

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:26

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3060

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26	27.04.12-19:26
0,01		3290	2592	2,4948	2,6136	-3,9322	2,3324	0,1896
0,02		3290	2592	2,456	2,594	-3,9322	2,3328	0,1896
0,03		3290	2592	2,4224	2,5256	-3,9322	2,3344	0,1896
0,04		3290	2592	2,488	2,574	-3,9322	2,336	0,1896
0,05		3290	2592	2,492	2,5424	-3,9322	2,3364	0,1896
0,06		3290	2592	2,4552	2,4856	-3,9322	2,3364	0,1896
0,07		3290	2592	2,4904	2,5756	-3,9322	2,3364	0,1896
0,08		3290	2592	2,5032	2,574	-3,9322	2,3364	0,1896
0,09		3290	2592	2,4972	2,4872	-3,9322	2,3364	0,1896
0,1		3290	2592	2,546	2,5388	-3,9322	2,336	0,1896
0,11		3290	2592	2,5428	2,5424	-3,9322	2,334	0,1896
0,12		3290	2592	2,5224	2,5056	-3,9322	2,3328	0,1896
0,13		3290	2592	2,5116	2,5432	-3,9322	2,3336	0,1896
0,14		3290	2592	2,4624	2,5292	-3,9322	2,3356	0,1896
0,15		3290	2592	2,4824	2,5728	-3,9322	2,3364	0,1896
0,16		3290	2592	2,4836	2,6072	-3,9322	2,3364	0,1888
0,17		3290	2592	2,4268	2,5264	-3,9322	2,336	0,1892
0,18		3290	2592	2,4804	2,574	-3,9322	2,3364	0,1896
0,19		3290	2592	2,528	2,604	-3,9322	2,3368	0,19
0,2		3290	2592	2,48	2,4724	-3,9322	2,3368	0,19
0,21		3290	2592	2,5224	2,5196	-3,9322	2,3364	0,1896
0,22		3290	2592	2,528	2,6096	-3,9322	2,3364	0,1896
0,23		3290	2592	2,4696	2,5008	-3,9322	2,3368	0,1896
0,24		3290	2592	2,5188	2,5232	-3,9322	2,3368	0,1896
0,25		3290	2592	2,5392	2,5944	-3,9322	2,3364	0,1896
0,26		3290	2592	2,5112	2,52	-3,9322	2,3364	0,1896
0,27		3290	2592	2,5436	2,546	-3,9322	2,3364	0,1896
0,28		3290	2592	2,5276	2,5888	-3,9322	2,3368	0,1896
0,29		3290	2592	2,5148	2,5852	-3,9322	2,34	0,1892
0,3		3290	2592	2,5472	2,5752	-3,9322	2,3416	0,1896
0,31		3290	2592	2,486	2,5296	-3,9322	2,3412	0,1896
0,32		3290	2592	2,4652	2,552	-3,9322	2,3376	0,1888
0,33		3290	2592	2,478	2,6148	-3,9322	2,3368	0,1896
0,34		3290	2592	2,4228	2,5124	-3,9322	2,3392	0,1896
0,35		3290	2592	2,4656	2,5212	-3,9322	2,3416	0,1896
0,36		3290	2592	2,5492	2,5916	-3,9322	2,3412	0,1896
0,37		3290	2592	2,5108	2,5452	-3,9322	2,338	0,1892
0,38		3290	2592	2,5564	2,478	-3,9322	2,3368	0,1896
0,39		3290	2592	2,6204	2,568	-3,9322	2,3364	0,1896
0,4		3290	2592	2,6264	2,508	-3,9322	2,3364	0,1896
0,41		3290	2592	2,658	2,528	-3,9322	2,3364	0,1896
0,42		3290	2592	2,6508	2,5392	-3,9322	2,3364	0,1896
0,43		3290	2592	2,6172	2,4728	-3,9322	2,3364	0,1896
0,44		3290	2592	2,618	2,514	-3,9322	2,3368	0,1896
0,45		3290	2592	2,598	2,4804	-3,9322	2,3364	0,1896
0,46		3290	2592	2,6444	2,482	-3,9322	2,336	0,1888
0,47		3290	2592	2,6816	2,5868	-3,9322	2,336	0,1892
0,48		3290	2592	2,5972	2,5044	-3,9322	2,3364	0,1896
0,49		3290	2592	2,6144	2,51	-3,9322	2,336	0,19
0,5		3290	2592	2,6064	2,628	-3,9322	2,3336	0,1896
0,51		3290	2592	2,492	2,512	-3,9322	2,3328	0,1896
0,52		3290	2592	2,5048	2,4968	-3,9322	2,3328	0,1896
0,53		3290	2592	2,5616	2,6272	-3,9322	2,3328	0,1896
0,54		3290	2592	2,506	2,5676	-3,9322	2,3324	0,1896
0,55		3290	2592	2,554	2,5764	-3,9322	2,3324	0,1896
0,56		3290	2592	2,5068	2,4896	-3,9322	2,3324	0,1896
0,57		3290	2592	2,4832	2,482	-3,9322	2,3324	0,1896
0,58		3290	2592	2,47	2,5572	-3,9322	2,3324	0,1896
0,59		3290	2592	2,4196	2,58	-3,9322	2,3324	0,1896
0,6		3290	2592	2,3764	2,56	-3,9322	2,3324	0,1896
0,61		3290	2592	2,4052	2,6064	-3,9322	2,3324	0,1892
0,62		3290	2592	2,3616	2,532	-3,9322	2,3324	0,1888
0,63		3290	2592	2,366	2,5456	-3,9322	2,3324	0,1896
0,64		3290	2592	2,4304	2,6684	-3,9322	2,3328	0,1896
0,65		3290	2592	2,3824	2,582	-3,9322	2,3324	0,1896
0,66		3290	2592	2,3872	2,5308	-3,9322	2,3324	0,1896
0,67		3290	2592	2,4912	2,6244	-3,9322	2,3324	0,1896
0,68		3290	2592	2,4836	2,5564	-3,9322	2,3324	0,1896
0,69		3290	2592	2,49	2,5196	-3,9322	2,3324	0,1896
0,7		3290	2592	2,4728	2,4896	-3,9322	2,3324	0,1896
0,71		3290	2592	2,5104	2,4992	-3,9322	2,3324	0,1892
0,72		3290	2592	2,5744	2,5616	-3,9322	2,3324	0,1896
0,73		3290	2592	2,5724	2,558	-3,9322	2,3324	0,1896
0,74		3290	2592	2,5568	2,5368	-3,9322	2,3324	0,1896
0,75		3290	2592	2,5836	2,66	-3,9322	2,3324	0,1892
0,76		3290	2592	2,5488	2,6072	-3,9322	2,332	0,1888
0,77		3290	2592	2,5264	2,5384	-3,9322	2,332	0,1892
0,78		3290	2592	2,5608	2,5688	-3,9322	2,3324	0,1896
0,79		3290	2593	2,4976	2,6076	-3,9322	2,3324	0,1896
0,8		3290	2593	2,494	2,52	-3,9322	2,3324	0,1896
0,81		3290	2593	2,5464	2,6024	-3,9322	2,3324	0,1896
0,82		3290	2593	2,4924	2,5624	-3,9322	2,3328	0,1896

0.83	3290	2593	2,4772	2,5128	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
0.84	3290	2593	2,486	2,5296	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
0.85	3290	2593	2,458	2,4692	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
0.86	3290	2593	2,4936	2,4832	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.87	3290	2593	2,4904	2,4496	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.88	3290	2594	2,4548	2,4386	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.89	3290	2594	2,4932	2,4792	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
0.9	3290	2594	2,5028	2,4192	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.91	3290	2594	2,584	2,3784	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
0.92	3290	2594	2,6912	2,4804	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
0.93	3290	2594	2,6644	2,4392	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
0.94	3290	2594	2,5984	2,3908	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.95	3290	2595	2,5804	2,4536	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
0.96	3290	2595	2,5732	2,43	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
0.97	3291	2595	2,5792	2,4364	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
0.98	3291	2595	2,5116	2,4544	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
0.99	3292	2595	2,4336	2,3916	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
1	3292	2595	2,4964	2,452	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.01	3293	2596	2,5344	2,4792	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.02	3293	2596	2,5044	2,3736	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.03	3294	2596	2,5612	2,4484	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.04	3295	2596	2,5556	2,5088	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
1.05	3295	2596	2,488	2,4068	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
1.06	3296	2597	2,5352	2,4608	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
1.07	3296	2597	2,5588	2,5236	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.08	3296	2597	2,56	2,4756	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.09	3297	2597	2,5628	2,5064	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.1	3297	2597	2,5296	2,4844	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.11	3298	2598	2,562	2,5456	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.12	3298	2598	2,6096	2,4632	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.13	3298	2598	2,5024	2,396	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.14	3299	2598	2,4976	2,496	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.15	3299	2598	2,528	2,5484	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.16	3300	2599	2,5064	2,4348	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.17	3300	2599	2,5412	2,5084	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.18	3300	2599	2,578	2,564	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.19	3301	2599	2,4892	2,4276	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.2	3301	2600	2,4664	2,4796	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.21	3301	2600	2,4904	2,5344	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0032
1.22	3302	2600	2,5428	2,53	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.23	3302	2600	2,5142	2,5028	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.24	3303	2601	2,5908	2,5752	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.25	3303	2601	2,5408	2,5224	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.26	3303	2601	2,5468	2,534	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.27	3304	2602	2,5096	2,4812	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.28	3304	2602	2,5124	2,4428	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.29	3305	2602	2,57	2,502	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.3	3305	2602	2,504	2,434	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.31	3305	2603	2,5428	2,4312	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.32	3305	2603	2,5888	2,5596	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.33	3306	2603	2,4788	2,4604	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.34	3306	2604	2,4652	2,4756	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.35	3306	2604	2,482	2,5764	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.36	3307	2604	2,4508	2,4812	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
1.37	3307	2605	2,5236	2,4712	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.38	3307	2605	2,5516	2,5172	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.39	3308	2605	2,5372	2,5656	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.4	3308	2606	2,5372	2,5832	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.41	3308	2606	2,488	2,5244	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.42	3309	2606	2,4836	2,5004	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
1.43	3309	2607	2,5452	2,5296	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
1.44	3309	2607	2,5	2,438	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.45	3310	2607	2,4716	2,4756	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.46	3310	2608	2,5248	2,596	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.47	3311	2608	2,4656	2,4972	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
1.48	3311	2608	2,456	2,4556	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
1.49	3311	2609	2,5352	2,5664	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.5	3312	2609	2,5216	2,4592	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
1.51	3312	2610	2,5092	2,4156	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
1.52	3312	2610	2,522	2,518	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
1.53	3313	2610	2,5124	2,5028	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
1.54	3313	2611	2,554	2,496	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
1.55	3313	2611	2,566	2,5072	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.56	3314	2612	2,5248	2,448	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.57	3314	2612	2,5196	2,4604	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.58	3314	2612	2,478	2,4536	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.59	3315	2613	2,4724	2,4292	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.6	3315	2613	2,5544	2,5132	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.61	3315	2614	2,524	2,472	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.62	3316	2614	2,496	2,416	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.63	3316	2615	2,5608	2,5092	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.64	3316	2615	2,5604	2,5436	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.65	3317	2615	2,566	2,524	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1.66	3317	2616	2,6116	2,5792	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.67	3317	2616	2,5744	2,5208	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0036
1.68	3318	2617	2,5344	2,4348	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1.69	3318	2617	2,5552	2,4644	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1.7	3318	2618	2,5336	2,4692	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
1.71	3319	2618	2,5428	2,488	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
1.72	3319	2619	2,54	2,4916	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
1.73	3320	2619	2,4976	2,4636	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.74	3320	2620	2,548	2,51	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.75	3320	2620	2,5468	2,548	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.76	3321	2621	2,46	2,3984	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
1.77	3321	2621	2,476	2,512	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
1.78	3321	2622	2,4652	2,5132	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
1.79	3322	2622	2,4284	2,4076	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036

1,8	3322	2623	2,5084	2,488	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
1,81	3322	2623	2,5444	2,5028	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0032
1,82	3323	2624	2,5028	2,3908	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
1,83	3323	2624	2,482	2,4096	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1,84	3323	2625	2,444	2,3636	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1,85	3324	2625	2,474	2,3604	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1,86	3324	2626	2,5276	2,4508	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
1,87	3324	2627	2,5376	2,4276	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
1,88	3325	2627	2,59	2,416	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
1,89	3325	2628	2,588	2,422	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
1,9	3325	2628	2,5124	2,3412	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
1,91	3328	2632	2,5812	2,4116	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
1,92	3326	2629	2,5802	2,4672	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
1,93	3326	2630	2,5116	2,4008	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
1,94	3327	2631	2,528	2,4476	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
1,95	3327	2631	2,4996	2,5188	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
1,96	3327	2632	2,422	2,456	-3,9322	2,3392	0,1888	-0,0032
1,97	3328	2632	2,4692	2,4804	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
1,98	3328	2633	2,5004	2,552	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
1,99	3329	2634	2,49	2,4964	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
2	3329	2634	2,554	2,508	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
2,01	3329	2635	2,5252	2,5096	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
2,02	3330	2635	2,4952	2,5424	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,03	3330	2636	2,5118	2,5122	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,04	3330	2637	2,49	2,4904	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,05	3331	2637	2,4992	2,4712	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,06	3331	2638	2,5784	2,49	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
2,07	3331	2639	2,5288	2,3496	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
2,08	3332	2640	2,5542	2,5412	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
2,09	3332	2640	2,5936	2,592	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
2,1	3332	2641	2,5196	2,3768	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
2,11	3333	2641	2,5604	2,3776	-3,9322	2,3444	0,1888	-0,0032
2,12	3333	2642	2,6236	2,4748	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
2,13	3334	2643	2,5572	2,378	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
2,14	3330	2636	2,5652	2,4684	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
2,15	3335	2644	2,5356	2,5304	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
2,16	3335	2645	2,5192	2,458	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
2,17	3336	2646	2,5332	2,4644	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
2,18	3336	2646	2,4172	2,3656	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
2,19	3337	2647	2,4424	2,3784	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,2	3338	2649	2,5132	2,4096	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,21	3338	2649	2,482	2,4316	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
2,22	3339	2649	2,4888	2,3608	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
2,23	3340	2650	2,588	2,4544	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
2,24	3340	2651	2,5524	2,3908	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
2,25	3341	2652	2,5728	2,37	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
2,26	3342	2652	2,5402	2,3422	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0032
2,27	3343	2653	2,4704	2,3068	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
2,28	3344	2654	2,484	2,3972	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
2,29	3345	2655	2,5244	2,4708	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
2,3	3345	2656	2,5344	2,4572	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
2,31	3346	2656	2,5176	2,5176	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
2,32	3347	2657	2,4796	2,4656	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
2,33	3348	2658	2,4472	2,4584	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
2,34	3349	2659	2,4896	2,5336	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
2,35	3350	2660	2,4316	2,422	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
2,36	3351	2661	2,4264	2,3684	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
2,37	3352	2661	2,5152	2,4752	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
2,38	3353	2662	2,5356	2,3936	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
2,39	3354	2663	2,4852	2,35	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
2,4	3355	2664	2,4868	2,4576	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
2,41	3356	2665	2,4608	2,4108	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
2,42	3357	2666	2,5168	2,4676	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
2,43	3358	2667	2,5472	2,5256	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
2,44	3359	2668	2,512	2,434	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
2,45	3360	2669	2,5228	2,4296	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
2,46	3361	2670	2,5156	2,4176	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
2,47	3362	2670	2,5188	2,3552	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
2,48	3363	2671	2,6036	2,4172	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
2,49	3364	2672	2,5768	2,4076	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
2,5	3365	2673	2,5428	2,4056	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0036
2,51	3366	2674	2,568	2,5028	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
2,52	3367	2675	2,4792	2,4616	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
2,53	3368	2676	2,4292	2,3888	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
2,54	3369	2677	2,544	2,4832	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
2,55	3370	2678	2,5732	2,4604	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0032
2,56	3370	2679	2,5312	2,3288	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
2,57	3371	2680	2,5324	2,2776	-3,9322	2,3348	0,19	-0,0036
2,58	3373	2681	2,4836	2,28	-3,9322	2,3404	0,1908	-0,0036
2,59	3374	2682	2,4556	2,4572	-3,9322	2,3484	0,1908	-0,0036
2,6	3375	2683	2,4388	2,5456	-3,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
2,61	3376	2684	2,4282	2,4344	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
2,62	3377	2685	2,504	2,4528	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
2,63	3378	2686	2,5204	2,4828	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
2,64	3379	2687	2,4792	2,4004	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
2,65	3381	2688	2,534	2,4696	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
2,66	3382	2689	2,4984	2,4844	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
2,67	3383	2690	2,408	2,3456	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
2,68	3384	2692	2,4804	2,4572	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
2,69	3385	2693	2,4812	2,5196	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
2,7	3387	2694	2,3964	2,4172	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
2,71	3388	2695	2,4576	2,5028	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
2,72	3389	2696	2,4932	2,5032	-3,9322	2,3332	0,1888	-0,0036
2,73	3390	2697	2,4952	2,3708	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
2,74	3391	2698	2,566	2,3852	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
2,75	3393	2699	2,5576	2,3476	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
2,76	3394	2700	2,5608	2,304	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0036

2,77	3395	2701	2,5684	2,4032	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
2,78	3396	2703	2,4604	2,446	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
2,79	3397	2704	2,4348	2,4884	-3,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
2,8	3399	2705	2,4896	2,5036	-3,9322	2,35	0,1896	-0,0036
2,81	3400	2706	2,496	2,404	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
2,82	3401	2707	2,5828	2,4732	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
2,83	3402	2708	2,6304	2,5168	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
2,84	3403	2709	2,5756	2,3744	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
2,85	3405	2711	2,6432	2,3812	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
2,86	3406	2712	2,7132	2,4596	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0032
2,87	3407	2713	2,596	2,4088	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
2,88	3408	2714	2,532	2,4152	-3,9322	2,3404	0,1904	-0,0036
2,89	3410	2715	2,4624	2,512	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
2,9	3411	2717	2,3796	2,5028	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
2,91	3412	2718	2,4012	2,5476	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
2,92	3413	2719	2,4332	2,506	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
2,93	3415	2720	2,5308	2,3768	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
2,94	3416	2721	2,6268	2,3956	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
2,95	3417	2723	2,5416	2,3236	-3,9322	2,3372	0,19	-0,0036
2,96	3418	2724	2,4928	2,4492	-3,9322	2,34	0,19	-0,0036
2,97	3420	2725	2,448	2,5368	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
2,98	3421	2726	2,3496	2,4176	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
2,99	3422	2728	2,4236	2,4716	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
3	3423	2729	2,42	2,5508	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0036
3,01	3425	2730	2,6148	2,4092	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
3,02	3426	2732	2,6432	2,456	-3,9322	2,334	0,19	-0,0032
3,03	3427	2733	2,5596	2,5148	-3,9322	2,3428	0,1908	-0,0036
3,04	3428	2734	2,4212	2,4084	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
3,05	3430	2736	2,4302	2,4592	-3,9322	2,3452	0,1904	-0,0036
3,06	3431	2737	2,3528	2,5356	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
3,07	3432	2738	2,3844	2,486	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
3,08	3434	2740	2,5088	2,51	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
3,09	3435	2741	2,494	2,39	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
3,1	3437	2742	2,5296	2,338	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
3,11	3438	2743	2,6032	2,4132	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
3,12	3439	2745	2,4936	2,3056	-3,9322	2,3372	0,1904	-0,0036
3,13	3441	2747	2,4496	2,3436	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
3,14	3442	2748	2,4452	2,486	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
3,15	3444	2749	2,37	2,4368	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,16	3445	2751	2,3964	2,4356	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
3,17	3447	2752	2,4944	2,534	-3,9322	2,3332	0,1892	-0,0036
3,18	3448	2754	2,5064	2,442	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,19	3449	2755	2,5292	2,4284	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
3,2	3451	2757	2,4796	2,4184	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,21	3452	2758	2,4612	2,4744	-3,9322	2,3288	0,1904	-0,0036
3,22	3454	2759	2,5776	2,5904	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0036
3,23	3455	2760	2,6088	2,6118	-3,9322	2,33	0,1904	-0,0036
3,24	3456	2762	2,6352	2,3492	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
3,25	3458	2764	2,7236	2,4128	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,26	3459	2765	2,654	2,3652	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,27	3461	2766	2,5252	2,3652	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
3,28	3462	2768	2,4828	2,4652	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
3,29	3463	2769	2,4152	2,4412	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,3	3465	2771	2,4136	2,3552	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
3,31	3467	2772	2,5228	2,4556	-3,9322	2,3384	0,1888	-0,0032
3,32	3469	2774	2,5132	2,398	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0036
3,33	3470	2775	2,4972	2,322	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,34	3472	2777	2,5144	2,4444	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,35	3474	2778	2,4724	2,466	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,36	3476	2779	2,492	2,4324	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
3,37	3478	2781	2,5428	2,4792	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,38	3479	2782	2,5504	2,4492	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,39	3481	2784	2,5836	2,3564	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
3,4	3483	2785	2,6032	2,3452	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036
3,41	3485	2787	2,5884	2,4116	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,42	3486	2788	2,6116	2,514	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,43	3488	2790	2,6148	2,5484	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,44	3490	2791	2,5532	2,5548	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
3,45	3492	2792	2,5548	2,5836	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,46	3494	2794	2,5736	2,5624	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0032
3,47	3495	2795	2,4664	2,5044	-3,9322	2,3492	0,1888	-0,0032
3,48	3497	2797	2,4312	2,6	-3,9322	2,3476	0,1892	-0,0036
3,49	3499	2798	2,4736	2,7068	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,5	3501	2800	2,4016	2,5848	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,51	3503	2801	2,4516	2,6088	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
3,52	3504	2802	2,5544	2,6672	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
3,53	3506	2804	2,504	2,4856	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
3,54	3508	2805	2,5036	2,5496	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,55	3510	2807	2,4884	2,7	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,56	3512	2808	2,408	2,6464	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
3,57	3513	2810	2,4556	2,6344	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
3,58	3515	2811	2,5524	2,78	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
3,59	3517	2812	2,5156	2,632	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,6	3519	2814	2,5132	2,5096	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
3,61	3521	2815	2,528	2,618	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
3,62	3522	2817	2,5084	2,5876	-3,9322	2,3372	0,1888	-0,0032
3,63	3524	2818	2,5696	2,5916	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
3,64	3526	2820	2,5232	2,6012	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
3,65	3528	2821	2,494	2,6108	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
3,66	3530	2822	2,5732	2,6608	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,67	3531	2824	2,5824	2,6332	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
3,68	3533	2825	2,5048	2,5952	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,69	3534	2827	2,5348	2,6602	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
3,7	3537	2828	2,4604	2,5416	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
3,71	3539	2829	2,464	2,5588	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
3,72	3540	2831	2,5608	2,7176	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,73	3542	2832	2,4852	2,4996	-3,9322	2,344	0,1892	-0,0036

