

L[m]	Mgx[Nm]	Mgy[Nm]	Mgw[Nm]	Mgz[Nm]	dt[m]	dt[mm]
0	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,005	22,07	8,035	23,48715	90,24787	0,0273364	27,33641
0,01	44,14	16,07	46,9743	98,99301	0,0281923	28,19231
0,015	66,21	24,105	70,46144	112,0618	0,029382	29,38202
0,02	88,28	32,14	93,94859	128,1381	0,0307248	30,72477
0,025	110,35	40,175	117,4357	146,2333	0,0321079	32,10786
0,03	132,42	48,21	140,9229	165,6873	0,0334728	33,47282
0,035	154,49	56,245	164,41	186,0744	0,034793	34,79296
0,04	176,56	64,28	187,8972	207,1192	0,0360581	36,05809
0,045	198,63	72,315	211,3843	228,6403	0,0372661	37,26606
0,05	220,7	80,35	234,8715	250,5148	0,0384185	38,41849
0,055	178,565	73,05	192,9294	211,695	0,0363217	36,32169
0,06	158,5	65,75	171,5964	192,4535	0,0351861	35,1861
0,065	138,435	58,45	150,2686	173,7057	0,0340043	34,00431
0,07	118,37	51,15	128,9487	155,6304	0,0327814	32,78139
0,075	98,305	43,85	107,6415	138,4909	0,0315309	31,53089
0,08	78,24	36,55	86,35624	122,6802	0,0302822	30,2822
0,085	58,175	29,25	65,11446	108,7792	0,0290923	29,09229
0,09	38,11	21,95	43,97925	97,60741	0,0280602	28,06016
0,095	18,045	14,65	23,24316	90,18467	0,02733	27,33003
0,1	1,875	7,35	7,585389	87,46753	0,0270528	27,05275
0,105	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,11	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,115	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,12	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,125	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,13	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,135	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,14	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,145	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,15	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874



						1
1	Mgx[Nm]	Mgy[Nm]	Mgw[Nm]	Mgz[Nm]	dt[m]	dt[mm]
0	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,005	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,01	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,015	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,02	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,025	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,03	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,035	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,04	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,045	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874
0,05	23,15	8,425	24,6354	90,55349	0,0273672	27,36724
0,055	46,3	16,85	49,27081	100,1032	0,0282973	28,29731
0,06	69,45	25,275	73,90621	114,2592	0,0295728	29,57283
0,065	92,6	33,7	98,54162	131,5427	0,0309945	30,99451
0,07	115,75	42,125	123,177	150,8828	0,0324446	32,4446
0,075	138,9	50,55	147,8124	171,5854	0,0338654	33,86538
0,08	162,05	58,975	172,4478	193,2131	0,0352323	35,23233
0,085	185,2	67,4	197,0832	215,4874	0,0365373	36,5373
0,09	208,35	75,825	221,7186	238,2272	0,0377798	37,7798
0,095	231,5	84,25	246,354	261,3108	0,0389626	38,96264
0,1	210,45	76,59	223,9536	240,3087	0,0378895	37,88951
0,105	189,4	68,93	201,5532	219,5831	0,0367673	36,76734
0,11	168,35	61,27	179,1528	199,2204	0,0355938	35,59375
0,115	147,3	53,61	156,7524	179,3442	0,0343683	34,36832
0,12	126,25	45,95	134,352	160,1359	0,0330947	33,09472
0,125	105,2	38,29	111,9516	141,8668	0,031785	31,78504
0,13	84,15	30,63	89,55121	124,9498	0,0304678	30,4678
0,135	63,1	22,97	67,15081	110,0103	0,0292016	29,20162
0,14	42,05	15,31	44,7504	97,95728	0,0280936	28,09365
0,145	21	7,65	22,35	89,95862	0,0273072	27,30718
0,15	0	0	0	87,138	0,0270187	27,01874