E-06	2,0973 E-05	2,2199 E-09
04441	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,2501 E-07	-3,5054 E-06	-3,3746 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	5,2501 E-07	3,5054 E-06	3,3746 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,9993 E-06	-1,3302 E-05	-1,2693 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,9993 E-06	1,3302 E-05	1,2693 E-09
04442	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,7174 E-07	-2,098 E-06	3,9373 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,7174 E-07	2,098 E-06	-3,9373 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04443	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,5652 E-07	-7,9605 E-06	1,4793 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	6,5652 E-07	7,9605 E-06	-1,4793 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3055 E-07	-1,4742 E-06	-2,056 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,3055 E-07	1,4742 E-06	2,056 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-4,9329 E-07	-5,5984 E-06	-7,7288 E-09
04444	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	4,9329 E-07	5,5984 E-06	7,7288 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8089 E-08	-1,0579 E-06	-6,9693 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,8089 E-08	1,0579 E-06	6,9693 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6786 E-07	-4,0192 E-06	-2,5325 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,6786 E-07	4,0192 E-06	2,5325 E-10
04445	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8269 E-09	-6,8095 E-07	-4,8607 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,8269 E-09	6,8095 E-07	4,8607 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1158 E-08	-2,588 E-06	-1,8681 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1158 E-08	2,588 E-06	1,8681 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0508 E-08	-2,9076 E-07	-1,2871 E-10
04446	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0508 E-08	2,9076 E-07	1,2871 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1722 E-07	-1,1065 E-06	-4,7989 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1722 E-07	1,1065 E-06	4,7989 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4593 E-08	3,1644 E-08	-6,7385 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4593 E-08	-3,1644 E-08	6,7385 E-10
04447	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4469 E-08	1,1708 E-07	-2,5421 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4469 E-08	-1,1708 E-07	2,5421 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,93 E-08	-7,0481 E-08	-1,9962 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,93 E-08	7,0481 E-08	1,9962 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6201 E-07	-2,7055 E-07	-7,5162 E-10
04448	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6201 E-07	2,7055 E-07	7,5162 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8061 E-08	-4,6472 E-07	-2,8164 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,8061 E-08	4,6472 E-07	2,8164 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9613 E-07	-1,7662 E-06	-1,0852 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,9613 E-07	1,7662 E-06	1,0852 E-10
04449	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,3241 E-09	-9,3959 E-07	-1,9894 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3241 E-09	9,3959 E-07	1,9894 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,3837 E-08	-3,5686 E-06	-7,9298 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3837 E-08	3,5686 E-06	7,9298 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,252 E-07	-1,3475 E-06	-2,3608 E-10
04451	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,252 E-07	1,3475 E-06	2,3608 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,7299 E-07	-5,1164 E-06	-8,9549 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,7299 E-07	5,1164 E-06	8,9549 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3352 E-07	-1,8115 E-06	-3,0963 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3352 E-07	1,8115 E-06	3,0963 E-10
04452	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	8,8685 E-07	-6,8754 E-06	-1,1657 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,8685 E-07	6,8754 E-06	1,1657 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,0304 E-07	-2,5531 E-06	-9,4627 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,0304 E-07	2,5531 E-06	9,4627 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,1553 E-06	-9,6843 E-06	-3,5638 E-09
04453	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,1553 E-06	9,6843 E-06	3,5638 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,816 E-07	-4,2845 E-06	-2,9204 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,816 E-07	4,2845 E-06	2,9204 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	2,5919 E-06	-1,6255 E-05	-1,094 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,5919 E-06	1,6255 E-05	1,094 E-09
04455	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,8122 E-06	-6,1182 E-06	-3,1911 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8122 E-06	6,1182 E-06	3,1911 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	6,8746 E-06	-2,3219 E-05	-1,2245 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,8746 E-06	2,3219 E-05	1,2245 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	3,0497 E-06	-7,978 E-06	-1,2682 E-09
04456	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,0497 E-06	7,978 E-06	1,2682 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	1,156 E-05	-3,0285 E-05	-4,8171 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,156 E-05	3,0285 E-05	4,8171 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	4,7168 E-06	-8,2483 E-06	-1,4271 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-4,7168 E-06	8,2483 E-06	1,4271 E-09
04457	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	1,7874 E-05	-3,1325 E-05	-5,4263 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,7874 E-05	3,1325 E-05	5,4263 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	6,3263 E-06	-5,1276 E-06	-2,3378 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,3263 E-06	5,1276 E-06	2,3378 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0113	2,3975 E-05	-1,9518 E-05	-8,8691 E-09
04458	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0113	-2,3975 E-05	1,9518 E-05	8,8691 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	6,6647 E-06	-6,4251 E-07	-9,2003 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-6,6647 E-06	6,4251 E-07	9,2003 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0119	2,5294 E-05	-2,5597 E-06	-3,5039 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0119	-2,5294 E-05	2,5597 E-06	3,5039 E-09
04460	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	7,4309 E-06	-7,6651 E-07	-4,7314 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-7,4309 E-06	7,6651 E-07	4,7314 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0121	2,8267 E-05	-3,0513 E-06	-1,8159 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0121	-2,8267 E-05	3,0513 E-06	1,8159 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	8,3254 E-06	1,9021 E-07	7,5307 E-09
04461	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-8,3254 E-06	-1,9021 E-07	-7,5307 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0123	3,173 E-05	6,2625 E-07	2,8647 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0123	-3,173 E-05	-6,2625 E-07	-2,8647 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	6,6428 E-06	7,019 E-06	-7,9245 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,6428 E-06	-7,019 E-06	7,9245 E-09
04462	Y	+	0,0000	0,0000	0,0114	2,5346 E-05	2,6681 E-05	-3,0129 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,5346 E-05	-2,6681 E-05	3,0129 E-08
	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	4,5997 E-06	8,8076 E-06	-1,5905 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-4,5997 E-06	-8,8076 E-06	1,5905 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	1,756 E-05	3,3521 E-05	-6,0534 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-1,756 E-05	-3,3521 E-05	6,0534 E-09
04464	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,8162 E-06	7,4419 E-06	5,39 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,8162 E-06	-7,4419 E-06	-5,39 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	1,0755 E-05	2,8334 E-05	2,0441 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,0755 E-05	-2,8334 E-05	-2,0441 E-09
04465	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,3893 E-06	5,4293 E-06	1,9195 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3893 E-06	-5,4293 E-06	-1,9195 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0044	5,3119 E-06	2,0676 E-05	7,3094 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,3119 E-06	-2,0676 E-05	-7,3094 E-10
04466	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	3,5001 E-07	3,7868 E-06	1,3693 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,5001 E-07	-3,7868 E-06	-1,3693 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	1,3493 E-06	1,4422 E-05	5,194 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,3493 E-06	-1,4422 E-05	-5,194 E-10
04467	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2396 E-07	2,739 E-06	-8,5586 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2396 E-07	-2,739 E-06	8,5586 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,2145 E-06	1,043 E-05	-3,2614 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,2145 E-06	-1,043 E-05	3,2614 E-09
04468	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-8,0758 E-07	2,6096 E-06	1,5593 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	8,0758 E-07	-2,6096 E-06	-1,5593 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-3,0496 E-06	9,9351 E-06	5,8906 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	3,0496 E-06	-9,9351 E-06	-5,8906 E-10
04469	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2 E-06	2,3721 E-06	-8,8039 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2 E-06	-2,3721 E-06	8,8039 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,5428 E-06	9,0301 E-06	-3,2907 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,5428 E-06	-9,0301 E-06	3,2907 E-10
04470	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4306 E-06	2,403 E-06	8,4188 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4306 E-06	-2,403 E-06	-8,4188 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,4258 E-06	9,1448 E-06	3,1812 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	5,4258 E-06	-9,1448 E-06	-3,1812 E-09
04471	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8614 E-06	2,6559 E-06	-7,2409 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,8614 E-06	-2,6559 E-06	7,2409 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,0691 E-06	1,0104 E-05	-2,7316 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	7,0691 E-06	-1,0104 E-05	2,7316 E-09
04472	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7312 E-06	2,928 E-06	-1,0386 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,7312 E-06	-2,928 E-06	1,0386 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0376 E-05	1,1137 E-05	-3,8698 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,0376 E-05	-1,1137 E-05	3,8698 E-09
04473	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3076 E-06	-1,0523 E-07	9,2248 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3076 E-06	1,0523 E-07	-9,2248 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	8,7765 E-06	-4,0011 E-07	3,4711 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,7765 E-06	4,0011 E-07	-3,4711 E-10
04474	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7369 E-06	1,4489 E-06	1,1615 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7369 E-06	-1,4489 E-06	-1,1615 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,603 E-06	5,5158 E-06	4,309 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,603 E-06	-5,5158 E-06	-4,309 E-10
04475	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,7026 E-07	1,6358 E-06	3,9071 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7026 E-07	-1,6358 E-06	-3,9071 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,9239 E-06	6,2264 E-06	1,4609 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9239 E-06	-6,2264 E-06	-1,4609 E-10
04476	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0712 E-07	1,7625 E-06	-1,1469 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,0712 E-07	-1,7625 E-06	1,1469 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,977 E-07	6,7103 E-06	-4,341 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,977 E-07	-6,7103 E-06	4,341 E-10
04477	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2144 E-06	1,9216 E-06	-1,9152 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,2144 E-06	-1,9216 E-06	1,9152 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-4,6346 E-06	7,3185 E-06	-7,2342 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	4,6346 E-06	-7,3185 E-06	7,2342 E-11
04478	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4185 E-06	2,1623 E-06	-2,7451 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,4185 E-06	-2,1623 E-06	2,7451 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,2218 E-06	8,2368 E-06	-1,0326 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	9,2218 E-06	-8,2368 E-06	1,0326 E-09
04479	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,7407 E-06	2,6954 E-06	5,7017 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,7407 E-06	-2,6954 E-06	-5,7017 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,4259 E-05	1,0267 E-05	2,1207 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,4259 E-05	-1,0267 E-05	-2,1207 E-10
04480	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,4543 E-06	3,7772 E-06	-1,3293 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	5,4543 E-06	-3,7772 E-06	1,3293 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,0787 E-05	1,4385 E-05	-5,0239 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	2,0787 E-05	-1,4385 E-05	5,0239 E-11
04481	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,0946 E-06	5,1955 E-06	-1,5645 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	8,0946 E-06	-5,1955 E-06	1,5645 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,0844 E-05	1,9781 E-05	-5,916 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	3,0844 E-05	-1,9781 E-05	5,916 E-10
04482	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,142 E-05	5,7852 E-06	6,1959 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,142 E-05	-5,7852 E-06	-6,1959 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,3506 E-05	2,2017 E-05	2,3525 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	4,3506 E-05	-2,2017 E-05	-2,3525 E-09
04483	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4841 E-05	4,3655 E-06	3,3465 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,4841 E-05	-4,3655 E-06	-3,3465 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0079	-5,6524 E-05	1,659 E-05	1,2762 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0079	5,6524 E-05	-1,659 E-05	-1,2762 E-09
04484	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6344 E-05	1,1039 E-06	-2,8037 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,6344 E-05	-1,1039 E-06	2,8037 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,2217 E-05	4,1429 E-06	-1,0672 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0086	6,2217 E-05	-4,1429 E-06	1,0672 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04485	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6029 E-05	-3,2567 E-08	2,2354 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,6029 E-05	3,2567 E-08	-2,2354 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,0968 E-05	-2,0569 E-07	8,3297 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	6,0968 E-05	2,0569 E-07	-8,3297 E-10
04486	X	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6284 E-05	-5,3517 E-07	2,4829 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,6284 E-05	5,3517 E-07	-2,4829 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,1878 E-05	-2,1035 E-06	9,4174 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0087	6,1878 E-05	2,1035 E-06	-9,4174 E-09
04487	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5817 E-05	-3,289 E-06	2,9653 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,5817 E-05	3,289 E-06	-2,9653 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0082	-6,0068 E-05	-1,253 E-05	1,1252 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0082	6,0068 E-05	1,253 E-05	-1,1252 E-08
04488	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,2851 E-05	-5,7614 E-06	-1,6619 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,2851 E-05	5,7614 E-06	1,6619 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0068	-4,8792 E-05	-2,1896 E-05	-6,3086 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0068	4,8792 E-05	2,1896 E-05	6,3086 E-09
04489	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,1525 E-06	-5,6574 E-06	-5,4927 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	9,1525 E-06	5,6574 E-06	5,4927 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,4746 E-05	-2,149 E-05	-2,0947 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	3,4746 E-05	2,149 E-05	2,0947 E-11
04490	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,2897 E-06	-4,6424 E-06	-1,2586 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,2897 E-06	4,6424 E-06	1,2586 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,3877 E-05	-1,7629 E-05	-4,7773 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,3877 E-05	1,7629 E-05	4,7773 E-10
04491	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,0454 E-06	-3,3253 E-06	6,5196 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,0454 E-06	3,3253 E-06	-6,5196 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5358 E-05	-1,2623 E-05	2,4679 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,5358 E-05	1,2623 E-05	-2,4679 E-10
04492	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5764 E-06	-2,138 E-06	2,694 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,5764 E-06	2,138 E-06	-2,694 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-9,7844 E-06	-8,1115 E-06	1,0159 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	9,7844 E-06	8,1115 E-06	-1,0159 E-10
04493	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6266 E-06	-1,3881 E-06	3,7005 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,6266 E-06	1,3881 E-06	-3,7005 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,1807 E-06	-5,2668 E-06	1,3915 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,1807 E-06	5,2668 E-06	-1,3915 E-10
04494	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8273 E-07	-9,813 E-07	2,7637 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,8273 E-07	9,813 E-07	-2,7637 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,7363 E-06	-3,7262 E-06	1,038 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,7363 E-06	3,7262 E-06	-1,038 E-09
04495	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9029 E-07	-6,8238 E-07	-3,1612 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,9029 E-07	6,8238 E-07	3,1612 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8651 E-06	-2,5936 E-06	-9,4941 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,8651 E-06	2,5936 E-06	9,4941 E-12
04496	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8382 E-07	-3,7864 E-07	2,2335 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8382 E-07	3,7864 E-07	-2,2335 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9999 E-07	-1,4404 E-06	8,2496 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,9999 E-07	1,4404 E-06	-8,2496 E-11
04497	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3192 E-08	-1,0091 E-07	1,7625 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3192 E-08	1,0091 E-07	-1,7625 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,645 E-07	-3,855 E-07	6,6555 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,645 E-07	3,855 E-07	-6,6555 E-10
04498	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,5618 E-08	-2,0468 E-07	8,1704 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5618 E-08	2,0468 E-07	-8,1704 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1282 E-07	-7,7951 E-07	2,9873 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1282 E-07	7,7951 E-07	-2,9873 E-11
04499	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5031 E-07	-5,4719 E-07	1,459 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5031 E-07	5,4719 E-07	-1,459 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,5276 E-07	-2,0796 E-06	5,5342 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5276 E-07	2,0796 E-06	-5,5342 E-11
04500	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,484 E-07	-8,8193 E-07	5,465 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,484 E-07	8,8193 E-07	-5,465 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4649 E-06	-3,3495 E-06	2,0855 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4649 E-06	3,3495 E-06	-2,0855 E-10
04501	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2379 E-06	-1,2397 E-06	7,5008 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2379 E-06	1,2397 E-06	-7,5008 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	4,7034 E-06	-4,7051 E-06	2,8264 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,7034 E-06	4,7051 E-06	-2,8264 E-10
04502	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,0825 E-06	-1,6811 E-06	-3,1834 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0825 E-06	1,6811 E-06	3,1834 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	7,9085 E-06	-6,3766 E-06	-1,1974 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,9085 E-06	6,3766 E-06	1,1974 E-09
04503	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,1387 E-06	-2,4822 E-06	-9,7376 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,1387 E-06	2,4822 E-06	9,7376 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,1914 E-05	-9,4172 E-06	-3,6784 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,1914 E-05	9,4172 E-06	3,6784 E-11
04504	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	4,8685 E-06	-3,8904 E-06	5,9534 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,8685 E-06	3,8904 E-06	-5,9534 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,8476 E-05	-1,4766 E-05	1,9067 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,8476 E-05	1,4766 E-05	-1,9067 E-11
04505	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	7,359 E-06	-5,1311 E-06	7,6961 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-7,359 E-06	5,1311 E-06	-7,6961 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	2,7928 E-05	-1,9481 E-05	2,9371 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,7928 E-05	1,9481 E-05	-2,9371 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,037 E-05	-5,7489 E-06	1,6244 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04506	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,037 E-05	5,7489 E-06	-1,6244 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0057	3,9357 E-05	-2,1835 E-05	6,1651 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,9357 E-05	2,1835 E-05	-6,1651 E-11
04507	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,4162 E-05	-4,8199 E-06	-5,5525 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,4162 E-05	4,8199 E-06	5,5525 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0074	5,3757 E-05	-1,8325 E-05	-2,1024 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-5,3757 E-05	1,8325 E-05	2,1024 E-09
04508	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,5737 E-05	-1,5919 E-06	9,8524 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5737 E-05	1,5919 E-06	-9,8524 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0084	5,9762 E-05	-6,1004 E-06	3,7388 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,9762 E-05	6,1004 E-06	-3,7388 E-10
04509	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,6081 E-05	-5,0238 E-07	1,1228 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6081 E-05	5,0238 E-07	-1,1228 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0087	6,1115 E-05	-1,9879 E-06	4,3204 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,1115 E-05	1,9879 E-06	-4,3204 E-10
04510	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,6341 E-05	-1,496 E-07	-4,3372 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6341 E-05	1,496 E-07	4,3372 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	6,2161 E-05	-6,4095 E-07	-1,6093 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,2161 E-05	6,4095 E-07	1,6093 E-10
04511	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	1,6597 E-05	2,3902 E-06	-4,1798 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,6597 E-05	-2,3902 E-06	4,1798 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0086	6,3175 E-05	9,0546 E-06	-1,5895 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0086	-6,3175 E-05	-9,0546 E-06	1,5895 E-08
04512	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,3694 E-05	5,3586 E-06	3,6765 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3694 E-05	-5,3586 E-06	-3,6765 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0073	5,2143 E-05	2,0379 E-05	1,398 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0073	-5,2143 E-05	-2,0379 E-05	-1,398 E-09
04513	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,0199 E-05	5,7853 E-06	-3,0198 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0199 E-05	-5,7853 E-06	3,0198 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	3,8841 E-05	2,2016 E-05	-1,1466 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,8841 E-05	-2,2016 E-05	1,1466 E-09
04514	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	7,1416 E-06	4,6431 E-06	1,4398 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,1416 E-06	-4,6431 E-06	-1,4398 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	2,72 E-05	1,7675 E-05	5,4482 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-2,72 E-05	-1,7675 E-05	-5,4482 E-10
04515	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	4,915 E-06	3,3212 E-06	-3,9512 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,915 E-06	-3,3212 E-06	3,9512 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	1,8722 E-05	1,2646 E-05	-1,4831 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,8722 E-05	-1,2646 E-05	1,4831 E-11
04516	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,2318 E-06	2,2949 E-06	2,2828 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,2318 E-06	-2,2949 E-06	-2,2828 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	1,2312 E-05	8,74 E-06	8,6725 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,2312 E-05	-8,74 E-06	-8,6725 E-11
04517	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,0961 E-06	1,933 E-06	-1,3725 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,0961 E-06	-1,933 E-06	1,3725 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	7,9874 E-06	7,3621 E-06	-5,1009 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-7,9874 E-06	-7,3621 E-06	5,1009 E-10
04518	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	9,398 E-07	1,8836 E-06	1,2369 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,398 E-07	-1,8836 E-06	-1,2369 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	3,5842 E-06	7,1706 E-06	4,6581 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,5842 E-06	-7,1706 E-06	-4,6581 E-10
04519	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1285 E-07	1,8334 E-06	-2,3597 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1285 E-07	-1,8334 E-06	2,3597 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,228 E-07	6,976 E-06	-8,9177 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,228 E-07	-6,976 E-06	8,9177 E-10
04520	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1546 E-06	1,8224 E-06	3,4546 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1546 E-06	-1,8224 E-06	-3,4546 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,3874 E-06	6,9325 E-06	1,3159 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,3874 E-06	-6,9325 E-06	-1,3159 E-12
04521	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3176 E-06	1,9437 E-06	9,3759 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,3176 E-06	-1,9437 E-06	-9,3759 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,8111 E-06	7,3942 E-06	3,4913 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	8,8111 E-06	-7,3942 E-06	-3,4913 E-10
04522	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4118 E-06	2,0025 E-06	-1,0941 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,4118 E-06	-2,0025 E-06	1,0941 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,2975 E-05	7,6179 E-06	-4,1086 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,2975 E-05	-7,6179 E-06	4,1086 E-10
04523	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9731 E-06	3,3655 E-07	1,2738 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9731 E-06	-3,3655 E-07	-1,2738 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,5163 E-06	1,2802 E-06	4,8257 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,5163 E-06	-1,2802 E-06	-4,8257 E-10
04524	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6106 E-06	6,1894 E-07	3,647 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6106 E-06	-6,1894 E-07	-3,647 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,137 E-06	2,356 E-06	1,3797 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,137 E-06	-2,356 E-06	-1,3797 E-09
04525	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,0959 E-07	7,4627 E-07	-5,5909 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0959 E-07	-7,4627 E-07	5,5909 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,4642 E-06	2,8396 E-06	-2,0955 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4642 E-06	-2,8396 E-06	2,0955 E-11
04526	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9576 E-08	8,2988 E-07	1,9456 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9576 E-08	-8,2988 E-07	-1,9456 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8787 E-07	3,1585 E-06	7,4097 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8787 E-07	-3,1585 E-06	-7,4097 E-12
04527	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0186 E-06	9,3248 E-07	3,4707 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0186 E-06	-9,3248 E-07	-3,4707 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04528	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8782 E-06	3,5501 E-06	1,3134 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,8782 E-06	-3,5501 E-06	-1,3134 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0103 E-06	1,0645 E-06	7,7973 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,0103 E-06	-1,0645 E-06	-7,7973 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,6561 E-06	4,0534 E-06	2,9334 E-11