3,74	3544	2834	2,488	2,426	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
3,75	3546	2835	2,4424	2,404	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,76	3548	2836	2,4584	2,4024	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0032
3,77	3549	2838	2,4748	2,4984	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0032
3,78	3551	2839	2,4676	2,5852	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,79	3553	2841	2,5068	2,5132	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,8	3555	2842	2,6268	2,538	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
3,81	3557	2844	2,5984	2,5376	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
3,82	3558	2845	2,5096	2,5492	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,83	3560	2846	2,4976	2,5896	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,84	3562	2848	2,4408	2,5318	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
3,85	3564	2849	2,4604	2,5824	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
3,86	3565	2851	2,5544	2,598	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
3,87	3567	2852	2,5284	2,4964	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
3,88	3569	2854	2,5056	2,434	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
3,89	3571	2855	2,5408	2,562	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
3,9	3573	2856	2,5104	2,5308	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
3,91	3575	2858	2,4808	2,3892	-3,9322	2,3356	0,1888	-0,0032
3,92	3576	2859	2,578	2,6136	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
3,93	3578	2861	2,5292	2,484	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
3,94	3580	2862	2,5536	2,4112	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
3,95	3582	2863	2,5408	2,576	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
3,96	3584	2865	2,4148	2,602	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
3,97	3585	2866	2,4804	2,6456	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
3,98	3587	2868	2,5144	2,5828	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
3,99	3589	2869	2,4988	2,6188	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
4	3591	2870	2,5568	2,554	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,01	3593	2872	2,5976	2,5096	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
4,02	3594	2873	2,5364	2,574	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
4,03	3596	2875	2,6508	2,642	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,04	3598	2876	2,5692	2,6356	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,05	3600	2878	2,4668	2,5248	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
4,06	3601	2879	2,5104	2,6476	-3,9322	2,3396	0,1888	-0,0032
4,07	3603	2880	2,5496	2,5428	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
4,08	3605	2882	2,5708	2,6368	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
4,09	3607	2883	2,5744	2,5812	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
4,1	3609	2885	2,5052	2,5936	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
4,11	3610	2886	2,4492	2,5636	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,12	3612	2887	2,4316	2,6608	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,13	3614	2889	2,4488	2,694	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0032
4,14	3616	2891	2,4604	2,6902	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
4,15	3618	2892	2,4816	2,5748	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
4,16	3619	2893	2,5228	2,542	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
4,17	3621	2895	2,5428	2,512	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,18	3623	2896	2,5008	2,6008	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
4,19	3625	2897	2,4744	2,6172	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
4,2	3627	2899	2,5888	2,64	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
4,21	3628	2900	2,6216	2,5364	-3,9322	2,3332	0,1888	-0,0032
4,22	3630	2902	2,5856	2,3716	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,23	3632	2903	2,62	2,4568	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
4,24	3634	2904	2,546	2,5016	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,25	3635	2906	2,4484	2,4168	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,26	3637	2907	2,4924	2,5644	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,27	3639	2909	2,5372	2,6168	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,28	3641	2910	2,5148	2,3968	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
4,29	3642	2911	2,5416	2,4276	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
4,3	3644	2913	2,4936	2,4988	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
4,31	3646	2914	2,5188	2,634	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
4,32	3648	2916	2,5856	2,6532	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
4,33	3650	2917	2,5364	2,522	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,34	3651	2919	2,5692	2,5168	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,35	3653	2920	2,5208	2,4696	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
4,36	3655	2921	2,4252	2,5092	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
4,37	3657	2923	2,4312	2,6156	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,38	3658	2924	2,5008	2,6044	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
4,39	3660	2926	2,5112	2,4344	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
4,4	3662	2927	2,5716	2,4776	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
4,41	3664	2928	2,622	2,5284	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
4,42	3666	2930	2,5264	2,3364	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
4,43	3667	2931	2,5108	2,456	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
4,44	3669	2933	2,44	2,6044	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
4,45	3671	2934	2,5088	2,6056	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,46	3673	2936	2,5996	2,7152	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,47	3675	2937	2,5208	2,6132	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,48	3676	2938	2,5052	2,474	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
4,49	3678	2940	2,5852	2,5312	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
4,5	3680	2941	2,4384	2,5528	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,51	3682	2943	2,4548	2,5964	-3,9322	2,334	0,1888	-0,0032
4,52	3684	2944	2,5128	2,6316	-3,9322	2,3284	0,1888	-0,0036
4,53	3685	2945	2,4016	2,5744	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
4,54	3687	2947	2,44	2,632	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
4,55	3689	2948	2,468	2,5772	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
4,56	3691	2950	2,4524	2,494	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
4,57	3692	2951	2,5268	2,428	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
4,58	3694	2953	2,574	2,5788	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
4,59	3696	2954	2,5012	2,5112	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
4,6	3698	2955	2,4988	2,5524	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,61	3700	2957	2,5324	2,6256	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
4,62	3701	2958	2,4688	2,4628	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
4,63	3703	2960	2,5444	2,4992	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,64	3705	2961	2,446	2,2876	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
4,65	3707	2962	2,4824	2,4604	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
4,66	3709	2963	2,5328	2,6328	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
4,67	3710	2965	2,444	2,5932	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
4,68	3712	2967	2,5068	2,554	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,69	3714	2968	2,6036	2,516	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
4,7	3716	2970	2,6196	2,4532	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036

4,71	3718	2971	2,5616	2,4196	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,72	3719	2972	2,6152	2,6032	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,73	3721	2974	2,5472	2,4908	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,74	3723	2975	2,496	2,5548	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,75	3725	2977	2,4964	2,5944	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
4,76	3726	2978	2,5096	2,4864	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
4,77	3729	2979	2,596	2,5188	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,78	3730	2981	2,54	2,508	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
4,79	3732	2982	2,4712	2,508	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,8	3734	2984	2,4428	2,5172	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
4,81	3736	2985	2,4268	2,5908	-3,9322	2,3264	0,1888	-0,0032
4,82	3738	2986	2,4652	2,4868	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
4,83	3740	2988	2,4988	2,4612	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,84	3741	2989	2,4576	2,436	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
4,85	3743	2991	2,4972	2,426	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
4,86	3745	2992	2,6168	2,6468	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
4,87	3747	2994	2,5192	2,5568	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
4,88	3749	2995	2,5516	2,5236	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
4,89	3751	2996	2,5696	2,6004	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
4,9	3752	2998	2,532	2,6248	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
4,91	3754	2999	2,5492	2,646	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
4,92	3756	3001	2,5116	2,5548	-3,9322	2,3496	0,19	-0,0036
4,93	3758	3002	2,4864	2,5556	-3,9322	2,3368	0,19	-0,0036
4,94	3760	3003	2,52	2,5256	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0032
4,95	3761	3005	2,5424	2,5332	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
4,96	3763	3006	2,4996	2,4404	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
4,97	3765	3008	2,5276	2,4852	-3,9322	2,3488	0,1888	-0,0036
4,98	3767	3009	2,5348	2,5544	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
4,99	3769	3011	2,4788	2,4232	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
5	3771	3012	2,6108	2,5368	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
5,01	3772	3013	2,6332	2,5056	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
5,02	3774	3015	2,548	2,3792	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
5,03	3776	3016	2,6	2,4804	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,04	3778	3018	2,5984	2,524	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
5,05	3780	3019	2,5448	2,5444	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
5,06	3782	3020	2,612	2,5456	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,07	3783	3022	2,6256	2,5676	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
5,08	3785	3023	2,6112	2,552	-3,9322	2,3312	0,1912	-0,0036
5,09	3787	3025	2,5396	2,5996	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
5,1	3789	3026	2,4692	2,4836	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,11	3791	3027	2,49672	2,49472	-3,9322	2,323	0,1888	-0,0032
5,12	3792	3029	2,5848	2,578	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
5,13	3794	3030	2,5676	2,4068	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
5,14	3796	3032	2,6644	2,5376	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
5,15	3798	3033	2,5948	2,526	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
5,16	3800	3035	2,5332	2,5396	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
5,17	3801	3036	2,5982	2,5982	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
5,18	3803	3037	2,5468	2,6096	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
5,19	3805	3039	2,4684	2,5464	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
5,2	3807	3040	2,5176	2,4764	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
5,21	3809	3042	2,5636	2,6248	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
5,22	3810	3043	2,4896	2,5816	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
5,23	3812	3044	2,4684	2,4672	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,24	3814	3046	2,4184	2,6336	-3,9322	2,3332	13,1068	-0,0036
5,25	3816	3047	2,4648	2,622	-3,9322	2,3348	13,1068	-0,0036
5,26	3818	3049	2,6432	2,6364	-3,9322	2,3336	13,1068	-0,0032
5,27	3820	3050	2,6068	2,3712	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,28	3821	3052	2,546	2,5824	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,29	3823	3053	2,5704	2,5876	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,3	3825	3054	2,4008	2,5332	-3,9322	2,3316	13,1068	-0,0036
5,31	3827	3056	2,3636	2,5704	-3,9322	2,332	13,1068	-0,0036
5,32	3829	3057	2,4708	2,6328	-3,9322	2,334	13,1068	-0,0036
5,33	3830	3059	2,5476	2,6416	-3,9322	2,3344	5,4372	-0,0036
5,34	3832	3060	2,5144	2,5112	-3,9322	2,328	1,3588	-0,0036
5,35	3834	3061	2,5408	2,6348	-3,9322	2,3188	0,45	-0,0036
5,36	3836	3063	2,5136	2,51	-3,9322	2,3176	0,2476	-0,0036
5,37	3838	3064	2,5776	2,5828	-3,9322	2,3276	0,2024	-0,0036
5,38	3839	3066	2,5328	2,6512	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
5,39	3841	3067	2,4432	2,5036	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
5,4	3843	3069	2,4668	2,4524	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
5,41	3845	3070	2,4544	2,2596	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
5,42	3847	3071	2,5272	2,3292	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
5,43	3848	3073	2,5864	2,5096	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
5,44	3850	3074	2,46	2,4456	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,45	3852	3076	2,444	2,4352	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
5,46	3854	3077	2,4884	2,5324	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
5,47	3856	3078	2,4712	2,4732	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,48	3858	3080	2,5396	2,4732	-3,9322	2,3184	0,1892	-0,0036
5,49	3859	3081	2,5804	2,62	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
5,5	3861	3083	2,456	2,5124	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
5,51	3863	3084	2,4472	2,5276	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
5,52	3865	3086	2,4004	2,5036	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
5,53	3867	3087	2,428	2,5112	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,54	3868	3088	2,5772	2,5036	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,55	3870	3090	2,6208	2,4608	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
5,56	3872	3091	2,5816	2,5144	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0032
5,57	3874	3093	2,5932	2,5032	-3,9322	2,3236	0,1888	-0,0036
5,58	3875	3094	2,5544	2,5468	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,59	3877	3095	2,4864	2,5268	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,6	3879	3097	2,5416	2,576	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,61	3881	3098	2,5216	2,5352	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
5,62	3883	3100	2,4788	2,4524	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
5,63	3885	3102	2,5132	2,5096	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
5,64	3886	3103	2,4576	2,5104	-3,9322	2,3176	0,1892	-0,0036
5,65	3888	3104	2,506	2,5048	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
5,66	3890	3105	2,5688	2,6096	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
5,67	3892	3107	2,5412	2,5344	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036

5,68	3893	3108	2,5136	2,5288	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
5,69	3895	3110	2,5212	2,6276	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
5,7	3897	3111	2,478	2,5496	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
5,71	3899	3112	2,434	2,5272	-3,9322	2,3224	0,1888	-0,0036
5,72	3901	3114	2,4244	2,6768	-3,9322	2,3228	0,1892	-0,0036
5,73	3902	3115	2,4068	2,6544	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
5,74	3904	3117	2,49	2,5792	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
5,75	3906	3118	2,5544	2,5568	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
5,76	3908	3120	2,5628	2,4944	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
5,77	3910	3121	2,614	2,5648	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
5,78	3911	3122	2,5284	2,5368	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
5,79	3913	3124	2,4402	2,5322	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
5,8	3915	3125	2,5128	2,4804	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
5,81	3917	3127	2,5376	2,4808	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
5,82	3918	3128	2,5644	2,3932	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
5,83	3920	3129	2,674	2,454	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
5,84	3922	3131	2,674	2,5112	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
5,85	3924	3132	2,5872	2,5536	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
5,86	3926	3134	2,5116	2,6688	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0032
5,87	3928	3135	2,4368	2,6612	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
5,88	3929	3137	2,4648	2,5592	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
5,89	3931	3138	2,5524	2,5716	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
5,9	3933	3139	2,516	2,5556	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
5,91	3935	3141	2,492	2,5456	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
5,92	3937	3142	2,4304	2,5416	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
5,93	3938	3144	2,3768	2,5372	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
5,94	3940	3145	2,5012	2,6216	-3,9322	2,338	0,1892	-0,0032
5,95	3942	3146	2,6188	2,5376	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
5,96	3944	3148	2,5968	2,438	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
5,97	3946	3149	2,6232	2,4648	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
5,98	3947	3151	2,592	2,5604	-3,9322	2,3348	0,1904	-0,0036
5,99	3949	3152	2,456	2,5144	-3,9322	2,3396	0,19	-0,0032
6	3951	3154	2,4772	2,5884	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,01	3953	3155	2,5412	2,6308	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
6,02	3955	3156	2,5792	2,4892	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0036
6,03	3957	3158	2,5584	2,514	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,04	3958	3159	2,4532	2,4892	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,05	3960	3161	2,4544	2,426	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
6,06	3962	3162	2,4852	2,6072	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
6,07	3964	3163	2,4144	2,6432	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
6,08	3966	3167	2,4692	2,4692	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
6,09	3967	3166	2,5208	2,682	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
6,1	3969	3168	2,448	2,4864	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,11	3971	3169	2,4704	2,524	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
6,12	3973	3170	2,4992	2,5804	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,13	3975	3172	2,4404	2,5724	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
6,14	3976	3173	2,5176	2,5516	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
6,15	3978	3175	2,636	2,5916	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
6,16	3980	3176	2,6992	2,56	-3,9322	2,3404	0,1888	-0,0032
6,17	3982	3178	2,7172	2,54	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
6,18	3983	3179	2,6644	2,5744	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,19	3985	3180	2,4992	2,4792	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,2	3987	3182	2,4968	2,5788	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
6,21	3989	3183	2,5036	2,6872	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
6,22	3991	3185	2,4804	2,586	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
6,23	3992	3186	2,55	2,58	-3,9322	2,342	0,1892	-0,0036
6,24	3994	3187	2,5092	2,538	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
6,25	3996	3196	2,4452	2,4368	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
6,26	3998	3190	2,5128	2,566	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,27	3999	3192	2,4332	2,5	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
6,28	4001	3193	2,408	2,4864	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
6,29	4003	3195	2,5528	2,6136	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
6,3	4005	3196	2,6696	2,5608	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
6,31	4006	3197	2,6812	2,5756	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0032
6,32	4008	3199	2,6076	2,5692	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0036
6,33	4010	3200	2,516	2,5548	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,34	4012	3202	2,4692	2,5968	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
6,35	4013	3203	2,4796	2,5892	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
6,36	4015	3204	2,5632	2,4876	-3,9322	2,3412	0,1892	-0,0036
6,37	4017	3206	2,5192	2,4652	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
6,38	4019	3207	2,586	2,4972	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
6,39	4020	3209	2,5516	2,4152	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
6,4	4022	3210	2,5556	2,512	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
6,41	4024	3212	2,464	2,5692	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,42	4026	3213	2,4068	2,478	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,43	4028	3214	2,498	2,5532	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,44	4029	3216	2,4592	2,54	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
6,45	4031	3217	2,4384	2,5224	-3,9322	2,33	0,1892	-0,0036
6,46	4033	3219	2,5048	2,6316	-3,9322	2,324	0,1888	-0,0032
6,47	4035	3220	2,434	2,5716	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
6,48	4036	3221	2,4092	2,5188	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
6,49	4038	3223	2,466	2,4656	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
6,5	4040	3224	2,5396	2,43	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,51	4042	3226	2,6448	2,4696	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
6,52	4044	3227	2,6684	2,4612	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
6,53	4045	3229	2,5952	2,4612	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
6,54	4047	3230	2,4972	2,5664	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
6,55	4049	3231	2,4064	2,6324	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,56	4051	3233	2,4364	2,5704	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
6,57	4052	3234	2,6336	2,5696	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,58	4054	3236	2,72	2,5544	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
6,59	4056	3237	2,6188	2,4284	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
6,6	4058	3238	2,5736	2,5324	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
6,61	4060	3240	2,4772	2,6296	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0032
6,62	4061	3241	2,4064	2,6564	-3,9322	2,3352	0,1888	-0,0036
6,63	4063	3243	2,52	2,7276	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
6,64	4065	3244	2,5952	2,5628	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036

6,65	4067	3245	2,5952	2,4472	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,66	4069	3247	2,4964	2,4424	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
6,67	4070	3248	2,3564	2,3896	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
6,68	4072	3250	2,3736	2,5192	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
6,69	4074	3251	2,45	2,568	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
6,7	4076	3253	2,5792	2,486	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
6,71	4078	3254	2,6952	2,494	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,72	4079	3255	2,6832	2,4984	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,73	4081	3257	2,5648	2,418	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,74	4083	3258	2,544	2,4848	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,75	4085	3260	2,5024	2,6204	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,76	4086	3261	2,41	2,5812	-3,9322	2,334	0,1888	-0,0036
6,77	4088	3262	2,566	2,5176	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,78	4090	3264	2,6392	2,5816	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,79	4092	3265	2,5464	2,488	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,8	4094	3267	2,5372	2,4536	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,81	4095	3268	2,5388	2,5672	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
6,82	4097	3270	2,4564	2,474	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
6,83	4099	3271	2,5504	2,5516	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
6,84	4101	3272	2,6048	2,5284	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
6,85	4103	3274	2,6284	2,5512	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
6,86	4104	3275	2,6792	2,6656	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
6,87	4106	3277	2,5532	2,472	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
6,88	4108	3278	2,4828	2,5428	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
6,89	4110	3279	2,4572	2,598	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
6,9	4112	3281	2,4756	2,52	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
6,91	4113	3282	2,5996	2,536	-3,9322	2,3316	0,1888	-0,0032
6,92	4115	3284	2,6636	2,5744	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
6,93	4116	3285	2,6116	2,5292	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,94	4119	3286	2,5664	2,462	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,95	4121	3288	2,5384	2,646	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
6,96	4123	3289	2,4608	2,6276	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
6,97	4124	3291	2,4536	2,638	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
6,98	4126	3292	2,5308	2,6196	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
6,99	4128	3293	2,4252	2,5052	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7	4130	3295	2,5768	2,5828	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
7,01	4132	3296	2,4716	2,4612	-3,9322	2,3284	0,1908	-0,0036
7,02	4133	3298	2,462	2,51	-3,9322	2,3312	0,1904	-0,0036
7,03	4135	3299	2,5128	2,6456	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
7,04	4137	3301	2,5132	2,5052	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,05	4138	3302	2,4582	2,5582	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,06	4141	3304	2,6208	2,6044	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0032
7,07	4143	3305	2,5056	2,4936	-3,9322	2,3292	0,1888	-0,0036
7,08	4144	3306	2,4904	2,4608	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
7,09	4146	3308	2,5004	2,5544	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
7,1	4148	3309	2,428	2,4668	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
7,11	4150	3311	2,4542	2,4732	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
7,12	4152	3312	2,4948	2,5884	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
7,13	4154	3313	2,4772	2,5672	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
7,14	4155	3315	2,472	2,5084	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,15	4157	3316	2,464	2,5524	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,16	4158	3318	2,4518	2,5548	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,17	4161	3319	2,5328	2,5504	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
7,18	4163	3320	2,5684	2,522	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,19	4165	3322	2,5808	2,4924	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,2	4166	3323	2,6304	2,5824	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
7,21	4168	3325	2,5548	2,4128	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0032
7,22	4170	3326	2,4708	2,408	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
7,23	4172	3328	2,48	2,642	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,24	4174	3329	2,4432	2,5588	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,25	4176	3330	2,4844	2,5356	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,26	4177	3332	2,5584	2,678	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,27	4179	3333	2,5448	2,5768	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,28	4181	3335	2,4808	2,494	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
7,29	4183	3336	2,4332	2,5644	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
7,3	4185	3337	2,4164	2,5848	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
7,31	4186	3339	2,4664	2,5696	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,32	4188	3340	2,5032	2,5844	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7,33	4190	3342	2,5388	2,5992	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,34	4192	3343	2,61	2,6416	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,35	4194	3345	2,464	2,5716	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
7,36	4196	3346	2,344	2,4828	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0032
7,37	4197	3347	2,4332	2,552	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
7,38	4199	3349	2,502	2,5616	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
7,39	4201	3350	2,5592	2,5008	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,4	4203	3352	2,6512	2,6512	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
7,41	4205	3353	2,5832	2,5464	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
7,42	4207	3354	2,4692	2,4448	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
7,43	4208	3356	2,4872	2,6476	-3,9322	2,328	0,1904	-0,0036
7,44	4210	3357	2,4168	2,6104	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
7,45	4212	3359	2,4928	2,4928	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
7,46	4214	3360	2,5992	2,5116	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
7,47	4216	3362	2,6052	2,5492	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
7,48	4218	3363	2,5556	2,6228	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
7,49	4219	3364	2,4724	2,5564	-3,9322	2,3256	0,1904	-0,0036
7,5	4221	3366	2,438	2,5496	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
7,51	4223	3367	2,5068	2,602	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
7,52	4225	3369	2,5788	2,5676	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
7,53	4227	3370	2,5888	2,4904	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,54	4229	3371	2,6288	2,5264	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,55	4230	3373	2,5852	2,55	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,56	4232	3374	2,4288	2,4356	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
7,57	4234	3376	2,4172	2,4542	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
7,58	4236	3377	2,5	2,5368	-3,9322	2,3268	0,1908	-0,0036
7,59	4238	3379	2,5316	2,382	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0036
7,6	4240	3380	2,6436	2,4416	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,61	4241	3381	2,6792	2,5324	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036

7,62	4243	3383	2,6096	2,5144	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
7,63	4245	3384	2,55	2,6492	-3,9322	2,328	0,19	-0,0036
7,64	4247	3386	2,4136	2,5664	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
7,65	4249	3387	2,4392	2,6756	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
7,66	4251	3388	2,5516	2,6432	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,6	4252	3390	2,56	2,4216	-3,9322	2,332	0,1888	-0,0032
7,68	4254	3391	2,6696	2,542	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
7,69	4256	3393	2,6244	2,5276	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
7,7	4258	3394	2,4824	2,506	-3,9322	2,3244	0,1908	-0,0036
7,71	4260	3395	2,446	2,49	-3,9322	2,3276	0,1908	-0,0036
7,72	4262	3397	2,5316	2,6984	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0036
7,73	4263	3398	2,5324	2,5064	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
7,74	4265	3400	2,5048	2,4676	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
7,75	4267	3401	2,5372	2,632	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
7,76	4269	3403	2,4536	2,4352	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
7,77	4271	3404	2,484	2,4876	-3,9322	2,3292	0,1908	-0,0036
7,78	4272	3405	2,4576	2,6148	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
7,79	4274	3407	2,4316	2,6604	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
7,8	4276	3408	2,5084	2,6324	-3,9322	2,3312	0,19	-0,0036
7,81	4278	3410	2,5152	2,4944	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
7,82	4280	3411	2,6084	2,5456	-3,9322	2,322	0,1888	-0,0032
7,83	4282	3412	2,5948	2,5716	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
7,84	4283	3414	2,4716	2,5476	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
7,85	4285	3415	2,4996	2,5524	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
7,86	4287	3417	2,5844	2,7236	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
7,87	4289	3418	2,566	2,5032	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
7,88	4291	3420	2,6196	2,4792	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
7,89	4293	3421	2,6916	2,5472	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
7,9	4294	3422	2,534	2,4148	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
7,91	4296	3424	2,466	2,4936	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
7,92	4298	3425	2,4216	2,4784	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
7,93	4300	3427	2,4868	2,5848	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0036
7,94	4302	3428	2,55	2,5356	-3,9322	2,3352	0,19	-0,0036
7,95	4304	3429	2,5892	2,5868	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
7,96	4305	3431	2,5716	2,5664	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
7,97	4307	3432	2,4964	2,5784	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
7,98	4309	3434	2,4072	2,5848	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
7,99	4311	3435	2,4092	2,496	-3,9322	2,3252	0,1924	-0,0036
8	4313	3436	2,5932	2,6624	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
8,01	4314	3438	2,5772	2,4776	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
8,02	4316	3439	2,4088	2,5168	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,03	4318	3441	2,676	2,5508	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,04	4320	3442	2,5424	2,5032	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
8,05	4322	3444	2,4776	2,4612	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
8,06	4323	3445	2,4708	2,4896	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
8,07	4325	3446	2,4552	2,5444	-3,9322	2,336	0,1892	-0,0036
8,08	4327	3447	2,5024	2,4414	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
8,09	4329	3449	2,558	2,566	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
8,1	4331	3451	2,5468	2,5748	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,11	4332	3452	2,5048	2,5376	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
8,12	4334	3453	2,428	2,5548	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
8,13	4336	3455	2,38	2,5136	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
8,14	4338	3456	2,496	2,6656	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
8,15	4340	3458	2,5816	2,5132	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,16	4341	3459	2,578	2,4944	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,17	4343	3461	2,604	2,6356	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,18	4345	3462	2,5184	2,5392	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
8,19	4347	3463	2,4356	2,464	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
8,2	4349	3465	2,4752	2,6048	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
8,21	4351	3466	2,5236	2,6176	-3,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
8,22	4352	3468	2,5644	2,572	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
8,23	4354	3469	2,6048	2,6748	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
8,24	4356	3470	2,5448	2,66	-3,9322	2,3292	0,1904	-0,0036
8,25	4358	3472	2,4612	2,6432	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
8,26	4359	3473	2,4252	2,68	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
8,27	4361	3475	2,4452	2,5728	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
8,28	4363	3476	2,54	2,572	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
8,29	4365	3478	2,5432	2,6384	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,3	4367	3479	2,4616	2,576	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,31	4368	3480	2,5032	2,556	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,32	4370	3482	2,482	2,5068	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
8,33	4372	3483	2,4524	2,4816	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
8,34	4374	3485	2,5504	2,5596	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
8,35	4376	3486	2,612	2,5844	-3,9322	2,3356	0,19	-0,0036
8,36	4377	3487	2,5716	2,4772	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
8,37	4379	3489	2,5932	2,5124	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
8,38	4381	3490	2,5384	2,5664	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0036
8,39	4383	3492	2,438	2,5016	-3,9322	2,33	0,192	-0,0036
8,4	4385	3493	2,4932	2,516	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
8,41	4387	3495	2,4712	2,4204	-3,9322	2,3312	0,1916	-0,0032
8,42	4388	3496	2,4708	2,5492	-3,9322	2,332	0,19	-0,0036
8,43	4390	3497	2,4552	2,4544	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0036
8,44	4392	3499	2,3756	2,412	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,45	4394	3500	2,488	2,408	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
8,46	4396	3502	2,5784	2,5304	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
8,47	4397	3503	2,5148	2,4352	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
8,48	4398	3504	2,3932	2,5376	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,49	4401	3506	2,4856	2,5768	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,5	4403	3507	2,3932	2,4548	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
8,51	4405	3509	2,512	2,6248	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
8,52	4406	3510	2,5116	2,6648	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
8,53	4408	3511	2,4012	2,5072	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
8,54	4410	3513	2,4156	2,4568	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
8,55	4412	3514	2,5308	2,5684	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,56	4414	3516	2,5568	2,5848	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0032
8,57	4416	3517	2,57	2,538	-3,9322	2,3348	0,1888	-0,0036
8,58	4417	3519	2,542	2,536	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036

