

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Sand, 3,6 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
13:25

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7155

_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
26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25	26.04.12-13:25
0,01	0	0	0	2,636	2,3728	-3,9322	2,5384	0,1912
0,02	0	0	0	2,6132	2,3792	-3,9322	2,538	0,1912
0,03	0	0	0	2,6052	2,3916	-3,9322	2,538	0,1912
0,04	0	0	0	2,6308	2,4036	-3,9322	2,5404	0,1912
0,05	0	0	0	2,638	2,3736	-3,9322	2,5432	0,1912
0,06	0	0	0	2,6524	2,3664	-3,9322	2,544	0,1912
0,07	0	0	0	2,6544	2,3652	-3,9322	2,544	0,1912
0,08	0	0	0	2,6356	2,3952	-3,9322	2,544	0,1912
0,09	0	0	0	2,6168	2,42	-3,9322	2,544	0,1912
0,1	0	0	0	2,608	2,4372	-3,9322	2,544	0,1912
0,11	0	0	0	2,59	2,4384	-3,9322	2,544	0,1912
0,12	0	0	0	2,6164	2,4392	-3,9322	2,544	0,1912
0,13	0	0	0	2,6224	2,444	-3,9322	2,544	0,1916
0,14	0	0	0	2,646	2,4652	-3,9322	2,544	0,1912
0,15	0	0	0	2,6168	2,444	-3,9322	2,544	0,1912
0,16	0	0	0	2,6232	2,4888	-3,9322	2,544	0,1908
0,17	0	0	0	2,6212	2,4792	-3,9322	2,544	0,1908
0,18	0	0	0	2,6404	2,4968	-3,9322	2,544	0,1912
0,19	0	0	0	2,6108	2,4588	-3,9322	2,544	0,1916
0,2	0	0	0	2,5932	2,4744	-3,9322	2,544	0,1916
0,21	0	0	0	2,5672	2,4652	-3,9322	2,544	0,1916
0,22	0	0	0	2,5872	2,5044	-3,9322	2,5412	0,1912
0,23	0	0	0	2,5648	2,4708	-3,9322	2,5388	0,1912
0,24	0	0	0	2,5976	2,4988	-3,9322	2,538	0,1912
0,25	0	0	0	2,5848	2,4668	-3,9322	2,538	0,1912
0,26	0	0	0	2,604	2,464	-3,9322	2,5384	0,1912
0,27	0	0	0	2,5876	2,4168	-3,9322	2,538	0,1912
0,28	0	0	0	2,5988	2,4712	-3,9322	2,538	0,1912
0,29	0	0	0	2,592	2,4504	-3,9322	2,538	0,1912
0,3	0	0	0	2,5896	2,4764	-3,9322	2,5356	0,1912
0,31	0	0	0	2,55	2,442	-3,9322	2,5344	0,1912
0,32	0	0	0	2,5668	2,4624	-3,9322	2,5348	0,1908
0,33	0	0	0	2,5508	2,4208	-3,9322	2,5372	0,1912
0,34	0	0	0	2,5536	2,4148	-3,9322	2,538	0,1912
0,35	0	0	0	2,5476	2,3996	-3,9322	2,536	0,1912
0,36	0	0	0	2,57	2,428	-3,9322	2,5348	0,1912
0,37	0	0	0	2,5732	2,3808	-3,9322	2,5344	0,1912
0,38	0	0	0	2,6036	2,3884	-3,9322	2,5344	0,1912
0,39	0	0	0	2,6068	2,376	-3,9322	2,5344	0,1912
0,4	0	0	0	2,6096	2,3612	-3,9322	2,536	0,1912
0,41	0	0	0	2,558	2,3384	-3,9322	2,5376	0,1912
0,42	0	0	0	2,5688	2,3484	-3,9322	2,5376	0,1912
0,43	0	0	0	2,5808	2,3608	-3,9322	2,5356	0,1912
0,44	0	0	0	2,6096	2,3724	-3,9322	2,5344	0,1912
0,45	0	0	0	2,5932	2,33	-3,9322	2,5376	0,1912
0,46	0	0	0	2,6204	2,3452	-3,9322	2,542	0,1908
0,47	0	0	0	2,6384	2,356	-3,9322	2,5432	0,1908
0,48	0	0	0	2,6244	2,3628	-3,9322	2,54	0,1912
0,49	0	0	0	2,616	2,3788	-3,9322	2,5388	0,1916
0,5	0	0	0	2,6096	2,3744	-3,9322	2,5384	0,1916
0,51	0	0	0	2,6304	2,3904	-3,9322	2,5384	0,1912
0,52	0	0	0	2,6492	2,3968	-3,9322	2,5384	0,1912
0,53	0	0	0	2,648	2,3984	-3,9322	2,5416	0,1912
0,54	0	0	0	2,6384	2,4012	-3,9322	2,5436	0,1912
0,55	0	0	0	2,618	2,4216	-3,9322	2,544	0,1912
0,56	0	0	0	2,5872	2,4568	-3,9322	2,544	0,1912
0,57	0	0	0	2,5676	2,4772	-3,9322	2,544	0,1912
0,58	0	0	0	2,56	2,4688	-3,9322	2,544	0,1912
0,59	0	0	0	2,5784	2,456	-3,9322	2,544	0,1912
0,6	0	0	0	2,5828	2,4468	-3,9322	2,544	0,1912
0,61	0	0	0	2,6004	2,4696	-3,9322	2,544	0,1908
0,62	0	0	0	2,6208	2,4688	-3,9322	2,544	0,1912
0,63	0	0	0	2,616	2,4632	-3,9322	2,5444	0,1912
0,64	0	0	0	2,612	2,49	-3,9322	2,5444	0,1912
0,65	0	0	0	2,5988	2,48	-3,9322	2,5444	0,1912
0,66	0	0	0	2,6064	2,464	-3,9322	2,544	0,1912
0,67	0	0	0	2,612	2,446	-3,9322	2,544	0,1912
0,68	0	0	0	2,602	2,4476	-3,9322	2,5428	0,1912
0,69	0	0	0	2,5744	2,4696	-3,9322	2,5396	0,1912
0,7	0	0	0	2,5672	2,4864	-3,9322	2,5384	0,1912
0,71	0	0	0	2,56	2,4744	-3,9322	2,5384	0,1912
0,72	0	0	0	2,5688	2,4988	-3,9322	2,5384	0,1912
0,73	0	0	0	2,5372	2,4532	-3,9322	2,538	0,1912
0,74	0	0	0	2,5432	2,4372	-3,9322	2,5384	0,1912
0,75	0	0	0	2,5316	2,4156	-3,9322	2,5384	0,1912
0,76	0	0	0	2,5524	2,4528	-3,9322	2,5364	0,1908
0,77	0	0	0	2,556	2,4244	-3,9322	2,5348	0,1908
0,78	0	0	0	2,5552	2,4488	-3,9322	2,5348	0,1916
0,79	0	0	0	2,5596	2,4604	-3,9322	2,5372	0,1916
0,8	0	0	0	2,5904	2,4864	-3,9322	2,538	0,1912
0,81	0	0	0	2,5632	2,4152	-3,9322	2,538	0,1912
0,82	0	0	0	2,5688	2,4036	-3,9322	2,538	0,1912

0.83	0	0	2,562	2,39	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0036
0.84	0	0	2,6044	2,4032	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
0.85	0	0	2,6112	2,3536	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
0.86	0	0	2,6484	2,3852	-3.9322	2,54	0.1912	-0.0036
0.87	0	0	2,6244	2,3564	-3.9322	2,5428	0.1912	-0.0036
0.88	0	0	2,6052	2,348	-3.9322	2,5486	0.1912	-0.0036
0.89	0	0	2,5724	2,3384	-3.9322	2,5412	0.1912	-0.0036
0.9	0	0	2,568	2,3536	-3.9322	2,5388	0.1912	-0.0036
0.91	0	0	2,5892	2,3668	-3.9322	2,5392	0.1908	-0.0032
0.92	0	0	2,6332	2,3592	-3.9322	2,5424	0.1908	-0.0032
0.93	0	0	2,6468	2,3364	-3.9322	2,5436	0.1912	-0.0036
0.94	0	0	2,67	2,3872	-3.9322	2,544	0.1916	-0.0036
0.95	0	0	2,6412	2,376	-3.9322	2,5444	0.1912	-0.0036
0.96	0	0	2,6264	2,3836	-3.9322	2,5436	0.1912	-0.0036
0.97	0	0	2,6088	2,396	-3.9322	2,5404	0.1912	-0.0036
0.98	0	0	2,5956	2,4	-3.9322	2,5388	0.1912	-0.0036
0.99	0	0	2,6124	2,4176	-3.9322	2,5404	0.1912	-0.0036
1	0	0	2,6196	2,3984	-3.9322	2,5432	0.1912	-0.0036
1.01	0	0	2,6312	2,4012	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.02	0	0	2,6236	2,4036	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.03	0	0	2,6	2,418	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.04	0	0	2,5896	2,394	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.05	0	0	2,5864	2,4228	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.06	0	0	2,5868	2,3976	-3.9322	2,544	0.1908	-0.0036
1.07	0	0	2,5988	2,4264	-3.9322	2,544	0.1908	-0.0036
1.08	0	1	2,59	2,4252	-3.9322	2,5444	0.1912	-0.0036
1.09	0	1	2,6308	2,4704	-3.9322	2,5428	0.1916	-0.0036
1.1	0	1	2,638	2,4428	-3.9322	2,5372	0.1912	-0.0036
1.11	0	1	2,6032	2,4472	-3.9322	2,5352	0.1912	-0.0036
1.12	0	1	2,564	2,4352	-3.9322	2,5364	0.1912	-0.0036
1.13	0	1	2,576	2,494	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0036
1.14	0	1	2,5488	2,456	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.15	0	1	2,5596	2,4412	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.16	0	1	2,594	2,43	-3.9322	2,5384	0.1912	-0.0036
1.17	0	1	2,6428	2,46	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0036
1.18	0	1	2,6048	2,406	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0036
1.19	0	1	2,61	2,4368	-3.9322	2,5388	0.1916	-0.0036
1.2	0	1	2,5816	2,3888	-3.9322	2,542	0.1912	-0.0036
1.21	0	2	2,6004	2,4112	-3.9322	2,5432	0.1908	-0.0032
1.22	0	2	2,6112	2,352	-3.9322	2,5424	0.1912	-0.0036
1.23	0	2	2,5504	2,3364	-3.9322	2,5396	0.1916	-0.0036
1.24	0	2	2,6608	2,3156	-3.9322	2,5388	0.192	-0.0036
1.25	0	2	2,6972	2,3604	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.26	0	2	2,6988	2,3328	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.27	0	2	2,6884	2,3516	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.28	0	3	2,616	2,37	-3.9322	2,5388	0.1916	-0.0036
1.29	0	3	2,6036	2,386	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.3	0	3	2,6136	2,322	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.31	0	3	2,646	2,2964	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.32	0	3	2,6808	2,2844	-3.9322	2,5388	0.1916	-0.0036
1.33	0	3	2,7232	2,3256	-3.9322	2,5424	0.1916	-0.0036
1.34	0	3	2,7568	2,3868	-3.9322	2,5486	0.1912	-0.0036
1.35	0	4	2,6784	2,3592	-3.9322	2,544	0.1916	-0.0036
1.36	0	4	2,5408	2,3008	-3.9322	2,5444	0.1916	-0.0036
1.37	0	4	2,4852	2,32	-3.9322	2,5444	0.1916	-0.0036
1.38	1	4	2,5144	2,3144	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0032
1.39	1	4	2,578	2,2876	-3.9322	2,544	0.1912	-0.0036
1.4	1	5	2,6306	2,3056	-3.9322	2,5432	0.192	-0.0036
1.41	2	5	2,6568	2,3256	-3.9322	2,54	0.192	-0.0036
1.42	2	5	2,668	2,3276	-3.9322	2,5388	0.192	-0.0036
1.43	2	5	2,6276	2,308	-3.9322	2,5384	0.192	-0.0036
1.44	2	6	2,5468	2,2844	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.45	3	6	2,4932	2,252	-3.9322	2,538	0.1916	-0.0036
1.46	3	6	2,5084	2,226	-3.9322	2,5356	0.1916	-0.0036
1.47	3	6	2,5788	2,2388	-3.9322	2,5348	0.1916	-0.0036
1.48	4	7	2,6296	2,276	-3.9322	2,536	0.1916	-0.0036
1.49	4	7	2,6176	2,2588	-3.9322	2,538	0.1916	-0.0036
1.5	4	7	2,6252	2,2748	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.51	4	7	2,618	2,3252	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0032
1.52	5	8	2,6008	2,3432	-3.9322	2,538	0.1912	-0.0036
1.53	5	8	2,6108	2,3624	-3.9322	2,5372	0.1916	-0.0036
1.54	5	8	2,6092	2,3756	-3.9322	2,5356	0.192	-0.0036
1.55	6	9	2,5716	2,328	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.56	6	9	2,5688	2,3092	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.57	6	9	2,6468	2,2948	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.58	8	9	2,7208	2,3408	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.59	7	10	2,6876	2,3644	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.6	7	10	2,6472	2,3764	-3.9322	2,5348	0.192	-0.0036
1.61	7	10	2,6584	2,3788	-3.9322	2,5364	0.192	-0.0036
1.62	8	11	2,6608	2,388	-3.9322	2,538	0.1916	-0.0036
1.63	8	11	2,6344	2,606	-3.9322	2,5376	0.1916	-0.0036
1.64	8	11	2,5936	2,3336	-3.9322	2,5356	0.1916	-0.0036
1.65	8	12	2,6172	2,284	-3.9322	2,5348	0.1916	-0.0036
1.66	9	12	2,6352	2,262	-3.9322	2,536	0.1916	-0.0036
1.67	9	12	2,6496	2,2988	-3.9322	2,5376	0.1912	-0.0032
1.68	9	13	2,6856	2,3492	-3.9322	2,5376	0.1916	-0.0036
1.7	10	14	2,584	2,3392	-3.9322	2,5356	0.1916	-0.0036
1.71	10	14	2,6472	2,3812	-3.9322	2,5348	0.1916	-0.0036
1.72	10	14	2,566	2,3316	-3.9322	2,536	0.1916	-0.0036
1.73	10	14	2,5712	2,3332	-3.9322	2,5376	0.1916	-0.0036
1.74	11	15	2,628	2,294	-3.9322	2,538	0.1916	-0.0036
1.75	11	15	2,6808	2,256	-3.9322	2,5364	0.1916	-0.0036
1.76	12	16	2,6476	2,2502	-3.9322	2,5348	0.1916	-0.0036
1.77	12	16	2,6364	2,3296	-3.9322	2,5356	0.1916	-0.0036
1.77	12	17	2,6532	2,3164	-3.9322	2,5376	0.1916	-0.0036
1.78	12	17	2,6728	2,3832	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036
1.79	12	18	2,6016	2,3272	-3.9322	2,5384	0.1916	-0.0036

1,8	13	18	2,6392	2,3628	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
1,81	13	18	2,6816	2,3236	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
1,82	13	19	2,7068	2,3888	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
1,83	14	19	2,6504	2,3512	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
1,84	14	20	2,6612	2,3448	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
1,85	14	20	2,6624	2,3268	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
1,86	15	21	2,6836	2,4084	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
1,87	15	21	2,6124	2,3248	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
1,88	15	22	2,6504	2,3672	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
1,89	16	22	2,6804	2,3296	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
1,9	16	23	2,73	2,4272	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
1,91	17	23	2,6892	2,3632	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
1,92	17	24	2,702	2,41	-3,9322	2,5408	0,1912	-0,0036
1,93	18	25	2,6848	2,3564	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
1,94	18	25	2,6956	2,3696	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
1,95	19	26	2,6636	2,2912	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
1,96	19	26	2,7056	2,2952	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
1,97	20	27	2,7352	2,2712	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0036
1,98	20	27	2,766	2,3284	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
1,99	21	28	2,7064	2,2736	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
2	21	29	2,7196	2,3032	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
2,01	22	29	2,6884	2,2388	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
2,02	23	30	2,7064	2,2752	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
2,03	23	31	2,6784	2,2328	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
2,04	24	31	2,6864	2,3148	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
2,05	24	32	2,6792	2,3656	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
2,06	25	32	2,6584	2,4136	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
2,07	26	33	2,6132	2,412	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
2,08	26	34	2,6408	2,4144	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
2,09	27	34	2,6308	2,3624	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
2,1	28	35	2,6348	2,3636	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
2,11	29	36	2,612	2,3332	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
2,12	29	36	2,6516	2,3548	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
2,13	30	37	2,7168	2,3492	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
2,14	31	37	2,7064	2,3208	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
2,15	32	39	2,6292	2,2932	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
2,16	33	39	2,638	2,2684	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
2,17	33	40	2,6868	2,2588	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
2,18	34	41	2,7036	2,2584	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,19	35	42	2,7064	2,2768	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
2,2	35	42	2,6796	2,3556	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
2,21	36	43	2,6788	2,358	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
2,22	37	44	2,6792	2,3384	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
2,23	38	45	2,694	2,3236	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
2,24	39	45	2,7152	2,2684	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0032
2,25	39	46	2,7092	2,2964	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,26	40	47	2,6756	2,3112	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,27	41	48	2,654	2,3184	-3,9322	2,5528	0,1908	-0,0036
2,28	42	48	2,6308	2,358	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,29	43	49	2,6076	2,3748	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,3	43	50	2,6244	2,3916	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,31	44	51	2,6256	2,3764	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,32	45	52	2,6524	2,3992	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
2,33	46	52	2,6256	2,3784	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
2,34	47	53	2,602	2,4096	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
2,35	48	54	2,5836	2,3592	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,36	49	55	2,6172	2,3576	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,37	50	56	2,6376	2,322	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,38	51	57	2,6536	2,2856	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,39	52	57	2,6152	2,292	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
2,4	53	58	2,6228	2,36	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
2,41	54	59	2,578	2,364	-3,9322	2,5516	0,1908	-0,0036
2,42	55	60	2,5824	2,3824	-3,9322	2,5528	0,1908	-0,0032
2,43	56	61	2,5616	2,2984	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
2,44	57	62	2,6216	2,3608	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
2,45	58	63	2,6312	2,3684	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
2,46	59	64	2,6512	2,4204	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
2,47	60	65	2,6468	2,3736	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
2,48	61	65	2,7048	2,436	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0036
2,49	62	66	2,6556	2,4164	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
2,5	63	67	2,6464	2,4108	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
2,51	64	68	2,5732	2,338	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
2,52	65	69	2,5868	2,424	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
2,53	66	70	2,5644	2,3784	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036
2,54	67	71	2,548	2,426	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
2,55	68	72	2,5208	2,4012	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
2,56	69	73	2,5768	2,4136	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0032
2,57	70	74	2,5568	2,3552	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0032
2,58	71	75	2,5792	2,3588	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
2,59	72	76	2,5468	2,324	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
2,6	73	77	2,5552	2,3372	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
2,61	74	78	2,5624	2,3476	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
2,62	74	79	2,5276	2,3556	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
2,63	77	80	2,5212	2,358	-3,9322	2,5592	0,1912	-0,0036
2,64	78	81	2,5604	2,3324	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
2,65	79	82	2,6356	2,3236	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
2,66	80	83	2,6828	2,3216	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
2,67	81	84	2,6976	2,3124	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
2,68	82	85	2,7152	2,2864	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
2,69	83	86	2,7244	2,2168	-3,9322	2,5596	0,1912	-0,0036
2,7	84	87	2,7056	2,2404	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
2,71	85	88	2,68	2,2984	-3,9322	2,5636	0,1908	-0,0036
2,72	86	89	2,6188	2,3056	-3,9322	2,5716	0,1908	-0,0032
2,73	88	90	2,6352	2,444	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
2,74	89	91	2,6244	2,4044	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
2,75	90	92	2,6912	2,4304	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
2,76	92	93	2,7524	2,3164	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036

2,77	93	94	2,8504	2,2904	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
2,78	95	95	2,8356	2,2576	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
2,79	96	96	2,7912	2,274	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
2,8	97	97	2,6876	2,316	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
2,81	99	98	2,6112	2,3884	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
2,82	100	99	2,4404	2,4404	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
2,83	101	100	2,4104	2,492	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
2,84	103	101	2,4232	2,4088	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
2,85	104	103	2,502	2,54	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
2,86	106	104	2,5516	2,5516	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0032
2,87	107	105	2,5572	2,6088	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
2,88	108	106	2,5382	2,5382	-3,9322	2,5732	0,192	-0,0036
2,89	110	107	2,5376	2,5412	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
2,9	111	108	2,504	2,5852	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
2,91	113	109	2,4804	2,5868	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
2,92	114	110	2,5116	2,5752	-3,9322	2,578	0,192	-0,0036
2,93	115	111	2,5748	2,5276	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
2,94	117	112	2,5088	2,5088	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
2,95	118	113	2,6392	2,4828	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
2,96	120	114	2,6904	2,4804	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
2,97	121	115	2,752	2,4168	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
2,98	123	116	2,7716	2,3888	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
2,99	124	117	2,7568	2,458	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
3	125	118	2,7232	2,4776	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
3,01	127	119	2,6872	2,4744	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
3,02	128	120	2,7044	2,4984	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
3,03	130	121	2,7092	2,4436	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
3,04	131	122	2,7268	2,44	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
3,05	132	123	2,7432	2,4432	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
3,06	134	125	2,7016	2,446	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
3,07	135	126	2,6772	2,472	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
3,08	137	127	2,6128	2,5012	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
3,09	138	128	2,5504	2,5628	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
3,1	140	129	2,5064	2,6052	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
3,11	141	130	2,5036	2,668	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
3,12	142	131	2,5036	2,6052	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
3,13	144	132	2,5468	2,5696	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
3,14	145	133	2,568	2,518	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
3,15	147	134	2,6544	2,5048	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
3,16	148	135	2,6916	2,4672	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0032
3,17	149	136	2,5832	2,5832	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0032
3,18	151	137	2,5712	2,5748	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
3,19	153	138	2,4484	2,6932	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
3,2	154	139	2,3604	2,79	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
3,21	155	140	2,3864	2,8352	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
3,22	157	141	2,4484	2,6984	-3,9322	2,6176	0,192	-0,0036
3,23	158	142	2,5712	2,5564	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0036
3,24	160	143	2,7028	2,3868	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
3,25	161	144	2,7808	2,3288	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
3,26	163	145	2,7396	2,3872	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
3,27	164	146	2,5852	2,426	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
3,28	166	147	2,454	2,4928	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
3,29	167	148	2,4356	2,542	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
3,3	169	149	2,5104	2,5316	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
3,31	170	150	2,634	2,4328	-3,9322	2,6096	0,1908	-0,0032
3,32	172	152	2,802	2,3764	-3,9322	2,612	0,1908	-0,0036
3,33	173	153	2,8408	2,3488	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
3,34	175	154	2,7596	2,396	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
3,35	176	155	2,6324	2,4284	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
3,36	178	156	2,554	2,5196	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
3,37	179	157	2,4944	2,528	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
3,38	181	158	2,5236	2,6024	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
3,39	182	159	2,5892	2,5008	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
3,4	184	160	2,744	2,5396	-3,9322	2,6264	0,1912	-0,0036
3,41	185	161	2,796	2,4584	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
3,42	187	162	2,8336	2,5184	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
3,43	188	163	2,7252	2,4884	-3,9322	2,6088	0,1908	-0,0036
3,44	190	164	2,576	2,5712	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
3,45	191	165	2,3748	2,6292	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
3,46	192	166	2,3012	2,7256	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
3,47	194	167	2,374	2,7728	-3,9322	2,6036	0,1908	-0,0032
3,48	195	168	2,5352	2,7904	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
3,49	197	169	2,6476	2,6128	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
3,5	198	170	2,7804	2,6552	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
3,51	200	171	2,7756	2,5864	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
3,52	201	172	2,7152	2,5592	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
3,53	203	173	2,5536	2,584	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
3,54	204	174	2,3924	2,6716	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
3,55	206	175	2,3148	2,68	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
3,56	207	176	2,3456	2,7336	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
3,57	207	177	2,4512	2,6372	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
3,58	210	178	2,6276	2,5636	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
3,59	211	179	2,7584	2,5176	-3,9322	2,6204	0,1916	-0,0036
3,6	213	180	2,8208	2,488	-3,9322	2,622	0,1912	-0,0036
3,61	214	181	2,7348	2,386	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
3,62	216	182	2,5904	2,4808	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
3,63	217	183	2,4376	2,554	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
3,64	219	184	2,376	2,564	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
3,65	220	186	2,4224	2,6208	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
3,66	222	187	2,4992	2,5192	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
3,67	223	188	2,6384	2,4404	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
3,68	224	189	2,828	2,4232	-3,9322	2,626	0,1912	-0,0036
3,69	225	190	2,8932	2,4932	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
3,7	227	191	2,7316	2,4368	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
3,71	229	192	2,5048	2,4516	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
3,72	230	193	2,366	2,5436	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
3,73	232	194	2,2888	2,6188	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036

3,74	233	195	2,3188	2,6224	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
3,75	235	196	2,5016	2,614	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
3,76	236	197	2,672	2,4492	-3,9322	2,6072	0,1904	-0,0036
3,77	238	198	2,8496	2,4316	-3,9322	2,604	0,1908	-0,0032
3,78	239	199	2,8504	2,4648	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
3,79	240	200	2,456	2,4884	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
3,8	242	201	2,4568	2,5632	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
3,81	243	202	2,348	2,69	-3,9322	2,5644	0,1912	-0,0036
3,82	245	203	2,322	2,7688	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
3,83	246	204	2,406	2,7044	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
3,84	248	205	2,5808	2,6052	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
3,85	249	206	2,7512	2,5688	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
3,86	251	207	2,788	2,502	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
3,87	252	208	2,7644	2,5328	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
3,88	253	209	2,726	2,6156	-3,9322	2,552	0,1912	-0,0036
3,89	255	210	2,6356	2,6688	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
3,9	256	211	2,6	2,726	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
3,91	258	212	2,6224	2,6756	-3,9322	2,53	0,1908	-0,0036
3,92	259	213	2,7372	2,6728	-3,9322	2,5332	0,1904	-0,0032
3,93	261	214	2,8696	2,656	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
3,94	262	215	2,9488	2,604	-3,9322	2,5556	0,1912	-0,0036
3,95	263	216	2,9424	2,5404	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
3,96	265	217	2,9044	2,5624	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0036
3,97	267	218	2,7856	2,5488	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
3,98	268	220	2,6992	2,6528	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
3,99	269	221	2,5936	2,6744	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
4	270	222	2,5984	2,6784	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0036
4,01	272	223	2,6128	2,6528	-3,9322	2,5376	0,1912	-0,0036
4,02	273	225	2,766	2,7386	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
4,03	275	225	2,7184	2,6936	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
4,04	276	226	2,7584	2,6496	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
4,05	277	227	2,72	2,6172	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
4,06	279	228	2,662	2,6148	-3,9322	2,5368	0,1908	-0,0036
4,07	280	229	2,6264	2,6112	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0036
4,08	282	230	2,6412	2,5832	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
4,09	283	231	2,6212	2,6088	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
4,1	284	232	2,6268	2,6072	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
4,11	286	233	2,6764	2,6308	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
4,12	287	234	2,7688	2,698	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0036
4,13	288	235	2,802	2,5584	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
4,14	290	236	2,8112	2,5812	-3,9322	2,524	0,1912	-0,0036
4,15	291	237	2,6912	2,4304	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
4,16	293	238	2,6728	2,4936	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
4,17	294	239	2,6776	2,5648	-3,9322	2,5028	0,1912	-0,0036
4,18	295	240	2,6628	2,5748	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
4,19	297	241	2,6908	2,5464	-3,9322	2,5008	0,1912	-0,0036
4,2	298	242	2,7496	2,4832	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
4,21	299	243	2,8716	2,6068	-3,9322	2,514	0,1908	-0,0036
4,22	301	244	2,8976	2,52	-3,9322	2,5188	0,1908	-0,0032
4,23	302	245	2,9444	2,5544	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
4,24	304	246	2,9156	2,4712	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
4,25	305	247	2,8456	2,4868	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
4,26	306	248	2,72	2,562	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
4,27	308	249	2,6576	2,6024	-3,9322	2,5072	0,1912	-0,0036
4,28	309	250	2,664	2,6404	-3,9322	2,5096	0,1916	-0,0036
4,29	310	251	2,7348	2,7328	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
4,3	312	252	2,7684	2,6672	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
4,31	313	253	2,8596	2,6448	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
4,32	314	254	2,8288	2,594	-3,9322	2,5204	0,1912	-0,0036
4,33	316	255	2,7868	2,6244	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
4,34	317	257	2,6756	2,5848	-3,9322	2,4996	0,1912	-0,0036
4,35	318	258	2,6636	2,7316	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
4,36	320	259	2,5512	2,7012	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
4,37	321	260	2,5216	2,7836	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
4,38	322	261	2,5176	2,7328	-3,9322	2,4936	0,1916	-0,0036
4,39	324	262	2,6304	2,69	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
4,4	325	263	2,7392	2,6184	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
4,41	326	264	2,8184	2,6196	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
4,42	328	265	2,8108	2,5996	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
4,43	329	266	2,7848	2,59	-3,9322	2,5016	0,1916	-0,0036
4,44	330	267	2,6812	2,5676	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
4,45	331	268	2,6712	2,6736	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036
4,46	333	269	2,6476	2,6376	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
4,47	334	270	2,6756	2,7256	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
4,48	335	271	2,6808	2,6312	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
4,49	337	272	2,7406	2,7406	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
4,5	338	273	2,7956	2,5212	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
4,51	339	274	2,812	2,5028	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
4,52	341	275	2,7752	2,5012	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
4,53	342	276	2,6868	2,508	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0032
4,54	343	277	2,5656	2,5492	-3,9322	2,5192	0,1912	-0,0036
4,55	344	278	2,5132	2,5912	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
4,56	346	279	2,526	2,6624	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
4,57	347	280	2,5724	2,7224	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
4,58	348	281	2,6628	2,6388	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
4,59	350	282	2,742	2,582	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
4,6	351	283	2,7932	2,5484	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
4,61	352	284	2,7968	2,5372	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
4,62	353	285	2,7492	2,6284	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
4,63	355	286	2,67	2,6356	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
4,64	356	287	2,6004	2,6736	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
4,65	357	288	2,5556	2,82	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
4,66	359	289	2,5872	2,7738	-3,9322	2,5208	0,1912	-0,0032
4,67	360	290	2,728	2,696	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
4,68	361	292	2,8444	2,6564	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
4,69	362	293	2,8916	2,5864	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
4,7	364	294	2,9076	2,5564	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036

4,71	365	295	2,8704	2,524	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
4,72	366	296	2,7892	2,5544	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
4,73	367	297	2,6808	2,5876	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
4,74	369	298	2,6068	2,6472	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
4,75	370	299	2,6064	2,6796	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
4,76	371	300	2,6752	2,576	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
4,77	372	301	2,7656	2,5016	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
4,78	374	302	2,802	2,4576	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
4,79	375	303	2,8224	2,5308	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
4,8	376	304	2,7488	2,544	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
4,81	377	305	2,6404	2,5556	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0032
4,82	379	306	2,5512	2,5196	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0032
4,83	380	307	2,4964	2,7032	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
4,84	381	308	2,4452	2,6712	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
4,85	382	309	2,5248	2,6856	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
4,86	384	310	2,6272	2,5676	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
4,87	385	311	2,7924	2,5292	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
4,88	388	312	2,8076	2,4696	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
4,89	387	313	2,7736	2,5372	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
4,9	389	314	2,6796	2,5744	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
4,91	390	315	2,5968	2,6852	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
4,92	391	316	2,4664	2,7604	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
4,93	392	317	2,4296	2,8524	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
4,94	394	318	2,4628	2,728	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
4,95	395	319	2,5684	2,6304	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
4,96	396	320	2,6496	2,566	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
4,97	397	321	2,6964	2,5432	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0032
4,98	399	322	2,7312	2,4912	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
4,99	400	323	2,7506	2,4616	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
5	401	325	2,716	2,4288	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
5,01	402	326	2,6956	2,5156	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
5,02	404	327	2,606	2,5416	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
5,03	405	328	2,5424	2,5292	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
5,04	406	329	2,486	2,5788	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
5,05	407	330	2,3892	2,4692	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
5,06	409	331	2,424	2,6852	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
5,07	410	332	2,3992	2,7832	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
5,08	411	333	2,3424	2,7064	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
5,09	412	334	2,3392	2,5832	-3,9322	2,5712	0,1924	-0,0036
5,1	414	335	2,366	2,5468	-3,9322	2,57	0,192	-0,0036
5,11	415	336	2,472	2,5856	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0032
5,12	416	337	2,5032	2,5976	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
5,13	417	338	2,486	2,6452	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
5,14	419	339	2,556	2,6256	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
5,15	420	340	2,6096	2,5316	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
5,16	421	341	2,6508	2,6172	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
5,17	422	342	2,5892	2,6392	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
5,18	424	343	2,5928	2,71	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
5,19	425	344	2,5472	2,6556	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
5,2	426	345	2,5332	2,7116	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
5,21	428	346	2,4936	2,6604	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
5,22	429	347	2,5428	2,6276	-3,9322	2,579	0,192	-0,0036
5,23	430	348	2,5704	2,528	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
5,24	431	349	2,5996	2,478	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
5,25	433	350	2,5572	2,4864	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
5,26	434	351	2,5652	2,562	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0036
5,27	435	352	2,5376	2,5404	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
5,28	437	353	2,5696	2,5996	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
5,29	438	354	2,5312	2,5696	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
5,3	439	355	2,598	2,5864	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
5,31	440	356	2,6672	2,4708	-3,9322	2,5856	0,1924	-0,0036
5,32	442	357	2,7268	2,4252	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
5,33	443	358	2,7092	2,3808	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
5,34	444	359	2,7148	2,4536	-3,9322	2,58	0,1924	-0,0036
5,35	446	360	2,6752	2,4968	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
5,36	447	362	2,6112	2,5284	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
5,37	448	363	2,5528	2,6024	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
5,38	449	364	2,5424	2,6716	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
5,39	451	365	2,5412	2,6572	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
5,4	452	366	2,624	2,666	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
5,41	453	367	2,688	2,554	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0032
5,42	455	368	2,7456	2,4708	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0032
5,43	456	369	2,7396	2,422	-3,9322	2,5696	0,1924	-0,0036
5,44	457	370	2,6736	2,458	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
5,45	458	371	2,6724	2,5304	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
5,46	460	372	2,6896	2,5256	-3,9322	2,5776	0,1924	-0,0036
5,47	461	373	2,7	2,5524	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
5,48	462	374	2,6924	2,542	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
5,49	464	375	2,6956	2,5544	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
5,5	465	376	2,7212	2,5904	-3,9322	2,5744	0,1924	-0,0036
5,51	466	377	2,7344	2,5796	-3,9322	2,5728	0,1924	-0,0036
5,52	468	378	2,7176	2,5328	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
5,53	469	379	2,7188	2,4668	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
5,54	470	380	2,754	2,4896	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
5,55	471	381	2,7872	2,5352	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
5,56	473	382	2,7768	2,5184	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0032
5,57	474	383	2,72	2,5516	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0032
5,58	475	384	2,6388	2,532	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
5,59	477	385	2,576	2,502	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
5,6	478	386	2,5368	2,5592	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
5,61	479	387	2,5264	2,5944	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
5,62	481	388	2,552	2,5368	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
5,63	482	389	2,5964	2,5024	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
5,64	483	390	2,6708	2,5184	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
5,65	485	391	2,6988	2,486	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
5,66	486	392	2,7136	2,53	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
5,67	487	393	2,6512	2,5236	-3,9322	2,5844	0,1924	-0,0036

5,68	489	394	2,6156	2,5836	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
5,69	490	396	2,5528	2,5404	-3,9322	2,5816	0,1924	-0,0036
5,7	491	397	2,5736	2,4864	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
5,71	493	398	2,6452	2,5056	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
5,72	494	399	2,712	2,5644	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
5,73	496	400	2,7068	2,5468	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
5,74	497	401	2,7352	2,5648	-3,9322	2,5976	0,1924	-0,0036
5,75	498	402	2,6556	2,5424	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
5,76	499	403	2,5792	2,6536	-3,9322	2,584	0,1924	-0,0036
5,77	501	404	2,4568	2,63	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
5,78	502	405	2,4256	2,6824	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
5,79	503	406	2,4052	2,6712	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
5,8	505	407	2,4752	2,6868	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
5,81	506	408	2,5364	2,5988	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
5,82	507	409	2,676	2,5844	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
5,83	509	410	2,706	2,4716	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0036
5,84	510	411	2,6824	2,556	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
5,85	511	412	2,57	2,6064	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
5,86	513	413	2,4636	2,6984	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0032
5,87	514	414	2,408	2,6788	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
5,88	515	415	2,4424	2,6608	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
5,89	517	416	2,48	2,5856	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
5,9	518	417	2,5796	2,5744	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
5,91	519	418	2,6072	2,522	-3,9322	2,5792	0,1924	-0,0036
5,92	521	419	2,6412	2,5772	-3,9322	2,5816	0,1924	-0,0036
5,93	522	420	2,6788	2,562	-3,9322	2,5868	0,1924	-0,0036
5,94	523	421	2,6856	2,542	-3,9322	2,5904	0,1924	-0,0036
5,95	525	422	2,6588	2,5756	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
5,96	526	423	2,5916	2,5428	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
5,97	527	424	2,5808	2,5224	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
5,98	529	425	2,6308	2,466	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
5,99	530	426	2,6928	2,456	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
6	531	428	2,7152	2,472	-3,9322	2,5828	0,1924	-0,0036
6,01	533	429	2,732	2,4104	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
6,02	534	430	2,7464	2,4684	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
6,03	535	431	2,6828	2,5272	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
6,04	536	432	2,554	2,5424	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
6,05	538	433	2,4796	2,6048	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
6,06	539	434	2,4364	2,5648	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
6,07	540	435	2,4704	2,6112	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
6,08	541	436	2,5184	2,564	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
6,09	543	437	2,66	2,5216	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
6,1	544	438	2,7688	2,474	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
6,11	546	439	2,8768	2,5192	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
6,12	547	440	2,8684	2,4816	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
6,13	548	441	2,83	2,4592	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
6,14	549	442	2,7312	2,4252	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
6,15	551	443	2,6496	2,5744	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
6,16	552	444	2,592	2,6056	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
6,17	553	445	2,6348	2,6472	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
6,18	555	446	2,6664	2,544	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
6,19	556	447	2,778	2,626	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
6,2	557	448	2,8388	2,6208	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
6,21	559	449	2,8824	2,6212	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
6,22	560	450	2,8612	2,5832	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
6,23	561	451	2,7532	2,472	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
6,24	563	452	2,7028	2,5088	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
6,25	564	453	2,7	2,5644	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
6,26	565	454	2,6912	2,5472	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
6,27	566	455	2,7168	2,5536	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
6,28	568	456	2,7236	2,49	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
6,29	569	457	2,7884	2,5056	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
6,3	570	458	2,828	2,482	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
6,31	572	459	2,7464	2,468	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
6,32	573	460	2,6716	2,5356	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0032
6,33	574	461	2,6228	2,5544	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
6,34	576	462	2,5628	2,6636	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
6,35	577	463	2,4816	2,7224	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
6,36	578	464	2,4864	2,698	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
6,37	580	465	2,5296	2,5796	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
6,38	581	467	2,58	2,5444	-3,9322	2,5628	0,1928	-0,0036
6,39	582	468	2,6548	2,5544	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
6,4	583	469	2,7016	2,5992	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
6,41	585	470	2,6576	2,5116	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
6,42	586	471	2,6232	2,5196	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
6,43	587	472	2,5408	2,5032	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
6,44	589	473	2,482	2,596	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
6,45	590	474	2,4864	2,6108	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
6,46	591	475	2,5432	2,566	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
6,47	592	476	2,59	2,5876	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
6,48	594	477	2,6392	2,5552	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
6,49	595	478	2,7104	2,5408	-3,9322	2,5672	0,1924	-0,0036
6,5	596	479	2,7524	2,5224	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
6,51	598	480	2,654	2,5392	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
6,52	599	481	2,5632	2,59	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
6,53	600	482	2,5104	2,5764	-3,9322	2,5412	0,1916	-0,0036
6,54	601	483	2,514	2,538	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
6,55	603	484	2,604	2,5908	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
6,56	604	485	2,6708	2,4732	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
6,57	605	486	2,7964	2,4888	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
6,58	607	487	2,7996	2,4288	-3,9322	2,5448	0,1928	-0,0036
6,59	608	488	2,816	2,4744	-3,9322	2,5444	0,1928	-0,0036
6,6	609	489	2,7552	2,4504	-3,9322	2,5344	0,1928	-0,0036
6,61	611	490	2,7452	2,4296	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
6,62	612	491	2,692	2,5028	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
6,63	613	492	2,686	2,5812	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
6,64	615	493	2,6944	2,5268	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036

6,65	616	494	2,8376	2,6132	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
6,66	617	495	2,8496	2,5208	-3,9322	2,5252	0,1928	-0,0036
6,67	618	497	2,8996	2,6184	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
6,68	620	498	2,8364	2,5684	-3,9322	2,5276	0,1928	-0,0036
6,69	621	499	2,854	2,5724	-3,9322	2,5284	0,1928	-0,0036
6,7	622	500	2,7704	2,5216	-3,9322	2,52	0,1928	-0,0036
6,71	624	501	2,7016	2,5668	-3,9322	2,5108	0,1928	-0,0036
6,72	625	502	2,6644	2,6396	-3,9322	2,5084	0,1928	-0,0036
6,73	626	503	2,7048	2,6688	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
6,74	628	504	2,7216	2,6472	-3,9322	2,5108	0,1928	-0,0036
6,75	629	505	2,8368	2,696	-3,9322	2,514	0,1928	-0,0036
6,76	630	506	2,8128	2,5964	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
6,77	632	507	2,8528	2,584	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
6,78	633	508	2,8056	2,4236	-3,9322	2,5116	0,1928	-0,0036
6,79	634	509	2,7396	2,5124	-3,9322	2,504	0,1928	-0,0036
6,8	635	510	2,6648	2,528	-3,9322	2,5012	0,1928	-0,0036
6,81	637	511	2,6012	2,5332	-3,9322	2,4972	0,1928	-0,0036
6,82	638	512	2,5468	2,546	-3,9322	2,496	0,1928	-0,0036
6,83	639	513	2,5744	2,544	-3,9322	2,5012	0,1928	-0,0036
6,84	641	514	2,6	2,5472	-3,9322	2,5056	0,1928	-0,0036
6,85	642	515	2,6668	2,6284	-3,9322	2,5084	0,1928	-0,0036
6,86	643	516	2,686	2,6184	-3,9322	2,5164	0,1928	-0,0036
6,87	645	517	2,6736	2,562	-3,9322	2,5196	0,1928	-0,0036
6,88	646	518	2,68	2,4972	-3,9322	2,5176	0,1928	-0,0036
6,89	647	519	2,7024	2,4688	-3,9322	2,5132	0,1928	-0,0036
6,9	649	520	2,6924	2,5068	-3,9322	2,5112	0,1928	-0,0036
6,91	650	521	2,6448	2,5284	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0032
6,92	651	522	2,6328	2,5752	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
6,93	652	523	2,522	2,5232	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
6,94	654	524	2,6792	2,548	-3,9322	2,5088	0,1924	-0,0036
6,95	655	525	2,7052	2,6064	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
6,96	656	526	2,7468	2,5788	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
6,97	658	528	2,746	2,4824	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
6,98	659	529	2,7188	2,5324	-3,9322	2,5084	0,1928	-0,0036
6,99	660	530	2,5912	2,5312	-3,9322	2,4972	0,1928	-0,0036
7	662	531	2,59	2,6676	-3,9322	2,4928	0,1928	-0,0036
7,01	663	532	2,5344	2,6608	-3,9322	2,4896	0,1928	-0,0036
7,02	664	533	2,5428	2,6476	-3,9322	2,4868	0,1928	-0,0036
7,03	665	534	2,5528	2,64	-3,9322	2,4888	0,1924	-0,0036
7,04	667	535	2,658	2,6828	-3,9322	2,5008	0,1924	-0,0036
7,05	668	536	2,7712	2,5496	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
7,06	669	537	2,8	2,6252	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0032
7,07	671	538	2,7272	2,5984	-3,9322	2,494	0,192	-0,0036
7,08	672	539	2,6632	2,6324	-3,9322	2,4916	13,1068	-0,0036
7,09	673	540	2,6184	2,6728	-3,9322	2,4856	13,1068	-0,0036
7,1	674	541	2,6024	2,6272	-3,9322	2,4824	13,1068	-0,0036
7,11	675	542	2,6388	2,5368	-3,9322	2,484	13,1068	-0,0036
7,12	677	543	2,6964	2,5892	-3,9322	2,4892	13,1068	-0,0036
7,13	678	544	2,7408	2,604	-3,9322	2,4912	13,1068	-0,0036
7,14	679	545	2,7864	2,6504	-3,9322	2,4916	4,386	-0,0036
7,15	681	546	2,8512	2,6184	-3,9322	2,4916	1,1272	-0,0036
7,16	682	547	2,8628	2,4688	-3,9322	2,4904	0,4008	-0,0036
7,17	683	548	2,8588	2,5048	-3,9322	2,4872	0,2388	-0,0036
7,18	685	549	2,782	2,6272	-3,9322	2,486	0,2028	-0,0036
7,19	686	550	2,694	2,5844	-3,9322	2,482	0,1948	-0,0036
7,2	687	551	2,6496	2,5172	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
7,21	688	552	2,686	2,548	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
7,22	690	553	2,6568	2,4588	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
7,23	691	554	2,6948	2,5632	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
7,24	692	555	2,7144	2,5332	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
7,25	693	556	2,7428	2,4232	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
7,26	695	557	2,6948	2,396	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
7,27	696	558	2,6524	2,4884	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
7,28	697	559	2,5404	2,51	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
7,29	699	560	2,6588	2,4472	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
7,3	700	561	2,6956	2,462	-3,9322	2,4708	0,1924	-0,0036
7,31	701	563	2,7268	2,4268	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
7,32	702	564	2,7536	2,426	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
7,33	704	565	2,83	2,5032	-3,9322	2,4804	0,1924	-0,0036
7,34	705	566	2,8412	2,4588	-3,9322	2,4796	0,1924	-0,0036
7,35	706	567	2,8152	2,4508	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
7,36	708	568	2,7932	2,374	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
7,37	709	569	2,7512	2,4536	-3,9322	2,47	0,1924	-0,0036
7,38	710	570	2,678	2,5036	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
7,39	711	571	2,6308	2,5248	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
7,4	713	572	2,6496	2,4932	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
7,41	714	573	2,7048	2,4936	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
7,42	715	574	2,8124	2,5464	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
7,43	717	575	2,8216	2,4728	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
7,44	718	576	2,8332	2,4396	-3,9322	2,4808	0,1928	-0,0036
7,45	719	577	2,8036	2,426	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
7,46	721	578	2,766	2,5108	-3,9322	2,4676	0,1928	-0,0036
7,47	722	579	2,6856	2,5408	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
7,48	723	580	2,6344	2,5748	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
7,49	724	581	2,6164	2,58	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
7,5	726	582	2,684	2,578	-3,9322	2,4684	0,1916	-0,0036
7,51	727	583	2,7432	2,4964	-3,9322	2,4732	0,1908	-0,0032
7,52	728	584	2,8732	2,5824	-3,9322	2,4744	0,1916	-0,0036
7,53	730	585	2,8616	2,4828	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
7,54	731	586	2,8672	2,5492	-3,9322	2,472	0,1924	-0,0036
7,55	732	587	2,772	2,5668	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
7,56	734	588	2,7452	2,6412	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
7,57	735	589	2,6532	2,63	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
7,58	736	590	2,608	2,7008	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
7,59	738	591	2,5636	2,6284	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
7,6	739	592	2,624	2,7148	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
7,61	740	593	2,614	2,666	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036

7,62	742	594	2,6456	2,6584	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
7,63	743	595	2,602	2,5772	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
7,64	744	597	2,5988	2,5684	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
7,65	746	598	2,5896	2,5904	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
7,66	747	599	2,592	2,6364	-3,9322	2,4472	0,1912	-0,0036
7,6	748	600	2,6156	2,6156	-3,9322	2,446	0,1908	-0,0032
7,68	750	601	2,6656	2,6076	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
7,69	751	602	2,6852	2,5428	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036
7,7	752	603	2,7604	2,594	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
7,71	754	604	2,766	2,5152	-3,9322	2,46	0,192	-0,0036
7,72	755	605	2,7824	2,4956	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
7,73	757	605	2,7472	2,4452	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
7,74	758	607	2,6892	2,4932	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
7,75	759	608	2,6744	2,5544	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
7,76	760	609	2,6936	2,532	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
7,77	761	610	2,6936	2,5416	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
7,78	763	611	2,7224	2,5464	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
7,79	764	612	2,7672	2,5416	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
7,8	765	613	2,7988	2,4792	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
7,81	767	614	2,8144	2,4268	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
7,82	768	615	2,7668	2,4932	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
7,83	769	616	2,7004	2,5104	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
7,84	771	617	2,668	2,532	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
7,85	772	618	2,6808	2,5756	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
7,86	773	619	2,6912	2,5168	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
7,87	775	620	2,7568	2,5504	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
7,88	776	621	2,8912	2,594	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
7,89	777	622	2,9668	2,5856	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
7,9	779	623	2,9336	2,5836	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
7,91	780	624	2,9052	2,5044	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
7,92	781	625	2,8932	2,4588	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
7,93	783	626	2,8464	2,5188	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
7,94	784	627	2,7852	2,5336	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
7,95	785	628	2,7624	2,5508	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
7,96	786	629	2,8132	2,5088	-3,9322	2,4112	0,1912	-0,0036
7,97	788	630	2,8688	2,5112	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
7,98	789	631	2,8456	2,5888	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
7,99	791	633	2,8032	2,5184	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
8	792	634	2,8064	2,4504	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
8,01	793	635	2,7868	2,4944	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
8,02	795	636	2,7852	2,5822	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
8,03	796	637	2,7452	2,5728	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
8,04	797	638	2,7472	2,6336	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
8,05	799	639	2,7196	2,568	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
8,06	800	640	2,744	2,5804	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
8,07	801	641	2,8008	2,5828	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
8,08	803	642	80374	2,5344	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
8,09	804	643	2,8676	2,4768	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
8,1	805	644	2,832	2,5212	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
8,11	807	645	2,728	2,5336	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
8,12	808	646	2,666	2,6532	-3,9322	2,406	0,192	-0,0032
8,13	810	647	2,5936	2,66	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0036
8,14	811	648	2,6096	2,6888	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
8,15	812	649	2,6616	2,6412	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
8,16	814	650	2,7444	2,6592	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
8,17	815	651	2,8048	2,6204	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
8,18	816	652	2,8812	2,6052	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
8,19	818	653	2,8348	2,5112	-3,9322	2,4116	0,1924	-0,0036
8,2	819	654	2,8016	2,4868	-3,9322	2,4016	0,1924	-0,0036
8,21	820	655	2,698	2,4716	-3,9322	2,3984	0,1924	-0,0036
8,22	822	656	2,6708	2,5968	-3,9322	2,4016	0,192	-0,0036
8,23	823	657	2,698	2,5412	-3,9322	2,4052	0,1916	-0,0036
8,24	824	658	2,7612	2,5308	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
8,25	826	659	2,8264	2,5092	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
8,26	827	660	2,8732	2,4672	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0032
8,27	828	661	2,8852	2,4356	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
8,28	830	662	2,9052	2,384	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
8,29	831	663	2,8104	2,356	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
8,3	832	664	2,7	2,4668	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
8,31	833	665	2,5084	2,5112	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
8,32	835	666	2,5688	2,586	-3,9322	2,4304	0,1924	-0,0036
8,33	836	667	2,6056	2,5944	-3,9322	2,4352	0,1924	-0,0036
8,34	837	668	2,672	2,5516	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
8,35	839	670	2,79	2,5272	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
8,36	840	671	2,88	2,4192	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
8,37	841	672	2,9396	2,4576	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
8,38	843	673	2,85	2,4536	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
8,39	844	674	2,764	2,548	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
8,4	845	675	2,6496	2,604	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
8,41	847	676	2,6012	2,6844	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
8,42	848	677	2,5884	2,7024	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
8,43	849	678	2,6728	2,6816	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0036
8,44	851	679	2,7664	2,594	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
8,45	852	680	2,912	2,5848	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
8,46	853	681	2,9052	2,4572	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
8,47	854	682	2,928	2,5264	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
8,48	856	683	2,8324	2,5396	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
8,49	857	684	2,7248	2,6204	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
8,5	858	685	2,6164	2,6368	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
8,51	860	686	2,6548	2,6996	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
8,52	861	687	2,716	2,628	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
8,53	862	688	2,7844	2,5836	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
8,54	864	689	2,814	2,554	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
8,55	865	690	2,8728	2,5184	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
8,56	866	691	2,8692	2,4796	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0032
8,57	867	692	2,8484	2,6032	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0032
8,58	869	693	2,718	2,616	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036

