

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

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
13:32

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6810

_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
26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32	26.04.12-13:32
0,01	680	517	2,6012	2,576	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
0,02	680	517	2,63	2,5848	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
0,03	680	517	2,6436	2,5296	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
0,04	680	517	2,6708	2,5216	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
0,05	680	517	2,668	2,5184	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,06	680	517	2,6452	2,502	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
0,07	680	517	2,6212	2,5036	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
0,08	680	517	2,6084	2,5028	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
0,09	680	517	2,6192	2,5204	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,1	680	517	2,6436	2,5308	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,11	680	517	2,676	2,5132	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,12	680	517	2,688	2,506	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
0,13	680	517	2,6756	2,5368	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
0,14	680	517	2,6368	2,5596	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
0,15	680	517	2,6208	2,5872	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
0,16	680	517	2,5936	2,5896	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
0,17	680	517	2,6024	2,5952	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0032
0,18	680	517	2,6168	2,5988	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,19	680	517	2,6424	2,618	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,2	680	517	2,6988	2,6028	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,21	680	517	2,7072	2,6088	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,22	680	517	2,6592	2,612	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,23	680	517	2,6524	2,6204	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,24	680	517	2,64	2,6204	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,25	680	517	2,6208	2,6252	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,26	680	517	2,6172	2,632	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,27	680	517	2,622	2,6332	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,28	680	517	2,632	2,652	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
0,29	680	517	2,6484	2,636	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,3	680	517	2,6328	2,6268	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,31	680	517	2,6068	2,6248	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0032
0,32	680	517	2,6104	2,6384	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0032
0,33	680	517	2,59	2,6436	-3,9322	2,5116	0,1924	-0,0036
0,34	680	517	2,6036	2,6644	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
0,35	680	517	2,6108	2,634	-3,9322	2,5092	0,1924	-0,0036
0,36	680	517	2,6192	2,6316	-3,9322	2,508	0,1924	-0,0036
0,37	680	517	2,6084	2,6082	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,38	680	517	2,6164	2,602	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,39	680	517	2,6216	2,566	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,4	680	517	2,6352	2,5608	-3,9322	2,5096	0,1924	-0,0036
0,41	680	517	2,6332	2,5664	-3,9322	2,5108	0,1924	-0,0036
0,42	680	517	2,6464	2,5496	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
0,43	680	517	2,666	2,5076	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
0,44	680	517	2,6948	2,522	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
0,45	680	517	2,666	2,5116	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
0,46	680	517	2,6416	2,5104	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
0,47	680	517	2,6312	2,516	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0032
0,48	680	517	2,6112	2,5216	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,49	680	517	2,648	2,5324	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
0,5	680	517	2,6736	2,5168	-3,9322	2,506	0,1924	-0,0036
0,51	680	517	2,6968	2,5152	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
0,52	680	517	2,6804	2,5224	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
0,53	680	517	2,6672	2,5584	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
0,54	680	517	2,6468	2,5608	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
0,55	680	517	2,6548	2,5428	-3,9322	2,5064	0,1924	-0,0036
0,56	680	517	2,6248	2,5472	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
0,57	680	517	2,642	2,5692	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
0,58	680	517	2,6512	2,5588	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
0,59	680	517	2,672	2,6108	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,6	680	517	2,6388	2,5916	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,61	680	517	2,6384	2,6312	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0032
0,62	680	517	2,6012	2,6128	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
0,63	680	517	2,616	2,632	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,64	680	517	2,602	2,6048	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,65	680	517	2,614	2,6604	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,66	680	517	2,5972	2,656	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,67	680	517	2,6032	2,686	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,68	680	517	2,5784	2,6644	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
0,69	680	517	2,6244	2,6844	-3,9322	2,5064	0,1924	-0,0036
0,7	680	517	2,6092	2,6544	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
0,71	680	517	2,6344	2,6548	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
0,72	680	517	2,5944	2,6292	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
0,73	680	517	2,5848	2,6516	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
0,74	680	517	2,5764	2,6004	-3,9322	2,5064	0,1924	-0,0036
0,75	680	517	2,6008	2,5964	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
0,76	680	517	2,5632	2,5892	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
0,77	680	517	2,5888	2,5824	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
0,78	680	517	2,61	2,5392	-3,9322	2,5064	0,1924	-0,0036
0,79	680	517	2,6292	2,5204	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
0,8	680	517	2,6416	2,5236	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
0,81	680	517	2,6456	2,5204	-3,9322	2,504	0,1924	-0,0036
0,82	680	517	2,6592	2,508	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036

0,83	680	517	2,6716	2,5492	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
0,84	680	517	2,6832	2,5768	-3,9322	2,504	0,1924	-0,0036
0,85	680	517	2,658	2,5388	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
0,86	680	517	2,644	2,5356	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,87	680	517	2,6308	2,5372	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,88	680	517	2,6208	2,536	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
0,89	680	517	2,6112	2,53	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
0,9	680	517	2,6372	2,5344	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
0,91	680	517	2,6628	2,5152	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0036
0,92	680	517	2,6632	2,5448	-3,9322	2,5028	0,192	-0,0032
0,93	680	517	2,6316	2,528	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
0,94	680	517	2,6204	2,5224	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,95	680	517	2,6056	2,502	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,96	680	517	2,6248	2,5296	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,97	680	517	2,6216	2,5532	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,98	680	517	2,6416	2,5928	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
0,99	680	517	2,6476	2,5888	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1	680	518	2,656	2,6112	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,01	680	518	2,6412	2,6228	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,02	680	518	2,6256	2,6324	-3,9322	2,5056	0,1924	-0,0036
1,03	680	518	2,5956	2,6204	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
1,04	680	518	2,5872	2,6164	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
1,05	680	518	2,6204	2,632	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,06	680	518	2,65	2,6484	-3,9322	2,502	0,192	-0,0032
1,07	680	518	2,6464	2,6092	-3,9322	2,5052	0,192	-0,0032
1,08	680	518	2,6492	2,6024	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
1,09	680	518	2,6248	2,6132	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
1,1	680	518	2,6136	2,5972	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,11	680	523	2,6484	2,5824	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
1,12	680	518	2,634	2,5372	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,13	680	519	2,6572	2,5776	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,14	680	519	2,6504	2,5628	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,15	680	519	2,6336	2,5316	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,16	680	519	2,6452	2,5224	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,17	680	519	2,6544	2,544	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
1,18	680	519	2,6332	2,5072	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,19	680	520	2,6592	2,504	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,2	680	520	2,6212	2,472	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,21	680	520	2,6604	2,524	-3,9322	2,5016	0,192	-0,0036
1,22	680	520	2,7184	2,5416	-3,9322	2,5	0,192	-0,0032
1,23	680	520	2,7308	2,5804	-3,9322	2,4972	0,1924	-0,0036
1,24	680	520	2,656	2,5168	-3,9322	2,4972	0,1924	-0,0036
1,25	680	521	2,6632	2,5096	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
1,26	680	521	2,626	2,4448	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
1,27	680	521	2,6836	2,4772	-3,9322	2,506	0,1924	-0,0036
1,28	680	521	2,6852	2,4344	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
1,29	680	521	2,7024	2,4748	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,3	680	522	2,6748	2,468	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,31	680	522	2,6396	2,5036	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,32	680	522	2,5944	2,4756	-3,9322	2,5008	0,1924	-0,0036
1,33	681	522	2,6504	2,4884	-3,9322	2,4972	0,1924	-0,0036
1,34	681	523	2,676	2,4188	-3,9322	2,4964	0,1924	-0,0036
1,35	681	523	2,756	2,4412	-3,9322	2,4988	0,1924	-0,0036
1,36	682	523	2,732	2,3204	-3,9322	2,5008	0,192	-0,0032
1,37	682	524	2,722	2,37	-3,9322	2,5012	0,192	-0,0036
1,38	682	524	2,6796	2,3644	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,39	683	524	2,6512	2,4004	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,4	683	525	2,6592	2,3588	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,41	683	525	2,636	2,3956	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,42	684	525	2,6212	2,3216	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,43	684	526	2,6656	2,372	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,44	684	526	2,63	2,3036	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,45	684	526	2,6396	2,3864	-3,9322	2,5032	0,1924	-0,0036
1,46	685	527	2,634	2,3964	-3,9322	2,5064	0,1924	-0,0036
1,47	685	527	2,6552	2,4448	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
1,48	685	527	2,6012	2,3904	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,49	686	528	2,68	2,442	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,5	686	528	2,6812	2,3936	-3,9322	2,5076	0,1924	-0,0036
1,51	686	529	2,6968	2,4596	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
1,52	687	529	2,612	2,398	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0032
1,53	687	529	2,6388	2,4392	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
1,54	687	530	2,702	2,4772	-3,9322	2,5028	0,1924	-0,0036
1,55	688	530	2,762	2,5452	-3,9322	2,502	0,1924	-0,0036
1,56	688	531	2,7016	2,4296	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,57	688	531	2,7092	2,4432	-3,9322	2,5016	0,1924	-0,0036
1,58	689	532	2,6588	2,3988	-3,9322	2,4996	0,1924	-0,0036
1,59	689	532	2,6392	2,412	-3,9322	2,4968	0,1924	-0,0036
1,6	689	532	2,5308	2,3676	-3,9322	2,496	0,1924	-0,0036
1,61	690	533	2,538	2,4232	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
1,62	690	533	2,5932	2,4264	-3,9322	2,4924	0,1924	-0,0036
1,63	690	534	2,6296	2,4548	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
1,64	691	535	2,6408	2,44	-3,9322	2,4952	0,1924	-0,0036
1,65	691	535	2,6716	2,4172	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
1,66	691	536	2,6616	2,3756	-3,9322	2,4936	0,192	-0,0036
1,67	692	536	2,6856	2,366	-3,9322	2,4924	0,192	-0,0032
1,68	692	537	2,658	2,3028	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
1,69	693	538	2,6992	2,364	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
1,7	693	538	2,7524	2,3852	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
1,71	693	538	2,782	2,3648	-3,9322	2,4984	0,1924	-0,0036
1,72	693	539	2,8052	2,3776	-3,9322	2,5008	0,1924	-0,0036
1,73	694	540	2,81	2,346	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,74	694	540	2,7948	2,3828	-3,9322	2,506	0,1924	-0,0036
1,75	695	541	2,7752	2,4152	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
1,76	695	541	2,7692	2,4708	-3,9322	2,5072	0,192	-0,0036
1,77	696	542	2,7388	2,5684	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
1,78	696	543	2,7128	2,5408	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
1,79	697	543	2,6936	2,4764	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036

1,8	697	544	2,6928	2,4612	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,81	698	545	2,658	2,4004	-3,9322	2,498	0,192	-0,0032
1,82	698	545	2,638	2,3848	-3,9322	2,4932	0,192	-0,0036
1,83	699	546	2,6564	2,3552	-3,9322	2,4924	0,1924	-0,0036
1,84	700	547	2,6632	2,3372	-3,9322	2,4944	0,1924	-0,0036
1,85	700	548	2,6408	2,32	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
1,86	701	548	2,6656	2,3044	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
1,87	701	549	2,6872	2,3068	-3,9322	2,4956	0,1924	-0,0036
1,88	702	550	2,6984	2,4048	-3,9322	2,4968	0,1924	-0,0036
1,89	703	551	2,7104	2,494	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
1,9	704	551	2,7432	2,48	-3,9322	2,51	0,1924	-0,0036
1,91	705	552	2,7468	2,4544	-3,9322	2,5104	0,1924	-0,0036
1,92	705	553	2,7376	2,4456	-3,9322	2,5084	0,1924	-0,0036
1,93	706	554	2,7368	2,4356	-3,9322	2,5072	0,1924	-0,0036
1,94	706	554	2,7276	2,4564	-3,9322	2,5044	0,1924	-0,0036
1,95	707	555	2,7332	2,4856	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
1,96	708	556	2,6968	2,4476	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0032
1,97	709	557	2,636	2,4848	-3,9322	2,5056	0,192	-0,0032
1,98	709	558	2,5492	2,4916	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
1,99	710	558	2,536	2,5136	-3,9322	2,5052	0,1924	-0,0036
2	711	559	2,4824	2,4788	-3,9322	2,5024	0,1924	-0,0036
2,01	712	560	2,5348	2,6148	-3,9322	2,5036	0,1924	-0,0036
2,02	712	561	2,582	2,6372	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
2,03	713	562	2,6364	2,6512	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
2,04	714	562	2,6988	2,6464	-3,9322	2,5208	0,1924	-0,0036
2,05	715	563	2,7348	2,6544	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
2,06	715	564	2,6848	2,5568	-3,9322	2,5208	0,192	-0,0036
2,07	716	565	2,6432	2,482	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
2,08	717	566	2,6016	2,444	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
2,09	717	567	2,6148	2,5064	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
2,1	718	568	2,5672	2,4292	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
2,11	719	569	2,5848	2,4012	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
2,12	720	570	2,6476	2,326	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
2,13	721	571	2,7252	2,3356	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
2,14	722	572	2,7406	2,7346	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0036
2,15	722	572	2,7516	2,3684	-3,9322	2,524	0,192	-0,0036
2,16	723	573	2,7424	2,4356	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
2,17	724	574	2,6848	2,4644	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0032
2,18	725	575	2,6268	2,4804	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
2,19	726	576	2,5852	2,5024	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
2,2	727	577	2,5908	2,5282	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
2,21	728	578	2,5904	2,4092	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
2,22	729	579	2,6188	2,3504	-3,9322	2,5192	0,1916	-0,0036
2,23	730	580	2,6784	2,3404	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
2,24	731	581	2,7824	2,3384	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
2,25	732	582	2,822	2,2976	-3,9322	2,5316	0,1912	-0,0036
2,26	733	583	2,8292	2,392	-3,9322	2,5386	0,1912	-0,0036
2,27	734	584	2,8444	2,354	-3,9322	2,5324	0,1908	-0,0032
2,28	735	585	2,7428	2,4784	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
2,29	736	586	2,5536	2,5152	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
2,3	737	587	2,4692	2,65	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
2,31	738	588	2,398	2,398	-3,9322	2,522	0,1916	-0,0036
2,32	739	590	2,4212	2,5624	-3,9322	2,524	0,1916	-0,0036
2,33	740	591	2,474	2,5508	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
2,34	741	592	2,6096	2,5708	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
2,35	742	593	2,674	2,4868	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
2,36	743	594	2,7616	2,5212	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
2,37	744	595	2,492	2,4988	-3,9322	2,5348	0,1912	-0,0036
2,38	745	596	2,6364	2,5432	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
2,39	746	597	2,4796	2,4824	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
2,4	747	598	2,442	2,5856	-3,9322	2,534	0,1912	-0,0036
2,41	748	599	2,4896	2,5724	-3,9322	2,534	0,1908	-0,0032
2,42	749	600	2,5616	2,4948	-3,9322	2,5352	0,1908	-0,0036
2,43	751	601	2,5384	2,4336	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
2,44	752	602	2,7956	2,478	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
2,45	753	603	2,8472	2,4212	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
2,46	754	604	2,8256	2,3856	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
2,47	755	605	2,7036	2,42	-3,9322	2,5576	0,1912	-0,0036
2,48	756	606	2,612	2,466	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
2,49	758	607	2,582	2,4516	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0036
2,5	759	608	2,6128	2,4232	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
2,51	760	609	2,69	2,404	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
2,52	761	610	2,7328	2,2976	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
2,53	762	612	2,7756	2,2904	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
2,54	763	613	2,7028	2,3094	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
2,55	765	614	2,6408	2,3912	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
2,56	766	615	2,558	2,4264	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0032
2,57	767	616	2,4988	2,5508	-3,9322	2,5592	0,1916	-0,0032
2,58	768	617	2,4084	2,5684	-3,9322	2,5564	0,192	-0,0036
2,59	769	618	2,4248	2,5876	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
2,6	771	619	2,498	2,5948	-3,9322	2,5586	0,192	-0,0036
2,61	772	620	2,5924	2,6136	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
2,62	773	621	2,648	2,5744	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0032
2,63	774	622	2,6516	2,5416	-3,9322	2,5664	0,1924	-0,0036
2,64	775	623	2,6416	2,5672	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
2,65	776	624	2,6288	2,604	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
2,66	778	625	2,6056	2,6028	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
2,67	779	626	2,5644	2,7004	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
2,68	780	627	2,5692	2,6548	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
2,69	781	628	2,6444	2,5404	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0036
2,7	782	629	2,7264	2,504	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
2,71	784	630	2,752	2,5212	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0032
2,72	785	632	2,7408	2,4888	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
2,73	786	633	2,6704	2,5304	-3,9322	2,5744	0,192	-0,0036
2,74	787	634	2,5816	2,6796	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
2,75	788	635	2,4656	2,7164	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
2,76	790	636	2,444	2,762	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036

2,77	791	637	2,5092	2,7128	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
2,78	792	638	2,6024	2,5688	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
2,79	793	639	2,7132	2,4884	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
2,8	794	640	2,7744	2,4136	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
2,81	796	641	2,7852	2,442	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
2,82	795	642	2,652	2,4684	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
2,83	798	643	2,5244	2,6012	-3,9322	2,5632	0,192	-0,0036
2,84	799	644	2,4344	2,6424	-3,9322	2,5684	0,192	-0,0036
2,85	801	645	2,4964	2,6804	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
2,86	802	646	2,5576	2,63	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0032
2,87	803	647	2,6504	2,5252	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
2,88	804	648	2,7884	2,4756	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
2,89	805	649	2,8796	2,4988	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
2,9	807	650	2,7732	2,4288	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
2,91	808	651	2,6904	2,608	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
2,92	809	652	2,5148	2,5512	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
2,93	810	653	2,4464	2,606	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
2,94	811	654	2,3964	2,5988	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
2,95	813	656	2,4464	2,6228	-3,9322	2,5808	0,1912	-0,0036
2,96	814	657	2,5448	2,5292	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
2,97	815	658	2,6592	2,3868	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
2,98	816	659	2,7464	2,464	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
2,99	818	660	2,7288	2,5316	-3,9322	2,5788	0,192	-0,0032
3	819	661	2,6456	2,5928	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
3,01	820	662	2,5864	2,7412	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0032
3,02	821	663	2,4708	2,7508	-3,9322	2,566	0,1912	-0,0036
3,03	823	664	2,4232	2,7868	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
3,04	824	665	2,4656	2,6864	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
3,05	825	666	2,5476	2,5476	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
3,06	826	667	2,6888	2,5524	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
3,07	828	668	2,7704	2,4196	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
3,08	829	669	2,8412	2,468	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
3,09	830	670	2,7644	2,4324	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
3,1	831	671	2,75	2,5616	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
3,11	832	672	2,732	2,5768	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
3,12	834	673	2,6344	2,63	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
3,13	835	674	2,6488	2,602	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
3,14	836	675	2,7372	2,592	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
3,15	838	676	2,7512	2,458	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
3,16	839	677	2,802	2,422	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
3,17	840	678	2,7384	2,7384	-3,9322	2,592	0,192	-0,0032
3,18	842	679	2,6572	2,4804	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
3,19	843	680	2,5224	2,5528	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
3,2	844	681	2,4852	2,7	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
3,21	845	682	2,4324	2,688	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
3,22	847	683	2,4488	2,6256	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
3,23	848	684	2,7496	2,3932	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
3,24	849	685	2,474	2,7104	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
3,25	850	686	2,5312	2,5092	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
3,26	852	688	2,5964	2,4248	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
3,27	853	689	2,602	2,4656	-3,9322	2,5748	0,192	-0,0036
3,28	854	690	2,624	2,624	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0036
3,29	856	691	2,6128	2,5612	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
3,3	857	692	2,6204	2,6556	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
3,31	858	693	2,6008	2,6912	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0032
3,32	859	694	2,6568	2,71	-3,9322	2,5864	0,192	-0,0036
3,33	861	695	2,6768	2,548	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
3,34	862	696	2,724	2,4928	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
3,35	863	697	2,7964	2,4364	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036
3,36	865	698	2,8288	2,4224	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
3,37	866	699	2,7804	2,4492	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
3,38	867	700	2,7244	2,45	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
3,39	868	701	2,6768	2,476	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
3,4	870	702	2,6628	2,5148	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
3,41	871	703	2,586	2,5088	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
3,42	872	704	2,546	2,5056	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
3,43	874	705	2,5744	2,4768	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
3,44	875	706	2,5916	2,502	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0032
3,45	876	707	2,58	2,5756	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
3,46	878	708	2,5676	2,57	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
3,47	879	709	2,5692	2,544	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
3,48	880	710	2,5816	2,5468	-3,9322	2,5816	0,1924	-0,0036
3,49	881	711	2,6224	2,5504	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
3,5	883	712	2,6372	2,5428	-3,9322	2,5852	0,1924	-0,0036
3,51	884	713	2,6504	2,5336	-3,9322	2,5832	0,1924	-0,0036
3,52	885	714	2,6376	2,4872	-3,9322	2,5824	0,192	-0,0036
3,53	887	715	2,6224	2,5048	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
3,54	888	716	2,6376	2,5324	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
3,55	889	717	2,6392	2,54	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
3,56	891	718	2,63	2,6204	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
3,57	892	719	2,6056	2,624	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
3,58	893	721	2,5776	2,6452	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
3,59	895	722	2,6412	2,6236	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
3,6	896	723	2,7448	2,6288	-3,9322	2,5812	0,1924	-0,0036
3,61	897	724	2,7612	2,5632	-3,9322	2,5784	0,1924	-0,0036
3,62	899	725	2,7256	2,548	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0032
3,63	900	726	2,6804	2,5808	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
3,64	901	727	2,6764	2,65	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
3,65	902	728	2,5912	2,6432	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
3,66	904	729	2,5352	2,726	-3,9322	2,574	0,1924	-0,0036
3,67	905	730	2,5376	2,7048	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
3,68	906	731	2,5712	2,7164	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
3,69	908	732	2,5308	2,6848	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
3,7	909	733	2,598	2,6816	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
3,71	910	734	2,624	2,5652	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
3,72	912	735	2,6564	2,5236	-3,9322	2,5852	0,192	-0,0036
3,73	913	736	2,6312	2,5052	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036

3,74	914	737	2,6284	2,5712	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
3,75	916	738	2,6312	2,6324	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
3,76	917	739	2,6092	2,6256	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0032
3,77	918	740	2,6096	2,6596	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
3,78	920	741	2,6188	2,704	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
3,79	921	742	2,574	2,6532	-3,9322	2,5896	0,1924	-0,0036
3,8	922	743	2,6052	2,714	-3,9322	2,5916	0,1924	-0,0036
3,81	923	744	2,5736	2,6288	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
3,82	925	745	2,5856	2,6168	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
3,83	926	746	2,63	2,5416	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
3,84	927	747	2,6804	2,584	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
3,85	928	748	2,6648	2,648	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
3,86	930	749	2,5736	2,6048	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
3,87	931	751	2,5792	2,6544	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
3,88	933	752	2,5852	2,5856	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
3,89	934	753	2,5768	2,5504	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
3,9	935	754	2,568	2,4344	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
3,91	937	755	2,6648	2,4184	-3,9322	2,5736	0,1912	-0,0032
3,92	938	756	2,6944	2,3956	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0032
3,93	939	757	2,6928	2,4692	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
3,94	941	758	2,6512	2,5024	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
3,95	942	759	2,648	2,5576	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
3,96	943	760	2,6152	2,5496	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
3,97	945	761	2,6812	2,596	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
3,98	946	762	2,7284	2,4524	-3,9322	2,5568	0,1912	-0,0036
3,99	947	763	2,8636	2,524	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
4	949	764	2,8792	2,4456	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
4,01	950	765	2,894	2,4976	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
4,02	952	766	2,9216	2,5108	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
4,03	953	767	2,7628	2,5708	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
4,04	954	768	2,6808	2,5848	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
4,05	955	769	2,6584	2,6392	-3,9322	2,5356	0,1912	-0,0036
4,06	956	770	2,7088	2,6624	-3,9322	2,5348	0,1908	-0,0036
4,07	958	771	2,8468	2,7044	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0032
4,08	959	772	2,8472	2,596	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
4,09	960	773	2,8464	2,5252	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
4,1	962	774	2,75	2,514	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
4,11	963	775	2,6904	2,58	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
4,12	964	776	2,5884	2,6304	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
4,13	966	778	2,5324	2,7444	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
4,14	967	779	2,5216	2,7382	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
4,15	968	780	2,57	2,7076	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
4,16	970	781	2,6352	2,6432	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
4,17	971	782	2,728	2,5744	-3,9322	2,528	0,1924	-0,0036
4,18	972	783	2,7988	2,508	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
4,19	974	784	2,8188	2,4544	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
4,2	975	785	2,7968	2,5022	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
4,21	976	786	2,7244	2,5556	-3,9322	2,5212	0,192	-0,0032
4,22	978	787	2,7344	2,5352	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0032
4,23	979	788	2,762	2,4544	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
4,24	980	789	2,8132	2,4644	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
4,25	982	790	2,835	2,496	-3,9322	2,532	0,1916	-0,0036
4,26	983	791	2,8388	2,3864	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
4,27	984	792	2,7584	2,4288	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
4,28	985	793	2,6352	2,5436	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
4,29	987	794	2,5356	2,6132	-3,9322	2,5252	0,1916	-0,0036
4,3	988	795	2,52	2,6828	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
4,31	989	796	2,5302	2,584	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0036
4,32	991	797	2,5612	2,6876	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
4,33	992	798	2,6204	2,6804	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
4,34	993	799	2,7176	2,63	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
4,35	995	800	2,8084	2,5728	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
4,36	996	801	2,8316	2,5456	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
4,37	997	802	2,7824	2,5568	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0032
4,38	998	803	2,6884	2,6356	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0036
4,39	1000	805	2,6136	2,7288	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
4,4	1001	806	2,5032	2,7476	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
4,41	1002	807	2,4816	2,8116	-3,9322	2,504	0,192	-0,0036
4,42	1004	808	2,5648	2,768	-3,9322	2,502	0,192	-0,0036
4,43	1005	809	2,7012	2,7012	-3,9322	2,5048	0,1924	-0,0036
4,44	1006	810	2,7528	2,5692	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
4,45	1007	811	2,7736	2,5112	-3,9322	2,504	13,1068	-0,0036
4,46	1009	812	2,7724	2,4704	-3,9322	2,498	13,1068	-0,0036
4,47	1010	813	2,7808	2,4912	-3,9322	2,4956	13,1068	-0,0036
4,48	1011	814	2,7572	2,546	-3,9322	2,4936	13,1068	-0,0036
4,49	1013	815	2,7484	2,5624	-3,9322	2,4916	13,1068	-0,0036
4,5	1014	816	2,7452	2,554	-3,9322	2,4912	13,1068	-0,0036
4,51	1015	817	2,7784	2,6252	-3,9322	2,4908	6,2432	-0,0036
4,52	1017	818	2,7796	2,5624	-3,9322	2,4912	1,54	-0,0036
4,53	1018	819	2,7928	2,4828	-3,9322	2,4892	0,4928	-0,0036
4,54	1019	820	2,8396	2,4036	-3,9322	2,4868	0,2592	-0,0036
4,55	1020	821	2,8972	2,3512	-3,9322	2,4852	0,2072	-0,0036
4,56	1022	822	2,9152	2,3512	-3,9322	2,4796	0,1952	-0,0036
4,57	1023	823	2,9068	2,352	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
4,58	1024	824	2,8952	2,4096	-3,9322	2,4744	0,1916	-0,0036
4,59	1026	825	2,8496	2,412	-3,9322	2,472	0,1912	-0,0036
4,6	1027	826	2,8116	2,4148	-3,9322	2,4712	0,1912	-0,0036
4,61	1028	827	2,7828	2,3924	-3,9322	2,468	0,1912	-0,0036
4,62	1030	828	2,8428	2,4476	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
4,63	1031	829	2,8648	2,496	-3,9322	2,4688	0,1916	-0,0036
4,64	1032	830	2,8688	2,5	-3,9322	2,4736	0,1916	-0,0036
4,65	1034	831	2,818	2,4444	-3,9322	2,4748	0,192	-0,0036
4,66	1035	832	2,8952	2,5482	-3,9322	2,4688	0,1916	-0,0032
4,67	1036	833	2,8372	2,476	-3,9322	2,4636	0,1916	-0,0032
4,68	1037	835	2,8116	2,5464	-3,9322	2,4632	0,192	-0,0036
4,69	1039	836	2,7312	2,4604	-3,9322	2,4652	0,192	-0,0036
4,7	1040	837	2,7952	2,5472	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036