04529	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	7,6561 E-06	-4,0534 E-06	-2,9334 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0877 E-06	1,2401 E-06	5,7791 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,0877 E-06	-1,2401 E-06	-5,7791 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1762 E-05	4,723 E-06	2,18 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,1762 E-05	-4,723 E-06	-2,18 E-11
04530	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4458 E-06	1,6749 E-06	-1,4392 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,4458 E-06	-1,6749 E-06	1,4392 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6935 E-05	6,3791 E-06	-5,3478 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,6935 E-05	-6,3791 E-06	5,3478 E-12
04531	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,344 E-06	2,3757 E-06	4,8485 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	6,344 E-06	-2,3757 E-06	-4,8485 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,4161 E-05	9,0469 E-06	1,8337 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	2,4161 E-05	-9,0469 E-06	-1,8337 E-11
04532	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,8562 E-06	2,9428 E-06	-1,1955 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	8,8562 E-06	-2,9428 E-06	1,1955 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,3723 E-05	1,1203 E-05	-4,5448 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	3,3723 E-05	-1,1203 E-05	4,5448 E-11
04533	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,1576 E-05	2,7288 E-06	-2,7038 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,1576 E-05	-2,7288 E-06	2,7038 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,407 E-05	1,038 E-05	-1,0282 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	4,407 E-05	-1,038 E-05	1,0282 E-10
04534	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3454 E-05	1,393 E-06	6,5172 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,3454 E-05	-1,393 E-06	-6,5172 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,1207 E-05	5,2803 E-06	2,48 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	5,1207 E-05	-5,2803 E-06	-2,48 E-10
04535	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4029 E-05	2,7924 E-07	6,9396 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,4029 E-05	-2,7924 E-07	-6,9396 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,337 E-05	1,0266 E-06	2,646 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	5,337 E-05	-1,0266 E-06	-2,646 E-10
04536	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4088 E-05	-1,1415 E-07	-7,0784 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,4088 E-05	1,1415 E-07	7,0784 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,3555 E-05	-4,7212 E-07	-2,6811 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	5,3555 E-05	4,7212 E-07	2,6811 E-10
04537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3824 E-05	-9,531 E-07	-1,4366 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,3824 E-05	9,531 E-07	1,4366 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,252 E-05	-3,6477 E-06	-5,4503 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	5,252 E-05	3,6477 E-06	5,4503 E-10
04538	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2366 E-05	-2,4778 E-06	-3,254 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,2366 E-05	2,4778 E-06	3,254 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-4,6963 E-05	-9,4244 E-06	-1,2343 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	4,6963 E-05	9,4244 E-06	1,2343 E-10
04539	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7508 E-06	-3,1126 E-06	4,55 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	9,7508 E-06	3,1126 E-06	-4,55 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-3,7025 E-05	-1,1827 E-05	1,7271 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	3,7025 E-05	1,1827 E-05	-1,7271 E-10
04540	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,0667 E-06	-2,7772 E-06	2,3394 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	7,0667 E-06	2,7772 E-06	-2,3394 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,683 E-05	-1,0549 E-05	8,8825 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	2,683 E-05	1,0549 E-05	-8,8825 E-12
04541	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8662 E-06	-2,1272 E-06	1,6486 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,8662 E-06	2,1272 E-06	-1,6486 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,8474 E-05	-8,0771 E-06	6,2746 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,8474 E-05	8,0771 E-06	-6,2746 E-12
04542	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,2529 E-06	-1,4098 E-06	-2,4432 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,2529 E-06	1,4098 E-06	2,4432 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,235 E-05	-5,3504 E-06	-9,2405 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,235 E-05	5,3504 E-06	9,2405 E-12
04543	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1401 E-06	-8,629 E-07	-1,4224 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1401 E-06	8,629 E-07	1,4224 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,1277 E-06	-3,2738 E-06	-5,356 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	8,1277 E-06	3,2738 E-06	5,356 E-12
04544	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3442 E-06	-5,4983 E-07	-8,1708 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3442 E-06	5,4983 E-07	8,1708 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1087 E-06	-2,0871 E-06	-3,069 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,1087 E-06	2,0871 E-06	3,069 E-11
04545	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5845 E-07	-3,8738 E-07	-7,119 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,5845 E-07	3,8738 E-07	7,119 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8856 E-06	-1,4719 E-06	-2,68 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,8856 E-06	1,4719 E-06	2,68 E-11
04546	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6385 E-07	-2,5208 E-07	-4,1685 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6385 E-07	2,5208 E-07	4,1685 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3862 E-06	-9,5847 E-07	-1,593 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3862 E-06	9,5847 E-07	1,593 E-12
04547	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4169 E-07	-1,0197 E-07	8,1996 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4169 E-07	1,0197 E-07	-8,1996 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4076 E-07	-3,8813 E-07	4,4399 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4076 E-07	3,8813 E-07	-4,4399 E-13
04548	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3721 E-08	2,0964 E-08	-1,4507 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3721 E-08	-2,0964 E-08	1,4507 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,089 E-08	7,8811 E-08	-5,5327 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,089 E-08	-7,8811 E-08	5,5327 E-10
04549	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,8266 E-08	-9,5879 E-09	-4,3286 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8266 E-08	9,5879 E-09	4,3286 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6048 E-07	-3,7848 E-08	-1,6457 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6048 E-07	3,7848 E-08	1,6457 E-10
04550	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0888 E-07	-1,9148 E-07	2,3246 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0888 E-07	1,9148 E-07	-2,3246 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,9584 E-07	-7,2833 E-07	8,7695 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9584 E-07	7,2833 E-07	-8,7695 E-12
04551	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,8556 E-07	-3,7296 E-07	-1,8896 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8556 E-07	3,7296 E-07	1,8896 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8473 E-06	-1,4171 E-06	-7,198 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8473 E-06	1,4171 E-06	7,198 E-12
04552	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,4938 E-07	-5,2054 E-07	-3,5671 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4938 E-07	5,2054 E-07	3,5671 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,6082 E-06	-1,9766 E-06	-1,3509 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6082 E-06	1,9766 E-06	1,3509 E-11
04553	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,633 E-06	-7,0024 E-07	6,5343 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,633 E-06	7,0024 E-07	-6,5343 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,2013 E-06	-2,6574 E-06	2,4565 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2013 E-06	2,6574 E-06	-2,4565 E-11
04554	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5547 E-06	-1,0343 E-06	8,7972 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5547 E-06	1,0343 E-06	-8,7972 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	9,6961 E-06	-3,9244 E-06	3,309 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,6961 E-06	3,9244 E-06	-3,309 E-11
04555	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,8326 E-06	-1,6953 E-06	2,8462 E-14
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8326 E-06	1,6953 E-06	-2,8462 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,4543 E-05	-6,4341 E-06	2,0131 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,4543 E-05	6,4341 E-06	-2,0131 E-13
04556	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,6358 E-06	-2,4712 E-06	-2,1076 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,6358 E-06	2,4712 E-06	2,1076 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,1386 E-05	-9,3822 E-06	-7,9499 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,1386 E-05	9,3822 E-06	7,9499 E-12
04557	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,9883 E-06	-3,0181 E-06	-2,7475 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,9883 E-06	3,0181 E-06	2,7475 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,0317 E-05	-1,1462 E-05	-1,0469 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,0317 E-05	1,1462 E-05	1,0469 E-11
04558	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,0629 E-05	-2,9462 E-06	1,4355 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0629 E-05	2,9462 E-06	-1,4355 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	4,0347 E-05	-1,1196 E-05	5,4354 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,0347 E-05	1,1196 E-05	-5,4354 E-11
04559	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,279 E-05	-1,7577 E-06	1,2143 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,279 E-05	1,7577 E-06	-1,2143 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,8563 E-05	-6,6947 E-06	4,5965 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,8563 E-05	6,6947 E-06	-4,5965 E-11
04560	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,3733 E-05	-5,3285 E-07	-5,8266 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,3733 E-05	5,3285 E-07	5,8266 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	5,217 E-05	-2,0582 E-06	-2,2261 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,217 E-05	2,0582 E-06	2,2261 E-11
04561	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,4027 E-05	-9,8683 E-08	-4,4507 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4027 E-05	9,8683 E-08	4,4507 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	5,3326 E-05	-4,13 E-07	-1,7165 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,3326 E-05	4,13 E-07	1,7165 E-11
04562	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,4091 E-05	5,7082 E-07	1,1097 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4091 E-05	-5,7082 E-07	-1,1097 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	5,3604 E-05	2,1436 E-06	4,2191 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,3604 E-05	-2,1436 E-06	-4,2191 E-10
04563	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,303 E-05	2,2474 E-06	9,9626 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,303 E-05	-2,2474 E-06	-9,9626 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,9586 E-05	8,5382 E-06	3,7887 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,9586 E-05	-8,5382 E-06	-3,7887 E-10
04564	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,0665 E-05	3,0617 E-06	-4,3784 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0665 E-05	-3,0617 E-06	4,3784 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	4,0594 E-05	1,1647 E-05	-1,6697 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,0594 E-05	-1,1647 E-05	1,6697 E-11
04565	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,0159 E-06	2,802 E-06	4,4143 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,0159 E-06	-2,802 E-06	-4,4143 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	3,0513 E-05	1,0664 E-05	1,6811 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,0513 E-05	-1,0664 E-05	-1,6811 E-11
04566	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,7696 E-06	2,0487 E-06	-3,9021 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,7696 E-06	-2,0487 E-06	3,9021 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,1964 E-05	7,8003 E-06	-1,4773 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,1964 E-05	-7,8003 E-06	1,4773 E-11
04567	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,076 E-06	1,3874 E-06	-5,2882 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,076 E-06	-1,3874 E-06	5,2882 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,5517 E-05	5,2843 E-06	-2,0074 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5517 E-05	-5,2843 E-06	2,0074 E-12
04568	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,84 E-06	1,0185 E-06	3,0645 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,84 E-06	-1,0185 E-06	-3,0645 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,0811 E-05	3,8793 E-06	1,1344 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0811 E-05	-3,8793 E-06	-1,1344 E-11
04569	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8195 E-06	9,6492 E-07	2,4634 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8195 E-06	-9,6492 E-07	-2,4634 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,9234 E-06	3,6737 E-06	7,4804 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,9234 E-06	-3,6737 E-06	-7,4804 E-13

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04570	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,2826 E-07	9,3286 E-07	2,9151 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2826 E-07	-9,3286 E-07	-2,9151 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,1492 E-06	3,5497 E-06	1,1065 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1492 E-06	-3,5497 E-06	-1,1065 E-11
04571	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,943 E-07	8,8744 E-07	6,385 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,943 E-07	-8,8744 E-07	-6,385 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4227 E-07	3,3756 E-06	2,4129 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,4227 E-07	-3,3756 E-06	-2,4129 E-11
04572	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2825 E-06	8,9312 E-07	-6,377 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2825 E-06	-8,9312 E-07	6,377 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,8827 E-06	3,3966 E-06	-2,2848 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,8827 E-06	-3,3966 E-06	2,2848 E-12
04573	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3586 E-06	1,0031 E-06	-6,6571 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,3586 E-06	-1,0031 E-06	6,6571 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,9805 E-06	3,815 E-06	-2,5143 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	8,9805 E-06	-3,815 E-06	2,5143 E-10
04574	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9273 E-06	3,82 E-07	-3,3335 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9273 E-06	-3,82 E-07	3,3335 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,344 E-06	1,4562 E-06	-1,2577 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,344 E-06	-1,4562 E-06	1,2577 E-09
04575	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3646 E-06	5,2196 E-08	-3,0562 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3646 E-06	-5,2196 E-08	3,0562 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,203 E-06	1,9514 E-07	-1,1532 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,203 E-06	-1,9514 E-07	1,1532 E-09
04576	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,9692 E-07	3,962 E-08	7,288 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9692 E-07	-3,962 E-08	-7,288 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2784 E-06	1,4898 E-07	2,7465 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2784 E-06	-1,4898 E-07	-2,7465 E-11
04577	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8699 E-07	1,5073 E-07	-2,2342 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8699 E-07	-1,5073 E-07	2,2342 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0571 E-07	5,7291 E-07	-8,4515 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,0571 E-07	-5,7291 E-07	8,4515 E-12
04578	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8122 E-07	2,9907 E-07	-2,7782 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8122 E-07	-2,9907 E-07	2,7782 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3498 E-06	1,1368 E-06	-1,0458 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,3498 E-06	-1,1368 E-06	1,0458 E-11
04579	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5103 E-06	3,9985 E-07	-3,3928 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5103 E-06	-3,9985 E-07	3,3928 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7484 E-06	1,5205 E-06	-1,2743 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,7484 E-06	-1,5205 E-06	1,2743 E-11
04580	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2392 E-06	4,8186 E-07	-8,633 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,2392 E-06	-4,8186 E-07	8,633 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,5264 E-06	1,835 E-06	-3,239 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,5264 E-06	-1,835 E-06	3,239 E-12
04581	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2723 E-06	6,7204 E-07	6,5 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2723 E-06	-6,7204 E-07	-6,5 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,2459 E-05	2,5622 E-06	2,4579 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,2459 E-05	-2,5622 E-06	-2,4579 E-12
04582	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,693 E-06	9,747 E-07	1,015 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,693 E-06	-9,747 E-07	-1,015 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7864 E-05	3,7154 E-06	3,8582 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,7864 E-05	-3,7154 E-06	-3,8582 E-12
04583	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,319 E-06	1,1513 E-06	3,2353 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,319 E-06	-1,1513 E-06	-3,2353 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,4049 E-05	4,3846 E-06	1,2275 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	2,4049 E-05	-4,3846 E-06	-1,2275 E-11
04584	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,696 E-06	9,0547 E-07	3,9651 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	7,696 E-06	-9,0547 E-07	-3,9651 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,9284 E-05	3,4414 E-06	1,5003 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	2,9284 E-05	-3,4414 E-06	-1,5003 E-12
04585	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,4159 E-06	3,3835 E-07	-3,9716 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,4159 E-06	-3,3835 E-07	3,9716 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2014 E-05	1,2751 E-06	-1,5131 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	3,2014 E-05	-1,2751 E-06	1,5131 E-11
04586	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,6323 E-06	-1,8914 E-08	-1,1537 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,6323 E-06	1,8914 E-08	1,1537 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,2821 E-05	-8,7633 E-08	-4,9583 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	3,2821 E-05	8,7633 E-08	4,9583 E-13
04587	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,6403 E-06	-2,7657 E-07	6,3024 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,6403 E-06	2,7657 E-07	-6,3024 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,2832 E-05	-1,0638 E-06	2,3923 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	3,2832 E-05	1,0638 E-06	-2,3923 E-11
04588	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,1922 E-06	-7,7961 E-07	5,3792 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,1922 E-06	7,7961 E-07	-5,3792 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,1116 E-05	-2,9689 E-06	2,0419 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	3,1116 E-05	2,9689 E-06	-2,0419 E-11
04589	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0017 E-06	-1,1929 E-06	-2,7607 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,0017 E-06	1,1929 E-06	2,7607 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,6587 E-05	-4,5348 E-06	-1,0387 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,6587 E-05	4,5348 E-06	1,0387 E-12
04590	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,4033 E-06	-1,1936 E-06	-1,1917 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,4033 E-06	1,1936 E-06	1,1917 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,0514 E-05	-4,5356 E-06	-4,5314 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	2,0514 E-05	4,5356 E-06	4,5314 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,9138 E-06	-9,7586 E-07	1,3744 E-14

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04591	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,9138 E-06	9,7586 E-07	-1,3744 E-14
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,4857 E-05	-3,7066 E-06	3,6243 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,4857 E-05	3,7066 E-06	-3,6243 E-14
04592	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7596 E-06	-6,6029 E-07	-7,7207 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7596 E-06	6,6029 E-07	7,7207 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0475 E-05	-2,5066 E-06	-2,9031 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0475 E-05	2,5066 E-06	2,9031 E-12
04593	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9227 E-06	-3,2856 E-07	-4,1086 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9227 E-06	3,2856 E-07	4,1086 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,299 E-06	-1,2472 E-06	-1,5435 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,299 E-06	1,2472 E-06	1,5435 E-12
04594	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2749 E-06	-9,1916 E-08	-2,7467 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2749 E-06	9,1916 E-08	2,7467 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8426 E-06	-3,5008 E-07	-1,0208 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8426 E-06	3,5008 E-07	1,0208 E-12
04595	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5153 E-07	-1,695 E-08	-3,5486 E-15
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,5153 E-07	1,695 E-08	3,5486 E-15
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8583 E-06	-6,5889 E-08	-1,123 E-14
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8583 E-06	6,5889 E-08	1,123 E-14
04596	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8632 E-07	-3,5458 E-08	6,8776 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8632 E-07	3,5458 E-08	-6,8776 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4723 E-06	-1,3524 E-07	2,5678 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4723 E-06	1,3524 E-07	-2,5678 E-12
04597	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7928 E-07	-1,8313 E-08	2,4447 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7928 E-07	1,8313 E-08	-2,4447 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8467 E-07	-6,906 E-08	9,1604 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8467 E-07	6,906 E-08	-9,1604 E-12
04598	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1348 E-08	5,7861 E-08	-6,4515 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1348 E-08	-5,7861 E-08	6,4515 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3494 E-07	2,2054 E-07	-2,4148 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3494 E-07	-2,2054 E-07	2,4148 E-10
04599	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3317 E-07	1,3636 E-08	-6,809 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3317 E-07	-1,3636 E-08	6,809 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0745 E-07	5,1424 E-08	-2,5489 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0745 E-07	-5,1424 E-08	2,5489 E-10
04600	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6687 E-07	-9,9686 E-08	1,9246 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6687 E-07	9,9686 E-08	-1,9246 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0161 E-06	-3,789 E-07	7,2211 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0161 E-06	3,789 E-07	-7,2211 E-12
04601	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,7915 E-07	-1,3189 E-07	5,3754 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7915 E-07	1,3189 E-07	-5,3754 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8224 E-06	-5,0168 E-07	2,0317 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8224 E-06	5,0168 E-07	-2,0317 E-12
04602	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,4767 E-07	-1,1244 E-07	-1,5424 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4767 E-07	1,1244 E-07	1,5424 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,2198 E-06	-4,2882 E-07	-5,7911 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2198 E-06	4,2882 E-07	5,7911 E-12
04603	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4051 E-06	-1,6817 E-07	-3,9755 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4051 E-06	1,6817 E-07	3,9755 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,3318 E-06	-6,4076 E-07	-1,4915 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3318 E-06	6,4076 E-07	1,4915 E-11
04604	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1278 E-06	-4,3965 E-07	-2,5169 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1278 E-06	4,3965 E-07	2,5169 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,0698 E-06	-1,6708 E-06	-9,4565 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0698 E-06	1,6708 E-06	9,4565 E-12
04605	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,0412 E-06	-8,8283 E-07	-1,1787 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0412 E-06	8,8283 E-07	1,1787 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	1,1534 E-05	-3,3528 E-06	-4,4563 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1534 E-05	3,3528 E-06	4,4563 E-12
04606	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,2088 E-06	-1,2519 E-06	-4,8169 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2088 E-06	1,2519 E-06	4,8169 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,5965 E-05	-4,755 E-06	-1,8151 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,5965 E-05	4,755 E-06	1,8151 E-12
04607	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,6041 E-06	-1,3378 E-06	-1,9483 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6041 E-06	1,3378 E-06	1,9483 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	2,1262 E-05	-5,0832 E-06	-7,3997 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,1262 E-05	5,0832 E-06	7,3997 E-12
04608	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,9974 E-06	-1,0045 E-06	-3,7235 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,9974 E-06	1,0045 E-06	3,7235 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,6555 E-05	-3,821 E-06	-1,4139 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,6555 E-05	3,821 E-06	1,4139 E-11
04609	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	7,96 E-06	-3,586 E-07	-8,7247 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,96 E-06	3,586 E-07	8,7247 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	3,022 E-05	-1,3724 E-06	-3,3165 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,022 E-05	1,3724 E-06	3,3165 E-12
04610	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	8,4066 E-06	-2,3462 E-08	1,1111 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,4066 E-06	2,3462 E-08	-1,1111 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	3,1935 E-05	-1,0192 E-07	4,469 E-13
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,1935 E-05	1,0192 E-07	-4,469 E-13
04611	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,578 E-06	1,6619 E-07	-3,81 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,578 E-06	-1,6619 E-07	3,81 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	3,2608 E-05	6,2102 E-07	-1,4444 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,2608 E-05	-6,2102 E-07	1,4444 E-11
04612	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,3527 E-06	6,9675 E-07	-5,3965 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,3527 E-06	-6,9675 E-07	5,3965 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04613	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	3,1768 E-05	2,6443 E-06	-2,0534 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,1768 E-05	-2,6443 E-06	2,0534 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,4414 E-06	1,2606 E-06	-2,3914 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4414 E-06	-1,2606 E-06	2,3914 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	2,8309 E-05	4,7939 E-06	-9,0967 E-12
04614	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,8309 E-05	-4,7939 E-06	9,0967 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	6,041 E-06	1,2885 E-06	2,9119 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,041 E-06	-1,2885 E-06	-2,9119 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	2,2982 E-05	4,9037 E-06	1,117 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,2982 E-05	-4,9037 E-06	-1,117 E-12
04615	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,5639 E-06	8,9634 E-07	9,2412 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5639 E-06	-8,9634 E-07	-9,2412 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,7363 E-05	3,4144 E-06	3,5167 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,7363 E-05	-3,4144 E-06	-3,5167 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,2846 E-06	4,8981 E-07	9,2945 E-13