8,59	4419	3520	2,5192	2,4864	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,6	4421	3521	2,4908	2,5664	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
8,61	4423	3523	2,4576	2,4956	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
8,62	4425	3524	2,4916	2,4248	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
8,63	4426	3526	2,5108	2,6232	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
8,64	4428	3527	2,5076	2,5076	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
8,65	4430	3528	2,4532	2,5108	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
8,66	4432	3530	2,458	2,6436	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
8,67	4434	3531	2,3456	2,4856	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
8,68	4436	3533	2,4156	2,5328	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
8,69	4437	3534	2,5532	2,662	-3,9322	2,3284	0,1904	-0,0036
8,7	4439	3536	2,4584	2,6586	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
8,71	4441	3537	2,7128	2,5728	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
8,72	4443	3538	2,6084	2,3924	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
8,73	4445	3540	2,4924	2,4752	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
8,74	4446	3541	2,5024	2,5304	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
8,75	4448	3543	2,4964	2,5172	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
8,76	4450	3544	2,5456	2,4716	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
8,77	4452	3545	2,6388	2,4712	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
8,78	4454	3547	2,5936	2,4764	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
8,79	4456	3548	2,5124	2,4952	-3,9322	2,3292	0,1892	-0,0036
8,8	4457	3550	2,4404	2,666	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
8,81	4459	3551	2,3712	2,5376	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
8,82	4461	3553	2,4152	2,452	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
8,83	4463	3554	2,5444	2,5412	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
8,84	4465	3555	2,5736	2,4908	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
8,85	4467	3557	2,6588	2,6184	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
8,86	4468	3558	2,5628	2,6384	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0032
8,87	4469	3560	2,4508	2,5688	-3,9322	2,3292	0,1888	-0,0036
8,88	4471	3561	2,5156	2,6524	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
8,89	4474	3562	2,606	2,6412	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
8,9	4476	3564	2,6816	2,5496	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
8,91	4477	3565	2,7296	2,4616	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
8,92	4479	3567	2,6584	2,4376	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
8,93	4481	3568	2,4732	2,4244	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
8,94	4483	3569	2,4328	2,5724	-3,9322	2,3148	0,1912	-0,0036
8,95	4485	3571	2,426	2,5628	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
8,96	4486	3572	2,4684	2,4536	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
8,97	4488	3574	2,5496	2,5436	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
8,98	4490	3575	2,484	2,5732	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
8,99	4492	3577	2,4528	2,4328	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036
9	4494	3578	2,4452	2,6012	-3,9322	2,3232	0,1904	-0,0036
9,01	4495	3579	2,4208	2,6452	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
9,02	4497	3581	2,4536	2,5504	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
9,03	4499	3582	2,5392	2,5304	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
9,04	4501	3584	2,5336	2,4744	-3,9322	2,326	0,1908	-0,0036
9,05	4503	3585	2,5071	2,5712	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
9,06	4504	3586	2,5544	2,5628	-3,9322	2,3152	0,1904	-0,0036
9,07	4506	3588	2,4208	2,5192	-3,9322	2,3132	0,1908	-0,0036
9,08	4508	3589	2,49	2,5516	-3,9322	2,3188	0,1912	-0,0036
9,09	4510	3591	2,5716	2,5136	-3,9322	2,3248	0,192	-0,0036
9,1	4512	3592	2,5492	2,5492	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
9,11	4513	3594	2,5268	2,5644	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
9,12	4515	3595	2,4852	2,5976	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
9,13	4517	3596	2,456	2,56	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
9,14	4519	3598	2,4608	2,5424	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
9,15	4521	3599	2,4284	2,5524	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
9,16	4523	3601	2,5384	2,4492	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0032
9,17	4524	3602	2,4308	2,5232	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
9,18	4526	3603	2,4536	2,5668	-3,9322	2,3188	0,1904	-0,0036
9,19	4528	3605	2,4948	2,59	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
9,2	4530	3606	2,52	2,694	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
9,21	4532	3608	2,416	2,5064	-3,9322	2,3208	0,19	-0,0036
9,22	4534	3609	2,4596	2,4424	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
9,23	4535	3611	2,5528	2,5448	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
9,24	4537	3612	2,5344	2,462	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0032
9,25	4539	3613	2,5332	2,4748	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
9,26	4541	3615	2,5836	2,588	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
9,27	4543	3616	2,5416	2,4724	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
9,28	4544	3618	2,5588	2,45	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
9,29	4546	3619	2,6024	2,5408	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
9,3	4548	3620	2,6088	2,502	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
9,31	4550	3622	2,6524	2,5068	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0032
9,32	4552	3623	2,5732	2,6368	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
9,33	4553	3625	2,4872	2,6456	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
9,34	4555	3626	2,4468	2,4972	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
9,35	4557	3628	2,372	2,422	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
9,36	4559	3629	2,3428	2,4308	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
9,37	4561	3630	2,42	2,5164	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
9,38	4563	3632	2,3748	2,3996	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
9,39	4564	3633	2,4436	2,5184	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
9,4	4565	3635	2,562	2,6896	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
9,41	4568	3636	2,4592	2,5676	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
9,42	4570	3637	2,4804	2,6028	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
9,43	4571	3639	2,524	2,5668	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
9,44	4573	3640	2,5008	2,5712	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
9,45	4576	3642	2,596	2,5948	-3,9322	2,3348	0,1912	-0,0036
9,46	4577	3643	2,5964	2,6648	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0032
9,47	4579	3645	2,5648	2,5872	-3,9322	2,3268	0,1888	-0,0036
9,48	4580	3646	2,4928	2,5572	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
9,49	4582	3647	2,5188	2,646	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
9,5	4584	3649	2,5032	2,4248	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
9,51	4586	3650	2,5708	2,468	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
9,52	4587	3652	2,5324	2,5032	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
9,53	4589	3653	2,5044	2,572	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
9,54	4591	3654	2,4884	2,6936	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
9,55	4593	3656	2,3772	2,6328	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036

9,56	4594	3657	2,4376	2,5736	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0036
9,57	4596	3659	2,5988	2,6024	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
9,58	4598	3660	2,6364	2,5228	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
9,59	4600	3661	2,65	2,4656	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
9,6	4602	3663	2,6888	2,6608	-3,9322	2,3284	0,19	-0,0036
9,61	4603	3664	2,4948	2,5848	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0032
9,62	4605	3665	2,386	2,5188	-3,9322	2,336	0,1888	-0,0036
9,63	4607	3667	2,4552	2,496	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
9,64	4609	3669	2,546	2,3616	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
9,65	4611	3670	2,7404	2,4688	-3,9322	2,3204	0,1908	-0,0036
9,66	4612	3671	2,6852	2,5052	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
9,67	4613	3672	2,5552	2,5548	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
9,68	4616	3674	2,5136	2,5492	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
9,69	4618	3676	2,4924	2,6156	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
9,7	4620	3677	2,472	2,5804	-3,9322	2,3268	0,1912	-0,0036
9,71	4621	3678	2,5096	2,5412	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
9,72	4623	3680	2,5408	2,5024	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
9,73	4625	3681	2,5188	2,4876	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
9,74	4627	3683	2,5696	2,7	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
9,75	4629	3684	2,4936	2,5892	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
9,76	4630	3686	2,4424	2,4628	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
9,77	4632	3687	2,5896	2,5056	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
9,78	4634	3688	2,658	2,4236	-3,9322	2,3196	0,1896	-0,0036
9,79	4636	3690	2,4608	2,4232	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
9,8	4638	3691	2,654	2,4704	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
9,81	4640	3693	2,5628	2,5156	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
9,82	4641	3694	2,4292	2,5724	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
9,83	4643	3695	2,3456	2,7256	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
9,84	4645	3697	2,4356	2,6032	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
9,85	4647	3698	2,4824	2,4104	-3,9322	2,3196	0,1924	-0,0036
9,86	4649	3700	2,61	2,4664	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
9,87	4650	3701	2,5492	2,4476	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
9,88	4652	3703	2,5444	2,6208	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
9,89	4654	3704	2,4916	2,6852	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
9,9	4657	3706	2,4068	2,594	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
9,91	4658	3707	2,5332	2,6264	-3,9322	2,3196	0,1888	-0,0032
9,92	4659	3708	2,5844	2,5908	-3,9322	2,3208	0,1888	-0,0036
9,93	4661	3710	2,588	2,5912	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
9,94	4663	3711	2,6336	2,6224	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
9,95	4665	3712	2,648	2,7896	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
9,96	4667	3713	2,564	2,7564	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
9,97	4668	3715	2,5136	2,676	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
9,98	4670	3717	2,5508	2,6576	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
9,99	4672	3718	2,5268	2,4728	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
10	4674	3720	2,5852	2,5556	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0032
10,01	4676	3721	2,5136	2,5004	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
10,02	4677	3722	2,5424	2,5424	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
10,03	4679	3724	2,5628	2,5872	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
10,04	4681	3725	2,4796	2,5068	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
10,05	4683	3727	2,5508	2,5032	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
10,06	4685	3728	2,5756	2,4944	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
10,07	4687	3729	2,5204	2,5156	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
10,08	4688	3731	2,4548	2,436	-3,9322	2,3204	0,1896	-0,0036
10,09	4690	3732	2,5496	2,6404	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
10,1	4692	3734	2,4148	2,4476	-3,9322	2,316	0,19	-0,0036
10,11	4694	3735	2,3728	2,5424	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
10,12	4696	3737	2,4168	2,6872	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
10,13	4698	3738	2,4186	2,5276	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
10,14	4699	3739	2,5076	2,5	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
10,15	4701	3741	2,4832	2,2488	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
10,16	4703	3742	2,572	2,3884	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
10,17	4705	3744	2,4996	2,4316	-3,9322	2,3036	0,1896	-0,0036
10,18	4706	3745	2,4096	2,3328	-3,9322	2,3028	0,1896	-0,0036
10,19	4708	3746	2,5188	2,3448	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
10,2	4710	3748	2,612	2,438	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
10,21	4712	3749	2,5488	2,3868	-3,9322	2,316	0,1888	-0,0032
10,22	4714	3751	2,5356	2,4444	-3,9322	2,3196	0,1892	-0,0036
10,23	4715	3752	2,5844	2,6536	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
10,24	4717	3754	2,3928	2,5368	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
10,25	4719	3755	2,3708	2,5788	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
10,26	4721	3756	2,4324	2,6052	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
10,27	4723	3758	2,4664	2,5392	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0036
10,28	4724	3759	2,5296	2,4484	-3,9322	2,3216	0,1904	-0,0036
10,29	4726	3761	2,5472	2,5872	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
10,3	4728	3762	2,434	2,6052	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
10,31	4731	3763	2,736	2,5528	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
10,32	4732	3765	2,4536	2,6292	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
10,33	4733	3766	2,5156	2,4236	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
10,34	4735	3768	2,6944	2,4712	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
10,35	4737	3769	2,6188	2,3876	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
10,36	4739	3770	2,524	2,4952	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
10,37	4741	3772	2,5096	2,6756	-3,9322	2,3144	0,1888	-0,0036
10,38	4742	3773	2,38	2,5588	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
10,39	4744	3775	2,4148	2,638	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
10,4	4746	3776	2,49	2,5812	-3,9322	2,3236	0,1896	-0,0036
10,41	4748	3778	2,496	2,4644	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
10,42	4750	3779	2,5116	2,4728	-3,9322	2,3244	0,1892	-0,0036
10,43	4751	3780	2,512	2,6888	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
10,44	4753	3782	2,4236	2,6936	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
10,45	4755	3783	2,3964	2,506	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
10,46	4757	3785	2,496	2,5556	-3,9322	2,3144	0,1908	-0,0036
10,47	4759	3786	2,5124	2,488	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
10,48	4761	3787	2,51	2,4588	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
10,49	4762	3789	2,4764	2,4996	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
10,5	4764	3790	2,406	2,5036	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
10,51	4766	3792	2,4684	2,6732	-3,9322	2,3252	0,1888	-0,0032
10,52	4768	3793	2,4624	2,574	-3,9322	2,324	0,1892	-0,0036

10.53	4770	3795	2,4976	2,4916	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
10.54	4771	3796	2,608	2,6292	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0036
10.55	4773	3797	2,5296	2,5172	-3,9322	2,3192	0,1912	-0,0036
10.56	4775	3799	2,454	2,5344	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
10.57	4777	3800	2,444	2,694	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
10.58	4780	3802	2,3744	2,6516	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
10.59	4780	3803	2,4072	2,5188	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
10.6	4782	3804	2,5372	2,5296	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
10.61	4784	3806	2,5532	2,5832	-3,9322	2,3228	0,1924	-0,0036
10.62	4786	3807	2,518	2,4636	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
10.63	4787	3809	2,5296	2,554	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
10.64	4789	3810	2,484	2,7076	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
10.65	4791	3812	2,49	2,6372	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
10.66	4793	3813	2,574	2,5352	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
10.67	4795	3814	2,554	2,4084	-3,9322	2,3136	0,1888	-0,0036
10.68	4796	3816	2,568	2,4804	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
10.69	4798	3817	2,5508	2,504	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
10.7	4800	3819	2,4612	2,506	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
10.71	4802	3820	2,4944	2,674	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
10.72	4804	3821	2,5012	2,6448	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
10.73	4805	3823	2,5116	2,5632	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
10.74	4807	3824	2,5656	2,5296	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
10.75	4809	3826	2,6	2,5836	-3,9322	2,3196	0,1924	-0,0036
10.76	4811	3827	2,5732	2,588	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
10.77	4812	3829	2,4484	2,6168	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
10.78	4814	3830	2,3772	2,6604	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
10.79	4816	3831	2,4304	2,6212	-3,9322	2,3232	0,1892	-0,0036
10.8	4818	3833	2,5048	2,5576	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
10.81	4820	3834	2,4982	2,4982	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
10.82	4821	3836	2,5296	2,5264	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
10.83	4823	3837	2,602	2,5496	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
10.84	4825	3838	2,5468	2,5076	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
10.85	4827	3840	2,5684	2,5712	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
10.86	4828	3841	2,5576	2,6152	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
10.87	4830	3843	2,5036	2,5436	-3,9322	2,3092	0,1904	-0,0036
10.88	4832	3844	2,5136	2,4248	-3,9322	2,3104	0,192	-0,0036
10.89	4834	3845	2,5208	2,564	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0036
10.9	4836	3847	2,4236	2,4344	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
10.91	4837	3848	2,4796	2,4992	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
10.92	4839	3850	2,542	2,6744	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
10.93	4841	3851	2,4968	2,4132	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
10.94	4843	3853	2,49	2,56	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
10.95	4845	3854	2,498	2,512	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
10.96	4846	3855	2,5388	2,5612	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0032
10.97	4848	3857	2,6176	2,6888	-3,9322	2,3208	0,1904	-0,0036
10.98	4850	3858	2,506	2,6208	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
10.99	4851	3860	2,5932	2,4932	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
11	4854	3861	2,5068	2,648	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
11.01	4855	3862	2,5032	2,594	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
11.02	4857	3864	2,5368	2,468	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
11.03	4859	3865	2,6572	2,594	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
11.04	4861	3867	2,57	2,466	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
11.05	4863	3868	2,4764	2,4384	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
11.06	4864	3870	2,4868	2,6456	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.07	4866	3871	2,3964	2,5596	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.08	4868	3872	2,4564	2,5924	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
11.09	4870	3874	2,4792	2,4988	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
11.1	4872	3875	2,4684	2,4544	-3,9322	2,3092	0,1896	-0,0036
11.11	4873	3877	2,4728	2,4844	-3,9322	2,32	0,1888	-0,0032
11.12	4875	3878	2,4696	2,5432	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
11.13	4877	3879	2,4992	2,5224	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
11.14	4879	3881	2,5184	2,4916	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
11.15	4880	3882	2,4928	2,4524	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
11.16	4882	3884	2,4976	2,4012	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
11.17	4884	3885	2,5904	2,56	-3,9322	2,3196	0,1924	-0,0036
11.18	4886	3886	2,478	2,452	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0032
11.19	4887	3888	2,42	2,5012	-3,9322	2,32	0,19	-0,0036
11.2	4889	3889	2,4544	2,6848	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
11.21	4891	3891	2,3904	2,6136	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
11.22	4893	3892	2,486	2,5836	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
11.23	4895	3894	2,5756	2,5344	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.24	4896	3895	2,5956	2,5404	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.25	4898	3896	2,556	2,4808	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
11.26	4900	3898	2,5268	2,5808	-3,9322	2,3124	0,1888	-0,0032
11.27	4902	3899	2,4868	2,6004	-3,9322	2,3088	0,1888	-0,0036
11.28	4901	3901	2,5	2,5764	-3,9322	2,3048	0,1896	-0,0036
11.29	4905	3902	2,5576	2,542	-3,9322	2,3048	0,1904	-0,0036
11.3	4907	3903	2,5908	2,3888	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
11.31	4909	3905	2,6724	2,4468	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0036
11.32	4910	3906	2,574	2,3988	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
11.33	4912	3908	2,4896	2,4876	-3,9322	2,3186	0,1896	-0,0036
11.34	4914	3909	2,5388	2,5744	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
11.35	4916	3911	2,4956	2,588	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
11.36	4917	3912	2,4696	2,502	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
11.37	4919	3913	2,5224	2,5568	-3,9322	2,3084	0,1896	-0,0036
11.38	4921	3915	2,5252	2,536	-3,9322	2,3112	0,1892	-0,0036
11.39	4923	3916	2,4808	2,492	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
11.4	4925	3918	2,4976	2,6236	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
11.41	4926	3919	2,5184	2,6096	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
11.42	4928	3920	2,5308	2,5056	-3,9322	2,3068	0,1888	-0,0032
11.43	4930	3922	2,5336	2,4872	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
11.44	4932	3923	2,5264	2,4336	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
11.45	4934	3924	2,5848	2,5344	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
11.46	4935	3926	2,5332	2,5884	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0032
11.47	4937	3928	2,4588	2,544	-3,9322	2,3076	0,19	-0,0036
11.48	4939	3929	2,5164	2,5884	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.49	4941	3930	2,4956	2,6208	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036

11.5	4943	3932	2,4284	2,508	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
11.51	4944	3933	2,456	2,4828	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
11.52	4946	3935	2,4864	2,5496	-3,9322	2,3168	0,1904	-0,0036
11.53	4948	3936	2,4444	2,4028	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
11.54	4950	3937	2,5472	2,588	-3,9322	2,308	0,1892	-0,0036
11.55	4952	3939	2,5372	2,6512	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
11.56	4953	3940	2,4504	2,4888	-3,9322	2,3068	0,1892	-0,0036
11.57	4955	3942	2,5136	2,5092	-3,9322	2,308	0,1908	-0,0036
11.58	4957	3943	2,5396	2,516	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
11.59	4959	3945	2,632	2,6076	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
11.6	4961	3946	2,6392	2,4916	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11.61	4962	3947	2,5868	2,5392	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.62	4964	3949	2,5892	2,6708	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.63	4966	3950	2,5436	2,6368	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.64	4968	3952	2,4948	2,5484	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
11.65	4970	3953	2,4884	2,4608	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
11.66	4971	3954	2,5604	2,5436	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11.67	4973	3955	2,4628	2,4028	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0032
11.68	4975	3957	2,5192	2,5644	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11.69	4977	3959	2,5376	2,624	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
11.7	4979	3960	2,4852	2,4712	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
11.71	4980	3962	2,5252	2,476	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
11.72	4982	3963	2,5568	2,5404	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
11.73	4984	3964	2,5052	2,45	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
11.74	4986	3966	2,4156	2,432	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
11.75	4988	3967	2,3732	2,476	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.76	4989	3969	2,4368	2,5044	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
11.77	4991	3970	2,5812	2,6028	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
11.78	4993	3971	2,5308	2,5436	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
11.79	4995	3973	2,55	2,5292	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
11.8	4997	3974	2,5264	2,6108	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
11.81	4998	3976	2,3864	2,5016	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
11.82	5000	3977	2,4528	2,5884	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.83	5002	3979	2,516	2,5428	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.84	5004	3980	2,49	2,4556	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
11.85	5006	3981	2,5176	2,4332	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
11.86	5007	3983	2,5552	2,5748	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0032
11.87	5009	3984	2,4432	2,5488	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
11.88	5011	3986	2,3948	2,5496	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
11.89	5013	3987	2,412	2,6168	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
11.9	5014	3988	2,4292	2,4292	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
11.91	5017	3990	2,5232	2,4736	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.92	5018	3991	2,5316	2,5228	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.93	5020	3993	2,4768	2,5108	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
11.94	5022	3994	2,4784	2,5816	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
11.95	5024	3996	2,494	2,5792	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
11.96	5025	3997	2,5912	2,5912	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
11.97	5027	3998	2,7184	2,6756	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
11.98	5029	4000	2,68	2,49	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
11.99	5031	4001	2,6036	2,454	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
12	5033	4003	2,508	2,5628	-3,9322	2,3212	0,1912	-0,0036
12.01	5035	4004	2,3848	2,5408	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0032
12.02	5036	4005	2,4356	2,5936	-3,9322	2,316	0,1892	-0,0036
12.03	5038	4007	2,552	2,668	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
12.04	5040	4008	2,548	2,6092	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
12.05	5042	4010	2,544	2,4956	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
12.06	5044	4011	2,544	2,524	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
12.07	5045	4012	2,5008	2,5008	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
12.08	5047	4014	2,4816	2,5128	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
12.09	5049	4015	2,4992	2,6196	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
12.1	5051	4017	2,55	2,5276	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
12.11	5053	4018	2,6392	2,524	-3,9322	2,3076	0,1896	-0,0036
12.12	5054	4020	2,6116	2,4052	-3,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
12.13	5056	4021	2,5668	2,4	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
12.14	5058	4022	2,6208	2,6794	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
12.15	5060	4024	2,5268	2,5812	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
12.16	5062	4025	2,508	2,53	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0032
12.17	5063	4027	2,558	2,652	-3,9322	2,3124	0,1888	-0,0036
12.18	5065	4028	2,48	2,6424	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
12.19	5067	4029	2,4612	2,5744	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
12.2	5069	4031	2,51	2,582	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
12.21	5071	4032	2,5104	2,5764	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
12.22	5073	4034	2,5272	2,4876	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0036
12.23	5074	4035	2,6268	2,5268	-3,9322	2,3088	0,19	-0,0036
12.24	5076	4037	2,666	2,5284	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
12.25	5078	4038	2,52	2,4856	-3,9322	2,3072	0,1892	-0,0036
12.26	5080	4039	2,4156	2,3848	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
12.27	5082	4041	2,3568	2,3168	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
12.28	5083	4042	2,47	2,4584	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
12.29	5085	4044	2,4848	2,4808	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
12.3	5086	4045	2,4056	2,4856	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
12.31	5089	4046	2,4644	2,57	-3,9322	2,3084	0,1888	-0,0036
12.32	5091	4048	2,462	2,6568	-3,9322	2,3076	0,1892	-0,0036
12.33	5093	4049	2,4464	2,4868	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
12.34	5094	4051	2,5328	2,5256	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
12.35	5096	4052	2,5532	2,5772	-3,9322	2,3112	0,1916	-0,0036
12.36	5098	4054	2,55	2,514	-3,9322	2,3072	0,1904	-0,0036
12.37	5100	4055	2,5952	2,5928	-3,9322	2,306	0,1896	-0,0036
12.38	5102	4056	2,568	2,604	-3,9322	2,3036	0,1896	-0,0036
12.39	5104	4058	2,5492	2,5128	-3,9322	2,3028	0,1896	-0,0036
12.4	5105	4059	2,5912	2,4668	-3,9322	2,306	0,1916	-0,0036
12.41	5107	4061	2,5828	2,4148	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
12.42	5109	4062	2,5972	2,506	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0032
12.43	5111	4063	2,5108	2,5724	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
12.44	5113	4065	2,4132	2,55	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
12.45	5115	4066	2,4644	2,5788	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
12.46	5116	4068	2,466	2,6164	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0032