8.59	870	694	2,6356	2,6384	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
8,6	871	695	2,578	2,6	-3,9322	2,4132	0,1912	-0,0036
8,61	873	696	2,5636	2,62	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
8,62	874	697	2,6004	2,5852	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
8,63	875	698	2,7004	2,5644	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
8,64	877	699	2,7716	2,5368	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
8,65	878	700	2,7802	2,5328	-3,9322	2,44	0,1928	-0,0036
8,66	879	701	2,6956	2,6656	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
8,67	881	702	2,5588	2,7592	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
8,68	882	704	2,4464	2,7268	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
8,69	883	705	2,4244	2,7192	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
8,7	884	706	2,5352	2,6416	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
8,71	886	706	2,582	2,5468	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
8,72	887	708	2,7832	2,4808	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
8,73	888	709	2,8428	2,49	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
8,74	890	710	2,8628	2,4992	-3,9322	2,4296	0,1932	-0,0036
8,75	891	711	2,8296	2,4772	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
8,76	892	712	2,7692	2,5824	-3,9322	2,422	0,1932	-0,0036
8,77	893	713	1,656	2,6184	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
8,78	895	714	2,592	2,5788	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
8,79	896	715	2,6416	2,536	-3,9322	2,4308	0,1928	-0,0036
8,8	897	716	2,698	2,4804	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
8,81	899	717	2,7636	2,4784	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
8,82	900	718	2,8272	2,4044	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
8,83	901	719	2,8436	2,3672	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
8,84	902	720	2,8312	2,4168	-3,9322	2,4408	0,1928	-0,0036
8,85	904	721	2,7668	2,5136	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
8,86	905	722	2,6864	2,564	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0032
8,87	906	723	2,6812	2,542	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
8,88	907	724	2,6872	2,5252	-3,9322	2,4336	0,1932	-0,0036
8,89	909	725	2,7204	2,5648	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
8,9	910	726	2,7404	2,5384	-3,9322	2,4364	0,1932	-0,0036
8,91	911	727	2,8128	2,5888	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
8,92	912	728	2,8004	2,572	-3,9322	2,4412	0,1932	-0,0036
8,93	913	729	2,7404	2,6024	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
8,94	915	730	2,636	2,6384	-3,9322	2,44	0,1928	-0,0036
8,95	916	731	2,6392	2,7248	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
8,96	917	732	2,6388	2,6824	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
8,97	919	733	2,6784	2,7384	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0036
8,98	920	734	2,656	2,6164	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
8,99	921	735	2,7368	2,5768	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
9	922	737	2,786	2,5704	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
9,01	924	738	2,798	2,6296	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
9,02	925	739	2,6816	2,6572	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0032
9,03	926	740	2,622	2,678	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
9,04	927	741	2,5808	2,696	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
9,05	928	742	2,6192	2,652	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
9,06	930	743	2,5928	2,6688	-3,9322	2,4136	0,1932	-0,0036
9,07	931	744	2,658	2,6384	-3,9322	2,41	0,1932	-0,0036
9,08	932	745	2,6864	2,4368	-3,9322	2,408	0,1932	-0,0036
9,09	934	746	2,8088	2,5052	-3,9322	2,412	0,1932	-0,0036
9,1	935	747	2,9256	2,462	-3,9322	2,42	0,1932	-0,0036
9,11	936	748	2,9784	2,4112	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
9,12	937	749	2,9444	2,3812	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
9,13	939	750	2,8664	2,3172	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
9,14	940	751	2,8332	2,3392	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
9,15	941	752	2,8548	2,4044	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0032
9,16	943	753	2,8212	2,4692	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0032
9,17	944	754	2,754	2,458	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
9,18	945	755	2,6972	2,4112	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
9,19	946	756	2,6968	2,4636	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
9,2	948	757	2,712	2,4484	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
9,21	949	758	2,7524	2,4496	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
9,22	950	759	2,8012	2,3852	-3,9322	2,4408	0,1932	-0,0036
9,23	951	760	2,8184	2,3068	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
9,24	953	761	2,8464	2,37	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
9,25	954	762	2,7952	2,4396	-3,9322	2,4324	0,1932	-0,0036
9,26	955	763	2,73	2,4692	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
9,27	956	764	2,7008	2,424	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
9,28	958	765	2,7376	2,512	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,29	959	766	2,762	2,4492	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
9,3	960	767	2,7688	2,4156	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
9,31	962	768	2,7792	2,388	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0032
9,32	963	769	2,8064	2,3748	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
9,33	964	770	2,7624	2,3988	-3,9322	2,4488	0,1928	-0,0036
9,34	965	771	2,6608	2,5648	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
9,35	967	773	2,634	2,4356	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
9,36	968	774	2,6632	2,542	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
9,37	969	775	2,678	2,5488	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
9,38	970	776	2,7684	2,566	-3,9322	2,4404	0,1928	-0,0036
9,39	972	778	2,8292	2,5456	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
9,4	973	778	2,8408	2,5386	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
9,41	974	779	2,7672	2,4696	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
9,42	976	780	2,7608	2,53	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0036
9,43	977	781	2,7084	2,568	-3,9322	2,4352	0,1928	-0,0036
9,44	978	782	2,6116	2,69	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
9,45	979	783	2,534	2,532	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
9,46	981	784	2,5236	2,716	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
9,47	982	785	2,5876	2,6668	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
9,48	983	786	2,6756	2,6592	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
9,49	984	787	2,7072	2,694	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
9,5	986	788	2,708	2,6708	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
9,51	987	789	2,712	2,6328	-3,9322	2,4352	0,1928	-0,0036
9,52	988	790	2,7072	2,6592	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
9,53	989	791	2,6344	2,6784	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
9,54	991	792	2,576	2,7052	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
9,55	992	793	2,5688	2,6592	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036

9,56	993	794	2,5908	2,6256	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
9,57	994	795	2,6876	2,6368	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,58	996	796	2,762	2,5788	-3,9322	2,4308	0,1928	-0,0036
9,59	997	797	2,8124	2,5616	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
9,6	998	798	2,8248	2,4264	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
9,61	999	799	2,8208	2,3732	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
9,62	1001	800	2,7902	2,4052	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
9,63	1002	801	2,7776	2,46	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
9,64	1003	802	2,7516	2,5128	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
9,65	1005	803	2,782	2,442	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
9,66	1006	804	2,8568	2,362	-3,9322	2,4304	0,1924	-0,0036
9,67	1007	805	2,9176	2,3524	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
9,68	1008	807	2,924	2,3428	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
9,69	1010	808	2,8868	2,3568	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
9,7	1011	809	2,8244	2,3128	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
9,71	1012	810	2,7936	2,3272	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
9,72	1013	811	2,7752	2,4208	-3,9322	2,43	0,1928	-0,0036
9,73	1015	812	2,7116	2,4736	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
9,74	1016	813	2,6976	2,4808	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,75	1017	814	2,7176	2,4392	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,76	1018	815	2,7788	2,5156	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
9,77	1020	816	2,802	2,5008	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0032
9,78	1021	817	2,85	2,518	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,79	1022	818	2,8248	2,4348	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,8	1024	819	2,7536	2,4372	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,81	1025	820	2,652	2,4832	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
9,82	1026	821	2,6424	2,476	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
9,83	1027	822	2,6564	2,5112	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
9,84	1028	823	2,6956	2,5944	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
9,85	1030	824	2,6668	2,5364	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
9,86	1031	825	2,7764	2,6164	-3,9322	2,4204	0,1928	-0,0036
9,87	1033	826	2,7796	2,5216	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
9,88	1034	827	2,7924	2,5616	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
9,89	1035	828	2,7	2,4064	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
9,9	1037	829	2,4844	2,7	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
9,91	1038	830	2,7472	2,5036	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
9,92	1039	831	2,7372	2,542	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0032
9,93	1040	832	2,6936	2,5212	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
9,94	1042	833	2,7456	2,444	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
9,95	1043	834	2,8108	2,4192	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
9,96	1045	835	2,80	2,5132	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
9,97	1046	836	2,8652	2,4616	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0036
9,98	1047	837	2,8836	2,5252	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
9,99	1048	838	2,816	2,4928	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
10	1050	839	2,8248	2,6384	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,01	1051	840	2,678	2,5884	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
10,02	1052	841	2,652	2,6536	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
10,03	1053	843	2,5872	2,618	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
10,04	1055	844	2,5692	2,64	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
10,05	1056	845	2,6388	2,6696	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
10,06	1057	846	2,7428	2,6356	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0032
10,07	1059	847	2,7732	2,518	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
10,08	1060	848	2,7848	2,4604	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
10,09	1061	849	2,7744	2,3984	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
10,1	1063	850	2,7968	2,4208	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
10,11	1064	851	2,8004	2,4352	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
10,12	1065	852	2,828	2,4112	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
10,13	1067	853	2,8064	2,3912	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
10,14	1068	854	2,9372	2,4628	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
10,15	1069	855	2,9632	2,5224	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
10,16	1070	856	2,9664	2,454	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
10,17	1072	857	2,922	2,3508	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
10,18	1073	858	2,892	2,3116	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
10,19	1074	859	2,8888	2,3592	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,2	1076	860	2,8776	2,4244	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
10,21	1077	861	2,8816	2,4228	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
10,22	1078	862	2,8692	2,3968	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0032
10,23	1080	863	2,8408	2,46	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
10,24	1081	864	2,8	2,492	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
10,25	1082	865	2,8236	2,5168	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
10,26	1084	866	2,8376	2,4736	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,27	1085	867	2,8252	2,4316	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
10,28	1086	868	2,7744	2,402	-3,9322	2,412	0,1928	-0,0036
10,29	1088	869	2,7864	2,4432	-3,9322	2,4092	0,1928	-0,0036
10,3	1089	870	2,8352	2,4568	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
10,31	1090	871	2,8232	2,4676	-3,9322	2,4212	0,1928	-0,0036
10,32	1092	872	2,7536	2,49	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
10,33	1093	873	2,7144	2,5656	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
10,34	1094	874	2,7124	2,652	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
10,35	1096	875	2,6716	2,6244	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,36	1097	876	2,5932	2,5932	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
10,37	1098	878	2,5864	2,584	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0032
10,38	1100	879	2,6148	2,5764	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,39	1101	880	2,6528	2,6372	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
10,4	1102	881	2,704	2,6492	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
10,41	1104	882	2,726	2,5684	-3,9322	2,41	0,1928	-0,0036
10,42	1105	883	2,7544	2,5788	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
10,43	1106	884	2,708	2,5632	-3,9322	2,4112	0,1928	-0,0036
10,44	1108	885	2,6992	2,6088	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
10,45	1109	886	2,6648	2,5644	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
10,46	1110	887	2,6604	2,5884	-3,9322	2,4096	0,1928	-0,0036
10,47	1112	888	2,6512	2,5816	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
10,48	1113	889	2,6932	2,6932	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
10,49	1114	890	2,734	2,5804	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
10,5	1116	891	2,7788	2,5256	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
10,51	1117	892	2,7864	2,4844	-3,9322	2,4108	0,1924	-0,0036
10,52	1118	893	2,8096	2,4976	-3,9322	2,4124	0,1924	-0,0036

10.53	1120	894	2,806	2,4752	-3.9322	2,4132	0,1928	-0,0036
10.54	1121	895	2,8008	2,5044	-3.9322	2,4132	0,1928	-0,0036
10.55	1122	896	2,7508	2,4752	-3.9322	2,4132	0,1928	-0,0036
10.56	1123	897	2,7272	2,4812	-3.9322	2,408	0,1928	-0,0036
10.57	1125	898	2,7552	2,4676	-3.9322	2,4044	0,1928	-0,0036
10.58	1126	899	2,8064	2,5108	-3.9322	2,404	0,1928	-0,0036
10.59	1127	900	2,796	2,5112	-3.9322	2,406	0,1928	-0,0036
10.6	1129	901	2,75	2,4416	-3.9322	2,4068	0,1928	-0,0036
10.61	1130	902	2,766	2,4352	-3.9322	2,4056	0,1928	-0,0036
10.62	1131	903	2,794	2,4496	-3.9322	2,404	0,1928	-0,0036
10.63	1133	904	2,7956	2,5272	-3.9322	2,404	0,1928	-0,0036
10.64	1134	905	2,73	2,5012	-3.9322	2,406	0,1928	-0,0036
10.65	1135	906	2,6992	2,494	-3.9322	2,4068	0,1928	-0,0036
10.66	1137	908	2,6712	2,4564	-3.9322	2,4056	0,1924	-0,0032
10.67	1138	909	2,7048	2,4952	-3.9322	2,404	0,1924	-0,0036
10.68	1139	910	2,7576	2,484	-3.9322	2,4036	0,1928	-0,0036
10.69	1141	911	2,8752	2,4676	-3.9322	2,4032	0,1928	-0,0036
10.7	1142	912	2,8012	2,3644	-3.9322	2,4032	0,1928	-0,0036
10.71	1143	913	2,9716	2,4668	-3.9322	2,404	0,1928	-0,0036
10.72	1145	914	2,912	2,4128	-3.9322	2,4064	0,1928	-0,0036
10.73	1146	915	2,8668	2,498	-3.9322	2,4068	0,1928	-0,0036
10.74	1147	916	2,794	2,4772	-3.9322	2,4072	0,1928	-0,0036
10.75	1149	917	2,7084	2,5064	-3.9322	2,4072	0,1928	-0,0036
10.76	1150	918	2,6548	2,5508	-3.9322	2,4048	0,1928	-0,0036
10.77	1151	919	2,6924	2,5924	-3.9322	2,3992	0,1928	-0,0036
10.78	1153	920	2,6928	2,6176	-3.9322	2,3976	0,1928	-0,0036
10.79	1154	921	2,7648	2,6296	-3.9322	2,396	0,1928	-0,0036
10.8	1155	922	2,7616	2,548	-3.9322	2,394	0,1928	-0,0036
10.81	1157	923	2,832	2,5968	-3.9322	2,3948	0,1924	-0,0036
10.82	1158	924	2,7764	2,5016	-3.9322	2,4	0,1924	-0,0036
10.83	1159	925	2,7704	2,5672	-3.9322	2,4028	0,1928	-0,0036
10.84	1161	926	2,7256	2,4888	-3.9322	2,3988	0,1928	-0,0036
10.85	1162	927	2,7164	2,5468	-3.9322	2,3908	0,1928	-0,0036
10.86	1163	928	2,7056	2,5568	-3.9322	2,3884	0,1928	-0,0036
10.87	1165	929	2,6732	2,5712	-3.9322	2,3912	0,1928	-0,0036
10.88	1166	930	2,7516	2,572	-3.9322	2,3928	0,1928	-0,0036
10.89	1167	931	2,7872	2,4776	-3.9322	2,3916	0,1928	-0,0036
10.9	1169	932	2,8044	2,5364	-3.9322	2,3888	0,1928	-0,0036
10.91	1170	933	2,8196	2,6232	-3.9322	2,388	0,1928	-0,0036
10.92	1172	934	2,7664	2,5284	-3.9322	2,3904	0,1924	-0,0036
10.93	1173	935	2,7732	2,6212	-3.9322	2,3924	0,1928	-0,0036
10.94	1174	937	2,7356	2,5144	-3.9322	2,3932	0,1928	-0,0036
10.95	1176	938	2,7696	2,4816	-3.9322	2,3932	0,1928	-0,0036
10.96	1177	939	2,8224	2,4696	-3.9322	2,3932	0,1924	-0,0032
10.97	1178	940	2,8632	2,3892	-3.9322	2,3948	0,1924	-0,0036
10.98	1180	941	2,9332	2,416	-3.9322	2,3976	0,1928	-0,0036
10.99	1181	942	2,832	2,4132	-3.9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11	1182	943	2,9168	2,4128	-3.9322	2,402	0,1924	-0,0036
11.01	1184	944	2,9012	2,4196	-3.9322	2,4036	0,1928	-0,0036
11.02	1185	945	2,8588	2,4844	-3.9322	2,4016	0,1928	-0,0036
11.03	1186	946	2,7672	2,4628	-3.9322	2,3992	0,1928	-0,0036
11.04	1188	947	2,7368	2,4872	-3.9322	2,3988	0,1924	-0,0036
11.05	1189	948	2,748	2,5088	-3.9322	2,3984	0,1928	-0,0036
11.06	1190	949	2,7796	2,5092	-3.9322	2,3984	0,1928	-0,0036
11.07	1192	950	2,7756	2,4736	-3.9322	2,4004	0,1928	-0,0036
11.08	1193	951	2,8328	2,4868	-3.9322	2,4032	0,1924	-0,0036
11.09	1194	952	2,88	2,4948	-3.9322	2,4032	0,1928	-0,0036
11.1	1195	953	2,7992	2,52	-3.9322	2,4032	0,1924	-0,0036
11.11	1197	954	2,8228	2,538	-3.9322	2,398	0,1924	-0,0036
11.12	1198	955	2,7616	2,5252	-3.9322	2,396	0,1924	-0,0036
11.13	1200	956	2,7148	2,4992	-3.9322	2,3904	0,1928	-0,0036
11.14	1201	957	2,684	2,538	-3.9322	2,3884	0,1928	-0,0036
11.15	1202	958	2,6648	2,58	-3.9322	2,392	0,1928	-0,0036
11.16	1204	959	2,666	2,5976	-3.9322	2,396	0,1928	-0,0036
11.17	1205	960	2,7112	2,5848	-3.9322	2,3972	0,1928	-0,0036
11.18	1206	961	2,7788	2,5828	-3.9322	2,3972	0,1924	-0,0036
11.19	1208	962	2,8064	2,5736	-3.9322	2,3972	0,1928	-0,0036
11.2	1209	963	2,7744	2,5028	-3.9322	2,396	0,1928	-0,0036
11.21	1210	964	2,7636	2,5556	-3.9322	2,3944	0,1928	-0,0036
11.22	1212	965	2,682	2,5488	-3.9322	2,3986	0,1928	-0,0036
11.23	1213	967	2,6604	2,592	-3.9322	2,3956	0,1928	-0,0036
11.24	1214	968	2,6916	2,6224	-3.9322	2,3968	0,1928	-0,0036
11.25	1216	969	2,7288	2,574	-3.9322	2,3984	0,1928	-0,0036
11.26	1217	970	2,77	2,5208	-3.9322	2,4016	0,1924	-0,0036
11.27	1218	971	2,8292	2,502	-3.9322	2,4028	0,1924	-0,0036
11.28	1219	972	2,8432	2,8432	-3.9322	2,4036	0,1928	-0,0036
11.29	1221	973	2,8576	2,4256	-3.9322	2,4032	0,1928	-0,0036
11.3	1223	974	2,8176	2,4024	-3.9322	2,4024	0,1928	-0,0036
11.31	1224	975	2,7876	2,3984	-3.9322	2,3992	0,1928	-0,0036
11.32	1225	976	2,774	2,3772	-3.9322	2,398	0,1928	-0,0036
11.33	1227	977	2,7636	2,3944	-3.9322	2,4024	0,1928	-0,0036
11.34	1228	978	2,7556	2,4556	-3.9322	2,406	0,1928	-0,0036
11.35	1229	979	2,7496	2,4548	-3.9322	2,4064	0,1928	-0,0036
11.36	1231	980	2,7552	2,4256	-3.9322	2,4044	0,1924	-0,0036
11.37	1232	981	2,8116	2,4612	-3.9322	2,4036	0,1928	-0,0036
11.38	1233	982	2,796	2,4616	-3.9322	2,4016	0,1928	-0,0036
11.39	1235	983	2,7228	2,4472	-3.9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11.4	1236	984	2,7132	2,4084	-3.9322	2,3968	0,1928	-0,0036
11.41	1237	985	2,7312	2,4032	-3.9322	2,3912	0,1924	-0,0032
11.42	1239	986	2,7712	2,5084	-3.9322	2,3884	0,1924	-0,0036
11.43	1240	987	2,7516	2,4948	-3.9322	2,3912	0,1928	-0,0036
11.44	1241	988	2,7628	2,5404	-3.9322	2,3996	0,1928	-0,0036
11.45	1243	989	2,762	2,498	-3.9322	2,4024	0,1928	-0,0036
11.46	1244	990	2,8216	2,5524	-3.9322	2,4028	0,1928	-0,0036
11.47	1245	991	2,804	2,454	-3.9322	2,4032	0,1928	-0,0036
11.48	1247	992	2,822	2,3864	-3.9322	2,4016	0,1928	-0,0036
11.49	1248	993	2,8228	2,4464	-3.9322	2,396	0,1928	-0,0036

11,5	1249	994	2,8324	2,5268	-3,9322	2,394	0,1928	-0,0036
11,51	1251	995	2,7828	2,5524	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0036
11,52	1252	996	2,7952	2,636	-3,9322	2,4016	0,1924	-0,0036
11,53	1253	997	2,7408	2,5532	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
11,54	1255	999	2,7656	2,5912	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
11,55	1256	1000	2,756	2,5948	-3,9322	2,4032	0,1928	-0,0036
11,56	1257	1001	2,8116	2,612	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
11,57	1259	1002	2,792	2,522	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
11,58	1260	1003	2,7984	2,6252	-3,9322	2,402	0,1928	-0,0036
11,59	1262	1004	2,6824	2,5472	-3,9322	2,3932	0,1928	-0,0036
11,6	1263	1005	2,6696	2,6268	-3,9322	2,3888	0,1928	-0,0036
11,61	1264	1006	2,6604	2,5804	-3,9322	2,39	0,1924	-0,0036
11,62	1266	1007	2,698	2,5628	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
11,63	1267	1008	2,7024	2,5444	-3,9322	2,3968	0,1928	-0,0036
11,64	1268	1009	2,7372	2,5384	-3,9322	2,4	0,1924	-0,0036
11,65	1270	1010	2,7964	2,5464	-3,9322	2,4024	0,1928	-0,0036
11,66	1271	1011	2,826	2,5752	-3,9322	2,3996	0,1928	-0,0036
11,67	1272	1012	2,7584	2,5336	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
11,68	1274	1013	2,7316	2,4956	-3,9322	2,3884	0,1928	-0,0036
11,69	1275	1014	2,7064	2,49	-3,9322	2,3916	0,1928	-0,0036
11,7	1276	1015	2,708	2,5364	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
11,71	1278	1016	2,7308	2,4956	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0036
11,72	1279	1017	2,7896	2,5096	-3,9322	2,4012	0,192	-0,0032
11,73	1280	1018	2,8208	2,4788	-3,9322	2,4028	0,1928	-0,0036
11,74	1282	1019	2,8348	2,4724	-3,9322	2,4012	0,1928	-0,0036
11,75	1283	1020	2,794	2,4884	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11,76	1284	1021	2,76	2,4932	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
11,77	1286	1022	2,7444	2,5144	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
11,78	1287	1023	2,87196	2,5624	-3,9322	2,3928	0,1928	-0,0036
11,79	1288	1024	2,7464	2,5444	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
11,8	1290	1025	2,8104	2,4512	-3,9322	2,4012	0,1924	-0,0036
11,81	1291	1026	2,8652	2,4204	-3,9322	2,4024	0,1928	-0,0036
11,82	1292	1027	2,9044	2,43	-3,9322	2,4004	0,1924	-0,0036
11,83	1294	1028	2,9336	2,4292	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
11,84	1295	1029	2,9276	2,446	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
11,85	1296	1031	2,8696	2,4976	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
11,86	1297	1032	2,7468	2,5068	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
11,87	1299	1033	2,7276	2,5312	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
11,88	1300	1034	2,7584	2,5276	-3,9322	2,3852	0,1928	-0,0036
11,89	1301	1035	2,7876	2,6132	-3,9322	2,384	0,1928	-0,0036
11,9	1302	1036	2,7836	2,6356	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
11,91	1304	1037	2,8232	2,6068	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0036
11,92	1305	1038	2,8452	2,568	-3,9322	2,3872	0,1924	-0,0036
11,93	1307	1039	2,8248	2,5696	-3,9322	2,3876	0,1924	-0,0036
11,94	1308	1040	2,772	2,5904	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0036
11,95	1309	1041	2,7312	2,6016	-3,9322	2,3816	0,1924	-0,0036
11,96	1310	1042	2,7368	2,6348	-3,9322	2,3788	0,1928	-0,0036
11,97	1312	1043	2,7304	2,6408	-3,9322	2,3796	0,1928	-0,0036
11,98	1313	1044	2,7528	2,5944	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
11,99	1315	1045	2,8012	2,5824	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
12	1316	1046	2,8532	2,5624	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
12,01	1317	1047	2,8876	2,5208	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
12,02	1319	1048	2,9216	2,5488	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0032
12,03	1320	1049	2,9036	2,536	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,04	1321	1050	2,8772	2,548	-3,9322	2,4028	0,1928	-0,0036
12,05	1323	1051	2,822	2,5596	-3,9322	2,4004	0,1924	-0,0036
12,06	1324	1052	2,768	2,5884	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
12,07	1325	1053	2,6916	2,6312	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
12,08	1327	1054	2,6564	2,652	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
12,09	1328	1055	2,588	2,626	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
12,1	1329	1056	2,6204	2,6276	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
12,11	1331	1057	2,7068	2,5512	-3,9322	2,402	0,1924	-0,0036
12,12	1332	1058	2,7896	2,538	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
12,13	1333	1059	2,8232	2,482	-3,9322	2,3996	0,1924	-0,0036
12,14	1335	1060	2,8	2,4132	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
12,15	1336	1061	2,7596	2,4508	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
12,16	1337	1063	2,7212	2,486	-3,9322	2,3892	0,1924	-0,0036
12,17	1339	1064	2,6784	2,5872	-3,9322	2,388	0,192	-0,0036
12,18	1340	1065	2,6816	2,6044	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
12,19	1341	1066	2,734	2,494	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
12,2	1342	1067	2,8136	2,5016	-3,9322	2,3992	0,1924	-0,0036
12,21	1344	1068	2,8124	2,474	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
12,22	1345	1069	2,7852	2,4812	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
12,23	1346	1070	2,7948	2,4472	-3,9322	2,4004	0,1924	-0,0036
12,24	1348	1071	2,7836	2,4052	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
12,25	1349	1072	2,7616	2,4796	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
12,26	1350	1073	2,7272	2,5296	-3,9322	2,4	0,1924	-0,0036
12,27	1352	1074	2,752	2,5688	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
12,28	1353	1075	2,7856	2,498	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,29	1354	1076	2,8824	2,5144	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,3	1356	1077	2,9096	2,4872	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,31	1357	1078	2,9408	2,5068	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0032
12,32	1358	1079	2,852	2,4736	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
12,33	1360	1080	2,776	2,5288	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
12,34	1361	1081	2,6312	2,5812	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
12,35	1362	1082	2,666	2,7008	-3,9322	2,3888	0,1924	-0,0036
12,36	1363	1083	2,7184	2,6786	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
12,37	1365	1084	2,7884	2,6488	-3,9322	2,3928	0,1924	-0,0036
12,38	1366	1085	2,8404	2,5532	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
12,39	1368	1086	2,956	2,564	-3,9322	2,4008	0,1924	-0,0036
12,4	1369	1087	2,9604	2,4728	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
12,41	1370	1088	2,9096	2,522	-3,9322	2,4004	0,1924	-0,0036
12,42	1371	1089	2,7632	2,5	-3,9322	2,3984	0,1924	-0,0036
12,43	1373	1090	2,7196	2,568	-3,9322	2,3968	0,1924	-0,0036
12,44	1374	1091	2,662	2,6264	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
12,45	1375	1092	2,6828	2,6896	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
12,46	1377	1094	2,7112	2,642	-3,9322	2,3964	0,192	-0,0036

12,47	1378	1095	2,7832	2,5832	-3,9322	2,4012	0,192	-0,0036
12,48	1379	1096	2,822	2,528	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
12,49	1381	1097	2,852	2,5968	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,5	1382	1098	2,7772	2,5592	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,51	1383	1099	2,7604	2,5928	-3,9322	2,3992	0,1924	-0,0036
12,52	1384	1100	2,724	2,5624	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
12,53	1386	1101	2,6768	2,5708	-3,9322	2,3884	0,1924	-0,0036
12,54	1387	1102	2,61	2,6032	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
12,55	1388	1103	2,6284	2,652	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0036
12,56	1390	1104	2,6564	2,5984	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0036
12,57	1391	1105	2,7376	2,57	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
12,58	1392	1106	2,5188	2,5072	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
12,59	1393	1107	2,8884	2,484	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
12,6	1395	1108	2,89	2,476	-3,9322	2,3968	0,1924	-0,0036
12,61	1396	1109	2,8016	2,4564	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0032
12,62	1397	1110	2,7156	2,46	-3,9322	2,3968	0,192	-0,0036
12,63	1399	1111	2,6692	2,4696	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
12,64	1400	1112	2,6944	2,5144	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
12,65	1401	1113	2,7328	2,4684	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
12,66	1403	1114	2,824	2,4136	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
12,67	1404	1115	2,8892	2,3428	-3,9322	2,4016	0,1924	-0,0036
12,68	1405	1116	2,9284	2,4212	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
12,69	1407	1117	2,8672	2,4708	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
12,7	1408	1118	2,7996	2,4904	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0036
12,71	1409	1119	2,7272	2,5332	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,72	1410	1120	2,6636	2,59	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
12,73	1412	1121	2,6316	2,6012	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
12,74	1413	1122	2,6924	2,6132	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
12,75	1414	1123	2,7724	2,5766	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
12,76	1416	1125	2,8628	2,578	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
12,77	1417	1126	2,8652	2,5288	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0032
12,78	1418	1127	2,862	2,4984	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
12,79	1419	1128	2,8376	2,5012	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
12,8	1421	1129	2,706	2,5076	-3,9322	2,412	0,1924	-0,0036
12,81	1422	1130	2,5936	2,592	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
12,82	1423	1131	2,54	2,6628	-3,9322	2,4112	0,1924	-0,0036
12,83	1425	1132	2,5512	2,6832	-3,9322	2,4152	0,1924	-0,0036
12,84	1426	1133	2,6128	2,6224	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
12,85	1427	1134	2,6976	2,5916	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,86	1429	1135	2,7672	2,5704	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,87	1430	1136	2,832	2,532	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,88	1431	1137	2,792	2,4944	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,89	1432	1138	2,6916	2,5652	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
12,9	1434	1139	2,6124	2,582	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
12,91	1435	1140	2,6036	2,6172	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
12,92	1436	1141	2,6432	2,584	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
12,93	1437	1142	2,7112	2,4888	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
12,94	1439	1143	2,7904	2,424	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
12,95	1440	1144	2,8584	2,4228	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
12,96	1441	1145	2,858	2,48	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
12,97	1443	1146	2,8036	2,454	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
12,98	1444	1147	2,408	2,492	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
12,99	1445	1148	2,764	2,4304	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
13	1446	1149	2,7528	2,4984	-3,9322	2,4204	0,1924	-0,0036
13,01	1448	1150	2,706	2,5164	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
13,02	1449	1151	2,7012	2,5116	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
13,03	1450	1152	2,71	2,4596	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
13,04	1451	1153	2,7832	2,4932	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
13,05	1453	1154	2,74	2,4964	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
13,06	1454	1155	2,7964	2,5072	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
13,07	1455	1157	2,7732	2,5024	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
13,08	1457	1158	2,7284	2,5776	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
13,09	1458	1159	2,6388	2,5748	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
13,1	1459	1160	2,6956	2,6608	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
13,11	1461	1161	2,7408	2,5704	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
13,12	1462	1162	2,8132	2,524	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,13	1463	1163	2,8356	2,416	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
13,14	1464	1164	2,9356	2,46	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
13,15	1466	1165	2,9064	2,4324	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
13,16	1467	1166	2,8704	2,4868	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
13,17	1468	1167	2,7664	2,4772	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
13,18	1470	1168	2,7336	2,5316	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
13,19	1471	1169	2,69	2,5088	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
13,2	1472	1170	2,7196	2,5428	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
13,21	1473	1171	2,7396	2,5196	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
13,22	1475	1172	2,8632	2,55	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
13,23	1476	1173	2,8328	2,4732	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
13,24	1477	1174	2,864	2,5744	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
13,25	1479	1175	2,7428	2,4712	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
13,26	1480	1176	2,6796	2,5396	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
13,27	1481	1177	2,5868	2,5064	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
13,28	1482	1178	2,5548	2,5812	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
13,29	1484	1179	2,5776	2,6428	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
13,3	1485	1180	2,6128	2,612	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
13,31	1486	1181	2,6816	2,586	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
13,32	1488	1182	2,792	2,6304	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
13,33	1489	1183	2,8044	2,6048	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
13,34	1490	1184	2,808	2,5776	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
13,35	1491	1185	2,7324	2,516	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
13,36	1493	1186	2,6436	2,558	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
13,37	1494	1187	2,58	2,5424	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
13,38	1495	1188	2,6116	2,5612	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
13,39	1497	1189	2,7	2,5372	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,4	1498	1191	2,7644	2,4608	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,41	1499	1192	2,8324	2,4788	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
13,42	1500	1193	2,8708	2,4424	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
13,43	1502	1194	2,8792	2,4924	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036

13,44	1503	1195	2,8232	2,4696	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
13,45	1504	1196	2,7844	2,4176	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
13,46	1506	1197	2,8184	2,4656	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
13,47	1507	1198	2,8384	2,5184	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
13,48	1508	1199	2,8328	2,5428	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
13,49	1509	1200	2,8496	2,4948	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
13,5	1511	1201	2,7832	2,4784	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
13,51	1512	1202	2,7864	2,5092	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
13,52	1513	1203	2,7584	2,4944	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
13,53	1514	1204	2,7772	2,5812	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
13,54	1516	1205	2,7756	2,5756	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
13,55	1517	1206	2,7744	2,596	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
13,56	1518	1207	2,7648	2,6016	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
13,57	1520	1208	2,7684	2,592	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
13,58	1521	1209	2,7556	2,5656	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
13,59	1522	1210	2,7176	2,5524	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
13,6	1523	1211	2,7168	2,5708	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
13,61	1525	1212	2,7712	2,518	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
13,62	1526	1213	2,8004	2,5076	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
13,63	1527	1214	2,7544	2,5176	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
13,64	1528	1215	2,674	2,4684	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
13,65	1530	1216	2,6512	2,5392	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
13,66	1531	1217	2,66	2,5948	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
13,67	1532	1218	2,6364	2,5644	-3,9322	2,42	0,192	-0,0032
13,68	1534	1219	2,65	2,5792	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
13,69	1535	1220	2,6984	2,5296	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
13,7	1536	1222	2,7748	2,5416	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
13,71	1538	1223	2,7964	2,4904	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
13,72	1539	1224	2,7956	2,5088	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
13,73	1540	1225	2,7328	2,4876	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
13,74	1541	1226	2,712	2,4736	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,75	1543	1227	2,7016	2,5008	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,76	1544	1228	2,718	2,576	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
13,77	1545	1229	2,7508	2,5548	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
13,78	1547	1230	2,776	2,532	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
13,79	1548	1231	2,8136	2,548	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
13,8	1549	1232	2,8484	2,552	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
13,81	1550	1233	2,8692	2,4724	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
13,82	1552	1234	2,874	2,4872	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0032
13,83	1553	1235	2,8288	2,48	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
13,84	1554	1236	2,8692	2,512	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
13,85	1556	1237	2,7164	2,5268	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
13,86	1557	1238	2,7268	2,5668	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
13,87	1558	1239	2,7404	2,5884	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
13,88	1559	1240	2,7348	2,556	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
13,89	1561	1241	2,792	2,5736	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
13,9	1562	1242	2,812	2,48	-3,9322	2,4108	0,1924	-0,0036
13,91	1563	1243	2,8412	2,4868	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
13,92	1565	1244	2,7688	2,3948	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
13,93	1566	1245	2,8252	2,4492	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
13,94	1567	1246	2,8244	2,4376	-3,9322	2,4068	0,1928	-0,0036
13,95	1568	1247	2,8136	2,5344	-3,9322	2,4068	0,1928	-0,0036
13,96	1570	1248	2,7588	2,5548	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0032
13,97	1571	1249	2,7608	2,4884	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
13,98	1572	1250	2,7868	2,438	-3,9322	2,4052	0,1928	-0,0036
13,99	1574	1252	2,8368	2,4964	-3,9322	2,404	0,1928	-0,0036
14	1575	1253	2,8056	2,4668	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
14,01	1576	1254	2,8592	2,4892	-3,9322	2,41	0,1924	-0,0036
14,02	1577	1255	2,8184	2,3508	-3,9322	2,412	0,1928	-0,0036
14,03	1579	1256	2,8304	2,5016	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
14,04	1580	1257	2,76	2,4984	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
14,05	1581	1258	2,7764	2,5744	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0036
14,06	1583	1259	2,7172	2,5116	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
14,07	1584	1260	2,7052	2,5668	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
14,08	1585	1261	2,7112	2,5552	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
14,09	1587	1262	2,772	2,5392	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
14,1	1588	1263	2,8168	2,5068	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
14,11	1589	1264	2,8548	2,4688	-3,9322	2,4012	0,1924	-0,0036
14,12	1590	1265	2,822	2,424	-3,9322	2,3984	0,1924	-0,0036
14,13	1592	1266	2,8468	2,4868	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
14,14	1593	1267	2,7432	2,5248	-3,9322	2,3972	0,1928	-0,0036
14,15	1594	1268	2,6916	2,5828	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
14,16	1596	1269	2,7196	2,5356	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
14,17	1597	1270	2,7824	2,548	-3,9322	2,406	0,1924	-0,0036
14,18	1598	1271	2,8212	2,4932	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
14,19	1599	1272	2,8352	2,532	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
14,2	1601	1273	2,8796	2,3288	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
14,21	1602	1274	2,8984	2,328	-3,9322	2,4016	0,1928	-0,0036
14,22	1603	1275	2,8604	2,4328	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
14,23	1605	1276	2,7708	2,57	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0036
14,24	1606	1277	2,7718	2,602	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
14,25	1607	1278	2,6892	2,5532	-3,9322	2,388	0,1924	-0,0036
14,26	1609	1279	2,6444	2,5512	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
14,27	1610	1280	2,6676	2,5528	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
14,28	1611	1281	2,7468	2,4784	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
14,29	1612	1282	2,832	2,4148	-3,9322	2,396	0,1928	-0,0036
14,3	1614	1283	2,8848	2,4832	-3,9322	2,3972	0,1928	-0,0036
14,31	1615	1285	2,8416	2,3604	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
14,32	1616	1286	2,794	2,4044	-3,9322	2,3872	0,1928	-0,0036
14,33	1618	1287	2,756	2,4436	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
14,34	1619	1288	2,7416	2,5228	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
14,35	1620	1289	2,7044	2,5328	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
14,36	1621	1290	2,6296	2,5232	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
14,37	1623	1291	2,8008	2,4692	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
14,38	1624	1292	2,8392	2,4	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
14,39	1625	1293	2,81	2,372	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0036
14,4	1627	1294	2,7968	2,4016	-3,9322	2,386	0,1928	-0,0036

14,41	1628	1295	2,7892	2,4872	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
14,42	1629	1296	2,7268	2,5684	-3,9322	2,386	0,192	-0,0032
14,43	1631	1297	2,69	2,62	-3,9322	2,3872	0,1924	-0,0036
14,44	1632	1298	2,7076	2,5932	-3,9322	2,39	0,1924	-0,0036
14,45	1633	1299	2,7884	2,5852	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
14,46	1635	1300	2,5306	2,5308	-3,9322	2,3968	0,1924	-0,0036
14,47	1636	1301	2,8528	2,5008	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
14,48	1637	1302	2,8748	2,5004	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
14,49	1639	1303	2,8572	2,5508	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0036
14,5	1640	1304	2,7528	2,5912	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
14,51	1641	1305	2,6876	2,6668	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
14,52	1642	1306	2,6432	2,6312	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
14,53	1644	1307	2,6796	2,5916	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
14,54	1645	1308	2,7124	2,5644	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
14,55	1647	1309	2,7628	2,5656	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
14,56	1648	1310	2,8	2,48	-3,9322	2,4116	0,1924	-0,0036
14,57	1650	1311	2,8592	2,448	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0032
14,58	1651	1312	2,7944	2,4232	-3,9322	2,4	0,1928	-0,0036
14,59	1652	1313	2,6924	2,5136	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
14,6	1654	1315	2,6232	2,5896	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
14,61	1655	1316	2,6648	2,6064	-3,9322	2,3972	0,1924	-0,0036
14,62	1656	1317	2,7216	2,5728	-3,9322	2,4048	0,1924	-0,0036
14,63	1658	1318	2,7744	2,468	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
14,64	1659	1319	2,854	2,4288	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
14,65	1660	1320	2,9588	2,3908	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
14,66	1662	1321	2,9708	2,35	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
14,67	1663	1322	2,8696	2,2948	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
14,68	1665	1323	2,7704	2,3676	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0036
14,69	1666	1324	2,6636	2,3244	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
14,7	1667	1325	2,6224	2,554	-3,9322	2,3996	0,1924	-0,0036
14,71	1669	1326	2,6284	2,5564	-3,9322	2,4048	0,192	-0,0036
14,72	1670	1327	2,7372	2,528	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
14,73	1671	1328	2,8252	2,4556	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
14,74	1673	1329	2,95	2,4864	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
14,75	1674	1330	2,7376	2,3716	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
14,76	1675	1331	2,9904	2,3468	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
14,77	1677	1332	2,852	2,3756	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
14,78	1678	1333	2,734	2,504	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
14,79	1680	1334	2,6304	2,6012	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
14,8	1681	1335	2,6556	2,682	-3,9322	2,4212	0,1924	-0,0036
14,81	1682	1336	2,6362	2,6362	-3,9322	2,4206	0,1924	-0,0036
14,82	1684	1337	2,7088	2,772	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
14,83	1685	1338	2,7092	2,6284	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
14,84	1686	1339	2,7884	2,5912	-3,9322	2,436	0,1924	-0,0036
14,85	1688	1340	2,7824	2,4808	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
14,86	1689	1341	2,77	2,49	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0032
14,87	1690	1342	2,5048	2,5048	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
14,88	1692	1343	2,6772	2,6052	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
14,89	1693	1345	2,6404	2,56	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
14,9	1695	1346	2,6532	2,6008	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
14,91	1696	1347	2,6344	2,5736	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0036
14,92	1698	1348	2,6466	2,566	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
14,93	1699	1349	2,6952	2,5768	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
14,94	1700	1350	2,6624	2,5872	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
14,95	1702	1351	2,6288	2,5676	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
14,96	1703	1352	2,6092	2,5484	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
14,97	1704	1353	2,6452	2,5504	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
14,98	1706	1354	2,714	2,5312	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
14,99	1707	1355	2,778	2,5388	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
15	1709	1356	2,8436	2,5768	-3,9322	2,436	0,1924	-0,0036
15,01	1710	1357	2,9092	2,5524	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
15,02	1711	1358	2,884	2,5168	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
15,03	1713	1359	2,8272	2,442	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
15,04	1714	1360	2,8076	2,42	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
15,05	1715	1361	2,7724	2,4964	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
15,06	1717	1362	2,678	2,4976	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0036
15,07	1718	1363	2,6612	2,5584	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
15,08	1719	1364	2,69	2,5504	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
15,09	1721	1365	2,7136	2,5168	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
15,1	1722	1366	2,7244	2,5648	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
15,11	1723	1367	2,7824	2,5476	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
15,12	1725	1368	2,8252	2,4208	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
15,13	1726	1369	2,8512	2,3808	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
15,14	1728	1370	2,794	2,3404	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
15,15	1729	1371	2,7624	2,3552	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
15,16	1730	1372	2,758	2,4032	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
15,17	1732	1373	2,722	2,4656	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
15,18	1733	1374	2,6396	2,472	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
15,19	1734	1375	2,6408	2,5564	-3,9322	2,4496	0,1928	-0,0036
15,2	1736	1376	2,686	2,5736	-3,9322	2,4516	0,1928	-0,0036
15,21	1737	1377	2,7312	2,5368	-3,9322	2,4516	0,1928	-0,0036
15,22	1738	1379	2,7344	2,542	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
15,23	1740	1380	2,692	2,5056	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
15,24	1741	1381	2,7044	2,4608	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
15,25	1742	1382	2,6904	2,4656	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
15,26	1744	1383	2,6596	2,5224	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
15,27	1745	1384	2,6592	2,5152	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
15,28	1746	1385	2,7068	2,546	-3,9322	2,4556	0,1928	-0,0036
15,29	1748	1386	2,7572	2,584	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
15,3	1749	1387	2,784	2,5568	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
15,31	1750	1388	2,7756	2,5156	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
15,32	1752	1389	2,7688	2,5184	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
15,33	1753	1390	2,7488	2,488	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
15,34	1754	1391	2,6424	2,5852	-3,9322	2,4544	0,1928	-0,0036
15,35	1756	1392	2,656	2,6128	-3,9322	2,4596	0,1928	-0,0036
15,36	1757	1393	2,6728	2,6128	-3,9322	2,4616	0,1928	-0,0036
15,37	1758	1394	2,6584	2,568	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036

15,38	1760	1395	2,686	2,6064	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
15,39	1761	1396	2,728	2,534	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
15,4	1762	1397	2,7736	2,4988	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
15,41	1764	1398	2,7452	2,5072	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
15,42	1765	1399	2,688	2,4852	-3,9322	2,4584	0,1928	-0,0036
15,43	1766	1400	2,6628	2,4992	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
15,44	1768	1401	2,6888	2,5256	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
15,45	1769	1402	2,7368	2,5728	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
15,46	1770	1403	2,7568	2,5232	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0036
15,47	1772	1404	2,7956	2,5316	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
15,48	1773	1405	2,8368	2,5428	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0036
15,49	1774	1406	2,8188	2,4888	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
15,5	1776	1407	2,7356	2,4764	-3,9322	2,4588	0,1928	-0,0036
15,51	1777	1408	2,7032	2,4508	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
15,52	1778	1409	2,6876	2,4716	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
15,53	1780	1411	2,7016	2,594	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
15,54	1781	1412	2,6876	2,5548	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
15,55	1782	1413	2,742	2,6116	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
15,56	1784	1414	2,754	2,5344	-3,9322	2,4608	0,1928	-0,0036
15,57	1785	1415	2,7952	2,5336	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
15,58	1786	1416	2,7604	2,4644	-3,9322	2,462	0,1928	-0,0036
15,59	1788	1417	2,7824	2,398	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
15,6	1789	1418	2,74	2,4188	-3,9322	2,4636	0,1924	-0,0036
15,61	1790	1419	2,7916	2,4796	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0032
15,62	1792	1420	2,762	2,4052	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
15,63	1793	1421	2,8156	2,4992	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
15,64	1794	1422	2,7668	2,456	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
15,65	1796	1423	2,7664	2,4952	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
15,66	1797	1424	2,7128	2,4972	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
15,67	1798	1425	2,742	2,5548	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
15,68	1800	1426	2,6932	2,5216	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
15,69	1801	1427	2,67	2,5948	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
15,7	1802	1428	2,5156	2,6116	-3,9322	2,4704	0,1924	-0,0036
15,71	1804	1429	2,442	2,6792	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
15,72	1805	1430	2,3672	2,6566	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
15,73	1806	1431	2,382	2,732	-3,9322	2,4688	0,1924	-0,0036
15,74	1808	1432	2,4484	2,67	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
15,75	1809	1433	2,5828	2,6828	-3,9322	2,4724	0,1928	-0,0036
15,76	1810	1434	2,6856	2,6164	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
15,77	1812	1435	2,758	2,574	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
15,78	1813	1436	2,7492	2,5	-3,9322	2,4716	0,1924	-0,0036
15,79	1814	1437	2,7736	2,4976	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
15,8	1815	1438	2,7592	2,4756	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
15,81	1817	1439	2,7184	2,486	-3,9322	2,4696	0,1924	-0,0036
15,82	1818	1440	2,6948	2,4956	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
15,83	1819	1442	2,704	2,5092	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
15,84	1821	1443	2,72	2,492	-3,9322	2,48	0,1928	-0,0036
15,85	1822	1444	2,76	2,5184	-3,9322	2,4812	0,1928	-0,0036
15,86	1823	1445	2,7836	2,5156	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
15,87	1825	1446	2,7744	2,552	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
15,88	1826	1447	2,7552	2,5532	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
15,89	1827	1448	2,7128	2,5252	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
15,9	1828	1449	2,6928	2,5544	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
15,91	1830	1450	2,7192	2,5272	-3,9322	2,4804	0,192	-0,0032
15,92	1831	1451	2,7472	2,502	-3,9322	2,484	0,1924	-0,0036
15,93	1832	1452	2,7472	2,48	-3,9322	2,4848	0,1928	-0,0036
15,94	1834	1453	2,7904	2,5136	-3,9322	2,4832	0,1928	-0,0036
15,95	1835	1454	2,838	2,528	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
15,96	1836	1455	2,8388	2,5312	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036
15,97	1837	1456	2,7768	2,4828	-3,9322	2,4852	0,1928	-0,0036
15,98	1839	1457	2,7716	2,4888	-3,9322	2,4856	0,1924	-0,0036
15,99	1840	1458	2,772	2,5104	-3,9322	2,4832	0,1924	-0,0036
16	1841	1459	2,7184	2,558	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,01	1843	1460	2,6552	2,572	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,02	1844	1461	2,6252	2,5968	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,03	1845	1462	2,6184	2,6076	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,04	1846	1463	2,6476	2,5936	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,05	1848	1464	2,6488	2,6064	-3,9322	2,482	0,1924	-0,0036
16,06	1849	1465	2,626	2,602	-3,9322	2,48	0,192	-0,0036
16,07	1850	1466	2,6476	2,5928	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
16,08	1851	1467	2,6768	2,6016	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
16,09	1853	1468	2,698	2,5812	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
16,1	1854	1469	2,6948	2,528	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
16,11	1855	1470	2,7212	2,5204	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
16,12	1856	1471	2,688	2,4712	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
16,13	1857	1472	2,7108	2,5704	-3,9322	2,4816	0,1924	-0,0036
16,14	1859	1473	2,7352	2,5844	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
16,15	1860	1475	2,756	2,5564	-3,9322	2,4772	0,1924	-0,0036
16,16	1861	1476	2,748	2,4956	-3,9322	2,4768	0,1924	-0,0036
16,17	1863	1477	2,7292	2,4792	-3,9322	2,48	0,1924	-0,0036
16,18	1864	1478	2,674	2,4648	-3,9322	2,4826	0,1924	-0,0036
16,19	1865	1479	2,6404	2,5208	-3,9322	2,4804	0,1924	-0,0036
16,2	1866	1480	2,5876	2,5232	-3,9322	2,4772	0,1924	-0,0036
16,21	1868	1481	2,6388	2,5152	-3,9322	2,4764	0,192	-0,0036
16,22	1869	1482	2,72	2,4844	-3,9322	2,4796	0,1924	-0,0036
16,23	1870	1483	2,7872	2,4992	-3,9322	2,4816	0,1928	-0,0036
16,24	1871	1484	2,8044	2,4324	-3,9322	2,4812	0,1928	-0,0036
16,25	1873	1485	2,8084	2,416	-3,9322	2,4776	0,1928	-0,0036
16,26	1874	1486	2,782	2,3804	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
16,27	1875	1487	2,7836	2,3552	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
16,28	1877	1488	2,7696	2,4784	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
16,29	1878	1489	2,6876	2,4952	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
16,3	1879	1490	2,694	2,4984	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
16,31	1880	1491	2,7044	2,4744	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
16,32	1882	1492	2,7532	2,4956	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
16,33	1883	1493	2,7308	2,4852	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
16,34	1884	1494	2,7292	2,4724	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036

16,35	1885	1495	2,7348	2,4212	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
16,36	1887	1496	2,7684	2,438	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
16,37	1888	1497	2,7448	2,3948	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
16,38	1889	1498	2,8124	2,4524	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
16,39	1890	1499	2,7924	2,4196	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
16,4	1891	1500	2,808	2,5068	-3,9322	2,4548	0,1928	-0,0036
16,41	1893	1501	2,7932	2,49	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
16,42	1894	1502	2,8304	2,5428	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
16,43	1895	1503	2,7824	2,5036	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,44	1897	1505	2,7684	2,4916	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,45	1898	1506	2,7656	2,4684	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
16,46	1899	1507	2,8752	2,5452	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
16,47	1900	1508	2,868	2,5072	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,48	1902	1509	2,8796	2,5828	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,49	1903	1510	2,8412	2,5412	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
16,5	1904	1511	2,8728	2,5448	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
16,51	1905	1512	2,8008	2,5564	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
16,52	1907	1513	2,7404	2,646	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
16,53	1908	1514	2,6856	2,6428	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
16,54	1909	1515	2,6748	2,66	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
16,55	1910	1516	2,6456	2,5848	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
16,56	1912	1517	2,6868	2,626	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
16,57	1913	1518	2,658	2,5964	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,58	1914	1519	2,6804	2,5864	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,59	1915	1520	2,6608	2,554	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,6	1917	1521	2,6444	2,6156	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,61	1918	1522	2,6616	2,5888	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
16,62	1919	1523	2,7076	2,5132	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
16,63	1920	1524	2,7102	2,522	-3,9322	2,4496	0,1924	-0,0036
16,64	1922	1525	2,6588	2,5588	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
16,65	1923	1526	2,7272	2,5376	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
16,66	1924	1527	2,7372	2,6204	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0032
16,67	1925	1528	2,7432	2,6096	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
16,68	1927	1529	2,7328	2,5452	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
16,69	1928	1530	2,7	2,5016	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
16,7	1929	1531	2,8344	2,4516	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
16,71	1931	1532	2,8752	2,4696	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
16,72	1932	1533	2,838	2,4288	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
16,73	1933	1534	2,8176	2,368	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
16,74	1934	1535	2,8076	2,3336	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
16,75	1937	1537	2,7972	2,3744	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
16,76	1937	1538	2,7616	2,3884	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
16,77	1938	1539	2,7468	2,408	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
16,78	1939	1540	2,7524	2,406	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
16,79	1941	1541	2,7776	2,4476	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
16,8	1942	1542	2,7656	2,4756	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
16,81	1943	1543	2,7468	2,4822	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
16,82	1945	1544	2,7268	2,4632	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
16,83	1946	1545	2,6968	2,4524	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
16,84	1947	1546	2,666	2,454	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
16,85	1949	1547	2,6628	2,4704	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
16,86	1950	1548	2,6996	2,5252	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
16,87	1951	1549	2,7028	2,5202	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
16,88	1952	1550	2,714	2,5548	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,89	1954	1551	2,7316	2,568	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,9	1955	1552	2,7512	2,5864	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,91	1956	1553	2,7008	2,56	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
16,92	1958	1554	2,7502	2,5622	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
16,93	1959	1555	2,746	2,6088	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
16,94	1960	1556	2,7832	2,5768	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0036
16,95	1962	1557	2,7552	2,4684	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
16,96	1963	1558	2,8056	2,4968	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
16,97	1964	1559	2,8368	2,3912	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
16,98	1966	1560	2,8708	2,4096	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,99	1967	1561	2,8064	2,4732	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
17	1968	1562	2,7628	2,5424	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
17,01	1969	1563	2,7232	2,5148	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
17,02	1971	1564	2,7204	2,5324	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
17,03	1972	1565	2,7284	2,526	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
17,04	1973	1566	2,7396	2,4972	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
17,05	1975	1568	2,7484	2,5292	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
17,06	1976	1569	2,7408	2,5388	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
17,07	1977	1570	2,6784	2,4496	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
17,08	1979	1571	2,6736	2,4808	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
17,09	1980	1572	2,684	2,4676	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
17,1	1981	1573	2,7296	2,4636	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
17,11	1983	1574	2,77	2,4704	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
17,12	1984	1575	2,7948	2,4252	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
17,13	1985	1576	2,8228	2,4252	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
17,14	1987	1577	2,7984	2,3724	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
17,15	1988	1578	2,7988	2,46	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
17,16	1989	1579	2,732	2,4476	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
17,17	1991	1580	2,7564	2,5312	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
17,18	1992	1581	2,7604	2,526	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
17,19	1993	1582	2,7744	2,592	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
17,2	1994	1583	2,7584	2,482	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
17,21	1996	1584	2,8224	2,4664	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
17,22	1997	1585	2,826	2,4104	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
17,23	1998	1586	2,798	2,3748	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
17,24	2000	1587	2,7596	2,4536	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
17,25	2001	1588	2,816	2,48	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
17,26	2002	1589	2,8276	2,4504	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0032
17,27	2004	1590	2,8672	2,5964	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
17,28	2005	1591	2,768	2,5028	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
17,29	2006	1592	2,7712	2,5228	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
17,3	2008	1593	2,7108	2,4216	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
17,31	2009	1594	2,6792	2,4372	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036