4,71	1041	838	2,814	2,4992	-3,9322	2,4656	0,1912	-0,0036
4,72	1043	839	2,8432	2,5656	-3,9322	2,4656	0,1916	-0,0036
4,73	1044	840	2,8032	2,5308	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
4,74	1045	841	2,8224	2,512	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
4,75	1047	842	2,7884	2,4524	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
4,76	1048	843	2,746	2,4844	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
4,77	1049	844	2,7056	2,4628	-3,9322	2,462	0,1916	-0,0036
4,78	1051	845	2,7672	2,5856	-3,9322	2,4628	0,1916	-0,0036
4,79	1052	846	2,736	2,6088	-3,9322	2,468	0,1916	-0,0036
4,8	1053	847	2,7364	2,6708	-3,9322	2,4708	0,1916	-0,0036
4,81	1054	848	2,6848	2,5972	-3,9322	2,4688	0,1916	-0,0036
4,82	1056	849	2,6856	2,6172	-3,9322	2,4636	0,1912	-0,0036
4,83	1057	850	2,6208	2,5616	-3,9322	2,4624	0,1916	-0,0036
4,84	1058	851	2,5784	2,5936	-3,9322	2,464	0,1916	-0,0036
4,85	1060	852	2,5676	2,6492	-3,9322	2,4652	0,1916	-0,0036
4,86	1061	853	2,5592	2,6716	-3,9322	2,4676	0,1916	-0,0036
4,87	1062	854	2,578	2,664	-3,9322	2,4732	0,1916	-0,0036
4,88	1063	855	2,6016	2,6696	-3,9322	2,4752	0,192	-0,0036
4,89	1065	856	2,6476	2,6072	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
4,9	1066	857	2,752	2,5368	-3,9322	2,476	0,1924	-0,0036
4,91	1067	858	2,7784	2,4936	-3,9322	2,4756	0,192	-0,0036
4,92	1069	859	2,7292	2,4896	-3,9322	2,4728	0,1916	-0,0036
4,93	1070	860	2,7092	2,4248	-3,9322	2,472	0,1916	-0,0036
4,94	1071	861	2,7392	2,421	-3,9322	2,4716	0,1916	-0,0036
4,95	1073	862	2,7492	2,4568	-3,9322	2,4716	0,1912	-0,0036
4,96	1074	863	2,7172	2,5024	-3,9322	2,4708	0,1912	-0,0036
4,97	1075	864	2,7048	2,5876	-3,9322	2,4672	0,1912	-0,0032
4,98	1076	866	2,6952	2,5756	-3,9322	2,466	0,1916	-0,0036
4,99	1078	867	2,6748	2,6248	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
5	1079	868	2,6676	2,6264	-3,9322	2,466	5,192	-0,0036
5,01	1080	869	2,5148	2,5748	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0036
5,02	1082	870	2,538	2,5352	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
5,03	1083	871	2,5812	2,5688	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
5,04	1084	872	2,5696	2,5788	-3,9322	2,4544	0,1916	-0,0036
5,05	1086	873	2,5932	2,5896	-3,9322	2,4596	0,1916	-0,0036
5,06	1087	874	2,6688	2,574	-3,9322	2,4612	0,1916	-0,0036
5,07	1088	875	2,7204	2,586	-3,9322	2,4572	0,1916	-0,0036
5,08	1089	876	2,7032	2,5692	-3,9322	2,4536	0,1916	-0,0036
5,09	1091	877	2,7412	2,5888	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0036
5,1	1092	878	2,7996	2,5712	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
5,11	1093	879	2,6996	2,5696	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0032
5,12	1095	880	2,8656	2,5468	-3,9322	2,4448	0,1916	-0,0032
5,13	1096	881	2,8016	2,5464	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
5,14	1097	882	2,7592	2,5948	-3,9322	2,4408	0,192	-0,0036
5,15	1099	883	2,7044	2,5676	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
5,16	1100	884	2,7584	2,6328	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
5,17	1101	885	2,91	2,6132	-3,9322	2,434	0,1916	-0,0036
5,18	1103	886	3,0056	2,5796	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
5,19	1104	887	2,9832	2,5684	-3,9322	2,4356	0,1916	-0,0036
5,2	1105	888	2,9116	2,58	-3,9322	2,4304	0,1916	-0,0036
5,21	1107	889	2,804	2,6104	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
5,22	1108	890	2,7396	2,6364	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
5,23	1109	891	2,6772	2,638	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
5,24	1111	892	2,7276	2,6344	-3,9322	2,4264	0,1916	-0,0036
5,25	1112	893	2,8132	2,514	-3,9322	2,4244	0,1916	-0,0036
5,26	1113	895	2,9292	2,4876	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0036
5,27	1115	896	2,9852	2,3988	-3,9322	2,4236	0,1912	-0,0036
5,28	1116	897	3,0068	2,3864	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
5,29	1117	898	2,9772	2,3772	-3,9322	2,4256	0,1916	-0,0036
5,3	1119	899	2,9172	2,378	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
5,31	1120	900	2,8288	2,5624	-3,9322	2,4056	0,1912	-0,0036
5,32	1121	901	2,7104	2,6484	-3,9322	2,4052	0,1912	-0,0036
5,33	1123	902	2,6676	2,638	-3,9322	2,4124	0,1912	-0,0036
5,34	1124	903	2,7168	2,554	-3,9322	2,4156	0,1912	-0,0036
5,35	1125	904	2,8368	2,5088	-3,9322	2,4188	0,1916	-0,0036
5,36	1127	905	2,9228	2,4392	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
5,37	1128	906	2,9804	2,3932	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
5,38	1129	907	2,9468	2,3716	-3,9322	2,4188	0,192	-0,0036
5,39	1131	908	2,9028	2,4432	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
5,4	1132	909	2,7996	2,4616	-3,9322	2,4152	0,1916	-0,0036
5,41	1133	910	2,7636	2,4756	-3,9322	2,4132	0,1908	-0,0032
5,42	1135	911	2,7544	2,54	-3,9322	2,4124	0,1908	-0,0036
5,43	1136	912	2,786	2,6292	-3,9322	2,4128	0,1912	-0,0036
5,44	1137	913	2,772	2,5312	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
5,45	1139	914	2,8688	2,5624	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
5,46	1140	915	2,8604	2,4952	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
5,47	1141	916	2,8548	2,5076	-3,9322	2,4216	0,1924	-0,0036
5,48	1143	917	2,7748	2,4648	-3,9322	2,4096	0,1924	-0,0036
5,49	1144	918	2,8024	2,5292	-3,9322	2,4	0,192	-0,0036
5,5	1145	919	2,7688	2,4588	-3,9322	2,3984	0,192	-0,0036
5,51	1147	920	2,7636	2,5932	-3,9322	2,4012	0,1916	-0,0036
5,52	1148	921	2,694	2,5688	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
5,53	1149	922	2,7396	2,6148	-3,9322	2,4092	0,1916	-0,0036
5,54	1151	923	2,738	2,5656	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
5,55	1152	924	2,7332	2,6328	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
5,56	1153	926	2,6816	2,652	-3,9322	2,408	0,192	-0,0032
5,57	1155	927	2,6428	2,6548	-3,9322	2,4044	0,1916	-0,0036
5,58	1156	928	2,616	2,658	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
5,59	1157	929	2,6744	2,7088	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
5,6	1159	930	2,6888	2,6644	-3,9322	2,4052	0,1924	-0,0036
5,61	1160	931	2,7432	2,6236	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
5,62	1161	932	2,8016	2,5644	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
5,63	1163	933	2,6796	2,6032	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
5,64	1164	934	2,8648	2,55	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
5,65	1165	935	2,8376	2,586	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
5,66	1167	936	2,7528	2,5732	-3,9322	2,41	0,1916	-0,0036
5,67	1168	937	2,6404	2,5732	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036

5,68	1169	938	2,5856	2,5948	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
5,69	1171	939	2,5996	2,6976	-3,9322	2,4112	0,1916	-0,0036
5,7	1172	940	2,6668	2,684	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
5,71	1173	941	2,7152	2,584	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
5,72	1175	942	2,7968	2,5436	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0032
5,73	1176	943	2,8728	2,5202	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
5,74	1178	944	2,882	2,5476	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
5,75	1179	945	2,8056	2,518	-3,9322	2,4048	0,1916	-0,0036
5,76	1180	946	2,7808	2,5584	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
5,77	1182	947	2,776	2,5536	-3,9322	2,404	0,1912	-0,0036
5,78	1183	948	2,7844	2,5344	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0036
5,79	1185	949	2,7652	2,5064	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
5,8	1186	950	2,8444	2,5372	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
5,81	1187	951	2,9144	2,486	-3,9322	2,4212	0,1924	-0,0036
5,82	1188	952	2,936	2,5296	-3,9322	2,416	0,1916	-0,0036
5,83	1190	953	2,8524	2,5884	-3,9322	2,4144	0,1916	-0,0036
5,84	1191	954	2,724	2,628	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
5,85	1192	955	2,6116	2,6468	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
5,86	1194	957	2,5884	2,6664	-3,9322	2,4116	0,1908	-0,0036
5,87	1195	958	2,65	2,6168	-3,9322	2,4228	0,1912	-0,0032
5,88	1196	959	2,7724	2,5872	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
5,89	1198	960	2,8492	2,5612	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
5,9	1199	961	2,8908	2,5412	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
5,91	1200	962	2,8784	2,5428	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
5,92	1202	963	2,8192	2,5784	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
5,93	1203	964	2,7544	2,5956	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
5,94	1204	965	2,654	2,5788	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
5,95	1205	966	2,632	2,66	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
5,96	1207	967	2,6546	2,6796	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
5,97	1208	968	2,6952	2,6076	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
5,98	1209	969	2,7896	2,5464	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
5,99	1211	970	2,8616	2,5368	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
6	1212	971	2,848	2,542	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
6,01	1213	972	2,79	2,5848	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0032
6,02	1215	973	2,6552	2,6288	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
6,03	1216	974	2,5788	2,6292	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
6,04	1217	975	2,578	2,5848	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
6,05	1219	976	2,6116	2,6448	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
6,06	1220	977	2,6496	2,598	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
6,07	1221	978	2,7376	2,5112	-3,9322	2,428	0,1924	-0,0036
6,08	1222	979	2,8012	2,4928	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
6,09	1224	980	2,8004	2,444	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
6,1	1225	981	2,7512	2,4368	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
6,11	1227	982	2,716	2,4624	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
6,12	1228	983	2,7224	2,4816	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
6,13	1229	984	2,7084	2,49	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
6,14	1231	985	2,712	2,5568	-3,9322	2,4052	0,1924	-0,0036
6,15	1232	987	2,742	2,514	-3,9322	2,4116	0,1924	-0,0036
6,16	1233	988	2,8188	2,5004	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0032
6,17	1235	989	2,832	2,4136	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
6,18	1236	990	2,832	2,4856	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
6,19	1237	991	2,7772	2,4692	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
6,2	1239	992	2,8368	2,5196	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
6,21	1240	993	2,848	2,4984	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
6,22	1241	994	2,87	2,5244	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
6,23	1242	995	2,8068	2,522	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
6,24	1244	996	2,7844	2,5804	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
6,25	1245	997	2,798	2,5992	-3,9322	2,4128	0,1924	-0,0036
6,26	1246	998	2,8096	2,6348	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
6,27	1248	999	2,7788	2,5564	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
6,28	1249	1000	2,8648	2,6628	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
6,29	1250	1001	2,8008	2,5176	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
6,3	1251	1002	2,7988	2,6812	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
6,31	1253	1003	2,7088	2,5752	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
6,32	1254	1004	2,6924	2,5732	-3,9322	2,426	0,192	-0,0032
6,33	1255	1005	2,6724	2,654	-3,9322	2,4204	0,1924	-0,0036
6,34	1256	1006	2,6476	2,6232	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
6,35	1258	1007	2,698	2,7352	-3,9322	2,4184	0,192	-0,0036
6,36	1259	1008	2,7468	2,656	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
6,37	1260	1009	2,778	2,6324	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
6,38	1261	1010	2,7728	2,6292	-3,9322	2,4292	0,1924	-0,0036
6,39	1263	1011	2,662	2,5168	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
6,4	1264	1012	2,682	2,5456	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
6,41	1265	1013	2,6424	2,5152	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
6,42	1266	1014	2,6028	2,6336	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
6,43	1268	1016	2,6188	2,5588	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
6,44	1269	1017	2,7136	2,5252	-3,9322	2,4224	0,1928	-0,0036
6,45	1270	1018	2,8172	2,5036	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
6,46	1272	1019	2,8908	2,4332	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
6,47	1273	1020	2,9512	2,4636	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0032
6,48	1274	1021	2,9332	2,4924	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
6,49	1275	1022	2,9016	2,4512	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
6,5	1277	1023	2,8012	2,4292	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
6,51	1278	1024	2,7096	2,372	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
6,52	1279	1025	2,712	2,3992	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
6,53	1280	1026	2,7672	2,4788	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
6,54	1282	1027	2,7668	2,5068	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
6,55	1283	1028	2,7996	2,5096	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
6,56	1284	1029	2,7816	2,4796	-3,9322	2,4352	0,1924	-0,0036
6,57	1286	1030	2,784	2,4548	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
6,58	1287	1031	2,7472	2,43	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
6,59	1288	1032	2,7648	2,4944	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
6,6	1289	1033	2,7112	2,5112	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
6,61	1291	1034	2,6876	2,6344	-3,9322	2,418	0,192	-0,0036
6,62	1292	1035	2,6404	2,5872	-3,9322	2,414	0,1916	-0,0036
6,63	1293	1036	2,6976	2,6132	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
6,64	1294	1037	2,7088	2,5984	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036

6,65	1296	1038	2,68	2,5388	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
6,66	1297	1039	2,6876	2,5668	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
6,67	1298	1040	2,71	2,5928	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
6,68	1300	1041	2,7172	2,5988	-3,9322	2,4308	0,1928	-0,0036
6,69	1301	1042	2,7288	2,6196	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
6,7	1302	1043	2,7104	2,6308	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
6,71	1303	1045	2,7508	2,69	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
6,72	1305	1046	2,7444	2,662	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
6,73	1306	1047	2,688	2,6312	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
6,74	1307	1048	2,6952	2,6192	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
6,75	1309	1049	2,7484	2,626	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
6,76	1310	1050	2,7776	2,6392	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0032
6,77	1311	1051	2,7388	2,572	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
6,78	1312	1052	2,6928	2,5564	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
6,79	1314	1053	2,6832	2,5412	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
6,8	1315	1054	2,7204	2,5272	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
6,81	1316	1055	2,7456	2,5244	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
6,82	1317	1056	2,792	2,48	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
6,83	1319	1057	2,8608	2,4216	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
6,84	1320	1058	2,9076	2,4156	-3,9322	2,4296	0,1924	-0,0036
6,85	1321	1059	2,8828	2,478	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
6,86	1323	1060	2,8008	2,4892	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
6,87	1324	1061	2,6948	2,4232	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
6,88	1325	1062	2,622	2,438	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
6,89	1326	1063	2,5996	2,5232	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
6,9	1328	1064	2,5912	2,5192	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
6,91	1329	1065	2,6672	2,514	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0032
6,92	1330	1066	2,7268	2,492	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
6,93	1332	1067	2,7964	2,5404	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
6,94	1333	1068	2,8124	2,4856	-3,9322	2,4204	0,1924	-0,0036
6,95	1334	1069	2,8452	2,5048	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
6,96	1335	1070	2,7704	2,4268	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
6,97	1337	1071	2,7196	2,4716	-3,9322	2,4212	0,192	-0,0036
6,98	1338	1072	2,6672	2,5092	-3,9322	2,418	0,1916	-0,0036
6,99	1077	1073	2,7392	2,5972	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7	1341	1075	2,712	2,5708	-3,9322	2,4164	0,1916	-0,0036
7,01	1342	1076	2,7492	2,6164	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7,02	1343	1077	2,762	2,5208	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
7,03	1344	1078	2,8536	2,558	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
7,04	1346	1079	2,832	2,5004	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
7,05	1347	1080	2,8228	2,5096	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
7,06	1348	1081	2,7664	2,4368	-3,9322	2,4356	0,1924	-0,0036
7,07	1350	1082	2,7584	2,4864	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
7,08	1351	1083	2,7396	2,5632	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
7,09	1352	1084	2,7612	2,666	-3,9322	2,4272	0,192	-0,0036
7,1	1354	1085	2,6444	2,5928	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
7,11	1355	1086	2,5472	2,5748	-3,9322	2,4316	0,1916	-0,0036
7,12	1356	1087	2,6592	2,5428	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
7,13	1358	1088	2,7212	2,5724	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
7,14	1359	1089	2,7828	2,4652	-3,9322	2,436	0,1924	-0,0036
7,15	1360	1090	2,8208	2,4308	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
7,16	1362	1091	2,7956	2,4444	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
7,17	1363	1092	2,7208	2,4592	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
7,18	1364	1093	2,6648	2,5556	-3,9322	2,4192	0,1916	-0,0036
7,19	1365	1094	2,6536	2,5832	-3,9322	2,4172	0,1916	-0,0036
7,2	1367	1095	2,632	2,5524	-3,9322	2,4196	0,1916	-0,0036
7,21	1368	1096	2,652	2,546	-3,9322	2,4216	0,1912	-0,0032
7,22	1369	1097	2,7404	2,476	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0032
7,23	1371	1098	2,8368	2,4568	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
7,24	1372	1099	2,8584	2,43	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
7,25	1373	1100	2,7748	2,3636	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
7,26	1375	1101	2,7448	2,4376	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
7,27	1376	1102	2,718	2,4036	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
7,28	1377	1103	2,7292	2,4892	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
7,29	1379	1104	2,718	2,4104	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
7,3	1380	1106	2,7896	2,374	-3,9322	2,4224	0,1916	-0,0036
7,31	1381	1107	2,8516	2,4132	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
7,32	1383	1108	2,9196	2,4432	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
7,33	1384	1109	2,9268	2,4124	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
7,34	1385	1110	2,9252	2,4524	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
7,35	1387	1111	2,8068	2,3652	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
7,36	1388	1112	2,7472	2,5204	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,37	1389	1113	2,6664	2,5364	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7,38	1391	1114	2,6648	2,6228	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
7,39	1392	1115	2,6672	2,6208	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036
7,4	1393	1116	2,7548	2,5976	-3,9322	2,4232	0,192	-0,0036
7,41	1394	1117	2,8124	2,5884	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
7,42	1396	1118	2,8508	2,5468	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
7,43	1397	1119	2,8128	2,466	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
7,44	1398	1120	2,742	2,472	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
7,45	1400	1121	2,5748	2,5248	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
7,46	1401	1122	2,6568	2,6524	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,47	1402	1123	2,6284	2,6268	-3,9322	2,4168	0,1916	-0,0036
7,48	1404	1124	2,6688	2,6068	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,49	1405	1125	2,7276	2,546	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
7,5	1406	1126	2,7772	2,4836	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
7,51	1408	1127	2,8008	2,494	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
7,52	1409	1128	2,74	2,4556	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
7,53	1410	1129	2,7056	2,4728	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
7,54	1412	1130	2,7216	2,4676	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
7,55	1413	1131	2,7524	2,4972	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
7,56	1414	1132	2,7804	2,5324	-3,9322	2,4196	0,192	-0,0036
7,57	1415	1133	2,7964	2,5064	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
7,58	1417	1134	2,8088	2,4964	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,59	1418	1136	2,8088	2,468	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
7,6	1420	1137	2,7824	2,478	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,61	1421	1138	2,7648	2,4448	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036