12,47	5118	4069	2,3908	2,4416	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0036
12,48	5120	4070	2,4604	2,5008	-3,9322	2,3132	0,1924	-0,0036
12,49	5122	4072	2,5116	2,6036	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
12,5	5124	4073	2,3492	2,3956	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
12,51	5126	4075	2,384	2,5748	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
12,52	5128	4076	2,4348	2,6472	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
12,53	5129	4078	2,4944	2,6268	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
12,54	5131	4079	2,584	2,566	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
12,55	5133	4080	2,5816	2,512	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
12,56	5135	4082	2,6388	2,5112	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0036
12,57	5136	4083	2,6732	2,5408	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
12,58	5149	4093	2,5392	2,5004	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
12,59	5140	4086	2,5844	2,52	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
12,6	5142	4087	2,5604	2,5296	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
12,61	5144	4089	2,4248	2,4072	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0032
12,62	5146	4090	2,4284	2,5396	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
12,63	5147	4092	2,4512	2,6044	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
12,64	5149	4093	2,3792	2,472	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
12,65	5151	4095	2,4384	2,5976	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
12,66	5153	4096	2,482	2,6324	-3,9322	2,3116	0,19	-0,0036
12,67	5154	4097	2,5164	2,5204	-3,9322	2,3096	0,1916	-0,0036
12,68	5156	4099	2,544	2,4512	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
12,69	5158	4100	2,5576	2,5904	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
12,7	5160	4102	2,5136	2,5302	-3,9322	2,3076	0,1908	-0,0036
12,71	5162	4103	2,5652	2,6208	-3,9322	2,3088	0,1896	-0,0036
12,72	5163	4105	2,5792	2,7256	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
12,73	5165	4106	2,5516	2,5132	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
12,74	5167	4107	2,606	2,5092	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
12,75	5168	4108	2,5684	2,5404	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
12,76	5171	4110	2,5612	2,4612	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0032
12,77	5172	4112	2,6088	2,5904	-3,9322	2,3124	0,1908	-0,0036
12,78	5174	4113	2,524	2,5924	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
12,79	5176	4115	2,5092	2,5828	-3,9322	2,3096	0,19	-0,0036
12,8	5178	4116	2,53	2,5628	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
12,81	5180	4117	2,5864	2,4512	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
12,82	5181	4119	2,3952	2,4768	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0036
12,83	5183	4120	2,4744	2,6008	-3,9322	2,3128	0,1924	-0,0036
12,84	5185	4122	2,4388	2,514	-3,9322	2,3128	0,1912	-0,0036
12,85	5187	4123	2,4336	2,484	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
12,86	5189	4125	2,4696	2,6548	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
12,87	5191	4126	2,5752	2,5752	-3,9322	2,3086	0,1896	-0,0036
12,88	5192	4128	2,3368	2,4176	-3,9322	2,3068	0,19	-0,0036
12,89	5194	4129	2,3052	2,352	-3,9322	2,308	0,1916	-0,0036
12,9	5196	4130	2,3508	2,3336	-3,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
12,91	5198	4132	2,5852	2,4684	-3,9322	2,312	0,1908	-0,0032
12,92	5200	4133	2,648	2,4536	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
12,93	5202	4134	2,536	2,5362	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
12,94	5203	4136	2,5372	2,464	-3,9322	2,3124	0,19	-0,0036
12,95	5205	4138	2,558	2,4788	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
12,96	5207	4139	2,5148	2,4992	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
12,97	5209	4140	2,53	2,5	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
12,98	5211	4142	2,5424	2,554	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
12,99	5212	4143	2,5332	2,698	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
13	5214	4145	2,4868	2,6464	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
13,01	5216	4146	2,4816	2,6568	-3,9322	2,312	0,19	-0,0036
13,02	5218	4148	2,4556	2,5944	-3,9322	2,312	0,1916	-0,0036
13,03	5220	4149	2,542	2,6312	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
13,04	5222	4151	2,5164	2,5164	-3,9322	2,3072	0,192	-0,0036
13,05	5223	4152	2,568	2,5328	-3,9322	2,304	0,19	-0,0036
13,06	5225	4153	2,6276	2,6464	-3,9322	2,3024	0,1896	-0,0036
13,07	5227	4155	2,5872	2,6508	-3,9322	2,3028	0,1888	-0,0036
13,08	5229	4156	2,5016	2,5092	-3,9322	2,31	0,19	-0,0036
13,09	5231	4158	2,5324	2,4924	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
13,1	5233	4159	2,5204	2,504	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
13,11	5234	4161	2,52	2,5444	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
13,12	5236	4162	2,5812	2,628	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
13,13	5238	4163	2,6184	2,6408	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
13,14	5240	4165	2,5136	2,534	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,15	5242	4166	2,456	2,6088	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
13,16	5244	4168	2,412	2,6108	-3,9322	2,3172	0,1912	-0,0036
13,17	5245	4169	2,4484	2,566	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
13,18	5247	4171	2,5764	2,6356	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0032
13,19	5249	4172	2,5712	2,6088	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
13,2	5251	4173	2,4732	2,5256	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,21	5253	4175	2,4676	2,5428	-3,9322	2,3056	0,1892	-0,0036
13,22	5254	4176	2,5496	2,5904	-3,9322	2,3048	0,1908	-0,0036
13,23	5256	4178	2,4532	2,4476	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
13,24	5258	4179	2,472	2,51	-3,9322	2,3132	0,1928	-0,0036
13,25	5260	4181	2,4388	2,4484	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036
13,26	5262	4182	2,472	2,462	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,27	5264	4184	2,4496	2,4556	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,28	5265	4185	2,268	2,4248	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
13,29	5267	4186	2,33	2,4556	-3,9322	2,3084	0,19	-0,0036
13,3	5269	4188	2,4172	2,4916	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0036
13,31	5271	4189	2,5484	2,4832	-3,9322	2,3124	0,192	-0,0036
13,32	5273	4191	2,6408	2,38	-3,9322	2,3104	0,1904	-0,0036
13,33	5275	4192	2,504	2,504	-3,9322	2,3104	0,1896	-0,0036
13,34	5277	4194	2,546	2,5128	-3,9322	2,3052	0,1896	-0,0036
13,35	5278	4195	2,5328	2,5208	-3,9322	2,304	0,1896	-0,0036
13,36	5280	4196	2,6052	2,5652	-3,9322	2,3096	0,1912	-0,0032
13,37	5282	4198	2,4428	2,3868	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
13,38	5284	4199	2,4696	2,4992	-3,9322	2,3124	0,192	-0,0036
13,39	5285	4201	2,5872	2,5988	-3,9322	2,3088	0,19	-0,0036
13,4	5288	4202	2,4884	2,6388	-3,9322	2,3072	0,1896	-0,0036
13,41	5289	4204	2,4688	2,6348	-3,9322	2,3068	0,1896	-0,0036
13,42	5291	4205	2,4592	2,6808	-3,9322	2,3072	0,19	-0,0036
13,43	5293	4206	2,3772	2,4644	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0036

13,44	5295	4208	2,4504	2,4608	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
13,45	5297	4209	2,5808	2,6956	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
13,46	5299	4211	2,5704	2,4964	-3,9322	2,3108	0,1896	-0,0036
13,47	5300	4212	2,6772	2,564	-3,9322	2,308	0,1892	-0,0036
13,48	5302	4214	2,5888	2,5744	-3,9322	2,3072	0,1892	-0,0036
13,49	5304	4215	2,5048	2,57	-3,9322	2,3112	0,1908	-0,0036
13,5	5306	4216	2,4968	2,5392	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
13,51	5308	4218	2,4928	2,5672	-3,9322	2,314	0,192	-0,0032
13,52	5310	4219	2,4992	2,5904	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0036
13,53	5311	4221	2,5408	2,5164	-3,9322	2,3128	0,19	-0,0036
13,54	5313	4222	2,5284	2,6916	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
13,55	5314	4224	2,4716	2,4712	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,56	5317	4225	2,4624	2,6416	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
13,57	5319	4226	2,474	2,58	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
13,58	5321	4228	2,5068	2,4848	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
13,59	5322	4229	2,5956	2,548	-3,9322	2,3152	0,19	-0,0036
13,6	5324	4231	2,5344	2,4444	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,61	5326	4232	2,4708	2,4552	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
13,62	5328	4234	2,4872	2,626	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
13,63	5330	4235	2,4244	2,4488	-3,9322	2,3136	0,1908	-0,0036
13,64	5332	4236	2,4672	2,3532	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
13,65	5333	4238	2,6136	2,5244	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
13,66	5335	4239	2,6024	2,4992	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0032
13,67	5337	4241	2,6032	2,6384	-3,9322	2,3148	0,1892	-0,0036
13,68	5339	4242	2,5216	2,6244	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,69	5341	4244	2,3956	2,494	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
13,7	5343	4245	2,362	2,4744	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
13,71	5344	4246	2,472	2,6116	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,72	5346	4248	2,5512	2,4892	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
13,73	5348	4249	2,6288	2,4992	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0036
13,74	5350	4251	2,6204	2,6032	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0036
13,75	5352	4252	2,5704	2,6652	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
13,76	5354	4254	2,5752	2,5348	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
13,77	5356	4255	2,5172	2,312	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
13,78	5357	4259	2,5844	2,3612	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0036
13,79	5359	4258	2,6684	2,5724	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
13,8	5361	4259	2,6268	2,6732	-3,9322	2,3176	0,1908	-0,0036
13,81	5363	4261	2,466	2,5308	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0032
13,82	5365	4262	2,4668	2,6024	-3,9322	2,3164	0,1888	-0,0036
13,83	5367	4264	2,4688	2,6384	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
13,84	5368	4265	2,5656	2,4504	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
13,85	5370	4267	2,5812	2,5604	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
13,86	5372	4268	2,574	2,5312	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0032
13,87	5374	4269	2,492	2,4728	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
13,88	5376	4271	2,508	2,666	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
13,89	5378	4272	2,4596	2,7552	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
13,9	5379	4273	2,4188	2,5948	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
13,91	5381	4275	2,5596	2,5596	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
13,92	5383	4277	2,6684	2,6264	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
13,93	5385	4278	2,6248	2,496	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
13,94	5387	4279	2,6076	2,5732	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
13,95	5388	4280	2,7128	2,4724	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
13,96	5390	4282	2,524	2,6744	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
13,97	5392	4284	2,4056	2,6104	-3,9322	2,3228	0,1904	-0,0036
13,98	5394	4285	2,4356	2,5052	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
13,99	5396	4287	2,4944	2,5024	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
14	5398	4288	2,5288	2,4692	-3,9322	2,322	0,1908	-0,0036
14,01	5400	4289	2,4816	2,4832	-3,9322	2,3184	0,19	-0,0036
14,02	5401	4291	2,46	2,5888	-3,9322	2,3172	0,1892	-0,0036
14,03	5403	4292	2,4708	2,5764	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
14,04	5405	4294	2,4568	2,4936	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0036
14,05	5407	4295	2,4972	2,4012	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
14,06	5409	4297	2,596	2,5188	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0036
14,07	5411	4298	2,5188	2,4196	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
14,08	5412	4300	2,5316	2,4556	-3,9322	2,3228	0,19	-0,0036
14,09	5414	4301	2,5456	2,6056	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
14,1	5416	4302	2,4288	2,4816	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
14,11	5418	4304	2,4492	2,516	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0032
14,12	5420	4305	2,532	2,5444	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
14,13	5421	4307	2,5404	2,4844	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
14,14	5423	4308	2,5748	2,4928	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0036
14,15	5425	4310	2,6336	2,6152	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
14,16	5427	4311	2,5368	2,6208	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,17	5429	4312	2,4036	2,5756	-3,9322	2,3136	0,1904	-0,0036
14,18	5430	4314	2,452	2,636	-3,9322	2,3164	0,1916	-0,0036
14,19	5431	4315	2,5424	2,5424	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,2	5434	4317	2,676	2,636	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
14,21	5436	4318	2,6712	2,6032	-3,9322	2,318	0,1908	-0,0036
14,22	5438	4320	2,6196	2,5396	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,23	5440	4321	2,4952	2,5728	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
14,24	5442	4322	2,5648	2,5648	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
14,25	5443	4324	2,4116	2,3892	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
14,26	5445	4325	2,6172	2,4536	-3,9322	2,3176	0,1912	-0,0032
14,27	5447	4327	2,716	2,5032	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
14,28	5449	4328	2,6804	2,4176	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
14,29	5450	4330	2,6408	2,5648	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
14,3	5452	4331	2,4672	2,5088	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,31	5454	4332	2,4872	2,6304	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
14,32	5456	4334	2,5748	2,5832	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,33	5458	4335	2,5516	2,5384	-3,9322	2,3224	0,1924	-0,0036
14,34	5460	4337	2,6212	2,5576	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
14,35	5461	4338	2,6064	2,5384	-3,9322	2,3132	0,19	-0,0036
14,36	5463	4340	2,504	2,6672	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
14,37	5465	4341	2,2932	2,5956	-3,9322	2,3144	0,1892	-0,0036
14,38	5467	4342	2,358	2,7164	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,39	5469	4344	2,3928	2,478	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
14,4	5470	4345	2,5248	2,3512	-3,9322	2,3152	0,1892	-0,0036

14,41	5472	4347	2,712	2,5304	-3,9322	2,3136	0,1892	-0,0036
14,42	5474	4348	2,5624	2,4536	-3,9322	2,308	0,1888	-0,0032
14,43	5476	4350	2,4924	2,4252	-3,9322	2,3064	0,1896	-0,0036
14,44	5478	4351	2,4164	2,4812	-3,9322	2,3096	0,1896	-0,0036
14,45	5479	4353	2,4056	2,5968	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
14,46	5484	4354	2,448	2,6292	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
14,47	5483	4355	2,448	2,5772	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
14,48	5485	4357	2,4456	2,4476	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0032
14,49	5487	4358	2,4672	2,5188	-3,9322	2,3148	0,19	-0,0036
14,5	5488	4360	2,4636	2,664	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,51	5490	4361	2,4708	2,6628	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,52	5492	4362	2,5724	2,5568	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
14,53	5494	4364	2,6088	2,4544	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
14,54	5496	4365	2,5792	2,5576	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0036
14,55	5497	4367	2,5536	2,5712	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
14,56	5499	4368	2,5612	2,6124	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0032
14,57	5501	4370	2,51	2,49	-3,9322	2,3088	0,1888	-0,0036
14,58	5503	4371	2,4896	2,3544	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
14,59	5505	4372	2,5068	2,378	-3,9322	2,3104	0,1924	-0,0036
14,6	5506	4374	2,522	2,4	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,61	5508	4375	2,55	2,5156	-3,9322	2,3244	0,19	-0,0036
14,62	5510	4377	2,4532	2,4932	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
14,63	5512	4378	2,4044	2,6116	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
14,64	5514	4380	2,4284	2,7508	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
14,65	5515	4381	2,3864	2,6028	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
14,66	5517	4383	2,4064	2,5824	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
14,67	5519	4384	2,484	2,596	-3,9322	2,3148	0,1908	-0,0036
14,68	5521	4385	2,4808	2,5496	-3,9322	2,3124	0,1896	-0,0036
14,69	5523	4387	2,4942	2,5552	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,7	5524	4388	2,5516	2,6524	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
14,71	5526	4390	2,4968	2,5548	-3,9322	2,3132	0,1904	-0,0032
14,72	5528	4391	2,47	2,384	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
14,73	5530	4393	2,5412	2,5184	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
14,74	5532	4394	2,53	2,5724	-3,9322	2,326	0,19	-0,0036
14,75	5534	4395	2,5432	2,5328	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
14,76	5535	4397	2,5472	2,604	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
14,77	5537	4398	2,4476	2,5644	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
14,78	5539	4400	2,4716	2,6092	-3,9322	2,3236	0,1908	-0,0036
14,79	5541	4401	2,4736	2,5508	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
14,8	5542	4403	2,4864	2,4572	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
14,81	5544	4401	2,5432	2,5392	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
14,82	5546	4405	2,6632	2,5856	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
14,83	5548	4407	2,5608	2,648	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
14,84	5550	4408	2,5448	2,732	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
14,85	5551	4410	2,5468	2,6524	-3,9322	2,318	0,1912	-0,0036
14,86	5553	4411	2,5188	2,5056	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
14,87	5554	4413	2,5812	2,5112	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
14,88	5557	4414	2,6336	2,5664	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0036
14,89	5558	4415	2,5372	2,4616	-3,9322	2,322	0,19	-0,0036
14,9	5560	4417	2,5544	2,5776	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
14,91	5562	4418	2,4976	2,7344	-3,9322	2,3224	0,1892	-0,0036
14,92	5564	4420	2,4472	2,5344	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
14,93	5565	4421	2,3764	2,4668	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0036
14,94	5567	4423	2,4724	2,526	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
14,95	5569	4424	2,4804	2,4164	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
14,96	5571	4426	2,5472	2,5636	-3,9322	2,3196	0,1904	-0,0036
14,97	5573	4427	2,5692	2,6936	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
14,98	5574	4428	2,5048	2,5332	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
14,99	5576	4430	2,5048	2,5536	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
15	5578	4431	2,5208	2,4884	-3,9322	2,3164	0,1908	-0,0036
15,01	5580	4433	2,5828	2,5332	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
15,02	5582	4434	2,6556	2,4396	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0032
15,03	5583	4436	2,6192	2,5648	-3,9322	2,3176	0,19	-0,0036
15,04	5585	4437	2,5524	2,6392	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,05	5587	4438	2,472	2,6592	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
15,06	5589	4440	2,4376	2,59	-3,9322	2,3236	0,19	-0,0036
15,07	5590	4441	2,5512	2,4976	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
15,08	5592	4443	2,7464	2,5956	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
15,09	5594	4444	2,6728	2,3356	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
15,1	5595	4445	2,5524	2,4836	-3,9322	2,3172	0,1908	-0,0036
15,11	5598	4447	2,5964	2,6236	-3,9322	2,3184	0,1896	-0,0036
15,12	5599	4448	2,4148	2,518	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
15,13	5601	4450	2,4936	2,5656	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
15,14	5603	4451	2,6108	2,5136	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
15,15	5605	4453	2,6992	2,52	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
15,16	5607	4454	2,396	2,6428	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0032
15,17	5608	4456	2,5836	2,6524	-3,9322	2,3172	0,19	-0,0036
15,18	5610	4457	2,3836	2,6772	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,19	5612	4458	2,3388	2,6012	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,2	5614	4460	2,5064	2,7124	-3,9322	2,3164	0,1904	-0,0036
15,21	5616	4462	2,5888	2,432	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
15,22	5617	4463	2,718	2,3752	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0036
15,23	5619	4464	2,6976	2,4372	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
15,24	5621	4466	2,5952	2,5064	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
15,25	5623	4467	2,5016	2,6372	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,26	5625	4469	2,406	2,7172	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,27	5626	4470	2,4432	2,6492	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
15,28	5628	4471	2,5664	2,5664	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
15,29	5630	4473	2,6392	2,5012	-3,9322	2,3248	0,1908	-0,0036
15,3	5632	4474	2,5996	2,4324	-3,9322	2,3224	0,19	-0,0036
15,31	5634	4476	2,586	2,6224	-3,9322	2,3208	0,1892	-0,0032
15,32	5636	4477	2,4632	2,7248	-3,9322	2,3172	0,1888	-0,0036
15,33	5637	4478	2,43692	2,47692	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,34	5639	4480	2,586	2,5428	-3,9322	2,3176	0,1896	-0,0036
15,35	5641	4481	2,6804	2,46	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,36	5643	4483	2,7248	2,3604	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
15,37	5645	4484	2,7324	2,4792	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036

15,38	5647	4486	2,5456	2,5712	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,39	5648	4487	2,4032	2,5724	-3,9322	2,3168	0,1896	-0,0036
15,4	5650	4489	2,5204	2,6396	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
15,41	5652	4490	2,5724	2,4796	-3,9322	2,3216	0,19	-0,0036
15,42	5654	4491	2,5924	2,3232	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
15,43	5656	4492	2,624	2,4728	-3,9322	2,3248	0,19	-0,0036
15,44	5658	4494	2,4668	2,5664	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
15,45	5659	4496	2,3204	2,608	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
15,46	5661	4497	2,3384	2,7012	-3,9322	2,3248	0,1888	-0,0032
15,47	5663	4499	2,4748	2,6556	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036
15,48	5665	4500	2,6276	2,5444	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
15,49	5667	4501	2,7208	2,4908	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
15,5	5669	4503	2,6436	2,4484	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
15,51	5670	4504	2,5472	2,5	-3,9322	2,3128	0,1896	-0,0036
15,52	5672	4506	2,5272	2,6524	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,53	5674	4507	2,4712	2,6696	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,54	5676	4509	2,5076	2,6068	-3,9322	2,3116	0,1892	-0,0036
15,55	5678	4510	2,5992	2,5752	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
15,56	5680	4511	2,6072	2,4968	-3,9322	2,32	0,1896	-0,0036
15,57	5681	4513	2,6052	2,5048	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
15,58	5683	4514	2,588	2,6216	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0036
15,59	5685	4516	2,5056	2,5876	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
15,6	5687	4517	2,506	2,6528	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,61	5689	4519	2,5424	2,612	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0036
15,62	5690	4520	2,5476	2,5728	-3,9322	2,324	0,1888	-0,0036
15,63	5692	4522	2,616	2,5952	-3,9322	2,3188	0,1896	-0,0036
15,64	5694	4523	2,5484	2,5776	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,65	5696	4524	2,498	2,5444	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
15,66	5698	4526	2,5482	2,5312	-3,9322	2,308	0,1892	-0,0036
15,67	5700	4527	2,5104	2,5596	-3,9322	2,3064	0,1892	-0,0036
15,68	5701	4529	2,488	2,5864	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,69	5703	4530	2,5576	2,574	-3,9322	2,3228	0,1896	-0,0036
15,7	5705	4532	2,646	2,5836	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
15,71	5707	4533	2,5348	2,534	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
15,72	5709	4534	2,4932	2,5704	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
15,73	5711	4536	2,426	2,5792	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
15,74	5712	4537	2,4588	2,6444	-3,9322	2,3168	0,1892	-0,0036
15,75	5714	4539	2,5876	2,8032	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
15,76	5716	4540	2,6424	2,6364	-3,9322	2,3192	0,1892	-0,0036
15,77	5718	4542	2,6796	2,52	-3,9322	2,3204	0,1888	-0,0036
15,78	5720	4543	2,5838	2,5432	-3,9322	2,318	0,1892	-0,0036
15,79	5722	4544	2,4908	2,4936	-3,9322	2,3132	0,1896	-0,0036
15,8	5724	4546	2,4388	2,364	-3,9322	2,312	0,1896	-0,0036
15,81	5725	4547	2,5772	2,5952	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,82	5727	4549	2,5112	2,5556	-3,9322	2,3116	0,1896	-0,0036
15,83	5729	4550	2,4784	2,392	-3,9322	2,3124	0,1892	-0,0036
15,84	5731	4552	2,5324	2,5084	-3,9322	2,3148	0,1896	-0,0036
15,85	5733	4553	2,4224	2,4764	-3,9322	2,3152	0,1896	-0,0036
15,86	5735	4554	2,4392	2,5456	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0036
15,87	5737	4556	2,4984	2,6204	-3,9322	2,312	0,1892	-0,0032
15,88	5738	4557	2,5096	2,5924	-3,9322	2,314	0,1892	-0,0036
15,89	5740	4559	2,6016	2,4912	-3,9322	2,3212	0,1896	-0,0036
15,9	5742	4560	2,7076	2,4748	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
15,91	5744	4562	2,6692	2,556	-3,9322	2,3212	0,1888	-0,0032
15,92	5746	4563	2,6012	2,5116	-3,9322	2,3168	0,1888	-0,0036
15,93	5748	4564	2,572	2,6372	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,94	5750	4566	2,4796	2,666	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
15,95	5751	4567	2,532	2,5608	-3,9322	2,3208	0,1896	-0,0036
15,96	5753	4569	2,622	2,6472	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
15,97	5755	4570	2,5628	2,5348	-3,9322	2,3164	0,1896	-0,0036
15,98	5757	4572	2,5396	2,554	-3,9322	2,316	0,1896	-0,0036
15,99	5759	4573	2,5112	2,6312	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0036
16	5761	4574	2,4452	2,6064	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
16,01	5763	4576	2,4652	2,5172	-3,9322	2,32	0,1892	-0,0036
16,02	5764	4577	2,5492	2,5928	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,03	5766	4579	2,594	2,5368	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
16,04	5768	4580	2,6188	2,5564	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
16,05	5770	4582	2,5912	2,5668	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
16,06	5772	4583	2,5536	2,47	-3,9322	2,3216	0,1892	-0,0032
16,07	5774	4585	2,5856	2,5368	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0036
16,08	5776	4586	2,5132	2,6372	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,09	5777	4587	2,5036	2,6068	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,1	5779	4589	2,5776	2,6052	-3,9322	2,3296	0,1896	-0,0036
16,11	5781	4590	2,496	2,5164	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,12	5783	4592	2,4956	2,5552	-3,9322	2,328	0,1892	-0,0036
16,13	5785	4593	2,5372	2,5712	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,14	5787	4594	2,4628	2,5352	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
16,15	5788	4596	2,4728	2,5384	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
16,16	5790	4597	2,5988	2,62	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,17	5792	4599	2,5564	2,528	-3,9322	2,3308	0,1892	-0,0036
16,18	5794	4600	2,4732	2,4924	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
16,19	5796	4602	2,6436	2,48	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,2	5798	4603	2,4204	2,6064	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
16,21	5799	4605	2,4004	2,5676	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0032
16,22	5801	4606	2,4536	2,642	-3,9322	2,328	0,1888	-0,0036
16,23	5803	4607	2,5056	2,5636	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,24	5805	4609	2,5888	2,4928	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,25	5807	4610	2,562	2,5824	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
16,26	5809	4612	2,5368	2,5748	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,27	5810	4613	2,5412	2,5264	-3,9322	2,324	0,1896	-0,0036
16,28	5812	4615	2,5456	2,59	-3,9322	2,3224	0,1896	-0,0036
16,29	5814	4616	2,5304	2,5808	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
16,3	5815	4617	2,5812	2,5832	-3,9322	2,3236	0,1892	-0,0036
16,31	5818	4619	2,562	2,5468	-3,9322	2,3248	0,1892	-0,0036
16,32	5819	4620	2,5188	2,5808	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
16,33	5821	4622	2,5712	2,6628	-3,9322	2,3256	0,1892	-0,0036
16,34	5823	4623	2,5228	2,6652	-3,9322	2,3252	0,1892	-0,0036