17,32	2010	1595	2,628	2,4408	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
17,33	2012	1596	2,7008	2,528	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
17,34	2013	1598	2,6756	2,4916	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
17,35	2014	1599	2,7104	2,54	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
17,36	2016	1600	2,7216	2,538	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
17,37	2017	1601	2,7384	2,4786	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
17,38	2018	1602	2,7288	2,4508	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
17,39	2020	1603	2,6984	2,5408	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
17,4	2021	1604	2,6672	2,516	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
17,41	2022	1605	2,6688	2,4928	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0032
17,42	2024	1606	2,6848	2,5112	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
17,43	2027	1607	2,7344	2,4744	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
17,44	2026	1608	2,7776	2,484	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
17,45	2028	1609	2,8696	2,65	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
17,46	2029	1610	2,8556	2,608	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
17,47	2030	1611	2,8012	2,6132	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
17,48	2032	1612	2,7572	2,5032	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
17,49	2033	1613	2,764	2,4792	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
17,5	2034	1614	2,778	2,5032	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
17,51	2036	1615	2,7632	2,48	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
17,52	2037	1616	2,7808	2,5072	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
17,53	2038	1617	2,7944	2,4348	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
17,54	2040	1618	2,8744	2,4932	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
17,55	2041	1619	2,87	2,4968	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
17,56	2042	1620	2,8452	2,462	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
17,57	2044	1621	2,8024	2,4532	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
17,58	2045	1622	2,7548	2,5224	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
17,59	2046	1623	2,6976	2,5136	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
17,6	2047	1624	2,6976	2,5186	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
17,61	2049	1625	2,7328	2,5152	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
17,62	2051	1626	2,7488	2,4468	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
17,63	2052	1627	2,7448	2,466	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
17,64	2053	1628	2,7676	2,4944	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
17,65	2055	1630	2,784	2,474	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
17,66	2057	1631	2,74812	2,4812	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
17,67	2057	1632	2,7036	2,4828	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
17,68	2059	1633	2,6836	2,4976	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
17,69	2060	1634	2,6976	2,4952	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
17,7	2061	1635	2,6908	2,4592	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
17,71	2063	1636	2,7348	2,5136	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
17,72	2063	1637	2,7732	2,5212	-3,9322	2,4386	0,1916	-0,0036
17,73	2065	1638	2,8264	2,546	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
17,74	2067	1639	2,832	2,51	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
17,75	2068	1640	2,7924	2,5248	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
17,76	2069	1641	2,676	2,484	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
17,77	2071	1642	2,6376	2,512	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
17,78	2072	1643	2,6988	2,5098	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
17,79	2074	1644	2,6216	2,5424	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
17,8	2075	1645	2,6792	2,5992	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
17,81	2076	1646	2,748	2,6368	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
17,82	2078	1647	2,7728	2,5872	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
17,83	2078	1648	2,7852	2,6028	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
17,84	2080	1649	2,6968	2,5252	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
17,85	2082	1650	2,652	2,4976	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
17,86	2083	1651	2,6044	2,4636	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
17,87	2084	1652	2,6164	2,5072	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0032
17,88	2086	1653	2,6468	2,4444	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
17,89	2087	1654	2,6728	2,4308	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
17,9	2088	1655	2,8268	2,3884	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
17,91	2090	1656	2,8928	2,3592	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
17,92	2091	1657	2,9352	2,4548	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
17,93	2093	1658	2,9024	2,4936	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
17,94	2094	1659	2,8212	2,5436	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
17,95	2095	1660	2,6884	2,5884	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
17,96	2097	1662	2,6716	2,5064	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
17,97	2098	1663	2,6796	2,4764	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
17,98	2099	1664	2,7328	2,492	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
17,99	2101	1665	2,7972	2,4484	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
18	2102	1666	2,8824	2,4588	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
18,01	2103	1667	2,8724	2,4908	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
18,02	2105	1668	2,8236	2,5148	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
18,03	2106	1669	2,7364	2,4836	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
18,04	2107	1670	2,7448	2,556	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
18,05	2109	1671	2,7372	2,5408	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
18,06	2110	1672	2,7908	2,5936	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
18,07	2112	1673	2,7552	2,5732	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,08	2113	1674	2,8364	2,612	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
18,09	2114	1675	2,8412	2,4808	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
18,1	2115	1676	2,8648	2,5364	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
18,11	2117	1677	2,7748	2,5252	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
18,12	2118	1678	2,7968	2,562	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
18,13	2119	1679	2,69	2,534	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
18,14	2121	1680	2,678	2,54	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,15	2122	1681	2,6424	2,5324	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
18,16	2123	1682	2,6784	2,534	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
18,17	2125	1683	2,682	2,5112	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0032
18,18	2126	1684	2,6672	2,5156	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
18,19	2127	1685	2,6216	2,4388	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
18,2	2129	1686	2,6524	2,522	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
18,21	2130	1687	2,6476	2,5188	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
18,22	2131	1688	2,6764	2,5368	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
18,23	2133	1689	2,6524	2,4788	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
18,24	2134	1690	2,6856	2,4596	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
18,25	2135	1691	2,696	2,3956	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,26	2137	1692	2,7232	2,4328	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,27	2138	1693	2,7828	2,4372	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
18,28	2139	1695	2,8416	2,3852	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036

18,29	2141	1696	2,8428	2,424	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
18,3	2142	1697	2,7976	2,4348	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
18,31	2143	1698	2,7524	2,448	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
18,32	2145	1699	2,6824	2,4828	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
18,33	2146	1700	2,6024	2,5048	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,34	2147	1701	2,6392	2,4792	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,35	2149	1702	2,728	2,4528	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
18,36	2150	1703	2,8244	2,4508	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
18,37	2151	1704	2,9508	2,44	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
18,38	2153	1705	3,0176	2,4036	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
18,39	2154	1706	3,0124	2,468	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
18,4	2157	1707	2,8924	2,4856	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
18,41	2157	1708	2,7304	2,512	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
18,42	2158	1709	2,6132	2,5628	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
18,43	2159	1710	2,6012	2,5664	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
18,44	2161	1711	2,6352	2,5448	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
18,45	2162	1712	2,702	2,5472	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,46	2163	1713	2,7632	2,5176	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
18,47	2165	1714	2,8072	2,5196	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
18,48	2166	1715	2,8304	2,5476	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
18,49	2167	1716	2,762	2,5272	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
18,5	2168	1717	2,6504	2,5628	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,51	2170	1718	2,5832	2,6184	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
18,52	2171	1719	2,5916	2,624	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
18,53	2172	1720	2,6248	2,5832	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
18,54	2174	1721	2,72	2,5564	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
18,55	2175	1722	2,7848	2,458	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
18,56	2176	1723	2,8548	2,4848	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,57	21765	1725	2,8036	2,49	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
18,58	2179	1726	2,736	2,5716	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
18,59	2180	1727	2,6536	2,5988	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
18,6	2182	1728	2,6388	2,6332	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
18,61	2183	1729	2,66	2,5852	-3,9322	2,424	0,1916	-0,0036
18,62	2184	1730	2,676	2,506	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
18,63	2185	1731	2,7064	2,448	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,64	2187	1732	2,7732	2,3648	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
18,65	2188	1733	2,7584	2,3152	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
18,66	2189	1734	2,7576	2,3968	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
18,67	2191	1735	2,7396	2,3928	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
18,68	2192	1736	2,7172	2,448	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,69	2193	1737	2,6644	2,4264	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
18,7	2195	1738	2,63	2,4368	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
18,71	2196	1739	2,6676	2,45	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
18,72	2197	1740	2,6856	2,4248	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
18,73	2199	1741	2,7368	2,4492	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
18,74	2200	1742	2,7588	2,3936	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
18,75	2201	1743	2,71	2,412	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
18,76	2203	1744	2,8084	2,4476	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0032
18,77	2204	1745	2,7588	2,492	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
18,78	2205	1746	2,7124	2,5096	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,79	2206	1747	2,7124	2,5092	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,8	2208	1748	2,6856	2,4696	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
18,81	2209	1749	2,7152	2,5284	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
18,82	2210	1750	2,7216	2,468	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
18,83	2212	1751	2,8364	2,446	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
18,84	2213	1752	2,8756	2,3532	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
18,85	2214	1753	2,94	2,4648	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
18,86	2216	1754	2,756	2,4304	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
18,87	2217	1756	2,8388	2,538	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
18,88	2218	1757	2,6968	2,5332	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0036
18,89	2220	1758	2,6592	2,54	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
18,9	2221	1759	2,6132	2,5148	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
18,91	2222	1760	2,6848	2,5952	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
18,92	2223	1761	2,71	2,5396	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
18,93	2225	1762	2,7784	2,5588	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
18,94	2226	1763	2,7216	2,536	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
18,95	2227	1764	2,7148	2,6464	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
18,96	2229	1765	2,61	2,6068	-3,9322	2,428	0,192	-0,0036
18,97	2230	1766	2,5348	2,6388	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
18,98	2231	1767	2,5088	2,6444	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
18,99	2233	1768	2,5968	2,672	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
19	2234	1769	2,6868	2,636	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
19,01	2235	1770	2,7668	2,5732	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
19,02	2236	1771	2,8164	2,5164	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
19,03	2238	1772	2,8572	2,4624	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
19,04	2239	1773	2,7496	2,498	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
19,05	2240	1774	2,7004	2,5856	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
19,06	2242	1775	2,6072	2,5312	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
19,07	2243	1776	2,6408	2,498	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
19,08	2244	1777	2,7332	2,4596	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
19,09	2245	1778	2,6188	2,4244	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
19,1	2247	1779	2,8052	2,4068	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
19,11	2248	1780	2,9464	2,294	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
19,12	2249	1781	2,9672	2,3032	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
19,13	2251	1782	2,8672	2,3808	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
19,14	2252	1783	2,7652	2,4644	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
19,15	2253	1784	2,5988	2,4796	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
19,16	2254	1785	2,6536	2,5004	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
19,17	2256	1787	2,6252	2,4876	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
19,18	2257	1788	2,6708	2,4556	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
19,19	2258	1789	2,7356	2,4188	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
19,2	2260	1790	2,8056	2,4316	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
19,21	2261	1791	2,7932	2,3988	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
19,22	2262	1792	2,8148	2,366	-3,9322	2,4224	0,1912	-0,0036
19,23	2264	1793	2,8228	2,3996	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
19,24	2265	1794	2,7876	2,5048	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
19,25	2266	1795	2,7276	2,5044	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036

19,26	2267	1796	2,694	2,4916	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
19,27	2269	1797	2,6964	2,4768	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
19,28	2270	1798	2,68	2,4788	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
19,29	2271	1799	2,6788	2,5024	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
19,3	2273	1800	2,7416	2,482	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
19,31	2274	1801	2,8268	2,436	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
19,32	2275	1802	2,922	2,4232	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
19,33	2277	1803	2,9472	2,4144	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
19,34	2278	1804	2,8696	2,3964	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
19,35	2279	1805	2,7808	2,3976	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
19,36	2281	1806	2,6788	2,4208	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
19,37	2282	1807	2,6148	2,5212	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
19,38	2283	1808	2,5796	2,5736	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
19,39	2284	1809	2,6196	2,6156	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
19,4	2286	1810	2,6344	2,5668	-3,9322	2,4164	0,1912	-0,0036
19,41	2287	1811	2,6876	2,598	-3,9322	2,4212	0,1912	-0,0036
19,42	2288	1812	2,706	2,5068	-3,9322	2,4252	0,1916	-0,0036
19,43	2290	1813	2,7556	2,4596	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
19,44	2291	1814	2,7296	2,4532	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
19,45	2292	1815	2,6868	2,4872	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
19,46	2294	1816	2,6852	2,5084	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
19,47	2295	1818	2,5268	2,5268	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
19,48	2296	1819	2,7356	2,53	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
19,49	2298	1820	2,7912	2,452	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
19,5	2299	1821	2,9028	2,46	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
19,51	2300	1822	2,934	2,3776	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
19,52	2301	1823	2,8672	2,3364	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
19,53	2303	1824	2,8472	2,3848	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
19,54	2304	1825	2,8232	2,3092	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
19,55	2305	1826	2,8508	2,4084	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
19,56	2307	1827	2,8272	2,4816	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
19,57	2308	1828	2,8148	2,4904	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
19,58	2309	1829	2,8584	2,4696	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
19,59	2311	1830	2,9	2,3912	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
19,6	2312	1831	2,9576	2,4576	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
19,61	2313	1832	2,87	2,3568	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
19,62	2314	1833	2,8588	2,4256	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
19,63	2316	1834	2,7628	2,3772	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
19,64	2317	1835	2,6948	2,4852	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
19,65	2318	1836	2,6308	2,5312	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
19,66	2319	1837	2,6388	2,5632	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
19,67	2321	1838	2,6432	2,532	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
19,68	2322	1839	2,6776	2,5268	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
19,69	2324	1840	2,6924	2,5084	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
19,7	2325	1841	2,7928	2,5568	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
19,71	2326	1842	2,7852	2,49	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
19,72	2327	1843	2,8232	2,4832	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
19,73	2329	1844	2,7512	2,4436	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
19,74	2330	1845	2,7504	2,5568	-3,9322	2,4036	0,1916	-0,0036
19,75	2332	1846	2,6556	2,5144	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
19,76	2333	1847	2,6376	2,5752	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
19,77	2334	1848	2,658	2,4988	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
19,78	2335	1849	2,7792	2,4748	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
19,79	2337	1850	2,8472	2,4504	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
19,8	2338	1852	2,9028	2,4604	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
19,81	2339	1853	2,8468	2,4088	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
19,82	2341	1854	2,7744	2,3856	-3,9322	2,41	0,192	-0,0032
19,83	2342	1855	2,6932	2,4304	-3,9322	2,4076	0,1924	-0,0036
19,84	2343	1856	2,6688	2,5388	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
19,85	2345	1857	2,6428	2,5384	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
19,86	2346	1858	2,7116	2,5584	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
19,87	2347	1859	2,762	2,4796	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
19,88	2349	1860	2,814	2,436	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
19,89	2350	1861	2,7988	2,4132	-3,9322	2,412	0,1924	-0,0036
19,9	2351	1862	2,7904	2,4264	-3,9322	2,4092	0,1924	-0,0036
19,91	2353	1863	2,7564	2,4416	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
19,92	2354	1864	2,6596	2,478	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
19,93	2355	1865	2,5912	2,5268	-3,9322	2,404	0,192	-0,0036
19,94	2357	1866	2,5928	2,5656	-3,9322	2,4036	0,192	-0,0036
19,95	2358	1867	2,5888	2,5792	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
19,96	2359	1868	2,818	2,5688	-3,9322	2,4116	0,1916	-0,0032
19,97	2361	1869	2,9072	2,4872	-3,9322	2,4124	0,192	-0,0036
19,98	2362	1870	2,9288	2,412	-3,9322	2,4128	0,1924	-0,0036
19,99	2363	1871	2,8896	2,4352	-3,9322	2,4128	0,1924	-0,0036
20	2365	1872	2,7784	2,4784	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
20,01	2367	1873	2,708	2,5	-3,9322	2,3996	0,192	-0,0036
20,02	2367	1874	2,6712	2,4944	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
20,03	2369	1875	2,6744	2,5412	-3,9322	2,404	0,192	-0,0036
20,04	2370	1876	2,7084	2,5136	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
20,05	2371	1877	2,8116	2,4716	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
20,06	2373	1878	2,9024	2,4252	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
20,07	2374	1879	2,9616	2,4036	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
20,08	2375	1880	2,9108	2,3884	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
20,09	2377	1881	2,8272	2,4224	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
20,1	2378	1883	2,7624	2,46	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
20,11	2379	1884	2,6964	2,5424	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
20,12	2380	1885	2,646	2,6036	-3,9322	2,4072	0,1916	-0,0036
20,13	2382	1886	2,6828	2,5444	-3,9322	2,412	0,1924	-0,0036
20,14	2383	1887	2,792	2,5008	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
20,15	2384	1888	2,8488	2,4408	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
20,16	2386	1889	2,876	2,4644	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
20,17	2387	1890	2,8984	2,48	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
20,18	2389	1891	2,8892	2,5164	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
20,19	2390	1892	2,7444	2,5456	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
20,2	2391	1893	2,6408	2,6048	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
20,21	2393	1894	2,6032	2,6492	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
20,22	2394	1895	2,6512	2,646	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036

20,23	2395	1896	2,6716	2,5372	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
20,24	2397	1897	2,7464	2,502	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
20,25	2398	1898	2,826	2,4416	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
20,26	2399	1899	2,8732	2,4724	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
20,27	2401	1900	2,8268	2,4468	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
20,28	2402	1901	2,7464	2,4648	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
20,29	2403	1902	2,6352	2,5332	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
20,3	2405	1903	2,5888	2,6044	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
20,31	2406	1904	2,586	2,5772	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
20,32	2407	1905	2,6432	2,492	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
20,33	2408	1906	2,7516	2,3724	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
20,34	2410	1907	2,8444	2,338	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
20,35	2411	1908	2,8832	2,3964	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
20,36	2412	1909	2,8528	2,3704	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
20,37	2414	1910	2,8124	2,3964	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
20,38	2415	1911	2,7372	2,4296	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
20,39	2416	1912	2,6904	2,5224	-3,9322	2,424	0,192	-0,0036
20,4	2418	1913	2,6632	2,5476	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
20,41	2419	1915	2,7524	2,5048	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
20,42	2420	1916	2,7844	2,3924	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
20,43	2422	1917	2,8044	2,4444	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
20,44	2423	1918	2,8024	2,4544	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
20,45	2424	1919	2,8304	2,4972	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
20,46	2425	1920	2,7568	2,4804	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
20,47	2427	1921	2,7044	2,5188	-3,9322	2,4352	0,1924	-0,0036
20,48	2428	1922	2,622	2,4992	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
20,49	2430	1923	2,6484	2,6264	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
20,5	2431	1924	2,608	2,5912	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
20,51	2432	1925	2,614	2,5744	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
20,52	2434	1926	2,6892	2,4956	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
20,53	2435	1927	2,776	2,4852	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
20,54	2436	1928	2,7668	2,4752	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
20,55	2438	1929	2,7068	2,5488	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
20,56	2439	1930	2,5404	2,5788	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0032
20,57	2440	1931	2,4852	2,4648	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
20,58	2442	1932	2,4484	2,5624	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
20,59	2443	1933	2,5396	2,6188	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
20,6	2444	1934	2,6152	2,5072	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
20,61	2446	1935	2,7608	2,4996	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
20,62	2447	1936	2,8244	2,3972	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,63	2448	1937	2,4812	2,4304	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
20,64	2449	1938	2,7564	2,5224	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
20,65	2451	1939	2,6876	2,5436	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,66	2452	1940	2,6312	2,5996	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,67	2453	1941	2,6508	2,6912	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
20,68	2455	1942	2,616	2,6004	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
20,69	2456	1943	2,5862	2,5652	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
20,7	2457	1945	2,752	2,5332	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
20,71	2458	1946	2,772	2,5732	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
20,72	2460	1947	2,7656	2,53	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
20,73	2461	1948	2,8204	2,4752	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
20,74	2462	1949	2,8284	2,52	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
20,75	2464	1950	2,7216	2,4924	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
20,76	2465	1951	2,67	2,502	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,77	2466	1952	2,6892	2,4852	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,78	2468	1953	2,7192	2,4604	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
20,79	2469	1954	2,6984	2,4664	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
20,8	2470	1955	2,7332	2,4396	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
20,81	2471	1956	2,7928	2,3904	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
20,82	2473	1957	2,8432	2,4516	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
20,83	2474	1958	2,8096	2,4672	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
20,84	2475	1959	2,7604	2,4588	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
20,85	2477	1960	2,7204	2,4264	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
20,86	2478	1961	2,7156	2,4012	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
20,87	2479	1962	2,7144	2,3768	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
20,88	2481	1963	2,7356	2,3292	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
20,89	2482	1964	2,7976	2,3164	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
20,9	2483	1965	2,8804	2,3928	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
20,91	2484	1966	2,9004	2,4244	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
20,92	2485	1967	2,865	2,436	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
20,93	2487	1968	2,8164	2,4452	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
20,94	2488	1969	2,7452	2,4344	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
20,95	2490	1970	2,696	2,4776	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
20,96	2491	1971	2,6984	2,51	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
20,97	2492	1972	2,726	2,4924	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,98	2494	1973	2,7512	2,4912	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,99	2495	1974	2,7664	2,5764	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
21	2496	1976	2,7624	2,5748	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
21,01	2498	1977	2,784	2,5716	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0032
21,02	2499	1978	2,686	2,5244	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0032
21,03	2500	1979	2,604	2,5972	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
21,04	2501	1980	2,5392	2,5948	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,05	2503	1981	2,512	2,6472	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,06	2504	1982	2,4884	2,62	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
21,07	2505	1983	2,5368	2,5724	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
21,08	2507	1984	2,6112	2,5318	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
21,09	2508	1985	2,7332	2,4896	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,1	2509	1986	2,7912	2,4616	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,11	2511	1987	2,8228	2,4	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,12	2512	1988	2,8268	2,3184	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,13	2513	1989	2,8028	2,3688	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,14	2514	1990	2,7304	2,3716	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
21,15	2515	1991	2,7072	2,408	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
21,16	2517	1992	2,7228	2,44	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
21,17	2518	1993	2,7624	2,364	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0032
21,18	2520	1994	2,838	2,374	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
21,19	2521	1995	2,8716	2,3572	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036

21,2	2522	1996	2,972	2,3332	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
21,21	2524	1997	2,97	2,3296	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
21,22	2525	1998	2,9116	2,4772	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
21,23	2526	1999	2,7496	2,4548	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
21,24	2528	2000	2,6788	2,5764	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
21,25	2529	2001	2,5736	2,5928	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
21,26	2530	2002	2,55	2,6172	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
21,27	2531	2003	2,5536	2,5852	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
21,28	2533	2004	2,7236	2,5604	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
21,29	2534	2006	2,8224	2,4692	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
21,3	2535	2007	2,8576	2,5056	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
21,31	2537	2008	2,7452	2,438	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
21,32	2538	2009	2,7484	2,5308	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
21,33	2539	2010	2,6868	2,474	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
21,34	2541	2011	2,6664	2,5464	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
21,35	2542	2012	2,6808	2,5128	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
21,36	2543	2013	2,798	2,5324	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
21,37	2545	2014	2,8676	2,4288	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
21,38	2546	2015	2,9876	2,4896	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
21,39	2547	2016	2,9388	2,3948	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
21,4	2549	2017	2,9388	2,398	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
21,41	2550	2018	2,8568	2,3756	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
21,42	2551	2019	2,756	2,4836	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
21,43	2553	2020	2,6612	2,5532	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
21,44	2554	2021	2,6148	2,612	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
21,45	2555	2022	2,5832	2,5916	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
21,46	2557	2023	2,6656	2,666	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
21,47	2558	2024	2,6992	2,6732	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
21,48	2559	2025	2,5276	2,5276	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
21,49	2561	2026	2,7108	2,5216	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
21,5	2562	2027	2,718	2,5972	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
21,51	2563	2028	2,7028	2,53	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
21,52	2565	2029	2,7064	2,5804	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
21,53	2566	2030	2,6848	2,5272	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
21,54	2567	2031	2,6608	2,4768	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
21,55	2568	2032	2,702	2,496	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
21,56	2570	2033	2,752	2,442	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
21,57	2571	2034	2,7836	2,4996	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
21,58	2572	2035	2,78	2,4076	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
21,59	2574	2036	2,8492	2,3488	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
21,6	2575	2037	2,9048	2,4168	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
21,61	2576	2039	2,8824	2,5096	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
21,62	2578	2040	2,7748	2,4856	-3,9322	2,4196	0,1912	-0,0032
21,63	2579	2041	2,6992	2,4832	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
21,64	2580	2042	2,694	2,504	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
21,65	2582	2043	2,7668	2,524	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0036
21,66	2583	2045	2,8168	2,5932	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
21,67	2584	2045	2,8028	2,4604	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
21,68	2586	2046	2,8084	2,402	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
21,69	2587	2047	2,816	2,4504	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
21,7	2588	2048	2,8016	2,4872	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
21,71	2590	2049	2,7564	2,5372	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
21,72	2591	2050	2,6964	2,5352	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
21,73	2592	2051	2,6584	2,5124	-3,9322	2,4156	0,1916	-0,0036
21,74	2593	2052	2,6744	2,588	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
21,75	2595	2053	2,7028	2,6124	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
21,76	2596	2054	2,7776	2,5868	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
21,77	2597	2055	2,8184	2,5132	-3,9322	2,4308	0,1912	-0,0036
21,78	2599	2056	2,8112	2,454	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
21,79	2600	2057	2,7412	2,4352	-3,9322	2,4088	0,192	-0,0036
21,8	2601	2058	2,6796	2,514	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
21,81	2603	2059	2,5892	2,4828	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
21,82	2604	2060	2,632	2,4772	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
21,83	2605	2061	2,74	2,4364	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
21,84	2607	2062	2,8764	2,4728	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
21,85	2608	2063	2,9012	2,4164	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
21,86	2609	2064	2,8692	2,4584	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
21,87	2611	2065	2,7788	2,4316	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
21,88	2612	2066	2,7464	2,4292	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
21,89	2613	2067	2,7144	2,5448	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
21,9	2615	2068	2,7132	2,5716	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
21,91	2616	2069	2,7244	2,5384	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
21,92	2617	2070	2,7744	2,5196	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
21,93	2619	2072	2,7984	2,4348	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
21,94	2620	2073	2,8804	2,4428	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
21,95	2621	2075	2,9152	2,3832	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
21,96	2623	2075	2,8528	2,3844	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
21,97	2624	2076	2,7048	2,4224	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
21,98	2625	2077	2,61	2,5216	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
21,99	2627	2078	2,6332	2,5692	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
22	2628	2078	2,716	2,5036	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
22,01	2629	2080	2,834	2,5484	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
22,02	2631	2081	2,8672	2,4364	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
22,03	2632	2082	2,922	2,422	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
22,04	2633	2083	2,9024	2,3912	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
22,05	2635	2084	2,8168	2,444	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
22,06	2636	2085	2,8728	2,4364	-3,9322	2,4144	0,1912	-0,0036
22,07	2637	2086	2,6072	2,4672	-3,9322	2,4084	0,1916	-0,0036
22,08	2639	2087	2,5992	2,5276	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
22,09	2640	2088	2,6916	2,578	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
22,1	2641	2089	2,766	2,4728	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
22,11	2643	2090	2,8764	2,4272	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
22,12	2645	2091	2,862	2,3824	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
22,13	2645	2092	2,8272	2,494	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
22,14	2647	2093	2,6808	2,5144	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
22,15	2648	2094	2,6388	2,5932	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
22,16	2649	2095	2,62	2,5468	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036

22,17	2651	2096	2,6516	2,6504	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
22,18	2652	2097	2,6352	2,59	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
22,19	2653	2098	2,7248	2,604	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
22,2	2655	2099	2,7708	2,536	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
22,21	2656	2100	2,7992	2,5296	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0032
22,22	2657	2101	2,764	2,5488	-3,9322	2,4228	0,1916	-0,0036
22,23	2659	2103	2,7492	2,5724	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
22,24	2660	2104	2,654	2,5444	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
22,25	2661	2105	2,6172	2,6036	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
22,26	2663	2106	2,5812	2,5784	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
22,27	2664	2107	2,6424	2,62	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
22,28	2665	2108	2,6576	2,5316	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
22,29	2667	2109	2,698	2,5212	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
22,3	2668	2110	2,724	2,5044	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
22,31	2669	2111	2,7828	2,4472	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
22,32	2671	2112	2,8412	2,4544	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
22,33	2672	2113	2,8404	2,4276	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
22,34	2673	2114	2,7984	2,376	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
22,35	2675	2115	2,7404	2,4092	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
22,36	2676	2116	2,662	2,4208	-3,9322	2,428	0,1912	-0,0032
22,37	2677	2117	2,6412	2,4276	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
22,38	2679	2118	2,6908	2,4616	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
22,39	2680	2119	2,77	2,4512	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
22,4	2681	2120	2,8052	2,4672	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
22,41	2683	2121	2,7884	2,4732	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
22,42	2684	2122	2,776	2,4864	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
22,43	2685	2123	2,706	2,4552	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
22,44	2687	2124	2,6872	2,5232	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
22,45	2688	2125	2,6552	2,5264	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
22,46	2689	2126	2,6848	2,5128	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
22,47	2690	2127	2,7684	2,526	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
22,48	2692	2128	2,8324	2,582	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
22,49	2693	2129	2,832	2,6216	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
22,5	2694	2130	2,7848	2,6176	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
22,51	2695	2131	2,7362	2,6072	-3,9322	2,4516	0,1916	-0,0036
22,52	2697	2133	2,6748	2,5348	-3,9322	2,4468	0,1912	-0,0036
22,53	2698	2134	2,654	2,4672	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
22,54	2700	2135	2,698	2,4964	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
22,55	2701	2136	2,7472	2,4768	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
22,56	2702	2137	2,7924	2,4588	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
22,57	2703	2138	2,8484	2,4364	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
22,58	2705	2139	2,8096	2,4748	-3,9322	2,4604	0,1916	-0,0036
22,59	2706	2140	2,8312	2,4916	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
22,6	2707	2141	2,7368	2,4732	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
22,61	2709	2142	2,6256	2,5812	-3,9322	2,4564	0,1916	-0,0036
22,62	2710	2143	2,512	2,622	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
22,63	2711	2144	2,4364	2,4364	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
22,64	2713	2145	2,4528	2,6104	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
22,65	2714	2146	2,5184	2,5076	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
22,66	2715	2147	2,6024	2,4416	-3,9322	2,4632	0,1912	-0,0036
22,67	2716	2148	2,4648	2,4648	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0032
22,68	2718	2149	2,726	2,4212	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
22,69	2719	2150	2,6808	2,5392	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
22,7	2720	2151	2,6492	2,5128	-3,9322	2,458	0,192	-0,0036
22,71	2722	2152	2,6404	2,526	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
22,72	2723	2153	2,5872	2,5652	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
22,73	2724	2154	2,5904	2,5724	-3,9322	2,4584	0,1912	-0,0036
22,74	2725	2155	2,5976	2,5468	-3,9322	2,4608	0,1912	-0,0036
22,75	2727	2156	2,6708	2,4952	-3,9322	2,4592	0,1916	-0,0036
22,76	2728	2157	2,7268	2,5116	-3,9322	2,4568	0,1916	-0,0036
22,77	2729	2158	2,7304	2,5516	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
22,78	2731	2159	2,7132	2,5316	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
22,79	2732	2160	2,7316	2,512	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
22,8	2733	2161	2,7044	2,4564	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
22,81	2734	2162	2,6132	2,4592	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0036
22,82	2736	2163	2,5792	2,4908	-3,9322	2,456	0,1916	-0,0036
22,83	2737	2164	2,6084	2,4348	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
22,84	2738	2165	2,7168	2,4628	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
22,85	2740	2167	2,774	2,3648	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
22,86	2741	2168	2,864	2,402	-3,9322	2,4724	0,192	-0,0036
22,87	2742	2169	2,91	2,4092	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
22,88	2743	2170	2,936	2,4	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
22,89	2745	2171	2,846	2,3668	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
22,9	2746	2172	2,7764	2,3848	-3,9322	2,4644	0,192	-0,0036
22,91	2747	2173	2,6824	2,43	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
22,92	2748	2174	2,6456	2,4612	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
22,93	2750	2175	2,6432	2,4788	-3,9322	2,4616	0,192	-0,0036
22,94	2751	2176	2,7732	2,528	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
22,95	2752	2177	2,794	2,4704	-3,9322	2,4708	0,1924	-0,0036
22,96	2753	2178	2,8588	2,5752	-3,9322	2,468	0,192	-0,0032
22,97	2755	2179	2,81	2,5212	-3,9322	2,4664	0,192	-0,0036
22,98	2756	2180	2,7912	2,5572	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
22,99	2757	2181	2,6372	2,5168	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
23	2759	2182	2,5736	2,5768	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
23,01	2760	2183	2,5872	2,6172	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
23,02	2761	2184	2,7088	2,6216	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
23,03	2762	2185	2,8352	2,7592	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
23,04	2764	2186	2,8212	2,5676	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
23,05	2765	2187	2,7916	2,5036	-3,9322	2,4712	0,192	-0,0036
23,06	2766	2188	2,8032	2,5272	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
23,07	2767	2189	2,7368	2,4664	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
23,08	2769	2190	2,6444	2,5328	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
23,09	2770	2191	2,5652	2,5832	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
23,1	2771	2192	2,5928	2,5724	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
23,11	2772	2193	2,6492	2,5716	-3,9322	2,46	0,192	-0,0036
23,12	2774	2194	2,7164	2,5084	-3,9322	2,464	0,1916	-0,0032
23,13	2775	2195	2,7788	2,4644	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036

23,14	2776	2197	2,8276	2,454	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
23,15	2777	2198	2,7924	2,4552	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
23,16	2779	2199	2,7192	2,5568	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
23,17	2780	2200	2,6616	2,5468	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
23,18	2781	2201	2,6424	2,4396	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0036
23,19	2782	2202	2,7096	2,4612	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
23,2	2784	2203	2,7492	2,4136	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
23,21	2785	2204	2,7696	2,4044	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
23,22	2786	2205	2,8136	2,4652	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
23,23	2787	2206	2,8188	2,4616	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
23,24	2789	2207	2,7416	2,4032	-3,9322	2,4564	0,192	-0,0036
23,25	2790	2208	2,7936	2,4356	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
23,26	2791	2209	2,696	2,4336	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0032
23,27	2793	2210	2,6736	2,4432	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
23,28	2794	2211	2,638	2,4476	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
23,29	2795	2212	2,65	2,4756	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
23,3	2796	2213	2,6724	2,4684	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
23,31	2798	2214	2,7052	2,4556	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
23,32	2799	2215	2,7456	2,4548	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
23,33	2800	2216	2,7976	2,4332	-3,9322	2,452	0,192	-0,0036
23,34	2801	2217	2,8236	2,468	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
23,35	2803	2218	2,7792	2,5344	-3,9322	2,4628	0,192	-0,0036
23,36	2804	2219	2,7324	2,5468	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
23,37	2807	2220	2,7472	2,5232	-3,9322	2,46	0,192	-0,0036
23,38	2806	2221	2,7668	2,53	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
23,39	2808	2222	2,7268	2,5036	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
23,4	2809	2223	2,714	2,4388	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
23,41	2810	2224	2,7148	2,4412	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
23,42	2812	2225	2,7364	2,5264	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
23,43	2813	2227	2,6864	2,5116	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
23,44	2814	2228	2,6644	2,5916	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
23,45	2815	2229	2,6284	2,5464	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
23,46	2817	2230	2,6596	2,5244	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
23,47	2818	2231	2,648	2,5204	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
23,48	2819	2232	2,6368	2,5388	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
23,49	2820	2233	2,6568	2,536	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
23,5	2822	2234	2,66	2,4364	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
23,51	2823	2235	2,6652	2,4472	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
23,52	2824	2236	2,6808	2,46	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
23,53	2825	2237	2,6764	2,442	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
23,54	2827	2238	2,7396	2,4796	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
23,55	2828	2239	2,7088	2,4292	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
23,56	2829	2240	2,7084	2,444	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0032
23,57	2831	2241	2,722	2,3776	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
23,58	2832	2242	2,7468	2,3984	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
23,59	2833	2243	2,7724	2,4236	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
23,6	2834	2244	2,7868	2,3708	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
23,61	2836	2245	2,8184	2,4412	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
23,62	2837	2246	2,7964	2,3988	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
23,63	2838	2247	2,7504	2,4032	-3,9322	2,45	0,192	-0,0036
23,64	2840	2248	2,7184	2,3928	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
23,65	2841	2249	2,7656	2,3732	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
23,66	2842	2250	2,796	2,3708	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
23,67	2843	2251	2,7888	2,426	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
23,68	2845	2252	2,7224	2,3836	-3,9322	2,4296	0,192	-0,0036
23,69	2846	2253	2,7632	2,4392	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
23,7	2847	2254	2,7496	2,444	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
23,71	2849	2255	2,786	2,4542	-3,9322	2,4392	0,1912	-0,0036
23,72	2850	2256	2,7736	2,4968	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
23,73	2851	2258	2,8584	2,496	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
23,74	2853	2259	2,8548	2,3756	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
23,75	2854	2260	2,872	2,4292	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
23,76	2855	2261	2,7876	2,4128	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
23,77	2857	2262	2,8028	2,496	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
23,78	2858	2263	2,7664	2,4056	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
23,79	2859	2264	2,746	2,462	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
23,8	2860	2265	2,7132	2,5024	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
23,81	2862	2266	2,7656	2,556	-3,9322	2,4504	0,192	-0,0036
23,82	2863	2267	2,7692	2,5252	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0036
23,83	2864	2268	2,7944	2,5356	-3,9322	2,4496	0,192	-0,0036
23,84	2866	2269	2,7056	2,5068	-3,9322	2,4472	0,192	-0,0036
23,85	2867	2270	2,6828	2,6104	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
23,86	2868	2271	2,5916	2,5524	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
23,87	2870	2272	2,5616	2,5868	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
23,88	2871	2273	2,6036	2,542	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
23,89	2872	2274	2,6964	2,4848	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
23,9	2874	2275	2,7084	2,4556	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
23,91	2875	2276	2,7076	2,508	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
23,92	2876	2277	2,6172	2,4732	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
23,93	2878	2278	2,5816	2,4448	-3,9322	2,4412	0,1916	-0,0036
23,94	2879	2279	2,5488	2,428	-3,9322	2,4308	0,192	-0,0036
23,95	2880	2280	2,5436	2,4752	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
23,96	2882	2281	2,6104	2,4508	-3,9322	2,4312	0,192	-0,0036
23,97	2883	2282	2,6884	2,4036	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
23,98	2884	2283	2,772	2,436	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
23,99	2886	2284	2,8368	2,382	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
24	2887	2285	2,8916	2,3536	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
24,01	2888	2286	2,95	2,3972	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0032
24,02	2890	2287	2,918	2,3952	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0032
24,03	2891	2289	2,7928	2,3876	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
24,04	2892	2290	2,7284	2,4124	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
24,05	2894	2291	2,7368	2,4476	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
24,06	2895	2292	2,7532	2,4832	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
24,07	2896	2293	2,7636	2,4536	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0036
24,08	2898	2294	2,8448	2,4764	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
24,09	2899	2295	2,8748	2,4472	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
24,1	2900	2296	2,8672	2,4696	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036

24,11	2902	2297	2,7896	2,4672	-3,9322	2,4444	0,1916	-0,0036
24,12	2903	2298	2,716	2,466	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
24,13	2904	2299	2,688	2,4944	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24,14	2906	2300	2,6568	2,538	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,15	2907	2301	2,678	2,5404	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,16	2908	2302	2,7342	2,4772	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
24,17	2910	2303	2,762	2,4324	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
24,18	2911	2304	2,7932	2,41	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,19	2912	2305	2,814	2,4696	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
24,2	2914	2306	2,8364	2,4848	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
24,21	2915	2307	2,8468	2,4732	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
24,22	2916	2308	2,8244	2,5132	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
24,23	2918	2309	2,7636	2,4824	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
24,24	2919	2310	2,7184	2,47	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
24,25	2921	2311	2,7732	2,5084	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
24,26	2922	2312	2,7512	2,4488	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24,27	2923	2313	2,7532	2,5264	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
24,28	2925	2314	2,7304	2,4752	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
24,29	2926	2315	2,746	2,5292	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
24,3	2927	2316	2,6892	2,5032	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
24,31	2929	2317	2,622	2,5156	-3,9322	2,424	0,1912	-0,0032
24,32	2930	2318	2,5548	2,5348	-3,9322	2,4276	0,1912	-0,0036
24,33	2931	2319	2,5708	2,5168	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
24,34	2933	2320	2,62	2,4908	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
24,35	2934	2322	2,7116	2,5308	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
24,36	2935	2323	2,81	2,4592	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
24,37	2937	2324	2,8588	2,3888	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
24,38	2938	2325	2,8772	2,4396	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
24,39	2939	2326	2,8512	2,3962	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
24,4	2941	2327	2,7932	2,3792	-3,9322	2,432	0,192	-0,0036
24,41	2942	2328	2,7328	2,4148	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
24,42	2944	2329	2,696	2,4844	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
24,43	2945	2330	2,6788	2,474	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
24,44	2946	2331	2,7076	2,4304	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
24,45	2947	2332	2,7812	2,4828	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
24,46	2949	2333	2,828	2,4736	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
24,47	2950	2334	2,8264	2,4636	-3,9322	2,44	0,1912	-0,0032
24,48	2952	2335	2,8124	2,5068	-3,9322	2,4348	0,1916	-0,0036
24,49	2953	2336	2,7372	2,4364	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
24,5	2954	2337	2,7144	2,4664	-3,9322	2,43	0,192	-0,0036
24,51	2955	2338	2,6648	2,4312	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
24,52	2957	2339	2,7108	2,4924	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
24,53	2959	2340	2,7388	2,4164	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
24,54	2960	2341	2,808	2,5064	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
24,55	2961	2342	2,8056	2,5112	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
24,56	2963	2343	2,8592	2,5316	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
24,57	2964	2344	2,83	2,494	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
24,58	2965	2345	2,8164	2,5512	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
24,59	2967	2346	2,6896	2,4944	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
24,6	2968	2347	2,6828	2,5716	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
24,61	2969	2348	2,6452	2,5388	-3,9322	2,4404	0,1916	-0,0032
24,62	2970	2349	2,698	2,5588	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
24,63	2972	2350	2,7052	2,5564	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
24,64	2973	2351	2,776	2,6372	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,65	2974	2352	2,7256	2,5472	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
24,66	2976	2353	2,6748	2,5976	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
24,67	2977	2355	2,616	2,6056	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
24,68	2978	2356	2,5362	2,5672	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
24,69	2980	2357	2,642	2,4972	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
24,7	2981	2358	2,7076	2,5316	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
24,71	2982	2359	2,718	2,496	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
24,72	2984	2360	2,7912	2,5464	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
24,73	2985	2361	2,7476	2,5488	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
24,74	2986	2362	2,7028	2,5784	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
24,75	2988	2363	2,7052	2,5412	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
24,76	2989	2364	2,7316	2,5204	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0032
24,77	2990	2365	2,726	2,458	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0032
24,78	2992	2366	2,73	2,4652	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
24,79	2993	2367	2,7656	2,4408	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,8	2994	2368	2,7976	2,3536	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,81	2996	2369	2,8012	2,3648	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,82	2997	2370	2,764	2,4432	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,83	2998	2371	2,7264	2,4976	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
24,84	3000	2372	2,7244	2,4756	-3,9322	2,4436	0,1916	-0,0036
24,85	3001	2373	2,7528	2,5004	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,86	3002	2374	2,7576	2,494	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
24,87	3004	2375	2,7728	2,466	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
24,88	3005	2376	2,7732	2,4244	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
24,89	3006	2377	2,8092	2,4092	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,9	3008	2378	2,8228	2,3624	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
24,91	3009	2379	2,8636	2,3828	-3,9322	2,438	0,1912	-0,0036
24,92	3010	2380	2,9	2,4132	-3,9322	2,4408	0,1916	-0,0036
24,93	3012	2381	2,876	2,4644	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
24,94	3013	2382	2,7876	2,526	-3,9322	2,444	0,192	-0,0036
24,95	3014	2384	2,7136	2,5772	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
24,96	3016	2385	2,676	2,5912	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
24,97	3017	2386	2,63	2,5688	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
24,98	3018	2387	2,606	2,5692	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
24,99	3020	2388	2,626	2,5604	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
25	3021	2389	2,696	2,556	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
25,01	3022	2390	2,7712	2,546	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
25,02	3024	2391	2,8252	2,5764	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
25,03	3025	2392	2,7828	2,5468	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
25,04	3026	2393	2,744	2,562	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
25,05	3028	2394	2,6388	2,584	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
25,06	3029	2395	2,5804	2,6476	-3,9322	2,4356	0,1912	-0,0032
25,07	3030	2396	2,5772	2,6576	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036

25,08	3032	2397	2,6376	2,644	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
25,09	3033	2398	2,6704	2,526	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
25,1	3034	2399	2,7292	2,4716	-3,9322	2,4396	0,192	-0,0036
25,11	3036	2400	2,7784	2,4092	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
25,12	3037	2401	2,8444	2,434	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
25,13	3038	2402	2,7916	2,4188	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
25,14	3040	2403	2,7492	2,4688	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
25,15	3041	2404	2,694	2,456	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
25,16	3042	2405	2,6748	2,4804	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
25,17	3044	2406	2,7068	2,4696	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
25,18	3045	2407	2,7848	2,4216	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
25,19	3046	2408	2,8504	2,4148	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,2	3048	2409	2,856	2,4316	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,21	3049	2410	2,8244	2,5036	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
25,22	3050	2411	2,7392	2,4508	-3,9322	2,432	0,1912	-0,0036
25,23	3052	2412	2,7228	2,4592	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
25,24	3053	2413	2,7276	2,5064	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
25,25	3054	2415	2,7084	2,5612	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
25,26	3056	2416	2,706	2,5112	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
25,27	3057	2417	2,7488	2,4108	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,28	3058	2418	2,7908	2,3776	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
25,29	3060	2419	2,8564	2,4668	-3,9322	2,4276	0,192	-0,0036
25,3	3061	2420	2,7976	2,438	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
25,31	3062	2421	2,8012	2,5184	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
25,32	3064	2422	2,726	2,4944	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
25,33	3065	2423	2,7232	2,572	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
25,34	3066	2424	2,7128	2,5388	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
25,35	3068	2425	2,7648	2,5928	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
25,36	3066	2426	2,7568	2,4472	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
25,37	3070	2427	2,8116	2,3904	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
25,38	3072	2428	2,8092	2,3972	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
25,39	3073	2429	2,8796	2,5012	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
25,4	3074	2430	2,8084	2,4776	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
25,41	3076	2431	2,77	2,594	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
25,42	307	2432	2,614	2,544	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
25,43	3078	2433	2,6232	2,6344	-3,9322	2,4392	0,192	-0,0036
25,44	3080	2434	2,5276	2,5488	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
25,45	3081	2435	2,5636	2,544	-3,9322	2,4364	0,192	-0,0036
25,46	3082	2436	2,6272	2,4168	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
25,47	3084	2437	2,7656	2,4368	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
25,4812	3082	2438	2,8192	2,4392	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
25,49	3086	2439	2,8016	2,4656	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
25,5	3088	2440	2,708	2,5152	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
25,51	3089	2441	2,634	2,538	-3,9322	2,4344	0,1912	-0,0032
25,52	3090	2442	2,5472	2,5784	-3,9322	2,4328	0,1912	-0,0036
25,53	3091	2443	2,48	2,6484	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
25,54	3092	2444	2,6432	2,6432	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
25,55	3094	2445	2,6276	2,5168	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,56	3095	2447	2,7636	2,4536	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,57	3097	2448	2,8836	2,4448	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
25,58	3098	2449	2,9472	2,4056	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
25,59	3096	2450	2,9596	2,4144	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
25,6	3101	2451	2,8456	2,3872	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
25,61	3102	2452	2,6964	2,4392	-3,9322	2,4392	0,1916	-0,0036
25,62	3103	2453	2,5952	2,484	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
25,63	3105	2454	2,5416	2,5204	-3,9322	2,4336	0,1916	-0,0036
25,64	3106	2455	2,584	2,572	-3,9322	2,4284	0,1916	-0,0036
25,65	3107	2456	2,6552	2,4552	-3,9322	2,4276	0,1916	-0,0036
25,66	3109	2457	2,7884	2,4432	-3,9322	2,4368	0,1912	-0,0036
25,67	3110	2458	2,8676	2,4556	-3,9322	2,4436	0,1912	-0,0032
25,68	3111	2459	2,89	2,496	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
25,69	3113	2460	2,8348	2,53	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
25,7	3114	2461	2,7852	2,4792	-3,9322	2,4364	0,1916	-0,0036
25,71	3115	2462	2,7468	2,4456	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
25,72	3117	2463	2,7076	2,4724	-3,9322	2,4324	0,1916	-0,0036
25,73	3118	2464	2,6848	2,4556	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
25,74	3119	2465	2,7228	2,4604	-3,9322	2,4352	0,1916	-0,0036
25,75	3121	2466	2,77	2,4424	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
25,76	3122	2467	2,8168	2,4812	-3,9322	2,4396	0,1916	-0,0036
25,77	3123	2468	2,7868	2,514	-3,9322	2,444	0,1916	-0,0036
25,78	3125	2469	2,7528	2,55	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
25,79	3126	2470	2,7436	2,5764	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
25,8	3127	2471	2,6716	2,5624	-3,9322	2,4424	0,192	-0,0036
25,81	3129	2472	2,6364	2,648	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
25,82	3130	2473	2,6208	2,626	-3,9322	2,4372	0,1912	-0,0032
25,83	3131	2474	2,6804	2,6802	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
25,84	3133	2475	2,7348	2,4796	-3,9322	2,4412	0,192	-0,0036
25,85	3134	2476	2,7836	2,4908	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
25,86	3135	2477	2,8752	2,5508	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
25,87	3137	2478	2,9016	2,5132	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
25,88	3138	2480	2,484	2,484	-3,9322	2,4552	0,192	-0,0036
25,89	3139	2481	2,7124	2,6024	-3,9322	2,4668	0,192	-0,0036
25,9	3141	2482	2,5692	2,5856	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
25,91	3142	2483	2,4936	2,6324	-3,9322	2,4372	0,1916	-0,0036
25,92	3143	2484	2,476	2,5768	-3,9322	2,44	0,1916	-0,0036
25,93	3145	2485	2,5832	2,5284	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
25,946	3146	2486	2,7476	2,4672	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
25,95	3147	2487	2,8584	2,4688	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
25,96	3149	2488	2,87	2,4552	-3,9322	2,4544	0,1912	-0,0032
25,97	3150	2489	2,8228	2,4784	-3,9322	2,4496	0,1912	-0,0036
25,98	3151	2490	2,6936	2,4424	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
25,99	3153	2491	2,58	2,4752	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
26	3154	2492	2,476	2,5088	-3,9322	2,4428	0,1912	-0,0036
26,01	3155	2493	2,5276	2,5192	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
26,02	3157	2494	2,6756	2,3868	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
26,03	3158	2495	2,8148	2,3836	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
26,04	3159	2496	2,8736	2,3988	-3,9322	2,4548	0,1916	-0,0036

26,05	3160	2497	2,8716	2,3888	-3,9322	2,4528	0,1916	-0,0036
26,06	3162	2498	2,8392	2,4648	-3,9322	2,452	0,1916	-0,0036
26,07	3163	2499	2,7796	2,416	-3,9322	2,4472	0,1916	-0,0036
26,08	3164	2500	2,7176	2,51	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
26,09	3166	2501	2,6076	2,5708	-3,9322	2,4424	0,1916	-0,0036
26,1	3165	2502	2,6116	2,5604	-3,9322	2,442	0,1916	-0,0036
26,11	3168	2503	2,6732	2,4652	-3,9322	2,442	0,1912	-0,0032
26,12	3170	2504	2,6108	2,4632	-3,9322	2,446	0,1912	-0,0036
26,13	3171	2505	2,8828	2,3856	-3,9322	2,4504	0,1916	-0,0036
26,14	3172	2506	2,9444	2,3832	-3,9322	2,4512	0,1916	-0,0036
26,15	3174	2507	2,8724	2,4052	-3,9322	2,4484	0,1916	-0,0036
26,16	3175	2508	2,7844	2,4516	-3,9322	2,4468	0,1916	-0,0036
26,17	3176	2509	2,622	2,5172	-3,9322	2,4428	0,1916	-0,0036
26,18	3178	2510	2,5832	2,6196	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
26,19	3179	2512	2,5788	2,5832	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26,2	3180	2513	2,6484	2,6352	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
26,21	3182	2514	2,6984	2,4468	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
26,22	3183	2515	2,918	2,4316	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
26,23	3184	2516	2,9468	2,3376	-3,9322	2,4432	0,1916	-0,0036
26,24	3185	2517	2,928	2,4508	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0036
26,25	3187	2518	2,8012	2,4572	-3,9322	2,436	0,1916	-0,0036
26,26	3188	2519	2,7484	2,5144	-3,9322	2,4284	0,1912	-0,0036
26,27	3189	2520	2,6552	2,5952	-3,9322	2,4268	0,1912	-0,0036
26,28	3191	2521	2,6048	2,6748	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
26,29	3192	2522	2,5452	2,6704	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
26,3	3193	2523	2,586	2,628	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
26,31	3195	2524	2,6436	2,4928	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
26,32	3196	2525	2,726	2,5128	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,33	3197	2526	2,7402	2,4372	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,34	3199	2527	2,806	2,4796	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,35	3200	2528	2,7612	2,4272	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
26,36	3201	2529	2,732	2,4644	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,37	3203	2530	2,696	2,4904	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,38	3204	2531	2,752	2,5572	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,39	3205	2532	2,7072	2,512	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,4	3206	2533	2,8356	2,424	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
26,41	3208	2534	2,9232	2,3664	-3,9322	2,4324	0,1912	-0,0032
26,42	3209	2535	3,0108	2,342	-3,9322	2,4352	0,1912	-0,0036
26,43	3210	2536	3,0164	2,3656	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
26,44	3212	2537	2,926	2,4668	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26,45	3213	2538	2,8048	2,5308	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
26,46	3214	2539	2,692	2,536	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,47	3216	2540	2,6364	2,6004	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
26,48	3217	2541	2,6088	2,5504	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,49	3218	2543	2,6676	2,4908	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
26,5	3219	2544	2,7904	2,3984	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
26,51	3221	2545	2,8984	2,512	-3,9322	2,4388	0,1916	-0,0036
26,52	3222	2546	2,8456	2,5016	-3,9322	2,4416	0,1916	-0,0036
26,53	3223	2547	2,7412	2,5476	-3,9322	2,438	0,1916	-0,0036
26,54	3225	2548	2,634	2,5564	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
26,55	3226	2549	2,5612	2,5944	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
26,56	3227	2550	2,5408	2,65	-3,9322	2,4296	0,1916	-0,0036
26,57	3228	2551	2,578	2,628	-3,9322	2,4312	0,1912	-0,0032
26,58	3230	2552	2,6412	2,544	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
26,59	3231	2553	2,7492	2,4916	-3,9322	2,4248	0,1916	-0,0036
26,6	3232	2554	2,8488	2,4336	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,61	3234	2555	2,8864	2,4292	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
26,62	3235	2556	2,9028	2,4784	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
26,63	3236	2557	2,8048	2,4076	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
26,64	3237	2558	2,7196	2,4728	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,65	3239	2559	2,6572	2,5564	-3,9322	2,4268	0,1916	-0,0036
26,66	3240	2560	2,6304	2,5588	-3,9322	2,4232	0,1916	-0,0036
26,67	3241	2561	2,6472	2,4956	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
26,68	3242	2562	2,7464	2,474	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
26,69	3244	2563	2,8196	2,4108	-3,9322	2,42	0,1916	-0,0036
26,7	3245	2564	2,9132	2,4512	-3,9322	2,422	0,1916	-0,0036
26,71	3246	2565	2,9004	2,4708	-3,9322	2,4232	0,1912	-0,0036
26,72	3247	2566	2,8292	2,5256	-3,9322	2,4256	0,1912	-0,0036
26,73	3249	2567	2,704	2,5344	-3,9322	2,426	0,1916	-0,0036
26,74	3250	2568	2,6392	2,5724	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
26,75	3251	2569	2,6068	2,5876	-3,9322	2,4176	0,1916	-0,0036
26,76	3253	2570	2,6796	2,5896	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
26,77	3254	2571	2,7464	2,4676	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
26,78	3255	2572	2,8132	2,4068	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
26,79	3256	2574	2,7788	2,4116	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
26,8	3255	2575	2,8032	2,4902	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
26,81	3259	2576	2,8064	2,4252	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,82	3260	2577	2,8172	2,4204	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,83	3262	2578	2,8072	2,4596	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
26,84	3264	2579	2,7828	2,4148	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
26,85	3264	2580	2,7656	2,4584	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
26,86	3265	2581	2,7844	2,4282	-3,9322	2,416	0,1912	-0,0032
26,87	3267	2582	2,8284	2,4116	-3,9322	2,4136	0,1912	-0,0036
26,88	3268	2583	2,8292	2,3676	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
26,89	3269	2584	2,8656	2,3412	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
26,9	3271	2585	2,8876	2,3936	-3,9322	2,4208	0,1916	-0,0036
26,91	3272	2586	2,896	2,586	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036
26,92	3273	2587	2,6748	2,4756	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
26,93	3275	2588	2,636	2,5472	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
26,94	3276	2589	2,6048	2,5552	-3,9322	2,4108	0,1912	-0,0036
26,95	3277	2590	2,65	2,5696	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
26,96	3278	2591	2,7124	2,468	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0036
26,97	3282	2592	2,8732	2,5146	-3,9322	2,4076	0,1912	-0,0036
26,98	3281	2593	2,88	2,3564	-3,9322	2,4112	0,1916	-0,0036
26,99	3282	2594	2,9268	2,4608	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0036
27	3284	2595	2,8692	2,4152	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
27,01	3285	2596	2,8604	2,4632	-3,9322	2,4216	0,1916	-0,0036