04616	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2846 E-06	-4,8981 E-07	-9,2945 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2496 E-05	1,8683 E-06	3,5494 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2496 E-05	-1,8683 E-06	-3,5494 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,3012 E-06	2,7578 E-07	7,3043 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3012 E-06	-2,7578 E-07	-7,3043 E-13
04617	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,7542 E-06	1,0521 E-06	2,7525 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,7542 E-06	-1,0521 E-06	-2,7525 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5566 E-06	2,5324 E-07	-3,9646 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5566 E-06	-2,5324 E-07	3,9646 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,9187 E-06	9,6377 E-07	-1,4948 E-12
04618	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9187 E-06	-9,6377 E-07	1,4948 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,8319 E-07	2,3714 E-07	-9,7375 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8319 E-07	-2,3714 E-07	9,7375 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,3531 E-06	9,0127 E-07	-3,6423 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3531 E-06	-9,0127 E-07	3,6423 E-12
04619	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1999 E-07	1,2413 E-07	-1,8862 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1999 E-07	-1,2413 E-07	1,8862 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4807 E-07	4,7149 E-07	-7,1468 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4807 E-07	-4,7149 E-07	7,1468 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9396 E-07	-2,0258 E-09	-2,9365 E-12
04620	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,9396 E-07	2,0258 E-09	2,9365 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0288 E-06	-8,9738 E-09	-1,1223 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0288 E-06	8,9738 E-09	1,1223 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8978 E-06	-5,2056 E-08	-9,6328 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8978 E-06	5,2056 E-08	9,6328 E-12
04621	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2284 E-06	-2,0102 E-07	-3,5911 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,2284 E-06	2,0102 E-07	3,5911 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0535 E-06	1,6986 E-08	1,244 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0535 E-06	-1,6986 E-08	-1,244 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1628 E-05	6,2455 E-08	4,6173 E-10
04622	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1628 E-05	-6,2455 E-08	-4,6173 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4075 E-06	3,8935 E-07	4,0614 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4075 E-06	-3,8935 E-07	-4,0614 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	9,1697 E-06	1,4858 E-06	1,535 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-9,1697 E-06	-1,4858 E-06	-1,535 E-10
04623	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2225 E-06	-3,3077 E-07	3,4938 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2225 E-06	3,3077 E-07	-3,4938 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4648 E-06	-1,2644 E-06	1,3189 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,4648 E-06	1,2644 E-06	-1,3189 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6759 E-06	-6,1722 E-07	-1,0464 E-11
04624	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6759 E-06	6,1722 E-07	1,0464 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3812 E-06	-2,3526 E-06	-3,8742 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,3812 E-06	2,3526 E-06	3,8742 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,967 E-07	-5,3805 E-07	3,7491 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,967 E-07	5,3805 E-07	-3,7491 E-11
04625	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4183 E-06	-2,048 E-06	1,4186 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,4183 E-06	2,048 E-06	-1,4186 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9584 E-07	-2,5696 E-07	3,6138 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9584 E-07	2,5696 E-07	-3,6138 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1332 E-06	-9,7988 E-07	1,3666 E-10
04626	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1332 E-06	9,7988 E-07	-1,3666 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0446 E-08	-2,3625 E-09	6,1663 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,0446 E-08	2,3625 E-09	-6,1663 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8743 E-07	-1,4596 E-08	2,3144 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8743 E-07	1,4596 E-08	-2,3144 E-10
04627	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8457 E-07	2,4933 E-08	5,4861 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8457 E-07	-2,4933 E-08	-5,4861 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0838 E-06	9,0696 E-08	2,061 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0838 E-06	-9,0696 E-08	-2,061 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,5879 E-07	-8,3388 E-08	-2,4355 E-11
04628	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,5879 E-07	8,3388 E-08	2,4355 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5106 E-06	-3,1481 E-07	-9,1818 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5106 E-06	3,1481 E-07	9,1818 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3033 E-06	-8,9176 E-08	-3,4548 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3033 E-06	8,9176 E-08	3,4548 E-12
04629	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9611 E-06	-3,3098 E-07	-1,3483 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9611 E-06	3,3098 E-07	1,3483 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1182 E-06	6,4825 E-08	-3,1041 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1182 E-06	-6,4825 E-08	3,1041 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0573 E-06	2,5558 E-07	-1,1751 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,0573 E-06	-2,5558 E-07	1,1751 E-10
04634	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8469 E-06	2,5585 E-07	-5,205 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,8469 E-06	-2,5585 E-07	5,205 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0827 E-05	9,7684 E-07	-1,9741 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0827 E-05	-9,7684 E-07	1,9741 E-10
04635	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2606 E-06	2,3004 E-07	-1,7347 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2606 E-06	-2,3004 E-07	1,7347 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2399 E-05	8,7112 E-07	-1,0182 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2399 E-05	-8,7112 E-07	1,0182 E-12
04636	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4493 E-06	-3,2651 E-08	1,3539 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4493 E-06	3,2651 E-08	-1,3539 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3114 E-05	-1,2977 E-07	5,2075 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3114 E-05	1,2977 E-07	-5,2075 E-11
04637	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6619 E-06	-2,1587 E-07	-1,0082 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6619 E-06	2,1587 E-07	1,0082 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3914 E-05	-8,2382 E-07	-3,8503 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,3914 E-05	8,2382 E-07	3,8503 E-11
04638	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8094 E-06	-3,1253 E-07	-1,5706 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8094 E-06	3,1253 E-07	1,5706 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4466 E-05	-1,1886 E-06	-6,0167 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4466 E-05	1,1886 E-06	6,0167 E-11
04639	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6071 E-06	-3,4806 E-07	-1,4607 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,6071 E-06	3,4806 E-07	1,4607 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3692 E-05	-1,3237 E-06	-5,5288 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3692 E-05	1,3237 E-06	5,5288 E-11
04640	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9785 E-06	-2,4525 E-07	7,9321 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9785 E-06	2,4525 E-07	-7,9321 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1304 E-05	-9,3463 E-07	2,952 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1304 E-05	9,3463 E-07	-2,952 E-11
04641	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2253 E-06	-1,8502 E-07	-1,1052 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2253 E-06	1,8502 E-07	1,1052 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-8,4453 E-06	-7,0472 E-07	-4,1063 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	8,4453 E-06	7,0472 E-07	4,1063 E-11
04642	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6619 E-06	-1,5485 E-07	8,4351 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6619 E-06	1,5485 E-07	-8,4351 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-6,3064 E-06	-5,8809 E-07	3,1686 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3064 E-06	5,8809 E-07	-3,1686 E-11
04643	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3015 E-06	-3,1422 E-09	2,1551 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3015 E-06	3,1422 E-09	-2,1551 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,938 E-06	-1,2475 E-08	8,106 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,938 E-06	1,2475 E-08	-8,106 E-11
04644	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,734 E-07	2,3315 E-07	-1,3495 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,734 E-07	-2,3315 E-07	1,3495 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6947 E-06	8,8189 E-07	-5,1032 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6947 E-06	-8,8189 E-07	5,1032 E-12
04645	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,803 E-07	3,5791 E-07	2,159 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,803 E-07	-3,5791 E-07	-2,159 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2062 E-06	1,3544 E-06	8,0733 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2062 E-06	-1,3544 E-06	-8,0733 E-11
04646	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,527 E-07	2,3603 E-07	-6,564 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,527 E-07	-2,3603 E-07	6,564 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6477 E-07	8,9441 E-07	-2,4308 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6477 E-07	-8,9441 E-07	2,4308 E-11
04647	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1221 E-07	8,5447 E-08	-1,3907 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1221 E-07	-8,5447 E-08	1,3907 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3036 E-07	3,2592 E-07	-5,1894 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3036 E-07	-3,2592 E-07	5,1894 E-11
04648	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1683 E-08	7,7989 E-08	-1,5753 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,1683 E-08	-7,7989 E-08	1,5753 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1192 E-07	2,9874 E-07	-5,959 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1192 E-07	-2,9874 E-07	5,959 E-11
04649	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8569 E-08	1,9096 E-07	2,2003 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8569 E-08	-1,9096 E-07	-2,2003 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0662 E-08	7,2696 E-07	8,3153 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,0662 E-08	-7,2696 E-07	-8,3153 E-10
04650	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,2557 E-08	1,7262 E-07	-2,0117 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2557 E-08	-1,7262 E-07	2,0117 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5173 E-07	6,5629 E-07	-7,6131 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5173 E-07	-6,5629 E-07	7,6131 E-11
04651	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7167 E-07	3,1095 E-08	-4,8457 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7167 E-07	-3,1095 E-08	4,8457 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5252 E-07	1,1839 E-07	-1,8354 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,5252 E-07	-1,1839 E-07	1,8354 E-11
04652	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8665 E-07	-2,8196 E-08	-2,5996 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8665 E-07	2,8196 E-08	2,5996 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1052 E-07	-1,0703 E-07	-1,0102 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1052 E-07	1,0703 E-07	1,0102 E-11
04653	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5229 E-07	9,7838 E-08	-1,2369 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5229 E-07	-9,7838 E-08	1,2369 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5968 E-07	3,6859 E-07	-4,6376 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,5968 E-07	-3,6859 E-07	4,6376 E-11
04654	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,9766 E-07	2,636 E-07	7,0254 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9766 E-07	-2,636 E-07	-7,0254 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8877 E-06	9,9413 E-07	2,6378 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8877 E-06	-9,9413 E-07	-2,6378 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04655	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7497 E-07	1,938 E-07	6,6657 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,7497 E-07	-1,938 E-07	-6,6657 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3138 E-06	7,2843 E-07	2,4975 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,3138 E-06	-7,2843 E-07	-2,4975 E-10
04656	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2204 E-06	-1,4547 E-07	2,3381 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2204 E-06	1,4547 E-07	-2,3381 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6195 E-06	-5,5717 E-07	8,8425 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6195 E-06	5,5717 E-07	-8,8425 E-11
04657	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4911 E-06	-4,813 E-07	2,5557 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4911 E-06	4,813 E-07	-2,5557 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6438 E-06	-1,8306 E-06	9,6427 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,6438 E-06	1,8306 E-06	-9,6427 E-11
04658	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8203 E-06	-5,8024 E-07	2,7191 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8203 E-06	5,8024 E-07	-2,7191 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,8909 E-06	-2,2072 E-06	1,0995 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8909 E-06	2,2072 E-06	-1,0995 E-12
04659	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,281 E-06	-4,3666 E-07	6,4856 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,281 E-06	4,3666 E-07	-6,4856 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	8,6368 E-06	-1,6635 E-06	2,4645 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,6368 E-06	1,6635 E-06	-2,4645 E-10
04660	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,7869 E-06	-7,3438 E-08	5,0299 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7869 E-06	7,3438 E-08	-5,0299 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,0557 E-05	-2,8271 E-07	1,9112 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0557 E-05	2,8271 E-07	-1,9112 E-10
04661	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,2054 E-06	1,8266 E-07	-2,0593 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2054 E-06	-1,8266 E-07	2,0593 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2153 E-05	6,9389 E-07	-7,793 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2153 E-05	-6,9389 E-07	7,793 E-11
04662	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4649 E-06	2,0468 E-07	3,1217 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4649 E-06	-2,0468 E-07	-3,1217 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3152 E-05	7,8055 E-07	1,1772 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3152 E-05	-7,8055 E-07	-1,1772 E-10
04663	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5764 E-06	3,0521 E-07	9,5068 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5764 E-06	-3,0521 E-07	-9,5068 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3589 E-05	1,1636 E-06	3,5805 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3589 E-05	-1,1636 E-06	-3,5805 E-11
04664	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,478 E-06	5,6258 E-07	-1,2783 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,478 E-06	-5,6258 E-07	1,2783 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3221 E-05	2,1408 E-06	-4,7767 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3221 E-05	-2,1408 E-06	4,7767 E-11
04665	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1298 E-06	5,7198 E-07	1,167 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1298 E-06	-5,7198 E-07	-1,167 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1897 E-05	2,1762 E-06	4,3672 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1897 E-05	-2,1762 E-06	-4,3672 E-11
04666	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5498 E-06	2,137 E-07	-2,1165 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5498 E-06	-2,137 E-07	2,1165 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,6908 E-06	8,1684 E-07	-8,0117 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,6908 E-06	-8,1684 E-07	8,0117 E-11
04667	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8272 E-06	-1,5685 E-07	-1,5003 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8272 E-06	1,5685 E-07	1,5003 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9445 E-06	-5,902 E-07	-5,7628 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,9445 E-06	5,902 E-07	5,7628 E-11
04668	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1515 E-06	-3,0431 E-07	-1,6837 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1515 E-06	3,0431 E-07	1,6837 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,377 E-06	-1,1529 E-06	-6,4056 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,377 E-06	1,1529 E-06	6,4056 E-11
04669	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,3889 E-07	-2,3549 E-07	-1,3467 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3889 E-07	2,3549 E-07	1,3467 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4269 E-06	-8,9634 E-07	-4,9964 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4269 E-06	8,9634 E-07	4,9964 E-11
04670	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,5928 E-07	-1,7832 E-07	2,5184 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5928 E-07	1,7832 E-07	-2,5184 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,7928 E-07	-6,8227 E-07	9,4504 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,7928 E-07	6,8227 E-07	-9,4504 E-11
04671	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1374 E-07	-3,8473 E-07	1,0181 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1374 E-07	3,8473 E-07	-1,0181 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2302 E-07	-1,4655 E-06	3,7889 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,2302 E-07	1,4655 E-06	-3,7889 E-11
04672	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8539 E-07	-7,107 E-07	5,4654 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8539 E-07	7,107 E-07	-5,4654 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,7571 E-06	-2,7033 E-06	2,0787 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7571 E-06	2,7033 E-06	-2,0787 E-10
04673	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0293 E-06	-9,6747 E-07	6,0228 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0293 E-06	9,6747 E-07	-6,0228 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-7,725 E-06	-3,682 E-06	2,3038 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	7,725 E-06	3,682 E-06	-2,3038 E-10
04674	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,1233 E-06	-1,0562 E-06	2,4992 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1233 E-06	1,0562 E-06	-2,4992 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1888 E-05	-4,0231 E-06	9,3121 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1888 E-05	4,0231 E-06	-9,3121 E-10
04675	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1026 E-06	1,1935 E-06	2,4363 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,1026 E-06	-1,1935 E-06	-2,4363 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1802 E-05	4,5426 E-06	9,1677 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1802 E-05	-4,5426 E-06	-9,1677 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0592 E-06	-1,1332 E-06	2,3599 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04676	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,0592 E-06	1,1332 E-06	-2,3599 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1631 E-05	-4,3186 E-06	8,7881 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,1631 E-05	4,3186 E-06	-8,7881 E-10
04677	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2476 E-06	-1,3477 E-06	8,1662 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2476 E-06	1,3477 E-06	-8,1662 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	8,5465 E-06	-5,1263 E-06	2,9129 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-8,5465 E-06	5,1263 E-06	-2,9129 E-10
04678	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5102 E-06	-9,4835 E-07	-1,5103 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5102 E-06	9,4835 E-07	1,5103 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7465 E-06	-3,6063 E-06	-5,6977 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,7465 E-06	3,6063 E-06	5,6977 E-09
04679	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1552 E-06	-3,146 E-07	7,1695 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1552 E-06	3,146 E-07	-7,1695 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3971 E-06	-1,2031 E-06	2,589 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,3971 E-06	1,2031 E-06	-2,589 E-10
04680	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2103 E-06	-3,6666 E-10	-2,4538 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2103 E-06	3,6666 E-10	2,4538 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6027 E-06	-1,188 E-08	-9,2009 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6027 E-06	1,188 E-08	9,2009 E-09
04681	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2454 E-06	-2,3817 E-07	3,7509 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2454 E-06	2,3817 E-07	-3,7509 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7306 E-06	-9,0923 E-07	1,3921 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7306 E-06	9,0923 E-07	-1,3921 E-09
04682	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0137 E-06	-4,8768 E-07	4,8464 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0137 E-06	4,8768 E-07	-4,8464 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8502 E-06	-1,8478 E-06	1,8502 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8502 E-06	1,8478 E-06	-1,8502 E-09
04683	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5983 E-07	-4,8786 E-07	-3,0424 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5983 E-07	4,8786 E-07	3,0424 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,2653 E-06	-1,8435 E-06	-1,1526 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2653 E-06	1,8435 E-06	1,1526 E-09
04684	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,7916 E-07	-1,7479 E-07	1,5116 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7916 E-07	1,7479 E-07	-1,5116 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,2007 E-06	-6,5626 E-07	5,7238 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2007 E-06	6,5626 E-07	-5,7238 E-09
04685	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,0365 E-07	1,5799 E-07	4,5707 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0365 E-07	-1,5799 E-07	-4,5707 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,2922 E-06	5,9978 E-07	1,7426 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2922 E-06	-5,9978 E-07	-1,7426 E-09
04686	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,8061 E-07	-2,7973 E-08	-4,1007 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8061 E-07	2,7973 E-08	4,1007 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5818 E-06	-1,1094 E-07	-1,5515 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5818 E-06	1,1094 E-07	1,5515 E-09
04687	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,3022 E-07	-4,5923 E-07	-8,1212 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3022 E-07	4,5923 E-07	8,1212 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,2524 E-06	-1,745 E-06	-3,3816 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2524 E-06	1,745 E-06	3,3816 E-10
04688	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7454 E-07	-5,8525 E-07	4,5332 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7454 E-07	5,8525 E-07	-4,5332 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5987 E-07	-2,2197 E-06	1,7593 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5987 E-07	2,2197 E-06	-1,7593 E-09
04689	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,5968 E-07	-4,0135 E-07	1,4477 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,5968 E-07	4,0135 E-07	-1,4477 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,1193 E-06	-1,5223 E-06	5,3155 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,1193 E-06	1,5223 E-06	-5,3155 E-10
04690	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,0816 E-07	1,5038 E-08	4,0266 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0816 E-07	-1,5038 E-08	-4,0266 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,3019 E-06	5,3684 E-08	1,5416 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,3019 E-06	-5,3684 E-08	-1,5416 E-09
04691	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,4894 E-07	2,0378 E-07	-6,7258 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4894 E-07	-2,0378 E-07	6,7258 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,3211 E-06	7,6873 E-07	-2,5452 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,3211 E-06	-7,6873 E-07	2,5452 E-09
04692	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7724 E-07	2,9098 E-08	1,0705 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7724 E-07	-2,9098 E-08	-1,0705 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-6,7142 E-07	1,09 E-07	4,0232 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	6,7142 E-07	-1,09 E-07	-4,0232 E-09
04693	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8911 E-07	-4,259 E-08	-1,3945 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8911 E-07	4,259 E-08	1,3945 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,0956 E-06	-1,6158 E-07	-5,2411 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0956 E-06	1,6158 E-07	5,2411 E-09
04694	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,834 E-07	2,2678 E-07	5,8475 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,834 E-07	-2,2678 E-07	-5,8475 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4544 E-06	8,5765 E-07	2,1953 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4544 E-06	-8,5765 E-07	-2,1953 E-09
04695	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6561 E-07	6,0427 E-07	-5,7509 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6561 E-07	-6,0427 E-07	5,7509 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-1,009 E-06	2,2865 E-06	-2,1575 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	1,009 E-06	-2,2865 E-06	2,1575 E-09
04696	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,1113 E-08	5,5785 E-07	-2,2268 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1113 E-08	-5,5785 E-07	2,2268 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,276 E-07	2,1131 E-06	-8,2592 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,276 E-07	-2,1131 E-06	8,2592 E-10
04697	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4707 E-07	1,3898 E-07	4,5957 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4707 E-07	-1,3898 E-07	-4,5957 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04698	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,5536 E-07	5,2956 E-07	1,7028 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5536 E-07	-5,2956 E-07	-1,7028 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7424 E-08	-3,3754 E-09	7,7645 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7424 E-08	3,3754 E-09	-7,7645 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,5681 E-08	-7,8065 E-09	3,0247 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5681 E-08	7,8065 E-09	-3,0247 E-10
04699	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0954 E-07	1,3655 E-07	3,7451 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0954 E-07	-1,3655 E-07	-3,7451 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1358 E-07	5,2187 E-07	1,4056 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,1358 E-07	-5,2187 E-07	-1,4056 E-09
04700	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6536 E-07	1,6412 E-07	1,9818 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6536 E-07	-1,6412 E-07	-1,9818 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2586 E-07	6,2301 E-07	7,5063 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2586 E-07	-6,2301 E-07	-7,5063 E-10
04701	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1373 E-07	-1,1505 E-07	7,0604 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1373 E-07	1,1505 E-07	-7,0604 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2966 E-07	-4,3533 E-07	2,6466 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2966 E-07	4,3533 E-07	-2,6466 E-10
04702	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,745 E-08	-4,8005 E-08	4,0454 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,745 E-08	4,8005 E-08	-4,0454 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1917 E-07	-1,8274 E-07	1,6516 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1917 E-07	1,8274 E-07	-1,6516 E-10
04703	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9296 E-07	2,8331 E-07	3,5721 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9296 E-07	-2,8331 E-07	-3,5721 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,3245 E-07	1,0684 E-06	1,3258 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,3245 E-07	-1,0684 E-06	-1,3258 E-09