7,62	1422	1139	2,7852	2,3672	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,63	1424	1140	2,8232	2,3732	-3,9322	2,4168	0,192	-0,0036
7,64	1425	1141	2,8024	2,4004	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
7,65	1426	1142	2,7692	2,486	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,66	1428	1143	2,7608	2,4984	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
7,67	1429	1144	2,7736	2,4624	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0032
7,68	1430	1145	2,838	2,5512	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0036
7,69	1431	1146	2,8564	2,5308	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
7,7	1433	1147	2,8836	2,526	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
7,71	1434	1148	2,8552	2,4696	-3,9322	2,42	0,192	-0,0036
7,72	1435	1149	2,8324	2,4828	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
7,73	1437	1150	2,8028	2,419	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,74	1438	1151	2,8344	2,5584	-3,9322	2,4152	0,192	-0,0036
7,75	1439	1152	2,7532	2,5536	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
7,76	1441	1153	2,692	2,6016	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
7,77	1442	1154	2,6596	2,5764	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
7,78	1443	1155	2,7256	2,6504	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
7,79	1445	1156	2,7244	2,58	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,8	1446	1157	2,7792	2,6112	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
7,81	1447	1158	2,7412	2,516	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
7,82	1448	1159	2,7696	2,5444	-3,9322	2,4128	0,1916	-0,0036
7,83	1450	1160	2,72	2,5428	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
7,84	1451	1161	2,7348	2,6264	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
7,85	1452	1162	2,7596	2,5984	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
7,86	1454	1163	2,8144	2,5852	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,87	1455	1165	2,8036	2,58	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,88	1456	1166	2,808	2,6012	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
7,89	1458	1167	2,7528	2,5444	-3,9322	2,4116	0,192	-0,0036
7,9	1459	1168	2,7482	2,5636	-3,9322	2,4084	0,192	-0,0036
7,91	1460	1169	2,7408	2,4692	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
7,92	1462	1170	2,7476	2,472	-3,9322	2,4072	0,192	-0,0036
7,93	1463	1171	2,7612	2,4592	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
7,94	1464	1172	2,7996	2,4824	-3,9322	2,406	0,192	-0,0036
7,95	1466	1173	2,8076	2,482	-3,9322	2,404	0,192	-0,0036
7,96	1467	1174	2,8116	2,4196	-3,9322	2,4032	0,1912	-0,0032
7,97	1468	1175	2,8068	2,446	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
7,98	1470	1176	2,8012	2,4332	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
7,99	1471	1177	2,7448	2,4152	-3,9322	2,4024	0,192	-0,0036
8	1472	1178	2,7156	2,408	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0036
8,01	1474	1179	2,7728	2,3492	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
8,02	1475	1180	2,7864	2,3604	-3,9322	2,3996	0,1924	-0,0036
8,03	1476	1181	2,8664	2,4532	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
8,04	1478	1182	2,8276	2,3924	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
8,05	1479	1183	2,8528	2,4452	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
8,06	1480	1184	2,8008	2,4216	-3,9322	2,4028	0,1916	-0,0036
8,07	1482	1185	2,7856	2,5064	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
8,08	1483	1186	2,7824	2,4832	-3,9322	2,406	0,1916	-0,0036
8,09	1484	1187	2,8036	2,4956	-3,9322	2,4064	0,1916	-0,0036
8,1	1486	1188	2,8624	2,5128	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
8,11	1487	1189	2,8664	2,586	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
8,12	1488	1190	2,7892	2,598	-3,9322	2,406	0,192	-0,0032
8,13	1490	1191	2,7592	2,5928	-3,9322	2,404	0,1924	-0,0036
8,14	1491	1192	2,7172	2,5408	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,15	1492	1194	2,7232	2,5896	-3,9322	2,4004	0,1924	-0,0036
8,16	1494	1195	2,7164	2,5628	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
8,17	1495	1196	2,7756	2,6152	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
8,18	1496	1197	2,7592	2,5616	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
8,19	1498	1198	2,7648	2,5648	-3,9322	2,4064	0,192	-0,0036
8,2	1499	1199	2,7296	2,5892	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,21	1500	1200	2,7344	2,6256	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
8,22	1502	1201	2,7132	2,6168	-3,9322	2,398	0,1924	-0,0036
8,23	1503	1202	2,714	2,6312	-3,9322	2,4012	0,1924	-0,0036
8,24	1504	1203	2,744	2,5736	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
8,25	1506	1204	2,7924	2,576	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,26	1507	1205	2,8088	2,5692	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0032
8,27	1509	1206	2,8048	2,4884	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,28	1510	1207	2,8276	2,4716	-3,9322	2,4032	0,1928	-0,0036
8,29	1511	1208	2,828	2,4576	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
8,3	1513	1209	2,7984	2,4724	-3,9322	2,4032	0,1928	-0,0036
8,31	1514	1210	2,7812	2,5324	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,32	1515	1211	2,7764	2,5144	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
8,33	1517	1212	2,7908	2,4508	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,34	1518	1213	2,8488	2,476	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
8,35	1519	1214	2,8864	2,4632	-3,9322	2,404	0,1924	-0,0036
8,36	1521	1215	2,912	2,4284	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
8,37	1522	1216	2,9068	2,4124	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
8,38	1523	1217	2,8576	2,3716	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
8,39	1525	1218	2,784	2,3616	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
8,4	1526	1219	2,7452	2,3944	-3,9322	2,4068	0,1928	-0,0036
8,41	1528	1220	2,76	2,4124	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
8,42	1529	1221	2,5264	2,44	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0032
8,43	1530	1223	2,7472	2,4428	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
8,44	1532	1224	2,7472	2,432	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
8,45	1533	1225	2,7788	2,4796	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
8,46	1535	1226	2,7456	2,4608	-3,9322	2,404	0,1924	-0,0036
8,47	1536	1227	2,7096	2,4584	-3,9322	2,4044	0,1924	-0,0036
8,48	1537	1228	2,7084	2,4284	-3,9322	2,4024	0,1924	-0,0036
8,49	1539	1229	2,7968	2,4772	-3,9322	2,3996	0,1924	-0,0036
8,5	1540	1230	2,8096	2,4856	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
8,51	1541	1231	2,7708	2,5532	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
8,52	1543	1232	2,7252	2,5516	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
8,53	1544	1233	2,7584	2,5676	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
8,54	1546	1234	2,73	2,5444	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
8,55	1547	1235	2,666	2,5148	-3,9322	2,3984	0,1924	-0,0036
8,56	1548	1236	2,638	2,464	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
8,57	1550	1237	2,726	2,4892	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
8,58	1551	1238	2,718	2,4192	-3,9322	2,3872	0,1928	-0,0036

8,59	1553	1239	2,732	2,612	-3,9322	2,3944	0,1928	-0,0036
8,6	1554	1240	2,6792	2,5908	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
8,61	1555	1241	2,7004	2,566	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
8,62	1557	1242	2,722	2,5804	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
8,63	1558	1243	2,778	2,5584	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
8,64	1559	1244	2,8124	2,5024	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
8,65	1561	1245	2,8484	2,4768	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
8,66	1562	1246	2,8628	2,4564	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
8,67	1564	1247	2,8848	2,4496	-3,9322	2,3976	0,192	-0,0036
8,68	1565	1248	2,8696	2,4476	-3,9322	2,398	0,192	-0,0036
8,69	1566	1249	2,8504	2,456	-3,9322	2,396	0,1924	-0,0036
8,7	1568	1251	2,808	2,462	-3,9322	2,3948	0,1924	-0,0036
8,71	1569	1252	2,7732	2,4772	-3,9322	2,3952	0,192	-0,0032
8,72	1570	1253	2,802	2,4708	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0036
8,73	1572	1254	2,8348	2,4848	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
8,74	1573	1255	2,8452	2,5048	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
8,75	1575	1256	2,8044	2,3932	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
8,76	1576	1257	2,84	2,4612	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
8,77	1577	1258	2,8412	2,4492	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
8,78	1579	1259	2,8056	2,552	-3,9322	2,3984	0,1924	-0,0036
8,79	1580	1260	2,712	2,5152	-3,9322	2,3972	0,1928	-0,0036
8,8	1581	1261	2,718	2,4864	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
8,81	1583	1262	2,7348	2,522	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
8,82	1584	1263	2,78	2,5816	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
8,83	1586	1264	2,77	2,548	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
8,84	1587	1265	2,8556	2,5548	-3,9322	2,396	0,1928	-0,0036
8,85	1588	1266	2,8516	2,5004	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
8,86	1590	1267	2,8652	2,5488	-3,9322	2,3992	0,1924	-0,0036
8,87	1591	1268	2,7824	2,5816	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0032
8,88	1593	1269	2,8124	2,6096	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
8,89	1594	1270	2,8068	2,474	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
8,9	1595	1271	2,8552	2,568	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
8,91	1597	1272	2,7964	2,5084	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
8,92	1598	1273	2,7836	2,4964	-3,9322	2,4076	0,1924	-0,0036
8,93	1600	1274	2,7312	2,4712	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
8,94	1601	1275	2,6768	2,456	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
8,95	1602	1276	2,6624	2,5156	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
8,96	1604	1277	2,7248	2,6272	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
8,97	1605	1278	2,7036	2,6212	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
8,98	1606	1279	2,692	2,574	-3,9322	2,404	0,1924	-0,0036
8,99	1608	1280	2,6836	2,6032	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0036
9	1609	1282	2,7216	2,644	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
9,01	1611	1283	2,7064	2,5732	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
9,02	1612	1284	2,6836	2,5192	-3,9322	2,4012	0,1924	-0,0036
9,03	1613	1285	2,7048	2,5384	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
9,04	1615	1286	2,778	2,4908	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
9,05	1616	1287	2,832	2,4832	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
9,06	1617	1288	2,8104	2,5156	-3,9322	2,394	0,1928	-0,0036
9,07	1619	1289	2,766	2,5492	-3,9322	2,3936	0,1928	-0,0036
9,08	1620	1290	2,7172	2,4948	-3,9322	2,3936	0,1928	-0,0036
9,09	1622	1291	2,7244	2,4864	-3,9322	2,3936	0,1928	-0,0036
9,1	1623	1292	2,7416	2,5048	-3,9322	2,3912	0,1928	-0,0036
9,11	1624	1293	2,7644	2,468	-3,9322	2,3896	0,1928	-0,0036
9,12	1626	1294	2,83	2,4524	-3,9322	2,3916	0,1928	-0,0036
9,13	1627	1295	2,8728	2,4792	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0036
9,14	1628	1296	2,838	2,4804	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
9,15	1630	1297	2,8132	2,5124	-3,9322	2,4008	0,1924	-0,0036
9,16	1631	1298	2,7932	2,5192	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0032
9,17	1632	1299	2,7852	2,5104	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
9,18	1634	1300	2,7728	2,49	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
9,19	1635	1301	2,7924	2,5068	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
9,2	1637	1302	2,844	2,5016	-3,9322	2,4068	0,1928	-0,0036
9,21	1638	1303	2,8788	2,48	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,22	1639	1304	2,8904	2,5132	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,23	1641	1305	2,8576	2,5588	-3,9322	2,4068	0,1928	-0,0036
9,24	1642	1306	2,82	2,6264	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
9,25	1643	1307	2,7044	2,622	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
9,26	1645	1308	2,654	2,686	-3,9322	2,3968	0,1928	-0,0036
9,27	1646	1309	2,6692	2,6688	-3,9322	2,3956	0,1928	-0,0036
9,28	1647	1310	2,724	2,6572	-3,9322	2,4004	0,1928	-0,0036
9,29	1649	1312	2,7872	2,6396	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
9,3	1650	1313	2,8412	2,5704	-3,9322	2,4028	0,1928	-0,0036
9,31	1651	1314	2,8096	2,496	-3,9322	2,3992	0,1916	-0,0036
9,32	1653	1315	2,824	2,568	-3,9322	2,3988	0,192	-0,0032
9,33	1654	1316	2,7532	2,5804	-3,9322	2,4016	0,1924	-0,0036
9,34	1655	1317	2,7164	2,648	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
9,35	1657	1318	2,6804	2,61	-3,9322	2,4032	0,1928	-0,0036
9,36	1658	1319	2,7076	2,6096	-3,9322	2,4004	0,1928	-0,0036
9,37	1659	1320	2,7408	2,5696	-3,9322	2,3992	0,1928	-0,0036
9,38	1661	1321	2,8284	2,5776	-3,9322	2,4036	0,1928	-0,0036
9,39	1662	1322	2,8684	2,5486	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
9,4	1663	1323	2,8776	2,3676	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
9,41	1665	1324	2,8008	2,3352	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
9,42	1666	1325	2,7476	2,4692	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,43	1667	1326	2,7084	2,528	-3,9322	2,4044	0,1928	-0,0036
9,44	1669	1327	2,69	2,5624	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,45	1670	1328	2,7364	2,5524	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
9,46	1671	1329	2,7768	2,4492	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0032
9,47	1673	1330	2,8344	2,414	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
9,48	1674	1331	2,868	2,4004	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
9,49	1675	1332	2,8724	2,424	-3,9322	2,4056	0,1928	-0,0036
9,5	1677	1333	2,8016	2,3564	-3,9322	2,4044	0,1928	-0,0036
9,51	1678	1334	2,8092	2,4088	-3,9322	2,4012	0,1928	-0,0036
9,52	1679	1335	2,786	2,5028	-3,9322	2,3996	0,1928	-0,0036
9,53	1681	1336	2,7308	2,5268	-3,9322	2,4008	0,1928	-0,0036
9,54	1682	1337	2,6888	2,5196	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
9,55	1683	1338	2,7352	2,5636	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036

9,56	1685	1339	2,7704	2,526	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
9,57	1686	1340	2,7864	2,5188	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
9,58	1687	1342	2,762	2,4668	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
9,59	1689	1343	2,84	2,5256	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
9,6	1690	1344	2,8368	2,5324	-3,9322	2,396	0,1928	-0,0036
9,61	1691	1345	2,8772	2,482	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0032
9,62	1693	1346	2,7936	2,6104	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0032
9,63	1694	1347	2,8016	2,6496	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
9,64	1695	1348	2,7304	2,5272	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0036
9,65	1697	1349	2,7376	2,6024	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
9,66	1698	1350	2,7312	2,6064	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
9,67	1699	1351	2,6996	2,5224	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
9,68	1701	1352	2,7612	2,5828	-3,9322	2,3944	0,1928	-0,0036
9,69	1702	1353	2,7604	2,5596	-3,9322	2,3916	0,1928	-0,0036
9,7	1703	1354	2,7232	2,6328	-3,9322	2,3896	0,1928	-0,0036
9,71	1705	1355	2,7092	2,6684	-3,9322	2,3904	0,1928	-0,0036
9,72	1706	1356	2,6976	2,6584	-3,9322	2,3936	0,1928	-0,0036
9,73	1707	1357	2,7136	2,6912	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
9,74	1709	1358	2,6992	2,6216	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
9,75	1710	1359	2,764	2,7204	-3,9322	2,3948	0,1928	-0,0036
9,76	1711	1360	2,7732	2,6232	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
9,77	1712	1361	2,804	2,5604	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0036
9,78	1714	1362	2,8264	2,4784	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
9,79	1715	1363	2,8564	2,4776	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
9,8	1716	1364	2,856	2,5408	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
9,81	1718	1365	2,7736	2,552	-3,9322	2,3984	0,1928	-0,0036
9,82	1719	1366	2,7204	2,6228	-3,9322	2,3964	0,1928	-0,0036
9,83	1720	1367	2,7524	2,552	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
9,84	1721	1368	2,7242	2,5696	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
9,85	1723	1369	2,8456	2,5148	-3,9322	2,4028	0,1928	-0,0036
9,86	1724	1371	2,8304	2,458	-3,9322	2,404	0,1928	-0,0036
9,87	1725	1372	2,8184	2,4156	-3,9322	2,4012	0,1928	-0,0036
9,88	1727	1373	2,7588	2,3472	-3,9322	2,3992	0,1928	-0,0036
9,89	1728	1374	2,7008	2,418	-3,9322	2,4012	0,1928	-0,0036
9,9	1729	1375	2,6948	2,4076	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
9,91	1731	1376	2,6964	2,482	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
9,92	1732	1377	2,7448	2,5296	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
9,93	1733	1378	2,7788	2,482	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
9,94	1734	1379	2,83	2,5028	-3,9322	2,4092	0,1928	-0,0036
9,95	1736	1380	2,8268	2,4556	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
9,96	1737	1381	2,7944	2,414	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
9,97	1738	1382	2,7244	2,4996	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
9,98	1740	1383	2,682	2,5872	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
9,99	1741	1384	2,6524	2,672	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10	1742	1385	2,602	2,6632	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
10,01	1744	1386	2,5908	2,662	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
10,02	1745	1387	2,6412	2,572	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
10,03	1746	1388	2,7356	2,5124	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,04	1747	1389	2,772	2,4944	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,05	1749	1390	2,7664	2,4808	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
10,06	1750	1391	2,7596	2,484	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
10,07	1751	1392	2,7458	2,468	-3,9322	2,4224	0,192	-0,0032
10,08	1753	1393	2,6852	2,6464	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
10,09	1754	1394	2,6648	2,6876	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,1	1755	1395	2,6608	2,6528	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
10,11	1756	1396	2,7204	2,6436	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
10,12	1758	1397	2,722	2,5372	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,13	1759	1398	2,7688	2,532	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,14	1760	1399	2,6696	2,4696	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,15	1762	1400	2,8484	2,4368	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,16	1763	1402	2,866	2,4756	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,17	1764	1403	2,8608	2,5652	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
10,18	1765	1404	2,8008	2,596	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
10,19	1767	1405	2,7652	2,5644	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
10,2	1768	1406	2,7476	2,5412	-3,9322	2,4124	0,1928	-0,0036
10,21	1769	1407	2,7672	2,5016	-3,9322	2,4096	0,1924	-0,0036
10,22	1771	1408	2,8252	2,4472	-3,9322	2,4096	0,1924	-0,0036
10,23	1772	1409	2,8404	2,4776	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
10,24	1773	1410	2,8248	2,4604	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,25	1774	1411	2,8128	2,3816	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
10,26	1776	1412	2,794	2,392	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
10,27	1777	1413	2,7496	2,4532	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
10,28	1778	1414	2,7368	2,5448	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
10,29	1780	1415	2,7164	2,5624	-3,9322	2,4152	0,1924	-0,0036
10,3	1781	1416	2,7716	2,556	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
10,31	1782	1417	2,7804	2,5028	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,32	1783	1418	2,8008	2,5372	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,33	1785	1419	2,7776	2,5192	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,34	1786	1420	2,8084	2,542	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,35	1787	1421	2,7832	2,5084	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,36	1788	1422	2,7488	2,5648	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
10,37	1790	1423	2,6316	2,6088	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
10,38	1791	1424	2,6356	2,6848	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
10,39	1792	1425	2,6056	2,5644	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
10,4	1794	1426	2,6868	2,6032	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
10,41	1795	1427	2,7188	2,5148	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
10,42	1796	1428	2,6156	2,4256	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
10,43	1798	1429	2,8364	2,4368	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
10,44	1799	1430	2,8344	2,4256	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
10,45	1800	1431	2,7848	2,4536	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
10,46	1801	1432	2,7848	2,5828	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
10,47	1803	1434	2,7096	2,5832	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
10,48	1804	1435	2,712	2,6116	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
10,49	1805	1436	2,6616	2,5516	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
10,5	1807	1437	2,6608	2,6168	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
10,51	1808	1438	2,6312	2,5524	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
10,52	1809	1439	2,6636	2,536	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0032

10,53	1811	1440	2,76	2,5232	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
10,54	1812	1441	2,8528	2,5448	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
10,55	1813	1442	2,844	2,5524	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,56	1815	1443	2,826	2,5532	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,57	1816	1444	2,8016	2,5192	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,58	1817	1445	2,665	2,5052	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,59	1819	1446	2,74	2,5332	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,6	1820	1447	2,7224	2,5032	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,61	1821	1448	2,7496	2,4472	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
10,62	1822	1449	2,8076	2,4244	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
10,63	1824	1450	2,8556	2,4632	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
10,64	1825	1451	2,8256	2,456	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,65	1826	1452	2,7968	2,518	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,66	1828	1453	2,7764	2,5792	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
10,67	1829	1454	2,7464	2,5964	-3,9322	2,4204	0,1928	-0,0036
10,68	1830	1455	2,6752	2,5264	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
10,69	1832	1456	2,6972	2,5008	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
10,7	1833	1457	2,7444	2,4668	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
10,71	1834	1458	2,7844	2,5	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
10,72	1836	1459	2,7756	2,5128	-3,9322	2,4272	0,1932	-0,0036
10,73	1837	1460	2,7856	2,5536	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
10,74	1838	1462	2,7684	2,564	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
10,75	1840	1463	2,7164	2,5512	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
10,76	1841	1464	2,6812	2,5872	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
10,77	1842	1465	2,7084	2,6192	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
10,78	1844	1466	2,7264	2,576	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
10,79	1845	1467	2,7656	2,562	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
10,8	1846	1468	2,8136	2,506	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
10,81	1847	1469	2,8296	2,5152	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
10,82	1849	1470	2,8036	2,5788	-3,9322	2,4304	0,1924	-0,0036
10,83	1850	1471	2,7256	2,56	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
10,84	1851	1472	2,706	2,6196	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,85	1853	1473	2,7208	2,6108	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
10,86	1854	1474	2,7388	2,5548	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
10,87	1855	1475	2,7544	2,544	-3,9322	2,432	0,1932	-0,0036
10,88	1857	1476	2,8188	2,5208	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
10,89	1858	1477	2,8036	2,4964	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
10,9	1859	1478	2,7624	2,5208	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
10,91	1860	1479	2,664	2,508	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
10,92	1862	1480	2,6316	2,544	-3,9322	2,436	0,1928	-0,0036
10,93	1863	1481	2,6516	2,5416	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
10,94	1864	1482	2,7268	2,5488	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
10,95	1866	1483	2,7556	2,5708	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
10,96	1867	1484	2,7608	2,5896	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
10,97	1868	1485	2,7584	2,5296	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
10,98	1870	1486	2,726	2,468	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
10,99	1871	1487	2,7124	2,4812	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
11	1872	1488	2,67	2,466	-3,9322	2,432	0,1932	-0,0036
11,01	1874	1489	2,6732	2,4656	-3,9322	2,4336	0,1932	-0,0036
11,02	1875	1490	2,7048	2,48	-3,9322	2,4316	0,1932	-0,0036
11,03	1876	1492	2,7448	2,4744	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
11,04	1878	1493	2,772	2,466	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
11,05	1879	1494	2,776	2,4492	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
11,06	1880	1495	2,7528	2,42	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
11,07	1881	1496	2,758	2,4396	-3,9322	2,4212	0,1928	-0,0036
11,08	1883	1497	2,734	2,3976	-3,9322	2,43	0,1928	-0,0036
11,09	1884	1498	2,8076	2,4524	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
11,1	1885	1498	2,8368	2,4064	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
11,11	1887	1500	2,8664	2,5164	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
11,12	1888	1501	2,8108	2,4956	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
11,13	1889	1502	2,822	2,564	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
11,14	1891	1503	2,8228	2,5076	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
11,15	1892	1504	2,8448	2,4616	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
11,16	1893	1505	2,7928	2,4652	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
11,17	1894	1506	2,8516	2,5344	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
11,18	1896	1507	2,8372	2,5412	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
11,19	1897	1508	2,8164	2,6412	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
11,2	1898	1509	2,708	2,6264	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
11,21	1900	1510	2,656	2,7008	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
11,22	1901	1511	2,5604	2,6256	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
11,23	1902	1512	2,5472	2,6728	-3,9322	2,4212	0,1928	-0,0036
11,24	1903	1513	2,564	2,6824	-3,9322	2,4192	0,1928	-0,0036
11,25	1905	1514	2,634	2,6036	-3,9322	2,4176	0,1932	-0,0036
11,26	1906	1515	2,7076	2,5828	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
11,27	1907	1516	2,7692	2,5896	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
11,28	1907	1517	2,7216	2,5548	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
11,29	1910	1518	2,7272	2,554	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
11,3	1911	1519	2,7044	2,5468	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
11,31	1913	1521	2,6948	2,5684	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
11,32	1914	1522	2,7144	2,4996	-3,9322	2,4052	0,1928	-0,0036
11,33	1915	1523	2,8024	2,4712	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
11,34	1916	1524	2,8802	2,4368	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
11,35	1918	1525	2,9332	2,3576	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
11,36	1919	1526	2,9892	2,3592	-3,9322	2,4136	0,1932	-0,0036
11,37	1920	1527	2,9968	2,3592	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
11,38	1922	1528	2,8752	2,4128	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036
11,39	1923	1529	2,74	2,4908	-3,9322	2,4104	0,1928	-0,0036
11,4	1924	1530	2,7108	2,51	-3,9322	2,4088	0,1932	-0,0036
11,41	1926	1531	2,7072	2,4204	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
11,42	1927	1532	2,7756	2,4676	-3,9322	2,4048	0,1924	-0,0036
11,43	1928	1533	2,8232	2,4052	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
11,44	1929	1534	2,896	2,3432	-3,9322	2,4128	0,1932	-0,0036
11,45	1931	1535	2,9372	2,3072	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
11,46	1932	1536	2,8752	2,3544	-3,9322	2,4144	0,1932	-0,0036
11,47	1933	1537	2,758	2,4408	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036
11,48	1935	1538	2,696	2,5172	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036
11,49	1936	1539	2,6896	2,4788	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036