27,02	3286	2597	2,74	2,4344	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0032
27,03	3287	2598	2,648	2,5608	-3,9322	2,4088	0,1916	-0,0036
27,04	3289	2599	2,5976	2,596	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
27,05	3290	2600	2,6656	2,6328	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
27,06	3291	2601	2,7	2,5532	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0036
27,07	3293	2603	2,7936	2,5388	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
27,08	3294	2604	2,824	2,4848	-3,9322	2,4308	0,1916	-0,0036
27,09	3295	2605	2,8724	2,4872	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
27,1	3297	2606	2,8176	2,4728	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
27,11	3298	2607	2,7288	2,5416	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
27,12	3299	2608	2,6292	2,5676	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,13	3300	2609	2,5888	2,5616	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,14	3302	2610	2,5612	2,5904	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
27,15	3303	2611	2,6544	2,6516	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
27,16	3304	2612	2,706	2,5216	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
27,17	3306	2613	2,7708	2,4312	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
27,18	3307	2614	2,814	2,4408	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
27,19	3308	2615	2,7904	2,4224	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
27,2	3310	2616	2,7548	2,418	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
27,21	3311	2617	2,7152	2,4808	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
27,22	3312	2618	2,6356	2,4968	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
27,23	3313	2619	2,6164	2,4464	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
27,24	3315	2620	2,7116	2,3992	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
27,25	3316	2621	2,8432	2,384	-3,9322	2,4108	0,192	-0,0036
27,26	3317	2622	2,94	2,3204	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
27,27	3319	2623	2,92	2,2936	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
27,28	3320	2624	2,8504	2,2536	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
27,29	3321	2625	2,834	2,2328	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
27,3	3322	2626	2,832	2,232	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
27,31	3324	2627	2,7716	2,4204	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0032
27,32	3325	2628	2,6964	2,4972	-3,9322	2,4132	0,1916	-0,0032
27,33	3327	2629	2,6956	2,5144	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
27,34	3328	2630	2,7748	2,49	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
27,35	3329	2631	2,824	2,4656	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
27,36	3331	2632	2,8094	2,4064	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
27,37	3332	2633	2,9384	2,3376	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
27,38	3333	2635	2,9128	2,4404	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
27,39	3335	2636	2,8104	2,51	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
27,4	3336	2637	2,6696	2,5568	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
27,41	3337	2638	2,5896	2,6508	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
27,42	3338	2639	2,5126	2,5126	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0036
27,43	3340	2640	2,5884	2,63	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
27,44	3341	2641	2,7124	2,566	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
27,45	3342	2642	2,8404	2,5008	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
27,46	3344	2643	2,8628	2,4964	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0032
27,47	3345	2644	2,8312	2,5088	-3,9322	2,4124	0,1916	-0,0032
27,48	3346	2645	2,7372	2,6132	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
27,49	3348	2646	2,6724	2,5808	-3,9322	2,4052	0,1924	-0,0036
27,5	3349	2647	2,5944	2,5904	-3,9322	2,4036	0,192	-0,0036
27,51	3350	2648	2,604	2,6692	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
27,52	3352	2649	2,6676	2,6172	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
27,53	3353	2650	2,7748	2,552	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
27,54	3355	2651	2,8976	2,5444	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
27,55	3356	2652	2,9784	2,558	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
27,56	3357	2653	2,9396	2,45	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
27,57	3359	2654	2,8864	2,4364	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
27,58	3360	2655	2,7756	2,4532	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
27,59	3361	2656	2,6736	2,4736	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
27,6	3363	2657	2,6516	2,4832	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
27,61	3364	2658	2,7128	2,4804	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0032
27,62	3365	2659	2,7984	2,4112	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
27,63	3367	2660	2,8904	2,3492	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
27,64	3368	2661	2,9624	2,3028	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
27,65	3369	2662	2,9836	2,2956	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
27,66	3371	2663	2,9024	2,37	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
27,67	3372	2664	2,7308	2,4188	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
27,68	3373	2665	2,6236	2,4472	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
27,69	3375	2667	2,6148	2,4564	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
27,7	3376	2668	2,658	2,5156	-3,9322	2,416	0,192	-0,0036
27,71	3377	2669	2,7084	2,4228	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
27,72	3379	2670	2,7948	2,4256	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
27,73	3380	2671	2,8428	2,3924	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
27,74	3381	2672	2,8828	2,3812	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
27,75	3383	2673	2,824	2,3844	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
27,76	3384	2674	2,8444	2,4452	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
27,77	3385	2675	2,7692	2,4204	-3,9322	2,4064	0,1912	-0,0032
27,78	3387	2676	2,7168	2,5376	-3,9322	2,4036	0,1916	-0,0036
27,79	3388	2677	2,6448	2,5204	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
27,8	3390	2678	2,718	2,586	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
27,81	3391	2679	2,7468	2,5036	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
27,82	3392	2680	2,842	2,5228	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
27,83	3394	2681	2,8258	2,4528	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
27,84	3395	2682	2,844	2,4692	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
27,85	3396	2683	2,7824	2,4608	-3,9322	2,4112	0,1924	-0,0036
27,86	3398	2684	2,732	2,5488	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
27,87	3399	2685	2,6484	2,5972	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
27,88	3400	2686	2,652	2,602	-3,9322	2,412	0,192	-0,0036
27,89	3402	2687	2,6724	2,5496	-3,9322	2,414	0,192	-0,0036
27,9	3403	2688	2,7488	2,58	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
27,91	3404	2689	2,784	2,5572	-3,9322	2,422	0,192	-0,0032
27,92	3406	2690	2,8592	2,5716	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
27,93	3407	2691	2,8084	2,5044	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
27,94	3408	2692	2,752	2,5976	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
27,95	3410	2693	2,6196	2,5828	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
27,96	3411	2694	2,5424	2,64	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
27,97	3412	2695	2,4912	2,6336	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
27,98	3414	2697	2,5416	2,584	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036

27,99	3415	2698	2,6932	2,5432	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
28	3416	2699	2,8512	2,4228	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
28,01	3418	2700	2,9632	2,4456	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
28,02	3419	2701	2,9368	2,4532	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0032
28,03	3420	2702	2,8324	2,4604	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
28,04	3422	2703	2,7468	2,468	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
28,05	3423	2704	2,6972	2,5264	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
28,06	3425	2705	2,638	2,6244	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0032
28,07	3426	2706	2,5644	2,5776	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
28,08	3427	2707	2,5948	2,4784	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
28,09	3429	2708	2,7324	2,4916	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
28,1	3430	2709	2,4976	2,7076	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
28,11	3431	2710	2,5152	2,7408	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
28,12	3433	2711	2,6964	2,49	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
28,13	3434	2712	2,6768	2,5112	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
28,14	3435	2713	2,6356	2,5064	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
28,15	3437	2714	2,6072	2,4816	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
28,16	3438	2715	2,6192	2,4612	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
28,17	3439	2716	2,672	2,4144	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
28,18	3441	2717	2,746	2,3804	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
28,19	3442	2718	2,8244	2,342	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
28,2	3444	2719	2,8624	2,3284	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
28,21	3445	2720	2,854	2,3984	-3,9322	2,438	0,192	-0,0032
28,22	3446	2721	2,7616	2,462	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0032
28,23	3448	2722	2,696	2,5252	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
28,24	3449	2723	2,6448	2,54	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
28,25	3450	2724	2,606	2,5524	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
28,26	3452	2725	2,674	2,6	-3,9322	2,4296	0,1924	-0,0036
28,27	3456	2726	2,7688	2,544	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
28,28	3454	2727	2,9024	2,5144	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
28,29	3456	2728	2,9228	2,448	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
28,3	3457	2729	2,9052	2,5292	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
28,31	3459	2731	2,8228	2,5464	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
28,32	3460	2732	2,734	2,6156	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
28,33	3462	2733	2,6234	2,632	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
28,34	3463	2734	2,5904	2,644	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
28,35	3464	2735	2,6228	2,6032	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
28,36	3465	2736	2,7188	2,5764	-3,9322	2,436	0,192	-0,0032
28,37	3467	2737	2,752	2,508	-3,9322	2,4416	0,192	-0,0036
28,38	3468	2738	2,8056	2,48	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
28,39	3469	2739	2,8988	2,4468	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
28,4	3471	2740	2,884	2,4988	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
28,41	3472	2741	2,7992	2,466	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
28,42	3474	2742	2,7092	2,4492	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
28,43	3475	2743	2,6296	2,498	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
28,44	3476	2744	2,6068	2,5648	-3,9322	2,4452	0,192	-0,0036
28,45	3478	2745	2,6296	2,508	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
28,46	3479	2746	2,6792	2,4876	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
28,47	3480	2747	2,7476	2,4076	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
28,48	3482	2748	2,8076	2,3968	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
28,49	3483	2749	2,7972	2,4868	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
28,5	3484	2750	2,736	2,4684	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
28,51	3486	2751	2,672	2,5304	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0032
28,52	3487	2752	2,5752	2,5732	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
28,53	3488	2753	2,5232	2,5544	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
28,54	3490	2754	2,5488	2,5152	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
28,55	3491	2755	2,6628	2,5248	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
28,56	3492	2756	2,7356	2,4732	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
28,57	3494	2757	2,8156	2,5088	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
28,58	3495	2758	2,7784	2,4632	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
28,59	3496	2759	2,7556	2,536	-3,9322	2,4496	0,1924	-0,0036
28,6	3498	2760	2,6272	2,4976	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
28,61	3499	2761	2,5576	2,5676	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
28,62	3501	2763	2,5164	2,5352	-3,9322	2,4448	0,192	-0,0036
28,63	3502	2764	2,5636	2,4884	-3,9322	2,446	0,192	-0,0036
28,64	3503	2765	2,6128	2,476	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
28,65	3505	2766	2,7452	2,5572	-3,9322	2,4596	0,192	-0,0036
28,66	3506	2767	2,7784	2,4884	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
28,67	3507	2768	2,8528	2,5152	-3,9322	2,468	0,192	-0,0032
28,68	3509	2769	2,8056	2,4932	-3,9322	2,4708	0,1924	-0,0036
28,69	3510	2770	2,792	2,4956	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
28,7	3511	2771	2,7464	2,5048	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
28,71	3513	2772	2,7568	2,5816	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
28,72	3514	2773	2,6444	2,542	-3,9322	2,4592	0,192	-0,0036
28,73	3515	2774	2,6284	2,6004	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
28,74	3517	2775	2,6544	2,5504	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
28,75	3518	2776	2,7356	2,5004	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
28,76	3519	2777	2,7752	2,476	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
28,77	3521	2778	2,7468	2,5688	-3,9322	2,4692	0,192	-0,0036
28,78	3522	2779	2,65	2,6384	-3,9322	2,4708	0,192	-0,0036
28,79	3523	2780	2,6056	2,7284	-3,9322	2,4696	0,192	-0,0036
28,8	3525	2781	2,548	2,6968	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
28,81	3526	2782	2,5476	2,6232	-3,9322	2,4568	0,1912	-0,0036
28,82	3527	2783	2,5312	2,4808	-3,9322	2,4564	0,1912	-0,0036
28,83	3529	2784	2,6604	2,4676	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
28,84	3530	2785	2,7468	2,4568	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0036
28,85	3531	2786	2,7394	2,434	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
28,86	3533	2787	2,7224	2,4212	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
28,87	3534	2788	2,7556	2,4732	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
28,88	3535	2789	2,7584	2,5264	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
28,89	3537	2790	2,7044	2,5516	-3,9322	2,4488	0,192	-0,0036
28,9	3538	2791	2,64	2,5836	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
28,91	3539	2792	2,6412	2,5932	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
28,92	3541	2794	2,742	2,5688	-3,9322	2,4588	0,1916	-0,0036
28,93	3542	2795	2,8348	2,4708	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
28,94	3543	2796	2,9104	2,3652	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
28,95	3544	2797	2,9368	2,338	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036

28.96	3546	2798	2,908	2,4232	-3.9322	2,4632	0,1916	-0,0032
28.97	3547	2799	2,804	2,4732	-3.9322	2,4608	0,192	-0,0036
28.98	3548	2800	2,7204	2,5652	-3.9322	2,452	0,192	-0,0036
28.99	3550	2801	2,6424	2,5604	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
29	3551	2802	2,62	2,5356	-3.9322	2,4492	0,1912	-0,0036
29.01	3552	2803	2,6616	2,518	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
29.02	3554	2804	2,7644	2,528	-3.9322	2,454	0,1916	-0,0036
29.03	3555	2805	2,8536	2,5316	-3.9322	2,46	0,192	-0,0036
29.04	3556	2806	2,87	2,4824	-3.9322	2,4624	0,192	-0,0036
29.05	3558	2807	2,8504	2,5012	-3.9322	2,4604	0,192	-0,0036
29.06	3559	2808	2,778	2,5012	-3.9322	2,4552	0,192	-0,0036
29.07	3560	2809	2,7296	2,5376	-3.9322	2,4532	0,192	-0,0036
29.08	3561	2810	2,6188	2,556	-3.9322	2,4496	0,192	-0,0036
29.09	3563	2811	2,5416	2,6004	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
29.1	3564	2812	2,5856	2,6312	-3.9322	2,4472	0,192	-0,0036
29.11	3565	2813	2,6552	2,624	-3.9322	2,4472	0,192	-0,0036
29.12	3567	2814	2,7096	2,5908	-3.9322	2,4472	0,1916	-0,0036
29.13	3568	2815	2,7896	2,5552	-3.9322	2,4544	0,192	-0,0036
29.14	3569	2816	2,7776	2,4844	-3.9322	2,4608	0,192	-0,0036
29.15	3571	2817	2,7708	2,5164	-3.9322	2,4596	0,192	-0,0036
29.16	3572	2818	2,7124	2,4924	-3.9322	2,4516	0,192	-0,0036
29.17	3573	2819	2,714	2,5432	-3.9322	2,448	0,192	-0,0036
29.18	3574	2820	2,7248	2,5056	-3.9322	2,4436	0,192	-0,0036
29.19	3576	2821	2,7416	2,5192	-3.9322	2,4392	0,192	-0,0036
29.2	3577	2823	2,7556	2,4952	-3.9322	2,4388	0,192	-0,0036
29.21	3578	2824	2,7732	2,4912	-3.9322	2,4416	0,192	-0,0036
29.22	3580	2825	2,762	2,5328	-3.9322	2,4428	0,192	-0,0036
29.23	3581	2826	2,7276	2,4972	-3.9322	2,4416	0,192	-0,0036
29.24	3582	2827	2,7104	2,5356	-3.9322	2,4388	0,192	-0,0036
29.25	3584	2828	2,6908	2,5224	-3.9322	2,4376	0,192	-0,0036
29.26	3585	2829	2,6964	2,4784	-3.9322	2,4352	0,1916	-0,0036
29.27	3586	2830	2,758	2,5084	-3.9322	2,434	0,1916	-0,0036
29.28	3588	2831	2,8212	2,4364	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.29	3589	2832	2,836	2,3188	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.3	3590	2833	2,8536	2,3408	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.31	3591	2834	2,848	2,3544	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.32	3593	2835	2,844	2,4444	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.33	3594	2836	2,772	2,43	-3.9322	2,4344	0,192	-0,0036
29.34	3595	2837	2,8112	2,4612	-3.9322	2,4364	0,192	-0,0036
29.35	3597	2838	2,834	2,4272	-3.9322	2,4372	0,192	-0,0036
29.36	3598	2839	2,854	2,5048	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
29.37	3599	2840	2,7628	2,476	-3.9322	2,4292	0,192	-0,0032
29.38	3601	2841	2,7932	2,5108	-3.9322	2,428	0,192	-0,0036
29.39	3602	2842	2,7852	2,4456	-3.9322	2,4312	0,192	-0,0036
29.4	3603	2843	2,7828	2,506	-3.9322	2,4332	0,192	-0,0036
29.41	3604	2844	2,7156	2,532	-3.9322	2,4364	0,1916	-0,0032
29.42	3605	2845	2,7884	2,4932	-3.9322	2,4412	0,1916	-0,0032
29.43	3607	2846	2,7488	2,568	-3.9322	2,4424	0,192	-0,0036
29.44	3608	2847	2,76	2,6644	-3.9322	2,4352	0,192	-0,0036
29.45	3610	2848	2,6936	2,6136	-3.9322	2,4296	0,192	-0,0036
29.46	3611	2849	2,7072	2,6604	-3.9322	2,4244	0,192	-0,0036
29.47	3612	2850	2,6772	2,576	-3.9322	2,4168	0,192	-0,0036
29.48	3614	2851	2,6776	2,512	-3.9322	2,4144	0,192	-0,0036
29.49	3615	2852	2,6548	2,4172	-3.9322	2,4184	0,1916	-0,0036
29.5	3616	2853	2,7568	2,452	-3.9322	2,4224	0,1916	-0,0036
29.51	3618	2855	2,826	2,3452	-3.9322	2,4232	0,192	-0,0036
29.52	3619	2856	2,9152	2,3864	-3.9322	2,4236	0,192	-0,0036
29.53	3620	2857	2,8776	2,2832	-3.9322	2,4236	0,192	-0,0036
29.54	3622	2858	2,8948	2,3208	-3.9322	2,4196	0,192	-0,0036
29.55	3623	2859	2,8584	2,3052	-3.9322	2,4152	0,192	-0,0036
29.56	3624	2860	2,8252	2,3672	-3.9322	2,4132	0,1912	-0,0032
29.57	3625	2861	2,7764	2,3864	-3.9322	2,41	0,1916	-0,0036
29.58	3627	2862	2,7592	2,3896	-3.9322	2,408	0,192	-0,0036
29.59	3628	2863	2,7384	2,4268	-3.9322	2,4128	0,192	-0,0036
29.6	3629	2864	2,7596	2,5104	-3.9322	2,4204	0,192	-0,0036
29.61	3631	2865	2,7552	2,4824	-3.9322	2,4228	0,192	-0,0036
29.62	3632	2866	2,774	2,4376	-3.9322	2,4256	0,192	-0,0036
29.63	3633	2867	2,7668	2,43	-3.9322	2,4268	0,192	-0,0036
29.64	3635	2868	2,7316	2,4532	-3.9322	2,4256	0,192	-0,0036
29.65	3636	2869	2,73	2,4616	-3.9322	2,42	0,192	-0,0036
29.66	3637	2870	2,754	2,444	-3.9322	2,418	0,192	-0,0036
29.67	3639	2871	2,7568	2,4572	-3.9322	2,4176	0,1916	-0,0036
29.68	3640	2872	2,742	2,4324	-3.9322	2,4176	0,1916	-0,0036
29.69	3641	2873	2,7276	2,3996	-3.9322	2,4192	0,1916	-0,0036
29.7	3643	2874	2,7768	2,3932	-3.9322	2,4276	0,1916	-0,0036
29.71	3644	2875	2,7884	2,3764	-3.9322	2,4308	0,1912	-0,0032
29.72	3645	2876	2,6896	2,406	-3.9322	2,4236	0,1916	-0,0036
29.73	3647	2877	2,6344	2,4564	-3.9322	2,4156	0,192	-0,0036
29.74	3648	2878	2,62	2,4692	-3.9322	2,4128	0,192	-0,0036
29.75	3649	2879	2,6364	2,56	-3.9322	2,4092	0,1916	-0,0036
29.76	3651	2880	2,6308	2,5596	-3.9322	2,4072	0,1916	-0,0036
29.77	3652	2881	2,6708	2,5128	-3.9322	2,4052	0,1916	-0,0036
29.78	3653	2882	2,7468	2,4372	-3.9322	2,4144	0,192	-0,0036
29.79	3655	2883	2,8068	2,4312	-3.9322	2,4156	0,192	-0,0036
29.8	3656	2885	2,7988	2,48	-3.9322	2,4108	0,1916	-0,0036
29.81	3657	2886	2,7668	2,4588	-3.9322	2,4076	0,192	-0,0036
29.82	3659	2887	2,7592	2,5	-3.9322	2,4068	0,192	-0,0036
29.83	3660	2888	2,7332	2,5648	-3.9322	2,4068	0,1916	-0,0036
29.84	3661	2889	2,6948	2,5724	-3.9322	2,4068	0,1916	-0,0036
29.85	3663	2890	2,7016	2,61	-3.9322	2,4096	0,192	-0,0036
29.86	3664	2891	2,7476	2,5736	-3.9322	2,4116	0,1916	-0,0032
29.87	3665	2892	2,774	2,4836	-3.9322	2,4132	0,1912	-0,0036
29.88	3667	2893	2,8234	2,4896	-3.9322	2,4192	0,1916	-0,0036
29.89	3668	2894	2,8332	2,4556	-3.9322	2,4216	0,192	-0,0036
29.9	3669	2895	2,8328	2,4892	-3.9322	2,4196	0,192	-0,0036
29.91	3671	2896	2,7748	2,5156	-3.9322	2,4148	0,192	-0,0036
29.92	3672	2897	2,704	2,5656	-3.9322	2,4124	0,1916	-0,0036

29.93	3673	2898	2,6404	2,5496	-3.9322	2,4064	0,1916	-0,0036
29.94	3675	2899	2,634	2,6112	-3.9322	2,4036	0,1916	-0,0036
29.95	3676	2900	2,6136	2,6676	-3.9322	2,4064	0,1916	-0,0036
29.96	3677	2901	2,622	2,6472	-3.9322	2,4136	0,1916	-0,0036
29.97	3679	2902	2,6508	2,5716	-3.9322	2,416	0,1916	-0,0036
29.98	3680	2903	2,7524	2,542	-3.9322	2,4196	0,192	-0,0036
29.99	3681	2904	2,7976	2,4464	-3.9322	2,422	0,192	-0,0036
30	3683	2905	2,822	2,3904	-3.9322	2,4208	0,192	-0,0036
30,01	3684	2906	2,7868	2,3012	-3.9322	2,4152	0,1916	-0,0036
30,02	3685	2907	2,7492	2,348	-3.9322	2,4132	0,1916	-0,0032
30,03	3687	2908	2,6564	2,3908	-3.9322	2,4128	0,192	-0,0036
30,04	3688	2909	2,6156	2,4164	-3.9322	2,4128	0,192	-0,0036
30,05	3689	2910	2,6896	2,4016	-3.9322	2,4152	0,192	-0,0036
30,06	3691	2911	2,84	2,3772	-3.9322	2,4264	0,192	-0,0036
30,07	3692	2912	2,9564	2,3448	-3.9322	2,4312	0,192	-0,0036
30,08	3693	2913	2,9648	2,2892	-3.9322	2,4304	0,192	-0,0036
30,09	3695	2914	2,9596	2,3404	-3.9322	2,4276	0,192	-0,0036
30,1	3696	2915	2,8764	2,3436	-3.9322	2,4264	0,192	-0,0036
30,11	3697	2917	2,8076	2,4524	-3.9322	2,424	0,192	-0,0036
30,12	3699	2918	2,6712	2,4364	-3.9322	2,4228	0,1916	-0,0036
30,13	3700	2919	2,6508	2,47	-3.9322	2,4256	0,1916	-0,0036
30,14	3701	2920	2,6996	2,4812	-3.9322	2,4332	0,1916	-0,0036
30,15	3703	2921	2,7768	2,4888	-3.9322	2,4356	0,1916	-0,0036
30,16	3704	2922	2,8136	2,4276	-3.9322	2,436	0,1912	-0,0032
30,17	3705	2923	2,8912	2,3928	-3.9322	2,4364	0,1916	-0,0036
30,18	3707	2924	2,8524	2,36	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
30,19	3708	2925	2,824	2,476	-3.9322	2,4264	0,192	-0,0036
30,2	3709	2926	2,7064	2,5084	-3.9322	2,4236	0,192	-0,0036
30,21	3712	2927	2,5868	2,5868	-3.9322	2,42	0,1916	-0,0036
30,22	3712	2928	2,6144	2,5748	-3.9322	2,4172	0,1916	-0,0036
30,23	3713	2929	2,6552	2,6788	-3.9322	2,4184	0,1916	-0,0036
30,24	3715	2930	2,6848	2,5716	-3.9322	2,4276	0,1916	-0,0036
30,25	3716	2931	2,8292	2,54	-3.9322	2,4312	0,1916	-0,0036
30,26	3717	2932	2,8952	2,4168	-3.9322	2,432	0,192	-0,0036
30,27	3719	2933	2,913	2,3932	-3.9322	2,4332	0,192	-0,0036
30,28	3720	2934	2,826	2,3796	-3.9322	2,432	0,192	-0,0036
30,29	3721	2935	2,7852	2,5216	-3.9322	2,4236	0,1916	-0,0036
30,3	3723	2936	2,682	2,5236	-3.9322	2,418	0,1916	-0,0036
30,31	3724	2937	2,6404	2,598	-3.9322	2,4208	0,1912	-0,0036
30,32	3726	2938	2,5924	2,6088	-3.9322	2,4288	0,1912	-0,0036
30,33	3727	2939	2,6568	2,6132	-3.9322	2,4316	0,1916	-0,0036
30,34	3728	2940	2,6704	2,546	-3.9322	2,4412	0,192	-0,0036
30,35	3730	2941	2,7088	2,5728	-3.9322	2,4492	0,192	-0,0036
30,36	3731	2942	2,7628	2,5336	-3.9322	2,4476	0,192	-0,0036
30,37	3732	2943	2,8376	2,4484	-3.9322	2,4372	0,192	-0,0036
30,38	3734	2944	2,8152	2,4088	-3.9322	2,4336	0,192	-0,0036
30,39	3735	2945	2,7956	2,432	-3.9322	2,4324	0,1916	-0,0036
30,4	3736	2946	2,6772	2,476	-3.9322	2,432	0,1916	-0,0036
30,41	3738	2947	2,6256	2,556	-3.9322	2,4324	0,1916	-0,0036
30,42	3739	2949	2,5748	2,5976	-3.9322	2,4344	0,1916	-0,0036
30,43	3740	2950	2,534	2,5812	-3.9322	2,4356	0,1916	-0,0036
30,44	3742	2951	2,548	2,5512	-3.9322	2,436	0,192	-0,0036
30,45	3743	2952	2,6004	2,5164	-3.9322	2,4364	0,192	-0,0036
30,46	3744	2953	2,6732	2,5212	-3.9322	2,436	0,1916	-0,0036
30,47	3746	2954	2,6668	2,5164	-3.9322	2,4304	0,1916	-0,0032
30,48	3747	2955	2,6312	2,556	-3.9322	2,4276	0,192	-0,0036
30,49	3748	2956	2,6668	2,49	-3.9322	2,4256	0,192	-0,0036
30,5	3750	2957	2,6528	2,5232	-3.9322	2,4232	0,1916	-0,0036
30,51	3751	2958	2,8292	2,4132	-3.9322	2,4228	0,1916	-0,0036
30,52	3752	2959	2,8532	2,3188	-3.9322	2,436	0,192	-0,0036
30,53	3754	2960	2,8788	2,2984	-3.9322	2,448	0,1916	-0,0036
30,54	3755	2961	2,9008	2,3676	-3.9322	2,4512	0,1916	-0,0036
30,55	3756	2962	2,842	2,3776	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
30,56	3758	2963	2,7836	2,4408	-3.9322	2,452	0,192	-0,0036
30,57	3759	2964	2,7432	2,5424	-3.9322	2,4496	0,1916	-0,0036
30,58	3761	2965	2,6964	2,6104	-3.9322	2,4468	0,1916	-0,0036
30,59	3762	2966	2,5936	2,6104	-3.9322	2,4468	0,1916	-0,0036
30,6	3763	2967	2,5416	2,6036	-3.9322	2,452	0,1916	-0,0036
30,61	3765	2968	2,5668	2,5792	-3.9322	2,4548	0,1916	-0,0036
30,62	3766	2969	2,6204	2,6072	-3.9322	2,4612	0,1912	-0,0032
30,63	3767	2970	2,6328	2,5912	-3.9322	2,4688	0,1916	-0,0036
30,64	3769	2971	2,6308	2,5348	-3.9322	2,4708	0,192	-0,0036
30,65	3770	2972	2,6384	2,5152	-3.9322	2,466	0,1916	-0,0036
30,66	3771	2973	2,604	2,4828	-3.9322	2,4628	0,1916	-0,0036
30,67	3773	2974	2,6076	2,5212	-3.9322	2,46	0,1916	-0,0036
30,68	3774	2975	2,6788	2,4884	-3.9322	2,4544	0,1916	-0,0036
30,69	3775	2976	2,7308	2,4336	-3.9322	2,4524	0,1916	-0,0036
30,7	3777	2977	2,7464	2,4244	-3.9322	2,4536	0,1916	-0,0036
30,71	3778	2978	2,7656	2,434	-3.9322	2,4552	0,1916	-0,0036
30,72	3779	2979	2,7616	2,4204	-3.9322	2,4568	0,1916	-0,0036
30,73	3781	2980	2,7876	2,4508	-3.9322	2,4624	0,1916	-0,0036
30,74	3782	2982	2,7544	2,466	-3.9322	2,4648	0,1916	-0,0036
30,75	3783	2983	2,7304	2,5348	-3.9322	2,464	0,192	-0,0036
30,76	3785	2984	2,702	2,5612	-3.9322	2,462	0,1916	-0,0036
30,77	3786	2985	2,6996	2,5768	-3.9322	2,4612	0,1916	-0,0032
30,78	3787	2986	2,6692	2,4988	-3.9322	2,458	0,1916	-0,0036
30,79	3788	2987	2,686	2,484	-3.9322	2,4564	0,1916	-0,0036
30,8	3790	2988	2,7124	2,46	-3.9322	2,4556	0,1916	-0,0036
30,81	3791	2989	2,7672	2,488	-3.9322	2,4556	0,1916	-0,0036
30,82	3793	2990	2,7236	2,5196	-3.9322	2,4568	0,1916	-0,0036
30,83	3794	2991	2,6908	2,5516	-3.9322	2,4648	0,1916	-0,0036
30,84	3795	2992	2,7036	2,5132	-3.9322	2,47	0,192	-0,0036
30,85	3797	2993	2,7332	2,5412	-3.9322	2,4696	0,192	-0,0036
30,86	3798	2994	2,7216	2,6168	-3.9322	2,464	0,192	-0,0036
30,87	3799	2995	2,6732	2,5316	-3.9322	2,462	0,192	-0,0036
30,88	3801	2996	2,6644	2,4648	-3.9322	2,4588	0,1916	-0,0036
30,89	3802	2997	2,7724	2,4356	-3.9322	2,4564	0,1916	-0,0036

30,9	3804	2998	2,8088	2,4944	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036
30,91	3805	2999	2,762	2,5604	-3,9322	2,4688	0,1912	-0,0032
30,92	3806	3000	2,7628	2,444	-3,9322	2,474	0,1912	-0,0036
30,93	3808	3001	2,778	2,4172	-3,9322	2,472	0,192	-0,0036
30,94	3809	3002	2,7384	2,474	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
30,95	3810	3003	2,6432	2,4992	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
30,96	3812	3004	2,652	2,58	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
30,97	3813	3005	2,6456	2,4436	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
30,98	3814	3006	2,7308	2,4428	-3,9322	2,468	0,1916	-0,0036
30,99	3816	3007	2,7468	2,3732	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
31	3817	3008	2,784	2,3256	-3,9322	2,476	0,192	-0,0036
31,01	3818	3009	2,7732	2,3736	-3,9322	2,4848	0,192	-0,0036
31,02	3820	3011	2,806	2,4268	-3,9322	2,4896	0,1916	-0,0036
31,03	3821	3012	2,7564	2,4368	-3,9322	2,49	0,1916	-0,0036
31,04	3822	3013	2,7428	2,524	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
31,05	3824	3014	2,6664	2,5272	-3,9322	2,4856	0,1916	-0,0036
31,06	3825	3015	2,6172	2,58	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0032
31,07	3826	3016	2,5452	2,566	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0032
31,08	3828	3017	2,58	2,6248	-3,9322	2,4892	0,1916	-0,0036
31,09	3829	3018	2,5712	2,5764	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
31,1	3830	3019	2,61	2,6764	-3,9322	2,5056	0,1916	-0,0036
31,11	3832	3020	2,5408	2,6056	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
31,12	3833	3021	2,5628	2,6184	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
31,13	3834	3022	2,5216	2,6108	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
31,14	3836	3023	2,4976	2,7044	-3,9322	2,4912	0,192	-0,0036
31,15	3837	3024	2,5104	2,6968	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
31,16	3838	3025	2,568	2,654	-3,9322	2,488	0,1916	-0,0036
31,17	3840	3026	2,6148	2,5284	-3,9322	2,4928	0,1916	-0,0036
31,18	3841	3027	2,464	2,692	-3,9322	2,4952	0,1916	-0,0036
31,19	3842	3028	2,662	2,4112	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
31,2	3844	3029	2,7028	2,3496	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
31,21	3845	3030	2,702	2,3	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
31,22	3846	3031	2,6572	2,412	-3,9322	2,4968	0,1916	-0,0036
31,23	3848	3032	2,5816	2,4744	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
31,24	3849	3033	2,5716	2,6108	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
31,25	3850	3034	2,6204	2,4944	-3,9322	2,4952	0,1916	-0,0036
31,26	3852	3035	2,668	2,3708	-3,9322	2,4976	0,1916	-0,0036
31,27	3853	3036	2,7508	2,3528	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
31,28	3854	3037	2,8556	2,356	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
31,29	3856	3038	2,8904	2,3516	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
31,3	3857	3039	2,8392	2,3592	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
31,31	3858	3040	2,8028	2,366	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
31,32	3860	3041	2,7872	2,4444	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0036
31,33	3861	3043	2,7176	2,5136	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
31,34	3862	3044	2,6212	2,4992	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
31,35	3864	3045	2,6196	2,5668	-3,9322	2,4992	0,1912	-0,0036
31,36	3865	3046	2,6608	2,5184	-3,9322	2,4972	0,1912	-0,0032
31,37	3866	3047	2,7164	2,5392	-3,9322	2,5104	0,1912	-0,0036
31,38	3868	3048	2,7236	2,5616	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
31,39	3869	3049	2,7756	2,4648	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
31,4	3870	3050	2,816	2,4052	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
31,41	3872	3051	2,756	2,4808	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
31,42	3873	3052	2,6384	2,5756	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
31,43	3874	3053	2,558	2,6448	-3,9322	2,5056	0,1912	-0,0036
31,44	3876	3054	2,5624	2,6472	-3,9322	2,5036	0,1908	-0,0036
31,45	3877	3055	2,6	2,5676	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
31,46	3878	3056	2,6212	2,424	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
31,47	3880	3057	2,6744	2,43	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
31,48	3881	3058	2,7396	2,4368	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
31,49	3882	3059	2,7756	2,418	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
31,5	3884	3060	2,7684	2,468	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
31,51	3885	3061	2,7244	2,4828	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
31,52	3886	3062	2,7284	2,5572	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0032
31,53	3888	3063	2,6552	2,5296	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
31,54	3889	3064	2,6132	2,5884	-3,9322	2,516	0,1912	-0,0036
31,55	3890	3065	2,65	2,6032	-3,9322	2,5224	0,1912	-0,0036
31,56	3892	3066	2,7188	2,5972	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0036
31,57	3893	3067	2,7136	2,5704	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
31,58	3894	3068	2,6648	2,546	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
31,59	3895	3069	2,586	2,5232	-3,9322	2,5296	0,1928	-0,0036
31,6	3897	3070	2,5528	2,6008	-3,9322	2,52	0,1928	-0,0036
31,61	3898	3071	2,452	2,5896	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
31,62	3899	3072	2,4832	2,6084	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
31,63	3901	3073	2,568	2,5316	-3,9322	2,5076	0,1912	-0,0036
31,64	3902	3075	2,6304	2,472	-3,9322	2,5076	0,1908	-0,0036
31,65	3903	3076	2,6552	2,4404	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
31,66	3905	3077	2,7036	2,4392	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0032
31,67	3906	3078	2,7188	2,38	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
31,68	3907	3079	2,724	2,452	-3,9322	2,518	0,1924	-0,0036
31,69	3909	3080	2,67	2,5156	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
31,7	3910	3081	2,6188	2,562	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
31,71	3911	3082	2,6168	2,5084	-3,9322	2,504	0,1912	-0,0036
31,72	3913	3083	2,6792	2,4656	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
31,73	3914	3084	2,7784	2,458	-3,9322	2,5092	0,1912	-0,0036
31,74	3915	3085	2,8368	2,4168	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
31,75	3917	3086	2,8932	2,3916	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
31,76	3918	3087	2,8816	2,3692	-3,9322	2,5204	0,1924	-0,0036
31,77	3919	3088	2,8424	2,412	-3,9322	2,5216	0,1928	-0,0036
31,78	3921	3089	2,7576	2,4168	-3,9322	2,5176	0,1928	-0,0036
31,79	3922	3090	2,7416	2,4696	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
31,8	3923	3091	2,684	2,466	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
31,81	3925	3092	2,698	2,5696	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
31,82	3926	3093	2,6932	2,5032	-3,9322	2,5208	0,1908	-0,0032
31,83	3927	3094	2,7884	2,5536	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
31,84	3929	3095	2,7568	2,4916	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
31,85	3930	3096	2,7312	2,5464	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
31,86	3931	3097	2,6744	2,532	-3,9322	2,5224	0,1928	-0,0036

31,87	3932	3098	2,6812	2,5212	-3,9322	2,522	0,1928	-0,0036
31,88	3934	3099	2,6128	2,5624	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
31,89	3935	3100	2,6092	2,6724	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
31,9	3936	3101	2,5868	2,6192	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
31,91	3938	3102	2,7	2,6152	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
31,92	3939	3103	2,7388	2,4832	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
31,93	3940	3104	2,7376	2,4872	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
31,94	3942	3105	2,6932	2,5052	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
31,95	3943	3107	2,7068	2,606	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
31,96	3944	3108	2,6032	2,5736	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
31,97	3946	3109	2,5644	2,6284	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0032
31,98	3947	3110	2,5062	2,5092	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
31,99	3948	3111	2,5168	2,5996	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
32	3950	3112	2,538	2,5692	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
32,01	3951	3113	2,6	2,56	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
32,02	3952	3114	2,646	2,4956	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
32,03	3954	3115	2,7092	2,5064	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
32,04	3955	3116	2,73	2,5468	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
32,05	3956	3117	2,6748	2,5456	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
32,06	3958	3118	2,6128	2,5528	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
32,07	3959	3119	2,5932	2,6484	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
32,08	3960	3120	2,5936	2,6368	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
32,09	3962	3121	2,5912	2,5628	-3,9322	2,5184	0,1924	-0,0036
32,1	3963	3122	2,6344	2,6484	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
32,11	3964	3123	2,732	2,4132	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
32,12	3966	3124	2,8368	2,3992	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
32,13	3967	3125	2,8288	2,374	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
32,14	3968	3126	2,7828	2,4124	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036
32,15	3970	3127	2,7372	2,4172	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
32,16	3971	3128	2,6464	2,43	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
32,17	3972	3129	2,5476	2,4772	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
32,18	3974	3130	2,5192	2,4972	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
32,19	3975	3131	2,5768	2,4212	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
32,2	3976	3132	2,6956	2,4132	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
32,21	3978	3133	2,7584	2,3124	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
32,22	3979	3134	2,7856	2,418	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
32,23	3980	3135	2,766	2,4104	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
32,24	3982	3137	2,734	2,424	-3,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
32,25	3983	3138	2,7096	2,4204	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
32,26	3984	3139	2,7036	2,5	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0032
32,27	3986	3140	2,6932	2,4532	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
32,28	3987	3141	2,7016	2,4992	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
32,29	3988	3142	2,7204	2,5112	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
32,3	3990	3143	2,7472	2,4848	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
32,31	3991	3144	2,7744	2,4768	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
32,32	3992	3145	2,718	2,506	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
32,33	3993	3146	2,6426	2,5612	-3,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
32,34	3995	3147	2,5716	2,5924	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
32,35	3996	3148	2,5488	2,6512	-3,9322	2,5124	0,1928	-0,0036
32,36	3998	3149	2,5428	2,7124	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
32,37	3999	3150	2,5804	2,6856	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
32,38	4000	3151	2,6348	2,5676	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
32,39	4002	3152	2,704	2,5796	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
32,4	4003	3153	2,6488	2,4724	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
32,41	4004	3154	2,6292	2,5072	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
32,42	4006	3155	2,6204	2,4836	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
32,43	4007	3156	2,5736	2,4824	-3,9322	2,5104	0,1928	-0,0036
32,44	4008	3157	2,5404	2,5232	-3,9322	2,5112	0,1928	-0,0036
32,45	4010	3158	2,5888	2,52	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
32,46	4011	3159	2,6396	2,5404	-3,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
32,47	4012	3160	2,6976	2,4724	-3,9322	2,5004	0,1912	-0,0036
32,48	4014	3161	2,726	2,4124	-3,9322	2,4968	0,1916	-0,0036
32,49	4015	3162	2,7692	2,4024	-3,9322	2,4956	0,192	-0,0036
32,5	4016	3163	2,7712	2,3376	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
32,51	4018	3164	2,7892	2,43	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
32,52	4019	3165	2,7788	2,412	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
32,53	4020	3167	2,7356	2,3632	-3,9322	2,5208	0,1928	-0,0036
32,54	4022	3168	2,752	2,47	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
32,55	4023	3169	2,6784	2,4836	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
32,56	4024	3170	2,6328	2,57	-3,9322	2,5044	0,1916	-0,0036
32,57	4026	3171	2,5924	2,528	-3,9322	2,5016	0,1908	-0,0036
32,58	4027	3172	2,6112	2,474	-3,9322	2,5084	0,1916	-0,0036
32,59	4028	3173	2,6572	2,4664	-3,9322	2,5136	0,192	-0,0036
32,6	4030	3174	2,7308	2,5448	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
32,61	4031	3175	2,6916	2,4984	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
32,62	4032	3176	2,6748	2,5572	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
32,63	4034	3177	2,5848	2,5024	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
32,64	4035	3178	2,5536	2,5472	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
32,65	4036	3179	2,5404	2,5256	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
32,66	4038	3180	2,6352	2,504	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
32,67	4039	3181	2,6912	2,3972	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
32,68	4040	3182	2,7644	2,4332	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
32,69	4042	3183	2,7208	2,3696	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
32,7	4043	3184	2,7516	2,4608	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
32,71	4044	3185	2,6876	2,4248	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0032
32,72	4046	3186	2,6196	2,532	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0032
32,73	4047	3187	2,5392	2,5394	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
32,74	4048	3188	2,5412	2,6276	-3,9322	2,5172	0,1924	-0,0036
32,75	4050	3189	2,51	2,598	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
32,76	4051	3190	2,5884	2,5864	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
32,77	4052	3191	2,644	2,4596	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
32,78	4054	3192	2,7332	2,4896	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
32,79	4055	3193	2,6952	2,4888	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
32,8	4056	3194	2,618	2,5768	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
32,81	4058	3195	2,564	2,6476	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
32,82	4059	3196	2,5376	2,6496	-3,9322	2,5164	0,1924	-0,0036
32,83	4060	3198	2,5024	2,5936	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036

32,84	4062	3199	2,5592	2,5572	-3,9322	2,5096	0,192	-0,0036
32,85	4063	3200	2,6544	2,534	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
32,86	4064	3201	2,772	2,4444	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
32,87	4066	3202	2,8492	2,4052	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0036
32,88	4067	3203	2,828	2,4528	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
32,89	4068	3204	2,7456	2,4048	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
32,9	4070	3205	2,6848	2,4044	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
32,91	4071	3206	2,6796	2,4872	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
32,92	4072	3207	2,6496	2,444	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
32,93	4074	3208	2,6688	2,4472	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
32,94	4075	3209	2,6936	2,3928	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
32,95	4076	3210	2,7952	2,3864	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
32,96	4078	3211	2,848	2,316	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
32,97	4079	3212	2,842	2,3112	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
32,98	4081	3213	2,8176	2,422	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
32,99	4082	3214	2,7296	2,4856	-3,9322	2,5136	0,1924	-0,0036
33	4083	3215	2,608	2,5288	-3,9322	2,512	0,1928	-0,0036
33,01	4085	3216	2,5624	2,5764	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
33,02	4086	3217	2,568	2,5768	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
33,03	4087	3218	2,6032	2,5772	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
33,04	4089	3219	2,6268	2,5412	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
33,05	4090	3220	2,6928	2,56	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
33,06	4091	3221	2,7256	2,5292	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
33,07	4093	3222	2,7392	2,5512	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
33,08	4094	3223	2,74	2,6068	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
33,09	4096	3224	2,652	2,568	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
33,1	4097	3225	2,5932	2,5924	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
33,11	4098	3226	2,5304	2,5472	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
33,12	4102	3227	2,4956	2,566	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
33,13	4101	3228	2,6116	2,5672	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
33,14	4102	3230	2,6856	2,5308	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
33,15	4104	3231	2,7572	2,5344	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
33,16	4105	3232	2,752	2,5216	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0032
33,17	4106	3233	2,666	2,4604	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
33,18	4108	3234	2,6556	2,4724	-3,9322	2,512	0,1924	-0,0036
33,19	4109	3235	2,6072	2,454	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
33,2	4110	3236	2,6248	2,5108	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
33,21	4112	3237	2,6612	2,4712	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
33,22	4113	3238	2,7084	2,4632	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
33,23	4115	3239	2,7184	2,4884	-3,9322	2,5188	0,1916	-0,0036
33,24	4116	3240	2,6808	2,4304	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
33,25	4117	3241	2,64	2,3896	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,26	4119	3242	2,6636	2,456	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,27	4120	3243	2,6092	2,4596	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
33,28	4121	3244	2,5704	2,5196	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
33,29	4123	3245	2,5668	2,4996	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,3	4124	3246	2,6032	2,5212	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
33,31	4125	3247	2,6276	2,5328	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
33,32	4127	3248	2,6752	2,49	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
33,33	4128	3249	2,75	2,4808	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
33,34	4129	3250	2,7612	2,4368	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
33,35	4131	3251	2,7532	2,5032	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
33,36	4132	3252	2,6512	2,4396	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
33,37	4133	3253	2,604	2,4068	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
33,38	4135	3254	2,6072	2,4644	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
33,39	4136	3255	2,6096	2,5428	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,4	4137	3256	2,598	2,5064	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
33,41	4138	3257	2,6556	2,5112	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
33,42	4140	3258	2,7224	2,4688	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
33,43	4141	3259	2,7844	2,4888	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
33,44	4143	3261	2,7428	2,434	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
33,45	4144	3262	2,7948	2,484	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
33,46	4145	3263	2,7168	2,4748	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0032
33,47	4147	3264	2,5804	2,584	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
33,48	4148	3265	2,6116	2,5656	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
33,49	4149	3266	2,6476	2,6296	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
33,5	4151	3267	2,6564	2,5608	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
33,51	4152	3268	2,7032	2,5532	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
33,52	4153	3269	2,6692	2,5568	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,53	4155	3270	2,69	2,6032	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
33,54	4156	3271	2,6388	2,5852	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
33,55	4157	3272	2,5944	2,6168	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
33,56	4159	3273	2,4944	2,6312	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
33,57	4160	3274	2,4648	2,692	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
33,58	4161	3275	2,4304	2,6416	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
33,59	4162	3276	2,4852	2,664	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
33,6	4164	3277	2,6292	2,5912	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
33,61	4165	3278	2,7764	2,4624	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0032
33,62	4167	3279	2,838	2,4004	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
33,63	4168	3280	2,8488	2,4212	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,64	4169	3281	2,7724	2,4052	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
33,65	4171	3282	2,6768	2,4412	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
33,66	4172	3283	2,5732	2,48	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
33,67	4173	3284	2,552	2,5056	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
33,68	4175	3285	2,5736	2,4712	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
33,69	4176	3286	2,6352	2,446	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
33,7	4177	3287	2,7292	2,4488	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
33,71	4179	3288	2,7724	2,3948	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
33,72	4180	3289	2,804	2,4088	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
33,73	4181	3290	2,776	2,4008	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
33,74	4183	3292	2,6708	2,422	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
33,75	4184	3293	2,5804	2,4652	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,76	4185	3294	2,5424	2,5432	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0036
33,77	4187	3295	2,5516	2,5716	-3,9322	2,5208	0,1916	-0,0032
33,78	4188	3296	2,608	2,558	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,79	4189	3297	2,6916	2,4788	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
33,8	4191	3298	2,7612	2,4312	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036

33,81	4192	3299	2,7748	2,4364	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
33,82	4193	3300	2,7284	2,4768	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
33,83	4195	3301	2,5928	2,4916	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,84	4196	3302	2,5068	2,5748	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,85	4197	3303	2,4768	2,6244	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
33,86	4198	3304	2,4788	2,6372	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
33,87	4200	3305	2,5264	2,4604	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
33,88	4201	3306	2,6604	2,5352	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
33,89	4203	3307	2,8096	2,4664	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
33,9	4204	3308	2,8344	2,422	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
33,91	4205	3309	2,8012	2,454	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0032
33,92	4209	3310	2,7132	2,4836	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
33,93	4208	3311	2,6116	2,5964	-3,9322	2,5292	0,1928	-0,0036
33,94	4209	3312	2,5024	2,6448	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
33,95	4211	3313	2,4656	2,6904	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
33,96	4212	3314	2,5216	2,7032	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
33,97	4213	3315	2,6264	2,6384	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
33,98	4215	3316	2,6844	2,5672	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
33,99	4216	3317	2,7388	2,5352	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
34	4217	3318	2,7744	2,4432	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
34,01	4219	3319	2,7548	2,4868	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036
34,02	4220	3320	2,638	2,552	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
34,03	4221	3321	2,4636	2,6312	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0032
34,04	4223	3323	2,4396	2,7204	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
34,05	4224	3324	2,3736	2,7724	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
34,06	4225	3325	2,4736	2,6316	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
34,07	4227	3326	2,6076	2,532	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0032
34,08	4228	3327	2,7232	2,4604	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
34,09	4229	3328	2,782	2,4532	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
34,1	4231	3329	2,778	2,4316	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
34,11	4232	3330	2,6652	2,3776	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
34,12	4233	3331	2,59	2,4556	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
34,13	4235	3332	2,5608	2,4948	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
34,14	4236	3333	2,5556	2,5288	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
34,15	4238	3335	2,5064	2,5824	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
34,16	4239	3335	2,6236	2,4204	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
34,17	4240	3336	2,6748	2,4064	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
34,18	4241	3337	2,7452	2,3796	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
34,19	4243	3338	2,7588	2,3372	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
34,2	4244	3339	2,748	2,4332	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
34,21	4246	3340	2,6104	2,4154	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0032
34,22	4247	3341	2,542	2,5708	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0032
34,23	4248	3342	2,504	2,5596	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
34,24	4249	3343	2,6296	2,5864	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
34,25	4251	3344	2,738	2,5488	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
34,26	4252	3345	2,8032	2,5356	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
34,27	4253	3346	2,7632	2,5132	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
34,28	4255	3347	2,7564	2,572	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
34,29	4256	3348	2,6792	2,5028	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
34,3	4257	3349	2,586	2,5932	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
34,31	4259	3350	2,49	2,6456	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
34,32	4260	3351	2,4724	2,6912	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
34,33	4261	3352	2,4316	2,6504	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
34,34	4263	3353	2,5112	2,6828	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
34,35	4264	3354	2,592	2,57	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
34,36	4265	3356	2,754	2,5268	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0032
34,37	4267	3357	2,7524	2,4108	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
34,38	4268	3358	2,7028	2,4828	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
34,39	4269	3359	2,5888	2,504	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
34,4	4271	3360	2,4716	2,5988	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
34,41	4272	3361	2,3784	2,6508	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
34,42	4273	3362	2,412	2,69	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
34,43	4275	3363	2,528	2,6352	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
34,44	4276	3364	2,6636	2,5792	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0036
34,45	4277	3365	2,6984	2,516	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
34,46	4278	3366	2,7168	2,5812	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
34,47	4280	3367	2,7192	2,57	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
34,48	4281	3368	2,6868	2,5388	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
34,49	4282	3369	2,6272	2,6088	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
34,5	4284	3370	2,564	2,7136	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
34,51	4285	3371	2,5402	2,694	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
34,52	4286	3372	2,6036	2,6064	-3,9322	2,5576	0,1908	-0,0032
34,53	4288	3373	2,6996	2,4996	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
34,54	4289	3374	2,7612	2,4268	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
34,55	4290	3375	2,7928	2,388	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
34,56	4291	3376	2,7868	2,3732	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
34,57	4293	3377	2,7136	2,4844	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
34,58	4294	3378	2,5832	2,5168	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
34,59	4295	3379	2,5076	2,546	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
34,6	4297	3380	2,47	2,5492	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
34,61	4298	3381	2,5184	2,5184	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
34,62	4299	3382	2,5088	2,462	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
34,63	4301	3383	2,6088	2,4108	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
34,64	4302	3384	2,6944	2,3728	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
34,65	4303	3385	2,7316	2,4156	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
34,66	4305	3386	2,7124	2,428	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0032
34,67	4306	3387	2,646	2,4828	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
34,68	4307	3388	2,5248	2,5696	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
34,69	4308	3390	2,4276	2,6008	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
34,7	4310	3391	2,4168	2,5908	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
34,71	4311	3392	2,4968	2,5756	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
34,72	4312	3393	2,6456	2,5032	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
34,73	4313	3394	2,7772	2,4628	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
34,74	4315	3395	2,8268	2,494	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
34,75	4316	3396	2,7816	2,4944	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
34,76	4318	3397	2,7332	2,5232	-3,9322	2,5612	0,1912	-0,0036
34,77	4319	3398	2,6028	2,5156	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036