16,35	5825	4625	2,4616	2,6344	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0036
16,36	5827	4626	2,5256	2,6216	-3,9322	2,3304	0,1892	-0,0036
16,37	5828	4627	2,5404	2,5704	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
16,38	5830	4629	2,5592	2,4856	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
16,39	5832	4630	2,6548	2,5736	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
16,4	5834	4631	2,5984	2,6356	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,41	5836	4633	2,4108	2,5476	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
16,42	5837	4635	2,4288	2,688	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
16,43	5839	4636	2,4804	2,6568	-3,9322	2,3352	0,1892	-0,0036
16,44	5841	4637	2,5024	2,472	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
16,45	5843	4639	2,5816	2,588	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
16,46	5845	4640	2,5088	2,5208	-3,9322	2,3284	0,1896	-0,0036
16,47	5846	4642	2,4608	2,5872	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
16,48	5848	4643	2,4696	2,6712	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
16,49	5850	4645	2,5164	2,7364	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,5	5852	4646	2,5656	2,5464	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
16,51	5854	4648	2,6448	2,5028	-3,9322	2,3336	0,1888	-0,0032
16,52	5856	4649	2,6332	2,5552	-3,9322	2,3344	0,1888	-0,0036
16,53	5857	4650	2,5688	2,6184	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,54	5859	4652	2,5536	2,6232	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
16,55	5861	4653	2,4796	2,4972	-3,9322	2,3268	0,1892	-0,0036
16,56	5863	4655	2,5652	2,5372	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
16,57	5865	4656	2,7044	2,5112	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
16,58	5867	4657	2,6416	2,4316	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0036
16,59	5868	4659	2,5512	2,4208	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
16,6	5870	4660	2,5028	2,58	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
16,61	5872	4662	2,4292	2,5424	-3,9322	2,3192	0,1896	-0,0036
16,62	5874	4663	2,4484	2,672	-3,9322	2,3164	0,1892	-0,0036
16,63	5876	4665	2,592	2,7344	-3,9322	2,3204	0,1892	-0,0036
16,64	5878	4666	2,548	2,418	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,65	5879	4668	2,5832	2,5448	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
16,66	5881	4669	2,552	2,6928	-3,9322	2,3212	0,1892	-0,0032
16,67	5883	4670	2,4948	2,7044	-3,9322	2,3136	0,1888	-0,0036
16,68	5885	4672	2,4836	2,552	-3,9322	2,3144	0,1896	-0,0036
16,69	5887	4673	2,5644	2,5812	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,7	5889	4675	2,6372	2,5584	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
16,71	5890	4676	2,6348	2,4116	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
16,72	5892	4678	2,5916	2,4456	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
16,73	5894	4679	2,5312	2,3204	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
16,74	5896	4680	2,5612	2,442	-3,9322	2,3172	0,1896	-0,0036
16,75	5898	4682	2,5982	2,5982	-3,9322	2,3128	0,1892	-0,0036
16,76	5899	4683	2,4892	2,5856	-3,9322	2,3188	0,1892	-0,0036
16,77	5901	4685	2,512	2,5924	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
16,78	5903	4686	2,4436	2,514	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
16,79	5905	4688	2,4436	2,6012	-3,9322	2,3284	0,1892	-0,0032
16,8	5907	4689	2,5184	2,6676	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
16,81	5909	4690	2,4668	2,4668	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0032
16,82	5910	4692	2,4192	2,546	-3,9322	2,322	0,1892	-0,0036
16,83	5912	4693	2,4948	2,628	-3,9322	2,322	0,1896	-0,0036
16,84	5914	4695	2,504	2,6028	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,85	5916	4696	2,4956	2,5652	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
16,86	5918	4698	2,5378	2,6616	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
16,87	5919	4699	2,472	2,4352	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
16,88	5921	4701	2,4608	2,3684	-3,9322	2,3264	0,1892	-0,0036
16,89	5923	4702	2,5148	2,5632	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,9	5925	4703	2,498	2,4308	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
16,91	5927	4705	2,5052	2,4016	-3,9322	2,326	0,1892	-0,0036
16,92	5929	4706	2,5324	2,5	-3,9322	2,3292	0,1896	-0,0036
16,93	5930	4708	2,4412	2,5592	-3,9322	2,3308	0,1896	-0,0036
16,94	5932	4709	2,5184	2,6092	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
16,95	5934	4711	2,5432	2,6588	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
16,96	5936	4712	2,4408	2,652	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
16,97	5938	4713	2,4672	2,6508	-3,9322	2,3328	0,1888	-0,0036
16,98	5940	4715	2,5652	2,7376	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
16,99	5941	4716	2,564	2,6404	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17	5943	4718	2,5652	2,474	-3,9322	2,332	0,1892	-0,0036
17,01	5945	4719	2,5796	2,4528	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,02	5947	4721	2,5252	2,4952	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17,03	5949	4722	2,5668	2,6576	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17,04	5950	4723	2,5652	2,6324	-3,9322	2,3272	0,1896	-0,0036
17,05	5952	4725	2,4732	2,52	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
17,06	5954	4726	2,5164	2,6128	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
17,07	5956	4728	2,5484	2,6032	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17,08	5958	4729	2,5332	2,5492	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0032
17,09	5960	4731	2,514	2,6036	-3,9322	2,3316	0,1892	-0,0032
17,1	5961	4732	2,4516	2,512	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,11	5963	4733	2,4664	2,562	-3,9322	2,3308	0,1888	-0,0036
17,12	5965	4735	2,612	2,6528	-3,9322	2,3336	0,1892	-0,0036
17,13	5967	4736	2,6712	2,654	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
17,14	5969	4738	2,5628	2,4116	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
17,15	5970	4739	2,466	2,466	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0036
17,16	5972	4741	2,4328	2,6316	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
17,17	5974	4742	2,3484	2,6236	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
17,18	5976	4744	2,4444	2,5932	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
17,19	5978	4745	2,548	2,6044	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
17,2	5979	4746	2,5668	2,5044	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
17,21	5981	4748	2,5992	2,4592	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0032
17,22	5983	4749	2,5116	2,4688	-3,9322	2,3312	0,1892	-0,0036
17,23	5985	4751	2,4256	2,4556	-3,9322	2,3276	0,1896	-0,0036
17,24	5987	4752	2,4648	2,5248	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
17,25	5989	4754	2,4188	2,4188	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17,26	5990	4755	2,512	2,428	-3,9322	2,3412	0,1888	-0,0032
17,27	5992	4757	2,5004	2,5004	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036
17,28	5994	4758	2,4336	2,4556	-3,9322	2,34	0,1908	-0,0036
17,29	5996	4759	2,4752	2,568	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
17,3	5998	4761	2,4964	2,6412	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
17,31	5999	4762	2,5108	2,6588	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036

17.32	6001	4764	2,5804	2,5744	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
17.33	6003	4765	2,632	2,6428	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
17.34	6005	4766	2,558	2,5428	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
17.35	6007	4768	2,5276	2,4916	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
17.36	6009	4769	2,6012	2,6464	-3,9322	2,3288	0,1896	-0,0036
17.37	6013	4771	2,5324	2,5088	-3,9322	2,3264	0,1896	-0,0036
17.38	6012	4772	2,6428	2,516	-3,9322	2,3296	0,1892	-0,0036
17.39	6014	4774	2,7004	2,5508	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
17.4	6016	4775	2,5332	2,4288	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
17.41	6018	4776	2,4904	2,4924	-3,9322	2,3324	0,1888	-0,0036
17.42	6020	4778	2,448	2,5292	-3,9322	2,3312	0,1888	-0,0036
17.43	6021	4779	2,3552	2,362	-3,9322	2,3312	0,1896	-0,0036
17.44	6023	4781	2,43	2,6216	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17.45	6025	4782	2,5688	2,6476	-3,9322	2,3316	0,1896	-0,0036
17.46	6027	4784	2,5744	2,6024	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
17.47	6029	4785	2,6004	2,6308	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0036
17.48	6031	4786	2,6404	2,7168	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
17.49	6033	4788	2,596	2,568	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
17.5	6034	4789	2,5844	2,5136	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
17.51	6036	4791	2,612	2,6768	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
17.52	6038	4792	2,5608	2,6004	-3,9322	2,3404	0,1892	-0,0036
17.53	6040	4794	2,6136	2,74	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
17.54	6042	4795	2,5624	2,6448	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
17.55	6044	4796	2,536	2,5116	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
17.56	6045	4798	2,622	2,562	-3,9322	2,3304	0,1888	-0,0032
17.57	6047	4799	2,5752	2,4664	-3,9322	2,3244	0,1888	-0,0036
17.58	6049	4801	2,5524	2,5488	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0036
17.59	6051	4802	2,5204	2,6744	-3,9322	2,3344	0,1896	-0,0036
17.6	6053	4803	2,3972	2,6208	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
17.61	6055	4805	2,4292	2,5984	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
17.62	6057	4807	2,6032	2,6296	-3,9322	2,3304	0,1896	-0,0036
17.63	6058	4808	2,6396	2,5	-3,9322	2,3276	0,1892	-0,0036
17.64	6060	4809	2,6112	2,4688	-3,9322	2,33	0,1896	-0,0036
17.65	6062	4811	2,604	2,5672	-3,9322	2,332	0,1896	-0,0036
17.66	6064	4812	2,6492	2,5096	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17.67	6066	4814	2,4388	2,5028	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
17.68	6068	4815	2,488	2,56	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
17.69	6070	4817	2,5116	2,4436	-3,9322	2,3344	0,1892	-0,0036
17.7	6071	4818	2,5132	2,4136	-3,9322	2,3252	0,1896	-0,0036
17.71	6073	4819	2,57	2,604	-3,9322	2,3248	0,1896	-0,0036
17.72	6075	4821	2,5736	2,5736	-3,9322	2,3316	0,1888	-0,0032
17.73	6077	4822	2,6528	2,6472	-3,9322	2,3348	0,1892	-0,0036
17.74	6079	4824	2,642	2,7068	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
17.75	6081	4825	2,6148	2,5536	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
17.76	6082	4827	2,6844	2,4872	-3,9322	2,3328	0,1892	-0,0036
17.77	6084	4828	2,6432	2,522	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17.78	6086	4829	2,560	2,577	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17.79	6088	4831	2,572	2,6308	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
17.8	6090	4832	2,5408	2,6576	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
17.81	6092	4834	2,514	2,5448	-3,9322	2,344	0,1896	-0,0036
17.82	6094	4835	2,5936	2,4844	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
17.83	6095	4837	2,6136	2,4932	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
17.84	6097	4838	2,5472	2,5004	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
17.85	6099	4839	2,5428	2,6712	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
17.86	6101	4841	2,4748	2,6328	-3,9322	2,3408	0,1892	-0,0036
17.87	6103	4842	2,4556	2,5348	-3,9322	2,338	0,1888	-0,0036
17.88	6105	4844	2,612	2,6532	-3,9322	2,334	0,1892	-0,0036
17.89	6107	4845	2,5986	2,5516	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17.9	6108	4847	2,506	2,4424	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0036
17.91	6110	4848	2,5028	2,5424	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17.92	6112	4849	2,4348	2,55	-3,9322	2,3356	0,1892	-0,0036
17.93	6114	4851	2,4088	2,5448	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
17.94	6116	4852	2,4868	2,5904	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0036
17.95	6118	4854	2,5312	2,5404	-3,9322	2,3324	0,1896	-0,0036
17.96	6119	4855	2,5476	2,4128	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
17.97	6121	4857	2,576	2,47	-3,9322	2,3288	0,1892	-0,0036
17.98	6123	4858	2,5112	2,5664	-3,9322	2,334	0,1896	-0,0036
17.99	6125	4860	2,436	2,4812	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
18	6127	4861	2,502	2,5624	-3,9322	2,3388	0,1896	-0,0036
18.01	6129	4862	2,5196	2,6588	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0032
18.02	6131	4864	2,5056	2,556	-3,9322	2,34	0,1888	-0,0036
18.03	6132	4865	2,496	2,4556	-3,9322	2,3352	0,1896	-0,0036
18.04	6134	4867	2,4476	2,356	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
18.05	6136	4868	2,5488	2,4624	-3,9322	2,3336	0,1896	-0,0036
18.06	6138	4870	2,6556	2,5836	-3,9322	2,3356	0,1896	-0,0036
18.07	6140	4871	2,46072	2,4592	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18.08	6142	4872	2,592	2,4916	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
18.09	6143	4874	2,6048	2,4896	-3,9322	2,3452	0,1892	-0,0036
18.1	6145	4875	2,5816	2,5048	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
18.11	6147	4877	2,5932	2,6652	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
18.12	6148	4878	2,5848	2,6492	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18.13	6151	4880	2,5108	2,5372	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
18.14	6153	4881	2,518	2,6656	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
18.15	6154	4882	2,512	2,7204	-3,9322	2,348	0,1896	-0,0036
18.16	6156	4884	2,4628	2,5556	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0032
18.17	6158	4885	2,4556	2,4564	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
18.18	6160	4887	2,51	2,53	-3,9322	2,3348	0,1896	-0,0036
18.19	6162	4888	2,4692	2,4932	-3,9322	2,3332	0,1896	-0,0036
18.2	6164	4890	2,524	2,5948	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
18.21	6165	4891	2,5536	2,6684	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
18.22	6167	4892	2,5244	2,5388	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
18.23	6169	4894	2,6112	2,608	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
18.24	6171	4895	2,54072	2,54072	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
18.25	6173	4897	2,5588	2,5724	-3,9322	2,3376	0,1896	-0,0036
18.26	6174	4898	2,5316	2,5316	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
18.27	6176	4900	2,5696	2,578	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
18.28	6178	4901	2,5588	2,5428	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036

18,29	6180	4902	2,5768	2,4628	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
18,3	6181	4904	2,5104	2,4652	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0032
18,31	6183	4905	2,4816	2,4376	-3,9322	2,3388	0,1888	-0,0032
18,32	6185	4907	2,5588	2,554	-3,9322	2,3368	0,1892	-0,0036
18,33	6187	4908	2,4812	2,4908	-3,9322	2,338	0,1896	-0,0036
18,34	6189	4910	2,4396	2,4756	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
18,35	6191	4911	2,5172	2,7048	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
18,36	6192	4912	2,452	2,572	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0036
18,37	6194	4914	2,4904	2,586	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,38	6196	4915	2,562	2,6688	-3,9322	2,3368	0,1896	-0,0036
18,39	6198	4917	2,508	2,5636	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
18,4	6200	4918	2,52	2,6208	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
18,41	6201	4920	2,5308	2,7476	-3,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
18,42	6203	4921	2,5096	2,6428	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
18,43	6205	4923	2,6048	2,5364	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0032
18,44	6207	4924	2,696	2,556	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
18,45	6209	4925	2,6092	2,556	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,46	6211	4927	2,542	2,4844	-3,9322	2,3376	0,1892	-0,0032
18,47	6212	4928	2,5248	2,6096	-3,9322	2,3408	0,1888	-0,0036
18,48	6214	4930	2,4768	2,6356	-3,9322	2,3416	0,1896	-0,0036
18,49	6216	4931	2,5472	2,6088	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
18,5	6218	4933	2,6396	2,6604	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,51	6220	4934	2,6188	2,574	-3,9322	2,3364	0,1892	-0,0036
18,52	6222	4935	2,6424	2,6424	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
18,53	6223	4937	2,5904	2,5876	-3,9322	2,3364	0,1896	-0,0036
18,54	6225	4938	2,4748	2,5828	-3,9322	2,3408	0,1896	-0,0036
18,55	6227	4940	2,5644	2,7008	-3,9322	2,3444	0,1892	-0,0036
18,56	6229	4941	2,5932	2,5516	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0032
18,57	6231	4943	2,5964	2,4784	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
18,58	6233	4944	2,6252	2,6164	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
18,59	6234	4945	2,554	2,5444	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0036
18,6	6236	4947	2,5236	2,588	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
18,61	6238	4948	2,5332	2,7124	-3,9322	2,3456	0,1888	-0,0032
18,62	6240	4950	2,4812	2,5876	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
18,63	6242	4952	2,5036	2,4684	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
18,64	6244	4953	2,6192	2,6036	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
18,65	6245	4954	2,5732	2,5888	-3,9322	2,3392	0,1896	-0,0036
18,66	6247	4955	2,4776	2,404	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
18,67	6249	4957	2,48	2,5132	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
18,68	6251	4958	2,4572	2,5904	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0032
18,69	6253	4960	2,4756	2,4756	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
18,7	6255	4961	2,5652	2,5744	-3,9322	2,3436	0,1896	-0,0036
18,71	6257	4963	2,5816	2,5404	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
18,72	6258	4964	2,584	2,4644	-3,9322	2,34	0,1892	-0,0036
18,73	6260	4965	2,6168	2,5376	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
18,74	6262	4967	2,57	2,5804	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
18,75	6264	4968	2,6252	2,6252	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
18,76	6266	4970	2,56	2,5112	-3,9322	2,3496	0,1888	-0,0032
18,77	6268	4971	2,5628	2,54	-3,9322	2,3476	0,1888	-0,0036
18,78	6269	4973	2,564	2,5884	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
18,79	6271	4974	2,5344	2,5552	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
18,8	6273	4975	2,4696	2,4696	-3,9322	2,3404	0,19	-0,0036
18,81	6275	4977	2,5296	2,6188	-3,9322	2,342	0,1896	-0,0036
18,82	6277	4978	2,6024	2,6968	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
18,83	6279	4980	2,6224	2,5172	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
18,84	6281	4981	2,67	2,5924	-3,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
18,85	6282	4983	2,6376	2,6432	-3,9322	2,3416	0,1892	-0,0036
18,86	6284	4985	2,5544	2,5376	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0036
18,87	6286	4985	2,564	2,6212	-3,9322	2,3392	0,1912	-0,0036
18,88	6288	4987	2,518	2,694	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
18,89	6290	4988	2,4896	2,6416	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
18,9	6292	4990	2,552	2,5988	-3,9322	2,35	0,1892	-0,0036
18,91	6294	4991	2,5616	2,65	-3,9322	2,3468	0,1888	-0,0032
18,92	6295	4993	2,5056	2,4652	-3,9322	2,346	0,1892	-0,0036
18,93	6297	4994	2,566	2,39	-3,9322	2,3448	0,1908	-0,0036
18,94	6299	4995	2,6024	2,6124	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
18,95	6301	4997	2,4656	2,5764	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0036
18,96	6303	4998	2,5224	2,5888	-3,9322	2,3528	0,19	-0,0036
18,97	6305	5000	2,5464	2,4988	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
18,98	6307	5001	2,5448	2,5716	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
18,99	6309	5003	2,6204	2,7324	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
19	6310	5004	2,5396	2,6508	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
19,01	6312	5005	2,5536	2,6956	-3,9322	2,3484	0,1892	-0,0036
19,02	6314	5007	2,5524	2,6072	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0036
19,03	6316	5008	2,5732	2,528	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
19,04	6318	5010	2,5148	2,5032	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
19,05	6320	5011	2,6572	2,5268	-3,9322	2,346	0,1896	-0,0036
19,06	6322	5013	2,5816	2,3672	-3,9322	2,3436	0,1892	-0,0032
19,07	6324	5014	2,5404	2,448	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
19,08	6325	5016	2,5288	2,6068	-3,9322	2,346	0,1912	-0,0036
19,09	6327	5017	2,4344	2,5196	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
19,1	6329	5018	2,4776	2,5208	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
19,11	6331	5020	2,5288	2,6004	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
19,12	6333	5021	2,5344	2,5944	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
19,13	6335	5023	2,5284	2,486	-3,9322	2,3508	0,19	-0,0036
19,14	6337	5024	2,6096	2,6112	-3,9322	2,346	0,1908	-0,0036
19,15	6338	5026	2,5896	2,5576	-3,9322	2,3432	0,19	-0,0032
19,16	6340	5027	2,5748	2,5096	-3,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
19,17	6342	5028	2,656	2,6076	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,18	6344	5030	2,5744	2,404	-3,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,19	6346	5031	2,642	2,5228	-3,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
19,2	6348	5033	2,588	2,5636	-3,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
19,21	6350	5034	2,4862	2,4862	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
19,22	6351	5036	2,4608	2,7604	-3,9322	2,342	0,1888	-0,0032
19,23	6353	5037	2,496	2,7616	-3,9322	2,3424	0,1892	-0,0036
19,24	6355	5038	2,5972	2,748	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
19,25	6357	5040	2,592	2,5896	-3,9322	2,3464	0,1904	-0,0036

19,26	6359	5041	2,548	2,5008	-0,9322	2,3468	0,1916	-0,0036
19,27	6361	5043	2,5392	2,4948	-0,9322	2,3452	0,192	-0,0036
19,28	6363	5044	2,6192	2,6084	-0,9322	2,3444	0,192	-0,0036
19,29	6365	5046	2,59	2,5892	-0,9322	2,348	0,1904	-0,0036
19,3	6366	5047	2,5792	2,4588	-0,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
19,31	6368	5048	2,5216	2,5216	-0,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
19,32	6370	5050	2,596	2,508	-0,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
19,33	6372	5051	2,5332	2,406	-0,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
19,34	6374	5053	2,5344	2,4724	-0,9322	2,3512	0,19	-0,0036
19,35	6376	5054	2,4728	2,516	-0,9322	2,346	0,1916	-0,0036
19,36	6378	5056	2,4544	2,4764	-0,9322	2,3452	0,1912	-0,0032
19,37	6379	5057	2,5656	2,5202	-0,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
19,38	6381	5059	2,4488	2,496	-0,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
19,39	6383	5060	2,4428	2,4672	-0,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
19,4	6385	5061	2,5208	2,57	-0,9322	2,352	0,1892	-0,0036
19,41	6387	5063	2,532	2,5964	-0,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
19,42	6389	5064	2,494	2,5696	-0,9322	2,354	0,192	-0,0036
19,43	6391	5066	2,5076	2,6124	-0,9322	2,3532	0,1916	-0,0036
19,44	6392	5067	2,5252	2,6124	-0,9322	2,3524	0,19	-0,0036
19,45	6394	5069	2,5616	2,5736	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
19,46	6396	5070	2,6232	2,5696	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
19,47	6398	5071	2,5652	2,506	-0,9322	2,3492	0,1896	-0,0036
19,48	6400	5073	2,4988	2,4728	-0,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
19,49	6402	5074	2,4092	2,4932	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
19,5	6403	5076	2,4128	2,5232	-0,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,51	6405	5077	2,5064	2,5348	-0,9322	2,3516	0,1892	-0,0032
19,52	6407	5079	2,5712	2,5884	-0,9322	2,3492	0,1888	-0,0036
19,53	6409	5080	2,586	2,5208	-0,9322	2,3472	0,1896	-0,0036
19,54	6411	5081	2,4908	2,4908	-0,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
19,55	6413	5083	2,6168	2,572	-0,9322	2,3452	0,192	-0,0036
19,56	6414	5084	2,5492	2,5576	-0,9322	2,3444	0,192	-0,0036
19,57	6416	5086	2,6044	2,6616	-0,9322	2,348	0,1908	-0,0036
19,58	6418	5087	2,5904	2,6636	-0,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
19,59	6420	5089	2,5304	2,602	-0,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
19,6	6422	5090	2,6192	2,5932	-0,9322	2,3488	0,19	-0,0036
19,61	6424	5091	2,62	2,518	-0,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
19,62	6425	5093	2,5132	2,6116	-0,9322	2,3452	0,192	-0,0036
19,63	6427	5094	2,4768	2,7144	-0,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
19,64	6429	5096	2,4632	2,728	-0,9322	2,3464	0,1904	-0,0036
19,65	6431	5097	2,3956	2,5516	-0,9322	2,346	0,1896	-0,0036
19,66	6433	5099	2,5652	2,4732	-0,9322	2,3488	0,1892	-0,0032
19,67	6435	5100	2,5448	2,6132	-0,9322	2,3456	0,1892	-0,0036
19,68	6436	5102	2,5452	2,52	-0,9322	2,3448	0,1912	-0,0036
19,69	6438	5103	2,6216	2,6636	-0,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
19,7	6440	5104	2,5812	2,6588	-0,9322	2,348	0,1924	-0,0036
19,71	6442	5106	2,5416	2,49	-0,9322	2,3516	0,1912	-0,0036
19,72	6443	5107	2,4672	2,4672	-0,9322	2,3516	0,19	-0,0036
19,73	6445	5109	2,7492	2,5508	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
19,74	6447	5110	2,744	2,4032	-0,9322	2,352	0,1892	-0,0036
19,75	6449	5112	2,6768	2,52	-0,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,76	6451	5113	2,5416	2,6184	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
19,77	6453	5114	2,4952	2,6186	-0,9322	2,346	0,1892	-0,0032
19,78	6455	5116	2,5544	2,568	-0,9322	2,346	0,1892	-0,0032
19,79	6456	5117	2,5224	2,4744	-0,9322	2,346	0,1892	-0,0036
19,8	6458	5119	2,5872	2,5444	-0,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
19,81	6460	5120	2,5704	2,5028	-0,9322	2,3432	0,1888	-0,0036
19,82	6462	5122	2,4492	2,5096	-0,9322	2,3428	0,1896	-0,0036
19,83	6464	5123	2,4102	2,5432	-0,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
19,84	6466	5124	2,4708	2,5948	-0,9322	2,352	0,1916	-0,0036
19,85	6467	5126	2,5192	2,5328	-0,9322	2,3516	0,19	-0,0036
19,86	6469	5127	2,6	2,4356	-0,9322	2,348	0,1896	-0,0032
19,87	6471	5129	2,764	2,5696	-0,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
19,88	6473	5130	2,6068	2,4692	-0,9322	2,3424	0,1896	-0,0036
19,89	6475	5132	2,5012	2,4804	-0,9322	2,338	0,1896	-0,0036
19,9	6476	5133	2,476	2,6984	-0,9322	2,3376	0,1892	-0,0036
19,91	6478	5134	2,444	2,5592	-0,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
19,92	6480	5136	2,5692	2,5156	-0,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,93	6482	5137	2,6212	2,5228	-0,9322	2,3504	0,1896	-0,0036
19,94	6484	5139	2,536	2,4808	-0,9322	2,3476	0,1892	-0,0036
19,95	6485	5140	2,4876	2,5424	-0,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
19,96	6487	5142	2,4076	2,728	-0,9322	2,3488	0,1892	-0,0032
19,97	6489	5143	2,3576	2,6428	-0,9322	2,3512	0,1892	-0,0036
19,98	6491	5144	2,4804	2,5684	-0,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
19,99	6493	5146	2,5716	2,6304	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
20	6494	5147	2,5832	2,6308	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
20,01	6496	5149	2,6272	2,5714	-0,9322	2,3452	0,1896	-0,0036
20,02	6498	5150	2,5436	2,5072	-0,9322	2,3384	0,1892	-0,0036
20,03	6500	5152	2,5168	2,5692	-0,9322	2,3384	0,1896	-0,0036
20,04	6502	5153	2,59	2,5772	-0,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,05	6503	5154	2,6232	2,5196	-0,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
20,06	6505	5156	2,5984	2,5984	-0,9322	2,3504	0,1892	-0,0032
20,07	6507	5157	2,6604	2,5516	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
20,08	6509	5159	2,5808	2,5432	-0,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
20,09	6511	5160	2,4708	2,506	-0,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,1	6512	5162	2,5356	2,6528	-0,9322	2,3464	0,1896	-0,0036
20,11	6514	5163	2,5144	2,4484	-0,9322	2,3472	0,1888	-0,0032
20,12	6516	5164	2,5624	2,4716	-0,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
20,13	6518	5166	2,6396	2,6396	-0,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
20,14	6520	5167	2,6304	2,5424	-0,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
20,15	6521	5169	2,6772	2,474	-0,9322	2,3476	0,1892	-0,0036
20,16	6523	5170	2,676	2,6308	-0,9322	2,3476	0,1896	-0,0036
20,17	6525	5172	2,5768	2,7028	-0,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
20,18	6527	5173	2,5168	2,5696	-0,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
20,19	6529	5175	2,5364	2,588	-0,9322	2,3548	0,1892	-0,0036
20,2	6530	5176	2,5212	2,5992	-0,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
20,21	6532	5177	2,59	2,7196	-0,9322	2,352	0,1896	-0,0036
20,22	6534	5179	2,5896	2,7868	-0,9322	2,3488	0,19	-0,0036