11,5	1937	1540	2,722	2,568	-3,9322	2,4144	0,1932	-0,0036
11,51	1939	1541	2,7152	2,582	-3,9322	2,4096	0,1932	-0,0036
11,52	1940	1542	2,7396	2,5648	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
11,53	1941	1543	2,7788	2,5608	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
11,54	1943	1544	2,7828	2,5092	-3,9322	2,4048	0,1932	-0,0036
11,55	1945	1545	2,74	2,5292	-3,9322	2,4048	0,1932	-0,0036
11,56	1946	1546	2,7292	2,6284	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
11,57	1946	1547	2,7012	2,6316	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0032
11,58	1948	1548	2,6696	2,6832	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
11,59	1949	1549	2,624	2,6828	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
11,6	1950	1551	2,6172	2,6656	-3,9322	2,4052	0,1928	-0,0036
11,61	1951	1552	2,6688	2,64	-3,9322	2,4056	0,1928	-0,0036
11,62	1953	1553	2,7132	2,5052	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
11,63	1954	1554	2,8192	2,458	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
11,64	1956	1555	2,9344	2,416	-3,9322	2,412	0,1928	-0,0036
11,65	1957	1556	3,0144	2,41	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
11,66	1958	1557	2,9792	2,4176	-3,9322	2,4136	0,1932	-0,0036
11,67	1959	1558	2,9852	2,4464	-3,9322	2,4104	0,1928	-0,0036
11,68	1961	1559	2,7876	2,5212	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
11,69	1962	1560	2,73	2,5628	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
11,7	1963	1561	2,69	2,5492	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
11,71	1965	1562	2,696	2,4888	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
11,72	1966	1563	2,7484	2,4468	-3,9322	2,406	0,1928	-0,0036
11,73	1967	1564	2,8256	2,4508	-3,9322	2,4052	0,1932	-0,0036
11,74	1969	1565	2,8644	2,386	-3,9322	2,4028	0,1932	-0,0036
11,75	1970	1566	2,836	2,3628	-3,9322	2,4	0,1932	-0,0036
11,76	1971	1567	2,7576	2,3936	-3,9322	2,3992	0,1932	-0,0036
11,77	1973	1568	2,6496	2,4436	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11,78	1976	1569	2,49	2,6082	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11,79	1975	1570	2,6416	2,4376	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
11,8	1977	1571	2,7772	2,4464	-3,9322	2,3956	0,1928	-0,0036
11,81	1978	1572	2,8472	2,4296	-3,9322	2,3952	0,1928	-0,0036
11,82	1980	1573	2,9064	2,4868	-3,9322	2,3968	0,1928	-0,0036
11,83	1981	1574	2,9156	2,4128	-3,9322	2,3976	0,1928	-0,0036
11,84	1982	1575	2,9636	2,4384	-3,9322	2,3996	0,1928	-0,0036
11,85	1984	1576	2,8976	2,3988	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
11,86	1985	1577	2,852	2,4928	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
11,87	1986	1578	2,8	2,5156	-3,9322	2,4028	0,192	-0,0036
11,88	1988	1579	2,8204	2,5332	-3,9322	2,3992	0,1928	-0,0036
11,89	1989	1581	2,796	2,5256	-3,9322	2,3996	0,1928	-0,0036
11,9	1990	1582	2,8604	2,5792	-3,9322	2,4048	0,1932	-0,0036
11,91	1992	1583	2,8556	2,5004	-3,9322	2,4072	0,1932	-0,0036
11,92	1993	1584	2,938	2,5536	-3,9322	2,4096	0,1932	-0,0036
11,93	1994	1585	2,8416	2,446	-3,9322	2,412	0,1924	-0,0036
11,94	1996	1586	2,7476	2,5408	-3,9322	2,4112	0,192	-0,0036
11,95	1997	1587	2,618	2,5708	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0036
11,96	1998	1588	2,584	2,5832	-3,9322	2,404	0,1928	-0,0036
11,97	2000	1589	2,5456	2,5848	-3,9322	2,402	0,1928	-0,0036
11,98	2001	1590	2,6344	2,5984	-3,9322	2,3988	0,1928	-0,0036
11,99	2003	1591	2,6472	2,5312	-3,9322	2,398	0,1928	-0,0036
12	2004	1592	2,6872	2,5692	-3,9322	2,4008	0,1928	-0,0036
12,01	2005	1593	2,6884	2,5556	-3,9322	2,4028	0,1924	-0,0036
12,02	2007	1594	2,7532	2,5632	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
12,03	2008	1595	2,79	2,5372	-3,9322	2,4112	0,1928	-0,0036
12,04	2009	1596	2,7928	2,5164	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
12,05	2011	1597	2,7236	2,516	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
12,06	2012	1598	2,75	2,6596	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0036
12,07	2013	1600	2,7348	2,5916	-3,9322	2,4028	0,1928	-0,0036
12,08	2015	1600	2,7048	2,5732	-3,9322	2,4064	0,1928	-0,0036
12,09	2016	1601	2,6744	2,5416	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
12,1	2018	1602	2,7376	2,4828	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
12,11	2019	1603	2,8308	2,4356	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
12,12	2020	1604	2,8952	2,4476	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
12,13	2022	1605	2,9004	2,4924	-3,9322	2,4244	0,1928	-0,0036
12,14	2023	1606	2,8388	2,5288	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
12,15	2025	1607	2,7664	2,6064	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
12,16	2026	1608	2,702	2,5724	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
12,17	2027	1610	2,714	2,5744	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
12,18	2029	1611	2,7016	2,4788	-3,9322	2,4148	0,1916	-0,0036
12,19	2030	1612	2,8024	2,4892	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
12,2	2031	1613	2,8988	2,466	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
12,21	2033	1614	2,9248	2,504	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
12,22	2034	1615	2,828	2,494	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0036
12,23	2036	1616	2,7728	2,5432	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
12,24	2037	1617	2,6932	2,5616	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
12,25	2038	1618	2,6892	2,6128	-3,9322	2,4176	0,1928	-0,0036
12,26	2040	1619	2,674	2,5716	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
12,27	2041	1620	2,7376	2,5592	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
12,28	2042	1621	2,7712	2,5396	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
12,29	2044	1622	2,8452	2,5592	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
12,3	2045	1623	2,83	2,5356	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
12,31	2047	1624	2,808	2,5652	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
12,32	2048	1625	2,7352	2,5484	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0032
12,33	2049	1626	2,6516	2,5936	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
12,34	2051	1627	2,6348	2,6348	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
12,35	2052	1628	2,6612	2,64	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
12,36	2054	1629	2,6876	2,6876	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
12,37	2055	1630	2,7344	2,5264	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
12,38	2056	1631	2,7816	2,5048	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
12,39	2058	1632	2,8732	2,5616	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
12,4	2059	1633	2,8648	2,5432	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
12,41	2060	1634	2,7564	2,5056	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
12,42	2062	1635	2,702	2,5622	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
12,43	2063	1636	2,7088	2,5636	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
12,44	2065	1637	2,6964	2,5132	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
12,45	2066	1638	2,6908	2,4764	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
12,46	2067	1639	2,7452	2,4688	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036

12,47	2069	1641	2,7604	2,4492	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0032
12,48	2070	1642	2,7564	2,4752	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
12,49	2071	1643	2,736	2,4988	-3,9322	2,436	0,1932	-0,0036
12,5	2073	1644	2,6932	2,448	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
12,51	2074	1645	2,6844	2,446	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
12,52	2075	1646	2,7016	2,472	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
12,53	2077	1647	2,6816	2,4908	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
12,54	2078	1648	2,6568	2,47	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
12,55	2079	1649	2,6628	2,4632	-3,9322	2,4284	0,192	-0,0036
12,56	2081	1650	2,6652	2,4748	-3,9322	2,4296	0,1924	-0,0036
12,57	2082	1651	2,6936	2,5048	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
12,58	2084	1652	2,702	2,5016	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
12,59	2085	1653	2,7648	2,5888	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
12,6	2086	1654	2,7304	2,5384	-3,9322	2,4468	0,1932	-0,0036
12,61	2088	1655	2,7508	2,6032	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
12,62	2089	1656	2,7388	2,5668	-3,9322	2,4404	0,1928	-0,0036
12,63	2090	1657	2,7708	2,5616	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
12,64	2092	1658	2,7268	2,4944	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
12,65	2093	1659	2,7252	2,5524	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
12,66	2094	1660	2,6988	2,5272	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
12,67	2096	1661	2,7588	2,5564	-3,9322	2,4524	0,1932	-0,0036
12,68	2097	1662	2,7652	2,5376	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
12,69	2098	1663	2,7488	2,616	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
12,7	2100	1664	2,6648	2,6212	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
12,71	2101	1665	2,5952	2,668	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
12,72	2102	1666	2,5396	2,64	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
12,73	2104	1667	2,6076	2,6288	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
12,74	2105	1668	2,7016	2,5664	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
12,75	2106	1669	2,7882	2,5832	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
12,76	2108	1671	2,748	2,5024	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
12,77	2109	1672	2,7328	2,5648	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
12,78	2110	1673	2,6632	2,522	-3,9322	2,4628	0,1928	-0,0036
12,79	2112	1674	2,6248	2,518	-3,9322	2,4608	0,1932	-0,0036
12,8	2113	1675	2,5664	2,5604	-3,9322	2,456	0,1932	-0,0036
12,81	2114	1676	2,5596	2,5548	-3,9322	2,4544	0,1932	-0,0036
12,82	2116	1677	2,6016	2,5416	-3,9322	2,454	0,1932	-0,0036
12,83	2117	1678	2,6556	2,4724	-3,9322	2,454	0,1932	-0,0036
12,84	2119	1679	2,77	2,4888	-3,9322	2,4564	0,1932	-0,0036
12,85	2120	1680	2,874	2,3932	-3,9322	2,4644	0,1932	-0,0036
12,86	2121	1681	2,9504	2,3804	-3,9322	2,4672	0,1932	-0,0036
12,87	2122	1682	2,9412	2,368	-3,9322	2,47	0,1932	-0,0036
12,88	2124	1683	2,818	2,4244	-3,9322	2,4724	0,1932	-0,0036
12,89	2125	1684	2,6332	2,5432	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
12,9	2127	1685	2,526	2,6164	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
12,91	2128	1686	2,5024	2,6144	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0032
12,92	2129	1687	2,5576	2,6128	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
12,93	2130	1688	2,63	2,6322	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
12,94	2132	1689	2,7672	2,5448	-3,9322	2,468	0,1932	-0,0036
12,95	2133	1690	2,7956	2,4484	-3,9322	2,4764	0,1928	-0,0036
12,96	2135	1691	2,83	2,4628	-3,9322	2,4816	0,1928	-0,0036
12,97	2136	1692	2,7796	2,3728	-3,9322	2,4784	0,1928	-0,0036
12,98	2137	1693	2,7672	2,476	-3,9322	2,4708	0,1928	-0,0036
12,99	2139	1694	2,6724	2,512	-3,9322	2,468	0,1924	-0,0036
13	2140	1695	2,6384	2,566	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
13,01	2142	1696	2,6228	2,5084	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
13,02	2143	1697	2,7224	2,5388	-3,9322	2,4688	0,1928	-0,0036
13,03	2144	1698	2,7744	2,4872	-3,9322	2,4744	0,1928	-0,0036
13,04	2146	1700	2,4704	2,4768	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
13,05	2147	1701	2,7292	2,504	-3,9322	2,4752	0,1932	-0,0036
13,06	2148	1702	2,6904	2,6076	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
13,07	2150	1703	2,5992	2,6224	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0032
13,08	2151	1704	2,5488	2,7376	-3,9322	2,4692	0,1928	-0,0036
13,09	2152	1705	2,4852	2,7412	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
13,1	2154	1706	2,5044	2,5828	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
13,11	2155	1707	2,5936	2,5808	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
13,12	2156	1708	2,6916	2,5132	-3,9322	2,4648	0,1928	-0,0036
13,13	2158	1709	2,7592	2,4244	-3,9322	2,472	0,1928	-0,0036
13,14	2159	1710	2,8484	2,4016	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
13,15	2160	1711	2,8732	2,4308	-3,9322	2,476	0,1928	-0,0036
13,16	2162	1712	2,8092	2,498	-3,9322	2,474	0,1928	-0,0036
13,17	2163	1713	2,6952	2,5704	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
13,18	2164	1714	2,5988	2,638	-3,9322	2,4676	0,1928	-0,0036
13,19	2166	1715	2,5668	2,6468	-3,9322	2,4644	0,1928	-0,0036
13,2	2167	1716	2,5952	2,638	-3,9322	2,4664	0,1932	-0,0036
13,21	2168	1717	2,7096	2,5804	-3,9322	2,4736	0,1928	-0,0036
13,22	2169	1718	2,6588	2,4608	-3,9322	2,4768	0,1928	-0,0036
13,23	2171	1719	2,9444	2,4424	-3,9322	2,4804	0,1928	-0,0036
13,24	2172	1720	2,9216	2,4368	-3,9322	2,4824	0,1928	-0,0036
13,25	2173	1721	2,8364	2,4336	-3,9322	2,482	0,1928	-0,0036
13,26	2175	1722	2,7172	2,4972	-3,9322	2,4764	0,1928	-0,0036
13,27	2176	1723	2,5784	2,5884	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
13,28	2177	1724	2,4944	2,654	-3,9322	2,4732	0,192	-0,0036
13,29	2179	1725	2,512	2,6228	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
13,3	2180	1726	2,604	2,5608	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
13,31	2181	1727	2,7404	2,5224	-3,9322	2,4804	0,1928	-0,0036
13,32	2182	1729	2,874	2,4808	-3,9322	2,4824	0,1928	-0,0036
13,33	2184	1730	2,8056	2,4232	-3,9322	2,4844	0,1928	-0,0036
13,34	2185	1731	2,8952	2,4824	-3,9322	2,4864	0,1928	-0,0036
13,35	2186	1732	2,7436	2,47	-3,9322	2,486	0,1928	-0,0036
13,36	2188	1733	2,5956	2,5824	-3,9322	2,478	0,192	-0,0036
13,37	2189	1734	2,4972	2,658	-3,9322	2,4736	0,1908	-0,0036
13,38	2190	1735	2,5296	2,6652	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
13,39	2191	1736	2,6086	2,6236	-3,9322	2,4728	0,1912	-0,0036
13,4	2193	1737	2,7352	2,6248	-3,9322	2,4728	0,1916	-0,0036
13,41	2194	1738	2,8164	2,53	-3,9322	2,4792	0,192	-0,0036
13,42	2195	1739	2,9412	2,4952	-3,9322	2,4852	0,1924	-0,0036
13,43	2197	1740	2,8868	2,408	-3,9322	2,4836	0,1924	-0,0036

13,44	2198	1741	2,7788	2,5208	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
13,45	2199	1742	2,6076	2,5748	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
13,46	2200	1743	2,5084	2,7008	-3,9322	2,4692	0,1916	-0,0036
13,47	2202	1744	2,4356	2,6856	-3,9322	2,4644	0,1912	-0,0036
13,48	2203	1745	2,5256	2,676	-3,9322	2,4648	0,1912	-0,0036
13,49	2204	1746	2,6348	2,5532	-3,9322	2,4728	0,1916	-0,0036
13,5	2205	1747	2,7988	2,498	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
13,51	2207	1748	2,8644	2,4088	-3,9322	2,4736	0,192	-0,0036
13,52	2208	1749	2,8752	2,3884	-3,9322	2,4688	0,1916	-0,0032
13,53	2209	1750	2,8316	2,382	-3,9322	2,4672	0,192	-0,0036
13,54	2211	1751	2,7724	2,4684	-3,9322	2,4648	0,1916	-0,0036
13,55	2212	1752	2,5644	2,5046	-3,9322	2,4632	0,1916	-0,0036
13,56	2213	1753	2,5816	2,59	-3,9322	2,4644	0,1916	-0,0036
13,57	2214	1754	2,5244	2,5464	-3,9322	2,4664	0,1916	-0,0036
13,58	2216	1755	2,5844	2,5164	-3,9322	2,4676	0,192	-0,0036
13,59	2217	1756	2,6712	2,4512	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
13,6	2218	1757	2,756	2,416	-3,9322	2,4764	0,1924	-0,0036
13,61	2219	1758	2,8532	2,3828	-3,9322	2,4748	0,1928	-0,0036
13,62	2221	1760	2,8768	2,4256	-3,9322	2,47	0,1928	-0,0036
13,63	2222	1761	2,7984	2,4976	-3,9322	2,468	0,1928	-0,0036
13,64	2223	1762	2,684	2,524	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
13,65	2225	1763	2,5984	2,6076	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036
13,66	2226	1764	2,5704	2,5976	-3,9322	2,4584	0,1916	-0,0036
13,67	2227	1765	2,5616	2,5476	-3,9322	2,464	0,192	-0,0036
13,68	2228	1766	2,6308	2,4616	-3,9322	2,4672	0,1928	-0,0036
13,69	2230	1767	2,8044	2,38	-3,9322	2,4704	0,1932	-0,0036
13,7	2231	1768	2,9016	2,3324	-3,9322	2,4728	0,1932	-0,0036
13,71	2232	1769	2,934	2,3768	-3,9322	2,4724	0,1932	-0,0036
13,72	2233	1770	2,8568	2,3668	-3,9322	2,4696	0,1928	-0,0036
13,73	2235	1771	2,786	2,5232	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
13,74	2236	1772	2,6312	2,5884	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
13,75	2237	1773	2,5504	2,6464	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
13,76	2239	1774	2,566	2,574	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
13,77	2240	1775	2,7132	2,5224	-3,9322	2,4608	0,1928	-0,0036
13,78	2241	1776	2,4386	2,7736	-3,9322	2,4624	0,1932	-0,0036
13,79	2242	1777	2,9076	2,4928	-3,9322	2,4616	0,1932	-0,0036
13,8	2244	1778	2,874	2,49	-3,9322	2,4584	0,1932	-0,0036
13,81	2245	1779	2,834	2,5536	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
13,82	2246	1780	2,706	2,5852	-3,9322	2,4544	0,1924	-0,0036
13,83	2247	1781	2,604	2,672	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
13,84	2248	1782	2,4582	2,7112	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
13,85	2250	1783	2,6212	2,7248	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
13,86	2251	1784	2,6704	2,6464	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
13,87	2253	1785	2,8124	2,6772	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
13,88	2254	1786	2,8416	2,6036	-3,9322	2,4528	0,1932	-0,0036
13,89	2255	1787	2,878	2,548	-3,9322	2,4524	0,1932	-0,0036
13,9	2256	1788	2,8492	2,5892	-3,9322	2,4492	0,1932	-0,0036
13,91	2258	1790	2,7692	2,5268	-3,9322	2,4476	0,1932	-0,0036
13,92	2259	1791	2,6988	2,56	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
13,93	2260	1792	2,6596	2,5932	-3,9322	2,444	0,1932	-0,0036
13,94	2261	1793	2,6124	2,5864	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
13,95	2263	1794	2,6744	2,5232	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
13,96	2264	1795	2,8132	2,4628	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
13,97	2265	1796	2,9064	2,3856	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0032
13,98	2266	1797	2,9412	2,3636	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
13,99	2268	1798	2,884	2,3504	-3,9322	2,4464	0,1932	-0,0036
14	2269	1799	2,8064	2,354	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
14,01	2270	1800	2,7464	2,4	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
14,02	2271	1801	2,6852	2,4916	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
14,03	2273	1802	2,652	2,5324	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,04	2274	1803	2,6624	2,4876	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,05	2275	1804	2,6804	2,4516	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,06	2277	1805	2,712	2,4212	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,07	2278	1806	2,744	2,3724	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
14,08	2279	1807	2,7956	2,3268	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
14,09	2280	1808	2,854	2,3272	-3,9322	2,4432	0,1936	-0,0036
14,1	2282	1809	2,842	2,396	-3,9322	2,4432	0,1936	-0,0036
14,11	2283	1810	2,7828	2,4688	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
14,12	2284	1811	2,7092	2,5056	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0032
14,13	2286	1812	2,7168	2,5508	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
14,14	2287	1813	2,6944	2,5044	-3,9322	2,4376	0,1936	-0,0036
14,15	2288	1814	2,6704	2,5248	-3,9322	2,4392	0,1936	-0,0036
14,16	2290	1815	2,6768	2,4864	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
14,17	2291	1816	2,7628	2,4768	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
14,18	2292	1817	2,7592	2,4628	-3,9322	2,44	0,1936	-0,0036
14,19	2293	1818	2,7118	2,5148	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
14,2	2295	1820	2,6184	2,5788	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
14,21	2296	1821	2,6016	2,6328	-3,9322	2,4296	0,1936	-0,0036
14,22	2297	1822	2,5636	2,6368	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
14,23	2299	1823	2,5608	2,6848	-3,9322	2,432	0,1932	-0,0036
14,24	2300	1824	2,5764	2,6132	-3,9322	2,436	0,1932	-0,0036
14,25	2301	1825	2,6944	2,6224	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
14,26	2302	1826	2,758	2,538	-3,9322	2,4412	0,1928	-0,0032
14,27	2304	1827	2,8432	2,5404	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0032
14,28	2305	1828	2,798	2,4852	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
14,29	2306	1829	2,7556	2,5272	-3,9322	2,4348	0,1936	-0,0036
14,3	2307	1830	2,6912	2,5592	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
14,31	2309	1831	2,6684	2,606	-3,9322	2,4332	0,1932	-0,0036
14,32	2310	1832	2,6856	2,6088	-3,9322	2,4332	0,1932	-0,0036
14,33	2312	1833	2,7184	2,522	-3,9322	2,4348	0,1932	-0,0036
14,34	2313	1834	2,7836	2,5144	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
14,35	2314	1835	2,8716	2,4688	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
14,36	2315	1836	2,8708	2,5044	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
14,37	2317	1837	2,9556	2,326	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
14,38	2318	1838	2,9036	2,3396	-3,9322	2,444	0,1932	-0,0036
14,39	2319	1839	2,7944	2,3932	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
14,4	2321	1840	2,748	2,436	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036

14,41	2322	1841	2,7208	2,4832	-3,9322	2,4344	0,1916	-0,0036
14,42	2323	1842	2,7684	2,524	-3,9322	2,4324	0,1908	-0,0036
14,43	2325	1843	2,7692	2,426	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
14,44	2326	1844	2,854	2,5128	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
14,45	2327	1845	2,8256	2,4644	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
14,46	2329	1847	2,8288	2,476	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
14,47	2330	1848	2,7704	2,3904	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
14,48	2331	1849	2,8188	2,4088	-3,9322	2,4316	0,1924	-0,0036
14,49	2333	1850	2,7712	2,4348	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
14,5	2334	1851	2,752	2,5556	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
14,51	2335	1852	2,6856	2,4808	-3,9322	2,4192	0,1932	-0,0036
14,52	2337	1853	2,7104	2,4772	-3,9322	2,4152	0,1932	-0,0036
14,53	2338	1854	2,7184	2,4116	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
14,54	2339	1855	2,7764	2,4304	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
14,55	2340	1856	2,7688	2,4296	-3,9322	2,4352	0,1936	-0,0036
14,56	2342	1857	2,7972	2,4652	-3,9322	2,434	0,1936	-0,0036
14,57	2343	1858	2,7296	2,4676	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
14,58	2344	1859	2,708	2,5284	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
14,59	2346	1860	2,6388	2,6432	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
14,6	2347	1861	2,6456	2,664	-3,9322	2,4416	0,1936	-0,0036
14,61	2348	1862	2,624	2,5852	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
14,62	2350	1863	2,7	2,6124	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
14,63	2351	1864	2,7944	2,504	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
14,64	2352	1865	2,7904	2,4504	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
14,65	2354	1866	2,9336	2,398	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
14,66	2355	1867	2,8676	2,3636	-3,9322	2,4456	0,1932	-0,0036
14,67	2356	1868	2,7332	2,4408	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
14,68	2358	1869	2,6556	2,5604	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
14,69	2359	1870	2,5968	2,5768	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
14,7	2360	1871	2,554	2,59	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
14,71	2361	1872	2,6236	2,5104	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
14,72	2363	1873	2,762	2,4064	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0032
14,73	2364	1874	2,8808	2,3824	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
14,74	2365	1876	2,87	2,3668	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
14,75	2367	1877	2,3688	2,3688	-3,9322	2,436	0,1924	-0,0036
14,76	2368	1878	2,7348	2,3816	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
14,77	2369	1879	2,684	2,476	-3,9322	2,4288	0,1916	-0,0036
14,78	2371	1880	2,6396	2,5164	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
14,79	2372	1881	2,644	2,52	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
14,8	2373	1882	2,6784	2,4944	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
14,81	2375	1883	2,7892	2,5104	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
14,82	2376	1884	2,8904	2,4468	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
14,83	2377	1885	2,9608	2,3688	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
14,84	2379	1886	2,9496	2,3588	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
14,85	2380	1887	2,8528	2,394	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
14,86	2381	1888	2,7452	2,4584	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0032
14,87	2382	1889	2,8548	2,3792	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0032
14,88	2384	1890	2,6836	2,5784	-3,9322	2,4288	0,1932	-0,0036
14,89	2385	1891	2,7476	2,5356	-3,9322	2,4308	0,1932	-0,0036
14,9	2387	1892	2,8468	2,5088	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
14,91	2388	1893	2,9208	2,426	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
14,92	2390	1894	2,938	2,3752	-3,9322	2,4436	0,1932	-0,0036
14,93	2391	1895	2,8756	2,3992	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
14,94	2392	1896	2,7156	2,4232	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
14,95	2394	1897	2,5736	2,496	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,96	2395	1898	2,5404	2,6356	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
14,97	2396	1899	2,514	2,6432	-3,9322	2,4336	0,1932	-0,0036
14,98	2398	1900	2,5608	2,6004	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
14,99	2399	1901	2,6236	2,5228	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
15	2400	1902	2,7728	2,5076	-3,9322	2,436	0,1932	-0,0036
15,01	2402	1903	2,7948	2,3604	-3,9322	2,4412	0,1932	-0,0036
15,02	2403	1904	2,8032	2,398	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
15,03	2404	1906	2,7772	2,3708	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
15,04	2406	1907	2,7688	2,4664	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
15,05	2407	1908	2,7092	2,58	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
15,06	2408	1909	2,604	2,5132	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
15,07	2410	1910	2,5988	2,5652	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
15,08	2411	1911	2,712	2,6364	-3,9322	2,426	0,1932	-0,0036
15,09	2412	1912	2,7848	2,5424	-3,9322	2,4272	0,1932	-0,0036
15,1	2413	1913	2,8268	2,4128	-3,9322	2,4296	0,1932	-0,0036
15,11	2415	1914	2,8628	2,2912	-3,9322	2,4324	0,1932	-0,0036
15,12	2417	1915	2,8972	2,3576	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
15,13	2418	1916	2,8364	2,4264	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
15,14	2419	1917	2,7228	2,48	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
15,15	2421	1918	2,634	2,524	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
15,16	2422	1919	2,5096	2,5904	-3,9322	2,4312	0,1916	-0,0036
15,17	2423	1920	2,6384	2,5832	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
15,18	2425	1921	2,6956	2,5292	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
15,19	2426	1922	2,7868	2,39	-3,9322	2,4464	0,1932	-0,0036
15,2	2427	1923	2,8912	2,306	-3,9322	2,4452	0,1932	-0,0036
15,21	2428	1924	2,9632	2,3812	-3,9322	2,44	0,1928	-0,0036
15,22	2429	1925	2,8744	2,3596	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
15,23	2431	1926	2,8268	2,4868	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
15,24	2433	1927	2,7028	2,5536	-3,9322	2,426	0,1932	-0,0036
15,25	2434	1928	2,6372	2,6224	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
15,26	2435	1929	2,6052	2,566	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
15,27	2437	1930	2,7368	2,6116	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
15,28	2438	1931	2,7696	2,5432	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
15,29	2439	1932	2,8324	2,5784	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
15,3	2441	1933	2,7916	2,4924	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
15,31	2442	1934	2,8004	2,5436	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
15,32	2443	1936	2,7016	2,52	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
15,33	2445	1937	2,6364	2,604	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
15,34	2446	1938	2,5908	2,638	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
15,35	2447	1939	2,6136	2,6284	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
15,36	2449	1940	2,6356	2,5552	-3,9322	2,4272	0,1932	-0,0036
15,37	2450	1941	2,7404	2,5924	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036