34,78	4320	3399	2,516	2,5532	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
34,79	4321	3400	2,4872	2,544	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
34,8	4323	3401	2,4968	2,5948	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
34,81	4324	3402	2,5532	2,6012	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
34,82	4325	3403	2,6572	2,5276	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
34,83	4327	3404	2,7392	2,4788	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
34,84	4328	3405	2,808	2,5048	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
34,85	4329	3406	2,7228	2,476	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
34,86	4330	3407	2,5976	2,5952	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
34,87	4332	3408	2,4808	2,594	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
34,88	4333	3409	2,4328	2,596	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
34,89	4334	3410	2,4332	2,5452	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
34,9	4336	3411	2,4816	2,5588	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
34,91	4337	3412	2,5912	2,504	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
34,92	4338	3413	2,7028	2,4248	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
34,93	4339	3414	2,7308	2,4436	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
34,94	4341	3415	2,7004	2,4912	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
34,95	4342	3416	2,6568	2,5224	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
34,96	4343	3417	2,6192	2,5288	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0032
34,97	4345	3418	2,5408	2,5516	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
34,98	4346	3420	2,5036	2,5552	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
34,99	4347	3421	2,5688	2,542	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
35	4349	3422	2,6624	2,5064	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
35,01	4350	3423	2,7216	2,4632	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
35,02	4351	3424	2,7224	2,3928	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
35,03	4352	3425	2,762	2,4668	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
35,04	4354	3426	2,7324	2,454	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
35,05	4355	3427	2,6812	2,5224	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
35,06	4356	3428	2,5864	2,524	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
35,07	4357	3429	2,5792	2,5772	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
35,08	4359	3430	2,5316	2,5216	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
35,09	4360	3431	2,5656	2,5816	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
35,1	4361	3432	2,6028	2,5424	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0032
35,11	4363	3433	2,7264	2,5292	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
35,12	4364	3434	2,7832	2,4616	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
35,13	4365	3435	2,7792	2,498	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
35,14	4366	3436	2,6808	2,4532	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
35,15	4368	3437	2,6532	2,5324	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
35,16	4369	3438	2,56	2,5048	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
35,17	4370	3439	2,5356	2,5476	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
35,18	4371	3440	2,5564	2,5472	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
35,19	4373	3441	2,6308	2,6048	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
35,2	4374	3442	2,6036	2,5268	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
35,21	4375	3443	2,6596	2,5508	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
35,22	4377	3444	2,66	2,49	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
35,23	4378	3445	2,6724	2,4896	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
35,24	4379	3446	2,6372	2,47	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
35,25	4381	3447	2,5616	2,482	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
35,26	4382	3448	2,538	2,4824	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0032
35,27	4383	3449	2,528	2,4932	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
35,28	4385	3450	2,5352	2,5164	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
35,29	4386	3451	2,5132	2,5784	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
35,3	4387	3453	2,588	2,4832	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
35,31	4388	3454	2,63	2,4548	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
35,32	4390	3455	2,6216	2,4152	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
35,33	4391	3456	2,5928	2,4848	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
35,34	4392	3457	2,5876	2,436	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
35,35	4393	3458	2,5996	2,3932	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
35,36	4395	3459	2,6124	2,4148	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
35,37	4396	3460	2,6408	2,3916	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
35,38	4397	3461	2,6944	2,4356	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
35,39	4399	3462	2,7128	2,3928	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
35,4	4400	3463	2,7456	2,4264	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
35,41	4401	3464	2,7296	2,4668	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
35,42	4402	3465	2,6992	2,4532	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
35,43	4404	3466	2,6744	2,4692	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
35,44	4405	3467	2,6404	2,504	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
35,45	4406	3468	2,5908	2,5028	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
35,46	4408	3469	2,578	2,5116	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
35,47	4409	3470	2,5924	2,5372	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
35,48	4410	3471	2,61	2,544	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
35,49	4411	3472	2,6032	2,5148	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
35,5	4413	3473	2,6284	2,4948	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
35,51	4414	3474	2,6764	2,4536	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
35,52	4415	3475	2,712	2,5008	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
35,53	4417	3476	2,6736	2,4716	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
35,54	4418	3477	2,6104	2,5376	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0036
35,55	4419	3478	2,626	2,5188	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
35,56	4421	3479	2,616	2,4964	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,57	4422	3480	2,6084	2,5208	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
35,58	4423	3481	2,6572	2,4748	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
35,59	4425	3482	2,7028	2,448	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
35,6	4426	3483	2,676	2,4548	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
35,61	4427	3484	2,6756	2,4852	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
35,62	4428	3486	2,6188	2,4824	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
35,63	4430	3487	2,6212	2,5444	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
35,64	4431	3488	2,6382	2,4632	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
35,65	4432	3489	2,57	2,4552	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
35,66	4434	3490	2,5684	2,4596	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
35,67	4435	3491	2,618	2,4676	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
35,68	4436	3492	2,6316	2,4376	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
35,69	4438	3493	2,642	2,5196	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
35,7	4439	3494	2,5832	2,4908	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
35,71	4440	3495	2,5632	2,506	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0032
35,72	4442	3496	2,5156	2,5296	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0032
35,73	4443	3497	2,5216	2,5668	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
35,74	4444	3498	2,5332	2,4676	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036

35,75	4446	3499	2,5796	2,4832	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
35,76	4447	3500	2,6136	2,5016	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
35,77	4448	3501	2,7212	2,4512	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,78	4450	3502	2,7932	2,4136	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,79	4451	3503	2,7876	2,3848	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,8	4452	3504	2,7364	2,3264	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,81	4454	3505	2,6308	2,4824	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
35,82	4455	3506	2,6204	2,4784	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
35,83	4456	3507	2,6064	2,4292	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
35,84	4458	3508	2,6076	2,4732	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
35,85	4459	3509	2,6316	2,4432	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
35,86	4460	3510	2,7228	2,386	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
35,87	4462	3511	2,8268	2,3608	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0032
35,88	4463	3512	2,8764	2,372	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
35,89	4464	3513	2,8472	2,3616	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
35,9	4466	3514	2,834	2,4168	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
35,91	4467	3515	2,748	2,4028	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
35,92	4468	3517	2,4764	2,4716	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
35,93	4470	3518	2,7088	2,4136	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
35,94	4471	3519	2,7932	2,4948	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
35,95	4472	3520	2,8228	2,476	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
35,96	4474	3521	2,8648	2,5288	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
35,97	4475	3522	2,7564	2,4896	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
35,98	4476	3523	2,7604	2,5584	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
35,99	4478	3524	2,7012	2,5128	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
36	4479	3525	2,6716	2,6176	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
36,01	4480	3526	2,564	2,6056	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0032
36,02	4482	3527	2,5388	2,586	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
36,03	4483	3528	2,5362	2,5248	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
36,04	4484	3529	2,5736	2,614	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
36,05	4486	3530	2,6144	2,5828	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
36,06	4487	3531	2,7316	2,6272	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
36,07	4488	3532	2,7036	2,5412	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
36,08	4490	3533	2,6508	2,5684	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
36,08	4491	3534	2,534	2,5532	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
36,1	4492	3535	2,5072	2,5472	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
36,11	4493	3536	2,5164	2,4804	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
36,12	4495	3537	2,5524	2,4996	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
36,13	4496	3538	2,6208	2,5284	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
36,14	4497	3539	2,6628	2,5232	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
36,15	4498	3540	2,6396	2,5392	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
36,16	4500	3541	2,6408	2,448	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0032
36,17	4501	3542	2,6596	2,4324	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
36,18	4503	3543	2,6612	2,47	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
36,19	4504	3544	2,544	2,4404	-3,9322	2,5268	0,1924	-0,0036
36,2	4505	3545	2,4868	2,486	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
36,21	4507	3546	2,5288	2,4582	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
36,22	4508	3547	2,5968	2,42	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
36,23	4509	3548	2,6876	2,4532	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
36,24	4511	3550	2,7412	2,3916	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
36,25	4512	3551	2,7688	2,3668	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
36,26	4513	3552	2,7524	2,3632	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
36,27	4515	3553	2,7232	2,4176	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
36,28	4516	3554	2,6672	2,4568	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
36,29	4517	3555	2,6284	2,4308	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
36,3	4519	3556	2,6468	2,4156	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
36,31	4520	3557	2,6884	2,4652	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
36,32	4521	3558	2,6924	2,5228	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
36,33	4523	3559	2,6908	2,5108	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
36,34	4524	3560	2,7076	2,4868	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
36,35	4525	3561	2,6964	2,4644	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
36,36	4527	3562	2,6836	2,4784	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
36,37	4528	3563	2,672	2,4088	-3,9322	2,516	0,1916	-0,0036
36,38	4529	3564	2,6684	2,5196	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,39	4531	3565	2,6352	2,5332	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
36,4	4532	3566	2,658	2,5752	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
36,41	4533	3567	2,7016	2,57	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
36,42	4535	3568	2,7872	2,58	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
36,43	4536	3569	2,7824	2,4964	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,44	4537	3570	2,7664	2,4824	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
36,45	4539	3571	2,7404	2,4548	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
36,46	4540	3572	2,7584	2,5472	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
36,47	4541	3573	2,7092	2,556	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
36,48	4543	3574	2,6892	2,598	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
36,49	4544	3575	2,65	2,5488	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
36,5	4545	3576	2,6768	2,5714	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
36,51	4547	3577	2,6304	2,5696	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
36,52	4548	3578	2,6692	2,6048	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
36,53	4549	3579	2,724	2,5424	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
36,54	4551	3580	2,7428	2,5344	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
36,55	4552	3582	2,6868	2,5284	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
36,56	4553	3583	2,6484	2,5552	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,57	4555	3584	2,5956	2,56	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,58	4556	3585	2,6056	2,6184	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,59	4557	3586	2,5796	2,5516	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
36,6	4559	3587	2,5832	2,5172	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
36,61	4560	3588	2,5952	2,4572	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
36,62	4561	3589	2,6472	2,4788	-3,9322	2,5108	0,1916	-0,0036
36,63	4563	3590	2,6556	2,452	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
36,64	4564	3591	2,6316	2,4868	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
36,65	4565	3592	2,6288	2,5284	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
36,66	4567	3593	2,6124	2,5292	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
36,67	4568	3594	2,6116	2,5752	-3,9322	2,5092	0,192	-0,0036
36,68	4569	3595	2,5876	2,4836	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
36,69	4571	3596	2,6168	2,4504	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
36,7	4572	3597	2,6708	2,4124	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
36,71	4574	3598	2,764	2,4648	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036

36,72	4575	3599	2,7768	2,3968	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
36,73	4576	3600	2,7868	2,3908	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
36,74	4578	3601	2,7564	2,3804	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,75	4579	3602	2,716	2,4108	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,76	4580	3603	2,6096	2,4524	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0032
36,77	4582	3604	2,5408	2,5186	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0032
36,78	4583	3605	2,6512	2,4872	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,79	4584	3606	2,6548	2,6284	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,8	4586	3607	2,5568	2,5976	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,81	4587	3608	2,564	2,67	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,82	4588	3609	2,5308	2,5456	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
36,83	4590	3610	2,5468	2,5668	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
36,84	4591	3612	2,5156	2,5512	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
36,85	4592	3613	2,5612	2,5828	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
36,86	4594	3614	2,612	2,5484	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
36,87	4595	3615	2,7032	2,5216	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
36,88	4596	3616	2,7276	2,4236	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
36,89	4597	3617	2,784	2,4384	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
36,9	4599	3618	2,7308	2,4688	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
36,91	4600	3619	2,6384	2,5832	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
36,92	4601	3620	2,5736	2,6044	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
36,93	4603	3621	2,5716	2,6132	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
36,94	4604	3622	2,586	2,5996	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
36,95	4605	3623	2,6132	2,6152	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
36,96	4607	3624	2,5796	2,4796	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
36,97	4608	3625	2,6744	2,4652	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
36,98	4609	3626	2,7664	2,4468	-3,9322	2,51	0,192	-0,0036
36,99	4611	3627	2,754	2,446	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
37	4612	3628	2,7568	2,4184	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
37,01	4613	3629	2,8068	2,366	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
37,02	4615	3630	2,8212	2,4568	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
37,03	4616	3631	2,7512	2,4616	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
37,04	4617	3632	2,712	2,466	-3,9322	2,5088	0,192	-0,0036
37,05	4619	3633	2,6712	2,4496	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
37,06	4620	3634	2,6936	2,4636	-3,9322	2,5044	0,192	-0,0036
37,07	4621	3635	2,7388	2,4452	-3,9322	2,5028	0,1916	-0,0032
37,08	4623	3636	2,7564	2,4236	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
37,09	4624	3637	2,8016	2,4236	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
37,1	4625	3638	2,8216	2,3968	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
37,11	4627	3639	2,796	2,4256	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
37,12	4628	364	2,417	2,417	-3,9322	2,5088	0,192	-0,0036
37,13	4629	3642	2,6852	2,494	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
37,14	4631	3643	2,6156	2,494	-3,9322	2,5036	0,192	-0,0036
37,15	4632	3644	2,5944	2,494	-3,9322	2,5028	0,192	-0,0036
37,16	4633	3645	2,6796	2,5348	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
37,17	4635	3646	2,7744	2,4516	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
37,18	4637	3647	2,8388	2,4328	-3,9322	2,5136	0,192	-0,0036
37,19	4637	3648	2,8052	2,4692	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0032
37,2	4638	3649	2,774	2,4168	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
37,21	4640	3650	2,7556	2,4336	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
37,22	4641	3651	2,6624	2,4592	-3,9322	2,502	0,1916	-0,0032
37,23	4642	3652	2,6048	2,5352	-3,9322	2,5016	0,1916	-0,0036
37,24	4644	3653	2,6204	2,5284	-3,9322	2,4984	0,1916	-0,0036
37,25	4645	3654	2,6816	2,5392	-3,9322	2,4968	0,192	-0,0036
37,26	4646	3655	2,7232	2,5612	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0036
37,27	4648	3656	2,7444	2,5612	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
37,28	4649	3657	2,724	2,484	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
37,29	4650	3658	2,6976	2,4976	-3,9322	2,5032	0,192	-0,0036
37,3	4652	3659	2,7164	2,46	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
37,31	4653	3660	2,6832	2,516	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
37,32	4654	3661	2,6728	2,5364	-3,9322	2,4948	0,192	-0,0036
37,33	4656	3662	2,6348	2,5116	-3,9322	2,4928	0,192	-0,0036
37,34	4657	3663	2,6084	2,4716	-3,9322	2,4964	0,192	-0,0036
37,35	4658	3664	2,6828	2,4824	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0036
37,36	4660	3665	2,682	2,4552	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
37,37	4661	3666	2,688	2,496	-3,9322	2,4984	0,192	-0,0032
37,38	4662	3667	2,6056	2,5216	-3,9322	2,4968	0,1924	-0,0036
37,39	4664	3668	2,5332	2,5992	-3,9322	2,4928	0,1924	-0,0036
37,4	4665	3669	2,4908	2,5656	-3,9322	2,488	0,192	-0,0036
37,41	4666	3670	2,5256	2,5492	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
37,42	4667	3671	2,6204	2,5272	-3,9322	2,4916	0,1916	-0,0036
37,43	4669	3673	2,7348	2,396	-3,9322	2,4952	0,192	-0,0036
37,44	4670	3674	2,9	2,3844	-3,9322	2,4992	0,192	-0,0036
37,45	4671	3675	2,9624	2,2728	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
37,46	4673	3676	2,99	2,3464	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
37,47	4677	3677	2,8544	2,3656	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
37,48	4675	3678	2,7328	2,3656	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0036
37,49	4677	3679	2,6624	2,4408	-3,9322	2,4972	0,192	-0,0036
37,5	4678	3680	2,6152	2,5388	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
37,51	4679	3681	2,5412	2,5472	-3,9322	2,5016	0,1912	-0,0032
37,52	4681	3682	2,5744	2,6208	-3,9322	2,506	0,1912	-0,0032
37,53	4682	3683	2,5472	2,5632	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
37,54	4683	3684	2,6132	2,5636	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
37,55	4684	3685	2,6352	2,4884	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
37,56	4686	3686	2,6492	2,4848	-3,9322	2,5152	0,192	-0,0036
37,57	4687	3687	2,564	2,4584	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
37,58	4688	3688	2,5396	2,5324	-3,9322	2,5092	0,192	-0,0036
37,59	4690	3689	2,4792	2,5168	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
37,6	4691	3690	2,4956	2,5724	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
37,61	4692	3691	2,4832	2,5372	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
37,62	4694	3692	2,5464	2,554	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
37,63	4695	3693	2,5912	2,5036	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
37,64	4696	3694	2,7412	2,5148	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
37,65	4697	3695	2,7524	2,4136	-3,9322	2,5084	0,192	-0,0036
37,66	4699	3696	2,7496	2,5008	-3,9322	2,5036	0,192	-0,0032
37,67	4700	3697	2,6204	2,5192	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0032
37,68	4701	3698	2,5672	2,578	-3,9322	2,498	0,1924	-0,0036

37.69	4703	3699	2,5132	2,5332	-3,9322	2,4968	0,1924	-0,0036
37.7	4704	3700	2,57	2,5636	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
37.71	4705	3701	2,6336	2,5664	-3,9322	2,506	0,1916	-0,0036
37.72	4706	3702	2,7572	2,6172	-3,9322	2,5076	0,1916	-0,0036
37.73	4708	3703	2,784	2,5252	-3,9322	2,5076	0,1916	-0,0036
37.74	4704	3704	2,84	2,484	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
37.75	4710	3705	2,798	2,402	-3,9322	2,508	0,192	-0,0036
37.76	4712	3706	2,764	2,434	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
37.77	4713	3707	2,6648	2,4164	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
37.78	4714	3708	2,592	2,4376	-3,9322	2,5068	0,192	-0,0036
37.79	4716	3709	2,5936	2,4916	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
37.8	4717	3711	2,5468	2,5876	-3,9322	2,5084	0,1916	-0,0036
37.81	4718	3712	2,656	2,5492	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
37.82	4720	3713	2,7424	2,552	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0032
37.83	4721	3714	2,8132	2,4872	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
37.84	4722	3715	2,786	2,4004	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
37.85	4723	3716	2,7084	2,4232	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
37.86	4725	3717	2,6432	2,4652	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
37.87	4726	3718	2,6196	2,4488	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
37.88	4727	3719	2,636	2,4324	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
37.89	4729	3720	2,6348	2,4664	-3,9322	2,5188	0,1912	-0,0036
37.9	4730	3721	2,6516	2,436	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
37.91	4731	3722	2,7224	2,4244	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
37.92	4733	3723	2,7588	2,4072	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
37.93	4734	3724	2,7632	2,3944	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
37.94	4735	3725	2,7172	2,4332	-3,9322	2,5288	0,1924	-0,0036
37.95	4736	3726	2,6468	2,4552	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
37.96	4738	3727	2,6052	2,4596	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0032
37.97	4739	3728	2,7316	2,504	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0032
37.98	4740	3729	2,5748	2,5444	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
37.99	4742	3730	2,5988	2,53	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
38	4743	3731	2,6296	2,5184	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
38.01	4744	3732	2,6672	2,468	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
38.02	4746	3733	2,634	2,4604	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
38.03	4747	3734	2,5408	2,4408	-3,9322	2,5368	0,1924	-0,0036
38.04	4748	3735	2,5336	2,5768	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
38.05	4749	3736	2,4996	2,6028	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
38.06	4751	3737	2,5056	2,66	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
38.07	4752	3738	2,504	2,5928	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
38.08	4753	3739	2,6096	2,5868	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
38.09	4754	3740	2,6548	2,5388	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
38.1	4756	3741	2,6868	2,51	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
38.11	4757	3742	2,6828	2,4848	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
38.12	4758	3744	2,7036	2,4816	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
38.13	4760	3745	2,6364	2,4788	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
38.14	4761	3746	2,6632	2,55	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
38.15	4762	3747	2,6292	2,4972	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
38.16	4764	3748	2,6384	2,462	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
38.17	4765	3749	2,6116	2,3832	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
38.18	4766	3750	2,6688	2,4668	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
38.19	4767	3751	2,6952	2,474	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
38.2	4769	3752	2,7108	2,5148	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
38.21	4770	3753	2,6808	2,4524	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
38.22	4771	3754	2,6728	2,4916	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
38.23	4773	3755	2,6312	2,5104	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
38.24	4774	3756	2,6568	2,5172	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
38.25	4775	3757	2,6216	2,5024	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
38.26	4776	3758	2,6132	2,5068	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0032
38.27	4778	3759	2,6492	2,4176	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
38.28	4779	3760	2,7584	2,4208	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
38.29	4780	3761	2,7864	2,4344	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
38.3	4782	3762	2,7384	2,5148	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
38.31	4783	3763	2,6596	2,4984	-3,9322	2,544	0,1916	-0,0036
38.32	4784	3764	2,6392	2,4384	-3,9322	2,5412	0,1916	-0,0036
38.33	4785	3765	2,6752	2,5172	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
38.34	4787	3766	2,6528	2,4924	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
38.35	4788	3767	2,6792	2,4656	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
38.36	4789	3768	2,714	2,3612	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
38.37	4791	3769	2,8012	2,4064	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
38.38	4792	3770	2,7968	2,3636	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
38.39	4793	3772	2,8176	2,3896	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
38.4	4794	3773	2,794	2,3864	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
38.41	4796	3774	2,7756	2,4312	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0032
38.42	4797	3775	2,6656	2,4184	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0032
38.43	4798	3776	2,636	2,5404	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
38.44	4800	3777	2,6692	2,5692	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
38.45	4801	3778	2,6108	2,5732	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
38.46	4802	3779	2,632	2,4712	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
38.47	4804	3780	2,718	2,482	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
38.48	4805	3781	2,7224	2,3972	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
38.49	4806	3782	2,7132	2,45	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
38.5	4807	3783	2,6716	2,48	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
38.51	4809	3784	2,6308	2,4976	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
38.52	4810	3785	2,5688	2,542	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
38.53	4811	3786	2,5752	2,6096	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
38.54	4813	3787	2,5444	2,5756	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
38.55	4815	3788	2,5968	2,5968	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
38.56	4815	3789	2,5484	2,5296	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
38.57	4816	3790	2,5644	2,538	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0032
38.58	4818	3791	2,6288	2,4952	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
38.59	4819	3792	2,68	2,42	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
38.6	4820	3793	2,6568	2,4164	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
38.61	4821	3794	2,5824	2,4424	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
38.62	4823	3795	2,54	2,4664	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
38.63	4824	3796	2,5636	2,4944	-3,9322	2,5644	0,1916	-0,0036
38.64	4825	3797	2,6048	2,4892	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
38.65	4827	3798	2,6408	2,4632	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036

38.66	4828	3799	2,6228	2,382	-3.9322	2,5668	0,1916	-0,0036
38.67	4829	3800	2,598	2,3568	-3.9322	2,568	0,1916	-0,0036
38.68	4831	3801	2,594	2,3768	-3.9322	2,5724	0,1916	-0,0036
38.69	4832	3802	2,572	2,3676	-3.9322	2,5748	0,1916	-0,0036
38.7	4833	3804	2,5652	2,4144	-3.9322	2,5756	0,1916	-0,0036
38.71	4835	3805	2,582	2,4176	-3.9322	2,5756	0,1912	-0,0036
38.72	4836	3806	2,5992	2,4204	-3.9322	2,5756	0,1916	-0,0036
38.73	4837	3807	2,5776	2,4548	-3.9322	2,574	0,192	-0,0036
38.74	4838	3808	2,582	2,4492	-3.9322	2,5724	0,192	-0,0036
38.75	4840	3809	2,6024	2,396	-3.9322	2,572	0,1916	-0,0036
38.76	4841	3810	2,5844	2,428	-3.9322	2,572	0,1916	-0,0036
38.77	4842	3811	2,6458	2,4788	-3.9322	2,5716	0,1916	-0,0036
38.78	4844	3812	2,5548	2,4788	-3.9322	2,5732	0,1916	-0,0036
38.79	4845	3813	2,5684	2,516	-3.9322	2,5752	0,1916	-0,0036
38.8	4846	3814	2,5852	2,4648	-3.9322	2,5756	0,1916	-0,0036
38.81	4848	3815	2,62	2,4292	-3.9322	2,5756	0,1916	-0,0036
38.82	4849	3816	2,6456	2,4184	-3.9322	2,5756	0,192	-0,0036
38.83	4850	3817	2,6768	2,4284	-3.9322	2,574	0,1916	-0,0036
38.84	4852	3818	2,6748	2,462	-3.9322	2,5696	0,1916	-0,0036
38.85	4853	3819	2,6804	2,4504	-3.9322	2,5684	0,1916	-0,0036
38.86	4854	3820	2,6992	2,4008	-3.9322	2,57	0,1912	-0,0032
38.87	4856	3821	2,7488	2,4004	-3.9322	2,5716	0,1912	-0,0032
38.88	4857	3822	2,6988	2,3604	-3.9322	2,5704	0,1916	-0,0036
38.89	4858	3823	2,63	2,4632	-3.9322	2,5648	0,192	-0,0036
38.9	4860	3824	2,5252	2,4632	-3.9322	2,5628	0,192	-0,0036
38.91	4861	3825	2,5316	2,5504	-3.9322	2,5572	0,192	-0,0036
38.92	4862	3826	2,534	2,5488	-3.9322	2,5504	0,1916	-0,0036
38.93	4864	3827	2,578	2,5776	-3.9322	2,55	0,1916	-0,0036
38.94	4865	3828	2,5832	2,5056	-3.9322	2,5552	0,1916	-0,0036
38.95	4866	3829	2,6424	2,4644	-3.9322	2,5576	0,1916	-0,0036
38.96	4868	3830	2,6788	2,4024	-3.9322	2,558	0,1916	-0,0036
38.97	4869	3831	2,722	2,4248	-3.9322	2,5584	0,1916	-0,0036
38.98	4870	3833	2,7548	2,43	-3.9322	2,5572	0,192	-0,0036
38.99	4872	3834	2,8008	2,4204	-3.9322	2,5496	0,192	-0,0036
39	4873	3835	2,8096	2,4032	-3.9322	2,5456	0,1916	-0,0036
39.01	4874	3836	2,8096	2,466	-3.9322	2,5456	0,1912	-0,0032
39.02	4876	3837	2,77	2,4416	-3.9322	2,5472	0,1916	-0,0036
39.03	4877	3838	2,7568	2,4476	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.04	4878	3839	2,6884	2,4456	-3.9322	2,5532	0,192	-0,0036
39.05	4880	3840	2,7012	2,5316	-3.9322	2,5568	0,1916	-0,0036
39.06	4881	3841	2,7212	2,5032	-3.9322	2,5568	0,1916	-0,0036
39.07	4882	3842	2,7152	2,496	-3.9322	2,554	0,1916	-0,0036
39.08	4884	3843	2,7128	2,4916	-3.9322	2,5528	0,1916	-0,0036
39.09	4885	3844	2,7008	2,4448	-3.9322	2,5548	0,1916	-0,0036
39.1	4886	3845	2,7404	2,4752	-3.9322	2,5572	0,192	-0,0036
39.11	4888	3846	2,736	2,4152	-3.9322	2,5568	0,192	-0,0036
39.12	4889	3847	2,696	2,3952	-3.9322	2,5512	0,192	-0,0036
39.13	4890	3848	2,6716	2,3656	-3.9322	2,5492	0,192	-0,0036
39.14	4892	3849	2,7216	2,3784	-3.9322	2,5488	0,1916	-0,0036
39.15	4893	3850	2,7264	2,3984	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.16	4894	3851	2,6692	2,4572	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0032
39.17	4896	3852	2,6052	2,4032	-3.9322	2,5488	0,1912	-0,0036
39.18	4897	3853	2,5488	2,3896	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.19	4898	3854	2,5356	2,3652	-3.9322	2,5476	0,192	-0,0036
39.2	4900	3855	2,5976	2,446	-3.9322	2,5456	0,192	-0,0036
39.21	4901	3856	2,6184	2,3912	-3.9322	2,5448	0,192	-0,0036
39.22	4902	3857	2,6956	2,3428	-3.9322	2,5464	0,192	-0,0036
39.23	4903	3858	2,7384	2,2568	-3.9322	2,5496	0,1916	-0,0036
39.24	4905	3859	2,786	2,3756	-3.9322	2,5472	0,1912	-0,0036
39.25	4906	3860	2,7368	2,3972	-3.9322	2,5452	0,1912	-0,0036
39.26	4908	3861	2,7284	2,4708	-3.9322	2,5444	0,1912	-0,0036
39.27	4909	3862	2,6556	2,4488	-3.9322	2,546	0,1916	-0,0036
39.28	4910	3863	2,6292	2,5192	-3.9322	2,5476	0,1916	-0,0036
39.29	4912	3864	2,6028	2,4504	-3.9322	2,548	0,1916	-0,0036
39.3	4913	3865	2,7044	2,4696	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.31	4915	3866	2,7684	2,3616	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0036
39.32	4916	3867	2,84	2,3516	-3.9322	2,548	0,1908	-0,0036
39.33	4917	3869	2,8004	2,3432	-3.9322	2,5484	0,1912	-0,0036
39.34	4919	3870	2,7628	2,4004	-3.9322	2,5484	0,1912	-0,0036
39.35	4920	3871	2,68	2,3828	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.36	4921	3872	2,6184	2,4424	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.37	4923	3873	2,548	2,448	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.38	4924	3874	2,5416	2,5116	-3.9322	2,5484	0,1916	-0,0036
39.39	4926	3875	2,506	2,52	-3.9322	2,548	0,1916	-0,0036
39.4	4927	3876	2,5636	2,546	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0036
39.41	4928	3877	2,6072	2,478	-3.9322	2,548	0,1912	-0,0036
39.42	4930	3878	2,6496	2,448	-3.9322	2,5488	0,1912	-0,0036
39.43	4931	3879	2,664	2,4344	-3.9322	2,5512	0,1916	-0,0036
39.44	4933	3880	2,636	2,4816	-3.9322	2,552	0,1916	-0,0036
39.45	4934	3881	2,6264	2,5124	-3.9322	2,552	0,1916	-0,0036
39.46	4935	3882	2,6168	2,4912	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0032
39.47	4937	3883	2,6016	2,5116	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0036
39.48	4938	3884	2,6336	2,5544	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0036
39.49	4939	3885	2,6848	2,5668	-3.9322	2,552	0,1912	-0,0036
39.5	4941	3886	2,7316	2,5156	-3.9322	2,5552	0,1912	-0,0036
39.51	4942	3887	2,6956	2,436	-3.9322	2,56	0,1916	-0,0036
39.52	4943	3888	2,6672	2,4512	-3.9322	2,5616	0,1916	-0,0036
39.53	4945	3889	2,6712	2,502	-3.9322	2,56	0,192	-0,0036
39.54	4946	3890	2,6544	2,5092	-3.9322	2,5588	0,1924	-0,0036
39.55	4947	3891	2,6376	2,4748	-3.9322	2,5608	0,1924	-0,0036
39.56	4949	3892	2,6068	2,4392	-3.9322	2,566	0,1924	-0,0036
39.57	4950	3893	2,6284	2,4968	-3.9322	2,5676	0,192	-0,0036
39.58	4951	3894	2,6668	2,4796	-3.9322	2,5696	0,1912	-0,0036
39.59	4953	3895	2,6988	2,4656	-3.9322	2,5708	0,1912	-0,0036
39.6	4954	3896	2,7212	2,5268	-3.9322	2,5728	0,1916	-0,0036
39.61	4955	3897	2,7184	2,52	-3.9322	2,5784	0,1912	-0,0032
39.62	4957	3898	2,7112	2,466	-3.9322	2,5808	0,1912	-0,0036

39.63	4958	3899	2,6896	2,4592	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
39.64	4959	3900	2,6836	2,4996	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
39.65	4961	3901	2,6312	2,4432	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
39.66	4962	3903	2,5716	2,4728	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
39.67	4963	3904	2,5192	2,4616	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
39.68	4965	3905	2,5372	2,5192	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
39.69	4966	3906	2,4816	2,4944	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
39.7	4967	3907	2,4872	2,49	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
39.71	4969	3908	2,5436	2,5104	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
39.72	4970	3909	2,5916	2,5256	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
39.73	4971	3910	2,5824	2,4944	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
39.74	4973	3911	2,5896	2,5552	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
39.75	4974	3912	2,5268	2,4392	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
39.76	4975	3913	2,5284	2,4856	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
39.77	4977	3914	2,5052	2,5156	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0032
39.78	4978	3915	2,5228	2,6288	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
39.79	4979	3916	2,448	2,5044	-3,9322	2,5996	0,1924	-0,0036
39.8	4981	3917	2,4764	2,5416	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
39.81	4982	3918	2,4432	2,5048	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
39.82	4983	3919	2,47	2,5168	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
39.83	4985	3920	2,4252	2,502	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
39.84	4986	3921	2,4204	2,5856	-3,9322	2,5836	0,1924	-0,0036
39.85	4987	3922	2,4444	2,5296	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
39.86	4989	3923	2,4904	2,5208	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
39.87	4990	3924	2,5048	2,4788	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
39.88	4991	3925	2,6012	2,474	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
39.89	4993	3926	2,63	2,3676	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
39.9	4994	3927	2,7444	2,404	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
39.91	4996	3928	2,7396	2,3992	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
39.92	4997	3929	2,7352	2,3364	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0032
39.93	4998	3930	2,7044	2,3076	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
39.94	5000	3931	2,7156	2,3072	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
39.95	5001	3933	2,6508	2,3108	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
39.96	5003	3934	2,6376	2,372	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
39.97	5005	3935	2,6568	2,4556	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
39.98	5005	3936	2,6988	2,402	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
39.99	5007	3937	2,706	2,512	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
40	5008	3938	2,638	2,538	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
40.01	5009	3939	2,6352	2,5636	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
40.02	5011	3940	2,6096	2,5272	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
40.03	5012	3941	2,6112	2,5608	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
40.04	5013	3942	2,5836	2,5076	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
40.05	5015	3943	2,6564	2,5112	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
40.06	5016	3944	2,6876	2,4948	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0032
40.07	5018	3945	2,7192	2,56	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
40.08	5019	3946	2,6524	2,5508	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
40.09	5021	3947	2,7052	2,632	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
40.1	5022	3948	2,6732	2,6508	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
40.11	5023	3949	2,6812	2,7376	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
40.12	5024	3950	2,5832	2,6404	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
40.13	5026	3951	2,5892	2,6568	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
40.14	5027	3952	2,7048	2,7048	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
40.15	5028	3953	2,65	2,584	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
40.16	5030	3954	2,656	2,5324	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
40.17	5031	3956	2,6876	2,6868	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
40.18	5032	3957	2,6444	2,7124	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
40.19	5034	3958	2,5644	2,656	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
40.2	5035	3959	2,6892	2,6568	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
40.21	5036	3960	2,5324	2,6752	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
40.22	5038	3961	2,606	2,6112	-3,9322	2,566	0,1916	-0,0036
40.23	5039	3962	2,6336	2,602	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
40.24	5040	3963	2,6672	2,5588	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
40.25	5042	3964	2,7416	2,428	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
40.26	5043	3965	2,6356	2,4056	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
40.27	5044	3966	2,87	2,4324	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
40.28	5046	3967	2,854	2,4	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
40.29	5047	3968	2,8188	2,3344	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0036
40.3	5048	3969	2,7812	2,3448	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
40.31	5049	3970	2,7388	2,3044	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
40.32	5051	3971	2,7392	2,2232	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
40.33	5052	3972	2,8092	2,2128	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
40.34	5053	3973	2,9012	2,234	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
40.35	5055	3974	2,8944	2,2156	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
40.36	5056	3975	2,8452	2,2852	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0032
40.37	5057	3976	2,7992	2,378	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0032
40.38	5059	3977	2,8434	2,4934	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
40.39	5060	3978	2,7308	2,4764	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
40.4	5061	3979	2,716	2,3608	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
40.41	5063	3980	2,7024	2,3212	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
40.42	5064	3981	2,6916	2,4144	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
40.43	5065	3982	2,7024	2,4132	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
40.44	5067	3983	2,75	2,3888	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
40.45	5068	3984	2,7624	2,3944	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
40.46	5069	3985	2,6724	2,3636	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
40.47	5071	3986	2,6232	2,4676	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
40.48	5072	3987	2,6318	2,5008	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
40.49	5073	3988	2,6392	2,4932	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
40.5	5075	3989	2,6088	2,4804	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
40.51	5076	3990	2,6048	2,5064	-3,9322	2,554	0,1908	-0,0032
40.52	5077	3991	2,6328	2,4504	-3,9322	2,5524	0,1908	-0,0032
40.53	5079	3992	2,6864	2,4496	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
40.54	5080	3993	2,7152	2,3952	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
40.55	5081	3994	2,7392	2,3916	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
40.56	5082	3996	2,68	2,5316	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
40.57	5084	3997	2,6648	2,63	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
40.58	5085	3998	2,6368	2,6024	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
40.59	5086	3999	2,6404	2,6516	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036

40,6	5088	4000	2,5604	2,672	-3,9322	2,5452	13,1068	-0,0036
40,61	5089	4001	2,5976	2,7308	-3,9322	2,5468	13,1068	-0,0036
40,62	5090	4002	2,5604	2,6008	-3,9322	2,548	13,1068	-0,0036
40,63	5091	4003	2,5908	2,6324	-3,9322	2,5488	13,1068	-0,0036
40,64	5093	4004	2,584	2,5916	-3,9322	2,5512	13,1068	-0,0036
40,65	5095	4005	2,574	2,6608	-3,9322	2,552	13,1068	-0,0036
40,66	5095	4006	2,596	2,6964	-3,9322	2,5484	13,1068	-0,0036
40,67	5097	4007	2,6508	2,7352	-3,9322	2,5452	13,1068	-0,0036
40,68	5098	4008	2,6208	2,6584	-3,9322	2,5444	13,1068	-0,0036
40,69	5099	4009	2,6484	2,6052	-3,9322	2,5444	13,1068	-0,0036
40,7	5101	4010	2,63	2,5608	-3,9322	2,5444	13,1068	-0,0036
40,71	5102	4011	2,6968	2,5668	-3,9322	2,5444	13,1068	-0,0036
40,72	5103	4012	2,7644	2,46	-3,9322	2,5444	13,1068	-0,0036
40,73	5104	4013	2,83	2,4756	-3,9322	2,5452	13,1068	-0,0036
40,74	5106	4014	2,8124	2,382	-3,9322	2,5492	13,1068	-0,0036
40,75	5107	4015	2,8004	2,4152	-3,9322	2,5516	13,1068	-0,0036
40,76	5108	4016	2,7236	2,4208	-3,9322	2,5512	13,1068	-0,0036
40,77	5110	4017	2,614	2,4096	-3,9322	2,5492	13,1068	-0,0036
40,78	5111	4018	2,5224	2,4396	-3,9322	2,5484	13,1068	-0,0036
40,79	5112	4019	2,5376	2,4152	-3,9322	2,548	6,9796	-0,0036
40,8	5114	4020	2,6248	2,4228	-3,9322	2,548	1,7044	-0,0036
40,81	5115	4021	2,706	2,4196	-3,9322	2,55	0,5288	-0,0032
40,82	5116	4022	2,7404	2,4292	-3,9322	2,558	0,2668	-0,0036
40,83	5117	4023	2,728	2,4796	-3,9322	2,5612	0,2088	-0,0036
40,84	5119	4024	2,694	2,4344	-3,9322	2,5604	0,1956	-0,0036
40,85	5120	4025	2,64	2,4584	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
40,86	5121	4026	2,6072	2,5524	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
40,87	5123	4027	2,5508	2,512	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
40,88	5124	4028	2,5248	2,5224	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
40,89	5125	4030	2,634	2,4704	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
40,9	5127	4031	2,7	2,4808	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
40,91	5128	4032	2,7024	2,4108	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
40,92	5129	4033	2,7312	2,4396	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
40,93	5130	4034	2,642	2,4408	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
40,94	5131	4035	2,532	2,532	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
40,95	5133	4036	2,3996	2,6416	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
40,96	5134	4037	2,424	2,7076	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
40,97	5136	4038	2,4512	2,6608	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
40,98	5137	4039	2,556	2,6732	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
40,99	5138	4040	2,6148	2,6188	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,0	5139	4041	2,5854	2,6084	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,01	5141	4042	2,678	2,5448	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,02	5142	4043	2,6592	2,5404	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,03	5143	4044	2,6256	2,566	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
41,04	5145	4045	2,6024	2,608	-3,9322	2,5668	0,192	-0,0036
41,05	5146	4046	2,5368	2,5732	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
41,06	5147	4047	2,5472	2,5776	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
41,07	5148	4048	2,554	2,5456	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
41,08	5150	4049	2,6708	2,5348	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
41,09	5151	4050	2,7036	2,4996	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,1	5152	4051	2,7348	2,47	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,11	5154	4052	2,7332	2,3992	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0032
41,12	5155	4053	2,7028	2,4	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
41,13	5156	4054	2,6804	2,406	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
41,14	5158	4055	2,7108	2,488	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
41,15	5159	4056	2,67	2,4132	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
41,16	5160	4057	2,6352	2,3244	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
41,17	5161	4058	2,6016	2,2984	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
41,18	5163	4059	2,5652	2,3084	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
41,19	5164	4060	2,5876	2,3456	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
41,2	5165	4061	2,6328	2,314	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
41,21	5167	4062	2,6904	2,3036	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
41,22	5168	4064	2,7388	2,2812	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
41,23	5169	4065	2,7712	2,2696	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
41,24	5171	4066	2,7704	2,308	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
41,25	5172	4067	2,7472	2,338	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
41,26	5173	4068	2,6996	2,3364	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0032
41,27	5175	4069	2,6792	2,3468	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
41,28	5176	4070	2,6956	2,3844	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
41,29	5177	4071	2,6908	2,41	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
41,3	5179	4072	2,6732	2,4556	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
41,31	5180	4073	2,6856	2,486	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
41,32	5181	4074	2,7212	2,5416	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
41,33	5182	4075	2,7032	2,5184	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
41,34	5184	4076	2,7096	2,5484	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
41,35	5185	4077	2,6872	2,7032	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
41,36	5186	4078	2,7688	2,5328	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
41,37	5188	4079	2,7996	2,4648	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
41,38	5189	4080	2,8552	2,488	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0036
41,39	5190	4081	2,87	2,4168	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
41,4	5191	4082	2,89	2,4096	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
41,41	5193	4083	2,8254	2,3956	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0032
41,42	5194	4084	2,7632	2,4692	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
41,43	5195	4085	2,6712	2,5372	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
41,44	5197	4086	2,668	2,672	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
41,45	5198	4087	2,5932	2,6692	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
41,46	5199	4088	2,5908	2,7316	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
41,47	5200	4089	2,5624	2,6568	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
41,48	5202	4091	2,6136	2,6352	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
41,49	5203	4092	2,602	2,558	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
41,5	5204	4093	2,5984	2,6332	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
41,51	5205	4094	2,5848	2,6128	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
41,52	5207	4095	2,6302	2,5892	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
41,53	5208	4096	2,6576	2,6112	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
41,54	5209	4097	2,71	2,5924	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
41,55	5210	4098	2,752	2,5548	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
41,56	5212	4099	2,7688	2,4904	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036

41,57	5213	4100	2,7628	2,4912	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
41,58	5214	4101	2,7664	2,498	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
41,59	5216	4102	2,7776	2,4692	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
41,6	5217	4103	2,7852	2,4672	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
41,61	5218	4104	2,7424	2,4676	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
41,62	5219	4105	2,68	2,368	-3,9322	2,5294	0,192	-0,0036
41,63	5221	4106	2,6684	2,3392	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
41,64	5222	4107	2,6844	2,2664	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
41,65	5223	4108	2,7348	2,288	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
41,66	5224	4109	2,7624	2,1988	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
41,67	5226	4110	2,8288	2,18	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
41,68	5227	4111	2,8312	2,1404	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
41,69	5228	4112	2,8508	2,2132	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
41,7	5230	4113	2,7972	2,2136	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
41,71	5231	4114	2,786	2,2568	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
41,72	5232	4115	2,6816	2,2632	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
41,73	5234	4116	2,5924	2,3688	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
41,74	5235	4117	2,462	2,4288	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
41,75	5236	4118	2,4304	2,5412	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
41,76	5237	4119	2,3616	2,5624	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
41,77	5239	4120	2,3704	2,6444	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
41,78	5240	4122	2,406	2,5584	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
41,79	5241	4123	2,5368	2,5728	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
41,8	5243	4124	2,5932	2,4932	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
41,81	5244	4125	2,62	2,5008	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
41,82	5245	4126	2,6224	2,4812	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
41,83	5247	4127	2,6684	2,5208	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
41,84	5248	4128	2,636	2,5792	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
41,85	5249	4129	2,57	2,6344	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
41,86	5250	4130	2,4924	2,62	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
41,87	5252	4131	2,4668	2,6832	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
41,88	5253	4132	2,41	2,694	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
41,89	5254	4133	2,384	2,7148	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
41,9	5256	4134	2,4552	2,7008	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,91	5257	4135	2,5708	2,6348	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,92	5258	4136	2,6436	2,5744	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,93	5260	4137	2,6908	2,4964	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
41,94	5261	4138	2,7256	2,4144	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
41,95	5262	4139	2,7432	2,3408	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
41,96	5263	4140	2,7632	2,3244	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
41,97	5264	4141	2,7484	2,3484	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
41,98	5266	4142	2,718	2,3508	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
41,99	5267	4143	2,7096	2,3296	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
42	5269	4144	2,6688	2,3692	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
42,01	5270	4145	2,6004	2,4156	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0032
42,02	5271	4146	2,5672	2,4444	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
42,03	5272	4147	2,5584	2,472	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
42,04	5274	4148	2,5812	2,4564	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
42,05	5275	4149	2,632	2,4144	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
42,06	5276	4151	2,6952	2,3572	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
42,07	5278	4152	2,7792	2,328	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
42,08	5279	4153	2,7934	2,3008	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
42,09	5280	4154	2,7648	2,356	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
42,1	5282	4155	2,702	2,3804	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
42,11	5283	4156	2,6636	2,4304	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
42,12	5284	4157	2,58	2,4408	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
42,13	5286	4158	2,5772	2,5052	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
42,14	5287	4159	2,6088	2,4664	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
42,15	5288	4160	2,6764	2,4264	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
42,16	5290	4161	2,65	2,4016	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
42,17	5291	4162	2,6756	2,4368	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0032
42,18	5292	4163	2,672	2,3788	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
42,19	5294	4164	2,6836	2,4372	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
42,2	5295	4165	2,6072	2,4428	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
42,21	5296	4166	2,584	2,4764	-3,9322	2,5552	0,1912	-0,0036
42,22	5298	4167	2,606	2,4608	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
42,23	5299	4168	2,6356	2,5084	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
42,24	5301	4169	2,6068	2,4276	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
42,25	5302	4170	2,6724	2,446	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
42,26	5303	4171	2,5816	2,3856	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
42,27	5305	4172	2,6964	2,3932	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
42,28	5306	4173	2,61	2,3988	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
42,29	5307	4174	2,5784	2,512	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
42,3	5309	4175	2,5676	2,486	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
42,31	5310	4176	2,5688	2,5476	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
42,32	5312	4177	2,5384	2,5496	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
42,33	5313	4178	2,5768	2,4376	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0036
42,34	5314	4179	2,6192	2,402	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
42,35	5316	4181	2,7304	2,352	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
42,36	5317	4182	2,7556	2,368	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
42,37	5319	4183	2,7086	2,5186	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
42,38	5320	4184	2,6512	2,4576	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
42,39	5321	4185	2,6028	2,4656	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
42,4	5323	4186	2,5528	2,548	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
42,41	5324	4187	2,526	2,5308	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
42,42	5326	4188	2,5684	2,486	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
42,43	5327	4189	2,6424	2,4392	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
42,44	5328	4190	2,732	2,4236	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
42,45	5330	4191	2,71	2,3384	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
42,46	5331	4192	2,7448	2,3832	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0032
42,47	5333	4193	2,7044	2,3632	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0036
42,48	5334	4194	2,6892	2,5224	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
42,49	5335	4195	2,6236	2,5296	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
42,5	5337	4196	2,632	2,562	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
42,51	5338	4197	2,6076	2,54	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
42,52	5340	4198	2,6228	2,5188	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
42,53	5341	4199	2,6256	2,4884	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036

42,54	5343	4200	2,7032	2,5792	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
42,55	5344	4201	2,6648	2,4836	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
42,56	5345	4202	2,6948	2,5724	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
42,57	5347	4203	2,6192	2,55	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
42,58	5348	4204	2,59	2,5552	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
42,59	5350	4205	2,5452	2,5452	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
42,6	5351	4206	2,5308	2,5888	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
42,61	5352	4207	2,5552	2,5948	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
42,62	5354	4208	2,6216	2,594	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0032
42,63	5355	4209	2,6248	2,5576	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
42,64	5357	4211	2,6256	2,5336	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
42,65	5358	4212	2,5944	2,5484	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
42,66	5359	4213	2,6236	2,4744	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
42,67	5361	4214	2,6236	2,4584	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
42,68	5362	4215	2,6084	2,5352	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
42,69	5363	4216	2,606	2,5468	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
42,7	5365	4217	2,646	2,5864	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
42,71	5366	4218	2,6676	2,5616	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
42,72	5368	4219	2,6652	2,5252	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
42,73	5369	4220	2,6556	2,5112	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
42,74	5370	4221	2,6676	2,5	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,75	5372	4222	2,7048	2,5136	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,76	5373	4223	2,7248	2,4936	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
42,77	5375	4224	2,72	2,428	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
42,78	5376	4225	2,7384	2,394	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,79	5377	4226	2,7512	2,3988	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,8	5379	4227	2,7132	2,3628	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,81	5380	4228	2,6864	2,3936	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
42,82	5382	4229	2,6532	2,4532	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
42,83	5383	4230	2,6632	2,4728	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
42,84	5384	4231	2,6656	2,4892	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
42,85	5386	4232	2,6724	2,472	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
42,86	5387	4233	2,7092	2,4272	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
42,87	5388	4234	2,7308	2,4516	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
42,88	5390	4235	2,696	2,412	-3,9322	2,5714	0,1916	-0,0036
42,89	5391	4236	2,6928	2,4404	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
42,9	5393	4237	2,6696	2,4688	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
42,91	5394	4238	2,63	2,4304	-3,9322	2,5692	0,1916	-0,0032
42,92	5395	4239	2,6068	2,4316	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
42,93	5397	4240	2,582	2,4696	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
42,94	5398	4241	2,5884	2,4484	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
42,95	5399	4242	2,628	2,4556	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
42,96	5401	4243	2,722	2,5332	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
42,97	5402	4244	2,7452	2,466	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
42,98	5403	4245	2,7776	2,4768	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
42,99	5405	4246	2,706	2,458	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
43	5407	4247	2,6472	2,4332	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
43,01	5407	4248	2,656	2,522	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
43,02	5409	4249	2,6856	2,558	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
43,03	5410	4251	2,6312	2,5612	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
43,04	5411	4252	2,6472	2,6152	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
43,05	5413	4253	2,6212	2,5416	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
43,06	5414	4254	2,6776	2,5552	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
43,07	5415	4255	2,658	2,5068	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
43,08	5417	4256	2,658	2,5812	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
43,09	5418	4257	2,5964	2,582	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
43,1	5420	4258	2,5316	2,638	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
43,11	5421	4259	2,456	2,64	-3,9322	2,5794	0,1916	-0,0036
43,12	5422	4260	2,49	2,6868	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
43,13	5424	4261	2,5116	2,5908	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
43,14	5425	4262	2,5964	2,5296	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
43,15	5426	4263	2,616	2,4668	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
43,16	5428	4264	2,6804	2,4536	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
43,17	5429	4265	2,7332	2,3928	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
43,18	5430	4266	2,7436	2,4332	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
43,19	5432	4267	2,6408	2,3968	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
43,2	5433	4268	2,6116	2,4484	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
43,21	5434	4269	2,6016	2,446	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
43,22	5436	4270	2,5764	2,4408	-3,9322	2,5852	0,1908	-0,0036
43,23	5437	4271	2,5788	2,5216	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
43,24	5438	4272	2,5748	2,4784	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
43,25	5440	4273	2,6608	2,438	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
43,26	5441	4274	2,732	2,4092	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
43,27	5443	4275	2,7212	2,4404	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
43,28	5444	4276	2,6328	2,4656	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
43,29	5445	4277	2,5932	2,52	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
43,3	5447	4278	2,5372	2,5156	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
43,31	5448	4279	2,4972	2,5432	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,32	5449	4281	2,5128	2,4924	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,33	5451	4282	2,6504	2,5016	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,34	5452	4283	2,7004	2,4176	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,35	5453	4284	2,7688	2,4556	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,36	5454	4285	2,7608	2,428	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
43,37	5456	4286	2,7464	2,5244	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0032
43,38	5457	4287	2,6624	2,5224	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
43,39	5458	4288	2,6064	2,5208	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
43,4	5460	4289	2,5396	2,5396	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
43,41	5461	4290	2,5688	2,6188	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
43,42	5462	4291	2,5988	2,6468	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
43,43	5464	4292	2,638	2,6716	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
43,44	5465	4293	2,6172	2,6148	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
43,45	5466	4294	2,644	2,6412	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
43,46	5468	4295	2,6232	2,5632	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
43,47	5469	4296	2,6244	2,5864	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
43,48	5470	4297	2,6428	2,6116	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,49	5472	4298	2,6624	2,6108	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
43,5	5473	4299	2,626	2,6004	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036