20,23	6536	5180	2,5228	2,636	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
20,24	6538	5182	2,594	2,5176	-3,9322	2,3504	0,192	-0,0036
20,25	6540	5183	2,668	2,498	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
20,26	6541	5185	2,64	2,5536	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0032
20,27	6543	5186	2,656	2,5644	-3,9322	2,3588	0,1892	-0,0036
20,28	6545	5187	2,6556	2,5604	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
20,29	6547	5189	2,5388	2,53	-3,9322	2,36	0,1904	-0,0036
20,3	6549	5190	2,4916	2,5976	-3,9322	2,352	0,1916	-0,0036
20,31	6550	5192	2,5312	2,6852	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
20,32	6552	5193	2,5304	2,55	-3,9322	2,3528	0,1904	-0,0032
20,33	6554	5195	2,5808	2,6652	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
20,34	6556	5196	2,5596	2,5976	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
20,35	6558	5197	2,4864	2,5536	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
20,36	6559	5199	2,5812	2,6504	-3,9322	2,3576	0,1908	-0,0036
20,37	6561	5200	2,5544	2,6012	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,38	6563	5202	2,5124	2,4804	-3,9322	2,35	0,1924	-0,0036
20,39	6565	5203	2,5736	2,5932	-3,9322	2,3484	0,1912	-0,0036
20,4	6567	5205	2,5252	2,598	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
20,41	6568	5206	2,5056	2,5332	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0032
20,42	6570	5207	2,586	2,6204	-3,9322	2,3632	0,1888	-0,0036
20,43	6572	5209	2,538	2,7028	-3,9322	2,3592	0,1904	-0,0036
20,44	6574	5210	2,4812	2,6044	-3,9322	2,358	0,1916	-0,0036
20,45	6575	5212	2,5708	2,5072	-3,9322	2,3596	0,1908	-0,0036
20,46	6577	5213	2,5836	2,5476	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
20,47	6579	5215	2,548	2,5404	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
20,48	6581	5216	2,582	2,5356	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
20,49	6583	5218	2,5652	2,5504	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
20,5	6584	5219	2,5048	2,4908	-3,9322	2,36	0,1916	-0,0036
20,51	6586	5220	2,4012	2,4964	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,52	6588	5222	2,432	2,4184	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
20,53	6590	5223	2,4704	2,416	-3,9322	2,356	0,1916	-0,0032
20,54	6592	5225	2,6456	2,5096	-3,9322	2,356	0,19	-0,0036
20,55	6593	5226	2,5764	2,422	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
20,56	6595	5228	2,5496	2,6284	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
20,57	6597	5229	2,68	2,532	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0032
20,58	6599	5230	2,4896	2,4732	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0036
20,59	6601	5232	2,6036	2,5788	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
20,6	6603	5233	2,6796	2,5596	-3,9322	2,3564	0,1904	-0,0036
20,61	6604	5235	2,6816	2,48	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0032
20,62	6606	5236	2,6772	2,488	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
20,63	6608	5237	2,6532	2,5532	-3,9322	2,3548	0,19	-0,0036
20,64	6610	5239	2,4984	2,5348	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0036
20,65	6612	5240	2,488	2,4748	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,66	6614	5242	2,5708	2,6216	-3,9322	2,36	0,1912	-0,0036
20,67	6615	5243	2,5748	2,5096	-3,9322	2,3612	0,19	-0,0036
20,68	6617	5245	2,6724	2,574	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
20,69	6619	5246	2,6584	2,5684	-3,9322	2,354	0,1892	-0,0036
20,7	6621	5248	2,5712	2,4812	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0036
20,71	6623	5249	2,592	2,4984	-3,9322	2,3504	0,1916	-0,0032
20,72	6625	5250	2,622	2,536	-3,9322	2,3484	0,192	-0,0036
20,73	6626	5252	2,5956	2,5244	-3,9322	2,3512	0,1908	-0,0036
20,74	6628	5253	2,6264	2,616	-3,9322	2,3588	0,1896	-0,0036
20,75	6630	5255	2,624	2,5488	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
20,76	6632	5256	2,6348	2,6204	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
20,77	6634	5258	2,5656	2,6656	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
20,78	6636	5259	2,4692	2,6144	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
20,79	6638	5260	2,5088	2,6496	-3,9322	2,3596	0,192	-0,0036
20,8	6640	5262	2,524	2,6432	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
20,81	6641	5263	2,5144	2,5436	-3,9322	2,3552	0,19	-0,0036
20,82	6643	5265	2,532	2,4932	-3,9322	2,3528	0,1892	-0,0036
20,83	6645	5266	2,5764	2,5732	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
20,84	6647	5268	2,4104	2,4624	-3,9322	2,3488	0,1896	-0,0036
20,85	6648	5269	2,446	2,464	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
20,86	6650	5271	2,608	2,5696	-3,9322	2,3512	0,1916	-0,0036
20,87	6652	5272	2,656	2,5048	-3,9322	2,3548	0,1908	-0,0036
20,88	6654	5273	2,6808	2,3744	-3,9322	2,3556	0,19	-0,0036
20,89	6656	5275	2,744	2,5604	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
20,9	6657	5276	2,5272	2,428	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
20,91	6659	5278	2,3912	2,4684	-3,9322	2,3552	0,1892	-0,0036
20,92	6661	5279	2,5084	2,7176	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
20,93	6663	5281	2,4572	2,5564	-3,9322	2,3524	0,1896	-0,0036
20,94	6665	5282	2,4612	2,5308	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
20,95	6667	5283	2,5368	2,5356	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
20,96	6668	5285	2,554	2,618	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
20,97	6670	5286	2,494	2,608	-3,9322	2,35	0,19	-0,0036
20,98	6672	5288	2,69	2,48	-3,9322	2,348	0,1912	-0,0036
20,99	6674	5289	2,548	2,6808	-3,9322	2,3504	0,19	-0,0036
21	6676	5291	2,5672	2,5268	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
21,01	6677	5292	2,6576	2,6312	-3,9322	2,3552	0,1888	-0,0032
21,02	6679	5293	2,6704	2,528	-3,9322	2,3556	0,1892	-0,0036
21,03	6681	5295	2,7028	2,5032	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
21,04	6683	5297	2,5388	2,5272	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
21,05	6685	5298	2,574	2,4976	-3,9322	2,3496	0,1916	-0,0036
21,06	6687	5299	2,5956	2,5384	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
21,07	6688	5301	2,536	2,4992	-3,9322	2,3544	0,1912	-0,0032
21,08	6690	5302	2,548	2,446	-3,9322	2,3596	0,19	-0,0032
21,09	6692	5303	2,652	2,4556	-3,9322	2,3604	0,1896	-0,0036
21,1	6694	5305	2,6356	2,4688	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
21,11	6696	5306	2,5352	2,5052	-3,9322	2,3572	0,1904	-0,0036
21,12	6698	5308	2,5516	2,6492	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0032
21,13	6700	5309	2,4944	2,5596	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
21,14	6701	5311	2,3792	2,4584	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
21,15	6703	5312	2,4688	2,6272	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
21,16	6705	5313	2,562	2,6144	-3,9322	2,3556	0,1888	-0,0032
21,17	6707	5315	2,5828	2,5572	-3,9322	2,3544	0,1892	-0,0036
21,18	6709	5316	2,5752	2,5876	-3,9322	2,3532	0,19	-0,0036
21,19	6711	5318	2,5392	2,5388	-3,9322	2,3536	0,1908	-0,0036

21,2	6713	5319	2,59	2,586	-3,9322	2,358	0,1904	-0,0036
21,21	6714	5321	2,5648	2,6212	-3,9322	2,3616	0,1908	-0,0036
21,22	6716	5322	2,512	2,516	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
21,23	6718	5323	2,56	2,4872	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
21,24	6720	5325	2,5556	2,6012	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
21,25	6722	5326	2,462	2,5986	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
21,26	6724	5328	2,4708	2,508	-3,9322	2,354	0,1904	-0,0036
21,27	6725	5329	2,5636	2,5476	-3,9322	2,354	0,1908	-0,0036
21,28	6727	5331	2,586	2,5684	-3,9322	2,3588	0,19	-0,0036
21,29	6729	5332	2,616	2,584	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
21,3	6731	5333	2,5912	2,6124	-3,9322	2,3596	0,1896	-0,0036
21,31	6733	5335	2,5088	2,5776	-3,9322	2,3568	0,1892	-0,0036
21,32	6735	5336	2,522	2,5512	-3,9322	2,3572	0,19	-0,0036
21,33	6737	5338	2,5508	2,5716	-3,9322	2,3604	0,1908	-0,0036
21,34	6738	5339	2,5268	2,4732	-3,9322	2,3616	0,19	-0,0036
21,35	6740	5341	2,5888	2,498	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
21,36	6742	5342	2,6124	2,5784	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0036
21,37	6744	5344	2,5416	2,55	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
21,38	6746	5345	2,5288	2,5908	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
21,39	6748	5346	2,486	2,6424	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
21,4	6749	5348	2,4476	2,5352	-3,9322	2,3544	0,19	-0,0036
21,41	6751	5349	2,5376	2,554	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
21,42	6753	5351	2,6024	2,7056	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
21,43	6755	5352	2,526	2,592	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
21,44	6757	5354	2,5404	2,5836	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
21,45	6759	5355	2,5424	2,5984	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0036
21,46	6760	5356	2,5252	2,4956	-3,9322	2,3612	0,1912	-0,0036
21,47	6762	5358	2,608	2,5536	-3,9322	2,3576	0,1908	-0,0036
21,48	6764	5359	2,616	2,532	-3,9322	2,3616	0,1904	-0,0036
21,49	6765	5361	2,594	2,4904	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
21,5	6768	5362	2,6288	2,528	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
21,51	6769	5364	2,6368	2,5884	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
21,52	6771	5365	2,6452	2,5424	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
21,53	6773	5366	2,6772	2,512	-3,9322	2,3632	0,1908	-0,0036
21,54	6775	5367	2,5364	2,5736	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
21,55	6777	5369	2,6184	2,538	-3,9322	2,3628	0,1904	-0,0036
21,56	6779	5371	2,6432	2,642	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
21,57	6780	5372	2,5692	2,6028	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
21,58	6782	5374	2,5056	2,5356	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0036
21,59	6784	5375	2,4908	2,522	-3,9322	2,3624	0,1908	-0,0036
21,6	6785	5376	2,6782	2,5144	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
21,61	6788	5378	2,5204	2,5316	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0032
21,62	6789	5379	2,6284	2,644	-3,9322	2,3652	0,1912	-0,0032
21,63	6791	5381	2,5892	2,4812	-3,9322	2,366	0,19	-0,0036
21,64	6793	5382	2,6088	2,5388	-3,9322	2,3696	0,19	-0,0036
21,65	6795	5384	2,602	2,7128	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
21,66	6797	5385	2,588	2,4432	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
21,67	6799	5386	2,5068	2,4404	-3,9322	2,3568	0,1892	-0,0036
21,68	6800	5388	2,5804	2,3868	-3,9322	2,3536	0,1896	-0,0036
21,69	6802	5389	2,604	2,3588	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
21,7	6804	5391	2,6396	2,4488	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
21,71	6806	5392	2,6216	2,6452	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
21,72	6807	5393	2,51	2,5612	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
21,73	6810	5395	2,4836	2,5832	-3,9322	2,3636	0,1908	-0,0036
21,74	6811	5396	2,4832	2,614	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
21,75	6813	5398	2,5424	2,592	-3,9322	2,3628	0,1912	-0,0036
21,76	6815	5399	2,6528	2,5812	-3,9322	2,3628	0,19	-0,0032
21,77	6817	5401	2,656	2,602	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
21,78	6819	5402	2,6456	2,6516	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
21,79	6820	5404	2,5928	2,5788	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
21,8	6822	5405	2,5444	2,5752	-3,9322	2,3564	0,19	-0,0036
21,81	6824	5406	2,542	2,5052	-3,9322	2,3544	0,1896	-0,0036
21,82	6826	5408	2,6132	2,5436	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
21,83	6828	5409	2,5964	2,5528	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
21,84	6829	5411	2,5596	2,4864	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
21,85	6831	5412	2,5836	2,6324	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
21,86	6833	5414	2,5132	2,5732	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036
21,87	6835	5415	2,4776	2,4332	-3,9322	2,3656	0,1916	-0,0036
21,88	6837	5417	2,5756	2,5788	-3,9322	2,364	0,192	-0,0036
21,89	6838	5418	2,58	2,5856	-3,9322	2,3652	0,1912	-0,0036
21,9	6840	5419	2,6044	2,5564	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
21,91	6842	5421	2,6024	2,6528	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
21,92	6844	5422	2,4832	2,6092	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
21,93	6846	5424	2,4552	2,5	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
21,94	6848	5425	2,5288	2,4932	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
21,95	6849	5427	2,564	2,4888	-3,9322	2,3644	0,1892	-0,0036
21,96	6851	5428	2,584	2,3896	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
21,97	6853	5429	2,6332	2,3628	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
21,98	6855	5431	2,5632	2,4632	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
21,99	6857	5432	2,4524	2,6668	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
22,0	6859	5434	2,4476	2,7424	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
22,01	6860	5435	2,4924	2,6344	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
22,02	6862	5437	2,6156	2,6036	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
22,03	6864	5438	2,6768	2,508	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
22,04	6866	5439	2,6216	2,444	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
22,05	6868	5441	2,6364	2,6408	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
22,06	6870	5442	2,53	2,6572	-3,9322	2,3652	0,1888	-0,0032
22,07	6872	5444	2,396	2,5572	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
22,08	6873	5445	2,478	2,618	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
22,09	6875	5447	2,5636	2,5716	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
22,1	6877	5448	2,5668	2,4636	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
22,11	6879	5449	2,622	2,594	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
22,12	6881	5451	2,6382	2,6652	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
22,13	6883	5452	2,594	2,4536	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
22,14	6884	5454	2,6444	2,45	-3,9322	2,3628	0,1908	-0,0036
22,15	6886	5455	2,6512	2,6152	-3,9322	2,366	0,1916	-0,0036
22,16	6888	5457	2,52	2,5104	-3,9322	2,37	0,19	-0,0036

22,17	6890	5458	2,518	2,5368	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
22,18	6892	5460	2,5064	2,6476	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
22,19	6894	5461	2,4484	2,564	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
22,2	6895	5462	2,5544	2,6176	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
22,21	6897	5464	2,564	2,5388	-3,9322	2,3672	0,1888	-0,0032
22,22	6899	5465	2,5504	2,394	-3,9322	2,366	0,1892	-0,0036
22,23	6901	5467	2,5996	2,5232	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
22,24	6903	5468	2,5908	2,6328	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
22,25	6905	5470	2,5108	2,7048	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
22,26	6907	5471	2,4824	2,7064	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
22,27	6908	5472	2,4972	2,5076	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
22,28	6910	5473	2,5588	2,4772	-3,9322	2,3668	0,1904	-0,0036
22,29	6912	5475	2,5804	2,544	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036
22,3	6914	5477	2,526	2,486	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036
22,31	6916	5478	2,5764	2,4012	-3,9322	2,3692	0,19	-0,0036
22,32	6918	5480	2,606	2,5592	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
22,33	6920	5481	2,5016	2,6036	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
22,34	6921	5482	2,4904	2,3612	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
22,35	6923	5484	2,594	2,4156	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
22,36	6925	5485	2,4932	2,362	-3,9322	2,3632	0,1888	-0,0032
22,37	6927	5487	2,5408	2,4732	-3,9322	2,3648	0,1888	-0,0036
22,38	6929	5488	2,6232	2,6716	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
22,39	6931	5490	2,4852	2,5308	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
22,4	6932	5491	2,4816	2,548	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
22,41	6934	5492	2,5056	2,5792	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
22,42	6936	5494	2,4876	2,6144	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036
22,43	6938	5495	2,5104	2,5672	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
22,44	6940	5497	2,572	2,6236	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
22,45	6942	5498	2,6196	2,6692	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
22,46	6943	5500	2,6604	2,6536	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
22,47	6945	5501	2,6468	2,6744	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
22,48	6947	5502	2,5556	2,5252	-3,9322	2,3664	0,1908	-0,0036
22,49	6949	5504	2,5536	2,542	-3,9322	2,366	0,1908	-0,0036
22,5	6951	5505	2,5804	2,5476	-3,9322	2,3652	0,19	-0,0036
22,51	6953	5507	2,5072	2,5872	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0032
22,52	6954	5508	2,5976	2,6252	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
22,53	6956	5510	2,5776	2,5552	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
22,54	6958	5511	2,5708	2,532	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
22,55	6960	5512	2,5688	2,5784	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0036
22,56	6962	5514	2,5704	2,6476	-3,9322	2,3672	0,1916	-0,0036
22,57	6963	5515	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3748	0,1908	-0,0036
22,58	6966	5517	2,6272	2,5836	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
22,59	6968	5518	2,616	2,6	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
22,6	6969	5520	2,5764	2,58	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
22,61	6971	5521	2,6044	2,7492	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0032
22,62	6973	5523	2,446	2,5428	-3,9322	2,3708	0,1912	-0,0032
22,63	6975	5524	2,4688	2,4352	-3,9322	2,3676	0,192	-0,0036
22,64	6977	5525	2,5908	2,5676	-3,9322	2,368	0,1916	-0,0036
22,65	6979	5527	2,6416	2,6324	-3,9322	2,3724	0,1904	-0,0036
22,66	6980	5528	2,5844	2,5856	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
22,67	6982	5530	2,4944	2,45	-3,9322	2,3696	0,1888	-0,0036
22,68	6984	5531	2,444	2,4504	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
22,69	6986	5533	2,448	2,4708	-3,9322	2,3664	0,1908	-0,0036
22,7	6988	5534	2,5228	2,5456	-3,9322	2,37	0,1916	-0,0036
22,71	6990	5535	2,5332	2,5116	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
22,72	6991	5537	2,52	2,544	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0036
22,73	6993	5538	2,5132	2,6516	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
22,74	6995	5540	2,5072	2,5632	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
22,75	6997	5541	2,5704	2,5532	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
22,76	6999	5543	2,5604	2,3568	-3,9322	2,364	0,1912	-0,0036
22,77	7000	5544	2,606	2,33	-3,9322	2,3652	0,1916	-0,0036
22,78	7002	5545	2,6404	2,4472	-3,9322	2,3724	0,1916	-0,0036
22,79	7004	5547	2,5832	2,5612	-3,9322	2,374	0,19	-0,0032
22,8	7006	5548	2,5356	2,5208	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
22,81	7008	5550	2,61	2,5668	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
22,82	7010	5551	2,6056	2,5712	-3,9322	2,3724	0,1888	-0,0036
22,83	7011	5553	2,554	2,4116	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
22,84	7013	5554	2,6844	2,5148	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
22,85	7015	5555	2,6908	2,558	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
22,86	7017	5557	2,5956	2,4928	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
22,87	7019	5558	2,6068	2,5752	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
22,88	7020	5560	2,6064	2,5536	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
22,89	7022	5561	2,5872	2,5212	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
22,9	7024	5563	2,5784	2,512	-3,9322	2,3688	0,1916	-0,0036
22,91	7026	5564	2,5656	2,5888	-3,9322	2,3728	0,19	-0,0036
22,92	7028	5565	2,5068	2,5068	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
22,93	7030	5567	2,5344	2,5488	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
22,94	7031	5568	2,6336	2,5968	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
22,95	7033	5570	2,6036	2,3972	-3,9322	2,3732	0,19	-0,0036
22,96	7035	5571	2,5548	2,4408	-3,9322	2,368	0,1904	-0,0032
22,97	7037	5573	2,5652	2,5728	-3,9322	2,3668	0,1908	-0,0036
22,98	7039	5574	2,5844	2,5232	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
22,99	7040	5576	2,6532	2,6556	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
23	7042	5577	2,5408	2,6112	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
23,01	7044	5578	2,532	2,5856	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
23,02	7046	5580	2,5992	2,516	-3,9322	2,3668	0,19	-0,0036
23,03	7048	5581	2,5656	2,4796	-3,9322	2,3664	0,1912	-0,0036
23,04	7049	5583	2,6344	2,5872	-3,9322	2,366	0,1912	-0,0036
23,05	7051	5584	2,6648	2,58	-3,9322	2,3656	0,19	-0,0036
23,06	7053	5586	2,6148	2,6324	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
23,07	7055	5587	2,5556	2,638	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
23,08	7057	5588	2,5704	2,682	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
23,09	7059	5590	2,5112	2,5684	-3,9322	2,368	0,1912	-0,0036
23,1	7060	5591	2,5028	2,6252	-3,9322	2,3668	0,1912	-0,0036
23,11	7062	5593	2,5716	2,6948	-3,9322	2,3688	0,1904	-0,0036
23,12	7064	5594	2,4968	2,5552	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036
23,13	7066	5596	2,5332	2,5676	-3,9322	2,3696	0,1892	-0,0036