15,38	2451	1942	2,7724	2,5208	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,39	2452	1943	2,8448	2,5376	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,4	2454	1944	2,7956	2,4692	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,41	2455	1945	2,7332	2,4836	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,42	2456	1946	2,6896	2,5564	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,43	2458	1947	2,7008	2,5728	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
15,44	2459	1948	2,754	2,5752	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
15,45	2460	1949	2,8112	2,4912	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
15,46	2462	1950	2,8468	2,4472	-3,9322	2,4308	0,1928	-0,0036
15,47	2463	1951	2,8868	2,4516	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
15,48	2464	1952	2,8388	2,4156	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
15,49	2465	1953	2,7476	2,4068	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
15,5	2467	1954	2,7236	2,3648	-3,9322	2,4196	0,1932	-0,0036
15,51	2468	1955	2,7588	2,3728	-3,9322	2,4188	0,1936	-0,0036
15,52	2470	1956	2,7604	2,464	-3,9322	2,4184	0,1932	-0,0036
15,53	2471	1957	2,7144	2,4664	-3,9322	2,4196	0,1932	-0,0036
15,54	2472	1958	2,7224	2,4776	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
15,55	2474	1959	2,7224	2,4304	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
15,56	2475	1960	2,7628	2,4368	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
15,57	2476	1961	2,7524	2,3984	-3,9322	2,42	0,1932	-0,0036
15,58	2478	1962	2,7772	2,4336	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
15,59	2479	1963	2,7944	2,4324	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
15,6	2480	1964	2,7896	2,5112	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
15,61	2482	1966	2,7108	2,6076	-3,9322	2,4176	0,1932	-0,0036
15,62	2483	1967	2,6152	2,65	-3,9322	2,4152	0,1928	-0,0036
15,63	2484	1968	2,5564	2,6164	-3,9322	2,4148	0,1932	-0,0036
15,64	2486	1969	2,5652	2,592	-3,9322	2,4148	0,1936	-0,0036
15,65	2487	1970	2,6228	2,5568	-3,9322	2,4148	0,1936	-0,0036
15,66	2488	1971	2,732	2,5252	-3,9322	2,4172	0,1936	-0,0036
15,67	2490	1972	2,812	2,5224	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
15,68	2491	1973	2,8368	2,5472	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
15,69	2492	1974	2,8228	2,5104	-3,9322	2,4216	0,1932	-0,0036
15,7	2494	1975	2,7984	2,4972	-3,9322	2,4192	0,1932	-0,0036
15,71	2495	1976	2,8048	2,576	-3,9322	2,4196	0,1932	-0,0036
15,72	2496	1977	2,7932	2,584	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
15,73	2497	1978	2,664	2,6448	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
15,74	2499	1979	2,6668	2,6216	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,75	2500	1980	2,712	2,6124	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
15,76	2501	1981	2,7148	2,5844	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
15,77	2503	1982	2,7196	2,5304	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0032
15,78	2504	1983	2,6556	2,5032	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
15,79	2505	1984	2,71	2,5016	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
15,8	2507	1985	2,6384	2,5544	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
15,81	2508	1986	2,6128	2,6048	-3,9322	2,4244	0,192	-0,0036
15,82	2509	1987	2,6472	2,5608	-3,9322	2,426	0,192	-0,0036
15,83	2511	1988	2,7292	2,5068	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
15,84	2512	1989	2,8048	2,4224	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
15,85	2513	1990	2,8464	2,3548	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
15,86	2515	1991	2,8544	2,3508	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
15,87	2516	1992	2,8004	2,3368	-3,9322	2,4268	0,1932	-0,0036
15,88	2517	1993	2,7408	2,438	-3,9322	2,428	0,1928	-0,0036
15,89	2519	1994	2,6864	2,4732	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
15,9	2520	1995	2,5728	2,5	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
15,91	2521	1997	2,712	2,5124	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
15,92	2523	1998	2,7564	2,4648	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
15,93	2524	1999	2,82	2,3912	-3,9322	2,4368	0,1932	-0,0036
15,94	2525	2000	2,906	2,3116	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
15,95	2526	2001	2,9436	2,2786	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
15,96	2528	2002	2,9444	2,3832	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
15,97	2529	2003	2,8148	2,378	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
15,98	2530	2004	2,8136	2,5524	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
15,99	2532	2005	2,718	2,4976	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
16	2533	2006	2,6932	2,6532	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
16,01	2534	2007	2,6584	2,5684	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
16,02	2536	2008	2,7084	2,512	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
16,03	2537	2009	2,772	2,4668	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
16,04	2538	2010	2,7988	2,3808	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
16,05	2540	2011	2,7468	2,4024	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
16,06	2541	2012	2,7808	2,4632	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0032
16,07	2542	2013	2,6952	2,4724	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0032
16,08	2544	2014	2,6948	2,6332	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
16,09	2545	2015	2,596	2,57	-3,9322	2,4284	0,1932	-0,0036
16,1	2546	2016	2,5848	2,6968	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0036
16,11	2548	2017	2,5208	2,59	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
16,12	2549	2018	2,5532	2,596	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
16,13	2550	2019	2,638	2,5508	-3,9322	2,4296	0,1932	-0,0036
16,14	2552	2020	2,7148	2,5504	-3,9322	2,4332	0,1932	-0,0036
16,15	2553	2021	2,7444	2,5136	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
16,16	2554	2022	2,778	2,4668	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
16,17	2556	2023	2,7536	2,39	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,18	2557	2024	2,836	2,4224	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
16,19	2558	2026	2,8096	2,4144	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
16,2	2559	2027	2,7456	2,544	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
16,21	2561	2028	2,6824	2,5496	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
16,22	2562	2029	2,6936	2,5188	-3,9322	2,4368	0,192	-0,0036
16,23	2563	2030	2,7392	2,55	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
16,24	2565	2031	2,75	2,4972	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
16,25	2566	2032	2,7232	2,448	-3,9322	2,4412	0,1932	-0,0036
16,26	2567	2033	2,7564	2,4404	-3,9322	2,4364	0,1932	-0,0036
16,27	2569	2034	2,7344	2,496	-3,9322	2,4348	0,1932	-0,0036
16,28	2570	2035	2,6708	2,4616	-3,9322	2,432	0,1932	-0,0036
16,29	2571	2036	2,7008	2,4732	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
16,3	2572	2037	2,7362	2,4972	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
16,31	2574	2038	2,7452	2,56	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
16,32	2575	2039	2,7172	2,532	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
16,33	2576	2040	2,7696	2,4968	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
16,34	2578	2041	2,81	2,4296	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036

16,35	2579	2042	2,8272	2,4624	-3,9322	2,434	0,1932	-0,0036
16,36	2580	2043	2,7948	2,4364	-3,9322	2,4304	0,1932	-0,0036
16,37	2581	2044	2,8252	2,4764	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
16,38	2583	2045	2,8296	2,4568	-3,9322	2,4304	0,1932	-0,0036
16,39	2584	2046	2,7988	2,5212	-3,9322	2,4332	0,1936	-0,0036
16,4	2585	2047	2,756	2,5208	-3,9322	2,4348	0,1932	-0,0036
16,41	2587	2048	2,7892	2,4668	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
16,42	2588	2049	2,8344	2,4432	-3,9322	2,4468	0,1932	-0,0036
16,43	2589	2050	2,8568	2,4312	-3,9322	2,4448	0,1932	-0,0036
16,44	2590	2051	2,8416	2,428	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
16,45	2592	2052	2,8908	2,4712	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
16,46	2593	2053	2,8484	2,5184	-3,9322	2,432	0,1932	-0,0036
16,47	2594	2054	2,7824	2,6336	-3,9322	2,4264	0,1932	-0,0036
16,48	2596	2056	2,6924	2,6364	-3,9322	2,4264	0,1932	-0,0036
16,49	2597	2057	2,6252	2,6324	-3,9322	2,4316	0,1932	-0,0036
16,5	2598	2058	2,6528	2,6132	-3,9322	2,4336	0,1932	-0,0036
16,51	2600	2059	2,636	2,5104	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
16,52	2601	2060	2,6764	2,5656	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0032
16,53	2602	2061	2,7428	2,5356	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
16,54	2603	2062	2,798	2,4864	-3,9322	2,422	0,1932	-0,0036
16,55	2605	2063	2,7864	2,4852	-3,9322	2,4192	0,1932	-0,0036
16,56	2606	2064	2,736	2,4908	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
16,57	2607	2065	2,6784	2,4948	-3,9322	2,4188	0,1936	-0,0036
16,58	2609	2066	2,668	2,4984	-3,9322	2,4192	0,1936	-0,0036
16,59	2610	2067	2,7016	2,4884	-3,9322	2,4224	0,1936	-0,0036
16,6	2611	2068	2,756	2,4168	-3,9322	2,424	0,1936	-0,0036
16,61	2612	2069	2,8288	2,396	-3,9322	2,4244	0,1936	-0,0036
16,62	2614	2070	2,838	2,4008	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
16,63	2615	2071	2,788	2,3624	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
16,64	2616	2072	2,7924	2,3888	-3,9322	2,4208	0,1932	-0,0036
16,65	2618	2073	2,8212	2,4	-3,9322	2,4192	0,1932	-0,0036
16,66	2619	2074	2,8496	2,446	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0032
16,67	2620	2075	2,8484	2,49	-3,9322	2,4228	0,1928	-0,0036
16,68	2622	2076	2,8036	2,3772	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
16,69	2623	2077	2,8188	2,3108	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
16,7	2624	2078	2,7964	2,3132	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
16,71	2625	2079	2,7752	2,4136	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
16,72	2627	2080	2,7392	2,4196	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
16,73	2628	2081	2,7876	2,492	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
16,74	2629	2082	2,7532	2,4536	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
16,75	2631	2083	2,684	2,582	-3,9322	2,4196	0,1932	-0,0036
16,76	2632	2085	2,6112	2,5684	-3,9322	2,42	0,1932	-0,0036
16,77	2633	2086	2,6976	2,5972	-3,9322	2,4252	0,1932	-0,0036
16,78	2635	2087	2,7544	2,5376	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
16,79	2636	2088	2,8228	2,5752	-3,9322	2,4272	0,1932	-0,0036
16,8	2637	2089	2,7572	2,5288	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
16,81	2639	2090	2,7936	2,5144	-3,9322	2,424	0,1928	-0,0032
16,82	2640	2091	2,6864	2,4932	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
16,83	2641	2092	2,6984	2,608	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
16,84	2643	2093	2,68	2,5444	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
16,85	2644	2094	2,7232	2,6212	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
16,86	2645	2095	2,7292	2,5616	-3,9322	2,424	0,1932	-0,0036
16,87	2646	2096	2,7756	2,5288	-3,9322	2,4264	0,1932	-0,0036
16,88	2648	2097	2,7724	2,4512	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
16,89	2649	2098	2,7812	2,4168	-3,9322	2,4276	0,1932	-0,0036
16,9	2650	2099	2,7516	2,4388	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
16,91	2652	2100	2,7556	2,4644	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
16,92	2653	2101	2,74672	2,54672	-3,9322	2,426	0,1932	-0,0036
16,93	2654	2102	2,7752	2,4676	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
16,94	2656	2103	2,8016	2,4728	-3,9322	2,428	0,1932	-0,0036
16,95	2657	2104	2,8228	2,4644	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
16,96	2658	2105	2,822	2,408	-3,9322	2,4248	0,1932	-0,0036
16,97	2660	2106	2,8204	2,3572	-3,9322	2,4224	0,1928	-0,0032
16,98	2661	2107	2,7076	2,2924	-3,9322	2,4196	0,1932	-0,0036
16,99	2662	2108	2,6608	2,3744	-3,9322	2,418	0,1932	-0,0036
17	2664	2109	2,6748	2,4036	-3,9322	2,4176	0,1932	-0,0036
17,01	2665	2110	2,7284	2,3604	-3,9322	2,4176	0,1932	-0,0036
17,02	2666	2111	2,766	2,4264	-3,9322	2,4164	0,1932	-0,0036
17,03	2668	2112	2,7496	2,3968	-3,9322	2,4144	0,1932	-0,0036
17,04	2669	2113	2,7872	2,442	-3,9322	2,4144	0,1932	-0,0036
17,05	2670	2115	2,7848	2,4008	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
17,06	2672	2116	2,8144	2,4664	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
17,07	2673	2117	2,7628	2,3868	-3,9322	2,4208	0,1932	-0,0036
17,08	2674	2118	2,7988	2,3988	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
17,09	2676	2119	2,776	2,3964	-3,9322	2,4144	0,1932	-0,0036
17,1	2677	2120	2,7988	2,4208	-3,9322	2,4152	0,1932	-0,0036
17,11	2678	2121	2,7972	2,3864	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
17,12	2680	2122	2,8416	2,4488	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
17,13	2681	2123	2,8248	2,4296	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
17,14	2682	2124	2,798	2,4616	-3,9322	2,4172	0,1932	-0,0036
17,15	2684	2125	2,7964	2,4592	-3,9322	2,4156	0,1932	-0,0036
17,16	2685	2126	2,7444	2,4864	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
17,17	2686	2127	2,7232	2,5396	-3,9322	2,4132	0,1932	-0,0036
17,18	2688	2128	2,7476	2,616	-3,9322	2,41	0,1932	-0,0036
17,19	2689	2129	2,744	2,5996	-3,9322	2,408	0,1932	-0,0036
17,2	2690	2130	2,7736	2,586	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036
17,21	2692	2131	2,796	2,5492	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036
17,22	2693	2132	2,7288	2,5952	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036
17,23	2694	2133	2,7128	2,6068	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
17,24	2695	2134	2,7264	2,5864	-3,9322	2,4076	0,1928	-0,0036
17,25	2697	2135	2,7348	2,5844	-3,9322	2,4068	0,1932	-0,0036
17,26	2698	2136	2,7276	2,5676	-3,9322	2,4048	0,1928	-0,0032
17,27	2699	2137	2,712	2,5404	-3,9322	2,404	0,1928	-0,0032
17,28	2701	2138	2,7208	2,5976	-3,9322	2,4056	0,1928	-0,0036
17,29	2702	2139	2,7424	2,5408	-3,9322	2,4072	0,1932	-0,0036
17,3	2703	2140	2,7652	2,4632	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036
17,31	2705	2141	2,8348	2,4204	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036

17,32	2706	2143	2,8928	2,3516	-3,9322	2,4076	0,1932	-0,0036
17,33	2707	2144	2,9104	2,3872	-3,9322	2,4104	0,1932	-0,0036
17,34	2709	2145	2,8652	2,41	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
17,35	2710	2146	2,7976	2,3804	-3,9322	2,4124	0,1924	-0,0036
17,36	2711	2147	2,774	2,4472	-3,9322	2,4092	0,192	-0,0036
17,37	2713	2148	2,7198	2,4944	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
17,38	2714	2149	2,664	2,448	-3,9322	2,4108	0,1928	-0,0036
17,39	2715	2150	2,7092	2,3644	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
17,4	2717	2151	2,7876	2,3228	-3,9322	2,4164	0,1932	-0,0036
17,41	2718	2152	2,7736	2,2888	-3,9322	2,4112	0,1928	-0,0036
17,42	2719	2153	2,714	2,3044	-3,9322	2,4084	0,1928	-0,0036
17,43	2721	2154	2,7096	2,3916	-3,9322	2,4092	0,1932	-0,0036
17,44	2722	2155	2,722	2,3744	-3,9322	2,4124	0,1932	-0,0036
17,45	2723	2156	2,7104	2,3608	-3,9322	2,4132	0,1932	-0,0036
17,46	2725	2157	2,7432	2,4164	-3,9322	2,4136	0,1932	-0,0036
17,47	2726	2158	2,7644	2,3948	-3,9322	2,4136	0,1932	-0,0036
17,48	2727	2159	2,8476	2,4596	-3,9322	2,4152	0,1932	-0,0036
17,49	2729	2160	2,8084	2,4132	-3,9322	2,4208	0,1932	-0,0036
17,5	2730	2161	2,8328	2,5224	-3,9322	2,4228	0,1932	-0,0036
17,51	2731	2162	2,794	2,4972	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
17,52	2733	2163	2,788	2,5424	-3,9322	2,4236	0,1932	-0,0036
17,53	2734	2164	2,72	2,524	-3,9322	2,422	0,1932	-0,0036
17,54	2735	2165	2,6888	2,5604	-3,9322	2,4164	0,1932	-0,0036
17,55	2737	2166	2,648	2,6432	-3,9322	2,4144	0,1928	-0,0036
17,56	2738	2167	2,6772	2,6096	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
17,57	2739	2168	2,7356	2,5332	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0032
17,58	2741	2169	2,8276	2,5748	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
17,59	2742	2170	2,788	2,5032	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
17,6	2743	2171	2,794	2,5668	-3,9322	2,414	0,1932	-0,0036
17,61	2745	2172	2,6876	2,5344	-3,9322	2,412	0,1932	-0,0036
17,62	2746	2174	2,6512	2,6148	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
17,63	2747	2175	2,5604	2,532	-3,9322	2,4084	0,1932	-0,0036
17,64	2749	2176	2,5316	2,5864	-3,9322	2,4132	0,1932	-0,0036
17,65	2750	2177	2,4964	2,5604	-3,9322	2,4164	0,1932	-0,0036
17,66	2751	2178	2,5692	2,5444	-3,9322	2,4188	0,1932	-0,0036
17,67	2753	2179	2,6292	2,5116	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
17,68	2754	2180	2,6736	2,5044	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
17,69	2755	2181	2,6696	2,4836	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
17,7	2757	2182	2,7064	2,4804	-3,9322	2,4184	0,1932	-0,0036
17,71	2758	2183	2,76	2,4476	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
17,72	2759	2184	2,8248	2,4248	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0032
17,73	2761	2185	2,8524	2,4012	-3,9322	2,436	0,1928	-0,0036
17,74	2762	2186	2,8128	2,4192	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,75	2763	2187	2,8208	2,4208	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,76	2765	2188	2,818	2,4088	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,77	2766	2189	2,7996	2,508	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,78	2767	2190	2,7908	2,5108	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
17,79	2769	2191	2,6392	2,5388	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
17,8	2770	2192	2,6048	2,544	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
17,81	2771	2193	2,6268	2,6216	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
17,82	2772	2194	2,6524	2,57	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
17,83	2774	2195	2,7104	2,55	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
17,84	2775	2196	2,7592	2,4788	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
17,85	2776	2197	2,7988	2,4292	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
17,86	2778	2198	2,7648	2,35	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0032
17,87	2779	2199	2,7976	2,3536	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0032
17,88	2780	2200	2,7684	2,344	-3,9322	2,4292	0,1932	-0,0036
17,89	2781	2201	2,7576	2,4124	-3,9322	2,4304	0,1932	-0,0036
17,9	2783	2202	2,724	2,3992	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
17,91	2784	2203	2,7688	2,4316	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
17,92	2786	2205	2,7664	2,3936	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
17,93	2787	2206	2,798	2,4152	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
17,94	2788	2207	2,7564	2,358	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
17,95	2790	2208	2,792	2,478	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
17,96	2791	2209	2,7596	2,4756	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0032
17,97	2792	2210	2,7128	2,5276	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,98	2793	2211	2,6756	2,5448	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
17,99	2795	2212	2,6396	2,5284	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
18	2796	2213	2,6256	2,5152	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
18,01	2797	2214	2,6628	2,5556	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0032
18,02	2799	2215	2,7264	2,5776	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0032
18,03	2800	2216	2,8312	2,6464	-3,9322	2,4388	0,1932	-0,0036
18,04	2801	2217	2,8296	2,6492	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,05	2803	2218	2,8164	2,6772	-3,9322	2,4348	0,1932	-0,0036
18,06	2804	2219	2,786	2,684	-3,9322	2,4396	0,1932	-0,0036
18,07	2805	2220	2,754	2,724	-3,9322	2,4352	0,1932	-0,0036
18,08	2806	2221	2,7172	2,6788	-3,9322	2,4408	0,1932	-0,0036
18,09	2808	2222	2,6724	2,5924	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,1	2809	2223	2,6956	2,612	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
18,11	2810	2224	2,754	2,5628	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
18,12	2812	2225	2,846	2,5328	-3,9322	2,4432	0,1932	-0,0036
18,13	2813	2226	2,8656	2,4772	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
18,14	2814	2227	2,8204	2,43	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
18,15	2816	2228	2,77	2,4652	-3,9322	2,4408	0,1932	-0,0036
18,16	2817	2229	2,7084	2,4648	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0032
18,17	2818	2230	2,6652	2,472	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
18,18	2819	2231	2,6568	2,3756	-3,9322	2,4444	0,1932	-0,0036
18,19	2821	2233	2,7	2,3636	-3,9322	2,4464	0,1932	-0,0036
18,2	2822	2234	2,7316	2,44	-3,9322	2,4456	0,1932	-0,0036
18,21	2823	2235	2,7456	2,4484	-3,9322	2,4436	0,1932	-0,0036
18,22	2825	2236	2,7216	2,4448	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
18,23	2826	2237	2,7348	2,4872	-3,9322	2,4392	0,1932	-0,0036
18,24	2827	2238	2,7212	2,4636	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
18,25	2829	2239	2,7332	2,446	-3,9322	2,4412	0,1932	-0,0036
18,26	2830	2240	2,744	2,4012	-3,9322	2,4492	0,1932	-0,0036
18,27	2831	2241	2,8044	2,4796	-3,9322	2,452	0,1932	-0,0036
18,28	2833	2242	2,7708	2,3876	-3,9322	2,4548	0,1932	-0,0036

18,29	2834	2243	2,7988	2,4672	-3,9322	2,4564	0,1932	-0,0036
18,3	2835	2244	2,7892	2,4976	-3,9322	2,4536	0,1932	-0,0036
18,31	2836	2245	2,8016	2,556	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0032
18,32	2838	2246	2,7096	2,5312	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0032
18,33	2839	2247	2,6932	2,5504	-3,9322	2,4452	0,1932	-0,0036
18,34	2848	2248	2,536	2,536	-3,9322	2,4464	0,1932	-0,0036
18,35	2842	2249	2,7308	2,5632	-3,9322	2,4452	0,1932	-0,0036
18,36	2843	2250	2,7236	2,4448	-3,9322	2,44	0,1932	-0,0036
18,37	2844	2251	2,716	2,4736	-3,9322	2,438	0,1932	-0,0036
18,38	2846	2252	2,6284	2,4412	-3,9322	2,4392	0,1928	-0,0036
18,39	2847	2253	2,5996	2,5288	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
18,4	2848	2254	2,5744	2,5588	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
18,41	2850	2255	2,626	2,5572	-3,9322	2,4396	0,1932	-0,0036
18,42	2851	2256	2,7328	2,4932	-3,9322	2,4376	0,1932	-0,0036
18,43	2852	2257	2,844	2,4552	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,44	2854	2258	2,8512	2,4392	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,45	2855	2259	2,8104	2,4128	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,46	2856	2260	2,7764	2,3692	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
18,47	2858	2262	2,7568	2,4276	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0032
18,48	2859	2263	2,7124	2,3884	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,49	2860	2264	2,7032	2,4688	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,5	2861	2265	2,7444	2,5436	-3,9322	2,4372	0,1932	-0,0036
18,51	2863	2266	2,8048	2,462	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
18,52	2867	2267	2,8812	2,5144	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
18,53	2865	2268	2,8848	2,4508	-3,9322	2,4492	0,1932	-0,0036
18,54	2867	2269	2,89	2,4624	-3,9322	2,458	0,1932	-0,0036
18,55	2868	2270	2,8556	2,4388	-3,9322	2,4612	0,1932	-0,0036
18,56	2869	2271	2,828	2,4536	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
18,57	2872	2272	2,7536	2,464	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
18,58	2873	2273	2,7076	2,4356	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
18,59	2873	2274	2,704	2,476	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
18,6	2875	2275	2,7524	2,5508	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
18,61	2876	2276	2,708	2,444	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0032
18,62	2877	2277	2,7788	2,558	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0032
18,63	2878	2278	2,74876	2,5144	-3,9322	2,4384	0,1928	-0,0036
18,64	2880	2279	2,754	2,5432	-3,9322	2,4432	0,1928	-0,0036
18,65	2881	2280	2,706	2,53	-3,9322	2,446	0,1928	-0,0036
18,66	2883	2281	2,6828	2,5836	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
18,67	2884	2282	2,6352	2,62	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
18,68	2885	2283	2,654	2,6492	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
18,69	2886	2284	2,616	2,5544	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
18,7	2888	2285	2,7064	2,572	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
18,71	2889	2286	2,7444	2,4936	-3,9322	2,4384	0,1932	-0,0036
18,72	2891	2287	2,7916	2,5112	-3,9322	2,4416	0,1932	-0,0036
18,73	2892	2288	2,798	2,5036	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
18,74	2893	2290	2,8136	2,5056	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
18,75	2897	2291	2,7732	2,4952	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
18,76	2896	2292	2,7404	2,55	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
18,77	2897	2293	2,7088	2,5604	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0032
18,78	2899	2294	2,7504	2,5324	-3,9322	2,4376	0,1928	-0,0036
18,79	2900	2295	2,7556	2,5104	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
18,8	2901	2296	2,7164	2,5312	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
18,81	2903	2297	2,6984	2,4984	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
18,82	2904	2298	2,7764	2,4804	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
18,83	2905	2299	2,8012	2,4888	-3,9322	2,4328	0,1932	-0,0036
18,84	2907	2300	2,7392	2,4184	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
18,85	2908	2301	2,6804	2,4616	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
18,86	2909	2302	2,67	2,5276	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
18,87	2911	2303	2,6876	2,5024	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
18,88	2912	2304	2,7256	2,456	-3,9322	2,4412	0,1928	-0,0036
18,89	2913	2305	2,8084	2,3932	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
18,9	2915	2306	2,9172	2,3264	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
18,91	2916	2307	2,9944	2,2756	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0032
18,92	2917	2308	2,9824	2,2736	-3,9322	2,4516	0,192	-0,0032
18,93	2919	2309	2,9096	2,3324	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
18,94	2920	2310	2,7948	2,402	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
18,95	2921	2311	2,6748	2,5188	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
18,96	2923	2312	2,5884	2,6084	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
18,97	2924	2313	2,5808	2,6176	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
18,98	2925	2314	2,5736	2,6224	-3,9322	2,4352	0,1928	-0,0036
18,99	2927	2315	2,7396	2,5776	-3,9322	2,4356	0,1932	-0,0036
19	2928	2316	2,8172	2,5632	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
19,01	2929	2317	2,8544	2,4808	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
19,02	2931	2318	2,9124	2,4764	-3,9322	2,4428	0,1932	-0,0036
19,03	2932	2320	2,7972	2,4156	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
19,04	2933	2321	2,6988	2,5	-3,9322	2,4332	0,1924	-0,0036
19,05	2935	2322	2,6808	2,558	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
19,06	2936	2323	2,7348	2,5792	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0032
19,07	2937	2324	2,744	2,5388	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
19,08	2939	2325	2,8004	2,5544	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
19,09	2940	2326	2,8624	2,516	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
19,1	2941	2327	2,9608	2,4692	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
19,11	2943	2328	2,9072	2,4092	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
19,12	2944	2329	2,818	2,4516	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
19,13	2945	2330	2,7372	2,4572	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
19,14	2947	2331	2,6976	2,4928	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
19,15	2948	2332	2,642	2,4556	-3,9322	2,4296	0,1928	-0,0036
19,16	2949	2333	2,6856	2,518	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
19,17	2951	2334	2,7304	2,4488	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
19,18	2952	2335	2,7992	2,4132	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
19,19	2954	2336	2,7736	2,374	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
19,2	2955	2337	2,7436	2,4068	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
19,21	2957	2338	2,7388	2,7232	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
19,22	2958	2339	2,718	2,3876	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
19,23	2959	2340	2,6944	2,49	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
19,24	2960	2341	2,6612	2,5004	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
19,25	2962	2342	2,6512	2,458	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036