43,51	5474	4300	2,6324	2,6828	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
43,52	5475	4301	2,6152	2,6556	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
43,53	5477	4302	2,602	2,5732	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,54	5478	4303	2,6036	2,5564	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
43,55	5479	4304	2,5956	2,5316	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
43,56	5485	4305	2,5976	2,4904	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
43,57	5482	4307	2,6096	2,482	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
43,58	5483	4308	2,6168	2,5176	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
43,59	5485	4309	2,6372	2,5004	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
43,6	5486	4310	2,6756	2,4536	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
43,61	5487	4311	2,7056	2,4112	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
43,62	5482	4312	2,7224	2,4216	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
43,63	5490	4313	2,6728	2,4456	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
43,64	5491	4314	2,6416	2,4116	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
43,65	5492	4315	2,6548	2,3848	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
43,66	5494	4316	2,65	2,4316	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
43,67	5495	4317	2,6144	2,4848	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
43,68	5496	4318	2,5816	2,512	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
43,69	5497	4319	2,588	2,4856	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,7	5499	4320	2,594	2,446	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,71	5500	4321	2,62	2,5024	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,72	5501	4322	2,6264	2,4588	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,73	5503	4323	2,7304	2,4772	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,74	5504	4324	2,7588	2,4664	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,75	5505	4325	2,6904	2,4704	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
43,76	5506	4326	2,61	2,4652	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
43,77	5508	4327	2,6528	2,542	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
43,78	5509	4328	2,6212	2,508	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
43,79	5510	4329	2,6096	2,4792	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,8	5512	4330	2,5964	2,4588	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,81	5513	4331	2,6076	2,5364	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,82	5514	4332	2,5896	2,4984	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0032
43,83	5515	4333	2,6304	2,5496	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
43,84	5517	4334	2,5524	2,4776	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
43,85	5518	4335	2,5152	2,4312	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
43,86	5519	4336	2,4828	2,4892	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
43,87	5521	4338	2,5204	2,552	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43,88	5522	4339	2,5492	2,522	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
43,89	5523	4340	2,6012	2,5248	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43,9	5524	4341	2,61	2,492	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,91	5526	4342	2,6464	2,4844	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,92	5527	4343	2,644	2,4664	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,93	5528	4344	2,6184	2,4672	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43,94	5530	4345	2,5712	2,454	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43,95	5531	4346	2,5784	2,4456	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
43,96	5532	4347	2,6288	2,4328	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
43,97	5533	4348	2,6036	2,4036	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0032
43,98	5535	4349	2,7144	2,4568	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
43,99	5536	4350	2,69	2,446	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
44	5537	4351	2,7	2,4556	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
44,01	5539	4352	2,6904	2,4968	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
44,02	5540	4353	2,6616	2,5364	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,03	5541	4354	2,6604	2,4716	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,04	5543	4355	2,6944	2,4612	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,05	5544	4356	2,6684	2,3912	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,06	5545	4357	2,6688	2,4088	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
44,07	5546	4358	2,6284	2,4136	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,08	5548	4359	2,5684	2,4944	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
44,09	5549	4360	2,6268	2,462	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
44,1	5550	4361	2,6524	2,5072	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
44,11	5552	4362	2,6144	2,4796	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0032
44,12	5553	4363	2,644	2,5532	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0032
44,13	5554	4364	2,6032	2,4928	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
44,14	5556	4365	2,6224	2,4992	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
44,15	5557	4366	2,5892	2,4244	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
44,16	5558	4367	2,664	2,5152	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
44,17	5560	4368	2,614	2,4776	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
44,18	5561	4369	2,564	2,5124	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
44,19	5562	4370	2,5236	2,548	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
44,2	5564	4372	2,5584	2,6288	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
44,21	5565	4373	2,562	2,594	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,22	5566	4374	2,6092	2,6328	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,23	5568	4375	2,5656	2,5368	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
44,24	5569	4376	2,5844	2,5044	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
44,25	5570	4377	2,5768	2,4584	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
44,26	5572	4378	2,572	2,482	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
44,27	5573	4379	2,5988	2,4732	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
44,28	5574	4380	2,6356	2,5276	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
44,29	5576	4381	2,612	2,5092	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
44,3	5577	4382	2,662	2,5688	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
44,31	5578	4383	2,6536	2,5536	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
44,32	5580	4384	2,602	2,4552	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
44,33	5581	4385	2,57	2,4072	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
44,34	5582	4386	2,5736	2,4332	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
44,35	5584	4387	2,6116	2,4296	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,36	5585	4388	2,6592	2,3832	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
44,37	5586	4389	2,6996	2,3912	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
44,38	5588	4390	2,6956	2,3972	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
44,39	5589	4391	2,6864	2,4092	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
44,4	5590	4392	2,672	2,4392	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0032
44,41	5592	4393	2,5956	2,4308	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
44,42	5593	4394	2,5588	2,4844	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
44,43	5595	4395	2,5976	2,4972	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
44,44	5596	4396	2,6088	2,424	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
44,45	5597	4397	2,652	2,4412	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
44,46	5599	4398	2,6624	2,4516	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
44,47	5600	4399	2,6512	2,44	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036

44,48	5601	4400	2,6432	2,4756	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
44,49	5603	4401	2,6256	2,4988	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
44,5	5604	4402	2,5904	2,5216	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,51	5605	4404	2,5396	2,4396	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,52	5607	4405	2,5452	2,39	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
44,53	5608	4406	2,494	2,498	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
44,54	5609	4407	2,6904	2,4924	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
44,55	5611	4408	2,7244	2,456	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
44,56	5612	4409	2,7376	2,4912	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
44,57	5614	4410	2,6464	2,4416	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
44,58	5615	4411	2,614	2,4984	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,59	5618	4412	2,5892	2,5524	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
44,6	5618	4413	2,6096	2,608	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
44,61	5619	4414	2,614	2,5636	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
44,62	5620	4415	2,642	2,532	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,63	5622	4416	2,6148	2,4976	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,64	5623	4417	2,6792	2,5172	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
44,65	5624	4418	2,7124	2,474	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
44,66	5626	4419	2,7796	2,5292	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,67	5627	4420	2,7272	2,488	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,68	5629	4421	2,6508	2,5764	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,69	5630	4422	2,5408	2,5864	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,7	5631	4423	2,5108	2,624	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,71	5634	4424	2,4542	2,4542	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
44,72	5634	4425	2,5028	2,5396	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
44,73	5635	4426	2,5204	2,4872	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
44,74	5637	4427	2,552	2,5076	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
44,75	5638	4428	2,5708	2,5212	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,76	5639	4429	2,5708	2,5312	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,77	5641	4430	2,6312	2,5864	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
44,78	5642	4431	2,624	2,5868	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
44,79	5643	4432	2,598	2,5132	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
44,8	5645	4433	2,5932	2,4636	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,81	5646	4435	2,6268	2,4696	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
44,82	5647	4436	2,6436	2,4396	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,83	5649	4437	2,6964	2,4284	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,84	5650	4438	2,708	2,3716	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
44,85	5652	4439	2,6744	2,3516	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
44,86	5653	4440	2,6536	2,3684	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
44,87	5654	4441	2,654	2,446	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
44,88	5657	4442	2,6328	2,4352	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,89	5657	4443	2,6404	2,49	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
44,9	5658	4444	2,6236	2,4424	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
44,91	5660	4445	2,6724	2,4524	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
44,92	5661	4446	2,6604	2,4076	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
44,93	5662	4447	2,7164	2,4724	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
44,94	5663	4448	2,7152	2,4412	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
44,95	5665	4449	2,7548	2,5064	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
44,96	5666	4450	2,6696	2,4556	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0036
44,97	5668	4451	2,5868	2,4988	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
44,98	5669	4452	2,4928	2,5384	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
44,99	5670	4453	2,4888	2,5884	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
45	5672	4454	2,4948	2,5444	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
45,01	5673	4455	2,5696	2,6036	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
45,02	5675	4456	2,6032	2,538	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
45,03	5676	4457	2,7216	2,5436	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
45,04	5677	4458	2,718	2,4608	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
45,05	5679	4459	2,675	2,5	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
45,06	5680	4460	2,5932	2,5368	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
45,07	5681	4461	2,5464	2,5856	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
45,08	5683	4462	2,4912	2,5212	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
45,09	5684	4463	2,4904	2,556	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
45,1	5685	4465	2,476	2,5556	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
45,11	5687	4466	2,5092	2,5716	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
45,12	5688	4467	2,5356	2,55	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
45,13	5689	4468	2,562	2,5084	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
45,14	5691	4469	2,646	2,4924	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
45,15	5692	4470	2,7048	2,4312	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
45,16	5693	4471	2,7096	2,4272	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
45,17	5695	4472	2,705	2,4456	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
45,18	5696	4473	2,7124	2,4464	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,19	5697	4474	2,722	2,4376	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
45,2	5699	4475	2,6256	2,4036	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
45,21	5700	4476	2,5788	2,5048	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,22	5701	4477	2,5844	2,4844	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,23	5702	4478	2,6088	2,4272	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,24	5704	4479	2,6452	2,4272	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,25	5705	4480	2,6236	2,3696	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,26	5707	4481	2,6168	2,3812	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,27	5708	4482	2,6128	2,402	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
45,28	5709	4483	2,6032	2,4324	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
45,29	5711	4484	2,6012	2,4808	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
45,3	5712	4485	2,6196	2,4936	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
45,31	5713	4486	2,6932	2,5028	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0032
45,32	5715	4487	2,6868	2,4904	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
45,33	5716	4488	2,6272	2,4856	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
45,37	5717	4489	2,5756	2,4848	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
45,35	5719	4490	2,5904	2,5932	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
45,36	5720	4491	2,5532	2,5416	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
45,37	5721	4492	2,5316	2,5276	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
45,38	5723	4493	2,5308	2,5584	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
45,39	5724	4495	2,5888	2,5056	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
45,4	5725	4496	2,6388	2,4528	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
45,41	5727	4497	2,6808	2,5308	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
45,42	5728	4498	2,6864	2,5112	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
45,43	5729	4499	2,6836	2,5468	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
45,44	5731	4500	2,62	2,5608	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036

45,45	5732	4501	2,6432	2,6436	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
45,46	5733	4502	2,6128	2,5708	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
45,47	5735	4503	2,6436	2,6124	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0032
45,48	5736	4504	2,6456	2,5656	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
45,49	5737	4505	2,6768	2,5924	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
45,5	5738	4506	2,6148	2,5524	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
45,51	5740	4507	2,6056	2,5724	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
45,52	5741	4508	2,5452	2,5512	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
45,53	5743	4509	2,5516	2,594	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
45,54	5744	4510	2,5744	2,56	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
45,55	5745	4511	2,6208	2,5504	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
45,56	5747	4512	2,5468	2,5468	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
45,57	5748	4513	2,6576	2,4268	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
45,58	5749	4514	2,6376	2,3828	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
45,59	5751	4515	2,624	2,368	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
45,6	5752	4516	2,5544	2,3648	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
45,61	5753	4517	2,576	2,4944	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
45,62	5755	4518	2,5712	2,474	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
45,63	5756	4519	2,5648	2,4308	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
45,64	5757	4520	2,6056	2,44	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
45,65	5759	4521	2,6608	2,3428	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
45,66	5760	4522	2,7384	2,3632	-3,9322	2,5868	0,192	-0,0036
45,67	5761	4523	2,7536	2,3164	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
45,68	5763	4524	2,782	2,3924	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
45,69	5764	4525	2,7508	2,3884	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
45,7	5765	4527	2,7464	2,3524	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
45,71	5767	4528	2,746	2,404	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
45,72	5768	4529	2,7	2,52	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
45,73	5769	4530	2,5864	2,5364	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
45,74	5771	4531	2,6108	2,5564	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
45,75	5772	4532	2,594	2,4996	-3,9322	2,5904	0,192	-0,0036
45,76	5773	4533	2,6536	2,58	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0032
45,77	5775	4534	2,6552	2,5192	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
45,78	5776	4535	2,7352	2,58	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
45,79	5777	4536	2,7028	2,592	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
45,8	5779	4537	2,7032	2,5512	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
45,81	5780	4538	2,682	2,5332	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
45,82	5782	4539	2,686	2,5532	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
45,83	5783	4540	2,6324	2,502	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
45,84	5784	4541	2,5644	2,5088	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
45,85	5785	4542	2,5962	2,4876	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
45,86	5787	4543	2,5924	2,582	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
45,87	5788	4544	2,5704	2,574	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
45,88	5790	4545	2,598	2,6172	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
45,89	5791	4546	2,6176	2,58	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
45,9	5792	4547	2,6328	2,5472	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
45,91	5793	4548	2,5188	2,5282	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
45,92	5795	4549	2,598	2,5404	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0032
45,93	5796	4550	2,61	2,5424	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
45,94	5798	4551	2,6348	2,5372	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
45,95	5799	4552	2,652	2,5148	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
45,96	5800	4553	2,6908	2,5628	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
45,97	5802	4554	2,7448	2,5692	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
45,98	5803	4555	2,7832	2,5292	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
45,99	5805	4557	2,7788	2,5304	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
46	5806	4558	2,7076	2,5	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
46,01	5807	4559	2,6208	2,4492	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
46,02	5809	4560	2,6	2,4188	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
46,03	5810	4561	2,6096	2,4268	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
46,04	5811	4562	2,63	2,4184	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
46,05	5813	4563	2,7356	2,4344	-3,9322	2,5844	0,192	-0,0036
46,06	5814	4564	2,7872	2,404	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0032
46,07	5815	4565	2,806	2,3968	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
46,08	5817	4566	2,7736	2,418	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
46,09	5818	4567	2,7008	2,4032	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
46,1	5819	4568	2,6932	2,4248	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
46,11	5821	4569	2,6596	2,4184	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
46,12	5822	4570	2,626	2,4476	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
46,13	5824	4571	2,602	2,452	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
46,14	5825	4572	2,6044	2,4816	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
46,15	5826	4573	2,6148	2,5204	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
46,16	5828	4574	2,6328	2,524	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
46,17	5829	4575	2,6716	2,5204	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
46,18	5830	4576	2,718	2,4988	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
46,19	5832	4577	2,6816	2,462	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
46,2	5833	4578	2,684	2,508	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
46,21	5834	4579	2,6692	2,4768	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0032
46,22	5836	4580	2,7384	2,5436	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
46,23	5837	4581	2,7124	2,4864	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
46,24	5838	4582	2,7116	2,5444	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
46,25	5840	4583	2,7042	2,5322	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
46,26	5841	4584	2,706	2,5652	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
46,27	5843	4585	2,6584	2,5624	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
46,28	5844	4587	2,6168	2,5604	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
46,29	5845	4588	2,5724	2,586	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
46,3	5847	4589	2,5804	2,5896	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
46,31	5848	4590	2,5584	2,5584	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
46,32	5849	4591	2,58	2,5928	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
46,33	5851	4592	2,6092	2,546	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
46,34	5852	4593	2,7072	2,502	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
46,35	5853	4594	2,754	2,464	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
46,36	5855	4595	2,7636	2,4472	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0032
46,37	5856	4596	2,7132	2,448	-3,9322	2,5668	0,1912	-0,0036
46,38	5857	4597	2,62	2,4628	-3,9322	2,5636	0,192	-0,0036
46,39	5859	4598	2,5064	2,466	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
46,4	5860	4599	2,5312	2,4856	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
46,41	5861	4600	2,6288	2,4744	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036

46,42	5863	4601	2,7284	2,4316	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
46,43	5864	4602	2,7528	2,4352	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
46,44	5865	4603	2,7204	2,462	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
46,45	5867	4604	2,7112	2,4688	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
46,46	5868	4605	2,6616	2,4532	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
46,47	5869	4606	2,6302	2,5404	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
46,48	5871	4607	2,5524	2,5192	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
46,49	5872	4608	2,5524	2,5384	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
46,5	5873	4609	2,5768	2,5004	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
46,51	5875	4610	2,6448	2,5272	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
46,52	5876	4611	2,6512	2,4932	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
46,53	5877	4612	2,712	2,5508	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
46,54	5879	4613	2,706	2,486	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
46,55	5880	4614	2,6712	2,5208	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
46,56	5881	4615	2,59	2,51	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
46,57	5882	4616	2,6116	2,5448	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
46,58	5884	4617	2,612	2,5376	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
46,59	5885	4618	2,6492	2,5372	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
46,6	5886	4619	2,6308	2,4536	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
46,61	5888	4620	2,7212	2,5208	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
46,62	5889	4622	2,73	2,4476	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
46,63	5890	4623	2,7084	2,5072	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,64	5892	4624	2,6504	2,564	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,65	5893	4625	2,6504	2,5174	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
46,66	5894	4626	2,6072	2,482	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
46,67	5896	4627	2,6148	2,536	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0032
46,68	5897	4628	2,6076	2,528	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
46,69	5898	4629	2,6784	2,498	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
46,7	5900	4630	2,7332	2,4716	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
46,71	5901	4631	2,7436	2,4992	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,72	5902	4632	2,7044	2,5048	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,73	5904	4633	2,6896	2,576	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,74	5905	4634	2,6256	2,5624	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,75	5906	4635	2,5876	2,5688	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
46,76	5908	4636	2,5772	2,5368	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
46,77	5909	4637	2,6176	2,4908	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
46,78	5910	4638	2,646	2,4732	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
46,79	5912	4639	2,6616	2,4524	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
46,8	5913	4640	2,7164	2,442	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
46,81	5914	4641	2,7812	2,4372	-3,9322	2,542	0,1916	-0,0036
46,82	5916	4642	2,804	2,392	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0032
46,83	5917	4643	2,7388	2,508	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
46,84	5918	4644	2,676	2,5084	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
46,85	5920	4645	2,6324	2,4816	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
46,86	5921	4646	2,6176	2,4864	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
46,87	5922	4647	2,6508	2,4988	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
46,88	5923	4648	2,7132	2,41	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
46,89	5925	4649	2,7988	2,3524	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
46,9	5926	4650	2,8512	2,38	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
46,91	5927	4651	2,8264	2,3912	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
46,92	5929	4653	2,7672	2,42	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
46,93	5930	4654	2,7604	2,44	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
46,94	5931	4655	2,7396	2,4596	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
46,95	5933	4656	2,6508	2,5228	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
46,96	5934	4657	2,59	2,5056	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
46,97	5935	4658	2,6196	2,5356	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
46,98	5937	4659	2,6288	2,516	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
46,99	5938	4660	2,65612	2,5612	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
47	5939	4661	2,7296	2,5128	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
47,01	5940	4662	2,7768	2,5144	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
47,02	5942	4663	2,7004	2,4836	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
47,03	5943	4664	2,6324	2,4852	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
47,04	5944	4665	2,6024	2,4712	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
47,05	5946	4666	2,65	2,5704	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
47,06	5947	4667	2,6372	2,5544	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
47,07	5948	4668	2,652	2,61	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
47,08	5950	4669	2,6424	2,6044	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
47,09	5951	4670	2,7084	2,636	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
47,1	5952	4671	2,6776	2,5764	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
47,11	5954	4672	2,68	2,6428	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
47,12	5955	4673	2,6292	2,5712	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
47,13	5956	4674	2,6292	2,582	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
47,14	5958	4675	2,6232	2,5556	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
47,15	5959	4676	2,654	2,556	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
47,16	5960	4677	2,6752	2,5524	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
47,17	5961	4678	2,7152	2,5768	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
47,18	5963	4679	2,6848	2,5564	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
47,19	5964	4680	2,6744	2,596	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
47,2	5965	4681	2,6824	2,5732	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
47,21	5967	4683	2,674	2,5552	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
47,22	5968	4684	2,6356	2,5176	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
47,23	5969	4685	2,6392	2,4896	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
47,24	5971	4686	2,656	2,4412	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
47,25	5972	4687	2,6856	2,4172	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
47,26	5973	4688	2,71	2,4688	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
47,27	5975	4689	2,6592	2,4232	-3,9322	2,5276	0,1912	-0,0032
47,28	5976	4690	2,6972	2,4932	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
47,29	5977	4691	2,6824	2,4116	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
47,3	5979	4692	2,6676	2,48	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
47,31	5980	4693	2,6216	2,4868	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
47,32	5981	4694	2,6528	2,5172	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
47,33	5982	4695	2,604	2,428	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
47,34	5984	4696	2,6542	2,4542	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
47,35	5985	4697	2,6584	2,4664	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
47,36	5986	4698	2,7552	2,5012	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
47,37	5988	4699	2,7604	2,444	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
47,38	5989	4700	2,7584	2,5236	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036

47,39	5990	4701	2,6452	2,5468	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
47,4	5992	4702	2,6176	2,6496	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
47,41	5993	4703	2,552	2,6188	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
47,42	5994	4704	2,506	2,6172	-3,9322	2,5252	0,1912	-0,0036
47,43	5995	4705	2,5128	2,6112	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
47,44	5996	4706	2,636	2,616	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
47,45	5998	4707	2,69	2,5468	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
47,46	5999	4708	2,7792	2,5632	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
47,47	6001	4709	2,7716	2,498	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
47,48	6002	4710	2,7676	2,518	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
47,49	6003	4711	2,6724	2,4968	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
47,5	6004	4712	2,5802	2,5588	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
47,51	6006	4713	2,546	2,5848	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
47,52	6007	4714	2,5704	2,5768	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
47,53	6008	4716	2,5852	2,5336	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
47,54	6010	4717	2,6152	2,5152	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
47,55	6011	4718	2,6452	2,4556	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
47,56	6012	4719	2,7172	2,4392	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0032
47,57	6013	4720	2,7316	2,4492	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
47,58	6015	4721	2,686	2,4524	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
47,59	6016	4722	2,6544	2,4688	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
47,6	6017	4723	2,65	2,4628	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
47,61	6019	4724	2,5984	2,446	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
47,62	6021	4725	2,6258	2,4232	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
47,63	6021	4726	2,6532	2,4184	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
47,64	6023	4727	2,7064	2,4548	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
47,65	6024	4728	2,7484	2,4848	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
47,66	6025	4729	2,7444	2,4668	-3,9322	2,532	0,1916	-0,0036
47,66	6026	4730	2,6948	2,4316	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
47,68	6028	4731	2,6544	2,4232	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0032
47,69	6029	4732	2,6272	2,4708	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
47,7	6030	4733	2,6112	2,468	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
47,71	6032	4734	2,6436	2,4316	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0032
47,72	6033	4735	2,6932	2,4132	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0032
47,73	6034	4736	2,7184	2,3804	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
47,74	6035	4737	2,748	2,3856	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
47,75	6037	4738	2,7688	2,3788	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
47,76	6038	4739	2,7948	2,4448	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
47,77	6039	4740	2,724	2,4932	-3,9322	2,5224	0,1916	-0,0036
47,78	6041	4741	2,6432	2,5684	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
47,79	6042	4742	2,6042	2,5772	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
47,8	6043	4743	2,5816	2,5996	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
47,81	6044	4744	2,5656	2,542	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
47,82	6046	4746	2,614	2,5368	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
47,83	6047	4747	2,686	2,4796	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
47,84	6048	4748	2,788	2,4992	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
47,85	6054	4749	2,7952	2,484	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
47,86	6051	4750	2,7888	2,5224	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
47,87	6052	4751	2,6976	2,5136	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0032
47,88	6053	4752	2,6452	2,56	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
47,89	6055	4753	2,5624	2,5088	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
47,9	6056	4754	2,5376	2,5692	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
47,91	6057	4755	2,5752	2,566	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
47,92	6059	4756	2,648	2,5612	-3,9322	2,5184	0,1916	-0,0036
47,93	6060	4757	2,6864	2,53	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
47,94	6061	4758	2,7336	2,536	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
47,95	6062	4759	2,6852	2,53	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
47,96	6064	4760	2,6567	2,5492	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
47,97	6065	4761	2,5452	2,5388	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
47,98	6066	4762	2,5084	2,6136	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
47,99	6068	4763	2,5148	2,538	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
48	6069	4764	2,5904	2,4688	-3,9322	2,5236	0,192	-0,0036
48,01	6070	4765	2,6712	2,4912	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
48,02	6071	4766	2,7486	2,4892	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0032
48,03	6073	4767	2,8172	2,4132	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
48,04	6074	4768	2,8268	2,364	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
48,05	6075	4769	2,8244	2,448	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
48,06	6077	4770	2,7596	2,4524	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
48,07	6078	4771	2,7172	2,4464	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
48,08	6079	4772	2,694	2,4132	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
48,09	6081	4773	2,7104	2,4372	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,1	6082	4774	2,7072	2,3892	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
48,11	6083	4775	2,7412	2,4076	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,12	6084	4777	2,718	2,3376	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
48,13	6086	4778	2,7172	2,3624	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
48,14	6087	4779	2,6348	2,6348	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,15	6088	4780	2,6448	2,5268	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,16	6090	4781	2,6048	2,5372	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
48,17	6091	4782	2,586	2,6016	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0032
48,18	6092	4783	2,5312	2,512	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
48,19	6093	4784	2,5872	2,5632	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,2	6095	4785	2,5956	2,4756	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
48,21	6096	4786	2,6428	2,4212	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
48,22	6097	4787	2,6492	2,4096	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
48,23	6099	4788	2,7036	2,4924	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
48,24	6100	4789	2,644	2,512	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
48,25	6101	4790	2,5912	2,6364	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
48,26	6103	4791	2,5032	2,5976	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
48,27	6104	4792	2,5316	2,6036	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
48,28	6105	4793	2,552	2,5488	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0036
48,29	6106	4794	2,604	2,5648	-3,9322	2,5436	0,1916	-0,0036
48,3	6108	4795	2,6484	2,5368	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0036
48,31	6109	4796	2,7012	2,5312	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0032
48,32	6110	4797	2,6772	2,5048	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0032
48,33	6112	4798	2,6548	2,5512	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
48,34	6113	4799	2,5776	2,5604	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,35	6114	4800	2,5432	2,5672	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036

48,36	6116	4801	2,532	2,5364	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
48,37	6117	4802	2,5332	2,584	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
48,38	6118	4803	2,5412	2,5636	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
48,39	6120	4804	2,6068	2,5024	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
48,4	6121	4805	2,6988	2,4612	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
48,41	6122	4806	2,7496	2,4056	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
48,42	6124	4807	2,7608	2,4044	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,43	6125	4808	2,7564	2,51	-3,9322	2,5372	0,1924	-0,0036
48,44	6126	4809	2,7228	2,5504	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
48,45	6128	4810	2,6844	2,5328	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
48,46	6129	4812	2,6888	2,4436	-3,9322	2,5412	0,1916	-0,0032
48,47	6130	4813	2,7484	2,3404	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0032
48,48	6132	4814	2,8256	2,3612	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
48,49	6133	4815	2,8228	2,3496	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
48,5	6134	4816	2,818	2,3876	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
48,51	6135	4817	2,7872	2,4144	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
48,52	6137	4818	2,7132	2,4288	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
48,53	6138	4819	2,664	2,5268	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
48,54	6139	4820	2,6248	2,5264	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
48,55	6141	4821	2,6176	2,4976	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
48,56	6142	4822	2,6256	2,4884	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
48,57	6143	4823	2,668	2,4848	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
48,58	6145	4824	2,7188	2,4108	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
48,59	6146	4825	2,7792	2,356	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
48,6	6147	4826	2,7616	2,3552	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
48,61	6149	4827	2,6924	2,4672	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
48,62	6150	4828	2,5872	2,5216	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0032
48,63	6151	4829	2,5696	2,592	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
48,64	6153	4830	2,7344	2,556	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
48,65	6154	4831	2,5672	2,6032	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
48,66	6155	4832	2,6048	2,5172	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
48,67	6156	4833	2,7212	2,5048	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
48,68	6158	4834	2,7232	2,4168	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
48,69	6159	4835	2,7048	2,4644	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
48,7	6160	4836	2,6532	2,4928	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
48,71	6162	4837	2,6364	2,5596	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
48,72	6163	4838	2,5916	2,6272	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
48,73	6164	4839	2,6012	2,706	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
48,74	6166	4840	2,5996	2,5996	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
48,75	6167	4841	2,618	2,5744	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
48,76	6168	4842	2,6394	2,5394	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
48,77	6170	4844	2,6928	2,4692	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,78	6171	4845	2,7192	2,4316	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
48,79	6172	4846	2,7604	2,4584	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
48,8	6174	4847	2,7244	2,5104	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
48,81	6175	4848	2,678	2,59	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,82	6176	4849	2,6356	2,5876	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,83	6178	4850	2,6424	2,5172	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,84	6179	4851	2,656	2,5	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,85	6180	4852	2,6688	2,4536	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,86	6182	4853	2,7088	2,4076	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,87	6183	4854	2,7348	2,388	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
48,88	6184	4855	2,714	2,3888	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,89	6185	4856	2,6464	2,3888	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
48,9	6187	4857	2,6212	2,4872	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,91	6188	4858	2,5868	2,4736	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0032
48,92	6189	4859	2,6388	2,5384	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
48,93	6190	4860	2,6488	2,4984	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
48,94	6192	4861	2,7496	2,412	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
48,95	6193	4862	2,764	2,3728	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
48,96	6195	4863	2,7552	2,456	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
48,97	6196	4864	2,6668	2,4548	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
48,98	6197	4865	2,64	2,5032	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
48,99	6199	4866	2,584	2,4792	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49	6200	4867	2,5792	2,5636	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49,01	6201	4868	2,5752	2,5196	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49,02	6203	4869	2,6808	2,5164	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49,03	6204	4870	2,6904	2,4024	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49,04	6205	4872	2,7456	2,4336	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
49,05	6207	4873	2,728	2,3564	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
49,06	6208	4874	2,736	2,47	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
49,07	6209	4875	2,6256	2,4568	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0032
49,08	6210	4876	2,52	2,5052	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,09	6212	4877	2,458	2,5632	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
49,1	6213	4878	2,462	2,6176	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
49,11	6214	4879	2,462	2,5662	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,12	6216	4880	2,532	2,5668	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,13	6217	4881	2,5732	2,4984	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
49,14	6218	4882	2,6384	2,4652	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,15	6220	4883	2,6696	2,4608	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
49,16	6221	4884	2,6808	2,508	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
49,17	6222	4885	2,6602	2,5084	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
49,18	6224	4886	2,6348	2,524	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
49,19	6225	4887	2,582	2,5412	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
49,2	6226	4888	2,58	2,5272	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
49,21	6228	4889	2,6076	2,4852	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
49,22	6229	4890	2,666	2,4308	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0032
49,23	6230	4891	2,7112	2,3884	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
49,24	6232	4892	2,696	2,3868	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
49,25	6233	4893	2,6752	2,4108	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
49,26	6234	4894	2,6448	2,3932	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
49,27	6236	4895	2,6028	2,4536	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
49,28	6237	4896	2,5892	2,5512	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
49,29	6238	4897	2,6144	2,5672	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
49,3	6240	4898	2,6268	2,5364	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,31	6241	4899	2,6492	2,4996	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
49,32	6242	4900	2,6768	2,4176	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036

49,33	6244	4902	2,7252	2,354	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
49,34	6245	4903	2,792	2,3336	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
49,35	6246	4904	2,7792	2,3652	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
49,36	6248	4905	2,686	2,4372	-3,9322	2,564	0,192	-0,0036
49,37	6249	4906	2,6072	2,4856	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0032
49,38	6250	4907	2,5692	2,5512	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
49,39	6252	4908	2,5396	2,59	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
49,4	6253	4909	2,5756	2,6104	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
49,41	6254	4910	2,6364	2,5792	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
49,42	6256	4911	2,71	2,586	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
49,43	6257	4912	2,7108	2,49	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
49,44	6258	4913	2,7548	2,5402	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
49,45	6260	4914	2,7108	2,5016	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
49,46	6261	4915	2,7056	2,5728	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
49,47	6262	4916	2,6172	2,5384	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,48	6264	4917	2,6092	2,648	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
49,49	6265	4918	2,642	2,648	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
49,5	6266	4919	2,682	2,5972	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
49,51	6268	4920	2,7332	2,5432	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
49,52	6269	4921	2,7888	2,532	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0032
49,53	6270	4922	2,7712	2,4988	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
49,54	6272	4923	2,804	2,5044	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
49,55	6273	4924	2,7652	2,4424	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
49,56	6274	4925	2,7128	2,548	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
49,57	6276	4926	2,6724	2,5536	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
49,58	6277	4927	2,6608	2,5968	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,59	6278	4928	2,6084	2,5488	-3,9322	2,5556	0,192	-0,0036
49,6	6280	4929	2,5896	2,492	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
49,61	6281	4930	2,6276	2,5176	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
49,62	6282	4931	2,6572	2,5504	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
49,63	6284	4932	2,6508	2,53	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
49,64	6285	4934	2,6184	2,4628	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
49,65	6286	4935	2,596	2,442	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
49,66	6288	4936	2,5852	2,4388	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0032
49,67	6290	4937	2,6076	2,4484	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0032
49,68	6290	4938	2,6172	2,4172	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
49,69	6292	4939	2,6708	2,396	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
49,7	6293	4940	2,7236	2,3424	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
49,71	6294	4941	2,756	2,4168	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
49,72	6296	4942	2,6912	2,39	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
49,73	6298	4943	2,6568	2,4582	-3,9322	2,5672	0,192	-0,0036
49,74	6298	4944	2,6176	2,4588	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
49,75	6300	4945	2,5964	2,5036	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
49,76	6301	4946	2,5776	2,4812	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
49,77	6302	4947	2,6332	2,5364	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
49,78	6304	4948	2,6172	2,4616	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
49,79	6305	4949	2,6302	2,4852	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
49,8	6306	4950	2,5972	2,462	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
49,81	6308	4951	2,6712	2,4792	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
49,82	6309	4952	2,6772	2,476	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0032
49,83	6310	4953	2,6468	2,568	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
49,84	6312	4954	2,5522	2,5572	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
49,85	6313	4955	2,5916	2,612	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
49,86	6314	4956	2,5608	2,5748	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,87	6316	4957	2,5656	2,596	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
49,88	6317	4958	2,56	2,5496	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
49,89	6318	4959	2,6356	2,5972	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
49,9	6320	4960	2,6386	2,5386	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
49,91	6321	4961	2,7732	2,5476	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
49,92	6322	4962	2,742	2,5412	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
49,93	6324	4963	2,752	2,5256	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
49,94	6325	4964	2,698	2,5048	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
49,95	6326	4965	2,6516	2,5332	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
49,96	6328	4966	2,6788	2,5164	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
49,97	6329	4968	2,7384	2,48	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
49,98	6331	4969	2,7136	2,3912	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
49,99	6332	4970	2,7412	2,3948	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
50	6333	4971	2,7576	2,412	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
50,01	6335	4972	2,7384	2,4304	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
50,02	6336	4973	2,6924	2,438	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
50,03	6337	4974	2,632	2,4672	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
50,04	6339	4975	2,6292	2,4816	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
50,05	6340	4976	2,666	2,4344	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
50,06	6341	4977	2,7152	2,4528	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
50,07	6343	4978	2,7292	2,4496	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
50,08	6344	4979	2,7412	2,4412	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
50,09	6345	4980	2,7336	2,4648	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
50,1	6347	4981	2,6544	2,42	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
50,11	6348	4982	2,5912	2,43	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0032
50,12	6350	4983	2,6004	2,4188	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
50,13	6352	4984	2,6382	2,382	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
50,14	6353	4985	2,6268	2,3708	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
50,15	6354	4986	2,6368	2,3756	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
50,16	6355	4987	2,68	2,3936	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
50,17	6356	4988	2,6888	2,4268	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
50,18	6358	4989	2,6452	2,4788	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
50,19	6359	4990	2,6586	2,5084	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
50,2	6360	4991	2,6396	2,5548	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
50,21	6362	4992	2,558	2,5992	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
50,22	6363	4993	2,538	2,5404	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
50,23	6364	4994	2,5432	2,548	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
50,24	6366	4995	2,5476	2,5264	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
50,25	6367	4996	2,5432	2,5408	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
50,26	6368	4998	2,628	2,512	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
50,27	6370	4999	2,6472	2,5588	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0032
50,28	6371	5000	2,6308	2,5556	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
50,29	6372	5001	2,6524	2,6128	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036

50,3	6374	5002	2,6136	2,6356	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
50,31	6375	5003	2,6212	2,6772	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
50,32	6376	5004	2,5948	2,6308	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
50,33	6378	5005	2,6436	2,64	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
50,34	6379	5006	2,6348	2,5108	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
50,35	6380	5007	2,682	2,5428	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
50,36	6382	5008	2,7044	2,5016	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
50,37	6383	5009	2,72	2,4944	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
50,38	6384	5010	2,678	2,4656	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
50,39	6386	5011	2,69	2,4852	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0032
50,4	6387	5012	2,6688	2,4768	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
50,41	6388	5013	2,6968	2,4968	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0032
50,42	6390	5014	2,6408	2,46	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,43	6391	5015	2,6832	2,4636	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,44	6392	5016	2,7632	2,3852	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,45	6394	5017	2,842	2,3368	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,46	6395	5018	2,8656	2,3508	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,47	6396	5019	2,8248	2,3704	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,48	6397	5020	2,7708	2,4136	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,49	6399	5021	2,6988	2,424	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,5	6400	5022	2,6032	2,4536	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
50,51	6401	5023	2,6016	2,436	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
50,52	6403	5024	2,6692	2,4208	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
50,53	6405	5025	2,7212	2,406	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
50,54	6405	5026	2,7592	2,444	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
50,55	6407	5027	2,7332	2,4148	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
50,56	6408	5029	2,748	2,5276	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
50,57	6409	5030	2,68	2,4704	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0032
50,58	6411	5031	2,6332	2,5316	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
50,59	6412	5032	2,6068	2,5588	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
50,6	6413	5033	2,6476	2,5536	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
50,61	6415	5034	2,6712	2,4368	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
50,62	6416	5035	2,784	2,4508	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
50,63	6417	5036	2,8244	2,3892	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
50,64	6419	5037	2,8768	2,4464	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
50,65	6420	5038	2,8008	2,4612	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
50,66	6421	5039	2,6748	2,5204	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,67	6423	5040	2,5216	2,5008	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,68	6424	5041	2,4992	2,6244	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,69	6425	5042	2,5004	2,554	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
50,7	6427	5043	2,6072	2,6032	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
50,71	6428	5044	2,6108	2,5344	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0032
50,72	6429	5045	2,7328	2,4744	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0032
50,73	6431	5046	2,7664	2,4336	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
50,74	6432	5047	2,7644	2,5276	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
50,75	6433	5048	2,6984	2,5596	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
50,76	6435	5049	2,6412	2,5424	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
50,77	6436	5050	2,5956	2,6716	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,78	6437	5051	2,598	2,668	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
50,79	6439	5052	2,6324	2,608	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
50,8	6440	5053	2,7312	2,6028	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
50,81	6441	5054	2,7656	2,5388	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
50,82	6443	5055	2,7528	2,5264	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
50,83	6444	5056	2,742	2,5096	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
50,84	6445	5057	2,73	2,5456	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
50,85	6447	5058	2,6924	2,5848	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
50,86	6448	5060	2,6284	2,6184	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0032
50,87	6449	5061	2,5928	2,6486	-3,9322	2,5272	0,1912	-0,0036
50,88	6451	5062	2,5908	2,602	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
50,89	6452	5063	2,646	2,544	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
50,9	6453	5064	2,73	2,4612	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
50,91	6455	5065	2,8348	2,3228	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
50,92	6456	5066	2,9156	2,2316	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,93	6457	5067	2,9188	2,2832	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
50,94	6459	5068	2,8304	2,3556	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,95	6460	5069	2,712	2,4708	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
50,96	6461	5070	2,6064	2,6004	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
50,97	6463	5071	2,5032	2,6344	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
50,98	6464	5072	2,4768	2,6196	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
50,99	6465	5073	2,5284	2,5384	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
51	6466	5074	2,638	2,4868	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,01	6468	5075	2,7136	2,4288	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0032
51,02	6469	5076	2,7544	2,482	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0032
51,03	6470	5077	2,7304	2,4956	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
51,04	6472	5078	2,7016	2,4808	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
51,05	6473	5079	2,6304	2,5104	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
51,06	6474	5080	2,5508	2,6264	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
51,07	6475	5081	2,5004	2,6236	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
51,08	6477	5082	2,534	2,6476	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
51,09	6478	5083	2,5708	2,5668	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
51,1	6479	5084	2,672	2,5512	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
51,11	6481	5085	2,6768	2,4744	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
51,12	6482	5086	2,7044	2,5132	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
51,13	6483	5087	2,646	2,4596	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
51,14	6484	5088	2,6368	2,5912	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0032
51,15	6486	5090	2,6252	2,622	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
51,16	6487	5091	2,6304	2,5688	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0032
51,17	6488	5092	2,6152	2,5468	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
51,18	6490	5093	2,6852	2,5892	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
51,19	6491	5094	2,7364	2,4848	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
51,2	6492	5095	2,7492	2,4124	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
51,21	6493	5096	2,6816	2,3796	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
51,22	6495	5097	2,6532	2,4312	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
51,23	6496	5098	2,6352	2,4304	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
51,24	6497	5099	2,656	2,488	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
51,25	6499	5100	2,6616	2,4868	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,26	6500	5101	2,6764	2,46	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036

51,27	6501	5102	2,7184	2,4004	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
51,28	6503	5103	2,7608	2,3364	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
51,29	6504	5104	2,7856	2,4032	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
51,3	6505	5105	2,7116	2,3712	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
51,31	6507	5106	2,6988	2,394	-3,9322	2,536	0,1912	-0,0032
51,32	6508	5107	2,6684	2,3804	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
51,33	6509	5108	2,6124	2,4292	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
51,34	6510	5109	2,5316	2,4512	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
51,35	6512	5110	2,5388	2,5188	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
51,36	6513	5111	2,5572	2,4692	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,37	6514	5112	2,6448	2,452	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,38	6515	5113	2,5732	2,4232	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
51,39	6517	5114	2,7704	2,4532	-3,9322	2,5368	0,1916	-0,0036
51,4	6518	5115	2,7948	2,424	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
51,41	6519	5116	2,7624	2,5372	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
51,42	6521	5117	2,664	2,5196	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
51,43	6522	5118	2,6384	2,588	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
51,44	6523	5119	2,5996	2,5892	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
51,45	6525	5120	2,61	2,556	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
51,46	6526	5121	2,604	2,488	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0032
51,47	6527	5122	2,6896	2,5228	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
51,48	6528	5124	2,7568	2,4032	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
51,49	6530	5125	2,8172	2,4704	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,5	6531	5126	2,7488	2,476	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,51	6532	5127	2,7332	2,4848	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
51,52	6534	5128	2,6704	2,4976	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
51,53	6535	5129	2,5876	2,6236	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
51,54	6536	5130	2,5316	2,6164	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
51,55	6537	5131	2,63	2,5808	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
51,56	6539	5132	2,6088	2,592	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
51,57	6540	5133	2,666	2,5364	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
51,58	6541	5134	2,6576	2,4804	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
51,59	6543	5135	2,6344	2,4808	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
51,6	6544	5136	2,5476	2,4328	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
51,61	6545	5137	2,4848	2,4732	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0032
51,62	6547	5138	2,4444	2,5144	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0032
51,63	6548	5139	2,488	2,5228	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
51,64	6549	5140	2,5244	2,5084	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
51,65	6550	5141	2,588	2,4736	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
51,66	6552	5142	2,6696	2,436	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
51,67	6553	5143	2,7152	2,4032	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
51,68	6554	5144	2,7256	2,4164	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
51,69	6556	5145	2,6764	2,4708	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
51,7	6557	5146	2,6256	2,4988	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
51,71	6558	5147	2,5692	2,4848	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
51,72	6560	5148	2,5428	2,5072	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,73	6561	5149	2,5788	2,5088	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
51,74	6562	5150	2,6148	2,4376	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
51,75	6564	5151	2,6936	2,4096	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
51,76	6565	5152	2,7764	2,4192	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0032
51,77	6566	5153	2,7652	2,3852	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
51,78	6567	5154	2,7388	2,3372	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,79	6569	5155	2,7476	2,3452	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,8	6570	5157	2,7244	2,3868	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,81	6571	5158	2,6792	2,4516	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
51,82	6573	5159	2,6396	2,5056	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
51,83	6574	5160	2,6296	2,4984	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
51,84	6575	5161	2,6748	2,4936	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
51,85	6577	5162	2,7036	2,4712	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
51,86	6578	5163	2,7144	2,4148	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
51,87	6579	5164	2,758	2,4876	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0036
51,88	6581	5165	2,68	2,432	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
51,89	6582	5166	2,6512	2,4684	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
51,9	6583	5167	2,5188	2,5232	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
51,91	6585	5168	2,6196	2,5784	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
51,92	6586	5169	2,5952	2,5036	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0032
51,93	6587	5170	2,6208	2,4868	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
51,94	6588	5171	2,6736	2,5056	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
51,95	6590	5172	2,7324	2,5192	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
51,96	6591	5173	2,7036	2,482	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
51,97	6592	5174	2,7364	2,5692	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
51,98	6594	5175	2,6004	2,5168	-3,9322	2,5556	0,1916	-0,0036
51,99	6595	5176	2,5312	2,5956	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
52	6596	5177	2,4588	2,5656	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,01	6598	5178	2,474	2,6068	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
52,02	6599	5179	2,536	2,51	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,03	6600	5180	2,6724	2,4548	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,04	6602	5181	2,7448	2,4092	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
52,05	6603	5182	2,734	2,4052	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,06	6604	5183	2,694	2,4468	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
52,07	6605	5184	2,6576	2,4024	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
52,08	6607	5185	2,6216	2,5032	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,09	6608	5187	2,5672	2,5492	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
52,1	6609	5188	2,5468	2,482	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
52,11	6611	5189	2,6064	2,4396	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
52,12	6612	5190	2,6892	2,4144	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
52,13	6613	5191	2,7456	2,3568	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
52,14	6615	5192	2,8112	2,3712	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
52,15	6616	5193	2,7968	2,3488	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
52,16	6617	5194	2,7616	2,4244	-3,9322	2,5564	0,1916	-0,0036
52,17	6619	5195	2,6704	2,4144	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
52,18	6620	5196	2,648	2,4456	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
52,19	6621	5197	2,6308	2,4402	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
52,2	6623	5198	2,6664	2,4756	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
52,21	6624	5199	2,6896	2,3832	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0032
52,22	6625	5200	2,7948	2,4272	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
52,23	6627	5201	2,7696	2,394	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036

52,24	6628	5202	2,7356	2,4912	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
52,25	6629	5203	2,6196	2,4836	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
52,26	6631	5204	2,6028	2,588	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
52,27	6632	5205	2,5396	2,5884	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
52,28	6633	5206	2,524	2,6344	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
52,29	6635	5207	2,4832	2,5544	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
52,3	6636	5208	2,5588	2,5472	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
52,31	6637	5209	2,5964	2,49	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
52,32	6639	5210	2,6464	2,5308	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
52,33	6640	5211	2,6352	2,5656	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
52,34	6641	5212	2,6164	2,6232	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
52,35	6643	5213	2,5636	2,5952	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
52,36	6644	5214	2,59	2,6336	-3,9322	2,5492	0,1912	-0,0032
52,37	6645	5216	2,6072	2,6296	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0032
52,38	6647	5217	2,6228	2,5824	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
52,39	6648	5218	2,6092	2,5332	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
52,4	6649	5219	2,6228	2,542	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
52,41	6651	5220	2,6968	2,5308	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
52,42	6652	5221	2,7712	2,4696	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
52,43	6653	5222	2,7896	2,468	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
52,44	6655	5223	2,7544	2,4632	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
52,45	6656	5224	2,6992	2,4572	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
52,46	6657	5225	2,6392	2,4804	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
52,47	6659	5226	2,5792	2,5064	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
52,48	6660	5227	2,5444	2,5044	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
52,49	6661	5228	2,564	2,428	-3,9322	2,5608	0,1916	-0,0036
52,5	6663	5229	2,6564	2,3592	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
52,51	6664	5230	2,7588	2,3644	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
52,52	6665	5231	2,7492	2,3332	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
52,53	6667	5232	2,7212	2,392	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
52,54	6668	5233	2,6856	2,4276	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
52,55	6669	5234	2,6336	2,4568	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
52,56	6671	5235	2,5792	2,5668	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
52,57	6672	5236	2,5356	2,568	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
52,58	6673	5237	2,5568	2,5212	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
52,59	6674	5238	2,6096	2,482	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
52,6	6676	5239	2,6776	2,4472	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
52,61	6677	5240	2,7464	2,4388	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
52,62	6678	5241	2,7656	2,464	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
52,63	6680	5242	2,726	2,4624	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
52,64	6681	5243	2,6872	2,4596	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
52,65	6682	5244	2,6376	2,47	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
52,66	6684	5245	2,6488	2,5352	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0032
52,67	6685	5246	2,6268	2,482	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
52,68	6687	5248	2,694	2,5104	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
52,69	6688	5249	2,7192	2,4652	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
52,7	6690	5251	2,6852	2,4848	-3,9322	2,5604	0,192	-0,0036
52,71	6690	5251	2,7432	2,4672	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
52,72	6692	5252	2,7252	2,5132	-3,9322	2,5612	0,192	-0,0036
52,73	6693	5253	2,6404	2,514	-3,9322	2,5592	0,192	-0,0036
52,74	6694	5254	2,584	2,5756	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
52,75	6696	5255	2,5112	2,5756	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
52,76	6697	5256	2,53	2,6076	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
52,77	6698	5257	2,54	2,5648	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
52,78	6700	5258	2,6316	2,5192	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
52,79	6701	5259	2,6664	2,4556	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
52,8	6702	5260	2,6644	2,5676	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
52,81	6703	5261	2,6128	2,5576	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
52,82	6705	5262	2,6136	2,576	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0032
52,83	6706	5263	2,5784	2,5628	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
52,84	6708	5264	2,5492	2,6104	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
52,85	6709	5265	2,4924	2,5892	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
52,86	6710	5266	2,5812	2,5188	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
52,87	6712	5267	2,6552	2,4896	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
52,88	6713	5268	2,7556	2,4344	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
52,89	6714	5269	2,8524	2,3268	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
52,9	6716	5270	2,9156	2,3232	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
52,91	6717	5271	2,866	2,326	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
52,92	6718	5272	2,7512	2,354	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
52,93	6720	5273	2,6548	2,4468	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
52,94	6721	5274	2,578	2,458	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
52,95	6722	5275	2,6008	2,5128	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
52,96	6724	5276	2,6396	2,4316	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0032
52,97	6725	5277	2,7512	2,4084	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
52,98	6726	5278	2,8164	2,3976	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
52,99	6729	5279	2,7932	2,4836	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
53	6729	5280	2,6912	2,5136	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
53,01	6730	5282	2,6188	2,4692	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
53,02	6732	5283	2,5552	2,4848	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
53,03	6733	5284	2,5676	2,5712	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
53,04	6734	5285	2,554	2,5512	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
53,05	6736	5286	2,5848	2,5408	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
53,06	6737	5287	2,6108	2,4296	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
53,07	6738	5288	2,7008	2,4856	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
53,08	6740	5289	2,6828	2,476	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
53,09	6741	5290	2,7048	2,5452	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
53,1	6742	5291	2,6316	2,5392	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
53,11	6744	5292	2,5928	2,5644	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0032
53,12	6745	5293	2,546	2,55	-3,9322	2,5524	0,1912	-0,0032
53,13	6746	5294	2,5884	2,6004	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
53,14	6748	5295	2,598	2,5536	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
53,15	6749	5296	2,6748	2,5564	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
53,16	6750	5297	2,7592	2,4936	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
53,17	6752	5298	2,7212	2,51	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
53,18	6753	5299	2,6984	2,4816	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
53,19	6754	5300	2,6392	2,518	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
53,2	6756	5301	2,5784	2,5548	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036