23,14	7068	5597	2,6552	2,5976	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
23,15	7069	5598	2,6448	2,4472	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
23,16	7071	5600	2,6172	2,4572	-3,9322	2,364	0,1904	-0,0036
23,17	7073	5601	2,5912	2,604	-3,9322	2,362	0,19	-0,0036
23,18	7075	5603	2,5044	2,4552	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
23,19	7077	5604	2,5456	2,5456	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
23,2	7079	5606	2,5488	2,5468	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
23,21	7080	5607	2,578	2,4364	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
23,22	7082	5608	2,596	2,466	-3,9322	2,3636	0,1904	-0,0036
23,23	7084	5610	2,4212	2,4212	-3,9322	2,3632	0,1912	-0,0036
23,24	7086	5611	2,416	2,5588	-3,9322	2,3684	0,1912	-0,0036
23,25	7087	5613	2,4268	2,5328	-3,9322	2,3704	0,1904	-0,0036
23,26	7089	5614	2,4604	2,704	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0032
23,27	7091	5616	2,5044	2,7228	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
23,28	7093	5617	2,5532	2,6048	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
23,29	7095	5618	2,4908	2,556	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
23,3	7097	5620	2,436	2,4524	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
23,31	7099	5621	2,596	2,596	-3,9322	2,364	0,1908	-0,0036
23,32	7100	5623	2,6256	2,4768	-3,9322	2,3712	0,1908	-0,0036
23,33	7102	5624	2,6852	2,5508	-3,9322	2,374	0,19	-0,0032
23,34	7104	5626	2,7048	2,5844	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
23,35	7106	5627	2,5808	2,442	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
23,36	7108	5628	2,5436	2,482	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
23,37	7109	5630	2,5404	2,5404	-3,9322	2,3716	0,1908	-0,0036
23,38	7111	5631	2,5236	2,5916	-3,9322	2,372	0,1912	-0,0036
23,39	7113	5633	2,4904	2,4984	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
23,4	7115	5634	2,5368	2,7068	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
23,41	7117	5636	2,4684	2,6204	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0032
23,42	7119	5637	2,4752	2,4548	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
23,43	7120	5638	2,5812	2,5356	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
23,44	7122	5640	2,5676	2,5224	-3,9322	2,3716	0,1904	-0,0036
23,45	7124	5641	2,5808	2,5224	-3,9322	2,3712	0,1904	-0,0036
23,46	7126	5643	2,546	2,412	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
23,47	7128	5644	2,5464	2,5256	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
23,48	7129	5645	2,5532	2,58	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
23,49	7131	5647	2,56	2,61	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
23,5	7133	5649	2,5856	2,6272	-3,9322	2,3756	0,1908	-0,0036
23,51	7135	5650	2,6364	2,5296	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
23,52	7137	5651	2,6864	2,4964	-3,9322	2,3784	0,1912	-0,0036
23,53	7138	5653	2,6576	2,5488	-3,9322	2,3804	0,19	-0,0036
23,54	7140	5654	2,6512	2,5512	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
23,55	7142	5656	2,5916	2,7112	-3,9322	2,3732	0,1892	-0,0036
23,56	7144	5657	2,5616	2,5292	-3,9322	2,3676	0,1888	-0,0032
23,57	7145	5659	2,6416	2,5192	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0036
23,58	7147	5660	2,6172	2,5252	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
23,59	7149	5661	2,5696	2,474	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
23,6	7150	5663	2,5632	2,6132	-3,9322	2,3688	0,19	-0,0036
23,61	7153	5664	2,5908	2,67	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
23,62	7154	5666	2,5052	2,5208	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
23,63	7156	5667	2,5596	2,5408	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
23,64	7158	5669	2,552	2,4676	-3,9322	2,372	0,19	-0,0036
23,65	7160	5670	2,5452	2,3892	-3,9322	2,3736	0,1904	-0,0036
23,66	7161	5671	2,6192	2,5788	-3,9322	2,3756	0,1904	-0,0036
23,67	7163	5673	2,6288	2,6176	-3,9322	2,376	0,19	-0,0036
23,68	7165	5674	2,6172	2,5824	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
23,69	7167	5676	2,636	2,6432	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
23,7	7169	5677	2,6468	2,642	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0032
23,71	7170	5678	2,6056	2,5132	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0032
23,72	7172	5680	2,6204	2,4776	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
23,73	7174	5682	2,614	2,5328	-3,9322	2,37	0,1908	-0,0036
23,74	7176	5683	2,6008	2,5192	-3,9322	2,3712	0,19	-0,0036
23,75	7177	5684	2,6484	2,5724	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
23,76	7179	5686	2,6148	2,5332	-3,9322	2,3792	0,1896	-0,0036
23,77	7181	5687	2,6376	2,446	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
23,78	7183	5689	2,656	2,4728	-3,9322	2,3784	0,1904	-0,0036
23,79	7185	5690	2,5812	2,4	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
23,8	7186	5692	2,5616	2,4864	-3,9322	2,3752	0,1924	-0,0036
23,81	7188	5693	2,5384	2,658	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
23,82	7190	5694	2,4748	2,5812	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
23,83	7192	5696	2,5628	2,5932	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
23,84	7194	5697	2,6096	2,6224	-3,9322	2,3692	0,1892	-0,0036
23,85	7195	5699	2,5092	2,5444	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
23,86	7197	5700	2,5288	2,57	-3,9322	2,3688	0,1888	-0,0032
23,87	7199	5702	2,5996	2,6996	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
23,88	7201	5703	2,506	2,6484	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
23,89	7203	5704	2,5392	2,5262	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
23,9	7204	5706	2,6228	2,5988	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
23,91	7206	5707	2,5532	2,476	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
23,92	7208	5709	2,5436	2,4468	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
23,93	7210	5710	2,5812	2,6168	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
23,94	7212	5712	2,5256	2,568	-3,9322	2,372	0,1904	-0,0036
23,95	7213	5713	2,6564	2,6564	-3,9322	2,3748	0,19	-0,0032
23,96	7215	5714	2,5352	2,6216	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0032
23,97	7217	5716	2,4552	2,5352	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
23,98	7219	5717	2,4736	2,572	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
23,99	7221	5719	2,5296	2,5596	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
24,0	7222	5720	2,5628	2,5628	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
24,01	7224	5722	2,57	2,6648	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0032
24,02	7226	5723	2,5528	2,5804	-3,9322	2,3712	0,1888	-0,0036
24,03	7228	5724	2,5248	2,4428	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
24,04	7230	5726	2,528	2,5088	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
24,05	7231	5727	2,5116	2,5584	-3,9322	2,3668	0,1892	-0,0036
24,06	7233	5729	2,5332	2,5482	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036
24,07	7235	5730	2,6064	2,5312	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
24,08	7237	5732	2,554	2,4648	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
24,09	7239	5733	2,5556	2,4268	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
24,1	7240	5734	2,63	2,5416	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036

24.11	7242	5736	2,5484	2,3904	-0.9322	2,3704	0.1896	-0.0036
24.12	7244	5737	2,5324	2,4232	-0.9322	2,3616	0.1896	-0.0036
24.13	7246	5739	2,5884	2,5136	-0.9322	2,3572	0.1892	-0.0036
24.14	7248	5740	2,5236	2,4528	-0.9322	2,3632	0.1892	-0.0032
24.15	7249	5742	2,4924	2,502	-0.9322	2,3724	0.1896	-0.0036
24.16	7252	5743	2,4772	2,5876	-0.9322	2,3744	0.1888	-0.0036
24.17	7253	5745	2,3964	2,5732	-0.9322	2,3732	0.1888	-0.0036
24.18	7255	5746	2,4272	2,6148	-0.9322	2,372	0.1892	-0.0036
24.19	7257	5747	2,556	2,6848	-0.9322	2,37	0.1896	-0.0036
24.2	7258	5749	2,5648	2,576	-0.9322	2,3644	0.1896	-0.0036
24.21	7260	5750	2,5712	2,6252	-0.9322	2,3628	0.1896	-0.0036
24.22	7262	5752	2,5686	2,5676	-0.9322	2,3688	0.1892	-0.0036
24.23	7264	5753	2,5388	2,5636	-0.9322	2,3736	0.1896	-0.0036
24.24	7266	5754	2,5992	2,5216	-0.9322	2,3736	0.1896	-0.0036
24.25	7267	5756	2,5248	2,4572	-0.9322	2,3664	0.1896	-0.0036
24.26	7269	5757	2,484	2,3924	-0.9322	2,3628	0.1892	-0.0036
24.27	7271	5759	2,5744	2,4392	-0.9322	2,366	0.1892	-0.0036
24.28	7273	5760	2,6436	2,5628	-0.9322	2,3704	0.1896	-0.0036
24.29	7275	5762	2,6436	2,5224	-0.9322	2,3712	0.1896	-0.0036
24.3	7276	5763	2,6904	2,5564	-0.9322	2,3716	0.1896	-0.0036
24.31	7278	5765	2,6348	2,5732	-0.9322	2,3716	0.1892	-0.0032
24.32	7280	5766	2,5772	2,536	-0.9322	2,3692	0.1888	-0.0036
24.33	7282	5767	2,6192	2,648	-0.9322	2,3644	0.1896	-0.0036
24.34	7283	5769	2,5304	2,59	-0.9322	2,3636	0.1896	-0.0036
24.35	7285	5770	2,4964	2,5548	-0.9322	2,37	0.1892	-0.0036
24.36	7287	5772	2,5804	2,626	-0.9322	2,374	0.1896	-0.0036
24.37	7289	5773	2,5812	2,5788	-0.9322	2,3744	0.1896	-0.0036
24.38	7291	5775	2,5548	2,518	-0.9322	2,3728	0.1896	-0.0036
24.39	7296	5776	2,562	2,5612	-0.9322	2,372	0.1892	-0.0036
24.4	7294	5777	2,5508	2,5508	-0.9322	2,372	0.1892	-0.0036
24.41	7296	5779	2,3696	2,4952	-0.9322	2,3716	0.1896	-0.0036
24.42	7298	5780	2,4896	2,6276	-0.9322	2,3708	0.1896	-0.0036
24.43	7300	5782	2,576	2,5392	-0.9322	2,368	0.1892	-0.0032
24.44	7302	5783	2,6008	2,3352	-0.9322	2,3664	0.1896	-0.0036
24.45	7303	5784	2,7008	2,468	-0.9322	2,3688	0.1896	-0.0036
24.46	7305	5786	2,6344	2,542	-0.9322	2,374	0.1896	-0.0036
24.47	7307	5787	2,5268	2,4964	-0.9322	2,3756	0.1888	-0.0032
24.48	7309	5789	2,482	2,5348	-0.9322	2,3792	0.1892	-0.0036
24.49	7311	5790	2,43	2,5732	-0.9322	2,3812	0.1896	-0.0036
24.5	7312	5792	2,5004	2,5248	-0.9322	2,3796	0.1896	-0.0036
24.51	7313	5793	2,6382	2,4472	-0.9322	2,3744	0.1892	-0.0036
24.52	7316	5795	2,6688	2,416	-0.9322	2,3724	0.1892	-0.0036
24.53	7318	5796	2,6564	2,4608	-0.9322	2,372	0.1896	-0.0036
24.54	7320	5797	2,6316	2,538	-0.9322	2,3716	0.1896	-0.0036
24.55	7321	5799	2,5436	2,5456	-0.9322	2,372	0.1896	-0.0032
24.56	7323	5800	2,5536	2,6208	-0.9322	2,372	0.1892	-0.0036
24.57	7324	5801	2,517	2,517	-0.9322	2,372	0.1892	-0.0036
24.58	7327	5803	2,518	2,5264	-0.9322	2,3732	0.1896	-0.0036
24.59	7329	5805	2,6064	2,7052	-0.9322	2,3752	0.1896	-0.0036
24.6	7331	5806	2,6268	2,7108	-0.9322	2,3756	0.1892	-0.0032
24.61	7332	5808	2,5668	2,6276	-0.9322	2,3752	0.1888	-0.0036
24.62	7334	5809	2,6	2,6	-0.9322	2,3752	0.1892	-0.0036
24.63	7336	5810	2,6376	2,6396	-0.9322	2,3784	0.1896	-0.0036
24.64	7338	5812	2,5604	2,4572	-0.9322	2,3836	0.1896	-0.0036
24.65	7340	5813	2,59	2,4672	-0.9322	2,3848	0.1896	-0.0036
24.66	7341	5815	2,626	2,6004	-0.9322	2,3832	0.1896	-0.0036
24.67	7343	5816	2,4252	2,4032	-0.9322	2,382	0.1896	-0.0036
24.68	7345	5818	2,498	2,5816	-0.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
24.69	7347	5819	2,5556	2,6104	-0.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
24.7	7349	5820	2,504	2,5	-0.9322	2,3816	0.1896	-0.0036
24.71	7351	5822	2,5152	2,6112	-0.9322	2,3832	0.1896	-0.0036
24.72	7352	5823	2,516	2,6916	-0.9322	2,3852	0.1892	-0.0036
24.73	7354	5825	2,5076	2,652	-0.9322	2,384	0.1892	-0.0036
24.74	7356	5826	2,5384	2,5456	-0.9322	2,3784	0.1896	-0.0036
24.75	7358	5828	2,608	2,712	-0.9322	2,3764	0.1896	-0.0036
24.76	7360	5829	2,5936	2,5848	-0.9322	2,38	0.1888	-0.0032
24.77	7361	5830	2,578	2,5348	-0.9322	2,388	0.1888	-0.0032
24.78	7363	5832	2,5772	2,5508	-0.9322	2,3896	0.1896	-0.0036
24.79	7365	5833	2,6096	2,4836	-0.9322	2,3852	0.1896	-0.0036
24.8	7367	5835	2,6788	2,578	-0.9322	2,3824	0.1896	-0.0036
24.81	7369	5836	2,5356	2,4696	-0.9322	2,3804	0.1892	-0.0036
24.82	7370	5838	2,5392	2,5708	-0.9322	2,3772	0.1896	-0.0036
24.83	7372	5839	2,562	2,5728	-0.9322	2,376	0.1896	-0.0036
24.84	7374	5840	2,4764	2,528	-0.9322	2,3784	0.1896	-0.0036
24.85	7376	5842	2,4516	2,5404	-0.9322	2,3808	0.1892	-0.0036
24.86	7378	5843	2,5052	2,6052	-0.9322	2,3784	0.1896	-0.0036
24.87	7379	5845	2,4412	2,5216	-0.9322	2,37	0.1896	-0.0036
24.88	7381	5846	2,4468	2,4508	-0.9322	2,3676	0.1908	-0.0036
24.89	7383	5848	2,5444	2,636	-0.9322	2,3728	0.1908	-0.0036
24.9	7385	5849	2,4408	2,4824	-0.9322	2,3792	0.19	-0.0036
24.91	7386	5850	2,4596	2,4596	-0.9322	2,38	0.1892	-0.0032
24.92	7388	5852	2,5652	2,6256	-0.9322	2,3772	0.1892	-0.0036
24.93	7390	5853	2,5388	2,566	-0.9322	2,3764	0.1896	-0.0036
24.94	7392	5855	2,546	2,5516	-0.9322	2,376	0.1896	-0.0036
24.95	7394	5856	2,56	2,5896	-0.9322	2,376	0.1896	-0.0036
24.96	7396	5858	2,5308	2,63	-0.9322	2,376	0.1896	-0.0036
24.97	7397	5859	2,432	2,5656	-0.9322	2,3808	0.1896	-0.0036
24.98	7399	5861	2,468	2,6252	-0.9322	2,3844	0.1892	-0.0036
24.99	7401	5862	2,4812	2,616	-0.9322	2,3844	0.1896	-0.0036
25	7403	5863	2,5368	2,4484	-0.9322	2,3824	0.1896	-0.0036
25.01	7405	5865	2,552	2,5296	-0.9322	2,382	0.19	-0.0036
25.02	7406	5866	2,5004	2,5912	-0.9322	2,3844	0.1904	-0.0036
25.03	7408	5867	2,4716	2,4756	-0.9322	2,3852	0.19	-0.0036
25.04	7410	5869	2,422	2,7084	-0.9322	2,386	0.1896	-0.0036
25.05	7412	5871	2,4396	2,5912	-0.9322	2,3896	0.1896	-0.0036
25.06	7414	5872	2,6136	2,6608	-0.9322	2,3908	0.1888	-0.0032
25.07	7415	5873	2,6008	2,4256	-0.9322	2,3844	0.1888	-0.0036

25,08	7417	5875	2,5852	2,4356	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,09	7419	5876	2,6388	2,546	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,1	7421	5878	2,604	2,4988	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
25,11	7423	5879	2,606	2,48	-3,9322	2,384	0,1896	-0,0036
25,12	7424	5881	2,678	2,506	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
25,13	7426	5882	2,6832	2,5204	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
25,14	7428	5883	2,5912	2,4368	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
25,15	7430	5885	2,5672	2,574	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
25,16	7432	5886	2,51	2,5624	-3,9322	2,3772	0,19	-0,0036
25,17	7433	5888	2,4836	2,45	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
25,18	7435	5889	2,614	2,5648	-3,9322	2,3828	0,1896	-0,0036
25,19	7437	5891	2,692	2,4828	-3,9322	2,3848	0,1892	-0,0036
25,2	7439	5892	2,768	2,454	-3,9322	2,38	0,1892	-0,0036
25,21	7440	5893	2,6512	2,3676	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0032
25,22	7442	5895	2,5044	2,3544	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
25,23	7444	5896	2,5224	2,528	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
25,24	7446	5898	2,5628	2,6064	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,25	7448	5899	2,5984	2,5764	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,26	7449	5901	2,6276	2,5148	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,27	7451	5902	2,6216	2,5368	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,28	7453	5903	2,544	2,5028	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,29	7455	5905	2,5336	2,5676	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
25,3	7456	5906	2,5428	2,6576	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
25,31	7458	5908	2,4824	2,5084	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
25,32	7460	5909	2,5736	2,4648	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
25,33	7462	5911	2,6704	2,4436	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,34	7464	5912	2,6948	2,4372	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,35	7465	5914	2,7148	2,5352	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
25,36	7467	5915	2,594	2,5596	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
25,37	7469	5916	2,4536	2,4524	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
25,38	7471	5918	2,5412	2,56	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,39	7472	5919	2,6224	2,6224	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,4	7474	5921	2,5608	2,4588	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,41	7476	5922	2,602	2,5332	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,42	7478	5923	2,5592	2,5592	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,43	7479	5925	2,426	2,6084	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,44	7481	5926	2,4972	2,7112	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
25,45	7483	5928	2,5372	2,7184	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
25,46	7485	5929	2,552	2,5508	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,47	7486	5931	2,654	2,4836	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,48	7487	5932	2,6556	2,5556	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
25,49	7490	5934	2,6508	2,3964	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
25,5	7492	5935	2,6264	2,5024	-3,9322	2,3676	0,1908	-0,0036
25,51	7493	5936	2,5484	2,5108	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0032
25,52	7495	5938	2,5948	2,5844	-3,9322	2,3792	0,1892	-0,0036
25,53	7497	5939	2,6516	2,6616	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,54	7499	5941	2,5892	2,5812	-3,9322	2,3776	0,1896	-0,0036
25,55	7500	5942	2,562	2,6064	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
25,56	7502	5944	2,4912	2,608	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
25,57	7504	5945	2,4116	2,6636	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
25,58	7506	5946	2,4904	2,6312	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,59	7507	5948	2,6348	2,654	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
25,6	7509	5949	2,4732	2,4732	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,61	7511	5951	2,6644	2,462	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
25,62	7513	5952	2,7256	2,5596	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
25,63	7514	5954	2,5836	2,4192	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,64	7516	5955	2,52	2,4788	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,65	7518	5956	2,5564	2,5564	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
25,66	7520	5958	2,5492	2,4824	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0032
25,67	7521	5959	2,5908	2,508	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
25,68	7523	5961	2,6608	2,626	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,69	7525	5962	2,5628	2,5212	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
25,7	7527	5964	2,512	2,5276	-3,9322	2,3724	0,1892	-0,0036
25,71	7529	5965	2,4748	2,6716	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
25,72	7530	5967	2,456	2,6212	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
25,73	7532	5968	2,5396	2,5688	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,74	7534	5969	2,6064	2,5932	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
25,75	7536	5971	2,5656	2,4688	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
25,76	7537	5972	2,5812	2,4848	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0036
25,77	7539	5973	2,5176	2,568	-3,9322	2,3712	0,1912	-0,0036
25,78	7541	5975	2,4652	2,5608	-3,9322	2,3672	0,19	-0,0036
25,79	7543	5977	2,5876	2,6488	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
25,8	7545	5978	2,6532	2,618	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
25,81	7546	5979	2,6556	2,5044	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,82	7548	5981	2,6348	2,478	-3,9322	2,378	0,1888	-0,0032
25,83	7550	5982	2,5524	2,5028	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
25,84	7552	5984	2,4656	2,4632	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
25,85	7554	5985	2,4972	2,5924	-3,9322	2,38	0,1896	-0,0036
25,86	7555	5987	2,4704	2,5332	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
25,87	7557	5988	2,4844	2,4104	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
25,88	7559	5989	2,5088	2,5032	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
25,89	7561	5991	2,5592	2,5324	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
25,9	7563	5992	2,4848	2,4948	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
25,91	7564	5994	2,4436	2,5664	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
25,92	7566	5995	2,42	2,5664	-3,9322	2,3684	0,1892	-0,0036
25,93	7568	5997	2,4928	2,4836	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
25,96	7570	6000	2,5316	2,5648	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,95	7572	6000	2,6004	2,5216	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
25,96	7574	6001	2,5476	2,5172	-3,9322	2,3804	0,1888	-0,0032
25,97	7575	6002	2,538	2,6272	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
25,98	7577	6004	2,468	2,6344	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
25,99	7579	6005	2,4908	2,6192	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
26	7580	6007	2,586	2,5632	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
26,01	7583	6008	2,6516	2,5572	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
26,02	7584	6010	2,6756	2,4748	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
26,03	7586	6011	2,7084	2,4868	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
26,04	7588	6012	2,65	2,5216	-3,9322	2,3668	0,1896	-0,0036

26,05	7590	6014	2,5432	2,4672	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
26,06	7592	6015	2,4872	2,4692	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
26,07	7593	6017	2,486	2,356	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,08	7595	6018	2,6024	2,4332	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,09	7597	6020	2,5748	2,4812	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
26,1	7599	6021	2,4648	2,4848	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
26,11	7601	6022	2,4804	2,6872	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0032
26,12	7603	6024	2,4412	2,6456	-3,9322	2,362	0,1888	-0,0036
26,13	7604	6025	2,4464	2,5584	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
26,14	7606	6027	2,5936	2,6252	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
26,15	7608	6028	2,64	2,5676	-3,9322	2,3732	0,1896	-0,0036
26,16	7610	6030	2,6064	2,4672	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
26,17	7612	6031	2,6172	2,402	-3,9322	2,3628	0,1896	-0,0036
26,18	7613	6032	2,5844	2,6164	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
26,19	7615	6034	2,5396	2,5688	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
26,2	7617	6035	2,6224	2,5468	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
26,21	7619	6037	2,6388	2,5916	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
26,22	7621	6038	2,5264	2,4236	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
26,23	7623	6040	2,5428	2,4888	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
26,24	7625	6041	2,4864	2,5624	-3,9322	2,3672	0,1892	-0,0036
26,25	7626	6042	2,4196	2,496	-3,9322	2,3664	0,1896	-0,0036
26,26	7628	6044	2,528	2,6276	-3,9322	2,3688	0,1892	-0,0032
26,27	7630	6045	2,5572	2,5768	-3,9322	2,3708	0,1888	-0,0036
26,28	7632	6047	2,5788	2,51	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
26,29	7634	6048	2,6248	2,568	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
26,3	7635	6050	2,5812	2,526	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
26,31	7637	6051	2,5324	2,6272	-3,9322	2,3676	0,1896	-0,0036
26,32	7639	6052	2,454	2,698	-3,9322	2,3636	0,1892	-0,0036
26,33	7641	6053	2,4962	2,6512	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
26,34	7643	6055	2,5072	2,67	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
26,35	7645	6057	2,5796	2,6784	-3,9322	2,3712	13,1068	-0,0036
26,36	7646	6058	2,596	2,598	-3,9322	2,3696	13,1068	-0,0036
26,37	7648	6060	2,6432	2,4724	-3,9322	2,3668	13,1068	-0,0036
26,38	7650	6061	2,6912	2,5124	-3,9322	2,366	13,1068	-0,0036
26,39	7652	6062	2,5556	2,4144	-3,9322	2,3636	13,1068	-0,0036
26,4	7654	6064	2,5484	2,412	-3,9322	2,3624	13,1068	-0,0036
26,41	7655	6065	2,66	2,5496	-3,9322	2,3636	13,1068	-0,0036
26,42	7657	6067	2,6092	2,3728	-3,9322	2,3688	13,1068	-0,0036
26,43	7659	6068	2,6948	2,4156	-3,9322	2,3708	13,1068	-0,0036
26,44	7661	6070	2,7292	2,5492	-3,9322	2,3672	13,1068	-0,0036
26,45	7662	6071	2,4432	2,5142	-3,9322	2,3628	13,1068	-0,0036
26,46	7664	6073	2,4288	2,6392	-3,9322	2,3628	0,988	-0,0036
26,47	7666	6074	2,4268	2,7012	-3,9322	2,3648	0,3676	-0,0036
26,48	7668	6075	2,4204	2,6604	-3,9322	2,3652	0,2292	-0,0036
26,49	7670	6077	2,5452	2,6824	-3,9322	2,3644	0,1984	-0,0036
26,5	7672	6078	2,6244	2,6004	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
26,51	7673	6080	2,6184	2,61	-3,9322	2,3624	0,19	-0,0036
26,52	7675	6081	2,468	2,6128	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
26,53	7677	6083	2,386	2,7324	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
26,54	7679	6084	2,4584	2,6488	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
26,55	7681	6085	2,5964	2,5348	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
26,56	7683	6086	2,6632	2,4988	-3,9322	2,3652	0,1892	-0,0036
26,57	7684	6088	2,6452	2,4168	-3,9322	2,3656	0,1888	-0,0036
26,58	7686	6090	2,6576	2,5428	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
26,59	7688	6091	2,5068	2,526	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
26,6	7690	6093	2,4468	2,454	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
26,61	7692	6094	2,5088	2,484	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
26,62	7694	6095	2,4556	2,6984	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
26,63	7695	6097	2,49	2,3688	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
26,64	7697	6098	2,5184	2,5444	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
26,65	7699	6100	2,3948	2,5844	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
26,66	7701	6101	2,316	2,6044	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
26,67	7703	6103	2,394	2,7312	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
26,68	7705	6104	2,444	2,5876	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
26,69	7706	6105	2,524	2,536	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
26,7	7708	6107	2,614	2,548	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
26,71	7710	6108	2,6176	2,4388	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0032
26,72	7712	6110	2,6124	2,4	-3,9322	2,3628	0,1892	-0,0036
26,73	7714	6111	2,628	2,5484	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
26,74	7715	6113	2,6384	2,5604	-3,9322	2,366	0,1896	-0,0036
26,75	7717	6114	2,6468	2,5256	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
26,76	7719	6115	2,6396	2,5968	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
26,77	7721	6117	2,5328	2,4584	-3,9322	2,374	0,1896	-0,0036
26,78	7723	6118	2,5236	2,4956	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
26,79	7725	6120	2,5232	2,5788	-3,9322	2,3664	0,1892	-0,0036
26,8	7726	6121	2,5224	2,5184	-3,9322	2,3684	0,1896	-0,0036
26,81	7728	6122	2,6256	2,6344	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
26,82	7730	6124	2,652	2,5252	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,83	7732	6125	2,6644	2,502	-3,9322	2,3712	0,1892	-0,0036
26,84	7734	6126	2,6964	2,5652	-3,9322	2,3716	0,1896	-0,0036
26,85	7736	6128	2,6288	2,6152	-3,9322	2,37	0,1896	-0,0036
26,86	7737	6129	2,544	2,59	-3,9322	2,3664	0,1888	-0,0032
26,87	7739	6130	2,5928	2,5584	-3,9322	2,3656	0,1888	-0,0036
26,88	7741	6132	2,6752	2,6108	-3,9322	2,3636	0,1896	-0,0036
26,89	7743	6133	2,6684	2,4988	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
26,9	7745	6134	2,6724	2,5028	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
26,91	7747	6136	2,6012	2,5556	-3,9322	2,358	0,1896	-0,0036
26,92	7748	6137	2,4668	2,5052	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
26,93	7750	6138	2,4744	2,61	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
26,94	7752	6140	2,5	2,6508	-3,9322	2,37	0,1892	-0,0036
26,95	7754	6141	2,5292	2,5324	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
26,96	7756	6142	2,6432	2,5256	-3,9322	2,3652	0,1896	-0,0036
26,97	7757	6143	2,6912	2,6272	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
26,98	7759	6145	2,5492	2,5688	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
26,99	7761	6146	2,454	2,6244	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
27	7763	6147	2,4624	2,7732	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
27,01	7764	6149	2,4548	2,7052	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0032