04704	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5273 E-09	5,1894 E-07	-3,0254 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,5273 E-09	-5,1894 E-07	3,0254 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7888 E-08	1,9578 E-06	-1,1343 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7888 E-08	-1,9578 E-06	1,1343 E-08
04705	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4007 E-07	1,7188 E-07	4,5466 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4007 E-07	-1,7188 E-07	-4,5466 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,2301 E-07	6,4174 E-07	1,7103 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,2301 E-07	-6,4174 E-07	-1,7103 E-09
04706	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0195 E-08	-3,937 E-07	-1,4119 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,0195 E-08	3,937 E-07	1,4119 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2723 E-07	-1,5012 E-06	-5,3282 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,2723 E-07	1,5012 E-06	5,3282 E-09
04707	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,988 E-07	-6,5955 E-07	4,3718 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,988 E-07	6,5955 E-07	-4,3718 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5296 E-06	-2,5108 E-06	1,6503 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,5296 E-06	2,5108 E-06	-1,6503 E-09
04708	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3049 E-07	-4,7881 E-07	-5,3164 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,3049 E-07	4,7881 E-07	5,3164 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7936 E-06	-1,8275 E-06	-2,011 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7936 E-06	1,8275 E-06	2,011 E-09
04709	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,784 E-07	-8,5425 E-08	-1,9314 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,784 E-07	8,5425 E-08	1,9314 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3633 E-06	-3,3295 E-07	-7,3483 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3633 E-06	3,3295 E-07	7,3483 E-09
04710	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8707 E-07	4,1346 E-07	1,6535 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,8707 E-07	-4,1346 E-07	-1,6535 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6391 E-06	1,5722 E-06	7,2247 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6391 E-06	-1,5722 E-06	-7,2247 E-11
04711	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7638 E-07	4,3875 E-07	6,7449 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7638 E-07	-4,3875 E-07	-6,7449 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0712 E-06	1,6783 E-06	2,5424 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0712 E-06	-1,6783 E-06	-2,5424 E-09
04712	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,4497 E-08	3,3808 E-07	-1,825 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,4497 E-08	-3,3808 E-07	1,825 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,714 E-07	1,2983 E-06	-6,8807 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,714 E-07	-1,2983 E-06	6,8807 E-09
04713	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4812 E-08	4,4479 E-07	1,4618 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,4812 E-08	-4,4479 E-07	-1,4618 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1208 E-07	1,699 E-06	5,5125 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,1208 E-07	-1,699 E-06	-5,5125 E-09
04714	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,094 E-07	5,4823 E-07	-9,9733 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,094 E-07	-5,4823 E-07	9,9733 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,1369 E-07	2,0854 E-06	-3,7766 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,1369 E-07	-2,0854 E-06	3,7766 E-09
04715	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9804 E-07	1,8586 E-07	5,9651 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9804 E-07	-1,8586 E-07	-5,9651 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,4822 E-07	7,084 E-07	2,2776 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,4822 E-07	-7,084 E-07	-2,2776 E-09
04716	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9106 E-12	-4,3537 E-07	1,9525 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,9106 E-12	4,3537 E-07	-1,9525 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8769 E-09	-1,6477 E-06	7,2079 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	2,8769 E-09	1,6477 E-06	-7,2079 E-10
04717	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9391 E-07	-7,259 E-07	3,9921 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,9391 E-07	7,259 E-07	-3,9921 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1184 E-06	-2,7518 E-06	1,5609 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,1184 E-06	2,7518 E-06	-1,5609 E-09
04718	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5823 E-07	-6,6027 E-07	2,5472 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,5823 E-07	6,6027 E-07	-2,5472 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5009 E-06	-2,5086 E-06	9,2633 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,5009 E-06	2,5086 E-06	-9,2633 E-10
04719	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9118 E-07	-4,1126 E-07	2,3948 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,9118 E-07	4,1126 E-07	-2,3948 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3885 E-06	-1,5704 E-06	9,0764 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,3885 E-06	1,5704 E-06	-9,0764 E-10
04720	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0317 E-06	-5,4851 E-07	-1,1747 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0317 E-06	5,4851 E-07	1,1747 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9283 E-06	-2,0924 E-06	-4,4174 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9283 E-06	2,0924 E-06	4,4174 E-09
04721	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5222 E-06	-1,2357 E-06	7,2106 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5222 E-06	1,2357 E-06	-7,2106 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,7926 E-06	-4,6988 E-06	2,7243 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7926 E-06	4,6988 E-06	-2,7243 E-09
04722	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,5407 E-06	-1,8523 E-06	-2,8232 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5407 E-06	1,8523 E-06	2,8232 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,6622 E-06	-7,0417 E-06	-1,072 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,6622 E-06	7,0417 E-06	1,072 E-08
04723	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,8799 E-06	-2,1113 E-06	2,9616 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8799 E-06	2,1113 E-06	-2,9616 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,4749 E-05	-8,0326 E-06	1,0777 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,4749 E-05	8,0326 E-06	-1,0777 E-09
04724	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9858 E-06	-1,9145 E-06	-1,3162 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	4,9858 E-06	1,9145 E-06	1,3162 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,8955 E-05	-7,2865 E-06	-4,9773 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8955 E-05	7,2865 E-06	4,9773 E-10
04725	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,0405 E-06	1,2255 E-06	-2,4932 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,0405 E-06	-1,2255 E-06	2,4932 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,5351 E-05	4,6597 E-06	-9,3719 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,5351 E-05	-4,6597 E-06	9,3719 E-10
04726	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9657 E-06	2,545 E-06	-9,3118 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,9657 E-06	-2,545 E-06	9,3118 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	9,67 E-06	-7,8421 E-12	-7,8421 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-1,5056 E-05	-9,67 E-06	7,8421 E-12
04727	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8332 E-06	-3,1703 E-06	5,4271 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,8332 E-06	3,1703 E-06	-5,4271 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0743 E-05	-1,2056 E-05	1,2031 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,0743 E-05	1,2056 E-05	-1,2031 E-11
04728	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2885 E-06	-2,581 E-06	4,1134 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,2885 E-06	2,581 E-06	-4,1134 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	4,878 E-06	-9,8154 E-06	1,4529 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-4,878 E-06	9,8154 E-06	-1,4529 E-10
04729	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0982 E-07	-1,3973 E-06	-1,0291 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,0982 E-07	1,3973 E-06	1,0291 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,302 E-06	-5,3151 E-06	-3,8819 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,302 E-06	5,3151 E-06	3,8819 E-09
04730	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,4611 E-07	-4,3486 E-07	4,8622 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,4611 E-07	4,3486 E-07	-4,8622 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,6825 E-06	-1,6547 E-06	1,7848 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,6825 E-06	1,6547 E-06	-1,7848 E-10
04731	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4454 E-07	-1,0887 E-07	-1,4628 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4454 E-07	1,0887 E-07	1,4628 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,2106 E-07	-4,1502 E-07	-5,4832 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,2106 E-07	4,1502 E-07	5,4832 E-09
04732	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9046 E-07	-1,4108 E-07	1,6384 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9046 E-07	1,4108 E-07	-1,6384 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,8574 E-06	-5,3896 E-07	6,0186 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,8574 E-06	5,3896 E-07	-6,0186 E-10
04733	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,276 E-06	1,5285 E-07	1,9611 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,276 E-06	-1,5285 E-07	-1,9611 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	4,8377 E-06	5,7442 E-07	7,4891 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-4,8377 E-06	-5,7442 E-07	-7,4891 E-10
04734	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8134 E-06	9,6137 E-07	-1,7908 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8134 E-06	-9,6137 E-07	1,7908 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0664 E-05	3,6424 E-06	-6,7871 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0664 E-05	-3,6424 E-06	6,7871 E-10
04735	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9158 E-06	1,615 E-06	3,8432 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9158 E-06	-1,615 E-06	-3,8432 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,863 E-05	6,1237 E-06	1,4504 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,863 E-05	-6,1237 E-06	-1,4504 E-09
04736	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4588 E-06	-4,7246 E-07	1,2051 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-5,4588 E-06	4,7246 E-07	-1,2051 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,0685 E-05	-1,7872 E-06	4,6003 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,0685 E-05	1,7872 E-06	-4,6003 E-09
04737	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,7053 E-06	-1,5839 E-06	-2,3437 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,7053 E-06	1,5839 E-06	2,3437 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,404 E-05	-6,0049 E-06	-8,8727 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,404 E-05	6,0049 E-06	8,8727 E-10
04738	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4271 E-06	-1,6216 E-06	-6,166 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4271 E-06	1,6216 E-06	6,166 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,1989 E-06	-6,1521 E-06	-2,5292 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,1989 E-06	6,1521 E-06	2,5292 E-10
04739	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1403 E-06	-1,0663 E-06	2,9696 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1403 E-06	1,0663 E-06	-2,9696 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,1155 E-06	-4,046 E-06	1,153 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,1155 E-06	4,046 E-06	-1,153 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04740	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5785 E-06	-2,58 E-07	6,2477 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5785 E-06	2,58 E-07	-6,2477 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	9,7797 E-06	-9,779 E-07	2,2945 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-9,7797 E-06	9,779 E-07	-2,2945 E-10
04741	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2501 E-06	3,2296 E-07	-1,1868 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2501 E-06	-3,2296 E-07	1,1868 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2328 E-05	1,2241 E-06	-4,3048 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2328 E-05	-1,2241 E-06	4,3048 E-10
04742	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0091 E-06	-6,3408 E-07	-8,5963 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0091 E-06	6,3408 E-07	8,5963 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,141 E-05	-2,4086 E-06	-3,6571 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,141 E-05	2,4086 E-06	3,6571 E-11
04743	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0755 E-06	-7,0943 E-07	6,6629 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0755 E-06	7,0943 E-07	-6,6629 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8699 E-06	-2,696 E-06	2,5041 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,8699 E-06	2,696 E-06	-2,5041 E-09
04744	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4553 E-06	-4,1246 E-07	-9,3646 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4553 E-06	4,1246 E-07	9,3646 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,5184 E-06	-1,5704 E-06	-3,5193 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5184 E-06	1,5704 E-06	3,5193 E-09
04745	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1717 E-06	4,9014 E-09	2,4213 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1717 E-06	-4,9014 E-09	-2,4213 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,4437 E-06	1,556 E-08	9,0903 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4437 E-06	-1,556 E-08	-9,0903 E-10
04746	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1303 E-07	3,4579 E-07	-3,4898 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1303 E-07	-3,4579 E-07	3,4898 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,0865 E-06	1,3139 E-06	-1,3093 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0865 E-06	-1,3139 E-06	1,3093 E-09
04747	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9332 E-07	2,5016 E-07	-1,2321 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9332 E-07	-2,5016 E-07	1,2321 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4963 E-06	9,5399 E-07	-4,5652 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4963 E-06	-9,5399 E-07	4,5652 E-10
04748	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6318 E-07	-1,4924 E-07	2,4553 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6318 E-07	1,4924 E-07	-2,4553 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,2467 E-07	-5,6225 E-07	9,0577 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2467 E-07	5,6225 E-07	-9,0577 E-10
04749	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1669 E-07	-2,2405 E-07	2,1811 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1669 E-07	2,2405 E-07	-2,1811 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,479 E-07	-8,4837 E-07	8,6331 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,479 E-07	8,4837 E-07	-8,6331 E-11
04750	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6389 E-08	-1,8176 E-08	2,9334 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6389 E-08	1,8176 E-08	-2,9334 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7988 E-07	-6,8356 E-08	1,1046 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7988 E-07	6,8356 E-08	-1,1046 E-09
04751	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8623 E-07	1,0034 E-07	1,4307 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8623 E-07	-1,0034 E-07	-1,4307 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0871 E-07	3,7708 E-07	5,4176 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,0871 E-07	-3,7708 E-07	-5,4176 E-10
04752	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,146 E-07	-2,6561 E-07	3,8449 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,146 E-07	2,6561 E-07	-3,8449 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,176 E-07	-1,0111 E-06	1,4392 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,176 E-07	1,0111 E-06	-1,4392 E-10
04753	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8833 E-07	-2,7786 E-07	9,4271 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8833 E-07	2,7786 E-07	-9,4271 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1783 E-07	-1,057 E-06	4,0886 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1783 E-07	1,057 E-06	-4,0886 E-11
04754	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6086 E-07	-5,9086 E-08	1,9947 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6086 E-07	5,9086 E-08	-1,9947 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8966 E-07	-2,2421 E-07	7,3663 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8966 E-07	2,2421 E-07	-7,3663 E-10
04755	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,752 E-07	1,2572 E-07	-1,8269 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,752 E-07	-1,2572 E-07	1,8269 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1777 E-06	4,7715 E-07	-6,8496 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1777 E-06	-4,7715 E-07	6,8496 E-09
04756	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8695 E-07	-2,4553 E-07	2,0533 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,8695 E-07	2,4553 E-07	-2,0533 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7348 E-06	-9,3654 E-07	7,7232 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7348 E-06	9,3654 E-07	-7,7232 E-10
04757	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3257 E-06	-9,7598 E-07	-9,1314 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3257 E-06	9,7598 E-07	9,1314 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0176 E-06	-3,7166 E-06	-3,4457 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0176 E-06	3,7166 E-06	3,4457 E-09
04758	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9964 E-06	-1,7402 E-06	2,7611 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9964 E-06	1,7402 E-06	-2,7611 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-7,5637 E-06	-6,6236 E-06	1,0419 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	7,5637 E-06	6,6236 E-06	-1,0419 E-09
04759	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,0988 E-06	-1,9849 E-06	6,4016 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0988 E-06	1,9849 E-06	-6,4016 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1751 E-05	-7,5538 E-06	2,4389 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1751 E-05	7,5538 E-06	-2,4389 E-09
04760	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,7446 E-06	1,2742 E-06	1,4077 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7446 E-06	-1,2742 E-06	-1,4077 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,04 E-05	4,8472 E-06	5,4115 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,04 E-05	-4,8472 E-06	-5,4115 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1043 E-06	1,0981 E-06	2,7305 E-10

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04761	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1043 E-06	-1,0981 E-06	-2,7305 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,9688 E-06	4,1852 E-06	1,0291 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,9688 E-06	-4,1852 E-06	-1,0291 E-09
04762	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0838 E-06	3,9901 E-07	-1,2028 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0838 E-06	-3,9901 E-07	1,2028 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-7,8926 E-06	1,5308 E-06	-4,5341 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	7,8926 E-06	-1,5308 E-06	4,5341 E-09
04763	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,9155 E-06	-3,5194 E-07	9,3625 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9155 E-06	3,5194 E-07	-9,3625 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1049 E-05	-1,3214 E-06	3,5309 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1049 E-05	1,3214 E-06	-3,5309 E-09
04764	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,3426 E-06	-5,158 E-07	-2,952 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3426 E-06	5,158 E-07	2,952 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6465 E-05	-1,9477 E-06	-1,1207 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6465 E-05	1,9477 E-06	1,1207 E-09
04765	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5294 E-06	1,0647 E-06	2,1528 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5294 E-06	-1,0647 E-06	-2,1528 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,7179 E-05	4,0437 E-06	8,3351 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,7179 E-05	-4,0437 E-06	-8,3351 E-10
04766	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1412 E-06	5,8266 E-07	7,6895 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1412 E-06	-5,8266 E-07	-7,6895 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,1915 E-05	2,2122 E-06	2,8323 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1915 E-05	-2,2122 E-06	-2,8323 E-10
04767	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8401 E-06	-1,9707 E-07	2,5879 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8401 E-06	1,9707 E-07	-2,5879 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-6,9803 E-06	-7,5079 E-07	1,0134 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9803 E-06	7,5079 E-07	-1,0134 E-09
04768	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0012 E-06	-5,8478 E-07	1,3021 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0012 E-06	5,8478 E-07	-1,3021 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,7958 E-06	-2,2244 E-06	4,6877 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,7958 E-06	2,2244 E-06	-4,6877 E-10
04769	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,7301 E-07	-5,7416 E-07	1,7838 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7301 E-07	5,7416 E-07	-1,7838 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-2,1673 E-06	-2,1844 E-06	6,749 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	2,1673 E-06	2,1844 E-06	-6,749 E-10
04770	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,8949 E-07	-7,9999 E-07	-7,2563 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,8949 E-07	7,9999 E-07	7,2563 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,8463 E-06	-3,0419 E-06	-2,729 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,8463 E-06	3,0419 E-06	2,729 E-09
04771	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-6,0842 E-07	-1,805 E-06	3,1066 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0842 E-07	1,805 E-06	-3,1066 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-2,2945 E-06	-6,8624 E-06	1,1742 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	2,2945 E-06	6,8624 E-06	-1,1742 E-09
04772	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-9,8424 E-07	-3,2842 E-06	-1,8934 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	9,8424 E-07	3,2842 E-06	1,8934 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-3,7206 E-06	-1,2486 E-05	-7,1904 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	3,7206 E-06	1,2486 E-05	7,1904 E-09
04773	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-2,6423 E-06	-4,9277 E-06	2,4763 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	2,6423 E-06	4,9277 E-06	-2,4763 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-1,0016 E-05	-1,8734 E-05	9,1199 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	1,0016 E-05	1,8734 E-05	-9,1199 E-10
04774	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-5,495 E-06	-4,9696 E-06	3,976 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	5,495 E-06	4,9696 E-06	-3,976 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-2,0854 E-05	-1,8901 E-05	1,4982 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	2,0854 E-05	1,8901 E-05	-1,4982 E-09
04775	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	4,3711 E-06	2,0116 E-06	-5,7472 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-4,3711 E-06	-2,0116 E-06	5,7472 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	1,6588 E-05	7,6322 E-06	-2,1678 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-1,6588 E-05	-7,6322 E-06	2,1678 E-09
04776	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	3,6172 E-06	-4,1212 E-06	-5,7021 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-3,6172 E-06	4,1212 E-06	5,7021 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	1,372 E-05	-1,5669 E-05	-2,1507 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-1,372 E-05	1,5669 E-05	2,1507 E-09
04777	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,72 E-06	-4,3225 E-06	-2,4738 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,72 E-06	4,3225 E-06	2,4738 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	6,5135 E-06	-1,643 E-05	-8,7999 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-6,5135 E-06	1,643 E-05	8,7999 E-12
04778	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,0007 E-07	-2,6196 E-06	2,9482 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,0007 E-07	2,6196 E-06	-2,9482 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5035 E-06	-9,9579 E-06	1,1149 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,5035 E-06	9,9579 E-06	-1,1149 E-10
04779	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,2538 E-07	-1,0994 E-06	2,9051 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,2538 E-07	1,0994 E-06	-2,9051 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-8,6858 E-07	-4,1787 E-06	1,0974 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	8,6858 E-07	4,1787 E-06	-1,0974 E-10
04780	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1032 E-07	-2,3931 E-07	4,1145 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,1032 E-07	2,3931 E-07	-4,1145 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,5686 E-06	-9,0848 E-07	1,5433 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,5686 E-06	9,0848 E-07	-1,5433 E-10
04781	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0207 E-07	1,5742 E-07	3,871 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,0207 E-07	-1,5742 E-07	-3,871 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,7698 E-07	5,9645 E-07	1,4546 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	7,7698 E-07	-5,9645 E-07	-1,4546 E-10
04782	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8344 E-07	7,4376 E-07	-9,5026 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,8344 E-07	-7,4376 E-07	9,5026 E-12

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04783	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8241 E-06	2,8164 E-06	-3,5652 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,8241 E-06	-2,8164 E-06	3,5652 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8193 E-06	1,9462 E-06	-2,7592 E-13
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8193 E-06	-1,9462 E-06	2,7592 E-13
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	6,8895 E-06	7,3734 E-06	-1,2149 E-12
04784	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-6,8895 E-06	-7,3734 E-06	1,2149 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,8434 E-06	3,3217 E-06	-4,699 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,8434 E-06	-3,3217 E-06	4,699 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	1,4562 E-05	1,2589 E-05	-1,7619 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-1,4562 E-05	-1,2589 E-05	1,7619 E-11
04785	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6103 E-06	1,7663 E-06	-8,3026 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-5,6103 E-06	-1,7663 E-06	8,3026 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	2,1258 E-05	6,6955 E-06	-3,1502 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-2,1258 E-05	-6,6955 E-06	3,1502 E-09
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,7469 E-06	-2,8709 E-06	1,2354 E-10
04786	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,7469 E-06	2,8709 E-06	-1,2354 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	1,7984 E-05	-1,0879 E-05	4,6981 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-1,7984 E-05	1,0879 E-05	-4,6981 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9905 E-06	-2,8206 E-06	9,4906 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,9905 E-06	2,8206 E-06	-9,4906 E-12
04787	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1328 E-05	-1,0692 E-05	3,6529 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,1328 E-05	1,0692 E-05	-3,6529 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,136 E-06	-1,6322 E-06	-6,9692 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,136 E-06	1,6322 E-06	6,9692 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	8,0938 E-06	-6,1885 E-06	-2,6657 E-11
04788	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-8,0938 E-06	6,1885 E-06	2,6657 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2091 E-06	-2,4682 E-07	-9,8391 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2091 E-06	2,4682 E-07	9,8391 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3761 E-06	-9,3389 E-07	-3,7882 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3761 E-06	9,3389 E-07	3,7882 E-11
04790	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8769 E-06	7,9848 E-07	-3,6112 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8769 E-06	-7,9848 E-07	3,6112 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0911 E-05	3,0301 E-06	-1,3607 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,0911 E-05	-3,0301 E-06	1,3607 E-10
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7003 E-06	-1,5476 E-06	1,5141 E-12
04791	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,7003 E-06	1,5476 E-06	-1,5141 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0238 E-05	-5,8739 E-06	6,0124 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0238 E-05	5,8739 E-06	-6,0124 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8352 E-06	-1,1345 E-06	7,9143 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8352 E-06	1,1345 E-06	-7,9143 E-12