53,21	6757	5302	2,5376	2,586	-3,9322	2,5508	0,1916	-0,0036
53,22	6758	5303	2,4992	2,58	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
53,23	6760	5304	2,546	2,5844	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
53,24	6761	5305	2,618	2,5524	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
53,25	6762	5306	2,6844	2,5116	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
53,26	6764	5307	2,7104	2,4216	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
53,27	6765	5308	2,6848	2,4344	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0032
53,28	6766	5309	2,6364	2,4968	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
53,29	6767	5310	2,5852	2,5484	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
53,3	6769	5311	2,572	2,602	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
53,31	6770	5312	2,5936	2,6424	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
53,32	6771	5313	2,6188	2,6182	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
53,33	6773	5315	2,6316	2,636	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
53,34	6774	5316	2,6596	2,6096	-3,9322	2,5548	0,1916	-0,0036
53,35	6775	5317	2,7032	2,534	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
53,36	6777	5318	2,7228	2,4784	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
53,37	6778	5319	2,7084	2,432	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
53,38	6779	5320	2,6752	2,4232	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
53,39	6780	5321	2,6196	2,4204	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
53,4	6782	5322	2,5912	2,4496	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
53,41	6783	5323	2,6048	2,472	-3,9322	2,5608	0,1912	-0,0032
53,42	6784	5324	2,6228	2,4732	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
53,43	6786	5325	2,6416	2,4936	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
53,44	6787	5326	2,668	2,4484	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
53,45	6788	5327	2,7424	2,4648	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
53,46	6789	5328	2,7572	2,4916	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
53,47	6791	5329	2,716	2,5452	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
53,48	6792	5330	2,6348	2,5452	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
53,49	6793	5331	2,694	2,5792	-3,9322	2,5612	0,1916	-0,0036
53,5	6795	5332	2,5364	2,5624	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0036
53,51	6796	5333	2,554	2,5788	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
53,52	6797	5334	2,6296	2,5008	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
53,53	6799	5335	2,7196	2,4596	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
53,54	6800	5336	2,7204	2,418	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
53,55	6801	5337	2,6992	2,4992	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
53,56	6802	5338	2,7064	2,5012	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0032
53,57	6804	5339	2,688	2,5408	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0032
53,58	6805	5340	2,5992	2,5212	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
53,59	6806	5341	2,5612	2,5832	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
53,6	6808	5342	2,54	2,5964	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
53,61	6809	5343	2,5852	2,532	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
53,62	6810	5344	2,5928	2,5388	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
53,63	6811	5346	2,662	2,5444	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
53,64	6813	5347	2,65	2,4668	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
53,65	6814	5348	2,682	2,5028	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
53,66	6815	5349	2,6096	2,454	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
53,67	6817	5350	2,5582	2,5582	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
53,68	6818	5351	2,4948	2,5588	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
53,69	6819	5352	2,4596	2,57	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
53,7	6820	5353	2,4244	2,544	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
53,71	6822	5354	2,5444	2,4884	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
53,72	6823	5355	2,676	2,4588	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0032
53,73	6824	5356	2,7248	2,3684	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
53,74	6826	5357	2,7128	2,4324	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
53,75	6827	5358	2,6616	2,4316	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
53,76	6828	5359	2,6484	2,3972	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
53,77	6829	5360	2,6424	2,4156	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
53,78	6831	5361	2,6308	2,3608	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
53,79	6832	5362	2,604	2,4236	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
53,8	6833	5363	2,6516	2,436	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
53,81	6834	5364	2,6816	2,4216	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
53,82	6836	5365	2,7012	2,4296	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
53,83	6837	5366	2,6512	2,4052	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
53,84	6838	5367	2,7	2,4676	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
53,85	6840	5368	2,6704	2,43	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
53,86	6841	5369	2,6296	2,5668	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0032
53,87	6842	5370	2,542	2,5568	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0032
53,88	6843	5371	2,5532	2,5704	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
53,89	6845	5372	2,578	2,5172	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
53,9	6846	5373	2,6376	2,4692	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
53,91	6847	5374	2,6408	2,4168	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
53,92	6849	5376	2,6732	2,4888	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
53,93	6850	5377	2,6396	2,4796	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
53,94	6851	5378	2,666	2,5428	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
53,95	6852	5379	2,6432	2,5268	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
53,96	6854	5380	2,6656	2,6032	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
53,97	6855	5381	2,6	2,5604	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
53,98	6856	5382	2,5512	2,5492	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0036
53,99	6858	5383	2,5572	2,544	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
54	6859	5384	2,6004	2,5328	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
54,01	6860	5385	2,6372	2,5268	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
54,02	6861	5386	2,7112	2,5788	-3,9322	2,584	0,1908	-0,0032
54,03	6863	5387	2,6848	2,5832	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
54,04	6864	5388	2,6664	2,634	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
54,05	6865	5389	2,6228	2,622	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
54,06	6867	5390	2,5564	2,6576	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
54,07	6868	5391	2,6628	2,6328	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
54,08	6869	5392	2,5352	2,5212	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
54,09	6871	5393	2,582	2,4924	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
54,1	6872	5394	2,6392	2,478	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
54,11	6873	5395	2,6992	2,458	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
54,12	6874	5396	2,7436	2,436	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
54,13	6875	5397	2,7332	2,4332	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
54,14	6877	5398	2,7604	2,43	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
54,15	6878	5399	2,6996	2,4132	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0032
54,16	6880	5400	2,6416	2,3896	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0032
54,17	6881	5401	2,6252	2,3856	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036

54,18	6882	5402	2,6376	2,3872	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
54,19	6884	5403	2,7024	2,3948	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
54,2	6885	5404	2,7416	2,3872	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
54,21	6886	5405	2,7236	2,434	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
54,22	6887	5407	2,6776	2,482	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
54,23	6889	5408	2,6286	2,4444	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,24	6890	5409	2,6412	2,486	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
54,25	6891	5410	2,6064	2,4956	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
54,26	6893	5411	2,59	2,5032	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
54,27	6894	5412	2,5908	2,4976	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
54,28	6895	5413	2,624	2,526	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
54,29	6896	5414	2,6216	2,5144	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
54,3	6898	5415	2,6528	2,5004	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
54,31	6899	5416	2,6856	2,4884	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
54,32	6900	5417	2,7208	2,4672	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0032
54,33	6902	5418	2,6496	2,492	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
54,34	6903	5419	2,6416	2,5064	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
54,35	6904	5420	2,588	2,6008	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
54,36	6906	5421	2,5676	2,6228	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
54,37	6907	5422	2,5016	2,5116	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
54,38	6908	5423	2,5508	2,552	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
54,39	6909	5424	2,5672	2,5004	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
54,4	6911	5425	2,6148	2,5276	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
54,41	6912	5426	2,6108	2,5108	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
54,42	6913	5427	2,628	2,528	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
54,43	6915	5428	2,61	2,5672	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
54,44	6916	5429	2,6152	2,6284	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
54,45	6917	5430	2,4952	2,5404	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
54,46	6918	5431	2,5208	2,5628	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
54,47	6920	5432	2,5724	2,4856	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
54,48	6921	5433	2,614	2,4948	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,49	6922	5434	2,606	2,4512	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
54,5	6924	5435	2,6216	2,4592	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
54,51	6925	5436	2,6336	2,4436	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
54,52	6926	5437	2,6528	2,4072	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
54,53	6928	5438	2,6388	2,4456	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
54,54	6929	5440	2,5976	2,4488	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,55	6930	5441	2,6016	2,4064	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,56	6932	5442	2,6612	2,346	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,57	6933	5443	2,6908	2,3744	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
54,58	6934	5444	2,6556	2,4136	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
54,59	6936	5445	2,664	2,432	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
54,6	6937	5446	2,6468	2,4372	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
54,61	6938	5447	2,5952	2,4436	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
54,62	6940	5448	2,54	2,4272	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0032
54,63	6941	5449	2,5252	2,3684	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
54,64	6942	5450	2,5346	2,4536	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,65	6944	5451	2,6232	2,3788	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
54,66	6945	5452	2,6448	2,3392	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
54,67	6946	5453	2,6828	2,4156	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
54,68	6948	5454	2,674	2,3736	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
54,69	6949	5455	2,688	2,4388	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
54,7	6950	5456	2,6632	2,416	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
54,71	6951	5457	2,68	2,4964	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
54,72	6953	5458	2,6256	2,476	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
54,73	6954	5459	2,6232	2,5096	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
54,74	6955	5460	2,6104	2,4844	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
54,75	6956	5461	2,6536	2,4748	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
54,76	6958	5462	2,6668	2,4548	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
54,77	6959	5463	2,6608	2,5492	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0032
54,78	6961	5464	2,5876	2,5648	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
54,79	6962	5465	2,5732	2,6376	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
54,8	6963	5466	2,5036	2,6052	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
54,81	6965	5467	2,5296	2,6516	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
54,82	6966	5468	2,5488	2,5704	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
54,83	6967	5469	2,6024	2,5916	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
54,84	6969	5470	2,6068	2,562	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
54,85	6970	5472	2,6132	2,5368	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
54,86	6971	5473	2,5912	2,5548	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
54,87	6973	5474	2,5748	2,5684	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
54,88	6974	5475	2,5548	2,5524	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
54,89	6975	5476	2,5568	2,5552	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
54,9	6977	5477	2,5596	2,5408	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
54,91	6978	5478	2,57	2,5384	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
54,92	6979	5479	2,5624	2,5196	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
54,93	6981	5480	2,5728	2,5268	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
54,94	6982	5481	2,6408	2,496	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
54,95	6983	5482	2,6968	2,516	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
54,96	6985	5483	2,7032	2,5312	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
54,97	6986	5484	2,6436	2,482	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
54,98	6987	5485	2,5928	2,482	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
54,99	6989	5486	2,578	2,4548	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
55	6990	5487	2,6148	2,4796	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
55,01	6991	5488	2,6704	2,4636	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
55,02	6993	5489	2,7288	2,3776	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
55,03	6994	5490	2,7728	2,352	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
55,04	6995	5491	2,7436	2,3172	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
55,05	6997	5492	2,708	2,3636	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
55,06	6998	5493	2,6732	2,416	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
55,07	6999	5494	2,624	2,4336	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
55,08	7001	5495	2,5848	2,4368	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
55,09	7002	5496	2,5488	2,4756	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
55,1	7003	5497	2,5092	2,409	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
55,11	7005	5498	2,548	2,5072	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
55,12	7006	5499	2,5664	2,4768	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
55,13	7007	5500	2,6624	2,4716	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
55,14	7009	5502	2,6896	2,4152	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036

55,15	7010	5503	2,7324	2,5128	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
55,16	7011	5504	2,6248	2,478	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
55,17	7013	5505	2,5716	2,5704	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
55,18	7014	5506	2,498	2,5636	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
55,19	7015	5507	2,5196	2,6308	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
55,2	701	5508	2,514	2,6036	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
55,21	7018	5509	2,5956	2,6464	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
55,22	7020	5510	2,6396	2,5628	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
55,23	7021	5511	2,7052	2,5448	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
55,24	7022	5512	2,6816	2,5088	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
55,25	7024	5513	2,7076	2,5472	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
55,26	702	5514	2,6904	2,568	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
55,27	7026	5515	2,628	2,5928	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
55,28	7028	5516	2,5244	2,5148	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
55,29	7029	5517	2,5584	2,5736	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
55,3	7030	5518	2,5976	2,5212	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
55,31	7032	5519	2,6796	2,5076	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
55,32	7033	5520	2,6572	2,5056	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
55,33	7034	5521	2,6332	2,564	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
55,34	7036	5522	2,6264	2,4972	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
55,35	7037	5523	2,6392	2,4444	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
55,36	7038	5524	2,6856	2,5136	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
55,37	7039	5525	2,7128	2,5352	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0032
55,38	704	5526	2,7304	2,4792	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
55,39	7042	5527	2,7052	2,4032	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
55,4	7043	5528	2,6648	2,4108	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
55,41	7045	5529	2,6296	2,4364	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
55,42	7046	5530	2,6456	2,3968	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
55,43	7047	5532	2,6742	2,4024	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
55,44	7049	5533	2,6796	2,4604	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
55,45	7050	5534	2,6108	2,4284	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0036
55,46	7051	5535	2,6348	2,54	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
55,47	7053	5536	2,618	2,4744	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
55,48	7054	5537	2,6396	2,5336	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
55,49	7055	5538	2,6968	2,5828	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
55,5	7057	5539	2,6212	2,4792	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
55,51	7058	5540	2,6196	2,4836	-3,9322	2,6048	0,1908	-0,0032
55,52	7059	5541	2,6232	2,554	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
55,53	7061	5542	2,568	2,5696	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
55,54	7062	5543	2,5792	2,5868	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
55,55	7063	5544	2,5496	2,548	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
55,56	7065	5545	2,5356	2,642	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
55,57	7066	5546	2,52	2,5804	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
55,58	7067	5547	2,5996	2,6372	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
55,59	7068	5548	2,5884	2,5292	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
55,6	7070	5549	2,632	2,5484	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
55,61	707	5550	2,632	2,5602	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
55,62	7072	5551	2,61	2,5256	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
55,63	7074	5552	2,5824	2,5044	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
55,64	7075	5553	2,546	2,5404	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
55,65	7076	5554	2,548	2,5768	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
55,66	7078	5555	2,5744	2,5548	-3,9322	2,5962	0,1908	-0,0032
55,67	7079	5556	2,5784	2,5232	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0032
55,68	7080	5557	2,6152	2,498	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
55,69	7082	5558	2,6408	2,4336	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
55,7	7083	5559	2,6664	2,452	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
55,71	7084	5560	2,6428	2,4576	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
55,72	7085	5561	2,6432	2,4532	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
55,73	7087	5562	2,5688	2,4252	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
55,74	7088	5564	2,5836	2,4088	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
55,75	7089	5565	2,6012	2,4524	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
55,76	7091	5566	2,6024	2,4148	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
55,77	7092	5567	2,6068	2,4008	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
55,78	7093	5568	2,6376	2,4092	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
55,79	7095	5569	2,6736	2,4612	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
55,8	7096	5570	2,6568	2,488	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
55,81	7097	5571	2,5944	2,4092	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
55,82	7099	5572	2,582	2,3548	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
55,83	7100	5573	2,6172	2,3936	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
55,84	7101	5574	2,6108	2,4616	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
55,85	7103	5575	2,5796	2,44	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
55,86	7104	5576	2,5712	2,4248	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
55,87	7105	5577	2,596	2,428	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
55,88	7107	5578	2,6256	2,4152	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
55,89	7108	5579	2,6512	2,4604	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
55,9	7109	5580	2,5808	2,5012	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
55,91	7111	5581	2,6136	2,462	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
55,92	7112	5582	2,6176	2,5324	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
55,93	7113	5583	2,5876	2,4816	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
55,94	7115	5584	2,6136	2,558	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
55,95	7116	5585	2,5828	2,5308	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
55,96	7117	5586	2,5884	2,5728	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
55,97	7119	5587	2,6004	2,5624	-3,9322	2,6012	0,1908	-0,0036
55,98	7120	5588	2,6408	2,5848	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
55,99	7121	5589	2,6516	2,568	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
56	7123	5590	2,6496	2,6048	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
56,01	7124	5591	2,5552	2,5552	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
56,02	7125	5592	2,5388	2,5836	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
56,03	7127	5594	2,48	2,576	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
56,04	7128	5595	2,5144	2,6368	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
56,05	7129	5596	2,5644	2,576	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
56,06	7131	5597	2,6264	2,5624	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
56,07	7132	5598	2,5124	2,4904	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
56,08	7133	5599	2,6024	2,5276	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
56,09	7135	5600	2,5652	2,4812	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
56,1	7136	5601	2,5328	2,4544	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
56,11	7137	5602	2,4904	2,4544	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036

56,12	7139	5603	2,5304	2,514	-3,9322	2,602	0,1912	-0,0032
56,13	7140	5604	2,5704	2,4572	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
56,14	7141	5605	2,6152	2,3924	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
56,15	7143	5606	2,6336	2,4168	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
56,16	7144	5607	2,6596	2,4732	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
56,17	7145	5608	2,664	2,4556	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
56,18	7147	5609	2,6472	2,45	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,19	7148	5610	2,6184	2,47	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,2	7149	5611	2,576	2,4284	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,21	7151	5612	2,5972	2,3944	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,22	7152	5613	2,6336	2,3792	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,23	7153	5614	2,5456	2,317	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,24	7155	5615	2,6468	2,3456	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,25	7156	5616	2,7112	2,4076	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
56,26	7157	5617	2,7028	2,3784	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
56,27	7159	5618	2,7104	2,4292	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
56,28	7160	5619	2,6616	2,4548	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,29	7161	5620	2,67	2,5144	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,3	7162	5621	2,618	2,4544	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,31	7164	5622	2,6076	2,506	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,32	7165	5623	2,576	2,4496	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,33	7166	5624	2,628	2,46	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
56,34	7168	5625	2,6472	2,4096	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,35	7169	5627	2,7024	2,4212	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
56,36	7170	5628	2,6784	2,4288	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
56,37	7172	5629	2,6872	2,5252	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
56,38	7173	5630	2,6576	2,474	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
56,39	7174	5631	2,692	2,5444	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,4	7176	5632	2,6524	2,4996	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
56,41	7177	5633	2,6688	2,5156	-3,9322	2,598	0,1908	-0,0036
56,42	7178	5634	2,6544	2,4604	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0032
56,43	7180	5635	2,6572	2,4732	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
56,44	7181	5636	2,6312	2,5096	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,45	7182	5637	2,5752	2,5624	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
56,46	7183	5638	2,4788	2,5352	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,47	7185	5639	2,4712	2,5808	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,48	7186	5640	2,472	2,5828	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,49	7188	5641	2,4804	2,5592	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,5	7189	5642	2,4924	2,5256	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
56,51	7190	5643	2,5316	2,5292	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
56,52	7191	5644	2,5088	2,5308	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
56,53	7193	5645	2,6896	2,4892	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
56,54	7194	5646	2,706	2,488	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
56,55	7196	5647	2,648	2,4572	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
56,56	7197	5648	2,5644	2,488	-3,9322	2,5976	0,1908	-0,0032
56,57	7198	5649	2,5472	2,4796	-3,9322	2,5992	0,1908	-0,0032
56,58	7199	5650	2,4448	2,5322	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
56,59	7201	5651	2,6584	2,5028	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
56,6	7202	5652	2,67	2,446	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
56,61	7203	5653	2,702	2,3296	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
56,62	7205	5654	2,7216	2,3584	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
56,63	7206	5655	2,7104	2,4104	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0032
56,64	7207	5656	2,6792	2,428	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
56,65	7209	5657	2,6376	2,4384	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
56,66	7210	5658	2,6036	2,4384	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
56,67	7211	5659	2,5752	2,482	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
56,68	7212	5660	2,55	2,4808	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
56,69	7213	5661	2,5668	2,4432	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
56,7	7214	5662	2,5496	2,4596	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
56,71	7215	5663	2,662	2,4376	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
56,72	7217	5664	2,6856	2,46	-3,9322	2,5984	0,1908	-0,0032
56,73	7218	5665	2,6808	2,4236	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0036
56,74	7219	5666	2,6728	2,4884	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
56,75	7221	5667	2,5584	2,4992	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
56,76	7222	5668	2,4852	2,5756	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
56,77	7223	5669	2,4432	2,598	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
56,78	7225	5670	2,4812	2,6208	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
56,79	7226	5671	2,486	2,5904	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
56,8	7227	5672	2,5676	2,6136	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
56,81	7229	5673	2,5996	2,5336	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
56,82	7230	5674	2,5568	2,562	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
56,83	7232	5675	2,6112	2,4884	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
56,84	7233	5676	2,6352	2,5396	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
56,85	7234	5677	2,654	2,4668	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
56,86	7236	5678	2,72	2,5092	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
56,87	7237	5679	2,6928	2,4512	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
56,88	7238	5680	2,712	2,4908	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0032
56,89	7240	5681	2,686	2,4748	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
56,9	7241	5682	2,666	2,4992	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
56,91	7242	5683	2,6072	2,5172	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
56,92	7244	5684	2,5736	2,5876	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
56,93	7245	5685	2,5484	2,5784	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
56,94	7248	5686	2,5224	2,5656	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
56,95	7249	5687	2,4256	2,5096	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
56,96	7250	5688	2,4948	2,5424	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
56,97	7252	5690	2,5392	2,4832	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
56,98	7253	5691	2,5756	2,4584	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
56,99	7254	5692	2,5496	2,4352	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
57	7255	5693	2,6684	2,4192	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
57,01	7256	5694	2,7368	2,4076	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
57,02	7257	5695	2,7524	2,3788	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0032
57,03	7258	5696	2,7176	2,4272	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
57,04	7260	5697	2,6368	2,4748	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
57,05	7261	5698	2,6144	2,5484	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
57,06	7262	5699	2,5396	2,494	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
57,07	7264	5700	2,5668	2,5516	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
57,08	7265	5701	2,5684	2,4932	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
	7266	5702	2,626	2,432	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036

57,09	7268	5703	2,6492	2,3888	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
57,1	7269	5704	2,6948	2,4596	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
57,11	7270	5705	2,6584	2,4232	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
57,12	7272	5706	2,704	2,5388	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
57,13	7273	5707	2,6876	2,5264	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
57,14	7274	5708	2,6672	2,5432	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
57,15	7275	5709	2,6084	2,5192	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
57,16	7277	5710	2,6324	2,4956	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
57,17	7278	5711	2,6664	2,3868	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0032
57,18	7279	5712	2,7204	2,4756	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
57,19	7281	5713	2,6886	2,4376	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
57,2	7282	5714	2,721	2,5512	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
57,21	7283	5715	2,6396	2,5064	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
57,22	7285	5716	2,6028	2,5376	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,23	7286	5717	2,5972	2,542	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,24	7287	5718	2,6192	2,5828	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
57,25	7289	5719	2,5912	2,5448	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
57,26	7290	5720	2,6048	2,5612	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
57,27	7291	5722	2,5992	2,5644	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
57,28	7293	5723	2,5968	2,5316	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
57,29	7294	5724	2,5716	2,5288	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
57,3	7295	5725	2,5384	2,5596	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
57,31	7296	5726	2,56	2,546	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
57,32	7297	5727	2,592	2,6088	-3,9322	2,5992	0,1908	-0,0032
57,33	7299	5728	2,532	2,4592	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
57,34	7300	5729	2,568	2,5144	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
57,35	7302	5730	2,652	2,5156	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,36	7303	5731	2,6956	2,4772	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
57,37	7304	5732	2,6592	2,472	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,38	7306	5733	2,5812	2,4888	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
57,39	7307	5734	2,5364	2,5304	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
57,4	7308	5735	2,5492	2,5068	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
57,41	7310	5736	2,6268	2,508	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
57,42	7311	5737	2,6886	2,4904	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,43	7312	5738	2,7352	2,4548	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,44	7313	5739	2,7656	2,4356	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,45	7315	5740	2,76	2,4032	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
57,46	7316	5741	2,7272	2,4112	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
57,47	7317	5742	2,6652	2,4284	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0032
57,48	7319	5743	2,618	2,482	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
57,49	7320	5744	2,5512	2,5512	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
57,5	7321	5745	2,5572	2,5708	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
57,51	7323	5746	2,5884	2,5372	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
57,52	7324	5747	2,658	2,4964	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,53	7325	5748	2,6852	2,4568	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,54	7326	5749	2,7092	2,4748	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
57,55	7327	5750	2,7252	2,465	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
57,56	7329	5752	2,7352	2,4896	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
57,57	7330	5753	2,6512	2,496	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
57,58	7332	5754	2,62	2,5744	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
57,59	7333	5755	2,5656	2,5996	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
57,6	7334	5756	2,594	2,6588	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
57,61	7336	5757	2,5664	2,5928	-3,9322	2,5872	0,1908	-0,0032
57,62	7337	5758	2,5724	2,594	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
57,63	7338	5759	2,6516	2,5428	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
57,64	7339	5760	2,738	2,5176	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
57,65	7341	5761	2,7156	2,5136	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
57,66	7342	5762	2,7312	2,5332	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
57,67	7343	5763	2,6468	2,5276	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
57,68	7345	5764	2,6068	2,5912	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
57,69	7346	5765	2,5176	2,5168	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
57,7	7347	5766	2,5072	2,602	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
57,71	7349	5767	2,4944	2,5616	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
57,72	7350	5768	2,5544	2,6112	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0036
57,73	7351	5769	2,5812	2,5296	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,74	7352	5770	2,6228	2,4604	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
57,75	7354	5771	2,6484	2,442	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
57,76	7355	5772	2,6192	2,4344	-3,9322	2,582	0,1908	-0,0036
57,77	7356	5773	2,5684	2,5384	-3,9322	2,584	0,1908	-0,0032
57,78	7358	5774	2,5468	2,5428	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,79	7359	5775	2,5632	2,5744	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
57,8	7360	5776	2,5688	2,486	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,81	7361	5777	2,544	2,4116	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,82	7363	5778	2,6232	2,4068	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,83	7364	5779	2,7132	2,3728	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
57,84	7365	5780	2,7412	2,3328	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
57,85	7367	5781	2,7396	2,3988	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
57,86	7368	5782	2,67	2,422	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
57,87	7369	5784	2,6304	2,4296	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
57,88	7370	5785	2,5792	2,4372	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
57,89	7372	5786	2,6048	2,5276	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
57,9	7373	5787	2,5928	2,4808	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
57,91	7374	5788	2,6724	2,5412	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
57,92	7376	5789	2,6872	2,4408	-3,9322	2,5856	0,1908	-0,0032
57,93	7377	5790	2,708	2,4264	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
57,94	7378	5791	2,674	2,396	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
57,95	7380	5792	2,6744	2,5	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
57,96	7381	5793	2,6072	2,5512	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
57,97	7382	5794	2,552	2,616	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
57,98	7383	5795	2,536	2,6228	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
57,99	7385	5796	2,6092	2,592	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
58	7386	5797	2,6512	2,514	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0036
58,01	7387	5798	2,7092	2,5386	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
58,02	7389	5799	2,6744	2,4884	-3,9322	2,5796	0,1912	-0,0036
58,03	7390	5800	2,6456	2,5452	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
58,04	7391	5801	2,6048	2,4584	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,05	7392	5802	2,5944	2,528	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036

58,06	7394	5803	2,5216	2,6132	-3,9322	2,5756	0,1908	-0,0032
58,07	7395	5804	2,492	2,6308	-3,9322	2,5756	0,1908	-0,0032
58,08	7396	5805	2,4908	2,5716	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
58,09	7398	5806	2,544	2,5348	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
58,1	7399	5807	2,638	2,5064	-3,9322	2,5786	0,1916	-0,0036
58,11	7400	5808	2,7168	2,4586	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
58,12	7402	5809	2,6788	2,3688	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
58,13	7403	5810	2,6632	2,38	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
58,14	7404	5811	2,6368	2,4092	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
58,15	7406	5812	2,6296	2,4744	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
58,16	7407	5813	2,6152	2,4888	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
58,17	7408	5814	2,5892	2,4684	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,18	7410	5816	2,616	2,4828	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,19	7411	5817	2,6636	2,4764	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,2	7412	5818	2,7168	2,4644	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,21	7413	5819	2,7364	2,3836	-3,9322	2,5756	0,1908	-0,0032
58,22	7415	5820	2,7492	2,36	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,23	7416	5821	2,7308	2,3956	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
58,24	7417	5822	2,6184	2,4216	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
58,25	7419	5823	2,506	2,4616	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
58,26	7420	5824	2,4396	2,4368	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
58,27	7421	5825	2,4848	2,4152	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
58,28	7423	5826	2,5976	2,4572	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
58,29	7424	5827	2,6768	2,464	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,3	7425	5828	2,7448	2,4184	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,31	7427	5829	2,7648	2,41	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,32	7428	5830	2,6584	2,454	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,33	7429	5831	2,5652	2,53	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0036
58,37	7431	5832	2,5152	2,5532	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
58,35	7432	5833	2,5304	2,6468	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
58,36	7433	5834	2,5416	2,5804	-3,9322	2,5704	0,1908	-0,0032
58,37	7435	5835	2,63	2,5392	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0032
58,38	7436	5836	2,7256	2,4796	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,39	7437	5837	2,8252	2,4864	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,4	7438	5838	2,7832	2,4812	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
58,41	7440	5839	2,6952	2,5248	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
58,42	7441	5840	2,598	2,542	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
58,43	7443	5841	2,55	2,6416	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
58,44	7444	5842	2,502	2,6308	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
58,45	7445	5843	2,5264	2,6244	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,46	7446	5844	2,5226	2,5016	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,47	7448	5846	2,6184	2,5264	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
58,48	7449	5847	2,604	2,4232	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
58,49	7451	5848	2,6104	2,4848	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
58,5	7452	5849	2,6036	2,4976	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
58,51	7453	5850	2,6044	2,5172	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
58,53	7454	5851	2,5712	2,6116	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
58,54	7456	5852	2,5796	2,7324	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
58,55	7457	5853	2,5668	2,6512	-3,9322	2,5636	0,1916	-0,0036
58,56	7459	5854	2,618	2,5556	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
58,57	7460	5855	2,646	2,4656	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
58,58	7461	5856	2,6804	2,4164	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
58,59	7463	5857	2,6984	2,3512	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
58,6	7464	5858	2,7308	2,3828	-3,9322	2,5644	0,1912	-0,0036
58,61	7465	5859	2,6872	2,3948	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
58,62	7466	5860	2,6076	2,4268	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
58,63	7468	5861	2,534	2,4432	-3,9322	2,5664	0,1912	-0,0036
58,64	7469	5862	2,5976	2,44	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0036
58,65	7470	5863	2,6504	2,4916	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
58,66	7472	5864	2,6948	2,4428	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
58,67	7473	5865	2,75	2,3744	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
58,68	7474	5866	2,7752	2,3288	-3,9322	2,5684	0,1908	-0,0032
58,69	7476	5867	2,7928	2,3924	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
58,7	7477	5868	2,728	2,3692	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
58,71	7478	5869	2,6676	2,4424	-3,9322	2,5708	0,1912	-0,0036
58,72	7480	5870	2,604	2,4532	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
58,73	7481	5871	2,5544	2,4984	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
58,74	7482	5872	2,5236	2,4708	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
58,75	7484	5873	2,5808	2,4628	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
58,76	7485	5874	2,6212	2,4232	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
58,77	7486	5875	2,7068	2,4612	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
58,78	7488	5876	2,74	2,384	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
58,79	7489	5877	2,812	2,4484	-3,9322	2,5676	0,1912	-0,0036
58,8	7490	5878	2,7636	2,444	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
58,81	7492	5879	2,6984	2,498	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
58,82	7493	5880	2,6012	2,4932	-3,9322	2,562	0,1908	-0,0032
58,83	7494	5882	2,582	2,598	-3,9322	2,562	0,1908	-0,0032
58,84	7496	5883	2,5556	2,5976	-3,9322	2,562	0,1912	-0,0036
58,85	7497	5884	2,6124	2,6096	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
58,86	7498	5885	2,664	2,5472	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
58,87	7499	5886	2,7084	2,4986	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
58,88	7501	5887	2,7832	2,4416	-3,9322	2,5648	0,1916	-0,0036
58,89	7502	5888	2,7232	2,5152	-3,9322	2,5672	0,1916	-0,0036
58,9	7503	5889	2,614	2,5116	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
58,91	7505	5890	2,5924	2,624	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
58,92	7506	5891	2,5468	2,6544	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
58,93	7507	5892	2,5492	2,646	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
58,94	7509	5893	2,5792	2,6336	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
58,95	7510	5894	2,6444	2,5608	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
58,96	7511	5895	2,7164	2,4552	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
58,97	7512	5896	2,7284	2,4712	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
58,98	7514	5897	2,712	2,4952	-3,9322	2,5688	0,1908	-0,0032
59	7515	5898	2,6944	2,5064	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
59,01	7516	5899	2,6416	2,526	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
59,02	7518	5900	2,5992	2,5372	-3,9322	2,5688	0,1916	-0,0036
	7519	5901	2,5532	2,5424	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036
	7520	5902	2,5404	2,4884	-3,9322	2,5692	0,1912	-0,0036

59.03	7522	5903	2.5956	2.4468	-0.9322	2.5688	0.1912	-0.0036
59.04	7523	5904	2.6652	2.4368	-0.9322	2.5688	0.1912	-0.0036
59.05	7524	5905	2.7328	2.4204	-0.9322	2.5692	0.1916	-0.0036
59.06	7525	5906	2.7452	2.414	-0.9322	2.5692	0.1912	-0.0036
59.07	7527	5907	2.7136	2.4324	-0.9322	2.5688	0.1912	-0.0036
59.08	7528	5908	2.6632	2.45	-0.9322	2.5652	0.1916	-0.0036
59.09	7529	5909	2.628	2.4656	-0.9322	2.5636	0.1912	-0.0036
59.1	7531	5910	2.6128	2.4816	-0.9322	2.566	0.1912	-0.0036
59.11	7532	5912	2.6052	2.5032	-0.9322	2.5708	0.1908	-0.0032
59.12	7533	5913	2.634	2.4656	-0.9322	2.5724	0.1912	-0.0036
59.13	7535	5914	2.7032	2.3704	-0.9322	2.5752	0.1916	-0.0036
59.14	7536	5915	2.8088	2.3408	-0.9322	2.5764	0.1916	-0.0036
59.15	7537	5916	2.8464	2.356	-0.9322	2.5788	0.1916	-0.0036
59.16	7538	5917	2.824	2.3976	-0.9322	2.584	0.1916	-0.0036
59.17	7540	5918	2.7304	2.4292	-0.9322	2.586	0.1916	-0.0036
59.18	7541	5919	2.6736	2.5024	-0.9322	2.5844	0.1912	-0.0036
59.19	7542	5920	2.5828	2.5032	-0.9322	2.5828	0.1912	-0.0036
59.2	7544	5921	2.5076	2.5988	-0.9322	2.5812	0.1916	-0.0036
59.21	7545	5922	2.48	2.5572	-0.9322	2.5756	0.1916	-0.0036
59.22	7546	5923	2.5432	2.5664	-0.9322	2.5736	0.1912	-0.0036
59.23	7548	5924	2.5704	2.4904	-0.9322	2.5768	0.1916	-0.0036
59.24	7549	5925	2.67	2.4896	-0.9322	2.5808	0.1916	-0.0036
59.25	7550	5926	2.7192	2.4696	-0.9322	2.5824	0.1916	-0.0036
59.26	7551	5927	2.7352	2.4888	-0.9322	2.5824	0.1912	-0.0032
59.27	7553	5928	2.6148	2.4608	-0.9322	2.5824	0.1912	-0.0032
59.28	7554	5929	2.5212	2.5836	-0.9322	2.5824	0.1916	-0.0036
59.29	7555	5930	2.4544	2.61	-0.9322	2.5824	0.1916	-0.0036
59.3	7557	5931	2.4652	2.6792	-0.9322	2.5828	0.1916	-0.0036
59.31	7558	5932	2.4712	2.6228	-0.9322	2.5822	0.192	-0.0036
59.32	7559	5933	2.556	2.5968	-0.9322	2.5828	0.1916	-0.0036
59.33	7560	5934	2.6276	2.5268	-0.9322	2.5828	0.1916	-0.0036
59.34	7562	5935	2.6852	2.5308	-0.9322	2.5848	0.1912	-0.0036
59.35	7563	5936	2.6416	2.4804	-0.9322	2.5852	0.1912	-0.0036
59.36	7564	5937	2.6448	2.5212	-0.9322	2.588	0.1916	-0.0036
59.37	7566	5938	2.62	2.508	-0.9322	2.5916	0.1916	-0.0036
59.38	7567	5940	2.6204	2.49	-0.9322	2.5916	0.1916	-0.0036
59.39	7568	5941	2.5632	2.4748	-0.9322	2.594	0.1912	-0.0036
59.4	7569	5942	2.6016	2.5244	-0.9322	2.5948	0.1916	-0.0036
59.41	7571	5943	2.6368	2.4916	-0.9322	2.5932	0.1912	-0.0036
59.42	7572	5944	2.6376	2.4448	-0.9322	2.592	0.1912	-0.0032
59.43	7573	5945	2.5588	2.4728	-0.9322	2.5928	0.1916	-0.0036
59.44	7574	5946	2.5132	2.5356	-0.9322	2.5972	0.1916	-0.0036
59.45	7576	5947	2.5036	2.5468	-0.9322	2.5988	0.1916	-0.0036
59.46	7577	5948	2.5408	2.5528	-0.9322	2.6008	0.1916	-0.0036
59.47	7578	5949	2.5348	2.6212	-0.9322	2.6036	0.1912	-0.0036
59.48	7579	5950	2.4976	2.5724	-0.9322	2.604	0.1912	-0.0036
59.49	7581	5951	2.5272	2.582	-0.9322	2.5916	0.1916	-0.0036
59.5	7582	5952	2.5648	2.5472	-0.9322	2.596	0.1916	-0.0036
59.51	7583	5953	2.5952	2.5004	-0.9322	2.598	0.1912	-0.0036
59.52	7585	5954	2.5888	2.4172	-0.9322	2.6028	0.1912	-0.0036
59.53	7586	5955	2.6204	2.3336	-0.9322	2.6044	0.1912	-0.0036
59.54	7587	5956	2.328	2.6032	-0.9322	2.6052	0.1916	-0.0036
59.55	7588	5957	2.6448	2.434	-0.9322	2.6052	0.1912	-0.0036
59.56	7590	5958	2.5808	2.4588	-0.9322	2.6036	0.1908	-0.0032
59.57	7591	5959	2.5824	2.5396	-0.9322	2.6004	0.1912	-0.0036
59.58	7592	5960	2.5228	2.494	-0.9322	2.5996	0.1916	-0.0036
59.59	7593	5961	2.5532	2.5656	-0.9322	2.596	0.1916	-0.0036
59.6	7595	5962	2.5636	2.4672	-0.9322	2.5924	0.1912	-0.0036
59.61	7596	5963	2.6548	2.4836	-0.9322	2.5916	0.1912	-0.0036
59.62	7597	5964	2.6744	2.4108	-0.9322	2.5912	0.1916	-0.0036
59.63	7599	5965	2.7076	2.418	-0.9322	2.5912	0.1912	-0.0036
59.64	7600	5966	2.6752	2.4068	-0.9322	2.5912	0.1912	-0.0036
59.65	7601	5967	2.6736	2.472	-0.9322	2.5912	0.1912	-0.0036
59.66	7602	5968	2.634	2.458	-0.9322	2.5908	0.1912	-0.0036
59.67	7604	5969	2.5656	2.4412	-0.9322	2.588	0.1916	-0.0036
59.68	7605	5970	2.5488	2.4384	-0.9322	2.586	0.1912	-0.0036
59.69	7606	5971	2.6664	2.5264	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.7	7608	5972	2.6752	2.4612	-0.9322	2.5856	0.1916	-0.0036
59.71	7609	5973	2.704	2.4532	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.72	7610	5975	2.6824	2.4152	-0.9322	2.588	0.1908	-0.0032
59.73	7612	5976	2.7272	2.45	-0.9322	2.5904	0.1916	-0.0036
59.74	7613	5977	2.7124	2.442	-0.9322	2.5912	0.1916	-0.0036
59.75	7614	5978	2.6248	2.4964	-0.9322	2.5912	0.1916	-0.0036
59.76	7616	5979	2.5744	2.5224	-0.9322	2.5912	0.1912	-0.0036
59.77	7617	5980	2.5756	2.5172	-0.9322	2.5884	0.1916	-0.0036
59.78	7618	5981	2.59	2.5342	-0.9322	2.586	0.1916	-0.0036
59.79	7619	5982	2.6228	2.4668	-0.9322	2.5856	0.1916	-0.0036
59.8	7621	5983	2.6828	2.4152	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.81	7622	5984	2.6996	2.3572	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.82	7623	5985	2.6708	2.3084	-0.9322	2.5876	0.1916	-0.0036
59.83	7625	5986	2.6408	2.3576	-0.9322	2.5904	0.1916	-0.0036
59.84	7627	5987	2.6244	2.4144	-0.9322	2.5908	0.1912	-0.0036
59.85	7627	5988	2.6216	2.4204	-0.9322	2.588	0.1916	-0.0036
59.86	7629	5989	2.6172	2.4484	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0032
59.87	7630	5990	2.5784	2.46	-0.9322	2.5852	0.1912	-0.0036
59.88	7631	5991	2.5772	2.4584	-0.9322	2.5856	0.1916	-0.0036
59.89	7632	5992	2.6236	2.4432	-0.9322	2.5856	0.1916	-0.0036
59.9	7634	5993	2.6792	2.41	-0.9322	2.5856	0.1916	-0.0036
59.91	7635	5994	2.7228	2.3816	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.92	7637	5995	2.7272	2.3252	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.93	7638	5996	2.7424	2.3708	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.94	7639	5997	2.6816	2.3996	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.95	7641	5998	2.6312	2.4528	-0.9322	2.5852	0.1912	-0.0036
59.96	7642	5999	2.5932	2.5032	-0.9322	2.5856	0.1912	-0.0036
59.97	7643	6000	2.6068	2.544	-0.9322	2.586	0.1912	-0.0036
59.98	7645	6001	2.6004	2.4884	-0.9322	2.5896	0.1912	-0.0036
59.99	7646	6003	2.6316	2.5124	-0.9322	2.5908	0.1912	-0.0036

60	7647	6004	2,6592	2,498	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
60.01	7649	6005	2,722	2,4356	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
60.02	7650	6006	2,7344	2,356	-3,9322	2,5948	0,1908	-0,0032
60.03	7651	6007	2,7256	2,452	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
60.04	7653	6008	2,6192	2,4616	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
60.05	7654	6009	2,5868	2,5868	-3,9322	2,5892	0,1916	-0,0036
60.06	7655	6010	2,5012	2,5804	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
60.07	7657	6011	2,4788	2,6256	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
60.08	7658	6012	2,482	2,6032	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
60.09	7659	6013	2,544	2,5252	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
60.1	7661	6014	2,5844	2,4264	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
60.11	7662	6015	2,6504	2,4812	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
60.12	7663	6016	2,6712	2,474	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
60.13	7665	6017	2,7056	2,5336	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
60.14	7666	6018	2,6264	2,4552	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
60.15	7667	6019	2,6468	2,5164	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
60.16	7669	6020	2,688	2,4696	-3,9322	2,584	0,1908	-0,0032
60.17	7670	6021	2,7284	2,3984	-3,9322	2,5848	0,1908	-0,0032
60.18	7672	6022	2,7484	2,3796	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
60.19	7673	6023	2,7632	2,3408	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
60.2	7674	6024	2,7192	2,3104	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
60.21	7676	6025	2,7772	2,4428	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
60.22	7677	6026	2,7448	2,4428	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
60.23	7678	6027	2,6892	2,4892	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.24	7680	6028	2,6332	2,4532	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
60.25	7681	6029	2,6232	2,4288	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.26	7682	6030	2,612	2,4368	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
60.27	7684	6031	2,5952	2,418	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
60.28	7685	6032	2,5268	2,4332	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
60.29	7686	6033	2,6428	2,3876	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
60.3	7688	6034	2,6468	2,4544	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
60.31	7689	6035	2,5736	2,4692	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0032
60.32	7690	6037	2,5476	2,4852	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
60.33	7692	6038	2,5316	2,4712	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.34	7693	6039	2,5354	2,5354	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.35	7694	6040	2,5644	2,5196	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.36	7696	6041	2,622	2,5412	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.37	7697	6042	2,574	2,4792	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.38	7699	6043	2,5804	2,5184	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.39	7700	6044	2,5744	2,4576	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.4	7701	6045	2,5144	2,5424	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.41	7703	6046	2,578	2,524	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.42	7704	6047	2,5936	2,558	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.43	7705	6048	2,5888	2,5476	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.44	7707	6049	2,6316	2,556	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.45	7708	6050	2,6112	2,538	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.46	7709	6051	2,6152	2,5512	-3,9322	2,592	0,1908	-0,0032
60.47	7711	6052	2,63	2,5484	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0032
60.48	7712	6053	2,678	2,596	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
60.49	7713	6054	2,6244	2,48	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
60.5	7715	6055	2,6236	2,5088	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
60.51	7716	6056	2,5826	2,462	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.52	7717	6057	2,5912	2,5276	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.53	7719	6058	2,578	2,5004	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.54	7720	6059	2,5516	2,5088	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.55	7722	6060	2,5564	2,5292	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.56	7723	6061	2,5776	2,5164	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.57	7724	6062	2,5612	2,512	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
60.58	7726	6063	2,5956	2,5616	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.59	7727	6064	2,6168	2,556	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
60.6	7728	6065	2,6288	2,5988	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
60.61	7730	6066	2,5988	2,5688	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0032
60.62	7731	6067	2,5716	2,5128	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0032
60.63	7732	6068	2,6088	2,4916	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
60.64	7734	6070	2,6528	2,4344	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
60.65	7735	6071	2,6928	2,3948	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
60.66	7736	6072	2,7196	2,3476	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
60.67	7738	6073	2,7352	2,3416	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
60.68	7739	6074	2,7388	2,3468	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
60.69	7740	6075	2,7364	2,3828	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
60.7	7742	6076	2,7004	2,4308	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
60.71	7743	6077	2,6528	2,424	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
60.72	7744	6078	2,644	2,3872	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
60.73	7746	6079	2,64	2,3624	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
60.74	7747	6080	2,6376	2,3908	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
60.75	7748	6081	2,6652	2,3862	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
60.76	7750	6082	2,702	2,4008	-3,9322	2,5916	0,1908	-0,0032
60.77	7751	6083	2,692	2,4152	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
60.78	7753	6084	2,6672	2,4324	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
60.79	7754	6085	2,6416	2,4316	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
60.8	7755	6086	2,6928	2,4736	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
60.81	7757	6087	2,704	2,4784	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
60.82	7758	6088	2,6876	2,558	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
60.83	7759	6089	2,654	2,5196	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
60.84	7761	6090	2,6672	2,5276	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
60.85	7762	6091	2,6096	2,444	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
60.86	7763	6092	2,61	2,5292	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
60.87	7765	6093	2,5908	2,5456	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
60.88	7766	6094	2,586	2,6104	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
60.89	7767	6095	2,5328	2,6236	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
60.9	7769	6096	2,5656	2,6416	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0032
60.91	7770	6098	2,576	2,59	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
60.92	7771	6099	2,6292	2,6392	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0032
60.93	7773	6100	2,6028	2,532	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
60.94	7774	6101	2,6204	2,5948	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
60.95	7775	6102	2,624	2,5552	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
60.96	7776	6103	2,65	2,5856	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036

60.97	7778	6104	2,6464	2,5668	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
60.98	7779	6105	2,6636	2,5648	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
60.99	7780	6106	2,682	2,5948	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
61	7782	6107	2,716	2,6344	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
61.01	7783	6108	2,6708	2,5844	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
61.02	7784	6109	2,698	2,516	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
61.03	7786	6110	2,5988	2,4536	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
61.04	7787	6111	2,6524	2,4072	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
61.05	7788	6112	2,678	2,4072	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
61.06	7790	6113	2,6916	2,4072	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0032
61.07	7791	6114	2,6992	2,4256	-3,9322	2,5916	0,1908	-0,0032
61.08	7792	6115	2,6668	2,4068	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
61.09	7794	6116	2,6688	2,436	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
61.1	7795	6117	2,6212	2,3684	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
61.11	7796	6118	2,6148	2,3756	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
61.12	7798	6119	2,6064	2,3152	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
61.13	7799	6120	2,6768	2,4	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
61.14	7800	6121	2,7064	2,3944	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
61.15	7802	6122	2,7704	2,4656	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
61.16	7803	6123	2,7232	2,4772	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
61.17	7804	6124	2,6904	2,5324	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
61.18	7806	6125	2,6188	2,53	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
61.19	7807	6127	2,6092	2,6024	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
61.2	7808	6128	2,5636	2,6708	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
61.21	7809	6129	2,598	2,5752	-3,9322	2,598	0,1908	-0,0036
61.22	7811	6130	2,6168	2,5352	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
61.23	7812	6131	2,7168	2,5304	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
61.24	7813	6132	2,7244	2,4524	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
61.25	7815	6133	2,686	2,4916	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
61.26	7816	6134	2,6296	2,512	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
61.27	7817	6135	2,5932	2,5992	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
61.28	7819	6136	2,502	2,5704	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
61.29	7820	6137	2,4772	2,6004	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
61.3	7821	6138	2,4788	2,5692	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
61.31	7823	6139	2,4976	2,6192	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
61.32	7824	6140	2,5684	2,4568	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
61.33	7825	6141	2,6364	2,4568	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
61.34	7827	6142	2,6712	2,4616	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
61.35	7828	6143	2,686	2,4344	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
61.36	7829	6144	2,6596	2,4356	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
61.37	7831	6145	2,6188	2,4588	-3,9322	2,6098	0,1908	-0,0032
61.38	7832	6146	2,5332	2,4376	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
61.39	7833	6147	2,5156	2,4712	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
61.4	7835	6148	2,4748	2,4528	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
61.41	7836	6149	2,46	2,4092	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
61.42	7837	6150	2,5292	2,3364	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
61.43	7838	6151	2,598	2,2912	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
61.44	7840	6152	2,6428	2,3536	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
61.45	7841	6153	2,6324	2,378	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
61.46	7843	6154	2,6296	2,4352	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
61.47	7844	6155	2,5992	2,446	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
61.48	7845	6156	2,5588	2,4532	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
61.49	7847	6157	2,5684	2,5	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
61.5	7848	6158	2,5548	2,3744	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
61.51	7849	6160	2,578	2,3096	-3,9322	2,5992	0,1908	-0,0032
61.52	7850	6161	2,6264	2,384	-3,9322	2,602	0,1908	-0,0032
61.53	7852	6162	2,6288	2,4512	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
61.54	7853	6163	2,6148	2,4568	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
61.55	7854	6164	2,6188	2,4868	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
61.56	7856	6165	2,5992	2,4824	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
61.57	7857	6166	2,5992	2,5116	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.58	7858	6167	2,594	2,5376	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.59	7860	6168	2,5996	2,5332	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
61.6	7861	6169	2,576	2,4564	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
61.61	7862	6170	2,614	2,5124	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
61.62	7864	6171	2,6152	2,5012	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
61.63	7865	6172	2,6452	2,5676	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
61.64	7866	6173	2,5772	2,56	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
61.65	7868	6174	2,538	2,5988	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
61.66	7869	6175	2,5112	2,5996	-3,9322	2,6112	0,1908	-0,0036
61.67	7870	6176	2,536	2,6416	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
61.68	7872	6177	2,5232	2,55	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
61.69	7873	6178	2,5888	2,5392	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
61.7	7874	6179	2,6088	2,464	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
61.71	7876	6180	2,6552	2,4736	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
61.72	7877	6181	2,5816	2,4144	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.73	7878	6182	2,5444	2,5184	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.74	7880	6183	2,5724	2,546	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.75	7881	6184	2,5684	2,5864	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.76	7882	6185	2,498	2,562	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.77	7883	6186	2,5224	2,5804	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
61.78	7885	6187	2,5292	2,5164	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
61.79	7886	6188	2,6012	2,4712	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
61.8	7887	6189	2,6444	2,4052	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
61.81	7889	6190	2,6864	2,4368	-3,9322	2,6176	0,1908	-0,0032
61.82	7890	6191	2,68	2,4016	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
61.83	7891	6193	2,6376	2,3976	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
61.84	7893	6194	2,6148	2,4148	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
61.85	7894	6195	2,6032	2,4568	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
61.86	7895	6196	2,6088	2,458	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
61.87	7897	6197	2,5984	2,4576	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
61.88	7898	6198	2,6184	2,488	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
61.89	7899	6199	2,6408	2,4432	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
61.9	7900	6200	2,6936	2,4316	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
61.91	7902	6201	2,6996	2,3616	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
61.92	7903	6202	2,6804	2,4092	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
61.93	7904	6203	2,6056	2,4068	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036

61,94	7906	6204	2,598	2,474	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
61,95	7907	6205	2,5892	2,4592	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
61,96	7908	6206	2,5996	2,51	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
61,97	7910	6207	2,5712	2,468	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0032
61,98	7911	6208	2,5908	2,354	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
61,99	7912	6209	2,59	2,3424	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
62	7913	6210	2,6236	2,4404	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
62,01	7915	6211	2,5956	2,4368	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0036
62,02	7916	6212	2,6236	2,558	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
62,03	7917	6213	2,5456	2,5492	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
62,04	7919	6214	2,5144	2,6124	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
62,05	7925	6215	2,5312	2,5552	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
62,06	7921	6216	2,608	2,5644	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
62,07	7923	6217	2,6344	2,5	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
62,08	7924	6218	2,6972	2,5068	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
62,09	7925	6219	2,6796	2,476	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
62,1	7927	6220	2,682	2,5288	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
62,11	7928	6221	2,6428	2,4928	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0032
62,12	7929	6222	2,6196	2,5084	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
62,13	7931	6223	2,6072	2,5476	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
62,14	7932	6225	2,5872	2,612	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
62,15	7933	6226	2,5548	2,5444	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
62,16	7934	6227	2,6344	2,4976	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,17	7936	6228	2,6896	2,4444	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,18	7937	6229	2,6984	2,408	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,19	7938	6230	2,6432	2,47	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
62,2	7940	6231	2,536	2,5556	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
62,21	7941	6232	2,456	2,5848	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,22	7942	6233	2,4376	2,5912	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,23	7944	6234	2,4368	2,596	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,24	7945	6235	2,4588	2,5564	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,25	7946	6236	2,53	2,5036	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,26	7948	6237	2,596	2,5236	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0032
62,27	7949	6238	2,628	2,5036	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
62,28	7950	6239	2,61	2,5028	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
62,29	7951	6240	2,568	2,4804	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
62,3	7953	6241	2,5432	2,4008	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,31	7954	6242	2,5408	2,44	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,32	7955	6243	2,5212	2,5144	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,33	7957	6244	2,5052	2,5636	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,34	7958	6245	2,5492	2,5868	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
62,35	7959	6246	2,5016	2,4988	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
62,36	7961	6247	2,526	2,4276	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
62,37	7962	6248	2,5524	2,352	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
62,38	7963	6249	2,5884	2,34	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,39	7965	6250	2,61	2,4184	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,4	7967	6251	2,5972	2,4832	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,41	7967	6252	2,5708	2,5048	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
62,42	7968	6253	2,586	2,5364	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0032
62,43	7970	6254	2,5536	2,5356	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,44	7971	6255	2,5644	2,5684	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,45	7972	6256	2,6272	2,464	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
62,46	7974	6258	2,7144	2,4016	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
62,47	7975	6259	2,6964	2,4032	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
62,48	7976	6260	2,7096	2,494	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
62,49	7978	6261	2,6444	2,4648	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
62,5	7979	6262	2,6296	2,534	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
62,51	7980	6263	2,6968	2,4908	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
62,52	7982	6264	2,5448	2,5392	-3,9322	2,6268	0,1916	-0,0036
62,53	7983	6265	2,5596	2,512	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
62,54	7984	6266	2,6148	2,5244	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
62,55	7986	6267	2,5936	2,4788	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
62,56	7987	6268	2,6084	2,5216	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0032
62,57	7988	6269	2,556	2,48	-3,9322	2,6292	0,1912	-0,0036
62,58	7990	6270	2,5524	2,5256	-3,9322	2,6296	0,1916	-0,0036
62,59	7991	6271	2,4484	2,512	-3,9322	2,63	0,1916	-0,0036
62,6	7992	6272	2,3964	2,6192	-3,9322	2,632	0,1916	-0,0036
62,61	7993	6273	2,3812	2,598	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
62,62	7995	6274	2,4084	2,61	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
62,63	7996	6275	2,4424	2,4876	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
62,64	7997	6276	2,5704	2,426	-3,9322	2,6376	0,1916	-0,0036
62,65	7999	6277	2,6752	2,4128	-3,9322	2,6408	0,1916	-0,0036
62,66	8000	6278	2,6876	2,39	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
62,67	8001	6279	2,6156	2,5124	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
62,68	8003	6280	2,5308	2,564	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
62,69	8004	6281	2,4976	2,5224	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
62,7	8005	6282	2,4752	2,518	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
62,71	8007	6283	2,5068	2,5584	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
62,72	8008	6284	2,5616	2,5688	-3,9322	2,6436	0,1908	-0,0032
62,73	8009	6285	2,6532	2,5208	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
62,74	8013	6287	2,6828	2,3872	-3,9322	2,6468	0,1916	-0,0036
62,75	8012	6288	2,7324	2,3964	-3,9322	2,6504	0,1916	-0,0036
62,76	8013	6289	2,7164	2,3616	-3,9322	2,6552	0,1916	-0,0036
62,77	8015	6290	2,7628	2,3584	-3,9322	2,6564	0,1916	-0,0036
62,78	8016	6291	2,7228	2,3676	-3,9322	2,6548	0,1916	-0,0036
62,79	8017	6292	2,5952	2,4776	-3,9322	2,6536	0,1912	-0,0036
62,8	8019	6293	2,6516	2,4516	-3,9322	2,6508	0,1916	-0,0036
62,81	8020	6294	2,4048	2,6488	-3,9322	2,6452	0,1916	-0,0036
62,82	8021	6295	2,3836	2,5788	-3,9322	2,644	0,1916	-0,0036
62,83	8023	6296	2,4628	2,5872	-3,9322	2,6428	0,1912	-0,0036
62,84	8024	6297	2,5244	2,5116	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
62,85	8025	6298	2,6476	2,5348	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
62,86	8027	6299	2,6882	2,4088	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0032
62,87	8028	6300	2,7088	2,4312	-3,9322	2,6424	0,1912	-0,0036
62,88	8029	6301	2,6352	2,4612	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
62,89	8031	6302	2,5736	2,522	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
62,9	8032	6303	2,482	2,5292	-3,9322	2,6412	0,1916	-0,0036