19,26	2963	2343	2,6952	2,4392	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
19,27	2964	2344	2,7704	2,4784	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
19,28	2966	2345	2,812	2,4528	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
19,29	2967	2346	2,8556	2,4168	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
19,3	2968	2347	2,8808	2,4268	-3,9322	2,444	0,1928	-0,0036
19,31	2970	2348	2,854	2,4112	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
19,32	2971	2349	2,7844	2,464	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
19,33	2973	2350	2,7752	2,5656	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
19,34	2974	2351	2,736	2,4764	-3,9322	2,4416	0,1928	-0,0036
19,35	2975	2353	2,7756	2,5028	-3,9322	2,442	0,1932	-0,0036
19,36	2977	2354	2,7472	2,4564	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0032
19,37	2978	2355	2,7512	2,492	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
19,38	2979	2356	2,8116	2,4528	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
19,39	2981	2357	2,7692	2,5008	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
19,4	2982	2358	2,7	2,438	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0036
19,41	2983	2359	2,7156	2,5164	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
19,42	2985	2360	2,6964	2,5092	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
19,43	2986	2361	2,676	2,4616	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
19,44	2987	2362	2,6608	2,45	-3,9322	2,4372	0,1928	-0,0036
19,45	2989	2363	2,7312	2,4816	-3,9322	2,4344	0,1928	-0,0036
19,46	2990	2364	2,7392	2,4776	-3,9322	2,4356	0,1928	-0,0036
19,47	2991	2365	2,7656	2,564	-3,9322	2,4368	0,1928	-0,0036
19,48	2993	2366	2,7208	2,534	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
19,49	2994	2367	2,7488	2,5448	-3,9322	2,4264	0,1928	-0,0036
19,5	2996	2368	2,7124	2,4948	-3,9322	2,4244	0,1932	-0,0036
19,51	2997	2369	2,7004	2,5768	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
19,52	2998	2370	2,6884	2,6164	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0032
19,53	3000	2371	2,7064	2,6624	-3,9322	2,4256	0,1932	-0,0036
19,55	3002	2372	2,7132	2,6608	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
19,55	3002	2373	2,7416	2,6356	-3,9322	2,4184	0,1932	-0,0036
19,56	3004	2374	2,7024	2,5744	-3,9322	2,4204	0,1932	-0,0036
19,57	3005	2375	2,71	2,5472	-3,9322	2,4224	0,1932	-0,0036
19,58	3006	2376	2,714	2,5276	-3,9322	2,4232	0,1932	-0,0036
19,59	3008	2377	2,67	2,5264	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
19,6	3009	2378	2,637	2,5232	-3,9322	2,4232	0,1928	-0,0036
19,61	3010	2379	2,7192	2,5552	-3,9322	2,4264	0,1932	-0,0036
19,62	3012	2380	2,7828	2,55	-3,9322	2,4312	0,1932	-0,0036
19,63	3013	2382	2,8356	2,4952	-3,9322	2,4344	0,1932	-0,0036
19,64	3014	2383	2,8712	2,4712	-3,9322	2,4424	0,1932	-0,0036
19,65	3016	2384	2,8628	2,4332	-3,9322	2,446	0,1932	-0,0036
19,66	3017	2385	2,7832	2,3812	-3,9322	2,4468	0,1932	-0,0036
19,67	3018	2386	2,7328	2,384	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0032
19,68	3020	2387	2,7632	2,3548	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,69	3021	2388	2,7972	2,3568	-3,9322	2,45	0,1932	-0,0036
19,7	3023	2389	2,808	2,4316	-3,9322	2,452	0,1932	-0,0036
19,71	3024	2390	2,7784	2,4488	-3,9322	2,4512	0,1932	-0,0036
19,72	3025	2391	2,7788	2,4604	-3,9322	2,4484	0,1932	-0,0036
19,73	3027	2392	2,7616	2,4764	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,74	3028	2393	2,7248	2,4588	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,75	3029	2394	2,7032	2,4712	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,76	3031	2395	2,7084	2,4992	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0036
19,77	3032	2396	2,7396	2,5132	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
19,78	3033	2397	2,6896	2,5348	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
19,79	3034	2398	2,6792	2,6408	-3,9322	2,4468	0,1932	-0,0036
19,8	3036	2399	2,6736	2,62	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
19,81	3037	2400	2,728	2,6348	-3,9322	2,4472	0,1928	-0,0032
19,82	3038	2401	2,7312	2,6196	-3,9322	2,4504	0,1928	-0,0036
19,83	3040	2402	2,6856	2,6524	-3,9322	2,452	0,1932	-0,0036
19,84	3041	2403	2,6468	2,5084	-3,9322	2,4528	0,1932	-0,0036
19,85	3042	2404	2,706	2,5128	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
19,86	3044	2405	2,7768	2,4788	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
19,87	3045	2406	2,8072	2,5216	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
19,88	3046	2407	2,7996	2,566	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
19,89	3048	2408	2,8056	2,6284	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
19,9	3049	2409	2,7064	2,6024	-3,9322	2,4636	0,1928	-0,0036
19,91	3050	2411	2,6828	2,6448	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
19,92	3052	2412	2,668	2,6136	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
19,93	3053	2413	2,6956	2,5716	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
19,94	3054	2414	2,7168	2,484	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
19,95	3055	2415	2,7964	2,418	-3,9322	2,4636	0,1928	-0,0036
19,96	3057	2416	2,8236	2,3584	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0032
19,97	3058	2417	2,8308	2,3216	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0032
19,98	3059	2418	2,8044	2,3232	-3,9322	2,4708	0,1928	-0,0036
19,99	3061	2419	2,7552	2,3948	-3,9322	2,4712	0,1932	-0,0036
20	3062	2420	2,7232	2,388	-3,9322	2,466	0,1932	-0,0036
20,01	3063	2421	2,7332	2,434	-3,9322	2,4636	0,1932	-0,0036
20,02	3065	2422	2,7028	2,5096	-3,9322	2,464	0,1932	-0,0036
20,03	3066	2423	2,6548	2,5456	-3,9322	2,466	0,1932	-0,0036
20,04	3067	2424	2,644	2,5616	-3,9322	2,466	0,1932	-0,0036
20,05	3069	2425	2,59	2,5128	-3,9322	2,4644	0,1932	-0,0036
20,06	3070	2426	2,5728	2,5316	-3,9322	2,4628	0,1932	-0,0036
20,07	3071	2427	2,5828	2,4476	-3,9322	2,4612	0,1932	-0,0036
20,08	3073	2428	2,6752	2,4372	-3,9322	2,458	0,1932	-0,0036
20,09	3074	2429	2,7236	2,4416	-3,9322	2,4572	0,1928	-0,0032
20,1	3075	2430	2,7852	2,4736	-3,9322	2,4568	0,1928	-0,0036
20,11	3077	2431	2,7812	2,4612	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0032
20,12	3078	2432	2,7964	2,51	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
20,13	3079	2433	2,734	2,4588	-3,9322	2,4568	0,1932	-0,0036
20,14	3080	2434	2,7052	2,5276	-3,9322	2,4568	0,1932	-0,0036
20,15	3082	2435	2,6568	2,526	-3,9322	2,4616	0,1932	-0,0036
20,16	3083	2436	2,7124	2,5772	-3,9322	2,4652	0,1932	-0,0036
20,17	3084	2437	2,7192	2,5456	-3,9322	2,466	0,1928	-0,0036
20,18	3086	2438	2,7608	2,4768	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
20,19	3087	2439	2,7336	2,5324	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
20,2	3088	2440	2,7916	2,6008	-3,9322	2,4632	0,1932	-0,0036
20,21	3090	2441	2,7616	2,5176	-3,9322	2,4584	0,1932	-0,0036
20,22	3091	2443	2,76	2,5628	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036

20,23	3092	2444	2,7196	2,5356	-3,9322	2,4604	0,1928	-0,0036
20,24	3093	2445	2,7484	2,6196	-3,9322	2,462	0,1928	-0,0036
20,25	3095	2446	2,6664	2,5724	-3,9322	2,4636	0,1928	-0,0036
20,26	3096	2447	2,6464	2,638	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
20,27	3097	2448	2,634	2,61	-3,9322	2,4652	0,1928	-0,0032
20,28	3098	2449	2,6736	2,6752	-3,9322	2,4604	0,1932	-0,0036
20,29	3100	2450	2,5824	2,5808	-3,9322	2,4576	0,1932	-0,0036
20,3	3101	2451	2,6792	2,5696	-3,9322	2,4588	0,1932	-0,0036
20,31	3103	2452	2,7084	2,5188	-3,9322	2,464	0,1928	-0,0036
20,32	3104	2453	2,778	2,5228	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
20,33	3105	2454	2,7956	2,5172	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
20,34	3107	2455	2,7792	2,5108	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
20,35	3108	2456	2,7548	2,484	-3,9322	2,4656	0,1928	-0,0036
20,36	3109	2457	2,75	2,4688	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
20,37	3110	2458	2,6972	2,4548	-3,9322	2,4628	0,1928	-0,0036
20,38	3112	2459	2,648	2,5	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0032
20,39	3113	2460	2,6716	2,4556	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
20,4	3114	2461	2,7316	2,3944	-3,9322	2,4576	0,1928	-0,0036
20,41	3116	2462	1,796	2,4364	-3,9322	2,4608	0,1928	-0,0036
20,42	3117	2463	2,788	2,3524	-3,9322	2,4624	0,1928	-0,0032
20,43	3118	2464	2,8368	2,4028	-3,9322	2,4636	0,1928	-0,0036
20,44	3119	2465	2,8536	2,4564	-3,9322	2,4656	0,1932	-0,0036
20,45	3121	2466	2,7928	2,444	-3,9322	2,4664	0,1932	-0,0036
20,46	3122	2467	2,7452	2,4052	-3,9322	2,47	0,1932	-0,0036
20,47	3123	2468	2,7776	2,3964	-3,9322	2,472	0,1932	-0,0036
20,48	3125	2469	2,82	2,4152	-3,9322	2,4692	0,1932	-0,0036
20,49	3126	2471	2,8072	2,3992	-3,9322	2,4644	0,1928	-0,0036
20,5	3127	2472	2,7484	2,3824	-3,9322	2,4632	0,1928	-0,0036
20,51	3128	2473	2,7392	2,4144	-3,9322	2,4676	0,1928	-0,0036
20,52	3130	2474	2,73	2,4216	-3,9322	2,4712	0,1928	-0,0036
20,53	3131	2475	2,7024	2,5056	-3,9322	2,4728	0,1928	-0,0036
20,54	3132	2476	2,66	2,5808	-3,9322	2,4752	0,1928	-0,0036
20,55	3134	2477	2,6564	2,5652	-3,9322	2,4756	0,1928	-0,0036
20,56	3135	2478	2,668	2,5388	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0032
20,57	3136	2479	2,6932	2,5688	-3,9322	2,4502	0,1924	-0,0036
20,58	3138	2480	2,7488	2,5596	-3,9322	2,458	0,1928	-0,0036
20,59	3139	2481	2,7584	2,492	-3,9322	2,4608	0,1932	-0,0036
20,6	3140	2482	2,7392	2,4836	-3,9322	2,462	0,1928	-0,0036
20,61	3141	2483	2,6744	2,4436	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
20,62	3143	2484	2,654	2,4988	-3,9322	2,4544	0,1928	-0,0036
20,63	3145	2485	2,6368	2,4858	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
20,64	3146	2486	2,6196	2,6148	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
20,65	3147	2487	2,6068	2,5664	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
20,66	3148	2488	2,6012	2,57	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
20,67	3149	2489	2,6116	2,5916	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
20,68	3150	2490	2,6804	2,5624	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
20,69	3151	2491	2,6888	2,5104	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
20,7	3153	2492	2,7388	2,4976	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
20,71	3154	2493	2,8	2,366	-3,9322	2,456	0,192	-0,0032
20,72	3156	2494	2,8412	2,4364	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0032
20,73	3157	2495	2,7964	2,5084	-3,9322	2,4564	0,1928	-0,0036
20,74	3158	2496	2,7992	2,5308	-3,9322	2,4548	0,1928	-0,0036
20,75	3160	2497	2,73	2,53	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
20,76	3161	2498	2,694	2,5036	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
20,77	3162	2500	2,7088	2,5808	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
20,78	3163	2501	2,6924	2,4632	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
20,79	3165	2502	2,756	2,41	-3,9322	2,4592	0,1924	-0,0036
20,8	3166	2503	2,6124	2,5684	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
20,81	3167	2504	2,8072	2,3636	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
20,82	3169	2505	2,766	2,4536	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
20,83	3170	2506	2,754	2,4692	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
20,84	3171	2507	2,7228	2,4352	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
20,85	3173	2508	2,7488	2,5232	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
20,86	3174	2509	2,6768	2,4508	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0036
20,87	3175	2510	2,7624	2,5348	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
20,88	3176	2511	2,7456	2,42	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
20,89	3178	2512	2,784	2,4836	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036
20,9	3179	2513	2,6724	2,3992	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
20,91	3180	2514	2,6904	2,5428	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
20,92	3182	2515	2,6436	2,5032	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
20,93	3183	2516	2,6448	2,4964	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
20,94	3184	2517	2,6736	2,5236	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
20,95	3186	2518	2,746	2,5216	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
20,96	3187	2519	2,7784	2,47	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
20,97	3188	2520	2,9164	2,4856	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
20,98	3189	2521	2,884	2,5292	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
20,99	3191	2522	1,954	2,372	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0036
21	3192	2523	2,8124	2,3792	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
21,01	3193	2524	2,7188	2,5708	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
21,02	3195	2525	2,6212	2,536	-3,9322	2,446	0,1916	-0,0036
21,03	3196	2526	2,6564	2,6184	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
21,04	3197	2527	2,6628	2,6112	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
21,05	3199	2529	2,69	2,584	-3,9322	2,4572	0,1924	-0,0036
21,06	3200	2530	2,712	2,5764	-3,9322	2,4616	0,1924	-0,0036
21,07	3201	2531	2,7392	2,478	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
21,08	3203	2532	2,7704	2,4588	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
21,09	3204	2533	2,7932	2,492	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
21,1	3205	2534	2,7468	2,5316	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
21,11	3207	2535	2,762	2,4892	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
21,12	3208	2536	2,7768	2,492	-3,9322	2,4424	0,1928	-0,0036
21,13	3209	2537	2,7576	2,4672	-3,9322	2,4504	0,1932	-0,0036
21,14	3211	2538	2,7856	2,4696	-3,9322	2,4528	0,1932	-0,0036
21,15	3212	2539	2,7472	2,4892	-3,9322	2,4496	0,1928	-0,0036
21,16	3213	2540	2,9264	2,3648	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
21,17	3215	2541	2,872	2,3148	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
21,18	3216	2542	2,83	2,33	-3,9322	2,4396	0,1928	-0,0036
21,19	3217	2543	2,8132	2,34	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036

21,2	3219	2544	2,816	2,4172	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
21,21	3220	2545	2,7916	2,426	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
21,22	3221	2546	2,8024	2,4808	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
21,23	3223	2547	2,7656	2,474	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,24	3224	2548	2,7496	2,5052	-3,9322	2,4476	0,1928	-0,0036
21,25	3225	2549	2,7132	2,4796	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
21,26	3227	2550	2,7004	2,4364	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
21,27	3228	2551	2,6908	2,4468	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
21,28	3229	2552	2,708	2,5336	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
21,29	3231	2553	2,6896	2,4928	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
21,3	3232	2554	2,714	2,4932	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
21,31	3233	2555	2,721	2,5288	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,32	3235	2556	2,7268	2,5332	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0032
21,33	3236	2557	2,7524	2,5424	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
21,34	3237	2558	2,8196	2,55	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
21,35	3239	2559	2,7972	2,4664	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
21,36	3240	2561	2,7348	2,4476	-3,9322	2,4524	0,192	-0,0036
21,37	3241	2562	2,7176	2,552	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
21,38	3243	2563	2,6784	2,5816	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036
21,39	3244	2564	2,6932	2,5792	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
21,4	3245	2565	2,6872	2,5356	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
21,41	3247	2566	2,7112	2,574	-3,9322	2,4516	0,1928	-0,0036
21,42	3248	2567	2,7372	2,592	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
21,43	3249	2568	2,7084	2,5536	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
21,44	3251	2569	2,6888	2,5464	-3,9322	2,4536	0,1924	-0,0036
21,45	3252	2570	2,6932	2,5432	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
21,46	3253	2571	2,6704	2,4936	-3,9322	2,4492	0,1916	-0,0036
21,47	3255	2572	2,6816	2,5468	-3,9322	2,4476	0,1916	-0,0036
21,48	3256	2573	2,6596	2,5152	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
21,49	3257	2574	2,6516	2,4956	-3,9322	2,4556	0,1924	-0,0036
21,5	3259	2575	2,7236	2,4104	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
21,51	3260	2576	2,7952	2,4076	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
21,52	3261	2577	2,796	2,4092	-3,9322	2,454	0,1924	-0,0036
21,53	3263	2578	2,7664	2,3628	-3,9322	2,4512	0,1924	-0,0036
21,54	3264	2579	2,7812	2,3812	-3,9322	2,442	0,192	-0,0036
21,55	3265	2580	2,6684	2,3608	-3,9322	2,4384	0,192	-0,0036
21,56	3267	2581	2,6844	2,4656	-3,9322	2,4376	0,1916	-0,0036
21,57	3268	2582	2,7196	2,4428	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
21,58	3269	2583	2,82	2,4312	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
21,59	3271	2584	2,8968	2,4512	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,6	3272	2585	2,8388	2,4368	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
21,61	3274	2586	2,8404	2,4964	-3,9322	2,446	0,192	-0,0032
21,62	3275	2587	2,8372	2,51	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
21,63	3276	2588	2,7752	2,426	-3,9322	2,4436	0,1928	-0,0036
21,64	3278	2590	2,7848	2,4936	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
21,65	3279	2591	2,7348	2,4336	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
21,66	3280	2592	2,7496	2,4984	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
21,67	3282	2593	2,8856	2,4072	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
21,68	3283	2594	2,9012	2,5576	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
21,69	3284	2595	2,81	2,4704	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
21,7	3286	2596	2,8476	2,5312	-3,9322	2,448	0,1924	-0,0036
21,71	3287	2597	2,7744	2,5572	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,72	3288	2598	2,8544	2,5212	-3,9322	2,4372	0,1924	-0,0036
21,73	3290	2599	2,5908	2,5436	-3,9322	2,4348	0,192	-0,0036
21,74	3291	2600	2,604	2,5808	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
21,75	3292	2601	2,5948	2,5928	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
21,76	3294	2602	2,6488	2,6172	-3,9322	2,4376	0,192	-0,0036
21,77	3295	2603	2,624	2,488	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
21,78	3296	2604	2,6716	2,556	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
21,79	3298	2605	2,6456	2,488	-3,9322	2,4404	0,1924	-0,0036
21,8	3299	2606	2,6892	2,582	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
21,81	3301	2607	2,6692	2,5352	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
21,82	3302	2608	2,6788	2,5056	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
21,83	3303	2609	2,666	2,4528	-3,9322	2,4428	0,192	-0,0036
21,84	3305	2610	2,7112	2,4536	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
21,85	3306	2611	2,7092	2,4456	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
21,86	3307	2612	2,768	2,4292	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
21,87	3309	2613	2,8252	2,4732	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
21,88	3310	2614	2,8196	2,4608	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
21,89	3311	2615	2,8212	2,4564	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
21,9	3313	2616	2,8592	2,4728	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
21,91	3314	2617	2,89	2,4536	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
21,92	3315	2619	2,8352	2,3824	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0032
21,93	3317	2620	2,8144	2,4252	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
21,94	3318	2621	2,83	2,5016	-3,9322	2,4476	0,1924	-0,0036
21,95	3319	2622	2,7688	2,5828	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
21,96	3321	2623	2,6824	2,5908	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
21,97	3322	2624	2,6832	2,4916	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
21,98	3323	2625	2,724	2,444	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
21,99	3325	2626	2,7536	2,502	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
22	3326	2627	2,7108	2,418	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
22,01	3327	2628	2,736	2,4182	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
22,02	3329	2629	2,7224	2,4196	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0032
22,03	3330	2630	2,726	2,4836	-3,9322	2,4456	0,192	-0,0036
22,04	3331	2631	2,6928	2,5016	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
22,05	3333	2632	2,7288	2,5248	-3,9322	2,45	0,1924	-0,0036
22,06	3334	2633	2,7476	2,544	-3,9322	2,4512	0,192	-0,0032
22,07	3335	2634	2,7888	2,5732	-3,9322	2,4588	0,192	-0,0036
22,08	3337	2635	2,7616	2,5952	-3,9322	2,4688	0,1924	-0,0036
22,09	3338	2636	2,7496	2,5232	-3,9322	2,4708	0,1928	-0,0036
22,1	3339	2637	2,742	2,4764	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
22,11	3341	2638	2,7544	2,4848	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
22,12	3342	2639	2,758	2,48	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
22,13	3343	2640	2,7792	2,5136	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
22,14	3345	2641	2,7764	2,476	-3,9322	2,4656	0,1924	-0,0036
22,15	3346	2642	2,7664	2,4644	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
22,16	3347	2643	2,7008	2,4884	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036