04792	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,9585 E-06	-4,3074 E-06	2,9736 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,9585 E-06	4,3074 E-06	-2,9736 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2477 E-06	-5,2072 E-07	2,0718 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2477 E-06	5,2072 E-07	-2,0718 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7326 E-06	-1,9782 E-06	7,7885 E-11
04793	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,7326 E-06	1,9782 E-06	-7,7885 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,4171 E-07	-8,4484 E-08	3,3689 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4171 E-07	8,4484 E-08	-3,3689 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1949 E-06	-3,1912 E-07	1,2627 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1949 E-06	3,1912 E-07	-1,2627 E-11
04795	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0676 E-07	4,726 E-08	1,3642 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0676 E-07	-4,726 E-08	-1,3642 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9252 E-06	1,8452 E-07	5,1017 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9252 E-06	-1,8452 E-07	-5,1017 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,598 E-07	-9,9847 E-08	-3,6964 E-12
04796	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,598 E-07	9,9847 E-08	3,6964 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8853 E-07	-3,7384 E-07	-1,3575 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8853 E-07	3,7384 E-07	1,3575 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2159 E-07	-2,4847 E-07	-7,5349 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2159 E-07	2,4847 E-07	7,5349 E-12
04797	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6443 E-07	-9,4013 E-07	-2,7946 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,6443 E-07	9,4013 E-07	2,7946 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1144 E-08	-1,9879 E-07	-1,0382 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1144 E-08	1,9879 E-07	1,0382 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2143 E-07	-7,5377 E-07	-3,9232 E-11
04798	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2143 E-07	7,5377 E-07	3,9232 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4612 E-08	1,0496 E-07	-3,3282 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,4612 E-08	-1,0496 E-07	3,3282 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,049 E-07	3,9539 E-07	-1,256 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,049 E-07	-3,9539 E-07	1,256 E-09
04800	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1518 E-07	2,449 E-07	9,7986 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1518 E-07	-2,449 E-07	-9,7986 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3727 E-07	9,2298 E-07	3,6889 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3727 E-07	-9,2298 E-07	-3,6889 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5791 E-07	-9,9419 E-08	-3,8525 E-12
04801	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5791 E-07	9,9419 E-08	3,8525 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0043 E-07	-3,8107 E-07	-1,4557 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,0043 E-07	3,8107 E-07	1,4557 E-11
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6964 E-07	-2,6675 E-07	-1,5918 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6964 E-07	2,6675 E-07	1,5918 E-12
04802	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4386 E-07	-1,0144 E-06	-6,1284 E-12
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,4386 E-07	1,0144 E-06	6,1284 E-12
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9897 E-07	-2,1417 E-07	-6,5157 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9897 E-07	2,1417 E-07	6,5157 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,5269 E-07	-8,1181 E-07	-2,4267 E-11

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5269 E-07	8,1181 E-07	2,4267 E-11
04804	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2796 E-07	-1,2262 E-07	4,8687 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2796 E-07	1,2262 E-07	-4,8687 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2394 E-06	-4,6157 E-07	1,8287 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2394 E-06	4,6157 E-07	-1,8287 E-10
04805	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,747 E-07	-2,8191 E-07	4,8368 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,747 E-07	2,8191 E-07	-4,8368 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,173 E-06	-1,0683 E-06	1,8128 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,173 E-06	1,0683 E-06	-1,8128 E-10
04806	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,3693 E-07	-9,2339 E-07	2,0319 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,3693 E-07	9,2339 E-07	-2,0319 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,545 E-06	-3,5107 E-06	7,6753 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,545 E-06	3,5107 E-06	-7,6753 E-11
04807	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5335 E-06	-1,9308 E-06	1,8554 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5335 E-06	1,9308 E-06	-1,8554 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-5,8071 E-06	-7,3438 E-06	7,0002 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	5,8071 E-06	7,3438 E-06	-7,0002 E-11
04808	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,4871 E-06	-2,8948 E-06	2,3896 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4871 E-06	2,8948 E-06	-2,3896 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-9,4265 E-06	-1,1009 E-05	9,0731 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	9,4265 E-06	1,1009 E-05	-9,0731 E-11
04809	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,4519 E-06	-2,0488 E-06	3,4441 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4519 E-06	2,0488 E-06	-3,4441 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,309 E-05	-7,7936 E-06	1,5952 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,309 E-05	7,7936 E-06	-1,5952 E-11
04810	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-3,1856 E-06	1,8385 E-06	-9,4499 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	3,1856 E-06	-1,8385 E-06	9,4499 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,2077 E-05	6,9864 E-06	-3,5858 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,2077 E-05	-6,9864 E-06	3,5858 E-09
04811	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2128 E-06	1,917 E-06	-2,6575 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2128 E-06	-1,917 E-06	2,6575 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-8,3797 E-06	7,293 E-06	-1,0086 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	8,3797 E-06	-7,293 E-06	1,0086 E-10
04812	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8507 E-06	7,0294 E-07	2,6584 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8507 E-06	-7,0294 E-07	-2,6584 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-7,0035 E-06	2,6844 E-06	1,0021 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	7,0035 E-06	-2,6844 E-06	-1,0021 E-10
04813	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4283 E-06	-8,1088 E-07	7,0142 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4283 E-06	8,1088 E-07	-7,0142 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-9,1955 E-06	-3,0628 E-06	2,6395 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	9,1955 E-06	3,0628 E-06	-2,6395 E-11
04814	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,7398 E-06	-1,8616 E-06	-1,0539 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,7398 E-06	1,8616 E-06	1,0539 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,4173 E-05	-7,0532 E-06	-3,9798 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4173 E-05	7,0532 E-06	3,9798 E-11
04815	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,8111 E-06	2,2793 E-06	-2,6861 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8111 E-06	-2,2793 E-06	2,6861 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4455 E-05	8,6485 E-06	-1,0111 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4455 E-05	-8,6485 E-06	1,0111 E-10
04816	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2668 E-06	1,3842 E-06	-9,6716 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2668 E-06	-1,3842 E-06	9,6716 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-8,5967 E-06	5,2508 E-06	-3,7384 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	8,5967 E-06	-5,2508 E-06	3,7384 E-11
04817	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0544 E-06	3,8509 E-07	-1,1706 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0544 E-06	-3,8509 E-07	1,1706 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-3,9953 E-06	1,4579 E-06	-4,4615 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	3,9953 E-06	-1,4579 E-06	4,4615 E-11
04818	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4808 E-07	-1,1821 E-07	-9,0014 E-12
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4808 E-07	1,1821 E-07	9,0014 E-12
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,3269 E-07	-4,5127 E-07	-3,3362 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,3269 E-07	4,5127 E-07	3,3362 E-11
04819	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,8084 E-07	-4,5457 E-07	1,6446 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8084 E-07	4,5457 E-07	-1,6446 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	6,983 E-07	-1,727 E-06	6,1726 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,983 E-07	1,727 E-06	-6,1726 E-11
04820	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,9885 E-07	-1,249 E-06	1,2174 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9885 E-07	1,249 E-06	-1,2174 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,1493 E-06	-4,7461 E-06	4,5597 E-11
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1493 E-06	4,7461 E-06	-4,5597 E-11
04821	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,4806 E-08	-2,9891 E-06	4,604 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4806 E-08	2,9891 E-06	-4,604 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	-7,6167 E-08	-1,136 E-05	1,7501 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	7,6167 E-08	1,136 E-05	-1,7501 E-10
04822	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,2833 E-06	-5,6334 E-06	2,9696 E-11
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,2833 E-06	5,6334 E-06	-2,9696 E-11
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-4,8525 E-06	-2,1409 E-05	1,1341 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	4,8525 E-06	2,1409 E-05	-1,1341 E-10
04823	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-3,794 E-06	-7,9821 E-06	-1,2938 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	3,794 E-06	7,9821 E-06	1,2938 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-1,4389 E-05	-3,0341 E-05	-4,9195 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4389 E-05	3,0341 E-05	4,9195 E-09
04824	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-5,1135 E-06	9,9486 E-07	1,8802 E-07
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	5,1135 E-06	-9,9486 E-07	-1,8802 E-07
	Y	+	0,0001	0,0005	0,0007	-1,9394 E-05	3,7498 E-06	7,0506 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0005	-0,0007	1,9394 E-05	-3,7498 E-06	-7,0506 E-07

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04825	X	+	0,0004	0,0009	0,0003	-6,7847 E-06	8,7805 E-06	4,1097 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0009	-0,0003	6,7847 E-06	-8,7805 E-06	-4,1097 E-06
	Y	+	0,0016	0,0035	0,0013	-2,5728 E-05	3,3121 E-05	1,5411 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0035	-0,0013	2,5728 E-05	-3,3121 E-05	-1,5411 E-05
04826	X	+	0,0006	0,0009	0,0007	-5,2056 E-06	6,9853 E-06	3,8121 E-07
	X	-	-0,0006	-0,0009	-0,0007	5,2056 E-06	-6,9853 E-06	-3,8121 E-07
	Y	+	0,0022	0,0033	0,0028	-1,9742 E-05	2,6306 E-05	1,4166 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0033	-0,0028	1,9742 E-05	-2,6306 E-05	-1,4166 E-06
04827	X	+	0,0000	0,0001	0,0007	-5,71 E-06	1,926 E-06	6,8261 E-08
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0007	5,71 E-06	-1,926 E-06	-6,8261 E-08
	Y	+	0,0001	0,0005	0,0025	-2,1655 E-05	7,2459 E-06	2,5606 E-07
	Y	-	-0,0001	-0,0005	-0,0025	2,1655 E-05	-7,2459 E-06	-2,5606 E-07
04828	X	+	0,0001	0,0002	0,0004	-5,5453 E-06	2,4117 E-06	4,6759 E-07
	X	-	-0,0001	-0,0002	-0,0004	5,5453 E-06	-2,4117 E-06	-4,6759 E-07
	Y	+	0,0002	0,0009	0,0016	-2,103 E-05	9,072 E-06	1,7553 E-06
	Y	-	-0,0002	-0,0009	-0,0016	2,103 E-05	-9,072 E-06	-1,7553 E-06
04829	X	+	0,0004	0,0008	0,0005	-5,2099 E-06	6,8054 E-06	1,3885 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0008	-0,0005	5,2099 E-06	-6,8054 E-06	-1,3885 E-06
	Y	+	0,0016	0,0029	0,0020	-1,9758 E-05	2,5641 E-05	5,2099 E-06
	Y	-	-0,0016	-0,0029	-0,0020	1,9758 E-05	-2,5641 E-05	-5,2099 E-06
04830	X	+	0,0000	-0,0010	0,0005	3,3882 E-05	-3,7836 E-06	3,8885 E-06
	X	-	0,0000	0,0010	-0,0005	-3,3882 E-05	3,7836 E-06	-3,8885 E-06
	Y	+	-0,0001	-0,0039	0,0017	1,2849 E-04	-1,4312 E-05	1,4442 E-05
	Y	-	0,0001	0,0039	-0,0017	-1,2849 E-04	1,4312 E-05	-1,4442 E-05
04831	X	+	-0,0007	-0,0048	-0,0006	4,2113 E-05	-9,8841 E-06	-2,1427 E-06
	X	-	0,0007	0,0048	0,0006	-4,2113 E-05	9,8841 E-06	2,1427 E-06
	Y	+	-0,0027	-0,0183	-0,0022	1,5976 E-04	-3,7533 E-05	-8,1483 E-06
	Y	-	0,0027	0,0183	0,0022	-1,5976 E-04	3,7533 E-05	8,1483 E-06
04832	X	+	-0,0007	-0,0048	0,0002	4,2113 E-05	-9,8841 E-06	-2,1427 E-06
	X	-	0,0007	0,0048	-0,0002	-4,2113 E-05	9,8841 E-06	2,1427 E-06
	Y	+	-0,0025	-0,0184	0,0009	1,5976 E-04	-3,7533 E-05	-8,1483 E-06
	Y	-	0,0025	0,0184	-0,0009	-1,5976 E-04	3,7533 E-05	8,1483 E-06
04833	X	+	0,0005	-0,0013	0,0007	3,8346 E-05	5,3361 E-06	1,1922 E-06
	X	-	-0,0005	0,0013	-0,0007	-3,8346 E-05	-5,3361 E-06	-1,1922 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0048	0,0026	1,4538 E-04	2,0261 E-05	4,3715 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0048	-0,0026	-1,4538 E-04	-2,0261 E-05	-4,3715 E-06
04834	X	+	0,0005	-0,0012	0,0006	3,8346 E-05	5,3361 E-06	1,1922 E-06
	X	-	-0,0005	0,0012	-0,0006	-3,8346 E-05	-5,3361 E-06	-1,1922 E-06
	Y	+	0,0018	-0,0047	0,0022	1,4538 E-04	2,0261 E-05	4,3715 E-06
	Y	-	-0,0018	0,0047	-0,0022	-1,4538 E-04	-2,0261 E-05	-4,3715 E-06
04835	X	+	0,0000	-0,0013	-0,0009	3,1218 E-05	1,742 E-06	6,2492 E-06
	X	-	0,0000	0,0013	0,0009	-3,1218 E-05	-1,742 E-06	-6,2492 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0048	-0,0033	1,184 E-04	6,5225 E-06	2,3436 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0048	0,0033	-1,184 E-04	-6,5225 E-06	-2,3436 E-05
04836	X	+	-0,0001	-0,0050	0,0048	5,0843 E-05	5,6869 E-06	4,401 E-06
	X	-	0,0001	0,0050	-0,0048	-5,0843 E-05	-5,6869 E-06	-4,401 E-06
	Y	+	-0,0004	-0,0191	0,0183	1,9293 E-04	2,1667 E-05	1,6519 E-05
	Y	-	0,0004	0,0191	-0,0183	-1,9293 E-04	-2,1667 E-05	-1,6519 E-05
04837	X	+	0,0000	-0,0050	0,0041	5,0843 E-05	5,6869 E-06	4,401 E-06
	X	-	0,0000	0,0050	-0,0041	-5,0843 E-05	-5,6869 E-06	-4,401 E-06
	Y	+	-0,0002	-0,0191	0,0155	1,9293 E-04	2,1667 E-05	1,6519 E-05
	Y	-	0,0002	0,0191	-0,0155	-1,9293 E-04	-2,1667 E-05	-1,6519 E-05
04838	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0053	3,7274 E-05	1,8389 E-06	9,5313 E-07
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0053	-3,7274 E-05	-1,8389 E-06	-9,5313 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0104	0,0200	1,4172 E-04	7,2377 E-06	3,6284 E-06
	Y	-	0,0005	0,0104	-0,0200	-1,4172 E-04	-7,2377 E-06	-3,6284 E-06
04839	X	+	-0,0001	-0,0027	0,0060	3,7274 E-05	1,8389 E-06	9,5313 E-07
	X	-	0,0001	0,0027	-0,0060	-3,7274 E-05	-1,8389 E-06	-9,5313 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0104	0,0229	1,4172 E-04	7,2377 E-06	3,6284 E-06
	Y	-	0,0005	0,0104	-0,0229	-1,4172 E-04	-7,2377 E-06	-3,6284 E-06
04840	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0057	3,2071 E-05	-1,504 E-05	6,4512 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0057	-3,2071 E-05	1,504 E-05	-6,4512 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0097	0,0216	1,2155 E-04	5,686 E-05	2,4624 E-06
	Y	-	0,0005	0,0097	-0,0216	-1,2155 E-04	-5,686 E-05	-2,4624 E-06
04841	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0050	3,2071 E-05	-1,504 E-05	6,4512 E-07
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0050	-3,2071 E-05	1,504 E-05	-6,4512 E-07
	Y	+	-0,0004	-0,0097	0,0189	1,2155 E-04	5,686 E-05	2,4624 E-06
	Y	-	0,0004	0,0097	-0,0189	-1,2155 E-04	-5,686 E-05	-2,4624 E-06
04842	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	7,8154 E-06	8,509 E-06	-5,1286 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,8154 E-06	-8,509 E-06	5,1286 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0097	2,9644 E-05	3,2275 E-05	-1,9459 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,9644 E-05	-3,2275 E-05	1,9459 E-07
04843	X	+	-0,0005	-0,0028	0,0035	3,1276 E-05	-2,8782 E-05	2,7896 E-06
	X	-	0,0005	0,0028	-0,0035	-3,1276 E-05	2,8782 E-05	-2,7896 E-06
	Y	+	-0,0021	-0,0107	0,0132	1,1877 E-04	-1,0928 E-04	1,0452 E-05
	Y	-	0,0021	0,0107	-0,0132	-1,1877 E-04	1,0928 E-04	-1,0452 E-05
04844	X	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,8107 E-06	8,3625 E-06	-5,9691 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0026	7,8107 E-06	-8,3625 E-06	5,9691 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0098	-2,9622 E-05	3,171 E-05	-2,2636 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0098	2,9622 E-05	-3,171 E-05	2,2636 E-07
04845	X	+	-0,0006	0,0028	-0,0035	-3,1243 E-05	-2,8824 E-05	2,8683 E-06
	X	-	0,0006	-0,0028	0,0035	3,1243 E-05	2,8824 E-05	-2,8683 E-06
	Y	+	-0,0021	0,0107	-0,0132	-1,1863 E-04	-1,0943 E-04	1,075 E-05
	Y	-	0,0021	-0,0107	0,0132	1,1863 E-04	1,0943 E-04	-1,075 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,5515 E-05	-1,0317 E-05	7,2796 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z	
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
04846	X	-	0,0000	0,0000	0,0028	1,5515 E-05	1,0317 E-05	-7,2796 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0107	-5,888 E-05	-3,9277 E-05	2,7732 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0107	5,888 E-05	3,9277 E-05	-2,7732 E-07	
04847	X	+	-0,0001	0,0050	-0,0037	-5,0365 E-05	5,025 E-06	3,2647 E-06	
	X	-	0,0001	-0,0050	0,0037	5,0365 E-05	-5,025 E-06	-3,2647 E-06	
	Y	+	-0,0003	0,0190	-0,0142	-1,9113 E-04	1,9162 E-05	1,2228 E-05	
	Y	-	0,0003	-0,0190	0,0142	1,9113 E-04	-1,9162 E-05	-1,2228 E-05	
04848	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0049	-3,149 E-05	-1,5324 E-05	5,0087 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0049	3,149 E-05	1,5324 E-05	-5,0087 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0098	-0,0188	-1,1933 E-04	-5,7932 E-05	1,917 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0098	0,0188	1,1933 E-04	5,7932 E-05	-1,917 E-06	
04849	X	+	-0,0002	0,0026	-0,0057	-3,149 E-05	-1,5324 E-05	5,0087 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0026	0,0057	3,149 E-05	1,5324 E-05	-5,0087 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0098	-0,0214	-1,1933 E-04	-5,7932 E-05	1,917 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0098	0,0214	1,1933 E-04	5,7932 E-05	-1,917 E-06	
04850	X	+	-0,0002	0,0027	-0,0060	-3,8354 E-05	4,103 E-06	8,8259 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0027	0,0060	3,8354 E-05	-4,103 E-06	-8,8259 E-07	
	Y	+	-0,0007	0,0104	-0,0230	-1,4581 E-04	1,588 E-05	3,3632 E-06	
	Y	-	0,0007	-0,0104	0,0230	1,4581 E-04	-1,588 E-05	-3,3632 E-06	
04851	X	+	-0,0002	0,0027	-0,0052	-3,8354 E-05	4,103 E-06	8,8259 E-07	
	X	-	0,0002	-0,0027	0,0052	3,8354 E-05	-4,103 E-06	-8,8259 E-07	
	Y	+	-0,0006	0,0104	-0,0200	-1,4581 E-04	1,588 E-05	3,3632 E-06	
	Y	-	0,0006	-0,0104	0,0200	1,4581 E-04	-1,588 E-05	-3,3632 E-06	
04852	X	+	0,0000	-0,0027	0,0011	2,9522 E-05	1,434 E-06	5,2079 E-07	
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0011	-2,9522 E-05	-1,434 E-06	-5,2079 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0103	0,0044	1,1196 E-04	5,6623 E-06	2,0083 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0103	-0,0044	-1,1196 E-04	-5,6623 E-06	-2,0083 E-06	
04853	X	+	0,0000	-0,0027	0,0021	2,9522 E-05	1,434 E-06	5,2079 E-07	
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0021	-2,9522 E-05	-1,434 E-06	-5,2079 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0103	0,0081	1,1196 E-04	5,6623 E-06	2,0083 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0103	-0,0081	-1,1196 E-04	-5,6623 E-06	-2,0083 E-06	
04854	X	+	0,0000	-0,0025	0,0023	2,4468 E-05	-3,5142 E-06	8,4794 E-07	
	X	-	0,0000	0,0025	-0,0023	-2,4468 E-05	3,5142 E-06	-8,4794 E-07	
	Y	+	-0,0002	-0,0096	0,0087	9,284 E-05	-1,3165 E-05	3,2495 E-06	
	Y	-	0,0002	0,0096	-0,0087	-9,284 E-05	1,3165 E-05	-3,2495 E-06	
04855	X	+	0,0000	-0,0025	0,0015	2,4468 E-05	-3,5142 E-06	8,4794 E-07	
	X	-	0,0000	0,0025	-0,0015	-2,4468 E-05	3,5142 E-06	-8,4794 E-07	
	Y	+	-0,0001	-0,0096	0,0056	9,284 E-05	-1,3165 E-05	3,2495 E-06	
	Y	-	0,0001	0,0096	-0,0056	-9,284 E-05	1,3165 E-05	-3,2495 E-06	
04856	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0011	-3,0203 E-05	1,1068 E-06	2,1856 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0011	3,0203 E-05	-1,1068 E-06	-2,1856 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0102	-0,0044	-1,1453 E-04	4,4188 E-06	8,6184 E-07	
	Y	-	0,0004	-0,0102	0,0044	1,1453 E-04	-4,4188 E-06	-8,6184 E-07	
04857	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0021	-3,0203 E-05	1,1068 E-06	2,1856 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0021	3,0203 E-05	-1,1068 E-06	-2,1856 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0102	-0,0080	-1,1453 E-04	4,4188 E-06	8,6184 E-07	
	Y	-	0,0004	-0,0102	0,0080	1,1453 E-04	-4,4188 E-06	-8,6184 E-07	
04858	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0023	-2,4408 E-05	-3,8932 E-06	6,5318 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0023	2,4408 E-05	3,8932 E-06	-6,5318 E-07	
	Y	+	-0,0004	0,0097	-0,0086	-9,2608 E-05	-1,4598 E-05	2,5124 E-06	
	Y	-	0,0004	-0,0097	0,0086	9,2608 E-05	1,4598 E-05	-2,5124 E-06	
04859	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0015	-2,4408 E-05	-3,8932 E-06	6,5318 E-07	
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0015	2,4408 E-05	3,8932 E-06	-6,5318 E-07	
	Y	+	-0,0003	0,0097	-0,0057	-9,2608 E-05	-1,4598 E-05	2,5124 E-06	
	Y	-	0,0003	-0,0097	0,0057	9,2608 E-05	1,4598 E-05	-2,5124 E-06	
04860	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,2713 E-05	2,9369 E-06	4,3808 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2713 E-05	-2,9369 E-06	-4,3808 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0042	4,8266 E-05	1,1121 E-05	1,6575 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-4,8266 E-05	-1,1121 E-05	-1,6575 E-07	
04861	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,2713 E-05	2,9369 E-06	4,3808 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2713 E-05	-2,9369 E-06	-4,3808 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	4,8266 E-05	1,1121 E-05	1,6575 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,8266 E-05	-1,1121 E-05	-1,6575 E-07	
04862	X	+	0,0000	-0,0026	0,0006	1,9396 E-05	-1,0819 E-05	4,2636 E-06	
	X	-	0,0000	0,0026	-0,0006	-1,9396 E-05	1,0819 E-05	-4,2636 E-06	
	Y	+	-0,0001	-0,0097	0,0025	7,3544 E-05	-4,1045 E-05	1,6231 E-05	
	Y	-	0,0001	0,0097	-0,0025	-7,3544 E-05	4,1045 E-05	-1,6231 E-05	
04863	X	+	-0,0001	-0,0026	0,0010	1,9396 E-05	-1,0819 E-05	4,2636 E-06	
	X	-	0,0001	0,0026	-0,0010	-1,9396 E-05	1,0819 E-05	-4,2636 E-06	
	Y	+	-0,0004	-0,0098	0,0037	7,3544 E-05	-4,1045 E-05	1,6231 E-05	
	Y	-	0,0004	0,0098	-0,0037	-7,3544 E-05	4,1045 E-05	-1,6231 E-05	
04864	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,9435 E-05	-4,8628 E-06	-3,9599 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,9435 E-05	4,8628 E-06	3,9599 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,3796 E-05	-1,8544 E-05	-1,5193 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	7,3796 E-05	1,8544 E-05	1,5193 E-07	
04865	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9435 E-05	-4,8628 E-06	-3,9599 E-08	
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9435 E-05	4,8628 E-06	3,9599 E-08	
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,3796 E-05	-1,8544 E-05	-1,5193 E-07	
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3796 E-05	1,8544 E-05	1,5193 E-07	
04866	X	+	-0,0007	0,0048	0,0007	-4,1875 E-05	-9,3467 E-06	-2,0651 E-06	
	X	-	0,0007	-0,0048	-0,0007	4,1875 E-05	9,3467 E-06	2,0651 E-06	
	Y	+	-0,0026	0,0182	0,0026	-1,5885 E-04	-3,5492 E-05	-7,848 E-06	
	Y	-	0,0026	-0,0182	-0,0026	1,5885 E-04	3,5492 E-05	7,848 E-06	
04867	X	+	-0,0006	0,0048	-0,0002	-4,1875 E-05	-9,3467 E-06	-2,0651 E-06	
	X	-	0,0006	-0,0048	0,0002	4,1875 E-05	9,3467 E-06	2,0651 E-06	

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04868	Y	+	-0,0024	0,0183	-0,0008	-1,5885 E-04	-3,5492 E-05	-7,848 E-06
	Y	-	0,0024	-0,0183	0,0008	1,5885 E-04	3,5492 E-05	7,848 E-06
	X	+	0,0003	0,0011	-0,0010	-3,4262 E-05	-2,2501 E-06	5,2495 E-06
	X	-	-0,0003	-0,0011	0,0010	3,4262 E-05	2,2501 E-06	-5,2495 E-06
	Y	+	0,0012	0,0041	-0,0038	-1,2993 E-04	-8,4853 E-06	1,9581 E-05
04869	Y	-	-0,0012	-0,0041	0,0038	1,2993 E-04	8,4853 E-06	-1,9581 E-05
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,2879 E-05	3,0866 E-06	3,8703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,2879 E-05	-3,0866 E-06	-3,8703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,889 E-05	1,1685 E-05	1,4648 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	4,889 E-05	-1,1685 E-05	-1,4648 E-07
04870	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2879 E-05	3,0866 E-06	3,8703 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,2879 E-05	-3,0866 E-06	-3,8703 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,889 E-05	1,1685 E-05	1,4648 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	4,889 E-05	-1,1685 E-05	-1,4648 E-07
04871	X	+	0,0000	0,0025	-0,0007	-1,9266 E-05	-1,0883 E-05	4,3475 E-06
	X	-	0,0000	-0,0025	0,0007	1,9266 E-05	1,0883 E-05	-4,3475 E-06
	Y	+	-0,0001	0,0097	-0,0025	-7,3042 E-05	-4,1291 E-05	1,6547 E-05
	Y	-	0,0001	-0,0097	0,0025	7,3042 E-05	4,1291 E-05	-1,6547 E-05
04872	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0010	-1,9266 E-05	-1,0883 E-05	4,3475 E-06
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0010	1,9266 E-05	1,0883 E-05	-4,3475 E-06
	Y	+	-0,0005	0,0097	-0,0038	-7,3042 E-05	-4,1291 E-05	1,6547 E-05
	Y	-	0,0005	-0,0097	0,0038	7,3042 E-05	4,1291 E-05	-1,6547 E-05
04873	X	+	-0,0003	0,0000	-0,0001	-4,5486 E-07	-1,2681 E-05	5,1006 E-06
	X	-	0,0003	0,0000	0,0001	4,5486 E-07	1,2681 E-05	-5,1006 E-06
	Y	+	-0,0013	0,0000	-0,0005	-1,7299 E-06	-4,8079 E-05	1,9176 E-05
	Y	-	0,0013	0,0000	0,0005	1,7299 E-06	4,8079 E-05	-1,9176 E-05
04874	X	+	0,0002	-0,0026	-0,0025	3,7478 E-05	-3,65 E-06	1,2618 E-06
	X	-	-0,0002	0,0026	0,0025	-3,7478 E-05	3,65 E-06	-1,2618 E-06
	Y	+	0,0007	-0,0100	-0,0094	1,4224 E-04	-1,3631 E-05	4,759 E-06
	Y	-	-0,0007	0,0100	0,0094	-1,4224 E-04	1,3631 E-05	-4,759 E-06
04875	X	+	0,0006	-0,0026	-0,0005	4,3059 E-05	5,0749 E-06	5,5406 E-06
	X	-	-0,0006	0,0026	0,0005	-4,3059 E-05	-5,0749 E-06	-5,5406 E-06
	Y	+	0,0024	-0,0098	-0,0020	1,6327 E-04	1,9213 E-05	2,075 E-05
	Y	-	-0,0024	0,0098	0,0020	-1,6327 E-04	-1,9213 E-05	-2,075 E-05
04876	X	+	0,0006	-0,0027	-0,0040	3,6539 E-05	3,2327 E-06	8,8199 E-06
	X	-	-0,0006	0,0027	0,0040	-3,6539 E-05	-3,2327 E-06	-8,8199 E-06
	Y	+	0,0021	-0,0101	-0,0151	1,3868 E-04	1,215 E-05	3,3294 E-05
	Y	-	-0,0021	0,0101	0,0151	-1,3868 E-04	-1,215 E-05	-3,3294 E-05
04877	X	+	0,0004	-0,0025	-0,0035	3,6539 E-05	3,2327 E-06	8,8199 E-06
	X	-	-0,0004	0,0025	0,0035	-3,6539 E-05	-3,2327 E-06	-8,8199 E-06
	Y	+	0,0016	-0,0096	-0,0132	1,3868 E-04	1,215 E-05	3,3294 E-05
	Y	-	-0,0016	0,0096	0,0132	-1,3868 E-04	-1,215 E-05	-3,3294 E-05
04878	X	+	-0,0001	-0,0020	-0,0035	2,6744 E-05	7,1725 E-06	-4,9759 E-07
	X	-	0,0001	0,0020	0,0035	-2,6744 E-05	-7,1725 E-06	4,9759 E-07
	Y	+	-0,0005	-0,0077	-0,0134	1,0149 E-04	2,7213 E-05	-1,9949 E-06
	Y	-	0,0005	0,0077	0,0134	-1,0149 E-04	-2,7213 E-05	1,9949 E-06
04879	X	+	-0,0001	-0,0020	-0,0040	2,6744 E-05	7,1725 E-06	-4,9759 E-07
	X	-	0,0001	0,0020	0,0040	-2,6744 E-05	-7,1725 E-06	4,9759 E-07
	Y	+	-0,0006	-0,0077	-0,0154	1,0149 E-04	2,7213 E-05	-1,9949 E-06
	Y	-	0,0006	0,0077	0,0154	-1,0149 E-04	-2,7213 E-05	1,9949 E-06
04880	X	+	-0,0002	0,0009	0,0005	-1,3669 E-05	6,8993 E-06	9,1576 E-06
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0005	1,3669 E-05	-6,8993 E-06	-9,1576 E-06
	Y	+	-0,0007	0,0035	0,0017	-5,1833 E-05	2,6153 E-05	3,4412 E-05
	Y	-	0,0007	-0,0035	-0,0017	5,1833 E-05	-2,6153 E-05	-3,4412 E-05
04881	X	+	-0,0002	0,0022	0,0034	-2,8879 E-05	6,1693 E-06	-2,2213 E-06
	X	-	0,0002	-0,0022	-0,0034	2,8879 E-05	-6,1693 E-06	2,2213 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0085	0,0128	-1,0955 E-04	2,3401 E-05	-8,512 E-06
	Y	-	0,0006	-0,0085	-0,0128	1,0955 E-04	-2,3401 E-05	8,512 E-06
04882	X	+	-0,0002	0,0023	0,0039	-2,8879 E-05	6,1693 E-06	-2,2213 E-06
	X	-	0,0002	-0,0023	-0,0039	2,8879 E-05	-6,1693 E-06	2,2213 E-06
	Y	+	-0,0008	0,0086	0,0148	-1,0955 E-04	2,3401 E-05	-8,512 E-06
	Y	-	0,0008	-0,0086	-0,0148	1,0955 E-04	-2,3401 E-05	8,512 E-06
04883	X	+	0,0004	0,0023	0,0037	-3,4293 E-05	2,403 E-06	7,0168 E-06
	X	-	-0,0004	-0,0023	-0,0037	3,4293 E-05	-2,403 E-06	-7,0168 E-06
	Y	+	0,0016	0,0087	0,0139	-1,3015 E-04	8,9971 E-06	2,6437 E-05
	Y	-	-0,0016	-0,0087	-0,0139	1,3015 E-04	-8,9971 E-06	-2,6437 E-05
04884	X	+	0,0005	0,0024	0,0041	-3,4293 E-05	2,403 E-06	7,0168 E-06
	X	-	-0,0005	-0,0024	-0,0041	3,4293 E-05	-2,403 E-06	-7,0168 E-06
	Y	+	0,0020	0,0091	0,0157	-1,3015 E-04	8,9971 E-06	2,6437 E-05
	Y	-	-0,0020	-0,0091	-0,0157	1,3015 E-04	-8,9971 E-06	-2,6437 E-05
04885	X	+	-0,0002	0,0015	0,0012	-3,2569 E-05	1,4587 E-06	5,3356 E-06
	X	-	0,0002	-0,0015	-0,0012	3,2569 E-05	-1,4587 E-06	-5,3356 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0059	0,0045	-1,2352 E-04	5,4526 E-06	1,9977 E-05
	Y	-	0,0006	-0,0059	-0,0045	1,2352 E-04	-5,4526 E-06	-1,9977 E-05
04886	X	+	0,0006	0,0014	-0,0008	-3,9311 E-05	5,7279 E-06	8,2757 E-07
	X	-	-0,0006	-0,0014	0,0008	3,9311 E-05	-5,7279 E-06	-8,2757 E-07
	Y	+	0,0022	0,0053	-0,0032	-1,4903 E-04	2,1747 E-05	2,9766 E-06
	Y	-	-0,0022	-0,0053	0,0032	1,4903 E-04	-2,1747 E-05	-2,9766 E-06
04887	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1629 E-06	4,5813 E-07	1,4448 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1629 E-06	-4,5813 E-07	-1,4448 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5791 E-05	1,743 E-06	5,2608 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5791 E-05	-1,743 E-06	-5,2608 E-09