62,91	8033	6304	2,4552	2,6124	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
62,92	8035	6305	2,4988	2,5736	-3,9322	2,6368	0,1916	-0,0036
62,93	8036	6306	2,5848	2,5232	-3,9322	2,6384	0,1916	-0,0036
62,94	8037	6307	2,606	2,5192	-3,9322	2,6412	0,1916	-0,0036
62,95	8039	6308	2,6456	2,506	-3,9322	2,6424	0,1916	-0,0036
62,96	8046	6309	2,6296	2,4796	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
62,97	8041	6310	2,6004	2,5292	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
62,98	8043	6311	2,5448	2,4788	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
62,99	8044	6312	2,5004	2,5292	-3,9322	2,6464	0,1916	-0,0036
63	8045	6313	2,502	2,6028	-3,9322	2,646	0,1916	-0,0036
63,01	8047	6314	2,5512	2,5384	-3,9322	2,644	0,1912	-0,0036
63,02	8048	6315	2,6032	2,4656	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0036
63,03	8049	6317	2,6592	2,4076	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
63,04	8051	6318	2,7128	2,37	-3,9322	2,6456	0,192	-0,0036
63,05	8052	6319	2,7248	2,3848	-3,9322	2,6464	0,192	-0,0036
63,06	8053	6320	2,6756	2,4176	-3,9322	2,6404	0,1916	-0,0036
63,07	8054	6321	2,556	2,5312	-3,9322	2,6348	0,1916	-0,0036
63,08	8055	6322	2,4652	2,5484	-3,9322	2,632	0,1916	-0,0036
63,09	8057	6323	2,4524	2,472	-3,9322	2,6264	0,1916	-0,0036
63,1	8058	6324	2,5192	2,4532	-3,9322	2,624	0,192	-0,0036
63,11	8060	6325	2,6132	2,3672	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
63,12	8061	6326	2,7168	2,3104	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
63,13	8062	6327	2,7844	2,3148	-3,9322	2,6324	0,1916	-0,0036
63,14	8064	6328	2,7408	2,3256	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,15	8065	6329	2,6304	2,4036	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0036
63,16	8066	6330	2,5648	2,436	-3,9322	2,6324	0,1912	-0,0036
63,17	8068	6331	2,5364	2,5164	-3,9322	2,6324	0,1916	-0,0036
63,18	8069	6332	2,4752	2,5728	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
63,19	8076	6333	2,4963	2,5228	-3,9322	2,6308	0,192	-0,0036
63,2	8072	6334	2,572	2,588	-3,9322	2,6292	0,1916	-0,0036
63,21	8073	6335	2,6896	2,5028	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
63,22	8074	6336	2,7808	2,4204	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
63,23	8076	6337	2,8544	2,4316	-3,9322	2,642	0,1916	-0,0036
63,24	8077	6338	2,8464	2,4128	-3,9322	2,6444	0,1916	-0,0036
63,25	8078	6339	2,4682	2,4348	-3,9322	2,6456	0,1916	-0,0036
63,26	8080	6340	2,712	2,4188	-3,9322	2,6448	0,1916	-0,0036
63,27	8081	6341	2,6128	2,4736	-3,9322	2,6372	0,1916	-0,0036
63,28	8082	6342	2,5084	2,5248	-3,9322	2,6336	0,1916	-0,0036
63,29	8084	6343	2,5064	2,5844	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
63,3	8085	6344	2,4816	2,528	-3,9322	2,636	0,1916	-0,0036
63,31	8086	6345	2,4836	2,4836	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
63,32	8088	6346	2,5544	2,582	-3,9322	2,6364	0,1916	-0,0036
63,33	8089	6348	2,6316	2,6248	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
63,34	8090	6349	2,6	2,6028	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
63,35	8092	6350	2,6096	2,6496	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
63,36	8093	6351	2,5236	2,5916	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,37	8094	6352	2,512	2,512	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,38	8096	6353	2,4908	2,6108	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,39	8097	6354	2,5444	2,6516	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,4	8098	6355	2,6004	2,5176	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,41	8100	6356	2,6644	2,482	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,42	8101	6357	2,6572	2,4852	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,43	8102	6358	2,5864	2,5056	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,44	8104	6359	2,6572	2,4972	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,45	8105	6360	2,5788	2,4856	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
63,46	8106	6361	2,508	2,56	-3,9322	2,6324	0,1916	-0,0036
63,47	8108	6362	2,4968	2,6644	-3,9322	2,632	0,1912	-0,0032
63,48	8109	6363	2,5564	2,552	-3,9322	2,6324	0,1916	-0,0036
63,49	8110	6364	2,6204	2,46	-3,9322	2,6312	0,1916	-0,0036
63,5	8112	6365	2,6916	2,42	-3,9322	2,6256	0,1916	-0,0036
63,51	8113	6366	2,7188	2,3684	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
63,52	8114	6367	2,7336	2,4248	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
63,53	8116	6368	2,6468	2,3956	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
63,54	8117	6369	2,5756	2,4572	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
63,55	8118	6370	2,4732	2,438	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
63,56	8119	6371	2,478	2,5048	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
63,57	8121	6372	2,494	2,4452	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
63,58	8122	6373	2,558	2,456	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
63,59	8123	6374	2,6064	2,442	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
63,6	8125	6375	2,6812	2,4364	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
63,61	8126	6376	2,6812	2,4396	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0032
63,62	8127	6377	2,6828	2,4724	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
63,63	8129	6378	2,6036	2,4556	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
63,64	8130	6379	2,6048	2,496	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
63,65	8131	6381	2,548	2,4688	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
63,66	8132	6382	2,5942	2,5912	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
63,67	8134	6383	2,6252	2,5468	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
63,68	8135	6384	2,7064	2,5332	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
63,69	8137	6385	2,726	2,5188	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
63,7	8138	6386	2,6876	2,5392	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
63,71	8139	6387	2,6192	2,5656	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
63,72	8140	6388	2,5988	2,588	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
63,73	8142	6389	2,5548	2,6072	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0036
63,74	8143	6390	2,5664	2,62	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
63,75	8145	6391	2,5432	2,5996	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0036
63,76	8146	6392	2,6292	2,5884	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0032
63,77	8147	6393	2,6536	2,5072	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
63,78	8149	6394	2,6388	2,4888	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,79	8150	6395	2,6396	2,4932	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,8	8151	6396	2,6496	2,5116	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
63,81	8153	6397	2,5944	2,5124	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
63,82	8154	6398	2,5684	2,6096	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
63,83	8155	6399	2,5392	2,5364	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
63,84	8157	6400	2,5192	2,642	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
63,85	8158	6401	2,5036	2,5852	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
63,86	8159	6402	2,52	2,498	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
63,87	8161	6403	2,5876	2,4204	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036

63,88	8162	6404	2,656	2,3952	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
63,89	8163	6405	2,6768	2,4344	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
63,9	8165	6406	2,6364	2,448	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
63,91	8166	6407	2,5676	2,472	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
63,92	8167	6408	2,5288	2,4816	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
63,93	8169	6409	2,5456	2,5032	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,94	8170	6410	2,5764	2,5444	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
63,95	8171	6411	2,6372	2,5012	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
63,96	8173	6413	2,7028	2,408	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
63,97	8174	6414	2,7512	2,3548	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
63,98	8175	6415	2,7736	2,4072	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
63,99	8176	6416	2,7036	2,4128	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
64	8178	6417	2,6684	2,4888	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
64,01	8179	6418	2,6116	2,4872	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
64,02	8180	6419	2,4956	2,504	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
64,03	8182	6420	2,4608	2,5284	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
64,04	8183	6421	2,548	2,5108	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
64,05	8184	6422	2,6296	2,4492	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
64,06	8186	6423	2,6988	2,4056	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0032
64,07	8187	6424	2,718	2,3764	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
64,08	8188	6425	2,76	2,4996	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
64,09	8190	6426	2,6588	2,4708	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
64,1	8191	6427	2,5928	2,5756	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
64,11	8192	6428	2,5368	2,5192	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
64,12	8194	6429	2,5444	2,668	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
64,13	8195	6430	2,526	2,6196	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
64,14	8196	6431	2,5624	2,6036	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
64,15	8198	6432	2,5932	2,522	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,16	8197	6433	2,6972	2,4728	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
64,17	8200	6434	2,5016	2,5016	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
64,18	8202	6435	2,7044	2,5392	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
64,19	8203	6436	2,6724	2,5396	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
64,2	8204	6437	2,61	2,5556	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
64,21	8206	6438	2,498	2,5732	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
64,22	8207	6439	2,5708	2,5708	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
64,23	8208	6440	2,55	2,6448	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
64,24	8210	6442	2,5976	2,6576	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
64,25	8211	6443	2,5904	2,526	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
64,26	8212	6444	2,5688	2,5412	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
64,27	8214	6445	2,5896	2,4988	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
64,28	8215	6446	2,5852	2,4472	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
64,29	8216	6447	2,5724	2,5892	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
64,3	8218	6448	2,5332	2,5316	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
64,31	8219	6449	2,5892	2,568	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
64,32	8221	6450	2,6648	2,544	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
64,33	8222	6451	2,7328	2,5444	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
64,34	8223	6452	2,7532	2,5232	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
64,35	8225	6453	2,8132	2,4156	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
64,36	8226	6454	2,8096	2,3548	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0032
64,37	8227	6455	2,782	2,4056	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
64,38	8229	6456	2,6512	2,4556	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
64,39	8230	6457	2,5928	2,546	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
64,4	8231	6458	2,5344	2,5128	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
64,41	8233	6459	2,5296	2,6064	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
64,42	8234	6460	2,5036	2,5812	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
64,43	8235	6461	2,6204	2,594	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
64,44	8237	6462	2,6872	2,4864	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
64,45	8238	6463	2,7424	2,51	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
64,46	8239	6464	2,6732	2,4504	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
64,47	8241	6465	2,676	2,5372	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
64,48	8242	6466	2,5704	2,5256	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
64,49	8243	6467	2,5064	2,5796	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
64,5	8245	6468	2,5	2,598	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
64,51	8246	6469	2,5748	2,6248	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0032
64,52	8247	6470	2,6252	2,5708	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0032
64,53	8249	6471	2,698	2,5352	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
64,54	8250	6473	2,7208	2,48	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
64,55	8251	6474	2,7784	2,5092	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
64,56	8253	6475	2,7164	2,4728	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
64,57	8254	6476	2,5044	2,5056	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
64,58	8255	6477	2,5428	2,5504	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
64,59	8257	6478	2,538	2,5988	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
64,6	8258	6479	2,5372	2,5564	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
64,61	8260	6480	2,6	2,49	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
64,62	8261	6481	2,6448	2,448	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
64,63	8262	6482	2,7108	2,3972	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
64,64	8264	6483	2,7576	2,426	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
64,65	8265	6484	2,7212	2,4708	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
64,66	8266	6485	2,6556	2,4548	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
64,67	8268	6486	2,4348	2,4348	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0032
64,68	8269	6487	2,5792	2,466	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
64,69	8270	6488	2,584	2,488	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
64,7	8272	6489	2,6436	2,4644	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
64,71	8273	6490	2,7332	2,4796	-3,9322	2,58	0,1916	-0,0036
64,72	8274	6491	2,7792	2,4588	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
64,73	8276	6492	2,7488	2,3976	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
64,74	8277	6493	2,6936	2,3692	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
64,75	8278	6494	2,6492	2,3572	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
64,76	8280	6495	2,5996	2,4228	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
64,77	8281	6496	2,568	2,5068	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
64,78	8282	6497	2,5416	2,5232	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,79	8284	6498	2,5308	2,5356	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,8	8285	6499	2,554	2,4808	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
64,81	8286	6500	2,6032	2,4464	-3,9322	2,5792	0,1912	-0,0036
64,82	8288	6501	2,6472	2,376	-3,9322	2,5808	0,1908	-0,0032
64,83	8289	6502	2,6896	2,342	-3,9322	2,5792	0,1916	-0,0036
64,84	8291	6503	2,6608	2,3888	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036

64,85	8292	6504	2,6312	2,4852	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,86	8293	6506	2,5592	2,5264	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
64,87	8295	6507	2,5576	2,6088	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
64,88	8296	6508	2,518	2,5844	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
64,89	8297	6509	2,504	2,6212	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
64,9	8298	6510	2,5268	2,6132	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
64,91	8300	6511	2,6196	2,636	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,92	8301	6512	2,6248	2,5824	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,93	8303	6513	2,6664	2,634	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
64,94	8304	6514	2,6296	2,5852	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
64,95	8305	6515	2,6188	2,6204	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
64,96	8306	6516	2,538	2,538	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0032
64,97	8308	6517	2,5248	2,6568	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0032
64,98	8309	6518	2,5388	2,6504	-3,9322	2,572	13,1068	-0,0036
64,99	8310	6519	2,57	2,6168	-3,9322	2,574	13,1068	-0,0036
65	8312	6520	2,63	2,5788	-3,9322	2,5752	13,1068	-0,0036
65,01	8313	6521	2,7124	2,5436	-3,9322	2,5772	13,1068	-0,0036
65,02	8314	6522	2,704	2,5344	-3,9322	2,5804	13,1068	-0,0036
65,03	8316	6523	2,7	2,548	-3,9322	2,5812	13,1068	-0,0036
65,04	8317	6524	2,5992	2,494	-3,9322	2,5816	13,1068	-0,0036
65,05	8318	6525	2,5724	2,5428	-3,9322	2,5816	13,1068	-0,0036
65,06	8320	6526	2,562	2,4704	-3,9322	2,58	13,1068	-0,0036
65,07	8321	6527	2,6088	2,4748	-3,9322	2,5744	13,1068	-0,0036
65,08	8322	6528	2,6132	2,4332	-3,9322	2,5724	13,1068	-0,0036
65,09	8323	6529	2,7388	2,3924	-3,9322	2,5772	13,1068	-0,0036
65,1	8325	6530	2,8092	2,406	-3,9322	2,5812	13,1068	-0,0036
65,11	8326	6531	2,81	2,39	-3,9322	2,5808	13,1068	-0,0036
65,12	8327	6532	2,7828	2,5076	-3,9322	2,5756	13,1068	-0,0036
65,13	8329	6533	2,6963	2,4932	-3,9322	2,5784	13,1068	-0,0036
65,14	8330	6534	2,632	2,448	-3,9322	2,5732	1,6608	-0,0036
65,15	8331	6535	2,5884	2,4532	-3,9322	2,5728	0,5192	-0,0036
65,16	8333	6537	2,5724	2,4532	-3,9322	2,5732	0,2644	-0,0036
65,17	8334	6538	2,6644	2,45	-3,9322	2,5756	0,2076	-0,0036
65,18	8335	6539	2,782	2,4252	-3,9322	2,5764	0,1948	-0,0036
65,19	8337	6540	2,8092	2,4384	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
65,2	8338	6541	2,7868	2,4224	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
65,21	8339	6542	2,6948	2,4336	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
65,22	8340	6543	2,6372	2,5516	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
65,23	8342	6544	2,5128	2,538	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
65,24	8343	6545	2,4828	2,5668	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
65,25	8345	6546	2,5496	2,4952	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
65,26	8346	6547	2,6196	2,5764	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
65,27	8347	6548	2,6812	2,4992	-3,9322	2,5764	0,1908	-0,0032
65,28	8348	6549	2,6964	2,4584	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
65,29	8350	6550	2,6412	2,4648	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
65,3	8351	6551	2,6452	2,5304	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0036
65,31	8352	6552	2,6042	2,5412	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
65,32	8353	6553	2,6116	2,6248	-3,9322	2,574	0,1912	-0,0036
65,33	8355	6554	2,54	2,6024	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
65,34	8356	6555	2,5732	2,624	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
65,35	8357	6556	2,6272	2,564	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
65,36	8359	6557	2,6732	2,5664	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
65,37	8360	6558	2,672	2,5188	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
65,38	8361	6559	2,662	2,536	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
65,39	8363	6560	2,6036	2,5456	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
65,4	8364	6561	2,58	2,568	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
65,41	8365	6562	2,5792	2,6196	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0032
65,42	8367	6563	2,636	2,536	-3,9322	2,5808	0,1908	-0,0032
65,43	8368	6564	2,6132	2,5956	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
65,44	8369	6565	2,6176	2,5968	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
65,45	8370	6567	2,6368	2,5516	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0036
65,46	8372	6568	2,6744	2,506	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
65,47	8373	6569	2,6716	2,502	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
65,48	8374	6570	2,6368	2,558	-3,9322	2,5778	0,1916	-0,0036
65,49	8376	6571	2,6052	2,6128	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
65,5	8377	6572	2,5688	2,5808	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
65,51	8378	6573	2,5688	2,5504	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
65,52	8379	6574	2,6092	2,5064	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
65,53	8381	6575	2,688	2,4268	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
65,54	8382	6576	2,7648	2,3604	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
65,55	8383	6577	2,788	2,3816	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
65,56	8385	6578	2,734	2,43	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0032
65,57	8386	6579	2,6664	2,4428	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
65,58	8387	6580	2,6388	2,4916	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
65,59	8388	6581	2,634	2,5156	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
65,6	8390	6582	2,65	2,4892	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
65,61	8391	6583	2,678	2,4212	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
65,62	8392	6584	2,7448	2,4236	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
65,63	8394	6585	2,7428	2,4072	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
65,64	8395	6586	2,7108	2,4148	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
65,65	8396	6587	2,6664	2,4184	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
65,66	8397	6588	2,6408	2,4892	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
65,67	8399	6589	2,5888	2,4984	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
65,68	8400	6590	2,5504	2,5372	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
65,69	8401	6591	2,5544	2,5608	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
65,7	8402	6592	2,5864	2,5592	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
65,71	8403	6593	2,5516	2,486	-3,9322	2,5788	0,1908	-0,0032
65,72	8405	6594	2,596	2,5332	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
65,73	8406	6595	2,5784	2,5072	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
65,74	8408	6596	2,6008	2,5428	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
65,75	8409	6597	2,534	2,5392	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
65,76	8410	6598	2,4884	2,6472	-3,9322	2,578	0,1916	-0,0036
65,77	8411	6599	2,4644	2,6092	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
65,78	8413	6601	2,4768	2,6528	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
65,79	8414	6602	2,4516	2,5904	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
65,8	8415	6603	2,492	2,63	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036
65,81	8416	6604	2,4972	2,5516	-3,9322	2,5812	0,1916	-0,0036

65,82	8418	6605	2,5636	2,5332	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
65,83	8419	6606	2,5644	2,476	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
65,84	8420	6607	2,5976	2,5124	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
65,85	8421	6608	2,6296	2,4948	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
65,86	8423	6609	2,6828	2,5012	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0032
65,87	8424	6610	2,6808	2,48	-3,9322	2,5848	0,1908	-0,0036
65,88	8425	6611	2,6408	2,498	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
65,89	8426	6612	2,5496	2,486	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
65,9	8428	6613	2,5864	2,446	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
65,91	8429	6614	2,6144	2,482	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
65,92	8430	6615	2,6008	2,4964	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
65,93	8431	6616	2,6728	2,4228	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
65,94	8433	6617	2,734	2,3656	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
65,95	8434	6618	2,7372	2,4076	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
65,96	8435	6619	2,6976	2,4144	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
65,97	8436	6620	2,6764	2,462	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
65,98	8438	6621	2,6016	2,4432	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
65,99	8439	6622	2,5532	2,4732	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
66	8440	6623	2,494	2,4532	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
66,01	8442	6624	2,5364	2,4604	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
66,02	8443	6625	2,5592	2,4492	-3,9322	2,5864	0,1908	-0,0032
66,03	8444	6626	2,5716	2,4924	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
66,04	8445	6627	2,5396	2,4116	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
66,05	8447	6628	2,6008	2,52	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
66,06	8448	6629	2,5968	2,4912	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
66,07	8449	6630	2,616	2,5228	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
66,08	8450	6632	2,5792	2,5076	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
66,09	8451	6633	2,6136	2,5408	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
66,1	8453	6634	2,6492	2,532	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
66,11	8454	6635	2,6816	2,464	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
66,12	8455	6636	2,6644	2,4572	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
66,13	8456	6637	2,6388	2,5368	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
66,14	8458	6638	2,572	2,5524	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
66,15	8459	6639	2,538	2,596	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
66,16	8460	6640	2,5404	2,532	-3,9322	2,5912	0,1908	-0,0036
66,17	8461	6641	2,592	2,7276	-3,9322	2,5912	0,1908	-0,0032
66,18	8463	6642	2,5812	2,598	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
66,19	8464	6643	2,6164	2,5568	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
66,2	8465	6644	2,6272	2,5392	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
66,21	8466	6645	2,6624	2,5252	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
66,22	8468	6646	2,5816	2,5016	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
66,23	8469	6647	2,582	2,5532	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,24	8470	6648	2,5564	2,5404	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
66,25	8471	6649	2,5284	2,5116	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
66,26	8473	6650	2,4968	2,5664	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
66,27	8474	6651	2,4968	2,6096	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
66,28	8475	6652	2,5648	2,584	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
66,29	8476	6653	2,5996	2,4744	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,3	8478	6654	2,5956	2,4116	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
66,31	8479	6655	2,5984	2,424	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0032
66,32	8480	6656	2,5948	2,4308	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
66,33	8481	6657	2,4776	2,4776	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,34	8483	6658	2,6164	2,502	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,35	8484	6659	2,5892	2,4912	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,36	8485	6660	2,584	2,4636	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,37	8486	6661	2,6144	2,3956	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,38	8488	6663	2,662	2,4044	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,39	8489	6664	2,64064	2,5732	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,4	8490	6665	2,6436	2,3464	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
66,41	8491	6666	2,6384	2,3396	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
66,42	8493	6667	2,6484	2,4032	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
66,43	8494	6668	2,6384	2,4768	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,44	8495	6669	2,6248	2,4788	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,45	8496	6670	2,6472	2,5212	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
66,46	8498	6671	2,6372	2,4776	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0032
66,47	8499	6672	2,6556	2,4012	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
66,48	8500	6673	2,6724	2,352	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,49	8501	6674	2,702	2,4304	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,5	8503	6675	2,6324	2,3832	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,51	8504	6676	2,5144	2,4256	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,52	8505	6677	2,5904	2,5036	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,53	8506	6678	2,6168	2,5636	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
66,54	8508	6679	2,5552	2,52	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
66,55	8509	6680	2,5308	2,592	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,56	8510	6681	2,5172	2,5688	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
66,57	8511	6682	2,5804	2,5804	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,58	8513	6683	2,5948	2,4976	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
66,59	8514	6684	2,6152	2,5208	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,6	8515	6685	2,5532	2,4164	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,61	8516	6686	2,5792	2,508	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
66,62	8518	6687	2,5412	2,482	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0032
66,63	8519	6688	2,544	2,552	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
66,64	8520	6689	2,55	2,6	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
66,65	8522	6690	2,5748	2,546	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
66,66	8523	6691	2,5964	2,4652	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
66,67	8524	6692	2,692	2,474	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
66,68	8525	6693	2,7136	2,3848	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,69	8527	6694	2,744	2,3844	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,7	8528	6695	2,6688	2,3912	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,71	8529	6697	2,6132	2,4644	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,72	8531	6698	2,6052	2,4328	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,73	8532	6699	2,6136	2,44	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
66,74	8533	6700	2,6072	2,4168	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
66,75	8534	6701	2,618	2,3932	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
66,76	8536	6702	2,6488	2,368	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
66,77	8537	6703	2,682	2,3808	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0032
66,78	8538	6704	2,7148	2,42	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036

66,79	8540	6705	2,6616	2,3624	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,8	8541	6706	2,65	2,3428	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,81	8542	6707	2,6208	2,3432	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,82	8544	6708	2,6248	2,4356	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,83	8545	6709	2,5692	2,448	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
66,84	8546	6710	2,5996	2,5048	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
66,85	8547	6711	2,5408	2,4692	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
66,86	8549	6712	2,5872	2,4796	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
66,87	8550	6713	2,6272	2,4272	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0032
66,88	8551	6714	2,6956	2,4592	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,89	8553	6715	2,668	2,3976	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,9	8554	6716	2,6504	2,4408	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
66,91	8555	6717	2,6116	2,4232	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0032
66,92	8557	6718	2,6384	2,5136	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
66,93	8558	6719	2,632	2,4896	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
66,94	8559	6720	2,6232	2,5252	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
66,95	8560	6721	2,62	2,5284	-3,9322	2,6044	0,1912	-0,0036
66,96	8562	6722	2,7004	2,548	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
66,97	8563	6723	2,6788	2,518	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
66,98	8564	6725	2,6724	2,562	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
66,99	8566	6726	2,6392	2,5444	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
67	8567	6727	2,6264	2,5516	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
67,01	8568	6728	2,572	2,5304	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
67,02	8570	6729	2,5196	2,5796	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
67,03	8571	6730	2,5276	2,5872	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
67,04	8572	6731	2,5968	2,5636	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,05	8574	6732	2,6368	2,516	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,06	8575	6733	2,6624	2,4304	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0032
67,07	8576	6734	2,6312	2,392	-3,9322	2,6048	0,1908	-0,0032
67,08	8578	6735	2,6012	2,4772	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,09	8579	6736	2,5984	2,4884	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,1	8580	6737	2,6028	2,4544	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,11	8582	6738	2,6536	2,4304	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,12	8583	6739	2,7132	2,3604	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
67,13	8584	6740	2,7312	2,3668	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,14	8586	6741	2,6828	2,368	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,15	8587	6742	2,6452	2,37	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,16	8588	6743	2,6196	2,37	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
67,17	8590	6744	2,6044	2,3832	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
67,18	8591	6745	2,6224	2,4372	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
67,19	8592	6746	2,6402	2,4902	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,2	8594	6747	2,6596	2,4124	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
67,21	8595	6748	2,6556	2,3972	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
67,22	8596	6749	2,702	2,4484	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
67,23	8598	6750	2,7164	2,432	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,24	8599	6751	2,6588	2,3936	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
67,25	8600	6752	2,6592	2,4192	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
67,26	8602	6753	2,518	2,5372	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
67,27	8603	6753	2,4884	2,5948	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
67,28	8604	6754	2,5104	2,6404	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
67,29	8606	6755	2,5116	2,5844	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
67,3	8607	6756	2,5892	2,62	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,31	8608	6757	2,5992	2,5688	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,32	8610	6757	2,6316	2,5672	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,33	8611	6758	2,6056	2,564	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,34	8612	6759	2,6092	2,5596	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,35	8614	6760	2,5772	2,532	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,36	8615	6761	2,5968	2,5712	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,37	8616	6761	2,5712	2,5592	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
67,38	8618	6762	2,6004	2,5936	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,39	8619	6763	2,654	2,6016	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
67,4	8620	6764	2,6468	2,58	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,41	8622	6764	2,6608	2,6364	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,42	8623	6765	2,6184	2,6132	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,43	8624	6766	2,638	2,7044	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
67,44	8626	6767	2,5772	2,6752	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
67,45	8627	6767	2,5836	2,7164	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
67,46	8628	6768	2,5448	2,6716	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
67,47	8630	6769	2,584	2,7236	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,48	8631	6769	2,57	2,72	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,49	8632	6770	2,6016	2,7808	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,5	8634	6771	2,594	2,7604	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,51	8635	6771	2,6332	2,8104	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,52	8636	6772	2,6088	2,836	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
67,53	8637	6772	2,5596	2,8424	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0036
67,54	8638	6773	2,542	2,8684	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
67,55	8639	6774	2,5396	2,8316	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,56	8640	6774	2,548	2,8256	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,57	8641	6775	2,5264	2,7812	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
67,58	8642	6775	2,536	2,7504	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
67,59	8643	6776	2,5504	2,7108	-3,9322	2,6186	0,1916	-0,0036
67,6	8644	6776	2,5904	2,7272	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
67,61	8644	6777	2,5928	2,7008	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
67,62	8645	6777	2,6084	2,7052	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,63	8646	6777	2,5644	2,6792	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,64	8647	6778	2,5604	2,7284	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,65	8647	6778	2,5324	2,7144	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,66	8648	6779	2,5216	2,7456	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0036
67,67	8648	6779	2,4656	2,7096	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
67,68	8649	6779	2,4884	2,7444	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,69	8649	6780	2,4684	2,698	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,7	8650	6780	2,53	2,6972	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,71	8650	6781	2,4988	2,6568	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,72	8651	6781	2,4948	2,7124	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,73	8651	6781	2,4892	2,7056	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
67,74	8652	6782	2,4992	2,6956	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
67,75	8652	6782	2,5036	2,6768	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036

67,76	8653	6782	2,524	2,6812	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
67,77	8653	6783	2,5212	2,668	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
67,78	8654	6783	2,5512	2,6564	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
67,79	8654	6783	2,5772	2,6584	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
67,8	8655	6783	2,5792	2,7436	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
67,81	8655	6784	2,572	2,706	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
67,82	8656	6784	2,5972	2,6732	-3,9322	2,6056	0,1908	-0,0032
67,83	8656	6784	2,5748	2,6916	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,84	8657	6784	2,5648	2,6684	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,85	8657	6785	2,5816	2,6732	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,86	8658	6785	2,5644	2,6796	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
67,87	8658	6785	2,5616	2,6912	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,88	8659	6785	2,5592	2,6936	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,89	8659	6785	2,5844	2,6904	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,9	8660	6786	2,5952	2,666	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,91	8660	6786	2,5724	2,656	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
67,92	8661	6786	2,5324	2,6624	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,93	8661	6786	2,516	2,6984	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
67,94	8662	6786	2,498	2,7032	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
67,95	8662	6786	2,5048	2,6928	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
67,96	8663	6786	2,5152	2,7008	-3,9322	2,6084	0,1912	-0,0036
67,97	8663	6786	2,5168	2,73	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0032
67,98	8664	6787	2,5028	2,7252	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
67,99	8664	6787	2,4928	2,7048	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
68	8665	6787	2,5288	2,7196	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
68,01	8665	6787	2,54	2,7044	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
68,02	8666	6787	2,5512	2,7052	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
68,03	8666	6787	2,5156	2,68	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
68,04	8667	6787	2,5212	2,692	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
68,05	8667	6787	2,566	2,7208	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
68,06	8668	6787	2,5352	2,7224	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
68,07	8668	6787	2,5	2,7212	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
68,08	8669	6787	2,514	2,7376	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
68,09	8669	6787	2,4764	2,692	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
68,	8670	6787	2,4817	2,7008	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
68,11	8670	6787	2,4888	2,6768	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0032
68,12	8671	6787	2,526	2,7016	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
68,13	8671	6787	2,528	2,6668	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
68,14	8671	6787	2,5208	2,6852	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
68,15	8671	6787	2,514	2,6984	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
68,16	8671	6787	2,5198	2,6732	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
68,17	8671	6787	2,4816	2,6396	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
68,18	8671	6787	2,5044	2,6052	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
68,19	8671	6787	2,4924	2,5916	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,2	8671	6787	2,542	2,592	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
68,21	8671	6787	2,5496	2,5756	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
68,22	8671	6787	2,5552	2,636	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
68,23	8671	6787	2,5552	2,6048	-3,9322	2,6272	0,1912	-0,0036
68,24	8671	6787	2,5564	2,576	-3,9322	2,628	0,1912	-0,0036
68,25	8671	6787	2,5576	2,578	-3,9322	2,6248	0,1912	-0,0036
68,26	8671	6787	2,5412	2,5416	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
68,27	8671	6788	2,55	2,5256	-3,9322	2,6236	0,1908	-0,0032
68,28	8671	6788	2,5564	2,5132	-3,9322	2,6268	0,1916	-0,0036
68,29	8671	6788	2,5812	2,5228	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
68,3	8671	6788	2,5624	2,4892	-3,9322	2,6256	0,1916	-0,0036
68,31	8671	6788	2,5628	2,5152	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
68,32	8671	6788	2,5492	2,5088	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68,33	8671	6788	2,5564	2,5228	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68,34	8671	6788	2,514	2,488	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68,35	8671	6788	2,5292	2,4924	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
68,36	8671	6788	2,5452	2,4976	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
68,37	8671	6788	2,5724	2,536	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
68,38	8671	6788	2,516	2,4868	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
68,39	8671	6788	2,5452	2,5408	-3,9322	2,6232	0,1912	-0,0036
68,4	8671	6788	2,5012	2,4896	-3,9322	2,6216	0,1912	-0,0036
68,41	8671	6788	2,5392	2,528	-3,9322	2,6192	0,1908	-0,0036
68,42	8671	6789	2,514	2,468	-3,9322	2,6188	0,1908	-0,0036
68,43	8671	6789	2,5168	2,5168	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,44	8671	6789	2,5216	2,5132	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
68,45	8671	6789	2,5496	2,5356	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
68,46	8671	6789	2,4984	2,4744	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
68,47	8671	6789	2,5296	2,5296	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
68,48	8671	6789	2,4712	2,4964	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
68,49	8671	6789	2,4668	2,5012	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
68,5	8671	6789	2,4556	2,4608	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
68,51	8671	6789	2,489	2,5	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
68,52	8671	6789	2,4908	2,4552	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
68,53	8671	6789	2,5112	2,4504	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,54	8671	6789	2,5176	2,4312	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,55	8671	6789	2,542	2,408	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,56	8671	6789	2,5484	2,3808	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
68,57	8671	6789	2,5588	2,4436	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0032
68,58	8671	6790	2,5712	2,4292	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,59	8671	6790	2,6008	2,3852	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,6	8671	6790	2,608	2,3236	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
68,61	8671	6790	2,6036	2,3268	-3,9322	2,616	0,192	-0,0036
68,62	8671	6790	2,5736	2,3452	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
68,63	8671	6790	2,5536	2,3264	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
68,64	8671	6790	2,5324	2,3176	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
68,65	8671	6790	2,5044	2,32	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
68,66	8671	6790	2,5172	2,3236	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
68,67	8671	6790	2,5328	2,3356	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
68,68	8671	6790	2,5392	2,2912	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
68,69	8671	6790	2,5404	2,2768	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
68,7	8671	6790	2,5488	2,3468	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
68,71	8671	6790	2,5284	2,3848	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68,72	8671	6790	2,5236	2,3828	-3,9322	2,6224	0,1908	-0,0032

68.73	8671	6790	2,516	2,3744	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.74	8671	6790	2,5168	2,3956	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
68.75	8671	6790	2,53	2,424	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.76	8671	6790	2,5464	2,4544	-3.9322	2,6248	0,1916	-0,0036
68.77	8671	6790	2,52	2,446	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
68.78	8671	6790	2,496	2,4396	-3.9322	2,6284	0,1916	-0,0036
68.79	8671	6790	2,5084	2,454	-3.9322	2,6256	0,1916	-0,0036
68.8	8671	6790	2,5036	2,4468	-3.9322	2,6236	0,1916	-0,0036
68.81	8671	6790	2,512	2,4476	-3.9322	2,6244	0,1916	-0,0036
68.82	8671	6790	2,514	2,414	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
68.83	8671	6790	2,5344	2,424	-3.9322	2,6284	0,1916	-0,0036
68.84	8671	6790	2,5336	2,4532	-3.9322	2,626	0,1916	-0,0036
68.85	8671	6790	2,5024	2,4708	-3.9322	2,6236	0,1916	-0,0036
68.86	8671	6790	2,4732	2,4656	-3.9322	2,6228	0,1912	-0,0036
68.87	8671	6790	2,4796	2,478	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.88	8671	6790	2,4488	2,4368	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
68.89	8671	6790	2,4592	2,4404	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
68.9	8671	6790	2,4496	2,4256	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.91	8671	6790	2,4896	2,4628	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.92	8671	6790	2,4984	2,4184	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.93	8671	6790	2,5052	2,4316	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
68.94	8671	6790	2,4976	2,4048	-3.9322	2,6216	0,192	-0,0036
68.95	8671	6790	2,5084	2,3892	-3.9322	2,6196	0,192	-0,0036
68.96	8671	6790	2,5024	2,354	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
68.97	8671	6790	2,5248	2,362	-3.9322	2,6212	0,1916	-0,0036
68.98	8671	6790	2,5424	2,3564	-3.9322	2,6224	0,1916	-0,0036
68.99	8671	6790	2,5336	2,364	-3.9322	2,622	0,192	-0,0036
69	8671	6790	2,5068	2,3504	-3.9322	2,62	0,192	-0,0036
69.01	8671	6790	2,5368	2,366	-3.9322	2,6192	0,1912	-0,0036
69.02	8671	6790	2,5204	2,232	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.03	8671	6790	2,508	2,3116	-3.9322	2,6192	0,192	-0,0036
69.04	8671	6790	2,4932	2,3072	-3.9322	2,6192	0,192	-0,0036
69.05	8671	6790	2,5244	2,3204	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
69.06	8671	6790	2,5588	2,3476	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.07	8671	6790	2,5824	2,3568	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.08	8671	6790	2,6084	2,3684	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.09	8671	6790	2,6148	2,422	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
69.1	8671	6790	2,5568	2,4208	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.11	8671	6790	2,5104	2,4384	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.12	8671	6790	2,5116	2,442	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.13	8671	6790	2,5188	2,4072	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.14	8671	6790	2,54	2,4432	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.15	8671	6790	2,5384	2,4644	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.16	8671	6790	2,5652	2,5008	-3.9322	2,6188	0,1912	-0,0032
69.17	8671	6790	2,5228	2,456	-3.9322	2,6196	0,1912	-0,0032
69.18	8671	6790	2,5392	2,4872	-3.9322	2,622	0,1916	-0,0036
69.19	8671	6790	2,5192	2,417	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
69.2	8671	6790	2,5568	2,49	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
69.21	8671	6790	2,5436	2,458	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.22	8671	6790	2,5428	2,4876	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.23	8671	6790	2,542	2,4924	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.24	8671	6790	2,5192	2,55	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.25	8671	6790	2,5088	2,5484	-3.9322	2,6252	0,1916	-0,0036
69.26	8671	6790	2,522	2,5224	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
69.27	8671	6790	2,4812	2,4856	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
69.28	8671	6790	2,4968	2,4928	-3.9322	2,6248	0,1916	-0,0036
69.29	8671	6790	2,4736	2,4544	-3.9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69.3	8671	6790	2,4976	2,5112	-3.9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69.31	8671	6790	2,4876	2,4812	-3.9322	2,6232	0,1912	-0,0032
69.32	8671	6790	2,4944	2,486	-3.9322	2,6232	0,1912	-0,0036
69.33	8671	6790	2,4852	2,4588	-3.9322	2,6264	0,1916	-0,0036
69.34	8671	6790	2,5136	2,454	-3.9322	2,628	0,192	-0,0036
69.35	8671	6790	2,5044	2,4176	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
69.36	8671	6790	2,5072	2,408	-3.9322	2,6244	0,1916	-0,0036
69.37	8671	6790	2,5132	2,4068	-3.9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69.38	8671	6790	2,5476	2,4252	-3.9322	2,6256	0,1916	-0,0036
69.39	8671	6790	2,5604	2,3624	-3.9322	2,628	0,1916	-0,0036
69.4	8671	6790	2,5852	2,3692	-3.9322	2,6276	0,1916	-0,0036
69.41	8671	6790	2,548	2,3932	-3.9322	2,6244	0,1916	-0,0036
69.42	8671	6790	2,5436	2,3844	-3.9322	2,6232	0,1916	-0,0036
69.43	8671	6790	2,5612	2,3664	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.44	8671	6790	2,5668	2,3976	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.45	8671	6790	2,5768	2,412	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.46	8671	6790	2,5728	2,3988	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.47	8671	6790	2,5692	2,3708	-3.9322	2,6224	0,1912	-0,0032
69.48	8671	6790	2,5912	2,408	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.49	8671	6790	2,5808	2,4232	-3.9322	2,6228	0,192	-0,0036
69.5	8671	6790	2,54	2,412	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.51	8671	6790	2,518	2,4268	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.52	8671	6790	2,4908	2,4268	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.53	8671	6790	2,5	2,4348	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.54	8671	6790	2,5292	2,446	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.55	8671	6790	2,5564	2,4664	-3.9322	2,6228	0,1916	-0,0036
69.56	8671	6790	2,554	2,458	-3.9322	2,6212	0,1916	-0,0036
69.57	8671	6790	2,5364	2,4524	-3.9322	2,6196	0,1916	-0,0036
69.58	8671	6790	2,5444	2,4676	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
69.59	8671	6790	2,5788	2,532	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
69.6	8671	6790	2,538	2,4716	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.61	8671	6790	2,524	2,446	-3.9322	2,6188	0,1912	-0,0032
69.62	8671	6790	2,5288	2,4496	-3.9322	2,6188	0,1912	-0,0036
69.63	8671	6790	2,5404	2,4828	-3.9322	2,6188	0,1916	-0,0036
69.64	8671	6790	2,5244	2,492	-3.9322	2,6192	0,192	-0,0036
69.65	8671	6790	2,4968	2,4868	-3.9322	2,6192	0,1916	-0,0036
69.66	8671	6790	2,488	2,5052	-3.9322	2,6204	0,1916	-0,0036
69.67	8671	6790	2,4656	2,4736	-3.9322	2,622	0,1916	-0,0036
69.68	8671	6790	2,4868	2,4776	-3.9322	2,6224	0,1916	-0,0036
69.69	8671	6790	2,4744	2,4752	-3.9322	2,6204	0,1916	-0,0036

69.7	8671	6790	2.5032	2.5188	-3.9322	2.6192	0.1916	-0.0036
69.71	8671	6790	2.5064	2.4856	-3.9322	2.62	0.1916	-0.0036
69.72	8671	6790	2.5048	2.4884	-3.9322	2.6224	0.1916	-0.0036
69.73	8671	6790	2.4976	2.4584	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
69.74	8671	6790	2.506	2.4612	-3.9322	2.6232	0.1916	-0.0036
69.75	8671	6790	2.4952	2.4524	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
69.76	8671	6790	2.4876	2.466	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0032
69.77	8671	6790	2.4716	2.4344	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
69.78	8671	6790	2.5296	2.4288	-3.9322	2.6232	0.1916	-0.0036
69.79	8671	6790	2.5484	2.3668	-3.9322	2.6256	0.1916	-0.0036
69.8	8671	6790	2.5684	2.3996	-3.9322	2.628	0.192	-0.0036
69.81	8671	6790	2.5404	2.3676	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
69.82	8671	6790	2.5384	2.362	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.83	8671	6790	2.5504	2.3584	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.84	8671	6790	2.5684	2.372	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.85	8671	6790	2.5928	2.3928	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.86	8671	6790	2.606	2.3804	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.87	8671	6790	2.6088	2.3524	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
69.88	8671	6790	2.6032	2.3736	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
69.89	8671	6790	2.5552	2.38	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
69.9	8671	6790	2.5136	2.4096	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.91	8671	6790	2.4248	2.4248	-3.9322	2.6284	0.1908	-0.0032
69.92	8671	6790	2.466	2.4152	-3.9322	2.6284	0.1912	-0.0032
69.93	8671	6790	2.5148	2.4052	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.94	8671	6790	2.5464	2.4288	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.95	8671	6790	2.5796	2.4604	-3.9322	2.6288	0.1916	-0.0036
69.96	8671	6790	2.536	2.4368	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
69.97	8671	6790	2.5332	2.4656	-3.9322	2.6256	0.1916	-0.0036
69.98	8671	6790	2.5128	2.4616	-3.9322	2.6256	0.1916	-0.0036
69.99	8671	6790	2.5372	2.482	-3.9322	2.6236	0.1912	-0.0036
70	8671	6790	2.5196	2.4496	-3.9322	2.6264	0.1916	-0.0036
70.01	8671	6790	2.5332	2.4696	-3.9322	2.628	0.1916	-0.0036
70.02	8671	6790	2.5464	2.472	-3.9322	2.6264	0.1916	-0.0036
70.03	8671	6790	2.5524	2.5084	-3.9322	2.624	0.1912	-0.0036
70.04	8671	6790	2.4992	2.472	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
70.05	8671	6790	2.5088	2.5164	-3.9322	2.6204	0.1916	-0.0036
70.06	8671	6790	2.4912	2.4952	-3.9322	2.6192	0.1912	-0.0036
70.07	8671	6790	2.498	2.5116	-3.9322	2.6196	0.1908	-0.0032
70.08	8671	6790	2.4676	2.4624	-3.9322	2.622	0.1912	-0.0036
70.09	8671	6790	2.498	2.4712	-3.9322	2.6224	0.1916	-0.0036
70.1	8671	6790	2.5252	2.4604	-3.9322	2.6204	0.1916	-0.0036
70.11	8671	6790	2.5628	2.5028	-3.9322	2.6192	0.1916	-0.0036
70.12	8671	6790	2.5164	2.4744	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.13	8671	6790	2.5084	2.482	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.14	8671	6790	2.4688	2.4552	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.15	8671	6790	2.4952	2.49	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.16	8671	6790	2.5016	2.4544	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.17	8671	6790	2.5324	2.4612	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.18	8671	6790	2.5476	2.3968	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.19	8671	6790	2.5712	2.4048	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.2	8671	6790	2.5616	2.3908	-3.9322	2.6184	0.1912	-0.0036
70.21	8671	6790	2.5564	2.3692	-3.9322	2.6184	0.1908	-0.0036
70.22	8671	6790	2.5508	2.3524	-3.9322	2.6184	0.1912	-0.0036
70.23	8671	6790	2.5432	2.358	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.24	8671	6790	2.5396	2.3752	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.25	8671	6790	2.5588	2.3836	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.26	8671	6790	2.5804	2.3428	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.27	8671	6790	2.5968	2.3164	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.28	8671	6790	2.5912	2.35	-3.9322	2.6208	0.1912	-0.0036
70.29	8671	6790	2.5548	2.3668	-3.9322	2.622	0.1912	-0.0036
70.3	8671	6790	2.5344	2.4004	-3.9322	2.6224	0.1912	-0.0036
70.31	8671	6790	2.5156	2.4048	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
70.32	8671	6790	2.5284	2.418	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
70.33	8671	6790	2.5436	2.4288	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
70.34	8671	6790	2.562	2.4444	-3.9322	2.6228	0.1912	-0.0036
70.35	8671	6790	2.5548	2.4376	-3.9322	2.6236	0.1912	-0.0036
70.36	8671	6790	2.5296	2.4392	-3.9322	2.6268	0.1908	-0.0036
70.37	8671	6790	2.5172	2.4648	-3.9322	2.628	0.1912	-0.0036
70.38	8671	6790	2.5184	2.48	-3.9322	2.6264	0.1916	-0.0036
70.39	8671	6790	2.5286	2.4728	-3.9322	2.624	0.1916	-0.0036
70.4	8671	6790	2.5336	2.458	-3.9322	2.6232	0.1916	-0.0036
70.41	8671	6790	2.5476	2.4672	-3.9322	2.626	0.1916	-0.0036
70.42	8671	6790	2.5676	2.4944	-3.9322	2.628	0.1916	-0.0036
70.43	8671	6790	2.554	2.4772	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
70.44	8671	6790	2.5352	2.4756	-3.9322	2.6284	0.1912	-0.0036
70.45	8671	6790	2.5052	2.5124	-3.9322	2.6284	0.1912	-0.0036
70.46	8671	6790	2.4872	2.4888	-3.9322	2.6256	0.1912	-0.0036
70.47	8671	6790	2.5212	2.4852	-3.9322	2.6236	0.1916	-0.0036
70.48	8671	6790	2.5312	2.4908	-3.9322	2.6244	0.1912	-0.0036
70.49	8671	6790	2.5332	2.5232	-3.9322	2.6272	0.1916	-0.0036
70.5	8671	6790	2.5482	2.5124	-3.9322	2.6284	0.1916	-0.0036
70.51	8671	6790	2.5416	2.5144	-3.9322	2.6256	0.1912	-0.0032
70.52	8671	6790	2.5272	2.5116	-3.9322	2.6236	0.1912	-0.0036
70.53	8671	6790	2.5204	2.514	-3.9322	2.6232	0.1916	-0.0036
70.54	8671	6790	2.4896	2.4732	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
70.55	8671	6790	2.5048	2.4696	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
70.56	8671	6790	2.4992	2.4792	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
70.57	8671	6790	2.524	2.5132	-3.9322	2.6228	0.1916	-0.0036
70.58	8671	6790	2.5368	2.4792	-3.9322	2.6224	0.1916	-0.0036
70.59	8671	6790	2.5456	2.4684	-3.9322	2.6204	0.1916	-0.0036
70.6	8671	6790	2.5284	2.4592	-3.9322	2.6192	0.1916	-0.0036
70.61	8671	6790	2.5432	2.4968	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.62	8671	6790	2.5436	2.42	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.63	8671	6790	2.548	2.39	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.64	8671	6790	2.56	2.3804	-3.9322	2.6188	0.1916	-0.0036
70.65	8671	6790	2.5564	2.3572	-3.9322	2.6188	0.1912	-0.0036
70.66	8671	6790	2.5372	2.3276	-3.9322	2.6184	0.1908	-0.0032

70,67	8671	6790	2,558	2,3584	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
70,68	8671	6790	2,5164	2,346	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,69	8671	6790	2,5208	2,368	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,7	8671	6790	2,5372	2,3736	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,71	8671	6790	2,5568	2,3828	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,72	8671	6790	2,5552	2,4012	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,73	8671	6790	2,538	2,4024	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,74	8671	6790	2,56	2,4164	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,75	8671	6790	2,5624	2,4116	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
70,76	8671	6790	2,5528	2,4436	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
70,77	8671	6790	2,5124	2,4648	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
70,78	8671	6790	2,5176	2,4732	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
70,79	8671	6790	2,5172	2,4556	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,8	8671	6790	2,5344	2,4468	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,81	8671	6790	2,5436	2,4576	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0032
70,82	8671	6790	2,5632	2,4968	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0032
70,83	8671	6790	2,5508	2,46	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,84	8671	6790	2,5436	2,5092	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,85	8671	6790	2,4852	2,4824	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,86	8671	6790	2,502	2,4972	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,87	8671	6790	2,486	2,4532	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,88	8671	6790	2,5032	2,4948	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
70,89	8671	6790	2,5284	2,4936	-3,9322	2,6236	0,1916	-0,0036
70,9	8671	6790	2,5154	2,5132	-3,9322	2,6268	0,1916	-0,0036
70,91	8671	6790	2,4992	2,4832	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
70,92	8671	6790	2,5072	2,514	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
70,93	8671	6790	2,4956	2,484	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
70,94	8671	6790	2,5224	2,4972	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
70,95	8671	6790	2,4856	2,4576	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
70,96	8671	6790	2,4944	2,4872	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0032
70,97	8671	6790	2,5068	2,4312	-3,9322	2,6284	0,1908	-0,0032
70,98	8671	6790	2,5284	2,4376	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
70,99	8671	6790	2,5156	2,424	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
71	8671	6790	2,5168	2,408	-3,9322	2,6248	0,1916	-0,0036
71,01	8671	6790	2,5192	2,3956	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
71,02	8671	6790	2,5264	2,4364	-3,9322	2,624	0,1912	-0,0036
71,03	8671	6790	2,5584	2,43	-3,9322	2,6268	0,1912	-0,0036
71,04	8671	6790	2,6088	2,394	-3,9322	2,628	0,1916	-0,0036
71,05	8671	6790	2,604	2,3376	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
71,06	8671	6790	2,5688	2,39	-3,9322	2,6284	0,1912	-0,0036
71,07	8671	6790	2,5432	2,4032	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
71,08	8671	6790	2,5424	2,404	-3,9322	2,6244	0,1916	-0,0036
71,09	8671	6790	2,5468	2,4088	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
71,1	8671	6790	2,5508	2,4016	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,11	8671	6790	2,5592	2,4064	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
71,12	8671	6790	2,5616	2,4008	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
71,13	8671	6790	2,580	2,41	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,14	8671	6790	2,59	2,3976	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,15	8671	6790	2,5752	2,4116	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
71,16	8671	6790	2,5508	2,4364	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
71,17	8671	6790	2,5396	2,4224	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
71,18	8671	6790	2,5264	2,4016	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
71,19	8671	6790	2,5184	2,422	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,2	8671	6790	2,5244	2,4484	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,21	8671	6790	2,5424	2,48	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,22	8671	6790	2,5464	2,4744	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,23	8671	6790	2,5408	2,4784	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,24	8671	6790	2,5192	2,5008	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,25	8671	6790	2,508	2,4876	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,26	8671	6790	2,5272	2,478	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0032
71,27	8671	6790	2,52	2,4724	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
71,28	8671	6790	2,536	2,5044	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,29	8671	6790	2,5576	2,5072	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
71,3	8671	6790	2,5452	2,5072	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
71,31	8671	6790	2,5064	2,4976	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,32	8671	6790	2,5004	2,5164	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,33	8671	6790	2,4648	2,4684	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,34	8671	6790	2,478	2,4692	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
71,35	8671	6790	2,4724	2,454	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
71,36	8671	6790	2,5156	2,4868	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
71,37	8671	6790	2,5332	2,472	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
71,38	8671	6790	2,5364	2,4772	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,39	8671	6790	2,5208	2,4292	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,4	8671	6790	2,5396	2,4136	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,41	8671	6790	2,536	2,3812	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,42	8671	6790	2,5104	2,3844	-3,9322	2,6224	0,1908	-0,0032
71,43	8671	6790	2,4752	2,3816	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,44	8671	6790	2,5364	2,368	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,45	8671	6790	2,5704	2,3232	-3,9322	2,6228	0,1916	-0,0036
71,46	8671	6790	2,5992	2,3672	-3,9322	2,6256	0,1916	-0,0036
71,47	8671	6790	2,5704	2,3608	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
71,48	8671	6790	2,564	2,3784	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,49	8671	6790	2,554	2,378	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,5	8671	6790	2,5504	2,3724	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,51	8671	6790	2,562	2,3664	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,52	8671	6790	2,5696	2,3792	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,53	8671	6790	2,576	2,3864	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,54	8671	6790	2,5592	2,4004	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036
71,55	8671	6790	2,5304	2,42	-3,9322	2,6288	0,1916	-0,0036