22,17	3348	2644	2,6372	2,53	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
22,18	3350	2645	2,606	2,5696	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
22,19	3351	2646	2,5432	2,5216	-3,9322	2,4668	0,1924	-0,0036
22,2	3352	2647	2,5308	2,5632	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
22,21	3354	2649	2,5708	2,5588	-3,9322	2,4584	0,192	-0,0036
22,22	3355	2650	2,6508	2,4912	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0032
22,23	3356	2651	2,7202	2,4788	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
22,24	3358	2652	2,7764	2,4396	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
22,25	3359	2653	2,766	2,4128	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
22,26	3360	2654	2,7484	2,4676	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
22,27	3362	2655	2,7044	2,5452	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
22,28	3363	2656	2,6988	2,5748	-3,9322	2,4576	0,1924	-0,0036
22,29	3364	2657	2,738	2,4628	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
22,3	3366	2658	2,7632	2,4832	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
22,31	3367	2659	2,726	2,5044	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
22,32	3368	2660	2,7256	2,466	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0036
22,33	3370	2661	2,7904	2,5288	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
22,34	3371	2662	2,7904	2,4488	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
22,35	3372	2663	2,8188	2,496	-3,9322	2,4504	0,1924	-0,0036
22,36	3374	2664	2,7592	2,4772	-3,9322	2,4608	0,192	-0,0036
22,37	3375	2665	2,7664	2,4764	-3,9322	2,4648	0,192	-0,0032
22,38	3376	2666	2,7668	2,3916	-3,9322	2,4604	0,192	-0,0036
22,39	3377	2667	2,796	2,4144	-3,9322	2,4544	0,192	-0,0036
22,4	3379	2668	2,7856	2,4324	-3,9322	2,4532	0,1916	-0,0036
22,41	3380	2669	2,7888	2,478	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
22,42	3381	2670	2,7608	2,4808	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
22,43	3383	2671	2,7764	2,512	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
22,44	3384	2672	2,7208	2,5036	-3,9322	2,4724	0,1924	-0,0036
22,45	3385	2673	2,8512	2,5512	-3,9322	2,474	0,1924	-0,0036
22,46	3387	2674	2,7844	2,5052	-3,9322	2,4692	0,1924	-0,0036
22,47	3388	2675	2,8012	2,5236	-3,9322	2,4672	0,1924	-0,0036
22,48	3389	2676	2,7564	2,42	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
22,49	3391	2677	2,7892	2,4756	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
22,5	3392	2679	2,7196	2,4708	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
22,51	3393	2680	2,4776	2,572	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
22,52	3395	2681	2,688	2,592	-3,9322	2,466	0,192	-0,0036
22,53	3396	2682	2,7636	2,6688	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
22,54	3397	2683	2,7116	2,6332	-3,9322	2,4664	0,1928	-0,0036
22,55	3399	2684	2,672	2,662	-3,9322	2,4664	0,1924	-0,0036
22,56	3400	2685	2,5564	2,4856	-3,9322	2,4644	0,1924	-0,0036
22,57	3401	2686	2,5056	2,5088	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
22,58	3403	2687	2,6532	2,4776	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
22,59	3404	2688	2,688	2,526	-3,9322	2,4624	0,192	-0,0036
22,6	3405	2689	2,7304	2,5732	-3,9322	2,462	0,192	-0,0036
22,61	3407	2690	2,8148	2,5248	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
22,62	3408	2691	2,846	2,5312	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
22,63	3409	2692	2,8092	2,5032	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
22,64	3411	2693	2,77	2,58	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
22,65	3412	2694	2,7412	2,5372	-3,9322	2,4568	0,1924	-0,0036
22,66	3413	2695	2,6588	2,4532	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0032
22,67	3415	2696	2,6988	2,4216	-3,9322	2,4532	0,192	-0,0032
22,68	3416	2697	2,804	2,3508	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
22,69	3417	2698	2,8704	2,3072	-3,9322	2,458	0,1924	-0,0036
22,7	3419	2699	2,896	2,3608	-3,9322	2,4612	0,1924	-0,0036
22,71	3420	2700	2,8696	2,4068	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
22,72	3421	2701	2,8604	2,4524	-3,9322	2,47	0,1924	-0,0036
22,73	3423	2702	2,8012	2,442	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
22,74	3424	2703	2,7644	2,534	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
22,75	3425	2704	2,6692	2,4492	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
22,76	3427	2705	2,6964	2,5616	-3,9322	2,4584	0,1924	-0,0036
22,77	3428	2707	2,6796	2,5212	-3,9322	2,4632	0,1924	-0,0036
22,78	3429	2708	2,7316	2,5424	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
22,79	3431	2709	2,7484	2,4724	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
22,8	3432	2710	2,8152	2,4424	-3,9322	2,466	0,1924	-0,0036
22,81	3433	2711	2,816	2,456	-3,9322	2,4656	0,192	-0,0032
22,82	3435	2712	2,7236	2,5052	-3,9322	2,4636	0,192	-0,0032
22,83	3436	2713	2,6144	2,614	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
22,84	3437	2714	2,572	2,6632	-3,9322	2,4596	0,1924	-0,0036
22,85	3439	2715	2,5868	2,618	-3,9322	2,4572	0,192	-0,0036
22,86	3440	2716	2,6776	2,6092	-3,9322	2,4556	0,1916	-0,0036
22,87	3441	2717	2,7044	2,5728	-3,9322	2,454	0,192	-0,0036
22,88	3443	2718	2,7552	2,5796	-3,9322	2,4528	0,192	-0,0036
22,89	3444	2719	2,7776	2,5256	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
22,9	3445	2720	2,7684	2,5264	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
22,91	3447	2721	2,7468	2,5004	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
22,92	3448	2722	2,7472	2,5032	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
22,93	3449	2723	2,7256	2,5184	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
22,94	3451	2724	2,7072	2,4544	-3,9322	2,464	0,1924	-0,0036
22,95	3452	2725	2,742	2,446	-3,9322	2,4588	0,1924	-0,0036
22,96	3453	2726	2,7684	2,4084	-3,9322	2,4568	0,192	-0,0032
22,97	3455	2727	2,8086	2,3886	-3,9322	2,4612	0,192	-0,0032
22,98	3456	2728	2,8132	2,3952	-3,9322	2,4648	0,1924	-0,0036
22,99	3457	2729	2,7952	2,4168	-3,9322	2,4676	0,1928	-0,0036
23	3459	2730	2,7832	2,41	-3,9322	2,4732	0,1924	-0,0036
23,01	3460	2731	2,7772	2,4196	-3,9322	2,4756	0,1924	-0,0036
23,02	3461	2732	2,7628	2,5152	-3,9322	2,4744	0,1924	-0,0036
23,03	3463	2733	2,7468	2,5184	-3,9322	2,4728	0,1924	-0,0036
23,04	3464	2734	2,7084	2,4312	-3,9322	2,4712	0,1924	-0,0036
23,05	3465	2735	2,6708	2,4076	-3,9322	2,4652	0,1924	-0,0036
23,06	3467	2736	2,6708	2,4192	-3,9322	2,4628	0,1924	-0,0036
23,07	3468	2738	2,6876	2,4204	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
23,08	3469	2739	2,7628	2,4372	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
23,09	3470	2740	2,7948	2,4424	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
23,1	3472	2741	2,7556	2,4932	-3,9322	2,4624	0,1924	-0,0036
23,11	3473	2742	2,648	2,5312	-3,9322	2,462	0,1924	-0,0036
23,12	3475	2743	2,5988	2,5748	-3,9322	2,4576	0,192	-0,0032
23,13	3476	2744	2,5484	2,5652	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036

23,14	3477	2745	2,5692	2,5948	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
23,15	3479	2746	2,6176	2,528	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
23,16	3480	2747	2,7444	2,5116	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
23,17	3481	2748	2,8024	2,418	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
23,18	3483	2749	2,9268	2,5024	-3,9322	2,4484	0,1924	-0,0036
23,19	3484	2750	2,9216	2,4864	-3,9322	2,4516	0,1924	-0,0036
23,2	3485	2751	2,9048	2,5004	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
23,21	3487	2752	2,7684	2,4808	-3,9322	2,4524	0,1924	-0,0036
23,22	3488	2753	2,686	2,5984	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
23,23	3489	2754	2,6472	2,6112	-3,9322	2,4452	0,1916	-0,0036
23,24	3491	2755	2,6736	2,656	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
23,25	3492	2756	2,6616	2,6496	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
23,26	3493	2757	2,7488	2,5908	-3,9322	2,4536	0,192	-0,0036
23,27	3495	2758	2,7956	2,5584	-3,9322	2,4556	0,192	-0,0036
23,28	3496	2759	2,854	2,5736	-3,9322	2,4564	0,1924	-0,0036
23,29	3497	2760	2,7684	2,452	-3,9322	2,456	0,1924	-0,0036
23,3	3498	2761	2,7096	2,5752	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
23,31	3500	2762	2,624	2,502	-3,9322	2,4484	0,192	-0,0036
23,32	3501	2763	2,6104	2,5232	-3,9322	2,4468	0,192	-0,0036
23,33	3502	2764	2,6064	2,5472	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
23,34	3504	2765	2,6368	2,5208	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
23,35	3505	2766	2,68	2,476	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
23,36	3506	2768	2,7248	2,4152	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
23,37	3509	2769	2,7472	2,4772	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
23,38	3509	2770	2,6964	2,4368	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
23,39	3510	2771	2,68	2,4224	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
23,4	3512	2772	2,702	2,3804	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
23,41	3513	2773	2,7364	2,3652	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
23,42	3514	2776	2,7366	2,3636	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
23,43	3516	2775	2,8036	2,4036	-3,9322	2,4392	0,1924	-0,0036
23,44	3517	2776	2,9016	2,3928	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
23,45	3518	2777	2,944	2,4264	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
23,46	3520	2778	2,8696	2,4036	-3,9322	2,4508	0,1924	-0,0036
23,47	3521	2779	2,8552	2,4404	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
23,48	3522	2780	2,8168	2,4368	-3,9322	2,4488	0,1924	-0,0036
23,49	3524	2781	2,7936	2,486	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
23,5	3525	2782	2,6944	2,4636	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
23,51	3526	2783	2,6972	2,5376	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
23,52	3528	2784	2,6984	2,5276	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
23,53	3529	2785	2,7484	2,538	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
23,54	3531	2786	2,7152	2,4788	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
23,55	3532	2787	2,7944	2,532	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
23,56	3533	2788	2,7836	2,516	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0032
23,57	3535	2789	2,782	2,572	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
23,58	3536	2790	2,706	2,5536	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
23,59	3537	2791	2,674	2,554	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
23,6	3539	2792	2,6112	2,5192	-3,9322	2,4192	0,192	-0,0036
23,61	3540	2793	2,6104	2,52	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
23,62	3541	2794	2,6156	2,4692	-3,9322	2,4136	0,192	-0,0036
23,63	3543	2795	2,7276	2,5236	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
23,64	3544	2796	2,7808	2,5448	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0036
23,65	3545	2798	2,7908	2,5896	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
23,66	3547	2799	2,7456	2,5316	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
23,67	3548	2800	2,7428	2,5248	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
23,68	3549	2801	2,716	2,5312	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
23,69	3550	2802	2,674	2,5368	-3,9322	2,408	0,192	-0,0036
23,7	3552	2803	2,7184	2,5488	-3,9322	2,404	0,1916	-0,0036
23,71	3553	2804	2,7944	2,4944	-3,9322	2,4068	0,1916	-0,0036
23,72	3554	2805	2,8628	2,4348	-3,9322	2,4136	0,1916	-0,0036
23,73	3556	2806	2,9272	2,3952	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
23,74	3557	2807	2,9932	2,402	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
23,75	3558	2808	3,0228	2,3968	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
23,76	3560	2809	2,9804	2,4436	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
23,77	3561	2810	2,8416	2,5072	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
23,78	3562	2811	2,7164	2,49	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
23,79	3564	2812	2,7156	2,4784	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
23,8	3565	2813	2,754	2,51	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
23,81	3566	2814	2,7668	2,5372	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
23,82	3568	2815	2,788	2,534	-3,9322	2,424	0,1924	-0,0036
23,83	3569	2816	2,776	2,5084	-3,9322	2,4232	0,1924	-0,0036
23,84	3570	2817	2,7236	2,5336	-3,9322	2,4264	0,1924	-0,0036
23,85	3572	2818	2,6436	2,562	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
23,86	3573	2819	2,5656	2,5136	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0032
23,87	3574	2820	2,5416	2,4908	-3,9322	2,422	0,192	-0,0032
23,88	3576	2821	2,5272	2,5312	-3,9322	2,418	0,1924	-0,0036
23,89	3577	2822	2,5692	2,5672	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
23,9	3578	2823	2,6416	2,4768	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
23,91	3579	2824	2,794	2,4944	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
23,92	3581	2825	2,8532	2,396	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
23,93	3582	2827	2,8672	2,4124	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
23,94	3583	2828	2,8156	2,4308	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
23,95	3585	2829	2,8208	2,4688	-3,9322	2,4328	0,1924	-0,0036
23,96	3586	2830	2,7616	2,5044	-3,9322	2,4324	0,1924	-0,0036
23,97	3587	2831	2,7368	2,5352	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
23,98	3589	2832	2,7184	2,4524	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
23,99	3590	2833	2,8036	2,4956	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
24	3591	2834	2,794	2,4216	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
24,01	3593	2835	2,808	2,5032	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0032
24,02	3594	2836	2,8016	2,4756	-3,9322	2,4292	0,192	-0,0032
24,03	3595	2837	2,8364	2,558	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
24,04	3597	2838	2,7692	2,58	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
24,05	3598	2839	2,7072	2,5876	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
24,06	3599	2840	2,6316	2,5716	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
24,07	3601	2841	2,6232	2,5968	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0036
24,08	3602	2842	2,6236	2,5424	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
24,09	3603	2843	2,6856	2,4592	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
24,1	3604	2844	2,8052	2,4304	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036

24.11	3606	2845	2,9044	2,3784	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
24.12	3607	2846	2,9152	2,3756	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
24.13	3608	2847	2,8704	2,3912	-3,9322	2,4244	0,1924	-0,0036
24.14	3610	2848	2,8092	2,328	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
24.15	3611	2849	2,8188	2,344	-3,9322	2,422	0,1924	-0,0036
24.16	3612	2850	2,8052	2,4052	-3,9322	2,418	0,192	-0,0032
24.17	3614	2851	2,7356	2,4104	-3,9322	2,4164	0,192	-0,0036
24.18	3615	2852	2,7576	2,4104	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
24.19	3616	2853	2,7848	2,3572	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
24.2	3618	2855	2,8636	2,4504	-3,9322	2,4152	0,1924	-0,0036
24.21	3619	2856	2,8564	2,406	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
24.22	3620	2857	2,87	2,5244	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
24.23	3622	2858	2,784	2,494	-3,9322	2,4212	0,1928	-0,0036
24.24	3623	2859	2,7176	2,4876	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
24.25	3624	2860	2,6312	2,4764	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
24.26	3626	2861	2,668	2,536	-3,9322	2,4096	0,1924	-0,0036
24.27	3627	2862	2,7012	2,4928	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
24.28	3628	2863	2,7832	2,4616	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
24.29	3629	2864	2,8248	2,3608	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
24.3	3631	2865	2,9576	2,4468	-3,9322	2,4184	0,1924	-0,0036
24.31	3632	2866	2,9072	2,394	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0032
24.32	3633	2867	2,8424	2,5116	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0032
24.33	3635	2868	2,7288	2,536	-3,9322	2,4196	0,1928	-0,0036
24.34	3636	2869	2,7064	2,546	-3,9322	2,4088	0,1924	-0,0036
24.35	3637	2870	2,6236	2,5496	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
24.36	3639	2871	2,6536	2,5796	-3,9322	2,4116	0,1924	-0,0036
24.37	3640	2872	2,7204	2,5008	-3,9322	2,4128	0,1924	-0,0036
24.38	3641	2873	2,8948	2,4916	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
24.39	3643	2874	2,9028	2,4348	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
24.4	3644	2875	2,8372	2,4684	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
24.41	3645	2876	2,7584	2,4632	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
24.42	3646	2877	2,75	2,4604	-3,9322	2,4268	0,1928	-0,0036
24.43	3648	2878	2,7132	2,4916	-3,9322	2,4256	0,1928	-0,0036
24.44	3649	2879	2,662	2,658	-3,9322	2,4236	0,1924	-0,0036
24.45	3650	2880	2,6376	2,688	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
24.46	3652	2881	2,6692	2,5408	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
24.47	3653	2882	2,7524	2,4812	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
24.48	3654	2884	2,7992	2,4436	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
24.49	3656	2885	2,8544	2,384	-3,9322	2,4412	0,1932	-0,0036
24.5	3657	2886	2,9016	2,3608	-3,9322	2,4448	0,1932	-0,0036
24.51	3658	2887	2,9052	2,388	-3,9322	2,4408	0,1928	-0,0036
24.52	3660	2888	2,8308	2,3592	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
24.53	3661	2889	2,754	2,4028	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0036
24.54	3663	2890	2,6756	2,4716	-3,9322	2,4288	0,192	-0,0036
24.55	3664	2891	2,6352	2,4908	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
24.56	3665	2892	2,6536	2,466	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
24.57	3667	2893	2,7402	2,4452	-3,9322	2,41	0,1924	-0,0036
24.58	3668	2894	2,8272	2,4112	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
24.59	3669	2895	2,8356	2,3712	-3,9322	2,4272	0,1928	-0,0036
24.6	3670	2896	2,784	2,3584	-3,9322	2,4316	0,1928	-0,0036
24.61	3672	2897	2,738	2,3596	-3,9322	2,426	0,1924	-0,0036
24.62	3673	2898	2,6988	2,4388	-3,9322	2,4196	0,1924	-0,0032
24.63	3674	2899	2,614	2,5196	-3,9322	2,4204	0,1928	-0,0036
24.64	3676	2900	2,5784	2,5128	-3,9322	2,4284	0,1928	-0,0036
24.65	3677	2901	2,6552	2,4888	-3,9322	2,432	0,1928	-0,0036
24.66	3678	2902	2,7608	2,4668	-3,9322	2,4328	0,1928	-0,0036
24.67	3680	2903	2,8208	2,4724	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
24.68	3681	2904	2,876	2,52	-3,9322	2,4326	0,1928	-0,0036
24.69	3682	2905	2,8528	2,4596	-3,9322	2,4388	0,1928	-0,0036
24.7	3684	2906	2,8832	2,4996	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
24.71	3685	2907	2,7964	2,4624	-3,9322	2,438	0,1928	-0,0036
24.72	3686	2908	2,718	2,5308	-3,9322	2,4304	0,1928	-0,0036
24.73	3688	2909	2,654	2,5964	-3,9322	2,4276	0,1928	-0,0036
24.74	3689	2910	2,6576	2,6136	-3,9322	2,4252	0,1928	-0,0036
24.75	3690	2911	2,704	2,5872	-3,9322	2,4236	0,1928	-0,0036
24.76	3692	2912	2,8008	2,5956	-3,9322	2,4256	0,1924	-0,0036
24.77	3693	2914	2,8144	2,5248	-3,9322	2,4308	0,1924	-0,0036
24.78	3694	2915	2,8208	2,5244	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
24.79	3696	2916	2,7412	2,5336	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
24.8	3697	2917	2,6516	2,5288	-3,9322	2,4248	0,1928	-0,0036
24.81	3698	2918	2,5856	2,5104	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
24.82	3700	2919	2,5588	2,5668	-3,9322	2,4124	0,1924	-0,0036
24.83	3701	2920	2,5488	2,5432	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
24.84	3702	2921	2,6468	2,4848	-3,9322	2,41	0,1928	-0,0036
24.85	3704	2922	2,734	2,4124	-3,9322	2,4124	0,1928	-0,0036
24.86	3705	2923	2,888	2,3888	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
24.87	3706	2924	2,8832	2,3456	-3,9322	2,4156	0,1928	-0,0036
24.88	3708	2925	2,8828	2,31	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
24.89	3709	2926	2,8856	2,234	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
24.9	3710	2927	2,8772	2,2632	-3,9322	2,414	0,1928	-0,0036
24.91	3712	2928	2,8144	2,4036	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0032
24.92	3713	2929	2,7104	2,4336	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
24.93	3714	2930	2,7132	2,4948	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
24.94	3716	2931	2,7164	2,4504	-3,9322	2,4096	0,1928	-0,0036
24.95	3717	2932	2,7968	2,5168	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
24.96	3718	2933	2,8108	2,5008	-3,9322	2,4172	0,1928	-0,0036
24.97	3720	2934	2,8708	2,51	-3,9322	2,426	0,1928	-0,0036
24.98	3721	2935	2,8684	2,4788	-3,9322	2,4312	0,1928	-0,0036
24.99	3722	2936	2,8312	2,5084	-3,9322	2,43	0,1924	-0,0036
25	3724	2937	2,7308	2,4772	-3,9322	2,4192	0,1924	-0,0036
25.01	3725	2938	2,7304	2,5496	-3,9322	2,4144	0,1924	-0,0036
25.02	3726	2939	2,7064	2,4968	-3,9322	2,4132	0,192	-0,0036
25.03	3727	2940	2,7124	2,4972	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
25.04	3729	2941	2,6888	2,4856	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
25.05	3730	2942	2,7756	2,5784	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
25.06	3732	2943	2,7772	2,496	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
25.07	3733	2945	2,8056	2,5024	-3,9322	2,4156	0,1924	-0,0032

25,08	3734	2946	2,7584	2,4644	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
25,09	3736	2947	2,7308	2,5204	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
25,1	3737	2948	2,622	2,5276	-3,9322	2,4096	0,1928	-0,0036
25,11	3738	2949	2,6104	2,5612	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
25,12	3740	2950	2,6844	2,514	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
25,13	3741	2951	2,6334	2,5356	-3,9322	2,412	0,1928	-0,0036
25,14	3742	2952	2,828	2,4388	-3,9322	2,4136	0,1928	-0,0036
25,15	3744	2953	2,846	2,4688	-3,9322	2,4188	0,1928	-0,0036
25,16	3745	2954	2,7972	2,4196	-3,9322	2,422	0,1928	-0,0036
25,17	3746	2955	2,774	2,4396	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
25,18	3748	2956	2,6888	2,4556	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
25,19	3749	2957	2,6082	2,5192	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
25,2	3751	2958	2,582	2,556	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
25,21	3752	2959	2,6476	2,4992	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
25,22	3753	2960	2,74	2,496	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
25,23	3755	2961	2,8068	2,6224	-3,9322	2,4204	0,1928	-0,0036
25,24	3756	2962	2,8496	2,5756	-3,9322	2,4224	0,1928	-0,0036
25,25	3757	2963	2,8904	2,4636	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
25,26	3759	2964	2,8848	2,4432	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
25,27	3760	2965	2,8008	2,4368	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
25,28	3761	2966	2,684	2,4616	-3,9322	2,4104	0,1924	-0,0036
25,29	3763	2967	2,6176	2,4852	-3,9322	2,408	0,1924	-0,0036
25,3	3764	2968	2,6236	2,5224	-3,9322	2,4072	0,1924	-0,0036
25,31	3765	2969	2,66	2,492	-3,9322	2,4072	0,1928	-0,0036
25,32	3767	2970	2,7184	2,486	-3,9322	2,408	0,1928	-0,0036
25,33	3768	2971	2,7544	2,456	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
25,34	3769	2972	2,788	2,4968	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
25,35	3771	2973	2,7552	2,448	-3,9322	2,416	0,1928	-0,0036
25,36	3775	2975	2,7436	2,436	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
25,37	3777	2976	2,7352	2,458	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0032
25,38	3775	2977	2,7008	2,4832	-3,9322	2,4084	0,1924	-0,0036
25,39	3776	2978	2,6888	2,5188	-3,9322	2,4044	0,1928	-0,0036
25,4	3777	2979	2,7252	2,5176	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
25,41	3779	2980	2,7612	2,4712	-3,9322	2,4108	0,1924	-0,0036
25,42	3781	2981	2,7932	2,4652	-3,9322	2,4128	0,1928	-0,0036
25,43	3782	2982	2,834	2,496	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
25,44	3783	2983	2,8496	2,4804	-3,9322	2,4168	0,1924	-0,0036
25,45	3784	2984	2,8292	2,478	-3,9322	2,4168	0,1928	-0,0036
25,46	3786	2985	2,758	2,5052	-3,9322	2,4148	0,1928	-0,0036
25,47	3787	2986	2,7012	2,4756	-3,9322	2,4136	0,1924	-0,0036
25,48	3789	2987	2,70612	2,4984	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
25,49	3790	2988	2,7836	2,5212	-3,9322	2,4164	0,1924	-0,0036
25,5	3791	2989	2,7948	2,5312	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
25,51	3792	2990	2,812	2,6068	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
25,52	3794	2991	2,7848	2,54	-3,9322	2,4348	0,1924	-0,0032
25,53	3795	2992	2,7448	2,5448	-3,9322	2,4336	0,1928	-0,0036
25,54	3796	2993	2,7953	2,6532	-3,9322	2,4292	0,1928	-0,0036
25,55	3798	2994	2,5884	2,5808	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
25,56	3799	2995	2,4748	2,628	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
25,57	3801	2996	2,448	2,6268	-3,9322	2,4184	0,1928	-0,0036
25,58	3802	2997	2,4724	2,5928	-3,9322	2,42	0,1928	-0,0036
25,59	3803	2998	2,598	2,5564	-3,9322	2,4288	0,1928	-0,0036
25,6	3805	2999	2,762	2,5132	-3,9322	2,4324	0,1928	-0,0036
25,61	3806	3000	2,878	2,5256	-3,9322	2,4348	0,1928	-0,0032
25,62	3807	3001	2,9324	2,51	-3,9322	2,4364	0,1928	-0,0036
25,63	3809	3002	2,8984	2,5212	-3,9322	2,436	0,1928	-0,0036
25,64	3810	3004	2,762	2,4444	-3,9322	2,4304	0,1924	-0,0036
25,65	3811	3005	2,6532	2,4644	-3,9322	2,4276	0,1924	-0,0036
25,66	3813	3006	2,5988	2,5576	-3,9322	2,4292	0,1916	-0,0036
25,67	3814	3007	2,5864	2,5292	-3,9322	2,4316	0,192	-0,0036
25,68	3815	3008	2,6824	2,5228	-3,9322	2,4344	0,1924	-0,0036
25,69	3817	3009	2,7876	2,4876	-3,9322	2,4456	0,1928	-0,0036
25,7	3818	3010	2,8488	2,5308	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
25,71	3819	3011	2,79	2,5004	-3,9322	2,4508	0,1928	-0,0036
25,72	3821	3012	2,7708	2,5036	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
25,73	3822	3013	2,6788	2,4996	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
25,74	3823	3014	2,6112	2,5392	-3,9322	2,4388	0,1924	-0,0036
25,75	3825	3015	2,5352	2,4944	-3,9322	2,434	0,192	-0,0036
25,76	3826	3016	2,582	2,4976	-3,9322	2,4352	0,192	-0,0036
25,77	3827	3017	2,668	2,5716	-3,9322	2,4404	0,1924	-0,0036
25,78	3829	3018	2,834	2,4628	-3,9322	2,4424	0,1924	-0,0036
25,79	3830	3019	2,8524	2,4436	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
25,8	3831	3020	2,9	2,5124	-3,9322	2,4464	0,1928	-0,0036
25,81	3833	3021	2,7992	2,5208	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0032
25,82	3834	3022	2,6824	2,5772	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
25,83	3835	3023	2,4892	2,5786	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
25,84	3837	3024	2,4404	2,6888	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
25,85	3838	3025	2,4684	2,6328	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
25,86	3839	3026	2,6424	2,592	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
25,87	3840	3027	2,7476	2,4524	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
25,88	3842	3028	2,6748	2,5064	-3,9322	2,442	0,1928	-0,0036
25,89	3843	3029	2,8616	2,4604	-3,9322	2,4408	0,1924	-0,0036
25,9	3844	3030	2,856	2,4864	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
25,91	3846	3031	2,7632	2,4728	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
25,92	3847	3032	2,6832	2,5292	-3,9322	2,43	0,1916	-0,0036
25,93	3848	3033	2,552	2,5208	-3,9322	2,4272	0,1916	-0,0036
25,94	3850	3035	2,5572	2,5894	-3,9322	2,4304	0,192	-0,0036
25,95	3851	3036	2,6796	2,5004	-3,9322	2,4388	0,192	-0,0036
25,96	3852	3037	2,8384	2,4624	-3,9322	2,442	0,1924	-0,0036
25,97	3854	3038	2,8976	2,4012	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0032
25,98	3855	3039	2,8908	2,5108	-3,9322	2,4548	0,1928	-0,0036
25,99	3856	3040	2,8712	2,4576	-3,9322	2,4532	0,1928	-0,0036
26	3857	3041	2,8492	2,4932	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
26,01	3859	3042	2,8156	2,4284	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
26,02	3860	3043	2,7184	2,448	-3,9322	2,4396	0,1912	-0,0036
26,03	3862	3044	2,6768	2,5288	-3,9322	2,4368	0,1916	-0,0036
26,04	3863	3045	2,6764	2,4904	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036