27,02	7766	6150	2,5592	2,68	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0036
27,03	7768	6151	2,6344	2,702	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,04	7770	6152	2,6308	2,6076	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
27,05	7772	6153	2,6764	2,6128	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
27,06	7773	6155	2,7196	2,774	-3,9322	2,3592	0,1896	-0,0036
27,07	7775	6156	2,6064	2,6696	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
27,08	7777	6157	2,5428	2,7286	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
27,09	7779	6158	2,506	2,852	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
27,1	7780	6160	2,4596	2,7112	-3,9322	2,3656	0,1896	-0,0036
27,11	7782	6161	2,57	2,73	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
27,12	7784	6162	2,6228	2,7136	-3,9322	2,3624	0,1892	-0,0036
27,13	7786	6163	2,6088	2,6976	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
27,14	7787	6164	2,5928	2,68	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
27,15	7789	6165	2,5472	2,764	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
27,16	7791	6167	2,4748	2,7792	-3,9322	2,358	0,1892	-0,0032
27,17	7793	6168	2,5144	2,788	-3,9322	2,3604	0,1888	-0,0032
27,18	7795	6169	2,6408	2,838	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
27,19	7796	6170	2,6836	2,7572	-3,9322	2,3564	0,1896	-0,0036
27,2	7798	6171	2,712	2,7492	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
27,21	7800	6172	2,6232	2,6304	-3,9322	2,3528	0,1896	-0,0036
27,22	7802	6173	2,5436	2,5892	-3,9322	2,3548	0,1896	-0,0036
27,23	7803	6174	2,53	2,6784	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
27,24	7805	6175	2,4368	2,6556	-3,9322	2,356	0,1892	-0,0036
27,25	7807	6176	2,4184	2,7068	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
27,26	7808	6178	2,4852	2,796	-3,9322	2,3556	0,1896	-0,0036
27,27	7809	6179	2,45	2,7252	-3,9322	2,3532	0,1896	-0,0036
27,28	7811	6180	2,4688	2,6956	-3,9322	2,3524	0,1892	-0,0036
27,29	7812	6181	2,6084	2,7456	-3,9322	2,3552	0,1896	-0,0036
27,3	7813	6182	2,6012	2,7404	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
27,31	7815	6183	2,5628	2,6188	-3,9322	2,3616	0,1892	-0,0032
27,32	7817	6184	2,5228	2,7752	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0036
27,33	7818	6185	2,3552	2,7456	-3,9322	2,362	0,1896	-0,0036
27,34	7820	6186	2,2776	2,7204	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,35	7821	6187	2,3148	2,8156	-3,9322	2,3576	0,1896	-0,0036
27,36	7823	6188	2,3176	2,7484	-3,9322	2,3568	0,1896	-0,0036
27,37	7824	6189	2,3552	2,654	-3,9322	2,3592	0,1892	-0,0036
27,38	7826	6190	2,4744	2,7316	-3,9322	2,3612	0,1896	-0,0036
27,39	7827	6191	2,5372	2,6276	-3,9322	2,3616	0,1896	-0,0036
27,4	7829	6192	2,6516	2,6836	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,41	7830	6193	2,576	2,6652	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,42	7831	6194	2,5	2,6216	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,43	7833	6195	2,518	2,642	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,44	7834	6196	2,5112	2,7032	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,45	7836	6197	2,4976	2,7436	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,46	7837	6198	2,5616	2,7568	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
27,47	7839	6199	2,582	2,6996	-3,9322	2,3616	0,1888	-0,0036
27,48	7840	6200	2,5842	2,6012	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
27,49	7842	6201	2,6524	2,6132	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
27,5	7843	6202	2,6312	2,6556	-3,9322	2,3644	0,1896	-0,0036
27,51	7844	6203	2,5312	2,6088	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
27,52	7846	6203	2,5548	2,7112	-3,9322	2,364	0,1896	-0,0036
27,53	7847	6204	2,5308	2,7852	-3,9322	2,362	0,1892	-0,0036
27,54	7849	6205	2,4592	2,7144	-3,9322	2,3612	0,1892	-0,0036
27,55	7850	6206	2,5332	2,7968	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,56	7852	6207	2,5136	2,758	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,57	7853	6208	2,4472	2,6232	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,58	7855	6209	2,54	2,6608	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0036
27,59	7856	6210	2,5216	2,6386	-3,9322	2,3608	0,1896	-0,0036
27,6	7858	6211	2,5268	2,6268	-3,9322	2,3624	0,1896	-0,0036
27,61	7859	6211	2,688	2,6092	-3,9322	2,364	0,1888	-0,0032
27,62	7860	6212	2,6256	2,6984	-3,9322	2,3648	0,1888	-0,0036
27,63	7862	6213	2,494	2,6376	-3,9322	2,3688	0,1896	-0,0036
27,64	7863	6214	2,4884	2,7428	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
27,65	7864	6215	2,4708	2,6384	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,66	7865	6216	2,436	2,7312	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,67	7866	6216	2,5012	2,74	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,68	7868	6217	2,5432	2,6912	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,69	7869	6218	2,5828	2,5632	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,7	7870	6219	2,5924	2,5016	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,71	7871	6220	2,5516	2,4868	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
27,72	7872	6220	2,5648	2,5692	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,73	7873	6221	2,5852	2,6528	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,74	7874	6222	2,5484	2,6968	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
27,75	7875	6223	2,4692	2,814	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
27,76	7876	6223	2,4092	2,9132	-3,9322	2,3704	0,1892	-0,0036
27,77	7877	6224	2,364	2,8296	-3,9322	2,3704	0,1888	-0,0036
27,78	7878	6225	2,4528	2,794	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,79	7879	6226	2,5564	2,7596	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,8	7880	6226	2,5212	2,6156	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,81	7882	6227	2,5764	2,6348	-3,9322	2,3708	0,1896	-0,0036
27,82	7883	6228	2,6672	2,674	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,83	7884	6229	2,5104	2,5624	-3,9322	2,3708	0,1892	-0,0036
27,84	7885	6229	2,5668	2,6104	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
27,85	7886	6230	2,5404	2,6876	-3,9322	2,3704	0,1896	-0,0036
27,86	7887	6231	2,4396	2,632	-3,9322	2,368	0,1896	-0,0036
27,87	7888	6231	2,4504	2,7232	-3,9322	2,3656	0,1892	-0,0036
27,88	7889	6232	2,4976	2,8528	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
27,89	7890	6233	2,4604	2,7372	-3,9322	2,3648	0,1896	-0,0036
27,9	7891	6233	2,5084	2,734	-3,9322	2,3648	0,1892	-0,0036
27,91	7892	6234	2,4952	2,704	-3,9322	2,3668	0,1888	-0,0032
27,92	7893	6235	2,5392	2,6148	-3,9322	2,3704	0,1888	-0,0036
27,93	7894	6236	2,6228	2,6492	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
27,94	7895	6237	2,5852	2,552	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
27,95	7896	6237	2,5704	2,522	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
27,96	7897	6237	2,598	2,6116	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
27,97	7898	6238	2,5528	2,69	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
27,98	7899	6239	2,508	2,6724	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036

27,99	7900	6239	2,5268	2,7164	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28	7901	6240	2,4852	2,7536	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,01	7902	6241	2,4524	2,6952	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,02	7903	6241	2,514	2,756	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
28,03	7904	6242	2,5036	2,7232	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,04	7905	6242	2,5364	2,6368	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,05	7906	6243	2,6252	2,7156	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
28,06	7907	6244	2,5532	2,6628	-3,9322	2,372	0,1888	-0,0032
28,07	7908	6244	2,5048	2,6128	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0036
28,08	7909	6245	2,5516	2,7056	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,09	7910	6245	2,4808	2,6292	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,1	7911	6246	2,5408	2,6252	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,11	7912	6246	2,6608	2,744	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,12	7913	6247	2,5712	2,6664	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,13	7914	6247	2,5384	2,6332	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,14	7915	6248	2,5876	2,7332	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
28,15	7916	6249	2,5328	2,706	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
28,16	7917	6249	2,5328	2,662	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,17	7918	6250	2,5644	2,6884	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
28,18	7919	6250	2,5096	2,6516	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
28,19	7920	6251	2,4872	2,6212	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,2	7921	6251	2,5136	2,7156	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,21	7923	6252	2,5048	2,6448	-3,9322	2,3716	0,1888	-0,0032
28,22	7924	6252	2,572	2,624	-3,9322	2,3786	0,1892	-0,0036
28,23	7925	6253	2,6172	2,6908	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,24	7926	6253	2,5944	2,6552	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,25	7927	6254	2,6016	2,6648	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,26	7928	6254	2,5092	2,5884	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,27	7929	6255	2,4956	2,5516	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,28	7929	6255	2,606	2,6424	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,29	7930	6256	2,5956	2,6276	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,3	7931	6256	2,532	2,6176	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,31	7932	6256	2,5176	2,7384	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,32	7933	6257	2,4572	2,7464	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,33	7934	6257	2,4372	2,6972	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,34	7934	6258	2,508	2,7624	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,35	7935	6258	2,492	2,7124	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,36	7936	6259	2,4592	2,6308	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
28,37	7936	6259	2,5392	2,754	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
28,38	7937	6259	2,494	2,7432	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,39	7938	6260	2,4168	2,6312	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,4	7938	6260	2,5016	2,7292	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
28,41	7939	6261	2,5592	2,7264	-3,9322	2,3808	0,1892	-0,0036
28,42	7940	6261	2,5712	2,628	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
28,43	7940	6261	2,608	2,7012	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
28,44	7941	6262	2,6096	2,6892	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
28,45	7942	6262	2,6472	2,7048	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,46	7942	6262	2,6516	2,7752	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,47	7943	6263	2,5776	2,68	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,48	7943	6263	2,5628	2,5992	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,49	7944	6264	2,5832	2,6444	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,5	7944	6264	2,5756	2,6344	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
28,51	7945	6264	2,5932	2,6344	-3,9322	2,3728	0,1888	-0,0032
28,52	7945	6265	2,5864	2,6948	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
28,53	7946	6265	2,51	2,6696	-3,9322	2,3736	0,1892	-0,0036
28,54	7947	6265	2,4848	2,6804	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
28,55	7947	6266	2,4584	2,704	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,56	7948	6266	2,4936	2,622	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,57	7948	6266	2,4392	2,6824	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,58	7949	6267	2,4824	2,7788	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,59	7949	6267	2,4456	2,6664	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,6	7950	6267	2,5364	2,6908	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,61	7950	6267	2,588	2,7408	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,62	7950	6268	2,5064	2,6048	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,63	7951	6268	2,5372	2,6452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,64	7951	6268	2,558	2,7336	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,65	7952	6269	2,5176	2,6376	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,66	7952	6269	2,61	2,6448	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,67	7953	6269	2,6308	2,7196	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
28,68	7953	6269	2,5784	2,6096	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,69	7953	6270	2,6484	2,5876	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,7	7954	6270	2,696	2,6432	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,71	7954	6270	2,6724	2,5848	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,72	7955	6270	2,694	2,6184	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,73	7955	6271	2,644	2,664	-3,9322	2,3764	0,1896	-0,0036
28,74	7956	6271	2,5904	2,6508	-3,9322	2,3796	0,1892	-0,0036
28,75	7956	6271	2,5644	2,7012	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
28,76	7956	6271	2,462	2,6924	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,77	7957	6272	2,4124	2,6572	-3,9322	2,3772	0,1896	-0,0036
28,78	7957	6272	2,4732	2,702	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
28,79	7957	6272	2,496	2,662	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,8	7958	6272	2,53	2,7092	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
28,81	7958	6272	2,5464	2,8148	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,82	7958	6273	2,4564	2,7132	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
28,83	7959	6273	2,5068	2,7072	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,84	7959	6273	2,5688	2,778	-3,9322	2,3784	0,1896	-0,0036
28,85	7960	6273	2,6428	2,6732	-3,9322	2,3808	0,1896	-0,0036
28,86	7960	6273	2,548	2,666	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
28,87	7960	6273	2,6064	2,7444	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
28,88	7961	6274	2,572	2,6316	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
28,89	7961	6274	2,5552	2,5988	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
28,9	7961	6274	2,6104	2,7068	-3,9322	2,382	0,1896	-0,0036
28,92	7962	6275	2,59	2,5932	-3,9322	2,3812	0,1892	-0,0036
28,92	7962	6274	2,5872	2,5728	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
28,93	7962	6274	2,6224	2,6768	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
28,94	7962	6275	2,5888	2,6288	-3,9322	2,3804	0,1896	-0,0036
28,95	7963	6275	2,6144	2,6984	-3,9322	2,3772	0,1892	-0,0036

28,96	7963	6275	2,5376	2,6076	-3,9322	2,376	0,1888	-0,0032
28,97	7963	6275	2,5488	2,5096	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
28,98	7964	6275	2,6024	2,5712	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
28,99	7964	6275	2,5396	2,5384	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29	7964	6275	2,5068	2,5348	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,01	7965	6275	2,544	2,628	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,02	7965	6276	2,4592	2,606	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,03	7965	6276	2,4784	2,5744	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,04	7965	6276	2,568	2,652	-3,9322	2,3764	0,1892	-0,0036
29,05	7966	6276	2,528	2,652	-3,9322	2,3796	0,1896	-0,0036
29,06	7966	6276	2,4648	2,592	-3,9322	2,3812	0,1896	-0,0036
29,07	7966	6277	2,5264	2,7048	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
29,08	7966	6276	2,4964	2,6556	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
29,09	7967	6276	2,5076	2,58	-3,9322	2,3816	0,1892	-0,0036
29,1	7967	6276	2,5776	2,6752	-3,9322	2,3788	0,1896	-0,0036
29,11	7967	6276	2,5084	2,6284	-3,9322	2,3768	0,1896	-0,0036
29,12	7967	6276	2,4792	2,5656	-3,9322	2,3756	0,1884	-0,0032
29,13	7968	6277	2,5408	2,6748	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,14	7968	6277	2,4988	2,672	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,15	7968	6277	2,4928	2,5944	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,16	7968	6277	2,5712	2,6612	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,17	7969	6277	2,552	2,6452	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,18	7969	6277	2,5224	2,5576	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,19	7969	6277	2,4964	2,5572	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,2	7969	6277	2,4712	2,5488	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,21	7969	6277	2,5352	2,566	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,22	7969	6277	2,6036	2,6408	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,23	7969	6277	2,5724	2,6496	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,24	7969	6277	2,5732	2,67144	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,25	7969	6277	2,5104	2,6736	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,26	7969	6277	2,458	2,5904	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
29,27	7969	6277	2,526	2,6372	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,28	7969	6277	2,5632	2,6544	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,29	7969	6277	2,5264	2,614	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,3	7969	6277	2,5452	2,6772	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,31	7969	6277	2,5268	2,6956	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,32	7969	6277	2,452	2,6036	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,33	7969	6277	2,5172	2,6436	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,34	7969	6277	2,5752	2,6468	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,35	7969	6277	2,5332	2,5508	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,36	7969	6277	2,5732	2,6372	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,37	7969	6277	2,5796	2,6728	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,38	7969	6277	2,4984	2,5712	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,39	7969	6277	2,5432	2,6372	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,4	7969	6277	2,5972	2,6872	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,41	7969	6277	2,5644	2,5936	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
29,42	7969	6277	2,5672	2,5672	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0036
29,43	7969	6277	2,556	2,7024	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,44	7969	6278	2,5136	2,6056	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,45	7969	6278	2,5348	2,6352	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,46	7969	6278	2,552	2,6564	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,47	7969	6278	2,554	2,5944	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,48	7969	6278	2,5096	2,5912	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,49	7969	6278	2,4412	2,5212	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,5	7969	6278	2,4904	2,5208	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,51	7969	6278	2,5644	2,5908	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,52	7969	6278	2,5512	2,5448	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,53	7969	6278	2,5732	2,5188	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
29,54	7969	6278	2,5932	2,5764	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,55	7969	6278	2,5172	2,5004	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,56	7969	6278	2,522	2,4892	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0032
29,57	7969	6278	2,5716	2,5896	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0036
29,58	7969	6278	2,5144	2,4948	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,59	7969	6278	2,5644	2,4796	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,6	7969	6278	2,6448	2,6192	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,61	7969	6278	2,5756	2,5352	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,62	7969	6278	2,5452	2,5296	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,63	7969	6278	2,5804	2,6444	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,64	7969	6278	2,5096	2,544	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,65	7969	6278	2,5284	2,4848	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,66	7969	6278	2,5728	2,4756	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,67	7969	6278	2,5428	2,4588	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,68	7969	6278	2,558	2,4784	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,69	7969	6278	2,57	2,5832	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,7	7969	6278	2,5432	2,5724	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,71	7969	6278	2,6356	2,6444	-3,9322	2,3752	0,1888	-0,0032
29,72	7969	6278	2,6544	2,644	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,73	7969	6278	2,606	2,5668	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,74	7969	6278	2,604	2,5596	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,75	7969	6278	2,5576	2,5596	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,76	7969	6278	2,5516	2,5372	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,77	7969	6278	2,5632	2,5632	-3,9322	2,376	0,1896	-0,0036
29,78	7969	6278	2,5836	2,5336	-3,9322	2,376	0,1892	-0,0036
29,79	7969	6278	2,5276	2,5384	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,8	7969	6278	2,564	2,6088	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,81	7969	6278	2,5208	2,5576	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,82	7969	6278	2,5	2,504	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,83	7969	6278	2,6076	2,6032	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
29,84	7969	6278	2,5696	2,5256	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,85	7969	6278	2,5488	2,5008	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29,86	7969	6278	2,5996	2,6456	-3,9322	2,3756	0,1888	-0,0032
29,87	7969	6278	2,5196	2,58	-3,9322	2,3748	0,1888	-0,0036
29,88	7969	6278	2,5388	2,568	-3,9322	2,3728	0,1896	-0,0036
29,89	7969	6278	2,598	2,6556	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
29,9	7969	6278	2,6004	2,5716	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
29,91	7969	6278	2,6012	2,5596	-3,9322	2,372	0,1892	-0,0036
29,92	7969	6278	2,5736	2,642	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036

29.93	7969	6278	2,5112	2,5776	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
29.94	7969	6278	2,5764	2,6132	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
29.95	7969	6278	2,6052	2,6784	-3,9322	2,374	0,1892	-0,0036
29.96	7969	6278	2,548	2,5852	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
29.97	7969	6278	2,6024	2,632	-3,9322	2,372	0,1896	-0,0036
29.98	7969	6278	2,6252	2,6764	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
29.99	7969	6278	2,582	2,5876	-3,9322	2,3716	0,1892	-0,0036
30	7969	6278	2,5924	2,5652	-3,9322	2,3728	0,1892	-0,0036
30.01	7969	6278	2,5128	2,524	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.02	7969	6278	2,4692	2,4644	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
30.03	7969	6278	2,5432	2,5416	-3,9322	2,3736	0,1896	-0,0036
30.04	7969	6278	2,5436	2,5744	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
30.05	7969	6278	2,4888	2,494	-3,9322	2,3724	0,1896	-0,0036
30.06	7969	6278	2,5356	2,5612	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.07	7969	6278	2,5364	2,5972	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
30.08	7969	6278	2,4836	2,5084	-3,9322	2,3756	0,1892	-0,0036
30.09	7969	6278	2,5484	2,572	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
30.1	7969	6278	2,5588	2,5912	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
30.11	7969	6278	2,476	2,482	-3,9322	2,3756	0,1896	-0,0036
30.12	7969	6278	2,4964	2,5544	-3,9322	2,3752	0,1892	-0,0036
30.13	7969	6278	2,4916	2,6176	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.14	7969	6278	2,4636	2,5212	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.15	7969	6278	2,5688	2,5652	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30.16	7969	6278	2,5848	2,5844	-3,9322	2,374	0,1888	-0,0032
30.17	7969	6278	2,5092	2,5164	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.18	7969	6278	2,5424	2,5436	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.19	7969	6278	2,5404	2,6032	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.2	7969	6278	2,4984	2,5292	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30.21	7969	6278	2,5472	2,5472	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.22	7969	6278	2,576	2,5864	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.23	7969	6278	2,5572	2,5572	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.24	7969	6278	2,5792	2,5736	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30.25	7969	6278	2,5656	2,5652	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.26	7969	6278	2,5484	2,5392	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.27	7969	6278	2,5836	2,5488	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.28	7969	6278	2,5508	2,5328	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.29	7969	6278	2,5424	2,5692	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.3	7969	6278	2,5348	2,606	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.31	7969	6278	2,4644	2,538	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0032
30.32	7969	6278	2,498	2,54	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.33	7969	6278	2,5976	2,6088	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.34	7969	6278	2,526	2,506	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.35	7969	6278	2,5184	2,5468	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.36	7969	6278	2,5568	2,6576	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.37	7969	6278	2,4824	2,536	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.38	7969	6278	2,5	2,536	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.39	7969	6278	2,5728	2,6156	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.4	7969	6278	2,558	2,5064	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.41	7969	6278	2,5504	2,496	-3,9322	2,3748	0,1892	-0,0036
30.42	7969	6278	2,5156	2,5108	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.43	7969	6278	2,4784	2,49	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.44	7969	6278	2,5256	2,5272	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.45	7969	6278	2,5768	2,6124	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.46	7969	6278	2,5596	2,5396	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.47	7969	6278	2,578	2,5492	-3,9322	2,3744	0,1888	-0,0036
30.48	7969	6278	2,5776	2,5888	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.49	7969	6278	2,5364	2,5176	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.5	7969	6278	2,5564	2,5536	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.51	7969	6278	2,5332	2,5596	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.52	7969	6278	2,5536	2,5052	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.53	7969	6278	2,5976	2,56	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.54	7969	6278	2,5112	2,5012	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.55	7969	6278	2,4936	2,5104	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.56	7969	6278	2,528	2,5496	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.57	7969	6278	2,4704	2,5816	-3,9322	2,3748	0,1896	-0,0036
30.58	7969	6278	2,4836	2,5096	-3,9322	2,3744	0,1892	-0,0036
30.59	7969	6278	2,5796	2,6248	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036
30.6	7969	6278	2,5316	2,5756	-3,9322	2,3744	0,1896	-0,0036