04888	X	+	0,0006	0,0013	0,0002	-1,7387 E-05	1,6479 E-05	9,3885 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0013	-0,0002	1,7387 E-05	-1,6479 E-05	-9,3885 E-06
	Y	+	0,0022	0,0048	0,0008	-6,592 E-05	6,2454 E-05	3,5201 E-05

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	-0,0022	-0,0048	-0,0008	6,592 E-05	-6,2454 E-05	-3,5201 E-05
04889	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8523 E-06	1,3122 E-07	4,8985 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8523 E-06	-1,3122 E-07	-4,8985 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,082 E-05	4,9395 E-07	1,8401 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,082 E-05	-4,9395 E-07	-1,8401 E-08
04890	X	+	0,0006	-0,0009	-0,0001	1,1078 E-05	1,6927 E-05	1,0716 E-05
	X	-	-0,0006	0,0009	0,0001	-1,1078 E-05	-1,6927 E-05	-1,0716 E-05
	Y	+	0,0023	-0,0032	-0,0002	4,2002 E-05	6,4151 E-05	4,0244 E-05
	Y	-	-0,0023	0,0032	0,0002	-4,2002 E-05	-6,4151 E-05	-4,0244 E-05
04891	X	+	-0,0001	-0,0009	-0,0004	1,3908 E-05	7,4769 E-06	9,8639 E-06
	X	-	0,0001	0,0009	0,0004	-1,3908 E-05	-7,4769 E-06	-9,8639 E-06
	Y	+	-0,0006	-0,0034	-0,0015	5,2751 E-05	2,8342 E-05	3,7052 E-05
	Y	-	0,0006	0,0034	0,0015	-5,2751 E-05	-2,8342 E-05	-3,7052 E-05
04892	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-7,8817 E-07	5,1355 E-06	2,3953 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	7,8817 E-07	-5,1355 E-06	-2,3953 E-06
	Y	+	0,0004	0,0001	0,0001	-2,9806 E-06	1,9463 E-05	9,0353 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0001	-0,0001	2,9806 E-06	-1,9463 E-05	-9,0353 E-06
04893	X	+	0,0001	0,0000	0,0000	-7,8817 E-07	5,1355 E-06	2,3953 E-06
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0000	7,8817 E-07	-5,1355 E-06	-2,3953 E-06
	Y	+	0,0004	0,0002	-0,0001	-2,9806 E-06	1,9463 E-05	9,0353 E-06
	Y	-	-0,0004	-0,0002	0,0001	2,9806 E-06	-1,9463 E-05	-9,0353 E-06
04894	X	+	0,0006	0,0027	0,0005	-4,6425 E-05	5,755 E-06	8,5947 E-06
	X	-	-0,0006	-0,0027	-0,0005	4,6425 E-05	-5,755 E-06	-8,5947 E-06
	Y	+	0,0024	0,0102	0,0019	-1,7602 E-04	2,1789 E-05	3,2285 E-05
	Y	-	-0,0024	-0,0102	-0,0019	1,7602 E-04	-2,1789 E-05	-3,2285 E-05
04895	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,25 E-06	3,9771 E-07	-6,1128 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,25 E-06	-3,9771 E-07	6,1128 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,9901 E-05	1,5109 E-06	-2,3353 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,9901 E-05	-1,5109 E-06	2,3353 E-08
04896	X	+	-0,0001	-0,0016	-0,0003	1,1289 E-05	-2,8149 E-07	-1,093 E-05
	X	-	0,0001	0,0016	0,0003	-1,1289 E-05	2,8149 E-07	1,093 E-05
	Y	+	-0,0004	-0,0059	-0,0010	4,2769 E-05	-1,0558 E-06	-4,1454 E-05
	Y	-	0,0004	0,0059	0,0010	-4,2769 E-05	1,0558 E-06	4,1454 E-05
04897	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,7012 E-06	-3,3089 E-07	1,4368 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7012 E-06	3,3089 E-07	-1,4368 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,4047 E-05	-1,269 E-06	5,4604 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4047 E-05	1,269 E-06	-5,4604 E-08
04898	X	+	0,0002	0,0010	0,0003	-6,2895 E-06	-9,9474 E-07	9,2819 E-06
	X	-	-0,0002	-0,0010	-0,0003	6,2895 E-06	9,9474 E-07	-9,2819 E-06
	Y	+	0,0009	0,0036	0,0013	-2,3871 E-05	-3,8032 E-06	3,5206 E-05
	Y	-	-0,0009	-0,0036	-0,0013	2,3871 E-05	3,8032 E-06	-3,5206 E-05
04899	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2265 E-06	3,0004 E-06	1,3346 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2265 E-06	-3,0004 E-06	-1,3346 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-8,4479 E-06	1,1422 E-05	5,0027 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	8,4479 E-06	-1,1422 E-05	-5,0027 E-08
04900	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7289 E-08	-1,4852 E-07	7,4618 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,7289 E-08	1,4852 E-07	-7,4618 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1635 E-07	-5,6699 E-07	2,8126 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1635 E-07	5,6699 E-07	-2,8126 E-08
04901	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7289 E-08	-1,4852 E-07	7,4618 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,7289 E-08	1,4852 E-07	-7,4618 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1635 E-07	-5,6699 E-07	2,8126 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1635 E-07	5,6699 E-07	-2,8126 E-08
04902	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,2982 E-07	-1,9587 E-06	2,029 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,2982 E-07	1,9587 E-06	-2,029 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1501 E-06	-7,436 E-06	7,6268 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,1501 E-06	7,436 E-06	-7,6268 E-08
04903	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,8781 E-06	3,2261 E-06	9,6233 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,8781 E-06	-3,2261 E-06	-9,6233 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,0931 E-05	1,2268 E-05	3,609 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	1,0931 E-05	-1,2268 E-05	-3,609 E-08
04904	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,8758 E-06	-2,9094 E-06	1,8037 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8758 E-06	2,9094 E-06	-1,8037 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-2,2317 E-05	-1,1071 E-05	6,8066 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2317 E-05	1,1071 E-05	-6,8066 E-08
04905	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	-7,7119 E-07	3,8997 E-06	1,2748 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	7,7119 E-07	-3,8997 E-06	-1,2748 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0125	-2,847 E-06	1,4782 E-05	4,8474 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0125	2,847 E-06	-1,4782 E-05	-4,8474 E-07
04906	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-7,7119 E-07	3,8997 E-06	1,2748 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	7,7119 E-07	-3,8997 E-06	-1,2748 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0123	-2,847 E-06	1,4782 E-05	4,8474 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0123	2,847 E-06	-1,4782 E-05	-4,8474 E-07
04907	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-9,2402 E-07	-2,9108 E-06	-2,1737 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	9,2402 E-07	2,9108 E-06	2,1737 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0118	-3,5694 E-06	-1,1113 E-05	-8,247 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0118	3,5694 E-06	1,1113 E-05	8,247 E-07
04908	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-9,2402 E-07	-2,9108 E-06	-2,1737 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	9,2402 E-07	2,9108 E-06	2,1737 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-3,5694 E-06	-1,1113 E-05	-8,247 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	3,5694 E-06	1,1113 E-05	8,247 E-07
04909	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-9,0223 E-07	-2,2922 E-06	1,641 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	9,0223 E-07	2,2922 E-06	-1,641 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-3,4225 E-06	-8,6985 E-06	6,1704 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	3,4225 E-06	8,6985 E-06	-6,1704 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
04910	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,2003 E-06	-4,6637 E-07	1,5078 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2003 E-06	4,6637 E-07	-1,5078 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5952 E-05	-1,7803 E-06	5,6807 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,5952 E-05	1,7803 E-06	-5,6807 E-08
04911	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,653 E-07	-2,3452 E-06	-1,4304 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,653 E-07	2,3452 E-06	1,4304 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0122	1,4558 E-06	-8,9707 E-06	-5,4285 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0122	-1,4558 E-06	8,9707 E-06	5,4285 E-07
04912	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,653 E-07	-2,3452 E-06	-1,4304 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,653 E-07	2,3452 E-06	1,4304 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0120	1,4558 E-06	-8,9707 E-06	-5,4285 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0120	-1,4558 E-06	8,9707 E-06	5,4285 E-07
04913	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2382 E-06	3,133 E-06	1,1122 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2382 E-06	-3,133 E-06	-1,1122 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	8,494 E-06	1,1931 E-05	4,1789 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-8,494 E-06	-1,1931 E-05	-4,1789 E-08
04914	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2187 E-07	1,298 E-07	1,0243 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2187 E-07	-1,298 E-07	-1,0243 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,646 E-07	5,0705 E-07	3,8513 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,646 E-07	-5,0705 E-07	-3,8513 E-08
04915	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0402 E-06	3,8994 E-06	4,1431 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,0402 E-06	-3,8994 E-06	-4,1431 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1536 E-05	1,4833 E-05	1,5674 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	1,1536 E-05	-1,4833 E-05	-1,5674 E-07
04916	X	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,0557 E-05	2,1364 E-06	-2,1968 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0040	1,0557 E-05	-2,1364 E-06	2,1968 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0152	-4,0088 E-05	8,2096 E-06	-8,5153 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0152	4,0088 E-05	-8,2096 E-06	8,5153 E-08
04917	X	+	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,0557 E-05	2,1364 E-06	-2,1968 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0042	1,0557 E-05	-2,1364 E-06	2,1968 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0160	-4,0088 E-05	8,2096 E-06	-8,5153 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0160	4,0088 E-05	-8,2096 E-06	8,5153 E-08
04918	X	+	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,1454 E-05	-1,5865 E-06	-2,4527 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0041	1,1454 E-05	1,5865 E-06	2,4527 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0157	-4,3466 E-05	-5,9432 E-06	-9,4609 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0157	4,3466 E-05	5,9432 E-06	9,4609 E-08
04919	X	+	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,1454 E-05	-1,5865 E-06	-2,4527 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0043	1,1454 E-05	1,5865 E-06	2,4527 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0165	-4,3466 E-05	-5,9432 E-06	-9,4609 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0165	4,3466 E-05	5,9432 E-06	9,4609 E-08
04920	X	+	0,0000	0,0000	0,0040	9,9747 E-06	2,5261 E-06	-2,9896 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0040	-9,9747 E-06	-2,5261 E-06	2,9896 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0152	3,7881 E-05	9,6816 E-06	-1,1498 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0152	-3,7881 E-05	-9,6816 E-06	1,1498 E-07
04921	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	9,9747 E-06	2,5261 E-06	-2,9896 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-9,9747 E-06	-2,5261 E-06	2,9896 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0160	3,7881 E-05	9,6816 E-06	-1,1498 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0160	-3,7881 E-05	-9,6816 E-06	1,1498 E-07
04922	X	+	0,0000	0,0000	0,0042	1,1544 E-05	-1,5857 E-06	-1,359 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,1544 E-05	1,5857 E-06	1,359 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0159	4,3817 E-05	-5,9518 E-06	-5,2662 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0159	-4,3817 E-05	5,9518 E-06	5,2662 E-08
04923	X	+	0,0000	0,0000	0,0044	1,1544 E-05	-1,5857 E-06	-1,359 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,1544 E-05	1,5857 E-06	1,359 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0167	4,3817 E-05	-5,9518 E-06	-5,2662 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0167	-4,3817 E-05	5,9518 E-06	5,2662 E-08
04924	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9513 E-05	-4,6256 E-06	-2,5569 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9513 E-05	4,6256 E-06	2,5569 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,4099 E-05	-1,7647 E-05	-9,8807 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4099 E-05	1,7647 E-05	9,8807 E-08
04925	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,9513 E-05	-4,6256 E-06	-2,5569 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9513 E-05	4,6256 E-06	2,5569 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	7,4099 E-05	-1,7647 E-05	-9,8807 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-7,4099 E-05	1,7647 E-05	9,8807 E-08
04926	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	1,7873 E-05	-9,4795 E-06	6,1314 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,7873 E-05	9,4795 E-06	-6,1314 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	6,7845 E-05	-3,6103 E-05	2,3376 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	-6,7845 E-05	3,6103 E-05	-2,3376 E-07
04927	X	+	0,0000	0,0000	0,0033	1,7873 E-05	-9,4795 E-06	6,1314 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,7873 E-05	9,4795 E-06	-6,1314 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0126	6,7845 E-05	-3,6103 E-05	2,3376 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0126	-6,7845 E-05	3,6103 E-05	-2,3376 E-07
04928	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,9576 E-06	1,5059 E-06	1,2201 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9576 E-06	-1,5059 E-06	-1,2201 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	7,4321 E-06	5,7299 E-06	4,6031 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-7,4321 E-06	-5,7299 E-06	-4,6031 E-08
04929	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,9576 E-06	1,5059 E-06	1,2201 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,9576 E-06	-1,5059 E-06	-1,2201 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	7,4321 E-06	5,7299 E-06	4,6031 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-7,4321 E-06	-5,7299 E-06	-4,6031 E-08
04930	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4991 E-06	1,107 E-06	2,919 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4991 E-06	-1,107 E-06	-2,919 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	9,4793 E-06	4,2122 E-06	1,1032 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,4793 E-06	-4,2122 E-06	-1,1032 E-07
	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,6504 E-05	-2,0897 E-06	-2,4803 E-09

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04931	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6504 E-05	2,0897 E-06	2,4803 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	6,2781 E-05	-7,8668 E-06	-9,642 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,2781 E-05	7,8668 E-06	9,642 E-09
04932	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,6504 E-05	-2,0897 E-06	-2,4803 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6504 E-05	2,0897 E-06	2,4803 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0082	6,2781 E-05	-7,8668 E-06	-9,642 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0082	-6,2781 E-05	7,8668 E-06	9,642 E-09
04933	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,5601 E-05	1,3558 E-06	-1,934 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5601 E-05	-1,3558 E-06	1,934 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0064	5,9196 E-05	5,2319 E-06	-8,3083 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0064	-5,9196 E-05	-5,2319 E-06	8,3083 E-10
04934	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,5601 E-05	1,3558 E-06	-1,934 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5601 E-05	-1,3558 E-06	1,934 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0084	5,9196 E-05	5,2319 E-06	-8,3083 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,9196 E-05	-5,2319 E-06	8,3083 E-10
04935	X	+	0,0000	0,0000	-0,0032	2,0041 E-06	3,8616 E-06	1,6743 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0032	-2,0041 E-06	-3,8616 E-06	-1,6743 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0120	7,5259 E-06	1,4639 E-05	6,3681 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0120	-7,5259 E-06	-1,4639 E-05	-6,3681 E-07
04936	X	+	0,0000	0,0000	-0,0031	2,0041 E-06	3,8616 E-06	1,6743 E-07
	X	-	0,0000	0,0000	0,0031	-2,0041 E-06	-3,8616 E-06	-1,6743 E-07
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0119	7,5259 E-06	1,4639 E-05	6,3681 E-07
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0119	-7,5259 E-06	-1,4639 E-05	-6,3681 E-07
04937	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5202 E-05	1,0479 E-06	2,425 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,5202 E-05	-1,0479 E-06	-2,425 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0066	-5,7668 E-05	4,0603 E-06	9,1937 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0066	5,7668 E-05	-4,0603 E-06	-9,1937 E-09
04938	X	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,5202 E-05	1,0479 E-06	2,425 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,5202 E-05	-1,0479 E-06	-2,425 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,7668 E-05	4,0603 E-06	9,1937 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0084	5,7668 E-05	-4,0603 E-06	-9,1937 E-09
04939	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,6857 E-05	-2,4224 E-06	-3,6631 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,6857 E-05	2,4224 E-06	3,6631 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	-6,411 E-05	-9,1254 E-06	-1,3835 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	6,411 E-05	9,1254 E-06	1,3835 E-08
04940	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6857 E-05	-2,4224 E-06	-3,6631 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,6857 E-05	2,4224 E-06	3,6631 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0079	-6,411 E-05	-9,1254 E-06	-1,3835 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0079	6,411 E-05	9,1254 E-06	1,3835 E-08
04941	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	8,1543 E-06	2,5152 E-06	3,9409 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-8,1543 E-06	-2,5152 E-06	-3,9409 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	3,1065 E-05	9,5552 E-06	1,518 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	-3,1065 E-05	-9,5552 E-06	-1,518 E-08
04942	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,2003 E-06	-4,6637 E-07	1,5078 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,2003 E-06	4,6637 E-07	-1,5078 E-08
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5952 E-05	-1,7803 E-06	5,6807 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-1,5952 E-05	1,7803 E-06	-5,6807 E-08
04943	X	+	0,0000	-0,0014	-0,0008	3,1218 E-05	1,742 E-06	6,2492 E-06
	X	-	0,0000	0,0014	0,0008	-3,1218 E-05	-1,742 E-06	-6,2492 E-06
	Y	+	0,0001	-0,0054	-0,0031	1,184 E-04	6,5225 E-06	2,3436 E-05
	Y	-	-0,0001	0,0054	0,0031	-1,184 E-04	-6,5225 E-06	-2,3436 E-05
04944	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,6504 E-05	-2,0897 E-06	-2,4803 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,6504 E-05	2,0897 E-06	2,4803 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0066	6,2781 E-05	-7,8668 E-06	-9,642 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0066	-6,2781 E-05	7,8668 E-06	9,642 E-09
04945	X	+	0,0000	-0,0027	0,0014	2,9522 E-05	1,434 E-06	5,2079 E-07
	X	-	0,0000	0,0027	-0,0014	-2,9522 E-05	-1,434 E-06	-5,2079 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0103	0,0053	1,1196 E-04	5,6623 E-06	2,0083 E-06
	Y	-	0,0001	0,0103	-0,0053	-1,1196 E-04	-5,6623 E-06	-2,0083 E-06
04946	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,5601 E-05	1,3558 E-06	-1,934 E-10
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,5601 E-05	-1,3558 E-06	1,934 E-10
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0069	5,9196 E-05	5,2319 E-06	-8,3083 E-10
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,9196 E-05	-5,2319 E-06	8,3083 E-10
04947	X	+	0,0000	-0,0025	0,0017	2,4468 E-05	-3,5142 E-06	8,4794 E-07
	X	-	0,0000	0,0025	-0,0017	-2,4468 E-05	3,5142 E-06	-8,4794 E-07
	Y	+	-0,0001	-0,0096	0,0064	9,284 E-05	-1,3165 E-05	3,2495 E-06
	Y	-	0,0001	0,0096	-0,0064	-9,284 E-05	1,3165 E-05	-3,2495 E-06
04948	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,6857 E-05	-2,4224 E-06	-3,6631 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,6857 E-05	2,4224 E-06	3,6631 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0063	-6,411 E-05	-9,1254 E-06	-1,3835 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0063	6,411 E-05	9,1254 E-06	1,3835 E-08
04949	X	+	-0,0001	0,0027	-0,0013	-3,0203 E-05	1,1068 E-06	2,1856 E-07
	X	-	0,0001	-0,0027	0,0013	3,0203 E-05	-1,1068 E-06	-2,1856 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0102	-0,0051	-1,1453 E-04	4,4188 E-06	8,6184 E-07
	Y	-	0,0004	-0,0102	0,0051	1,1453 E-04	-4,4188 E-06	-8,6184 E-07
04950	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,5202 E-05	1,0479 E-06	2,425 E-09
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,5202 E-05	-1,0479 E-06	-2,425 E-09
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,7668 E-05	4,0603 E-06	9,1937 E-09
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0070	5,7668 E-05	-4,0603 E-06	-9,1937 E-09
04951	X	+	-0,0001	0,0026	-0,0017	-2,4408 E-05	-3,8932 E-06	6,5318 E-07
	X	-	0,0001	-0,0026	0,0017	2,4408 E-05	3,8932 E-06	-6,5318 E-07
	Y	+	-0,0004	0,0097	-0,0063	-9,2608 E-05	-1,4598 E-05	2,5124 E-06
	Y	-	0,0004	-0,0097	0,0063	9,2608 E-05	1,4598 E-05	-2,5124 E-06
04952	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,8758 E-06	-2,9094 E-06	1,8037 E-08
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,8758 E-06	2,9094 E-06	-1,8037 E-08

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04953	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-2,2317 E-05	-1,1071 E-05	6,8066 E-08
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	2,2317 E-05	1,1071 E-05	-6,8066 E-08
	X	+	-0,0002	0,0017	0,0011	-3,2569 E-05	1,4587 E-06	5,3356 E-06
	X	-	0,0002	-0,0017	-0,0011	3,2569 E-05	-1,4587 E-06	-5,3356 E-06
	Y	+	-0,0006	0,0064	0,0044	-1,2352 E-04	5,4526 E-06	1,9977 E-05
04954	Y	-	0,0006	-0,0064	-0,0044	1,2352 E-04	-5,4526 E-06	-1,9977 E-05
	X	+	-0,1067	-0,1929	0,0234	1,2256 E-04	-1,6832 E-05	2,8791 E-04
	X	-	0,1067	0,1929	-0,0234	-1,2256 E-04	1,6832 E-05	-2,8791 E-04
	Y	+	-0,4057	-0,7341	0,0880	4,5637 E-04	-8,9102 E-05	1,099 E-03
	Y	-	0,4057	0,7341	-0,0880	-4,5637 E-04	8,9102 E-05	-1,099 E-03
04955	X	+	-0,1073	-0,1296	0,0142	7,7535 E-05	1,1449 E-05	2,9214 E-04
	X	-	0,1073	0,1296	-0,0142	-7,7535 E-05	-1,1449 E-05	-2,9214 E-04
	Y	+	-0,4080	-0,4932	0,0544	2,9769 E-04	4,4825 E-05	1,1074 E-03
	Y	-	0,4080	0,4932	-0,0544	-2,9769 E-04	-4,4825 E-05	-1,1074 E-03
04956	X	+	-0,1080	-0,3236	0,0173	1,7081 E-04	-3,0211 E-05	2,8915 E-04
	X	-	0,1080	0,3236	-0,0173	-1,7081 E-04	3,0211 E-05	-2,8915 E-04
	Y	+	-0,4113	-1,2323	0,0658	6,5197 E-04	-1,1495 E-04	1,0967 E-03
	Y	-	0,4113	1,2323	-0,0658	-6,5197 E-04	1,1495 E-04	-1,0967 E-03
04957	X	+	-0,1074	-0,2600	0,0225	1,1655 E-04	-4,7668 E-05	2,8126 E-04
	X	-	0,1074	0,2600	-0,0225	-1,1655 E-04	4,7668 E-05	-2,8126 E-04
	Y	+	-0,4086	-0,9899	0,0874	4,6047 E-04	-2,0763 E-04	1,0741 E-03
	Y	-	0,4086	0,9899	-0,0874	-4,6047 E-04	2,0763 E-04	-1,0741 E-03
04958	X	+	-0,0984	-0,2339	0,0244	1,4452 E-04	-2,3239 E-05	2,2962 E-04
	X	-	0,0984	0,2339	-0,0244	-1,4452 E-04	2,3239 E-05	-2,2962 E-04
	Y	+	-0,3733	-0,8894	0,0944	5,5594 E-04	-8,1775 E-05	8,7229 E-04
	Y	-	0,3733	0,8894	-0,0944	-5,5594 E-04	8,1775 E-05	-8,7229 E-04
04959	X	+	-0,0984	-0,1830	0,0232	1,0789 E-04	-3,2083 E-05	2,3182 E-04
	X	-	0,0984	0,1830	-0,0232	-1,0789 E-04	3,2083 E-05	-2,3182 E-04
	Y	+	-0,3734	-0,6963	0,0873	4,1136 E-04	-1,1266 E-04	8,7953 E-04
	Y	-	0,3734	0,6963	-0,0873	-4,1136 E-04	1,1266 E-04	-8,7953 E-04
04960	X	+	-0,0720	-0,3282	-0,0049	1,1801 E-04	-8,7185 E-06	2,3984 E-04
	X	-	0,0720	0,3282	0,0049	-1,1801 E-04	8,7185 E-06	-2,3984 E-04
	Y	+	-0,2743	-1,2497	-0,0189	4,5522 E-04	-3,2775 E-05	9,1244 E-04
	Y	-	0,2743	1,2497	0,0189	-4,5522 E-04	3,2775 E-05	-9,1244 E-04
04961	X	+	-0,1023	-0,3294	0,0132	1,7081 E-04	-3,0211 E-05	2,8915 E-04
	X	-	0,1023	0,3294	-0,0132	-1,7081 E-04	3,0211 E-05	-2,8915 E-04
	Y	+	-0,3894	-1,2542	0,0504	6,5197 E-04	-1,1495 E-04	1,0967 E-03
	Y	-	0,3894	1,2542	-0,0504	-6,5197 E-04	1,1495 E-04	-1,0967 E-03
04962	X	+	-0,0715	0,3284	0,0052	-1,2015 E-04	-9,1114 E-06	2,3972 E-04
	X	-	0,0715	-0,3284	-0,0052	1,2015 E-04	9,1114 E-06	-2,3972 E-04
	Y	+	-0,2719	1,2503	0,0199	-4,6295 E-04	-3,4196 E-05	9,1134 E-04
	Y	-	0,2719	-1,2503	-0,0199	4,6295 E-04	3,4196 E-05	-9,1134 E-04
04963	X	+	-0,1017	0,3296	-0,0131	-1,7185 E-04	-3,1722 E-05	2,8812 E-04
	X	-	0,1017	-0,3296	0,0131	1,7185 E-04	3,1722 E-05	-2,8812 E-04
	Y	+	-0,3867	1,2548	-0,0500	-6,5568 E-04	-1,2042 E-04	1,0922 E-03
	Y	-	0,3867	-1,2548	0,0500	6,5568 E-04	1,2042 E-04	-1,0922 E-03
04964	X	+	-0,1067	0,2601	-0,0234	-1,2402 E-04	-5,4942 E-05	2,8099 E-04
	X	-	0,1067	-0,2601	0,0234	1,2402 E-04	5,4942 E-05	-2,8099 E-04
	Y	+	-0,4058	0,9903	-0,0911	-4,8854 E-04	-2,3471 E-04	1,0724 E-03
	Y	-	0,4058	-0,9903	0,0911	4,8854 E-04	2,3471 E-04	-1,0724 E-03
04965	X	+	-0,1074	0,3238	-0,0172	-1,7185 E-04	-3,1722 E-05	2,8812 E-04
	X	-	0,1074	-0,3238	0,0172	1,7185 E-04	3,1722 E-05	-2,8812 E-04
	Y	+	-0,4085	1,2329	-0,0655	-6,5568 E-04	-1,2042 E-04	1,0922 E-03
	Y	-	0,4085	-1,2329	0,0655	6,5568 E-04	1,2042 E-04	-1,0922 E-03
04966	X	+	-0,0971	0,1852	-0,0225	-1,0862 E-04	-2,6248 E-05	2,1895 E-04
	X	-	0,0971	-0,1852	0,0225	1,0862 E-04	2,6248 E-05	-2,1895 E-04
	Y	+	-0,3682	0,7051	-0,0848	-4,1439 E-04	-9,0931 E-05	8,3013 E-04
	Y	-	0,3682	-0,7051	0,0848	4,1439 E-04	9,0931 E-05	-8,3013 E-04
04967	X	+	-0,0971	0,2323	-0,0253	-1,4622 E-04	-1,8533 E-05	2,1733 E-04
	X	-	0,0971	-0,2323	0,0253	1,4622 E-04	1,8533 E-05	-2,1733 E-04
	Y	+	-0,3680	0,8831	-0,0977	-5,6222 E-04	-6,2525 E-05	8,2401 E-04
	Y	-	0,3680	-0,8831	0,0977	5,6222 E-04	6,2525 E-05	-8,2401 E-04
04968	X	+	-0,1072	0,1306	-0,0145	-7,9255 E-05	9,772 E-06	2,9215 E-04
	X	-	0,1072	-0,1306	0,0145	7,9255 E-05	-9,772 E-06	-2,9215 E-04
	Y	+	-0,4079	0,4973	-0,0554	-3,0421 E-04	3,8383 E-05	1,1075 E-03
	Y	-	0,4079	-0,4973	0,0554	3,0421 E-04	-3,8383 E-05	-1,1075 E-03
04969	X	+	-0,1065	0,1942	-0,0227	-1,1838 E-04	-2,4968 E-05	2,875 E-04
	X	-	0,1065	-0,1942	0,0227	1,1838 E-04	2,4968 E-05	-2,875 E-04
	Y	+	-0,4051	0,7391	-0,0851	-4,3975 E-04	-1,2037 E-04	1,0975 E-03
	Y	-	0,4051	-0,7391	0,0851	4,3975 E-04	1,2037 E-04	-1,0975 E-03
04970	X	+	-0,0706	0,1260	-0,0009	-1,3525 E-04	-1,5783 E-06	2,4235 E-04
	X	-	0,0706	-0,1260	0,0009	1,3525 E-04	1,5783 E-06	-2,4235 E-04
	Y	+	-0,2686	0,4798	-0,0036	-5,1348 E-04	-5,5941 E-06	9,2157 E-04
	Y	-	0,2686	-0,4798	0,0036	5,1348 E-04	5,5941 E-06	-9,2157 E-04
04971	X	+	-0,1014	0,1248	-0,0127	-7,9255 E-05	9,772 E-06	2,9215 E-04
	X	-	0,1014	-0,1248	0,0127	7,9255 E-05	-9,772 E-06	-2,9215 E-04
	Y	+	-0,3858	0,4751	-0,0485	-3,0421 E-04	3,8383 E-05	1,1075 E-03
	Y	-	0,3858	-0,4751	0,0485	3,0421 E-04	-3,8383 E-05	-1,1075 E-03
04972	X	+	-0,0706	-0,1249	0,0009	1,3333 E-04	-2,228 E-07	2,425 E-04
	X	-	0,0706	0,1249	-0,0009	-1,3333 E-04	2,228 E-07	-2,425 E-04
	Y	+	-0,2685	-0,4757	0,0034	5,0633 E-04	-5,048 E-07	9,2183 E-04
	Y	-	0,2685	0,4757	-0,0034	-5,0633 E-04	5,048 E-07	-9,2183 E-04
04973	X	+	-0,1014	-0,1237	0,0124	7,7535 E-05	1,1449 E-05	2,9214 E-04
	X	-	0,1014	0,1237	-0,0124	-7,7535 E-05	-1,1449 E-05	-2,9214 E-04
	Y	+	-0,3858	-0,4711	0,0475	2,9769 E-04	4,4825 E-05	1,1074 E-03

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x	S _y	S _z	Θ _x	Θ _y	Θ _z
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	Y	-	0,3858	0,4711	-0,0475	-2,9769 E-04	-4,4825 E-05	-1,1074 E-03
04974	X	+	-0,0737	-0,2559	0,0071	1,2906 E-04	-3,9779 E-05	2,3622 E-04
	X	-	0,0737	0,2559	-0,0071	-1,2906 E-04	3,9779 E-05	-2,3622 E-04
	Y	+	-0,2806	-0,9743	0,0283	5,0801 E-04	-1,6074 E-04	8,9852 E-04
	Y	-	0,2806	0,9743	-0,0283	-5,0801 E-04	1,6074 E-04	-8,9852 E-04
04975	X	+	-0,1017	-0,2543	0,0211	1,1655 E-04	-4,7668 E-05	2,8126 E-04
	X	-	0,1017	0,2543	-0,0211	-1,1655 E-04	4,7668 E-05	-2,8126 E-04
	Y	+	-0,3872	-0,9685	0,0824	4,6047 E-04	-2,0763 E-04	1,0741 E-03
	Y	-	0,3872	0,9685	-0,0824	-4,6047 E-04	2,0763 E-04	-1,0741 E-03
04976	X	+	0,0583	-0,2591	-0,0180	1,9281 E-05	1,194 E-05	2,4247 E-04
	X	-	-0,0583	0,2591	0,0180	-1,9281 E-05	-1,194 E-05	-2,4247 E-04
	Y	+	0,2217	-0,9869	-0,0689	6,9717 E-05	5,0568 E-05	9,2656 E-04
	Y	-	-0,2217	0,9869	0,0689	-6,9717 E-05	-5,0568 E-05	-9,2656 E-04
04977	X	+	0,0122	-0,2580	-0,0149	5,8676 E-05	4,6202 E-05	2,5685 E-04
	X	-	-0,0122	0,2580	0,0149	-5,8676 E-05	-4,6202 E-05	-2,5685 E-04
	Y	+	0,0466	-0,9826	-0,0592	2,2571 E-04	1,7391 E-04	9,8541 E-04
	Y	-	-0,0466	0,9826	0,0592	-2,2571 E-04	-1,7391 E-04	-9,8541 E-04
04978	X	+	-0,0726	-0,1974	0,0077	8,3466 E-05	-2,15 E-05	2,3867 E-04
	X	-	0,0726	0,1974	-0,0077	-8,3466 E-05	2,15 E-05	-2,3867 E-04
	Y	+	-0,2760	-0,7516	0,0282	3,0827 E-04	-8,9879 E-05	9,0725 E-04
	Y	-	0,2760	0,7516	-0,0282	-3,0827 E-04	8,9879 E-05	-9,0725 E-04
04979	X	+	-0,1009	-0,1986	0,0206	1,2256 E-04	-1,6832 E-05	2,8791 E-04
	X	-	0,1009	0,1986	-0,0206	-1,2256 E-04	1,6832 E-05	-2,8791 E-04
	Y	+	-0,3837	-0,7561	0,0770	4,5637 E-04	-8,9102 E-05	1,099 E-03
	Y	-	0,3837	0,7561	-0,0770	-4,5637 E-04	8,9102 E-05	-1,099 E-03
04980	X	+	0,0589	-0,1983	-0,0177	4,5413 E-05	-7,7278 E-06	2,4447 E-04
	X	-	-0,0589	0,1983	0,0177	-4,5413 E-05	7,7278 E-06	-2,4447 E-04
	Y	+	0,2242	-0,7549	-0,0674	1,7871 E-04	-2,3772 E-05	9,3369 E-04
	Y	-	-0,2242	0,7549	0,0674	-1,7871 E-04	2,3772 E-05	-9,3369 E-04
04981	X	+	0,0136	-0,1980	-0,0108	5,7621 E-05	8,7881 E-06	2,4342 E-04
	X	-	-0,0136	0,1980	0,0108	-5,7621 E-05	-8,7881 E-06	-2,4342 E-04
	Y	+	0,0518	-0,7535	-0,0390	2,1986 E-04	3,184 E-05	9,3363 E-04
	Y	-	-0,0518	0,7535	0,0390	-2,1986 E-04	-3,184 E-05	-9,3363 E-04
04982	X	+	-0,0726	0,1987	-0,0070	-7,8188 E-05	-2,2567 E-05	2,3839 E-04
	X	-	0,0726	-0,1987	0,0070	7,8188 E-05	2,2567 E-05	-2,3839 E-04
	Y	+	-0,2760	0,7565	-0,0257	-2,8699 E-04	-9,4561 E-05	9,0635 E-04
	Y	-	0,2760	-0,7565	0,0257	2,8699 E-04	9,4561 E-05	-9,0635 E-04
04983	X	+	-0,1008	0,1999	-0,0198	-1,1838 E-04	-2,4968 E-05	2,875 E-04
	X	-	0,1008	-0,1999	0,0198	1,1838 E-04	2,4968 E-05	-2,875 E-04
	Y	+	-0,3832	0,7610	-0,0739	-4,3975 E-04	-1,2037 E-04	1,0975 E-03
	Y	-	0,3832	-0,7610	0,0739	4,3975 E-04	1,2037 E-04	-1,0975 E-03
04984	X	+	0,0592	0,2002	0,0170	-1,9549 E-05	-1,3031 E-05	2,3854 E-04
	X	-	-0,0592	-0,2002	-0,0170	1,9549 E-05	1,3031 E-05	-2,3854 E-04
	Y	+	0,2251	0,7618	0,0648	-7,8905 E-05	-4,4774 E-05	9,1122 E-04
	Y	-	-0,2251	-0,7618	-0,0648	7,8905 E-05	4,4774 E-05	-9,1122 E-04
04985	X	+	0,0141	0,1992	0,0130	-5,496 E-05	-8,8395 E-06	2,4274 E-04
	X	-	-0,0141	-0,1992	-0,0130	5,496 E-05	8,8395 E-06	-2,4274 E-04
	Y	+	0,0539	0,7580	0,0476	-2,0965 E-04	-3,8898 E-05	9,3051 E-04
	Y	-	-0,0539	-0,7580	-0,0476	2,0965 E-04	3,8898 E-05	-9,3051 E-04
04986	X	+	-0,0732	0,2561	-0,0077	-1,3867 E-04	-3,8939 E-05	2,3507 E-04
	X	-	0,0732	-0,2561	0,0077	1,3867 E-04	3,8939 E-05	-2,3507 E-04
	Y	+	-0,2784	0,9748	-0,0304	-5,4402 E-04	-1,5594 E-04	8,9342 E-04
	Y	-	0,2784	-0,9748	0,0304	5,4402 E-04	1,5594 E-04	-8,9342 E-04
04987	X	+	-0,1011	0,2545	-0,0221	-1,2402 E-04	-5,4942 E-05	2,8099 E-04
	X	-	0,1011	-0,2545	0,0221	1,2402 E-04	5,4942 E-05	-2,8099 E-04
	Y	+	-0,3843	0,9688	-0,0860	-4,8854 E-04	-2,3471 E-04	1,0724 E-03
	Y	-	0,3843	-0,9688	0,0860	4,8854 E-04	2,3471 E-04	-1,0724 E-03
04988	X	+	0,0586	0,2591	0,0183	-3,589 E-05	7,9893 E-06	2,3699 E-04
	X	-	-0,0586	-0,2591	-0,0183	3,589 E-05	-7,9893 E-06	-2,3699 E-04
	Y	+	0,2229	0,9868	0,0700	-1,3215 E-04	3,6335 E-05	9,0455 E-04
	Y	-	-0,2229	-0,9868	-0,0700	1,3215 E-04	-3,6335 E-05	-9,0455 E-04
04989	X	+	0,0126	0,2584	0,0127	-6,2103 E-05	3,2703 E-05	2,4663 E-04
	X	-	-0,0126	-0,2584	-0,0127	6,2103 E-05	-3,2703 E-05	-2,4663 E-04
	Y	+	0,0482	0,9838	0,0508	-2,3857 E-04	1,2331 E-04	9,4591 E-04
	Y	-	-0,0482	-0,9838	-0,0508	2,3857 E-04	-1,2331 E-04	-9,4591 E-04
04990	X	+	0,0628	0,2026	0,0174	-1,9549 E-05	-1,3031 E-05	2,3854 E-04
	X	-	-0,0628	-0,2026	-0,0174	1,9549 E-05	1,3031 E-05	-2,3854 E-04
	Y	+	0,2388	0,7709	0,0664	-7,8905 E-05	-4,4774 E-05	9,1122 E-04
	Y	-	-0,2388	-0,7709	-0,0664	7,8905 E-05	4,4774 E-05	-9,1122 E-04
04991	X	+	0,0621	0,2567	0,0189	-3,589 E-05	7,9893 E-06	2,3699 E-04
	X	-	-0,0621	-0,2567	-0,0189	3,589 E-05	-7,9893 E-06	-2,3699 E-04
	Y	+	0,2364	0,9778	0,0723	-1,3215 E-04	3,6335 E-05	9,0455 E-04
	Y	-	-0,2364	-0,9778	-0,0723	1,3215 E-04	-3,6335 E-05	-9,0455 E-04
04992	X	+	0,0619	-0,2567	-0,0184	1,9281 E-05	1,194 E-05	2,4247 E-04
	X	-	-0,0619	0,2567	0,0184	-1,9281 E-05	-1,194 E-05	-2,4247 E-04
	Y	+	0,2356	-0,9776	-0,0705	6,9717 E-05	5,0568 E-05	9,2656 E-04
	Y	-	-0,2356	0,9776	0,0705	-6,9717 E-05	-5,0568 E-05	-9,2656 E-04
04993	X	+	0,0626	-0,2008	-0,0185	4,5413 E-05	-7,7278 E-06	2,4447 E-04
	X	-	-0,0626	0,2008	0,0185	-4,5413 E-05	7,7278 E-06	-2,4447 E-04
	Y	+	0,2382	-0,7642	-0,0704	1,7871 E-04	-2,3772 E-05	9,3369 E-04
	Y	-	-0,2382	0,7642	0,0704	-1,7871 E-04	2,3772 E-05	-9,3369 E-04
04994	X	+	-0,0751	-0,3254	-0,0033	1,1801 E-04	-8,7185 E-06	2,3984 E-04
	X	-	0,0751	0,3254	0,0033	-1,1801 E-04	8,7185 E-06	-2,3984 E-04
	Y	+	-0,2863	-1,2394	-0,0126	4,5522 E-04	-3,2775 E-05	9,1244 E-04
	Y	-	0,2863	1,2394	0,0126	-4,5522 E-04	3,2775 E-05	-9,1244 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
04995	X	+	-0,0750	-0,2605	0,0071	1,2906 E-04	-3,9779 E-05	2,3622 E-04
	X	-	0,0750	0,2605	-0,0071	-1,2906 E-04	3,9779 E-05	-2,3622 E-04
	Y	+	-0,2856	-0,9922	0,0280	5,0801 E-04	-1,6074 E-04	8,9852 E-04
	Y	-	0,2856	0,9922	-0,0280	-5,0801 E-04	1,6074 E-04	-8,9852 E-04
04996	X	+	-0,0736	-0,1965	0,0081	8,3466 E-05	-2,15 E-05	2,3867 E-04
	X	-	0,0736	0,1965	-0,0081	-8,3466 E-05	2,15 E-05	-2,3867 E-04
	Y	+	-0,2799	-0,7479	0,0299	3,0827 E-04	-8,9879 E-05	9,0725 E-04
	Y	-	0,2799	0,7479	-0,0299	-3,0827 E-04	8,9879 E-05	-9,0725 E-04
04997	X	+	-0,0736	-0,1321	0,0025	1,3333 E-04	-2,228 E-07	2,425 E-04
	X	-	0,0736	0,1321	-0,0025	-1,3333 E-04	2,228 E-07	-2,425 E-04
	Y	+	-0,2801	-0,5030	0,0097	5,0633 E-04	-5,048 E-07	9,2183 E-04
	Y	-	0,2801	0,5030	-0,0097	-5,0633 E-04	5,048 E-07	-9,2183 E-04
04998	X	+	-0,0736	0,1333	-0,0026	-1,3525 E-04	-1,5783 E-06	2,4235 E-04
	X	-	0,0736	-0,1333	0,0026	1,3525 E-04	1,5783 E-06	-2,4235 E-04
	Y	+	-0,2802	0,5072	-0,0099	-5,1348 E-04	-5,5941 E-06	9,2157 E-04
	Y	-	0,2802	-0,5072	0,0099	5,1348 E-04	5,5941 E-06	-9,2157 E-04
04999	X	+	-0,0736	0,1977	-0,0074	-7,8188 E-05	-2,2567 E-05	2,3839 E-04
	X	-	0,0736	-0,1977	0,0074	7,8188 E-05	2,2567 E-05	-2,3839 E-04
	Y	+	-0,2799	0,7524	-0,0274	-2,8699 E-04	-9,4561 E-05	9,0635 E-04
	Y	-	0,2799	-0,7524	0,0274	2,8699 E-04	9,4561 E-05	-9,0635 E-04
05000	X	+	-0,0745	0,2609	-0,0077	-1,3867 E-04	-3,8939 E-05	2,3507 E-04
	X	-	0,0745	-0,2609	0,0077	1,3867 E-04	3,8939 E-05	-2,3507 E-04
	Y	+	-0,2833	0,9933	-0,0302	-5,4402 E-04	-1,5594 E-04	8,9342 E-04
	Y	-	0,2833	-0,9933	0,0302	5,4402 E-04	1,5594 E-04	-8,9342 E-04
05001	X	+	-0,0746	0,3257	0,0035	-1,2015 E-04	-9,1114 E-06	2,3972 E-04
	X	-	0,0746	-0,3257	-0,0035	1,2015 E-04	9,1114 E-06	-2,3972 E-04
	Y	+	-0,2839	1,2402	0,0134	-4,6295 E-04	-3,4196 E-05	9,1134 E-04
	Y	-	0,2839	-1,2402	-0,0134	4,6295 E-04	3,4196 E-05	-9,1134 E-04
05002	X	+	0,0076	0,2160	0,0146	-4,5068 E-05	-2,9243 E-05	2,4013 E-04
	X	-	-0,0076	-0,2160	-0,0146	4,5068 E-05	2,9243 E-05	-2,4013 E-04
	Y	+	0,0290	0,8221	0,0545	-1,7286 E-04	-1,2731 E-04	9,1602 E-04
	Y	-	-0,0290	-0,8221	-0,0545	1,7286 E-04	1,2731 E-04	-9,1602 E-04
05003	X	+	0,0070	0,2570	0,0115	-6,2103 E-05	3,2703 E-05	2,4663 E-04
	X	-	-0,0070	-0,2570	-0,0115	6,2103 E-05	-3,2703 E-05	-2,4663 E-04
	Y	+	0,0267	0,9785	0,0460	-2,3857 E-04	1,2331 E-04	9,4591 E-04
	Y	-	-0,0267	-0,9785	-0,0460	2,3857 E-04	-1,2331 E-04	-9,4591 E-04
05004	X	+	0,0070	-0,2420	-0,0160	5,6604 E-05	-5,0369 E-06	2,3599 E-04
	X	-	-0,0070	0,2420	0,0160	-5,6604 E-05	5,0369 E-06	-2,3599 E-04
	Y	+	0,0265	-0,9215	-0,0624	-2,1662 E-04	-3,3711 E-05	9,0016 E-04
	Y	-	-0,0265	0,9215	0,0624	2,1662 E-04	3,3711 E-05	-9,0016 E-04
05005	X	+	0,0076	-0,2014	-0,0092	5,7621 E-05	8,7881 E-06	2,4342 E-04
	X	-	-0,0076	0,2014	0,0092	-5,7621 E-05	-8,7881 E-06	-2,4342 E-04
	Y	+	0,0290	-0,7666	-0,0331	2,1986 E-04	3,184 E-05	9,3363 E-04
	Y	-	-0,0290	0,7666	0,0331	-2,1986 E-04	-3,184 E-05	-9,3363 E-04
05006	X	+	-0,0696	0,2344	-0,0071	-1,4199 E-04	-5,0086 E-05	2,0804 E-04
	X	-	0,0696	-0,2344	0,0071	1,4199 E-04	5,0086 E-05	-2,0804 E-04
	Y	+	-0,2638	0,8912	-0,0279	-5,453 E-04	-1,8772 E-04	7,8744 E-04
	Y	-	0,2638	-0,8912	0,0279	5,453 E-04	1,8772 E-04	-7,8744 E-04
05007	X	+	-0,0927	0,2345	-0,0221	-1,4622 E-04	-1,8533 E-05	2,1733 E-04
	X	-	0,0927	-0,2345	0,0221	1,4622 E-04	1,8533 E-05	-2,1733 E-04
	Y	+	-0,3515	0,8913	-0,0859	-5,6222 E-04	-6,2525 E-05	8,2401 E-04
	Y	-	0,3515	-0,8913	0,0859	5,6222 E-04	6,2525 E-05	-8,2401 E-04
05008	X	+	-0,0706	0,1830	-0,0080	-1,2463 E-04	-2,5087 E-06	2,0594 E-04
	X	-	0,0706	-0,1830	0,0080	1,2463 E-04	2,5087 E-06	-2,0594 E-04
	Y	+	-0,2677	0,6967	-0,0299	-4,7888 E-04	-2,4636 E-06	7,798 E-04
	Y	-	0,2677	-0,6967	0,0299	4,7888 E-04	2,4636 E-06	-7,798 E-04
05009	X	+	-0,0927	0,1831	-0,0206	-1,0862 E-04	-2,6248 E-05	2,1895 E-04
	X	-	0,0927	-0,1831	0,0206	1,0862 E-04	2,6248 E-05	-2,1895 E-04
	Y	+	-0,3515	0,6968	-0,0774	-4,1439 E-04	-9,0931 E-05	8,3013 E-04
	Y	-	0,3515	-0,6968	0,0774	4,1439 E-04	9,0931 E-05	-8,3013 E-04
05010	X	+	-0,0699	-0,1806	0,0084	1,2253 E-04	-8,7894 E-06	2,0939 E-04
	X	-	0,0699	0,1806	-0,0084	-1,2253 E-04	8,7894 E-06	-2,0939 E-04
	Y	+	-0,2650	-0,6872	0,0315	4,7025 E-04	-2,7019 E-05	7,9223 E-04
	Y	-	0,2650	0,6872	-0,0315	-4,7025 E-04	2,7019 E-05	-7,9223 E-04
05011	X	+	-0,0938	-0,1806	0,0213	1,0789 E-04	-3,2083 E-05	2,3182 E-04
	X	-	0,0938	0,1806	-0,0213	-1,0789 E-04	3,2083 E-05	-2,3182 E-04
	Y	+	-0,3558	-0,6875	0,0802	4,1136 E-04	-1,1266 E-04	8,7953 E-04
	Y	-	0,3558	0,6875	-0,0802	-4,1136 E-04	1,1266 E-04	-8,7953 E-04
05012	X	+	-0,0689	-0,2362	0,0068	1,4198 E-04	-5,4228 E-05	2,0902 E-04
	X	-	0,0689	0,2362	-0,0068	-1,4198 E-04	5,4228 E-05	-2,0902 E-04
	Y	+	-0,2614	-0,8980	0,0268	5,4527 E-04	-2,0456 E-04	7,9218 E-04
	Y	-	0,2614	0,8980	-0,0268	-5,4527 E-04	2,0456 E-04	-7,9218 E-04
05013	X	+	-0,0938	-0,2362	0,0212	1,4452 E-04	-2,3239 E-05	2,2962 E-04
	X	-	0,0938	0,2362	-0,0212	-1,4452 E-04	2,3239 E-05	-2,2962 E-04
	Y	+	-0,3559	-0,8981	0,0825	5,5594 E-04	-8,1775 E-05	8,7229 E-04
	Y	-	0,3559	0,8981	-0,0825	-5,5594 E-04	8,1775 E-05	-8,7229 E-04
05014	X	+	-0,0634	0,2226	-0,0074	-1,1583 E-04	-5,0542 E-05	1,9029 E-04
	X	-	0,0634	-0,2226	0,0074	1,1583 E-04	5,0542 E-05	-1,9029 E-04
	Y	+	-0,2403	0,8465	-0,0286	-4,4302 E-04	-1,9279 E-04	7,2007 E-04
	Y	-	0,2403	-0,8465	0,0286	4,4302 E-04	1,9279 E-04	-7,2007 E-04
05015	X	+	-0,0632	0,2348	-0,0027	-1,4199 E-04	-5,0086 E-05	2,0804 E-04
	X	-	0,0632	-0,2348	0,0027	1,4199 E-04	5,0086 E-05	-2,0804 E-04
	Y	+	-0,2395	0,8929	-0,0107	-5,453 E-04	-1,8772 E-04	7,8744 E-04
	Y	-	0,2395	-0,8929	0,0107	5,453 E-04	1,8772 E-04	-7,8744 E-04
	X	+	-0,0628	-0,1975	0,0070	1,0617 E-04	4,1766 E-05	2,2571 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05016	X	-	0,0628	0,1975	-0,0070	-1,0617 E-04	-4,1766 E-05	-2,2571 E-04
	Y	+	-0,2380	-0,7514	0,0265	4,0664 E-04	1,6423 E-04	8,57 E-04
	Y	-	0,2380	0,7514	-0,0265	-4,0664 E-04	-1,6423 E-04	-8,57 E-04
05017	X	+	-0,0627	-0,1848	0,0040	1,2253 E-04	-8,7894 E-06	2,0939 E-04
	X	-	0,0627	0,1848	-0,0040	-1,2253 E-04	8,7894 E-06	-2,0939 E-04
	Y	+	-0,2376	-0,7034	0,0147	4,7025 E-04	-2,7019 E-05	7,9223 E-04
	Y	-	0,2376	0,7034	-0,0147	-4,7025 E-04	2,7019 E-05	-7,9223 E-04
05018	X	+	-0,0637	0,2006	-0,0078	-1,7838 E-05	5,0673 E-05	2,0505 E-04
	X	-	0,0637	-0,2006	0,0078	1,7838 E-05	-5,0673 E-05	-2,0505 E-04
	Y	+	-0,2416	0,7636	-0,0296	-5,9386 E-05	2,0148 E-04	7,7684 E-04
	Y	-	0,2416	-0,7636	0,0296	5,9386 E-05	-2,0148 E-04	-7,7684 E-04
05019	X	+	-0,0634	0,2226	-0,0074	-1,1583 E-04	-5,0542 E-05	1,9029 E-04
	X	-	0,0634	-0,2226	0,0074	1,1583 E-04	5,0542 E-05	-1,9029 E-04
	Y	+	-0,2403	0,8465	-0,0286	-4,4302 E-04	-1,9279 E-04	7,2007 E-04
	Y	-	0,2403	-0,8465	0,0286	4,4302 E-04	1,9279 E-04	-7,2007 E-04
05020	X	+	-0,0634	0,1873	-0,0036	-1,2463 E-04	-2,5087 E-06	2,0594 E-04
	X	-	0,0634	-0,1873	0,0036	1,2463 E-04	2,5087 E-06	-2,0594 E-04
	Y	+	-0,2404	0,7128	-0,0131	-4,7888 E-04	-2,4636 E-06	7,798 E-04
	Y	-	0,2404	-0,7128	0,0131	4,7888 E-04	2,4636 E-06	-7,798 E-04
05021	X	+	-0,0637	0,2006	-0,0078	-1,7838 E-05	5,0673 E-05	2,0505 E-04
	X	-	0,0637	-0,2006	0,0078	1,7838 E-05	-5,0673 E-05	-2,0505 E-04
	Y	+	-0,2416	0,7636	-0,0296	-5,9386 E-05	2,0148 E-04	7,7684 E-04
	Y	-	0,2416	-0,7636	0,0296	5,9386 E-05	-2,0148 E-04	-7,7684 E-04
05022	X	+	0,0079	0,2026	0,0117	-5,496 E-05	-8,8395 E-06	2,4274 E-04
	X	-	-0,0079	-0,2026	-0,0117	5,496 E-05	8,8395 E-06	-2,4274 E-04
	Y	+	0,0299	0,7710	0,0427	-2,0965 E-04	-3,8898 E-05	9,3051 E-04
	Y	-	-0,0299	-0,7710	-0,0427	2,0965 E-04	3,8898 E-05	-9,3051 E-04
05023	X	+	0,0076	0,2160	0,0146	-4,5068 E-05	-2,9243 E-05	2,4013 E-04
	X	-	-0,0076	-0,2160	-0,0146	4,5068 E-05	2,9243 E-05	-2,4013 E-04
	Y	+	0,0290	0,8221	0,0545	-1,7286 E-04	-1,2731 E-04	9,1602 E-04
	Y	-	-0,0290	-0,8221	-0,0545	1,7286 E-04	1,2731 E-04	-9,1602 E-04
05024	X	+	-0,0625	-0,2366	0,0024	1,4198 E-04	-5,4228 E-05	2,0902 E-04
	X	-	0,0625	0,2366	-0,0024	-1,4198 E-04	5,4228 E-05	-2,0902 E-04
	Y	+	-0,2371	-0,8997	0,0097	5,4527 E-04	-2,0456 E-04	7,9218 E-04
	Y	-	0,2371	0,8997	-0,0097	-5,4527 E-04	2,0456 E-04	-7,9218 E-04
05025	X	+	-0,0625	-0,2253	0,0081	1,3541 E-05	-5,1597 E-05	2,1419 E-04
	X	-	0,0625	0,2253	-0,0081	-1,3541 E-05	5,1597 E-05	-2,1419 E-04
	Y	+	-0,2369	-0,8568	0,0314	5,3678 E-05	-1,9394 E-04	8,1222 E-04
	Y	-	0,2369	0,8568	-0,0314	-5,3678 E-05	1,9394 E-04	-8,1222 E-04
05026	X	+	0,0066	-0,2565	-0,0139	5,8676 E-05	4,6202 E-05	2,5685 E-04
	X	-	-0,0066	0,2565	0,0139	-5,8676 E-05	-4,6202 E-05	-2,5685 E-04
	Y	+	0,0250	-0,9767	-0,0553	2,2571 E-04	1,7391 E-04	9,8541 E-04
	Y	-	-0,0250	0,9767	0,0553	-2,2571 E-04	-1,7391 E-04	-9,8541 E-04
05027	X	+	0,0070	-0,2420	-0,0160	5,6604 E-05	-5,0369 E-06	2,3599 E-04
	X	-	-0,0070	0,2420	0,0160	-5,6604 E-05	5,0369 E-06	-2,3599 E-04
	Y	+	0,0265	-0,9215	-0,0624	2,1662 E-04	-3,3711 E-05	9,0016 E-04
	Y	-	-0,0265	0,9215	0,0624	-2,1662 E-04	3,3711 E-05	-9,0016 E-04
05028	X	+	-0,0625	-0,2253	0,0081	1,3541 E-05	-5,1597 E-05	2,1419 E-04
	X	-	0,0625	0,2253	-0,0081	-1,3541 E-05	5,1597 E-05	-2,1419 E-04
	Y	+	-0,2369	-0,8568	0,0314	5,3678 E-05	-1,9394 E-04	8,1222 E-04
	Y	-	0,2369	0,8568	-0,0314	-5,3678 E-05	1,9394 E-04	-8,1222 E-04
05029	X	+	-0,0628	-0,1975	0,0070	1,0617 E-04	4,1766 E-05	2,2571 E-04
	X	-	0,0628	0,1975	-0,0070	-1,0617 E-04	-4,1766 E-05	-2,2571 E-04
	Y	+	-0,2380	-0,7514	0,0265	4,0664 E-04	1,6423 E-04	8,57 E-04
	Y	-	0,2380	0,7514	-0,0265	-4,0664 E-04	-1,6423 E-04	-8,57 E-04
05030	X	+	-0,0904	-0,1593	0,0247	1,483 E-04	-3,127 E-05	2,5372 E-04
	X	-	0,0904	0,1593	-0,0247	-1,483 E-04	3,127 E-05	-2,5372 E-04
	Y	+	-0,3432	-0,6055	0,0933	5,6484 E-04	-1,2237 E-04	9,6203 E-04
	Y	-	0,3432	0,6055	-0,0933	-5,6484 E-04	1,2237 E-04	-9,6203 E-04
05031	X	+	-0,0911	-0,1073	0,0138	8,0686 E-05	3,9042 E-06	2,537 E-04
	X	-	0,0911	0,1073	-0,0138	-8,0686 E-05	-3,9042 E-06	-2,537 E-04
	Y	+	-0,3459	-0,4078	0,0529	3,0896 E-04	1,2697 E-05	9,605 E-04
	Y	-	0,3459	0,4078	-0,0529	-3,0896 E-04	-1,2697 E-05	-9,605 E-04
05032	X	+	-0,0918	-0,2688	0,0173	1,8131 E-04	-3,8758 E-05	2,5069 E-04
	X	-	0,0918	0,2688	-0,0173	-1,8131 E-04	3,8758 E-05	-2,5069 E-04
	Y	+	-0,3482	-1,0212	0,0661	6,9189 E-04	-1,5089 E-04	9,4907 E-04
	Y	-	0,3482	1,0212	-0,0661	-6,9189 E-04	1,5089 E-04	-9,4907 E-04
05033	X	+	-0,0912	-0,2151	0,0238	1,5286 E-04	-6,3122 E-05	2,4051 E-04
	X	-	0,0912	0,2151	-0,0238	-1,5286 E-04	6,3122 E-05	-2,4051 E-04
	Y	+	-0,3458	-0,8171	0,0919	5,8645 E-04	-2,4323 E-04	9,1101 E-04
	Y	-	0,3458	0,8171	-0,0919	-5,8645 E-04	2,4323 E-04	-9,1101 E-04
05034	X	+	-0,0790	-0,1816	0,0259	1,787 E-04	-4,1788 E-05	1,9257 E-04
	X	-	0,0790	0,1816	-0,0259	-1,787 E-04	4,1788 E-05	-1,9257 E-04
	Y	+	-0,2996	-0,6893	0,0996	6,8236 E-04	-1,5465 E-04	7,3157 E-04
	Y	-	0,2996	0,6893	-0,0996	-6,8236 E-04	1,5465 E-04	-7,3157 E-04
05035	X	+	-0,0793	-0,1409	0,0239	1,3441 E-04	-3,7162 E-05	1,8992 E-04
	X	-	0,0793	0,1409	-0,0239	-1,3441 E-04	3,7162 E-05	-1,8992 E-04
	Y	+	-0,3008	-0,5352	0,0903	5,115 E-04	-1,3687 E-04	7,214 E-04
	Y	-	0,3008	0,5352	-0,0903	-5,115 E-04	1,3687 E-04	-7,214 E-04
05036	X	+	-0,0614	-0,2726	-0,0051	1,3881 E-04	-1,0878 E-05	2,0274 E-04
	X	-	0,0614	0,2726	0,0051	-1,3881 E-04	1,0878 E-05	-2,0274 E-04
	Y	+	-0,2332	-1,0356	-0,0195	5,3301 E-04	-4,2204 E-05	7,6925 E-04
	Y	-	0,2332	1,0356	0,0195	-5,3301 E-04	4,2204 E-05	-7,6925 E-04
05037	X	+	-0,0868	-0,2738	0,0129	1,8131 E-04	-3,8758 E-05	2,5069 E-04
	X	-	0,0868	0,2738	-0,0129	-1,8131 E-04	3,8758 E-05	-2,5069 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05038	Y	+	-0,3292	-1,0402	0,0492	6,9189 E-04	-1,5089 E-04	9,4907 E-04
	Y	-	0,3292	1,0402	-0,0492	-6,9189 E-04	1,5089 E-04	-9,4907 E-04
	X	+	-0,0609	0,2724	0,0053	-1,4084 E-04	-1,109 E-05	2,0278 E-04
	X	-	0,0609	-0,2724	-0,0053	1,4084 E-04	1,109 E-05	-2,0278 E-04
	Y	+	-0,2314	1,0349	0,0204	-5,4052 E-04	-4,2899 E-05	7,6943 E-04
05039	Y	-	0,2314	-1,0349	-0,0204	5,4052 E-04	4,2899 E-05	-7,6943 E-04
	X	+	-0,0862	0,2736	-0,0128	-1,8225 E-04	-3,9702 E-05	2,4964 E-04
	X	-	0,0862	-0,2736	0,0128	1,8225 E-04	3,9702 E-05	-2,4964 E-04
	Y	+	-0,3271	1,0394	-0,0488	-6,9518 E-04	-1,5415 E-04	9,4504 E-04
	Y	-	0,3271	-1,0394	0,0488	6,9518 E-04	1,5415 E-04	-9,4504 E-04
05040	X	+	-0,0905	0,2146	-0,0247	-1,5924 E-04	-6,9705 E-05	2,4031 E-04
	X	-	0,0905	-0,2146	0,0247	1,5924 E-04	6,9705 E-05	-2,4031 E-04
	Y	+	-0,3434	0,8153	-0,0953	-6,1048 E-04	-2,6803 E-04	9,1008 E-04
	Y	-	0,3434	-0,8153	0,0953	6,1048 E-04	2,6803 E-04	-9,1008 E-04
	X	+	-0,0912	0,2686	-0,0173	-1,8225 E-04	-3,9702 E-05	2,4964 E-04
05041	X	-	0,0912	-0,2686	0,0173	1,8225 E-04	3,9702 E-05	-2,4964 E-04
	Y	+	-0,3460	1,0205	-0,0658	-6,9518 E-04	-1,5415 E-04	9,4504 E-04
	Y	-	0,3460	-1,0205	0,0658	6,9518 E-04	1,5415 E-04	-9,4504 E-04
	X	+	-0,0773	0,1435	-0,0233	-1,3592 E-04	-3,1924 E-05	1,7067 E-04
	X	-	0,0773	-0,1435	0,0233	1,3592 E-04	3,1924 E-05	-1,7067 E-04
05042	Y	+	-0,2934	0,5448	-0,0880	-5,1719 E-04	-1,1718 E-04	6,4845 E-04
	Y	-	0,2934	-0,5448	0,0880	5,1719 E-04	1,1718 E-04	-6,4845 E-04
	X	+	-0,0771	0,1783	-0,0267	-1,7925 E-04	-3,7369 E-05	1,744 E-04
	X	-	0,0771	-0,1783	0,0267	1,7925 E-04	3,7369 E-05	-1,744 E-04
	Y	+	-0,2923	0,6768	-0,1025	-6,8435 E-04	-1,3782 E-04	6,6232 E-04
05043	Y	-	0,2923	-0,6768	0,1025	6,8435 E-04	1,3782 E-04	-6,6232 E-04
	X	+	-0,0911	0,1079	-0,0141	-8,2486 E-05	2,6337 E-06	2,5345 E-04
	X	-	0,0911	-0,1079	0,0141	8,2486 E-05	-2,6337 E-06	-2,5345 E-04
	Y	+	-0,3456	0,4102	-0,0538	-3,157 E-04	7,7231 E-06	9,5954 E-04
	Y	-	0,3456	-0,4102	0,0538	3,157 E-04	-7,7231 E-06	-9,5954 E-04
05045	X	+	-0,0902	0,1603	-0,0241	-1,4559 E-04	-3,8026 E-05	2,5282 E-04
	X	-	0,0902	-0,1603	0,0241	1,4559 E-04	3,8026 E-05	-2,5282 E-04
	Y	+	-0,3422	0,6090	-0,0907	-5,5468 E-04	-1,4764 E-04	9,5873 E-04
	Y	-	0,3422	-0,6090	0,0907	5,5468 E-04	1,4764 E-04	-9,5873 E-04
	X	+	-0,0598	0,1041	-0,0008	-1,319 E-04	-6,4836 E-06	2,0462 E-04
05046	X	-	0,0598	-0,1041	0,0008	1,319 E-04	6,4836 E-06	-2,0462 E-04
	Y	+	-0,2272	0,3957	-0,0030	-5,0051 E-04	-2,5309 E-05	7,7671 E-04
	Y	-	0,2272	-0,3957	0,0030	5,0051 E-04	2,5309 E-05	-7,7671 E-04
	X	+	-0,0860	0,1029	-0,0124	-8,2486 E-05	2,6337 E-06	2,5345 E-04
	X	-	0,0860	-0,1029	0,0124	8,2486 E-05	-2,6337 E-06	-2,5345 E-04
05047	Y	+	-0,3264	0,3910	-0,0474	-3,157 E-04	7,7231 E-06	9,5954 E-04
	Y	-	0,3264	-0,3910	0,0474	3,157 E-04	-7,7231 E-06	-9,5954 E-04
	X	+	-0,0598	-0,1034	0,0007	1,3013 E-04	-5,446 E-06	2,048 E-04
	X	-	0,0598	0,1034	-0,0007	-1,3013 E-04	5,446 E-06	-2,048 E-04
	Y	+	-0,2272	-0,3933	0,0028	4,9393 E-04	-2,1404 E-05	7,7741 E-04
05048	Y	-	0,2272	0,3933	-0,0028	-4,9393 E-04	2,1404 E-05	-7,7741 E-04
	X	+	-0,0861	-0,1022	0,0121	8,0686 E-05	3,9042 E-06	2,537 E-04
	X	-	0,0861	0,1022	-0,0121	-8,0686 E-05	-3,9042 E-06	-2,537 E-04
	Y	+	-0,3267	-0,3886	0,0464	3,0896 E-04	1,2697 E-05	9,605 E-04
	Y	-	0,3267	0,3886	-0,0464	-3,0896 E-04	-1,2697 E-05	-9,605 E-04
05050	X	+	-0,0627	-0,2117	0,0066	1,6403 E-04	-4,4748 E-05	1,9832 E-04
	X	-	0,0627	0,2117	-0,0066	-1,6403 E-04	4,4748 E-05	-1,9832 E-04
	Y	+	-0,2378	-0,8044	0,0257	6,2748 E-04	-1,7195 E-04	7,5283 E-04
	Y	-	0,2378	0,8044	-0,0257	-6,2748 E-04	1,7195 E-04	-7,5283 E-04
	X	+	-0,0863	-0,2102	0,0220	1,5286 E-04	-6,3122 E-05	2,4051 E-04
05051	X	-	0,0863	0,2102	-0,0220	-1,5286 E-04	6,3122 E-05	-2,4051 E-04
	Y	+	-0,3276	-0,7989	0,0850	5,8645 E-04	-2,4323 E-04	9,1101 E-04
	Y	-	0,3276	0,7989	-0,0850	-5,8645 E-04	2,4323 E-04	-9,1101 E-04
	X	+	0,0472	-0,2157	-0,0168	2,5155 E-05	1,617 E-05	2,0197 E-04
	X	-	-0,0472	0,2157	0,0168	-2,5155 E-05	-1,617 E-05	-2,0197 E-04
05052	Y	+	0,1796	-0,8197	-0,0642	9,2808 E-05	6,105 E-05	7,6634 E-04
	Y	-	-0,1796	0,8197	0,0642	-9,2808 E-05	-6,105 E-05	-7,6634 E-04
	X	+	0,0078	-0,2143	-0,0150	7,5139 E-05	8,4299 E-05	2,2065 E-04
	X	-	-0,0078	0,2143	0,0150	-7,5139 E-05	-8,4299 E-05	-2,2065 E-04
	Y	+	0,0299	-0,8143	-0,0584	2,8583 E-04	3,1534 E-04	8,3689 E-04
05053	Y	-	-0,0299	0,8143	0,0584	-2,8583 E-04	-3,1534 E-04	-8,3689 E-04
	X	+	-0,0611	-0,1632	0,0072	1,1319 E-04	-4,4539 E-05	2,0282 E-04
	X	-	0,0611	0,1632	-0,0072	-1,1319 E-04	4,4539 E-05	-2,0282 E-04
	Y	+	-0,2318	-0,6202	0,0270	4,3231 E-04	-1,7216 E-04	7,7037 E-04
	Y	-	0,2318	0,6202	-0,0270	-4,3231 E-04	1,7216 E-04	-7,7037 E-04
05055	X	+	-0,0853	-0,1644	0,0211	1,483 E-04	-3,127 E-05	2,5372 E-04
	X	-	0,0853	0,1644	-0,0211	-1,483 E-04	3,127 E-05	-2,5372 E-04
	Y	+	-0,3239	-0,6247	0,0796	5,6484 E-04	-1,2237 E-04	9,6203 E-04
	Y	-	0,3239	0,6247	-0,0796	-5,6484 E-04	1,2237 E-04	-9,6203 E-04
	X	+	0,0479	-0,1650	-0,0166	4,7031 E-05	-6,6445 E-06	2,0629 E-04
05056	X	-	-0,0479	0,1650	0,0166	-4,7031 E-05	6,6445 E-06	-2,0629 E-04
	Y	+	0,1821	-0,6268	-0,0633	1,8368 E-04	-2,6584 E-05	7,8301 E-04
	Y	-	-0,1821	0,6268	0,0633	-1,8368 E-04	2,6584 E-05	-7,8301 E-04
	X	+	0,0114	-0,1644	-0,0113	6,5004 E-05	-3,5461 E-05	2,1203 E-04
	X	-	-0,0114	0,1644	0,0113	-6,5004 E-05	3,5461 E-05	-2,1203 E-04
05057	Y	+	0,0439	-0,6248	-0,0418	2,4928 E-04	-1,4822 E-04	8,0518 E-04
	Y	-	-0,0439	0,6248	0,0418	-2,4928 E-04	1,4822 E-04	-8,0518 E-04
	X	+	-0,0610	0,1641	-0,0066	-1,0764 E-04	-4,6198 E-05	2,0248 E-04
	X	-	0,0610	-0,1641	0,0066	1,0764 E-04	4,6198 E-05	-2,0248 E-04
	Y	+	-0,2317	0,6234	-0,0247	-4,1095 E-04	-1,7861 E-04	7,6907 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,2317	-0,6234	0,0247	4,1095 E-04	1,7861 E-04	-7,6907 E-04
05059	X	+	-0,0851	0,1653	-0,0204	-1,4559 E-04	-3,8026 E-05	2,5282 E-04
	X	-	0,0851	-0,1653	0,0204	1,4559 E-04	3,8026 E-05	-2,5282 E-04
	Y	+	-0,3230	0,6282	-0,0767	-5,5468 E-04	-1,4764 E-04	9,5873 E-04
	Y	-	0,3230	-0,6282	0,0767	5,5468 E-04	1,4764 E-04	-9,5873 E-04
05060	X	+	0,0481	0,1663	0,0159	-2,2 E-05	-1,1763 E-05	1,9986 E-04
	X	-	-0,0481	-0,1663	-0,0159	2,2 E-05	1,1763 E-05	-1,9986 E-04
	Y	+	0,1830	0,6318	0,0606	-8,7356 E-05	-4,5776 E-05	7,5882 E-04
	Y	-	-0,1830	-0,6318	-0,0606	8,7356 E-05	4,5776 E-05	-7,5882 E-04
05061	X	+	0,0115	0,1650	0,0133	-6,655 E-05	-4,7335 E-05	1,974 E-04
	X	-	-0,0115	-0,1650	-0,0133	6,655 E-05	4,7335 E-05	-1,974 E-04
	Y	+	0,0439	0,6270	0,0495	-2,5563 E-04	-1,891 E-04	7,4851 E-04
	Y	-	-0,0439	-0,6270	-0,0495	2,5563 E-04	1,891 E-04	-7,4851 E-04
05062	X	+	-0,0622	0,2114	-0,0071	-1,7525 E-04	-4,5893 E-05	1,9727 E-04
	X	-	0,0622	-0,2114	0,0071	1,7525 E-04	4,5893 E-05	-1,9727 E-04
	Y	+	-0,2360	0,8031	-0,0277	-6,6963 E-04	-1,7628 E-04	7,4888 E-04
	Y	-	0,2360	-0,8031	0,0277	6,6963 E-04	1,7628 E-04	-7,4888 E-04
05063	X	+	-0,0857	0,2098	-0,0229	-1,5924 E-04	-6,9705 E-05	2,4031 E-04
	X	-	0,0857	-0,2098	0,0229	1,5924 E-04	6,9705 E-05	-2,4031 E-04
	Y	+	-0,3252	0,7971	-0,0885	-6,1048 E-04	-2,6803 E-04	9,1008 E-04
	Y	-	0,3252	-0,7971	0,0885	6,1048 E-04	2,6803 E-04	-9,1008 E-04
05064	X	+	0,0475	0,2153	0,0171	-4,2334 E-05	1,2415 E-05	1,9648 E-04
	X	-	-0,0475	-0,2153	-0,0171	4,2334 E-05	-1,2415 E-05	-1,9648 E-04
	Y	+	0,1805	0,8181	0,0655	-1,5759 E-04	4,6457 E-05	7,4566 E-04
	Y	-	-0,1805	-0,8181	-0,0655	1,5759 E-04	-4,6457 E-05	-7,4566 E-04
05065	X	+	0,0075	0,2144	0,0130	-7,3683 E-05	8,7788 E-05	2,0256 E-04
	X	-	-0,0075	-0,2144	-0,0130	7,3683 E-05	-8,7788 E-05	-2,0256 E-04
	Y	+	0,0288	0,8146	0,0510	-2,803 E-04	3,2719 E-04	7,6838 E-04
	Y	-	-0,0288	-0,8146	-0,0510	2,803 E-04	-3,2719 E-04	-7,6838 E-04
05066	X	+	0,0511	0,1683	0,0164	-2,2 E-05	-1,1763 E-05	1,9986 E-04
	X	-	-0,0511	-0,1683	-0,0164	2,2 E-05	1,1763 E-05	-1,9986 E-04
	Y	+	0,1944	0,6394	0,0624	-8,7356 E-05	-4,5776 E-05	7,5882 E-04
	Y	-	-0,1944	-0,6394	-0,0624	8,7356 E-05	4,5776 E-05	-7,5882 E-04
05067	X	+	0,0504	0,2133	0,0179	-4,2334 E-05	1,2415 E-05	1,9648 E-04
	X	-	-0,0504	-0,2133	-0,0179	4,2334 E-05	-1,2415 E-05	-1,9648 E-04
	Y	+	0,1917	0,8106	0,0684	-1,5759 E-04	4,6457 E-05	7,4566 E-04
	Y	-	-0,1917	-0,8106	-0,0684	1,5759 E-04	-4,6457 E-05	-7,4566 E-04
05068	X	+	0,0503	-0,2137	-0,0173	2,5155 E-05	1,617 E-05	2,0197 E-04
	X	-	-0,0503	0,2137	0,0173	-2,5155 E-05	-1,617 E-05	-2,0197 E-04
	Y	+	0,1911	-0,8121	-0,0662	9,2808 E-05	6,105 E-05	7,6634 E-04
	Y	-	-0,1911	0,8121	0,0662	-9,2808 E-05	-6,105 E-05	-7,6634 E-04
05069	X	+	0,0510	-0,1670	-0,0174	4,7031 E-05	-6,6445 E-06	2,0629 E-04
	X	-	-0,0510	0,1670	0,0174	-4,7031 E-05	6,6445 E-06	-2,0629 E-04
	Y	+	0,1939	-0,6347	-0,0663	1,8368 E-04	-2,6584 E-05	7,8301 E-04
	Y	-	-0,1939	0,6347	0,0663	-1,8368 E-04	2,6584 E-05	-7,8301 E-04
05070	X	+	-0,0642	-0,2710	-0,0031	1,3881 E-04	-1,0878 E-05	2,0274 E-04
	X	-	0,0642	0,2710	0,0031	-1,3881 E-04	1,0878 E-05	-2,0274 E-04
	Y	+	-0,2435	-1,0296	-0,0120	5,3301 E-04	-4,2204 E-05	7,6925 E-04
	Y	-	0,2435	1,0296	0,0120	-5,3301 E-04	4,2204 E-05	-7,6925 E-04
05071	X	+	-0,0639	-0,2166	0,0065	1,6403 E-04	-4,4748 E-05	1,9832 E-04
	X	-	0,0639	0,2166	-0,0065	-1,6403 E-04	4,4748 E-05	-1,9832 E-04
	Y	+	-0,2427	-0,8229	0,0256	6,2748 E-04	-1,7195 E-04	7,5283 E-04
	Y	-	0,2427	0,8229	-0,0256	-6,2748 E-04	1,7195 E-04	-7,5283 E-04
05072	X	+	-0,0623	-0,1632	0,0080	1,1319 E-04	-4,4539 E-05	2,0282 E-04
	X	-	0,0623	0,1632	-0,0080	-1,1319 E-04	4,4539 E-05	-2,0282 E-04
	Y	+	-0,2368	-0,6201	0,0298	4,3231 E-04	-1,7216 E-04	7,7037 E-04
	Y	-	0,2368	0,6201	-0,0298	-4,3231 E-04	1,7216 E-04	-7,7037 E-04
05073	X	+	-0,0625	-0,1098	0,0022	1,3013 E-04	-5,446 E-06	2,048 E-04
	X	-	0,0625	0,1098	-0,0022	-1,3013 E-04	5,446 E-06	-2,048 E-04
	Y	+	-0,2373	-0,4174	0,0086	4,9393 E-04	-2,1404 E-05	7,7741 E-04
	Y	-	0,2373	0,4174	-0,0086	-4,9393 E-04	2,1404 E-05	-7,7741 E-04
05074	X	+	-0,0625	0,1105	-0,0023	-1,319 E-04	-6,4836 E-06	2,0462 E-04
	X	-	0,0625	-0,1105	0,0023	1,319 E-04	6,4836 E-06	-2,0462 E-04
	Y	+	-0,2374	0,4200	-0,0087	-5,0051 E-04	-2,5309 E-05	7,7671 E-04
	Y	-	0,2374	-0,4200	0,0087	5,0051 E-04	2,5309 E-05	-7,7671 E-04
05075	X	+	-0,0623	0,1639	-0,0074	-1,0764 E-04	-4,6198 E-05	2,0248 E-04
	X	-	0,0623	-0,1639	0,0074	1,0764 E-04	4,6198 E-05	-2,0248 E-04
	Y	+	-0,2368	0,6229	-0,0275	-4,1095 E-04	-1,7861 E-04	7,6907 E-04
	Y	-	0,2368	-0,6229	0,0275	4,1095 E-04	1,7861 E-04	-7,6907 E-04
05076	X	+	-0,0635	0,2164	-0,0071	-1,7525 E-04	-4,5893 E-05	1,9727 E-04
	X	-	0,0635	-0,2164	0,0071	1,7525 E-04	4,5893 E-05	-1,9727 E-04
	Y	+	-0,2410	0,8223	-0,0277	-6,6963 E-04	-1,7628 E-04	7,4888 E-04
	Y	-	0,2410	-0,8223	0,0277	6,6963 E-04	1,7628 E-04	-7,4888 E-04
05077	X	+	-0,0637	0,2708	0,0033	-1,4084 E-04	-1,109 E-05	2,0278 E-04
	X	-	0,0637	-0,2708	-0,0033	1,4084 E-04	1,109 E-05	-2,0278 E-04
	Y	+	-0,2418	1,0290	0,0128	-5,4052 E-04	-4,2899 E-05	7,6943 E-04
	Y	-	0,2418	-1,0290	-0,0128	5,4052 E-04	4,2899 E-05	-7,6943 E-04
05078	X	+	0,0040	0,2036	0,0189	4,5323 E-05	6,8068 E-05	2,1065 E-04
	X	-	-0,0040	-0,2036	-0,0189	-4,5323 E-05	-6,8068 E-05	-2,1065 E-04
	Y	+	0,0156	0,7736	0,0727	1,7264 E-04	2,5063 E-04	7,9891 E-04
	Y	-	-0,0156	-0,7736	-0,0727	-1,7264 E-04	-2,5063 E-04	-7,9891 E-04
05079	X	+	0,0040	0,2137	0,0121	-7,3683 E-05	8,7788 E-05	2,0256 E-04
	X	-	-0,0040	-0,2137	-0,0121	7,3683 E-05	-8,7788 E-05	-2,0256 E-04
	Y	+	0,0153	0,8118	0,0473	-2,803 E-04	3,2719 E-04	7,6838 E-04
	Y	-	-0,0153	-0,8118	-0,0473	2,803 E-04	-3,2719 E-04	-7,6838 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05080	X	+	0,0052	-0,1806	-0,0165	-4,3917 E-05	-8,4123 E-05	2,1166 E-04
	X	-	-0,0052	0,1806	0,0165	4,3917 E-05	8,4123 E-05	-2,1166 E-04
	Y	+	0,0201	-0,6866	-0,0626	-1,7559 E-04	-3,3279 E-04	8,0282 E-04
	Y	-	-0,0201	0,6866	0,0626	1,7559 E-04	3,3279 E-04	-8,0282 E-04
05081	X	+	0,0055	-0,1677	-0,0100	6,5004 E-05	-3,5461 E-05	2,1203 E-04
	X	-	-0,0055	0,1677	0,0100	-6,5004 E-05	3,5461 E-05	-2,1203 E-04
	Y	+	0,0212	-0,6372	-0,0371	2,4928 E-04	-1,4822 E-04	8,0518 E-04
	Y	-	-0,0212	0,6372	0,0371	-2,4928 E-04	1,4822 E-04	-8,0518 E-04
05082	X	+	-0,0558	0,1798	-0,0067	-1,9497 E-04	-8,019 E-05	1,6712 E-04
	X	-	0,0558	-0,1798	0,0067	1,9497 E-04	8,019 E-05	-1,6712 E-04
	Y	+	-0,2115	0,6825	-0,0260	-7,4394 E-04	-3,0277 E-04	6,3394 E-04
	Y	-	0,2115	-0,6825	0,0260	7,4394 E-04	3,0277 E-04	-6,3394 E-04
05083	X	+	-0,0736	0,1800	-0,0227	-1,7925 E-04	-3,7369 E-05	1,744 E-04
	X	-	0,0736	-0,1800	0,0227	1,7925 E-04	3,7369 E-05	-1,744 E-04
	Y	+	-0,2790	0,6835	-0,0875	-6,8435 E-04	-1,3782 E-04	6,6232 E-04
	Y	-	0,2790	-0,6835	0,0875	6,8435 E-04	1,3782 E-04	-6,6232 E-04
05084	X	+	-0,0576	0,1417	-0,0076	-1,6476 E-04	1,3566 E-05	1,5558 E-04
	X	-	0,0576	-0,1417	0,0076	1,6476 E-04	-1,3566 E-05	-1,5558 E-04
	Y	+	-0,2183	0,5379	-0,0285	-6,2746 E-04	5,5652 E-05	5,9088 E-04
	Y	-	0,2183	-0,5379	0,0285	6,2746 E-04	-5,5652 E-05	-5,9088 E-04
05085	X	+	-0,0739	0,1418	-0,0209	-1,3592 E-04	-3,1924 E-05	1,7067 E-04
	X	-	0,0739	-0,1418	0,0209	1,3592 E-04	3,1924 E-05	-1,7067 E-04
	Y	+	-0,2804	0,5383	-0,0789	-5,1719 E-04	-1,1718 E-04	6,4845 E-04
	Y	-	0,2804	-0,5383	0,0789	5,1719 E-04	1,1718 E-04	-6,4845 E-04
05086	X	+	-0,0564	-0,1389	0,0079	1,6155 E-04	5,9478 E-06	1,5845 E-04
	X	-	0,0564	0,1389	-0,0079	-1,6155 E-04	-5,9478 E-06	-1,5845 E-04
	Y	+	-0,2139	-0,5274	0,0298	6,1553 E-04	2,5891 E-05	6,0074 E-04
	Y	-	0,2139	0,5274	-0,0298	-6,1553 E-04	-2,5891 E-05	-6,0074 E-04
05087	X	+	-0,0755	-0,1390	0,0216	1,3441 E-04	-3,7162 E-05	1,8992 E-04
	X	-	0,0755	0,1390	-0,0216	-1,3441 E-04	3,7162 E-05	-1,8992 E-04
	Y	+	-0,2863	-0,5279	0,0814	5,115 E-04	-1,3687 E-04	7,214 E-04
	Y	-	0,2863	0,5279	-0,0814	-5,115 E-04	1,3687 E-04	-7,214 E-04
05088	X	+	-0,0546	-0,1832	0,0065	1,9591 E-04	-8,9423 E-05	1,6514 E-04
	X	-	0,0546	0,1832	-0,0065	-1,9591 E-04	8,9423 E-05	-1,6514 E-04
	Y	+	-0,2069	-0,6957	0,0253	7,4763 E-04	-3,3738 E-04	6,2694 E-04
	Y	-	0,2069	0,6957	-0,0253	-7,4763 E-04	3,3738 E-04	-6,2694 E-04
05089	X	+	-0,0751	-0,1835	0,0219	1,787 E-04	-4,1788 E-05	1,9257 E-04
	X	-	0,0751	0,1835	-0,0219	-1,787 E-04	4,1788 E-05	-1,9257 E-04
	Y	+	-0,2849	-0,6966	0,0844	6,8236 E-04	-1,5465 E-04	7,3157 E-04
	Y	-	0,2849	0,6966	-0,0844	-6,8236 E-04	1,5465 E-04	-7,3157 E-04
05090	X	+	-0,0517	0,1718	-0,0085	-1,3995 E-04	-8,2171 E-05	1,3272 E-04
	X	-	0,0517	-0,1718	0,0085	1,3995 E-04	8,2171 E-05	-1,3272 E-04
	Y	+	-0,1959	0,6524	-0,0328	-5,3303 E-04	-3,1066 E-04	5,0332 E-04
	Y	-	0,1959	-0,6524	0,0328	5,3303 E-04	3,1066 E-04	-5,0332 E-04
05091	X	+	-0,0513	0,1815	-0,0007	-1,9497 E-04	-8,019 E-05	1,6712 E-04
	X	-	0,0513	-0,1815	0,0007	1,9497 E-04	8,019 E-05	-1,6712 E-04
	Y	+	-0,1946	0,6892	-0,0030	-7,4394 E-04	-3,0277 E-04	6,3394 E-04
	Y	-	0,1946	-0,6892	0,0030	7,4394 E-04	3,0277 E-04	-6,3394 E-04
05092	X	+	-0,0508	-0,1532	0,0081	1,2246 E-04	7,6851 E-05	1,8999 E-04
	X	-	0,0508	0,1532	-0,0081	-1,2246 E-04	-7,6851 E-05	-1,8999 E-04
	Y	+	-0,1924	-0,5815	0,0306	4,6734 E-04	2,9568 E-04	7,2162 E-04
	Y	-	0,1924	0,5815	-0,0306	-4,6734 E-04	-2,9568 E-04	-7,2162 E-04
05093	X	+	-0,0507	-0,1433	0,0023	1,6155 E-04	5,9478 E-06	1,5845 E-04
	X	-	0,0507	0,1433	-0,0023	-1,6155 E-04	-5,9478 E-06	-1,5845 E-04
	Y	+	-0,1923	-0,5442	0,0084	6,1553 E-04	2,5891 E-05	6,0074 E-04
	Y	-	0,1923	0,5442	-0,0084	-6,1553 E-04	-2,5891 E-05	-6,0074 E-04
05094	X	+	-0,0523	0,1572	-0,0094	2,3007 E-05	8,4877 E-05	1,57 E-04
	X	-	0,0523	-0,1572	0,0094	-2,3007 E-05	-8,4877 E-05	-1,57 E-04
	Y	+	-0,1981	0,5972	-0,0355	9,2782 E-05	3,2798 E-04	5,9619 E-04
	Y	-	0,1981	-0,5972	0,0355	-9,2782 E-05	-3,2798 E-04	-5,9619 E-04
05095	X	+	-0,0517	0,1718	-0,0085	-1,3995 E-04	-8,2171 E-05	1,3272 E-04
	X	-	0,0517	-0,1718	0,0085	1,3995 E-04	8,2171 E-05	-1,3272 E-04
	Y	+	-0,1959	0,6524	-0,0328	-5,3303 E-04	-3,1066 E-04	5,0332 E-04
	Y	-	0,1959	-0,6524	0,0328	5,3303 E-04	3,1066 E-04	-5,0332 E-04
05096	X	+	-0,0519	0,1461	-0,0020	-1,6476 E-04	1,3566 E-05	1,5558 E-04
	X	-	0,0519	-0,1461	0,0020	1,6476 E-04	-1,3566 E-05	-1,5558 E-04
	Y	+	-0,1966	0,5548	-0,0071	-6,2746 E-04	5,5652 E-05	5,9088 E-04
	Y	-	0,1966	-0,5548	0,0071	6,2746 E-04	-5,5652 E-05	-5,9088 E-04
05097	X	+	-0,0523	0,1572	-0,0094	2,3007 E-05	8,4877 E-05	1,57 E-04
	X	-	0,0523	-0,1572	0,0094	-2,3007 E-05	-8,4877 E-05	-1,57 E-04
	Y	+	-0,1981	0,5972	-0,0355	9,2782 E-05	3,2798 E-04	5,9619 E-04
	Y	-	0,1981	-0,5972	0,0355	-9,2782 E-05	-3,2798 E-04	-5,9619 E-04
05098	X	+	0,0057	0,1682	0,0121	-6,655 E-05	-4,7335 E-05	1,974 E-04
	X	-	-0,0057	-0,1682	-0,0121	6,655 E-05	4,7335 E-05	-1,974 E-04
	Y	+	0,0219	0,6390	0,0450	-2,5563 E-04	-1,891 E-04	7,4851 E-04
	Y	-	-0,0219	-0,6390	-0,0450	2,5563 E-04	1,891 E-04	-7,4851 E-04
05099	X	+	0,0052	0,1792	0,0188	-3,4259 E-05	-7,6615 E-05	2,1149 E-04
	X	-	-0,0052	-0,1792	-0,0188	3,4259 E-05	7,6615 E-05	-2,1149 E-04
	Y	+	0,0200	0,6808	0,0711	-1,3237 E-04	-2,9987 E-04	8,0398 E-04
	Y	-	-0,0200	-0,6808	-0,0711	1,3237 E-04	2,9987 E-04	-8,0398 E-04
05100	X	+	0,0052	0,1792	0,0188	-3,4259 E-05	-7,6615 E-05	2,1149 E-04
	X	-	-0,0052	-0,1792	-0,0188	3,4259 E-05	7,6615 E-05	-2,1149 E-04
	Y	+	0,0200	0,6808	0,0711	-1,3237 E-04	-2,9987 E-04	8,0398 E-04
	Y	-	-0,0200	-0,6808	-0,0711	1,3237 E-04	2,9987 E-04	-8,0398 E-04
	X	+	0,0040	0,2036	0,0189	4,5323 E-05	6,8068 E-05	2,1065 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05101	X	-	-0,0040	-0,2036	-0,0189	-4,5323 E-05	-6,8068 E-05	-2,1065 E-04
	Y	+	0,0156	0,7736	0,0727	1,7264 E-04	2,5063 E-04	7,9891 E-04
	Y	-	-0,0156	-0,7736	-0,0727	-1,7264 E-04	-2,5063 E-04	-7,9891 E-04
05102	X	+	-0,0503	-0,1850	0,0005	1,9591 E-04	-8,9423 E-05	1,6514 E-04
	X	-	0,0503	0,1850	-0,0005	-1,9591 E-04	8,9423 E-05	-1,6514 E-04
	Y	+	-0,1908	-0,7025	0,0024	7,4763 E-04	-3,3738 E-04	6,2694 E-04
	Y	-	0,1908	0,7025	-0,0024	-7,4763 E-04	3,3738 E-04	-6,2694 E-04
05103	X	+	-0,0503	-0,1772	0,0103	-3,5913 E-05	-8,9465 E-05	1,691 E-04
	X	-	0,0503	0,1772	-0,0103	3,5913 E-05	8,9465 E-05	-1,691 E-04
	Y	+	-0,1905	-0,6729	0,0394	-1,3218 E-04	-3,3664 E-04	6,4198 E-04
	Y	-	0,1905	0,6729	-0,0394	1,3218 E-04	3,3664 E-04	-6,4198 E-04
05104	X	+	0,0038	-0,2134	-0,0139	7,5139 E-05	8,4299 E-05	2,2065 E-04
	X	-	-0,0038	0,2134	0,0139	-7,5139 E-05	-8,4299 E-05	-2,2065 E-04
	Y	+	0,0145	-0,8109	-0,0544	2,8583 E-04	3,1534 E-04	8,3689 E-04
	Y	-	-0,0145	0,8109	0,0544	-2,8583 E-04	-3,1534 E-04	-8,3689 E-04
05105	X	+	0,0044	-0,2012	-0,0197	5,202 E-05	2,8925 E-05	1,8934 E-04
	X	-	-0,0044	0,2012	0,0197	-5,202 E-05	-2,8925 E-05	-1,8934 E-04
	Y	+	0,0168	-0,7646	-0,0760	1,9538 E-04	1,0594 E-04	7,1856 E-04
	Y	-	-0,0168	0,7646	0,0760	-1,9538 E-04	-1,0594 E-04	-7,1856 E-04
05106	X	+	0,0044	-0,2012	-0,0197	5,202 E-05	2,8925 E-05	1,8934 E-04
	X	-	-0,0044	0,2012	0,0197	-5,202 E-05	-2,8925 E-05	-1,8934 E-04
	Y	+	0,0168	-0,7646	-0,0760	1,9538 E-04	1,0594 E-04	7,1856 E-04
	Y	-	-0,0168	0,7646	0,0760	-1,9538 E-04	-1,0594 E-04	-7,1856 E-04
05107	X	+	0,0052	-0,1806	-0,0165	-4,3917 E-05	-8,4123 E-05	2,1166 E-04
	X	-	-0,0052	0,1806	0,0165	4,3917 E-05	8,4123 E-05	-2,1166 E-04
	Y	+	0,0201	-0,6866	-0,0626	-1,7559 E-04	-3,3279 E-04	8,0282 E-04
	Y	-	-0,0201	0,6866	0,0626	1,7559 E-04	3,3279 E-04	-8,0282 E-04
05108	X	+	-0,0503	-0,1772	0,0103	-3,5913 E-05	-8,9465 E-05	1,691 E-04
	X	-	0,0503	0,1772	-0,0103	3,5913 E-05	8,9465 E-05	-1,691 E-04
	Y	+	-0,1905	-0,6729	0,0394	-1,3218 E-04	-3,3664 E-04	6,4198 E-04
	Y	-	0,1905	0,6729	-0,0394	1,3218 E-04	3,3664 E-04	-6,4198 E-04
05109	X	+	-0,0508	-0,1532	0,0081	1,2246 E-04	7,6851 E-05	1,8999 E-04
	X	-	0,0508	0,1532	-0,0081	-1,2246 E-04	-7,6851 E-05	-1,8999 E-04
	Y	+	-0,1924	-0,5815	0,0306	4,6734 E-04	2,9568 E-04	7,2162 E-04
	Y	-	0,1924	0,5815	-0,0306	-4,6734 E-04	-2,9568 E-04	-7,2162 E-04
05110	X	+	-0,0676	-0,1121	0,0245	1,6792 E-04	-4,3877 E-05	1,9236 E-04
	X	-	0,0676	0,1121	-0,0245	-1,6792 E-04	4,3877 E-05	-1,9236 E-04
	Y	+	-0,2565	-0,4252	0,0927	6,3791 E-04	-1,693 E-04	7,2861 E-04
	Y	-	0,2565	0,4252	-0,0927	-6,3791 E-04	1,693 E-04	-7,2861 E-04
05111	X	+	-0,0684	-0,0760	0,0129	8,5207 E-05	6,3181 E-06	1,822 E-04
	X	-	0,0684	0,0760	-0,0129	-8,5207 E-05	-6,3181 E-06	-1,822 E-04
	Y	+	-0,2595	-0,2886	0,0490	3,2519 E-04	2,3262 E-05	6,8902 E-04
	Y	-	0,2595	0,2886	-0,0490	-3,2519 E-04	-2,3262 E-05	-6,8902 E-04
05112	X	+	-0,0681	-0,1902	0,0163	1,8517 E-04	-4,3751 E-05	1,8388 E-04
	X	-	0,0681	0,1902	-0,0163	-1,8517 E-04	4,3751 E-05	-1,8388 E-04
	Y	+	-0,2580	-0,7215	0,0622	7,0456 E-04	-1,6727 E-04	6,9514 E-04
	Y	-	0,2580	0,7215	-0,0622	-7,0456 E-04	1,6727 E-04	-6,9514 E-04
05113	X	+	-0,0676	-0,1516	0,0239	1,8619 E-04	-7,3002 E-05	1,7004 E-04
	X	-	0,0676	0,1516	-0,0239	-1,8619 E-04	7,3002 E-05	-1,7004 E-04
	Y	+	-0,2561	-0,5750	0,0918	7,0987 E-04	-2,8013 E-04	6,4361 E-04
	Y	-	0,2561	0,5750	-0,0918	-7,0987 E-04	2,8013 E-04	-6,4361 E-04
05114	X	+	-0,0539	-0,1138	0,0246	1,9111 E-04	-5,4032 E-05	1,3787 E-04
	X	-	0,0539	0,1138	-0,0246	-1,9111 E-04	5,4032 E-05	-1,3787 E-04
	Y	+	-0,2042	-0,4315	0,0940	7,2673 E-04	-2,0213 E-04	5,2284 E-04
	Y	-	0,2042	0,4315	-0,0940	-7,2673 E-04	2,0213 E-04	-5,2284 E-04
05115	X	+	-0,0545	-0,0870	0,0219	1,4292 E-04	-4,0082 E-05	1,3226 E-04
	X	-	0,0545	0,0870	-0,0219	-1,4292 E-04	4,0082 E-05	-1,3226 E-04
	Y	+	-0,2064	-0,3300	0,0828	5,4279 E-04	-1,4945 E-04	5,0166 E-04
	Y	-	0,2064	0,3300	-0,0828	-5,4279 E-04	1,4945 E-04	-5,0166 E-04
05116	X	+	-0,0468	-0,1929	-0,0048	1,5378 E-04	-1,0343 E-05	1,4487 E-04
	X	-	0,0468	0,1929	0,0048	-1,5378 E-04	1,0343 E-05	-1,4487 E-04
	Y	+	-0,1774	-0,7318	-0,0184	5,8734 E-04	-3,9509 E-05	5,4889 E-04
	Y	-	0,1774	0,7318	0,0184	-5,8734 E-04	3,9509 E-05	-5,4889 E-04
05117	X	+	-0,0644	-0,1939	0,0118	1,8517 E-04	-4,3751 E-05	1,8388 E-04
	X	-	0,0644	0,1939	-0,0118	-1,8517 E-04	4,3751 E-05	-1,8388 E-04
	Y	+	-0,2441	-0,7354	0,0447	7,0456 E-04	-1,6727 E-04	6,9514 E-04
	Y	-	0,2441	0,7354	-0,0447	-7,0456 E-04	1,6727 E-04	-6,9514 E-04
05118	X	+	-0,0464	0,1925	0,0050	-1,5552 E-04	-1,0583 E-05	1,4504 E-04
	X	-	0,0464	-0,1925	-0,0050	1,5552 E-04	1,0583 E-05	-1,4504 E-04
	Y	+	-0,1761	0,7301	0,0193	-5,9379 E-04	-4,0481 E-05	5,4957 E-04
	Y	-	0,1761	-0,7301	-0,0193	5,9379 E-04	4,0481 E-05	-5,4957 E-04
05119	X	+	-0,0640	0,1934	-0,0116	-1,859 E-04	-4,4125 E-05	1,8307 E-04
	X	-	0,0640	-0,1934	0,0116	1,859 E-04	4,4125 E-05	-1,8307 E-04
	Y	+	-0,2426	0,7336	-0,0443	-7,0722 E-04	-1,687 E-04	6,9212 E-04
	Y	-	0,2426	-0,7336	0,0443	7,0722 E-04	1,687 E-04	-6,9212 E-04
05120	X	+	-0,0671	0,1507	-0,0247	-1,9223 E-04	-7,9679 E-05	1,7013 E-04
	X	-	0,0671	-0,1507	0,0247	1,9223 E-04	7,9679 E-05	-1,7013 E-04
	Y	+	-0,2542	0,5716	-0,0947	-7,3263 E-04	-3,0537 E-04	6,4386 E-04
	Y	-	0,2542	-0,5716	0,0947	7,3263 E-04	3,0537 E-04	-6,4386 E-04
05121	X	+	-0,0677	0,1897	-0,0162	-1,859 E-04	-4,4125 E-05	1,8307 E-04
	X	-	0,0677	-0,1897	0,0162	1,859 E-04	4,4125 E-05	-1,8307 E-04
	Y	+	-0,2564	0,7198	-0,0618	-7,0722 E-04	-1,687 E-04	6,9212 E-04
	Y	-	0,2564	-0,7198	0,0618	7,0722 E-04	1,687 E-04	-6,9212 E-04
05122	X	+	-0,0520	0,0897	-0,0214	-1,4503 E-04	-3,5983 E-05	1,0772 E-04
	X	-	0,0520	-0,0897	0,0214	1,4503 E-04	3,5983 E-05	-1,0772 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05123	Y	+	-0,1971	0,3403	-0,0809	-5,5074 E-04	-1,3397 E-04	4,0874 E-04
	Y	-	0,1971	-0,3403	0,0809	5,5074 E-04	1,3397 E-04	-4,0874 E-04
	X	+	-0,0515	0,1091	-0,0252	-1,8989 E-04	-5,1354 E-05	1,1484 E-04
	X	-	0,0515	-0,1091	0,0252	1,8989 E-04	5,1354 E-05	-1,1484 E-04
	Y	+	-0,1950	0,4139	-0,0962	-7,2206 E-04	-1,9196 E-04	4,3545 E-04
05124	Y	-	0,1950	-0,4139	0,0962	7,2206 E-04	1,9196 E-04	-4,3545 E-04
	X	+	-0,0684	0,0760	-0,0131	-8,6931 E-05	5,5802 E-06	1,8183 E-04
	X	-	0,0684	-0,0760	0,0131	8,6931 E-05	-5,5802 E-06	-1,8183 E-04
	Y	+	-0,2592	0,2885	-0,0498	-3,316 E-04	2,0463 E-05	6,8761 E-04
	Y	-	0,2592	-0,2885	0,0498	3,316 E-04	-2,0463 E-05	-6,8761 E-04
05125	X	+	-0,0674	0,1124	-0,0239	-1,6503 E-04	-5,0532 E-05	1,9143 E-04
	X	-	0,0674	-0,1124	0,0239	1,6503 E-04	5,0532 E-05	-1,9143 E-04
	Y	+	-0,2554	0,4266	-0,0904	-6,2688 E-04	-1,9457 E-04	7,2521 E-04
	Y	-	0,2554	-0,4266	0,0904	6,2688 E-04	1,9457 E-04	-7,2521 E-04
	X	+	-0,0459	0,0732	-0,0005	-1,2164 E-04	-8,146 E-06	1,4648 E-04
05126	X	-	0,0459	-0,0732	0,0005	1,2164 E-04	8,146 E-06	-1,4648 E-04
	Y	+	-0,1741	0,2779	-0,0020	-4,6138 E-04	-3,1129 E-05	5,5526 E-04
	Y	-	0,1741	-0,2779	0,0020	4,6138 E-04	3,1129 E-05	-5,5526 E-04
	X	+	-0,0647	0,0724	-0,0112	-8,6931 E-05	5,5802 E-06	1,8183 E-04
	X	-	0,0647	-0,0724	0,0112	8,6931 E-05	-5,5802 E-06	-1,8183 E-04
05127	Y	+	-0,2455	0,2747	-0,0428	-3,316 E-04	2,0463 E-05	6,8761 E-04
	Y	-	0,2455	-0,2747	0,0428	3,316 E-04	-2,0463 E-05	-6,8761 E-04
	X	+	-0,0459	-0,0733	0,0005	1,2032 E-04	-7,4609 E-06	1,465 E-04
	X	-	0,0459	0,0733	-0,0005	-1,2032 E-04	7,4609 E-06	-1,465 E-04
	Y	+	-0,1741	-0,2781	0,0019	4,5654 E-04	-2,8592 E-05	5,5534 E-04
05128	Y	-	0,1741	0,2781	-0,0019	-4,5654 E-04	2,8592 E-05	-5,5534 E-04
	X	+	-0,0648	-0,0724	0,0110	8,5207 E-05	6,3181 E-06	1,822 E-04
	X	-	0,0648	0,0724	-0,0110	-8,5207 E-05	-6,3181 E-06	-1,822 E-04
	Y	+	-0,2457	-0,2748	0,0421	3,2519 E-04	2,3262 E-05	6,8902 E-04
	Y	-	0,2457	0,2748	-0,0421	-3,2519 E-04	-2,3262 E-05	-6,8902 E-04
05130	X	+	-0,0474	-0,1491	0,0054	1,9054 E-04	-4,2137 E-05	1,4081 E-04
	X	-	0,0474	0,1491	-0,0054	-1,9054 E-04	4,2137 E-05	-1,4081 E-04
	Y	+	-0,1798	-0,5657	0,0209	7,2556 E-04	-1,6186 E-04	5,3382 E-04
	Y	-	0,1798	0,5657	-0,0209	-7,2556 E-04	1,6186 E-04	-5,3382 E-04
	X	+	-0,0642	-0,1482	0,0217	1,8619 E-04	-7,3002 E-05	1,7004 E-04
05131	X	-	0,0642	0,1482	-0,0217	-1,8619 E-04	7,3002 E-05	-1,7004 E-04
	Y	+	-0,2433	-0,5621	0,0832	7,0987 E-04	-2,8013 E-04	6,4361 E-04
	Y	-	0,2433	0,5621	-0,0832	-7,0987 E-04	2,8013 E-04	-6,4361 E-04
	X	+	0,0302	-0,1536	-0,0141	2,7784 E-05	1,9475 E-05	1,4114 E-04
	X	-	-0,0302	0,1536	0,0141	-2,7784 E-05	-1,9475 E-05	-1,4114 E-04
05132	Y	+	0,1148	-0,5830	-0,0541	1,039 E-04	7,3466 E-05	5,3487 E-04
	Y	-	-0,1148	0,5830	0,0541	-1,039 E-04	-7,3466 E-05	-5,3487 E-04
	X	+	0,0010	-0,1520	-0,0136	8,7022 E-05	1,1761 E-04	1,6296 E-04
	X	-	-0,0010	0,1520	0,0136	-8,7022 E-05	-1,1761 E-04	-1,6296 E-04
	Y	+	0,0038	-0,5767	-0,0526	3,3056 E-04	4,4295 E-04	6,1728 E-04
05133	Y	-	-0,0038	0,5767	0,0526	-3,3056 E-04	-4,4295 E-04	-6,1728 E-04
	X	+	-0,0462	-0,1150	0,0062	1,4069 E-04	-5,8323 E-05	1,4778 E-04
	X	-	0,0462	0,1150	-0,0062	-1,4069 E-04	5,8323 E-05	-1,4778 E-04
	Y	+	-0,1752	-0,4363	0,0233	5,3485 E-04	-2,2339 E-04	5,6049 E-04
	Y	-	0,1752	0,4363	-0,0233	-5,3485 E-04	2,2339 E-04	-5,6049 E-04
05135	X	+	-0,0638	-0,1159	0,0203	1,6792 E-04	-4,3877 E-05	1,9236 E-04
	X	-	0,0638	0,1159	-0,0203	-1,6792 E-04	4,3877 E-05	-1,9236 E-04
	Y	+	-0,2419	-0,4398	0,0766	6,3791 E-04	-1,693 E-04	7,2861 E-04
	Y	-	0,2419	0,4398	-0,0766	-6,3791 E-04	1,693 E-04	-7,2861 E-04
	X	+	0,0309	-0,1176	-0,0142	4,2882 E-05	-5,6378 E-06	1,4803 E-04
05136	X	-	-0,0309	0,1176	0,0142	-4,2882 E-05	5,6378 E-06	-1,4803 E-04
	Y	+	0,1172	-0,4463	-0,0538	1,6544 E-04	-2,2339 E-05	5,6114 E-04
	Y	-	-0,1172	0,4463	0,0538	-1,6544 E-04	2,2339 E-05	-5,6114 E-04
	X	+	0,0063	-0,1169	-0,0108	6,8926 E-05	-7,5647 E-05	1,5621 E-04
	X	-	-0,0063	0,1169	0,0108	-6,8926 E-05	7,5647 E-05	-1,5621 E-04
05137	Y	+	0,0242	-0,4435	-0,0405	2,6275 E-04	-2,9338 E-04	5,9235 E-04
	Y	-	-0,0242	0,4435	0,0405	-2,6275 E-04	2,9338 E-04	-5,9235 E-04
	X	+	-0,0462	0,1152	-0,0057	-1,3274 E-04	-5,9758 E-05	1,4726 E-04
	X	-	0,0462	-0,1152	0,0057	1,3274 E-04	5,9758 E-05	-1,4726 E-04
	Y	+	-0,1751	0,4372	-0,0212	-5,0447 E-04	-2,2914 E-04	5,5856 E-04
05138	Y	-	0,1751	-0,4372	0,0212	5,0447 E-04	2,2914 E-04	-5,5856 E-04
	X	+	-0,0635	0,1163	-0,0196	-1,6503 E-04	-5,0532 E-05	1,9143 E-04
	X	-	0,0635	-0,1163	0,0196	1,6503 E-04	5,0532 E-05	-1,9143 E-04
	Y	+	-0,2409	0,4411	-0,0739	-6,2688 E-04	-1,9457 E-04	7,2521 E-04
	Y	-	0,2409	-0,4411	0,0739	6,2688 E-04	1,9457 E-04	-7,2521 E-04
05140	X	+	0,0311	0,1181	0,0136	-2,2127 E-05	-1,0139 E-05	1,4307 E-04
	X	-	-0,0311	-0,1181	-0,0136	2,2127 E-05	1,0139 E-05	-1,4307 E-04
	Y	+	0,1179	0,4482	0,0516	-8,6052 E-05	-3,9358 E-05	5,4249 E-04
	Y	-	-0,1179	-0,4482	-0,0516	8,6052 E-05	3,9358 E-05	-5,4249 E-04
	X	+	0,0061	0,1167	0,0122	-7,4201 E-05	-8,541 E-05	1,346 E-04
05141	X	-	-0,0061	-0,1167	-0,0122	7,4201 E-05	8,541 E-05	-1,346 E-04
	Y	+	0,0234	0,4426	0,0457	-2,8289 E-04	-3,2858 E-04	5,098 E-04
	Y	-	-0,0234	-0,4426	-0,0457	2,8289 E-04	3,2858 E-04	-5,098 E-04
	X	+	-0,0471	0,1484	-0,0059	-2,0409 E-04	-4,4535 E-05	1,3996 E-04
	X	-	0,0471	-0,1484	0,0059	2,0409 E-04	4,4535 E-05	-1,3996 E-04
05142	Y	+	-0,1784	0,5630	-0,0229	-7,7662 E-04	-1,7085 E-04	5,3061 E-04
	Y	-	0,1784	-0,5630	0,0229	7,7662 E-04	1,7085 E-04	-5,3061 E-04
	X	+	-0,0637	0,1473	-0,0224	-1,9223 E-04	-7,9679 E-05	1,7013 E-04
	X	-	0,0637	-0,1473	0,0224	1,9223 E-04	7,9679 E-05	-1,7013 E-04
	Y	+	-0,2413	0,5587	-0,0861	-7,3263 E-04	-3,0537 E-04	6,4386 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
	Y	-	0,2413	-0,5587	0,0861	7,3263 E-04	3,0537 E-04	-6,4386 E-04
05144	X	+	0,0304	0,1530	0,0145	-4,4139 E-05	1,6308 E-05	1,369 E-04
	X	-	-0,0304	-0,1530	-0,0145	4,4139 E-05	-1,6308 E-05	-1,369 E-04
	Y	+	0,1155	0,5804	0,0556	-1,658 E-04	6,1266 E-05	5,1887 E-04
	Y	-	-0,1155	-0,5804	-0,0556	1,658 E-04	-6,1266 E-05	-5,1887 E-04
05145	X	+	0,0004	0,1519	0,0124	-8,1293 E-05	1,2072 E-04	1,3732 E-04
	X	-	-0,0004	-0,1519	-0,0124	8,1293 E-05	-1,2072 E-04	-1,3732 E-04
	Y	+	0,0018	0,5764	0,0478	-3,0881 E-04	4,5444 E-04	5,2022 E-04
	Y	-	-0,0018	-0,5764	-0,0478	3,0881 E-04	-4,5444 E-04	-5,2022 E-04
05146	X	+	0,0332	0,1196	0,0140	-2,2127 E-05	-1,0139 E-05	1,4307 E-04
	X	-	-0,0332	-0,1196	-0,0140	2,2127 E-05	1,0139 E-05	-1,4307 E-04
	Y	+	0,1260	0,4536	0,0533	-8,6052 E-05	-3,9358 E-05	5,4249 E-04
	Y	-	-0,1260	-0,4536	-0,0533	8,6052 E-05	3,9358 E-05	-5,4249 E-04
05147	X	+	0,0325	0,1516	0,0154	-4,4139 E-05	1,6308 E-05	1,369 E-04
	X	-	-0,0325	-0,1516	-0,0154	4,4139 E-05	-1,6308 E-05	-1,369 E-04
	Y	+	0,1233	0,5752	0,0587	-1,658 E-04	6,1266 E-05	5,1887 E-04
	Y	-	-0,1233	-0,5752	-0,0587	1,658 E-04	-6,1266 E-05	-5,1887 E-04
05148	X	+	0,0324	-0,1522	-0,0148	2,7784 E-05	1,9475 E-05	1,4114 E-04
	X	-	-0,0324	0,1522	0,0148	-2,7784 E-05	-1,9475 E-05	-1,4114 E-04
	Y	+	0,1228	-0,5777	-0,0564	1,039 E-04	7,3466 E-05	5,3487 E-04
	Y	-	-0,1228	0,5777	0,0564	-1,039 E-04	-7,3466 E-05	-5,3487 E-04
05149	X	+	0,0331	-0,1191	-0,0149	4,2882 E-05	-5,6378 E-06	1,4803 E-04
	X	-	-0,0331	0,1191	0,0149	-4,2882 E-05	5,6378 E-06	-1,4803 E-04
	Y	+	0,1256	-0,4519	-0,0565	1,6544 E-04	-2,2339 E-05	5,6114 E-04
	Y	-	-0,1256	0,4519	0,0565	-1,6544 E-04	2,2339 E-05	-5,6114 E-04
05150	X	+	-0,0488	-0,1927	-0,0027	1,5378 E-04	-1,0343 E-05	1,4487 E-04
	X	-	0,0488	0,1927	0,0027	-1,5378 E-04	1,0343 E-05	-1,4487 E-04
	Y	+	-0,1850	-0,7311	-0,0103	5,8734 E-04	-3,9509 E-05	5,4889 E-04
	Y	-	0,1850	0,7311	0,0103	-5,8734 E-04	3,9509 E-05	-5,4889 E-04
05151	X	+	-0,0485	-0,1538	0,0054	1,9054 E-04	-4,2137 E-05	1,4081 E-04
	X	-	0,0485	0,1538	-0,0054	-1,9054 E-04	4,2137 E-05	-1,4081 E-04
	Y	+	-0,1840	-0,5837	0,0211	7,2556 E-04	-1,6186 E-04	5,3382 E-04
	Y	-	0,1840	0,5837	-0,0211	-7,2556 E-04	1,6186 E-04	-5,3382 E-04
05152	X	+	-0,0476	-0,1160	0,0072	1,4069 E-04	-5,8323 E-05	1,4778 E-04
	X	-	0,0476	0,1160	-0,0072	-1,4069 E-04	5,8323 E-05	-1,4778 E-04
	Y	+	-0,1805	-0,4401	0,0269	5,3485 E-04	-2,2339 E-04	5,6049 E-04
	Y	-	0,1805	0,4401	-0,0269	-5,3485 E-04	2,2339 E-04	-5,6049 E-04
05153	X	+	-0,0478	-0,0783	0,0018	1,2032 E-04	-7,4609 E-06	1,465 E-04
	X	-	0,0478	0,0783	-0,0018	-1,2032 E-04	7,4609 E-06	-1,465 E-04
	Y	+	-0,1815	-0,2972	0,0070	4,5654 E-04	-2,8592 E-05	5,5534 E-04
	Y	-	0,1815	0,2972	-0,0070	-4,5654 E-04	2,8592 E-05	-5,5534 E-04
05154	X	+	-0,0479	0,0783	-0,0019	-1,2164 E-04	-8,146 E-06	1,4648 E-04
	X	-	0,0479	-0,0783	0,0019	1,2164 E-04	8,146 E-06	-1,4648 E-04
	Y	+	-0,1816	0,2971	-0,0071	-4,6138 E-04	-3,1129 E-05	5,5526 E-04
	Y	-	0,1816	-0,2971	0,0071	4,6138 E-04	3,1129 E-05	-5,5526 E-04
05155	X	+	-0,0476	0,1161	-0,0066	-1,3274 E-04	-5,9758 E-05	1,4726 E-04
	X	-	0,0476	-0,1161	0,0066	1,3274 E-04	5,9758 E-05	-1,4726 E-04
	Y	+	-0,1805	0,4404	-0,0247	-5,0447 E-04	-2,2914 E-04	5,5856 E-04
	Y	-	0,1805	-0,4404	0,0247	5,0447 E-04	2,2914 E-04	-5,5856 E-04
05156	X	+	-0,0482	0,1534	-0,0060	-2,0409 E-04	-4,4535 E-05	1,3996 E-04
	X	-	0,0482	-0,1534	0,0060	2,0409 E-04	4,4535 E-05	-1,3996 E-04
	Y	+	-0,1827	0,5819	-0,0231	-7,7662 E-04	-1,7085 E-04	5,3061 E-04
	Y	-	0,1827	-0,5819	0,0231	7,7662 E-04	1,7085 E-04	-5,3061 E-04
05157	X	+	-0,0484	0,1923	0,0029	-1,5552 E-04	-1,0583 E-05	1,4504 E-04
	X	-	0,0484	-0,1923	-0,0029	1,5552 E-04	1,0583 E-05	-1,4504 E-04
	Y	+	-0,1837	0,7295	0,0110	-5,9379 E-04	-4,0481 E-05	5,4957 E-04
	Y	-	0,1837	-0,7295	-0,0110	5,9379 E-04	4,0481 E-05	-5,4957 E-04
05158	X	+	-0,0008	0,1462	0,0219	1,1623 E-04	1,0067 E-04	1,499 E-04
	X	-	0,0008	-0,1462	-0,0219	-1,1623 E-04	-1,0067 E-04	-1,499 E-04
	Y	+	-0,0028	0,5548	0,0839	4,4078 E-04	3,7684 E-04	5,6788 E-04
	Y	-	0,0028	-0,5548	-0,0839	-4,4078 E-04	-3,7684 E-04	-5,6788 E-04
05159	X	+	-0,0009	0,1520	0,0115	-8,1293 E-05	1,2072 E-04	1,3732 E-04
	X	-	0,0009	-0,1520	-0,0115	8,1293 E-05	-1,2072 E-04	-1,3732 E-04
	Y	+	-0,0033	0,5766	0,0446	-3,0881 E-04	4,5444 E-04	5,2022 E-04
	Y	-	0,0033	-0,5766	-0,0446	3,0881 E-04	-4,5444 E-04	-5,2022 E-04
05160	X	+	0,0009	-0,1301	-0,0196	-1,0612 E-04	-1,1493 E-04	1,5246 E-04
	X	-	-0,0009	0,1301	0,0196	1,0612 E-04	1,1493 E-04	-1,5246 E-04
	Y	+	0,0034	-0,4939	-0,0743	-4,0707 E-04	-4,4317 E-04	5,7765 E-04
	Y	-	-0,0034	0,4939	0,0743	4,0707 E-04	4,4317 E-04	-5,7765 E-04
05161	X	+	0,0011	-0,1196	-0,0099	6,8926 E-05	-7,5647 E-05	1,5621 E-04
	X	-	-0,0011	0,1196	0,0099	-6,8926 E-05	7,5647 E-05	-1,5621 E-04
	Y	+	0,0043	-0,4540	-0,0369	2,6275 E-04	-2,9338 E-04	5,9235 E-04
	Y	-	-0,0043	0,4540	0,0369	-2,6275 E-04	2,9338 E-04	-5,9235 E-04
05162	X	+	-0,0356	-0,0958	0,0085	1,2255 E-04	1,035 E-04	1,3863 E-04
	X	-	0,0356	0,0958	-0,0085	-1,2255 E-04	-1,035 E-04	-1,3863 E-04
	Y	+	-0,1347	-0,3631	0,0320	4,6625 E-04	3,9452 E-04	5,2571 E-04
	Y	-	0,1347	0,3631	-0,0320	-4,6625 E-04	-3,9452 E-04	-5,2571 E-04
05163	X	+	-0,0356	-0,0896	0,0006	1,7991 E-04	1,3786 E-05	9,4174 E-05
	X	-	0,0356	0,0896	-0,0006	-1,7991 E-04	-1,3786 E-05	-9,4174 E-05
	Y	+	-0,1347	-0,3397	0,0020	6,8334 E-04	5,4207 E-05	3,5668 E-04
	Y	-	0,1347	0,3397	-0,0020	-6,8334 E-04	-5,4207 E-05	-3,5668 E-04
05164	X	+	-0,0407	0,0885	-0,0066	-1,832 E-04	2,2393 E-05	9,1279 E-05
	X	-	0,0407	-0,0885	0,0066	1,832 E-04	-2,2393 E-05	-9,1279 E-05
	Y	+	-0,1542	0,3357	-0,0247	-6,9561 E-04	8,7398 E-05	3,4627 E-04
	Y	-	0,1542	-0,3357	0,0247	6,9561 E-04	-8,7398 E-05	-3,4627 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05165	X	+	-0,0498	0,0886	-0,0188	-1,4503 E-04	-3,5983 E-05	1,0772 E-04
	X	-	0,0498	-0,0886	0,0188	1,4503 E-04	3,5983 E-05	-1,0772 E-04
	Y	+	-0,1889	0,3362	-0,0712	-5,5074 E-04	-1,3397 E-04	4,0874 E-04
	Y	-	0,1889	-0,3362	0,0712	5,5074 E-04	1,3397 E-04	-4,0874 E-04
05166	X	+	-0,0384	0,1098	-0,0058	-2,2271 E-04	-1,0417 E-04	1,101 E-04
	X	-	0,0384	-0,1098	0,0058	2,2271 E-04	1,0417 E-04	-1,101 E-04
	Y	+	-0,1454	0,4166	-0,0223	-8,4616 E-04	-3,934 E-04	4,1704 E-04
	Y	-	0,1454	-0,4166	0,0223	8,4616 E-04	3,934 E-04	-4,1704 E-04
05167	X	+	-0,0492	0,1103	-0,0209	-1,8989 E-04	-5,1354 E-05	1,1484 E-04
	X	-	0,0492	-0,1103	0,0209	1,8989 E-04	5,1354 E-05	-1,1484 E-04
	Y	+	-0,1863	0,4182	-0,0799	-7,2206 E-04	-1,9196 E-04	4,3545 E-04
	Y	-	0,1863	-0,4182	0,0799	7,2206 E-04	1,9196 E-04	-4,3545 E-04
05168	X	+	-0,0391	-0,0855	0,0068	1,7991 E-04	1,3786 E-05	9,4174 E-05
	X	-	0,0391	0,0855	-0,0068	-1,7991 E-04	-1,3786 E-05	-9,4174 E-05
	Y	+	-0,1482	0,3242	0,0255	6,8334 E-04	5,4207 E-05	3,5668 E-04
	Y	-	0,1482	0,3242	-0,0255	-6,8334 E-04	-5,4207 E-05	-3,5668 E-04
05169	X	+	-0,0518	-0,0857	0,0194	1,4292 E-04	-4,0082 E-05	1,3226 E-04
	X	-	0,0518	0,0857	-0,0194	-1,4292 E-04	4,0082 E-05	-1,3226 E-04
	Y	+	-0,1964	-0,3250	0,0734	5,4279 E-04	-1,4945 E-04	5,0166 E-04
	Y	-	0,1964	0,3250	-0,0734	-5,4279 E-04	1,4945 E-04	-5,0166 E-04
05170	X	+	-0,0367	-0,1148	0,0056	2,2397 E-04	-1,1624 E-04	1,0672 E-04
	X	-	0,0367	0,1148	-0,0056	-2,2397 E-04	1,1624 E-04	-1,0672 E-04
	Y	+	-0,1391	-0,4352	0,0218	8,5102 E-04	-4,3884 E-04	4,0454 E-04
	Y	-	0,1391	0,4352	-0,0218	-8,5102 E-04	4,3884 E-04	-4,0454 E-04
05171	X	+	-0,0511	-0,1152	0,0202	1,9111 E-04	-5,4032 E-05	1,3787 E-04
	X	-	0,0511	0,1152	-0,0202	-1,9111 E-04	5,4032 E-05	-1,3787 E-04
	Y	+	-0,1937	-0,4367	0,0775	7,2673 E-04	-2,0213 E-04	5,2284 E-04
	Y	-	0,1937	0,4367	-0,0775	-7,2673 E-04	2,0213 E-04	-5,2284 E-04
05172	X	+	-0,0368	0,1065	-0,0092	-1,4371 E-04	-1,0695 E-04	6,4048 E-05
	X	-	0,0368	-0,1065	0,0092	1,4371 E-04	1,0695 E-04	-6,4048 E-05
	Y	+	-0,1394	0,4039	-0,0352	-5,4587 E-04	-4,0413 E-04	2,4266 E-04
	Y	-	0,1394	-0,4039	0,0352	5,4587 E-04	4,0413 E-04	-2,4266 E-04
05173	X	+	-0,0364	0,1126	0,0010	-2,2271 E-04	-1,0417 E-04	1,101 E-04
	X	-	0,0364	-0,1126	-0,0010	2,2271 E-04	1,0417 E-04	-1,101 E-04
	Y	+	-0,1377	0,4272	0,0034	-8,4616 E-04	-3,934 E-04	4,1704 E-04
	Y	-	0,1377	-0,4272	-0,0034	8,4616 E-04	3,934 E-04	-4,1704 E-04
05174	X	+	-0,0376	0,1005	-0,0102	6,7715 E-05	1,1178 E-04	9,4492 E-05
	X	-	0,0376	-0,1005	0,0102	-6,7715 E-05	-1,1178 E-04	-9,4492 E-05
	Y	+	-0,1422	0,3814	-0,0387	2,5898 E-04	4,2697 E-04	3,5832 E-04
	Y	-	0,1422	-0,3814	0,0387	-2,5898 E-04	-4,2697 E-04	-3,5832 E-04
05175	X	+	-0,0368	0,1065	-0,0092	-1,4371 E-04	-1,0695 E-04	6,4048 E-05
	X	-	0,0368	-0,1065	0,0092	1,4371 E-04	1,0695 E-04	-6,4048 E-05
	Y	+	-0,1394	0,4039	-0,0352	-5,4587 E-04	-4,0413 E-04	2,4266 E-04
	Y	-	0,1394	-0,4039	0,0352	5,4587 E-04	4,0413 E-04	-2,4266 E-04
05176	X	+	-0,0371	0,0926	-0,0004	-1,832 E-04	2,2393 E-05	9,1279 E-05
	X	-	0,0371	-0,0926	0,0004	1,832 E-04	-2,2393 E-05	-9,1279 E-05
	Y	+	-0,1405	0,3513	-0,0012	-6,9561 E-04	8,7398 E-05	3,4627 E-04
	Y	-	0,1405	-0,3513	0,0012	6,9561 E-04	-8,7398 E-05	-3,4627 E-04
05177	X	+	-0,0376	0,1005	-0,0102	6,7715 E-05	1,1178 E-04	9,4492 E-05
	X	-	0,0376	-0,1005	0,0102	-6,7715 E-05	-1,1178 E-04	-9,4492 E-05
	Y	+	-0,1422	0,3814	-0,0387	2,5898 E-04	4,2697 E-04	3,5832 E-04
	Y	-	0,1422	-0,3814	0,0387	-2,5898 E-04	-4,2697 E-04	-3,5832 E-04
05178	X	+	0,0013	0,1193	0,0112	-7,4201 E-05	-8,541 E-05	1,346 E-04
	X	-	-0,0013	-0,1193	-0,0112	7,4201 E-05	8,541 E-05	-1,346 E-04
	Y	+	0,0049	0,4527	0,0419	-2,8289 E-04	-3,2858 E-04	5,098 E-04
	Y	-	-0,0049	-0,4527	-0,0419	2,8289 E-04	3,2858 E-04	-5,098 E-04
05179	X	+	0,0007	0,1270	0,0208	-2,566 E-05	-1,0915 E-04	1,6002 E-04
	X	-	-0,0007	-0,1270	-0,0208	2,566 E-05	1,0915 E-04	-1,6002 E-04
	Y	+	0,0026	0,4818	0,0789	-9,8653 E-05	-4,191 E-04	6,073 E-04
	Y	-	-0,0026	-0,4818	-0,0789	9,8653 E-05	4,191 E-04	-6,073 E-04
05180	X	+	0,0007	0,1270	0,0208	-2,566 E-05	-1,0915 E-04	1,6002 E-04
	X	-	-0,0007	-0,1270	-0,0208	2,566 E-05	1,0915 E-04	-1,6002 E-04
	Y	+	0,0026	0,4818	0,0789	-9,8653 E-05	-4,191 E-04	6,073 E-04
	Y	-	-0,0026	-0,4818	-0,0789	9,8653 E-05	4,191 E-04	-6,073 E-04
05181	X	+	-0,0008	0,1462	0,0219	1,1623 E-04	1,0067 E-04	1,499 E-04
	X	-	0,0008	-0,1462	-0,0219	-1,1623 E-04	-1,0067 E-04	-1,499 E-04
	Y	+	-0,0028	0,5548	0,0839	4,4078 E-04	3,7684 E-04	5,6788 E-04
	Y	-	0,0028	-0,5548	-0,0839	-4,4078 E-04	-3,7684 E-04	-5,6788 E-04
05182	X	+	-0,0350	-0,1176	-0,0011	2,2397 E-04	-1,1624 E-04	1,0672 E-04
	X	-	0,0350	0,1176	0,0011	-2,2397 E-04	1,1624 E-04	-1,0672 E-04
	Y	+	-0,1326	-0,4461	-0,0038	8,5102 E-04	-4,3884 E-04	4,0454 E-04
	Y	-	0,1326	0,4461	0,0038	-8,5102 E-04	4,3884 E-04	-4,0454 E-04
05183	X	+	-0,0349	-0,1140	0,0117	-8,4432 E-05	-1,1664 E-04	1,0909 E-04
	X	-	0,0349	0,1140	-0,0117	8,4432 E-05	1,1664 E-04	-1,0909 E-04
	Y	+	-0,1322	-0,4322	0,0444	-3,1686 E-04	-4,3981 E-04	4,1349 E-04
	Y	-	0,1322	0,4322	-0,0444	3,1686 E-04	4,3981 E-04	-4,1349 E-04
05184	X	+	-0,0010	-0,1519	-0,0126	8,7022 E-05	1,1761 E-04	1,6296 E-04
	X	-	0,0010	0,1519	0,0126	-8,7022 E-05	-1,1761 E-04	-1,6296 E-04
	Y	+	-0,0038	-0,5763	-0,0488	3,3056 E-04	4,4295 E-04	6,1728 E-04
	Y	-	0,0038	0,5763	0,0488	-3,3056 E-04	-4,4295 E-04	-6,1728 E-04
05185	X	+	-0,0002	-0,1430	-0,0216	4,3475 E-05	6,3959 E-05	1,218 E-04
	X	-	0,0002	0,1430	0,0216	-4,3475 E-05	-6,3959 E-05	-1,218 E-04
	Y	+	-0,0008	-0,5426	-0,0828	1,6385 E-04	2,3973 E-04	4,6171 E-04
	Y	-	0,0008	0,5426	0,0828	-1,6385 E-04	-2,3973 E-04	-4,6171 E-04
	X	+	-0,0002	-0,1430	-0,0216	4,3475 E-05	6,3959 E-05	1,218 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05186	X	-	0,0002	0,1430	0,0216	-4,3475 E-05	-6,3959 E-05	-1,218 E-04
	Y	+	-0,0008	-0,5426	-0,0828	1,6385 E-04	2,3973 E-04	4,6171 E-04
	Y	-	0,0008	0,5426	0,0828	-1,6385 E-04	-2,3973 E-04	-4,6171 E-04
05187	X	+	0,0009	-0,1301	-0,0196	-1,0612 E-04	-1,1493 E-04	1,5246 E-04
	X	-	-0,0009	0,1301	0,0196	1,0612 E-04	1,1493 E-04	-1,5246 E-04
	Y	+	0,0034	-0,4939	-0,0743	-4,0707 E-04	-4,4317 E-04	5,7765 E-04
	Y	-	-0,0034	0,4939	0,0743	4,0707 E-04	4,4317 E-04	-5,7765 E-04
05188	X	+	-0,0349	-0,1140	0,0117	-8,4432 E-05	-1,1664 E-04	1,0909 E-04
	X	-	0,0349	0,1140	-0,0117	8,4432 E-05	1,1664 E-04	-1,0909 E-04
	Y	+	-0,1322	-0,4322	0,0444	-3,1686 E-04	-4,3981 E-04	4,1349 E-04
	Y	-	0,1322	0,4322	-0,0444	3,1686 E-04	4,3981 E-04	-4,1349 E-04
05189	X	+	-0,0356	-0,0958	0,0085	1,2255 E-04	1,035 E-04	1,3863 E-04
	X	-	0,0356	0,0958	-0,0085	-1,2255 E-04	-1,035 E-04	-1,3863 E-04
	Y	+	-0,1347	-0,3631	0,0320	4,6625 E-04	3,9452 E-04	5,2571 E-04
	Y	-	0,1347	0,3631	-0,0320	-4,6625 E-04	-3,9452 E-04	-5,2571 E-04
05190	X	+	-0,0403	-0,0568	0,0204	1,6426 E-04	-5,2484 E-05	1,1717 E-04
	X	-	0,0403	0,0568	-0,0204	-1,6426 E-04	5,2484 E-05	-1,1717 E-04
	Y	+	-0,1527	-0,2152	0,0772	6,23 E-04	-2,0007 E-04	4,4335 E-04
	Y	-	0,1527	0,2152	-0,0772	-6,23 E-04	2,0007 E-04	-4,4335 E-04
05191	X	+	-0,0411	-0,0393	0,0101	7,5234 E-05	-9,5776 E-08	1,0101 E-04
	X	-	0,0411	0,0393	-0,0101	-7,5234 E-05	9,5776 E-08	-1,0101 E-04
	Y	+	-0,1556	-0,1490	0,0385	2,8633 E-04	-7,8456 E-07	3,8168 E-04
	Y	-	0,1556	0,1490	-0,0385	-2,8633 E-04	7,8456 E-07	-3,8168 E-04
05192	X	+	-0,0400	-0,0981	0,0132	1,6105 E-04	-4,9512 E-05	1,0821 E-04
	X	-	0,0400	0,0981	-0,0132	-1,6105 E-04	4,9512 E-05	-1,0821 E-04
	Y	+	-0,1514	-0,3717	0,0503	6,1164 E-04	-1,8841 E-04	4,0874 E-04
	Y	-	0,1514	0,3717	-0,0503	-6,1164 E-04	1,8841 E-04	-4,0874 E-04
05193	X	+	-0,0399	-0,0772	0,0201	1,8869 E-04	-7,0467 E-05	9,0769 E-05
	X	-	0,0399	0,0772	-0,0201	-1,8869 E-04	7,0467 E-05	-9,0769 E-05
	Y	+	-0,1512	-0,2924	0,0769	7,1679 E-04	-2,6847 E-04	3,4322 E-04
	Y	-	0,1512	0,2924	-0,0769	-7,1679 E-04	2,6847 E-04	-3,4322 E-04
05194	X	+	-0,0263	-0,0480	0,0199	1,6301 E-04	-1,5729 E-04	7,3171 E-05
	X	-	0,0263	0,0480	-0,0199	-1,6301 E-04	1,5729 E-04	-7,3171 E-05
	Y	+	-0,0995	-0,1818	0,0758	6,1869 E-04	-5,9485 E-04	2,7701 E-04
	Y	-	0,0995	0,1818	-0,0758	-6,1869 E-04	5,9485 E-04	-2,7701 E-04
05195	X	+	-0,0269	-0,0351	0,0144	1,1434 E-04	-1,1345 E-04	5,6559 E-05
	X	-	0,0269	0,0351	-0,0144	-1,1434 E-04	1,1345 E-04	-5,6559 E-05
	Y	+	-0,1020	-0,1330	0,0545	4,3356 E-04	-4,292 E-04	2,1425 E-04
	Y	-	0,1020	0,1330	-0,0545	-4,3356 E-04	4,292 E-04	-2,1425 E-04
05196	X	+	-0,0289	-0,0996	-0,0034	1,3916 E-04	-1,4858 E-05	7,7596 E-05
	X	-	0,0289	0,0996	0,0034	-1,3916 E-04	1,4858 E-05	-7,7596 E-05
	Y	+	-0,1094	-0,3773	-0,0128	5,297 E-04	-5,6564 E-05	2,9373 E-04
	Y	-	0,1094	0,3773	0,0128	-5,297 E-04	5,6564 E-05	-2,9373 E-04
05197	X	+	-0,0378	-0,1002	0,0090	1,6105 E-04	-4,9512 E-05	1,0821 E-04
	X	-	0,0378	0,1002	-0,0090	-1,6105 E-04	4,9512 E-05	-1,0821 E-04
	Y	+	-0,1433	-0,3799	0,0343	6,1164 E-04	-1,8841 E-04	4,0874 E-04
	Y	-	0,1433	0,3799	-0,0343	-6,1164 E-04	1,8841 E-04	-4,0874 E-04
05198	X	+	-0,0286	0,0988	0,0035	-1,3973 E-04	-1,5679 E-05	7,7817 E-05
	X	-	0,0286	-0,0988	-0,0035	1,3973 E-04	1,5679 E-05	-7,7817 E-05
	Y	+	-0,1084	0,3746	0,0135	-5,3182 E-04	-5,9708 E-05	2,9457 E-04
	Y	-	0,1084	-0,3746	-0,0135	5,3182 E-04	5,9708 E-05	-2,9457 E-04
05199	X	+	-0,0375	0,0995	-0,0089	-1,6129 E-04	-5,0736 E-05	1,0786 E-04
	X	-	0,0375	-0,0995	0,0089	1,6129 E-04	5,0736 E-05	-1,0786 E-04
	Y	+	-0,1421	0,3771	-0,0339	-6,1246 E-04	-1,9306 E-04	4,0746 E-04
	Y	-	0,1421	-0,3771	0,0339	6,1246 E-04	1,9306 E-04	-4,0746 E-04
05200	X	+	-0,0396	0,0760	-0,0207	-1,9192 E-04	-7,1458 E-05	9,0512 E-05
	X	-	0,0396	-0,0760	0,0207	1,9192 E-04	7,1458 E-05	-9,0512 E-05
	Y	+	-0,1499	0,2881	-0,0790	-7,2899 E-04	-2,7217 E-04	3,4221 E-04
	Y	-	0,1499	-0,2881	0,0790	7,2899 E-04	2,7217 E-04	-3,4221 E-04
05201	X	+	-0,0397	0,0973	-0,0132	-1,6129 E-04	-5,0736 E-05	1,0786 E-04
	X	-	0,0397	-0,0973	0,0132	1,6129 E-04	5,0736 E-05	-1,0786 E-04
	Y	+	-0,1502	0,3689	-0,0500	-6,1246 E-04	-1,9306 E-04	4,0746 E-04
	Y	-	0,1502	-0,3689	0,0500	6,1246 E-04	1,9306 E-04	-4,0746 E-04
05202	X	+	-0,0254	0,0370	-0,0140	-1,1508 E-04	-1,1232 E-04	4,0732 E-05
	X	-	0,0254	-0,0370	0,0140	1,1508 E-04	1,1232 E-04	-4,0732 E-05
	Y	+	-0,0961	0,1401	-0,0530	-4,3635 E-04	-4,2491 E-04	1,5441 E-04
	Y	-	0,0961	-0,1401	0,0530	4,3635 E-04	4,2491 E-04	-1,5441 E-04
05203	X	+	-0,0250	0,0443	-0,0203	-1,5905 E-04	-1,6033 E-04	6,3081 E-05
	X	-	0,0250	-0,0443	0,0203	1,5905 E-04	1,6033 E-04	-6,3081 E-05
	Y	+	-0,0946	0,1678	-0,0772	-6,037 E-04	-6,0644 E-04	2,3878 E-04
	Y	-	0,0946	-0,1678	0,0772	6,037 E-04	6,0644 E-04	-2,3878 E-04
05204	X	+	-0,0410	0,0387	-0,0102	-7,5984 E-05	-9,3649 E-07	1,0075 E-04
	X	-	0,0410	-0,0387	0,0102	7,5984 E-05	9,3649 E-07	-1,0075 E-04
	Y	+	-0,1553	0,1467	-0,0390	-2,891 E-04	-3,981 E-06	3,8067 E-04
	Y	-	0,1553	-0,1467	0,0390	2,891 E-04	3,981 E-06	-3,8067 E-04
05205	X	+	-0,0401	0,0566	-0,0199	-1,6144 E-04	-5,5475 E-05	1,159 E-04
	X	-	0,0401	-0,0566	0,0199	1,6144 E-04	5,5475 E-05	-1,159 E-04
	Y	+	-0,1518	0,2144	-0,0753	-6,1232 E-04	-2,114 E-04	4,3862 E-04
	Y	-	0,1518	-0,2144	0,0753	6,1232 E-04	2,114 E-04	-4,3862 E-04
05206	X	+	-0,0288	0,0371	-0,0005	-9,6904 E-05	-1,3864 E-05	7,8554 E-05
	X	-	0,0288	-0,0371	0,0005	9,6904 E-05	1,3864 E-05	-7,8554 E-05
	Y	+	-0,1090	0,1408	-0,0020	-3,6738 E-04	-5,2688 E-05	2,9751 E-04
	Y	-	0,1090	-0,1408	0,0020	3,6738 E-04	5,2688 E-05	-2,9751 E-04
05207	X	+	-0,0390	0,0367	-0,0087	-7,5984 E-05	-9,3649 E-07	1,0075 E-04
	X	-	0,0390	-0,0367	0,0087	7,5984 E-05	9,3649 E-07	-1,0075 E-04

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale								
Nodo	Dir	e	S _x [cm]	S _y [cm]	S _z [cm]	Θ _x [rad]	Θ _y [rad]	Θ _z [rad]
05208	Y	+	-0,1477	0,1391	-0,0333	-2,891 E-04	-3,981 E-06	3,8067 E-04
	Y	-	0,1477	-0,1391	0,0333	2,891 E-04	3,981 E-06	-3,8067 E-04
	X	+	-0,0288	-0,0378	0,0005	9,6797 E-05	-1,3509 E-05	7,8474 E-05
	X	-	0,0288	0,0378	-0,0005	-9,6797 E-05	1,3509 E-05	-7,8474 E-05
	Y	+	-0,1090	-0,1431	0,0019	3,6705 E-04	-5,1371 E-05	2,972 E-04
05209	Y	-	0,1090	0,1431	-0,0019	-3,6705 E-04	5,1371 E-05	-2,972 E-04
	X	+	-0,0391	-0,0373	0,0086	7,5234 E-05	-9,5776 E-08	1,0101 E-04
	X	-	0,0391	0,0373	-0,0086	-7,5234 E-05	9,5776 E-08	-1,0101 E-04
	Y	+	-0,1480	-0,1414	0,0328	2,8633 E-04	-7,8456 E-07	3,8168 E-04
	Y	-	0,1480	0,1414	-0,0328	-2,8633 E-04	7,8456 E-07	-3,8168 E-04
05210	X	+	-0,0289	-0,0759	0,0042	1,8967 E-04	-4,2118 E-05	7,4392 E-05
	X	-	0,0289	0,0759	-0,0042	-1,8967 E-04	4,2118 E-05	-7,4392 E-05
	Y	+	-0,1097	-0,2877	0,0162	7,2006 E-04	-1,6057 E-04	2,8174 E-04
	Y	-	0,1097	0,2877	-0,0162	-7,2006 E-04	1,6057 E-04	-2,8174 E-04
	X	+	-0,0381	-0,0753	0,0178	1,8869 E-04	-7,0467 E-05	9,0769 E-05
05211	X	-	0,0381	0,0753	-0,0178	-1,8869 E-04	7,0467 E-05	-9,0769 E-05
	Y	+	-0,1444	-0,2856	0,0680	7,1679 E-04	-2,6847 E-04	3,4322 E-04
	Y	-	0,1444	0,2856	-0,0680	-7,1679 E-04	2,6847 E-04	-3,4322 E-04
	X	+	0,0108	-0,0801	-0,0094	3,7823 E-05	2,1126 E-05	6,5399 E-05
	X	-						
Continua nella prossima tabella...								

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