26,05	3864	3046	2,6764	2,4324	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
26,06	3866	3047	2,708	2,3824	-3,9322	2,4548	0,1924	-0,0036
26,07	3867	3048	2,7808	2,3408	-3,9322	2,458	0,1928	-0,0036
26,08	3868	3049	2,8136	2,3912	-3,9322	2,4612	0,1928	-0,0036
26,09	3870	3050	2,8056	2,4532	-3,9322	2,4608	0,1928	-0,0036
26,1	3871	3051	2,7128	2,4632	-3,9322	2,4504	0,1928	-0,0036
26,11	3872	3052	2,6196	2,5036	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
26,12	3874	3053	2,5352	2,544	-3,9322	2,444	0,192	-0,0032
26,13	3875	3054	2,5268	2,6	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
26,14	3876	3055	2,582	2,506	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
26,15	3878	3056	2,732	2,4592	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
26,16	3879	3057	2,4032	2,4332	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
26,17	3880	3058	2,9412	2,4288	-3,9322	2,4552	0,1928	-0,0036
26,18	3882	3059	2,874	2,4448	-3,9322	2,4536	0,1928	-0,0036
26,19	3883	3060	2,788	2,466	-3,9322	2,4528	0,1928	-0,0036
26,2	3884	3061	2,7188	2,5216	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
26,21	3886	3062	2,6016	2,5752	-3,9322	2,444	0,1924	-0,0036
26,22	3887	3064	2,5584	2,624	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
26,23	3888	3065	2,6504	2,6268	-3,9322	2,4452	0,1928	-0,0036
26,24	3890	3066	2,786	2,494	-3,9322	2,4468	0,1928	-0,0036
26,25	3891	3067	2,8868	2,4484	-3,9322	2,454	0,1928	-0,0036
26,26	3892	3068	2,8924	2,5156	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0032
26,27	3894	3069	2,856	2,5496	-3,9322	2,4604	0,1924	-0,0036
26,28	3895	3070	2,8204	2,5492	-3,9322	2,4524	0,1928	-0,0036
26,29	3896	3071	2,67	2,5248	-3,9322	2,4484	0,1928	-0,0036
26,3	3897	3072	2,5784	2,6116	-3,9322	2,4432	0,192	-0,0036
26,31	3899	3073	2,5612	2,5848	-3,9322	2,4384	0,1924	-0,0036
26,32	3900	3074	2,58	2,5928	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
26,33	3901	3075	2,6372	2,5364	-3,9322	2,4428	0,1928	-0,0036
26,34	3903	3076	2,76	2,4276	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
26,35	3904	3077	2,838	2,4588	-3,9322	2,448	0,1928	-0,0036
26,36	3905	3078	2,8564	2,46	-3,9322	2,4512	0,1928	-0,0036
26,37	3907	3079	2,7924	2,4472	-3,9322	2,452	0,1924	-0,0036
26,38	3908	3080	2,714	2,4184	-3,9322	2,4492	0,1924	-0,0036
26,39	3909	3081	2,8386	2,4536	-3,9322	2,4472	0,1924	-0,0036
26,4	3910	3082	2,664	2,4756	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
26,41	3912	3083	2,6688	2,464	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
26,42	3913	3084	2,6944	2,4296	-3,9322	2,4464	0,1916	-0,0032
26,43	3914	3085	2,7656	2,434	-3,9322	2,4448	0,1924	-0,0036
26,44	3916	3086	2,7916	2,4104	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
26,45	3917	3087	2,814	2,5064	-3,9322	2,4432	0,1924	-0,0036
26,46	3918	3088	2,7388	2,4548	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
26,47	3920	3089	2,754	2,4712	-3,9322	2,4464	0,1924	-0,0036
26,48	3921	3090	2,714	2,44	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
26,49	3922	3092	2,7108	2,5584	-3,9322	2,4468	0,1924	-0,0036
26,5	3923	3093	2,6516	2,5284	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
26,51	3925	3094	2,7128	2,54	-3,9322	2,44	0,1924	-0,0036
26,52	3926	3095	2,7504	2,496	-3,9322	2,4376	0,1924	-0,0036
26,53	3927	3096	2,7292	2,4704	-3,9322	2,4396	0,1924	-0,0036
26,54	3929	3097	2,6904	2,5096	-3,9322	2,4448	0,1928	-0,0036
26,55	3930	3098	2,7904	2,6148	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
26,56	3931	3099	2,7772	2,4844	-3,9322	2,438	0,1924	-0,0036
26,57	3933	3100	2,7786	2,4736	-3,9322	2,434	0,1924	-0,0036
26,58	3934	3101	2,7224	2,3864	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
26,59	3935	3102	2,7528	2,4668	-3,9322	2,428	0,1916	-0,0036
26,6	3936	3103	2,7184	2,396	-3,9322	2,4268	0,192	-0,0036
26,61	3938	3104	2,7296	2,4596	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
26,62	3939	3105	2,7312	2,4344	-3,9322	2,4268	0,1924	-0,0036
26,63	3940	3106	2,7984	2,5172	-3,9322	2,4288	0,1924	-0,0036
26,64	3942	3107	2,8072	2,5624	-3,9322	2,434	0,1928	-0,0036
26,65	3943	3108	2,7916	2,5708	-3,9322	2,436	0,1928	-0,0036
26,66	3944	3109	2,7344	2,5276	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
26,67	3946	3110	2,7068	2,4968	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
26,68	3947	3111	2,6968	2,5744	-3,9322	2,436	0,192	-0,0036
26,69	3948	3112	2,6876	2,5844	-3,9322	2,4336	0,192	-0,0036
26,7	3949	3113	2,7112	2,4628	-3,9322	2,4332	0,192	-0,0036
26,71	3951	3114	2,7884	2,442	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0032
26,72	3952	3115	2,8312	2,4256	-3,9322	2,4328	0,192	-0,0036
26,73	3953	3116	2,8356	2,4544	-3,9322	2,4332	0,1928	-0,0036
26,74	3955	3117	2,8484	2,4764	-3,9322	2,4352	0,1928	-0,0036
26,75	3956	3118	2,8268	2,4288	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
26,76	3957	3119	2,7992	2,4932	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
26,77	3958	3121	2,6928	2,4772	-3,9322	2,4208	0,1924	-0,0036
26,78	3960	3122	2,6488	2,5212	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
26,79	3961	3123	2,6704	2,458	-3,9322	2,4104	0,192	-0,0036
26,8	3962	3124	2,7052	2,4532	-3,9322	2,4052	0,1924	-0,0036
26,81	3964	3125	2,716	2,4176	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
26,82	3965	3126	2,7748	2,4	-3,9322	2,414	0,1924	-0,0036
26,83	3966	3127	2,8116	2,4188	-3,9322	2,4164	0,1928	-0,0036
26,84	3968	3128	2,8016	2,412	-3,9322	2,4088	0,1928	-0,0036
26,85	3969	3129	2,7388	2,3804	-3,9322	2,4004	0,1928	-0,0036
26,86	3970	3130	2,7684	2,428	-3,9322	2,3972	0,192	-0,0036
26,87	3972	3131	2,7564	2,3864	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0032
26,88	3973	3132	2,77	2,4384	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
26,89	3974	3133	2,7816	2,3876	-3,9322	2,394	0,192	-0,0036
26,9	3976	3134	2,8072	2,3864	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
26,91	3977	3135	2,7964	2,3668	-3,9322	2,4036	0,1924	-0,0036
26,92	3978	3136	2,8296	2,3792	-3,9322	2,4092	0,1924	-0,0036
26,93	3980	3137	2,8832	2,3672	-3,9322	2,4124	0,1928	-0,0036
26,94	3981	3138	2,978	2,3168	-3,9322	2,4132	0,1928	-0,0036
26,95	3982	3139	2,9736	2,302	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
26,96	3984	3140	2,9176	2,422	-3,9322	2,4132	0,1924	-0,0036
26,97	3985	3141	2,811	2,4812	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
26,98	3986	3142	2,7344	2,4924	-3,9322	2,4128	0,192	-0,0036
26,99	3988	3143	2,716	2,5152	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
27	3989	3144	2,7008	2,5528	-3,9322	2,4204	0,1924	-0,0036
27,01	3990	3145	2,6864	2,6048	-3,9322	2,422	0,192	-0,0036

27,02	3992	3146	2,6976	2,6424	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
27,03	3993	3147	2,6988	2,6264	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
27,04	3994	3148	2,6476	2,5948	-3,9322	2,416	0,1924	-0,0036
27,05	3996	3149	2,5856	2,6464	-3,9322	2,41	0,192	-0,0036
27,06	3997	3151	2,54	2,6588	-3,9322	2,4076	0,192	-0,0036
27,07	3998	3152	2,6972	2,636	-3,9322	2,4144	0,192	-0,0036
27,08	4000	3153	2,5792	2,6044	-3,9322	2,4208	0,192	-0,0036
27,09	4001	3154	2,672	2,5316	-3,9322	2,4216	0,192	-0,0036
27,1	4002	3155	2,7936	2,4292	-3,9322	2,4188	0,1924	-0,0036
27,11	4004	3156	2,9084	2,434	-3,9322	2,4176	0,1924	-0,0036
27,12	4005	3157	2,918	2,4184	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0036
27,13	4008	3158	2,8744	2,4012	-3,9322	2,4092	0,1924	-0,0036
27,14	4008	3159	2,8196	2,4652	-3,9322	2,4076	0,1916	-0,0036
27,15	4009	3160	2,7332	2,5368	-3,9322	2,4104	0,1916	-0,0036
27,16	4010	3161	2,666	2,5408	-3,9322	2,412	0,1916	-0,0032
27,17	4012	3162	2,724	2,466	-3,9322	2,4148	0,192	-0,0036
27,18	4013	3163	2,8596	2,4228	-3,9322	2,4208	0,1928	-0,0036
27,19	4014	3164	2,9464	2,398	-3,9322	2,4224	0,1924	-0,0036
27,2	4016	3165	2,992	2,3956	-3,9322	2,4248	0,1924	-0,0036
27,21	4017	3166	2,9524	2,3644	-3,9322	2,4264	0,192	-0,0036
27,22	4018	3167	2,9108	2,432	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
27,23	4020	3168	2,7484	2,4768	-3,9322	2,42	0,1924	-0,0036
27,24	4021	3169	2,6428	2,588	-3,9322	2,4176	0,192	-0,0036
27,25	4022	3170	2,5404	2,5876	-3,9322	2,4172	0,192	-0,0036
27,26	4023	3171	2,5804	2,6488	-3,9322	2,4172	0,1924	-0,0036
27,27	4025	3172	2,6128	2,5732	-3,9322	2,418	0,1928	-0,0036
27,28	4026	3173	2,7052	2,532	-3,9322	2,4216	0,1928	-0,0036
27,29	4027	3174	2,8124	2,452	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
27,3	4028	3175	2,9824	2,4308	-3,9322	2,4228	0,1924	-0,0036
27,31	4030	3176	2,9264	2,314	-3,9322	2,4228	0,192	-0,0036
27,32	4031	3177	2,8112	2,3976	-3,9322	2,4208	0,1912	-0,0032
27,33	4032	3178	2,6656	2,4312	-3,9322	2,4096	0,1916	-0,0036
27,34	4034	3179	2,6256	2,5124	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
27,35	4035	3181	2,6112	2,4904	-3,9322	2,4084	0,1912	-0,0036
27,36	4037	3182	2,7384	2,3824	-3,9322	2,4212	0,1916	-0,0036
27,37	4038	3183	2,7796	2,3636	-3,9322	2,4256	0,192	-0,0036
27,38	4039	3184	2,8916	2,4572	-3,9322	2,4296	0,1924	-0,0036
27,39	4040	3185	2,8512	2,3504	-3,9322	2,432	0,1924	-0,0036
27,4	4042	3186	2,8344	2,4296	-3,9322	2,4312	0,1924	-0,0036
27,41	4043	3187	2,8052	2,4772	-3,9322	2,4284	0,1924	-0,0036
27,42	4045	3188	2,7586	2,4836	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
27,43	4046	3189	2,6804	2,5112	-3,9322	2,4252	0,1924	-0,0036
27,44	4047	3190	2,628	2,5572	-3,9322	2,4236	0,192	-0,0036
27,45	4048	3191	2,5992	2,5424	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
27,46	4050	3192	2,6888	2,52	-3,9322	2,4324	0,192	-0,0036
27,47	4051	3193	2,734	2,4428	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
27,48	4052	3194	2,7452	2,4324	-3,9322	2,4356	0,1918	-0,0036
27,49	4054	3195	2,7632	2,3452	-3,9322	2,4336	0,1924	-0,0036
27,5	4055	3196	2,7924	2,4268	-3,9322	2,432	0,1916	-0,0036
27,51	4056	3197	2,738	2,5368	-3,9322	2,4236	0,1916	-0,0036
27,52	4057	3198	2,6448	2,5968	-3,9322	2,4184	0,1916	-0,0036
27,53	4059	3199	2,596	2,6808	-3,9322	2,4204	0,1916	-0,0036
27,54	4060	3200	2,6104	2,6324	-3,9322	2,4248	0,192	-0,0036
27,55	4061	3201	2,648	2,584	-3,9322	2,4272	0,1924	-0,0036
27,56	4063	3202	2,712	2,4588	-3,9322	2,4368	0,1924	-0,0036
27,57	4064	3203	2,8004	2,3352	-3,9322	2,4444	0,1924	-0,0036
27,58	4065	3204	2,9324	2,2896	-3,9322	2,4428	0,1924	-0,0036
27,59	4067	3205	2,9764	2,3536	-3,9322	2,4356	0,192	-0,0036
27,6	4068	3206	2,8388	2,3656	-3,9322	2,4328	0,1916	-0,0036
27,61	4069	3207	2,7052	2,4256	-3,9322	2,4276	0,1908	-0,0036
27,62	4071	3208	2,5876	2,46	-3,9322	2,4236	0,1908	-0,0032
27,63	4072	3209	2,5812	2,5576	-3,9322	2,4252	0,192	-0,0036
27,64	4073	3211	2,6244	2,5412	-3,9322	2,4364	0,1924	-0,0036
27,65	4075	3212	2,778	2,5636	-3,9322	2,4412	0,1924	-0,0036
27,66	4076	3213	2,8828	2,4832	-3,9322	2,4436	0,1924	-0,0036
27,67	4077	3214	2,9328	2,5084	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
27,68	4079	3215	2,8296	2,44	-3,9322	2,4456	0,1924	-0,0036
27,69	4080	3216	2,782	2,508	-3,9322	2,4404	0,192	-0,0036
27,7	4081	3217	2,6828	2,5028	-3,9322	2,4372	0,192	-0,0036
27,71	4083	3218	2,6252	2,5104	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
27,72	4084	3219	2,6132	2,5396	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
27,73	4085	3220	2,6644	2,5888	-3,9322	2,4464	0,192	-0,0036
27,74	4087	3221	2,738	2,5748	-3,9322	2,4548	0,192	-0,0036
27,75	4088	3222	2,7904	2,5544	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
27,76	4089	3223	2,7412	2,546	-3,9322	2,4608	0,1924	-0,0036
27,77	4091	3224	2,6988	2,6092	-3,9322	2,4576	0,1916	-0,0032
27,78	4092	3225	2,6512	2,5452	-3,9322	2,456	0,192	-0,0036
27,79	4093	3226	2,5904	2,6168	-3,9322	2,4456	0,1916	-0,0036
27,8	4095	3227	2,5568	2,6288	-3,9322	2,4384	0,1912	-0,0036
27,81	4096	3228	2,56	2,6444	-3,9322	2,438	0,192	-0,0036
27,82	4097	3229	2,5786	2,6256	-3,9322	2,4436	0,192	-0,0036
27,83	4099	3230	2,6136	2,552	-3,9322	2,446	0,1924	-0,0036
27,84	4100	3231	2,654	2,5484	-3,9322	2,4532	0,1924	-0,0036
27,85	4101	3232	2,646	2,5256	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036
27,86	4103	3233	2,6676	2,5224	-3,9322	2,46	0,1924	-0,0036
27,87	4104	3234	2,6808	2,4932	-3,9322	2,4492	0,192	-0,0036
27,88	4106	3235	2,6868	2,4748	-3,9322	2,4444	0,192	-0,0036
27,89	4107	3236	2,7168	2,4732	-3,9322	2,44	0,192	-0,0036
27,9	4108	3237	2,7372	2,444	-3,9322	2,4344	0,192	-0,0036
27,91	4109	3238	2,7464	2,4344	-3,9322	2,4332	0,1916	-0,0036
27,92	4111	3239	2,7696	2,3544	-3,9322	2,4384	0,1916	-0,0036
27,93	4112	3241	2,8044	2,3644	-3,9322	2,4416	0,1924	-0,0036
27,94	4113	3242	2,81	2,4128	-3,9322	2,4452	0,1924	-0,0036
27,95	4115	3243	2,7992	2,3996	-3,9322	2,4528	0,1924	-0,0036
27,96	4116	3244	2,7964	2,4412	-3,9322	2,4552	0,1924	-0,0036
27,97	4117	3245	2,796	2,4488	-3,9322	2,4508	0,192	-0,0036
27,98	4119	3246	2,754	2,4872	-3,9322	2,4476	0,192	-0,0036

27.99	4120	3247	2,776	2,5724	-3.9322	2,448	0.192	-0.0036
28	4121	3248	2,7356	2,4452	-3.9322	2,4532	0.192	-0.0036
28.01	4123	3249	2,8112	2,4884	-3.9322	2,4556	0.192	-0.0036
28.02	4124	3250	2,8052	2,4228	-3.9322	2,4584	0.192	-0.0036
28.03	4125	3251	2,7724	2,4808	-3.9322	2,4612	0.1924	-0.0036
28.04	4127	3252	2,7052	2,4188	-3.9322	2,462	0.1924	-0.0036
28.05	4128	3253	2,7544	2,4128	-3.9322	2,462	0.1924	-0.0036
28.06	4129	3254	2,7708	2,4456	-3.9322	2,462	0.192	-0.0032
28.07	4131	3255	2,804	2,4964	-3.9322	2,46	0.1916	-0.0032
28.08	4132	3256	2,758	2,5112	-3.9322	2,4572	0.192	-0.0036
28.09	4133	3257	2,7668	2,5668	-3.9322	2,4568	0.1924	-0.0036
28.1	4135	3258	2,7166	2,4356	-3.9322	2,46	0.192	-0.0036
28.11	4136	3259	2,7172	2,48	-3.9322	2,4616	0.192	-0.0036
28.12	4137	3260	2,6992	2,4884	-3.9322	2,4652	0.1924	-0.0036
28.13	4139	3261	2,7084	2,5188	-3.9322	2,4728	0.1924	-0.0036
28.14	4140	3262	2,66	2,4656	-3.9322	2,4752	0.1924	-0.0036
28.15	4141	3263	2,6484	2,5872	-3.9322	2,476	0.1924	-0.0036
28.16	4143	3264	2,5972	2,5832	-3.9322	2,476	0.1924	-0.0036
28.17	4144	3265	2,6196	2,6372	-3.9322	2,4756	0.1924	-0.0036
28.18	4145	3266	2,5984	2,6112	-3.9322	2,4756	0.192	-0.0036
28.19	4147	3267	2,6168	2,588	-3.9322	2,476	0.192	-0.0036
28.2	4148	3268	2,546	2,546	-3.9322	2,4756	0.192	-0.0036
28.21	4149	3269	2,7492	2,4672	-3.9322	2,4756	0.1916	-0.0032
28.22	4151	327	2,45	2,8248	-3.9322	2,4788	0.192	-0.0036
28.23	4152	3272	2,832	2,4472	-3.9322	2,49	0.192	-0.0036
28.24	4153	3273	2,7528	2,4408	-3.9322	2,494	0.192	-0.0036
28.25	4155	3274	2,7124	2,4948	-3.9322	2,488	0.192	-0.0036
28.26	4156	3275	2,6372	2,5752	-3.9322	2,4788	0.1916	-0.0036
28.27	4157	3276	2,5532	2,5372	-3.9322	2,476	0.1916	-0.0036
28.28	4159	3277	2,5292	2,5548	-3.9322	2,4732	0.192	-0.0036
28.29	4160	3278	2,5756	2,5108	-3.9322	2,4724	0.1924	-0.0036
28.3	4162	3279	2,622	2,5296	-3.9322	2,48	0.1924	-0.0036
28.31	4163	3280	2,652	2,4448	-3.9322	2,4912	0.1924	-0.0036
28.32	4164	3281	2,7188	2,4632	-3.9322	2,4944	0.1924	-0.0036
28.33	4165	3282	2,7472	2,4216	-3.9322	2,4952	0.192	-0.0036
28.34	4167	3283	2,7516	2,4656	-3.9322	2,4956	0.192	-0.0036
28.35	4168	3284	2,68	2,448	-3.9322	2,4932	0.192	-0.0036
28.36	4169	3285	2,6752	2,4936	-3.9322	2,4876	0.1916	-0.0036
28.37	4171	3286	2,652	2,4988	-3.9322	2,4856	0.1916	-0.0032
28.38	4172	3287	2,6616	2,5104	-3.9322	2,4812	0.1924	-0.0036
28.39	4173	3288	2,6708	2,5372	-3.9322	2,4776	0.1924	-0.0036
28.4	4175	3289	2,7448	2,5256	-3.9322	2,4768	0.1924	-0.0036
28.41	4176	3290	2,7964	2,486	-3.9322	2,48	0.1924	-0.0036
28.42	4177	3291	2,8288	2,5292	-3.9322	2,4816	0.1928	-0.0036
28.43	4179	3292	2,7568	2,5096	-3.9322	2,4776	0.1928	-0.0036
28.44	4180	3293	2,7608	2,5944	-3.9322	2,4736	0.1928	-0.0036
28.45	4181	3294	2,8162	2,5672	-3.9322	2,4724	0.1924	-0.0036
28.46	4183	3295	2,6056	2,6396	-3.9322	2,472	0.1924	-0.0036
28.47	4184	3296	2,56	2,626	-3.9322	2,472	0.192	-0.0036
28.48	4185	3297	2,6376	2,572	-3.9322	2,4732	0.1924	-0.0036
28.49	4186	3298	2,708	2,5148	-3.9322	2,4752	0.1924	-0.0036
28.5	4188	3299	2,7228	2,5268	-3.9322	2,4768	0.1924	-0.0036
28.51	4189	3301	2,6856	2,4608	-3.9322	2,4852	0.192	-0.0036
28.52	4190	3302	2,686	2,4556	-3.9322	2,49	0.192	-0.0032
28.53	4192	3303	2,662	2,5188	-3.9322	2,488	0.1924	-0.0036
28.54	4193	3304	2,6704	2,6228	-3.9322	2,4796	0.192	-0.0036
28.55	4194	3305	2,62	2,6164	-3.9322	2,4764	0.192	-0.0036
28.56	4196	3306	2,5952	2,5832	-3.9322	2,4792	0.192	-0.0036
28.57	4197	3307	2,654	2,468	-3.9322	2,4812	0.1924	-0.0036
28.58	4198	3308	2,6896	2,4304	-3.9322	2,486	0.1924	-0.0036
28.59	4200	3309	2,774	2,416	-3.9322	2,5028	0.1924	-0.0036
28.6	4201	3310	2,8692	2,3144	-3.9322	2,5092	0.1924	-0.0036
28.61	4202	3311	2,924	2,2968	-3.9322	2,506	0.1924	-0.0036
28.62	4203	3312	2,8468	2,2896	-3.9322	2,5028	0.192	-0.0036
28.63	4205	3313	2,7096	2,392	-3.9322	2,5	0.1916	-0.0036
28.64	4206	3314	2,5784	2,5176	-3.9322	2,4908	0.1912	-0.0036
28.65	4207	3315	2,514	2,5896	-3.9322	2,4868	0.1916	-0.0036
28.66	4209	3316	2,5156	2,5996	-3.9322	2,4876	0.1916	-0.0036
28.67	4210	3317	2,5672	2,524	-3.9322	2,4904	0.192	-0.0036
28.68	4211	3318	2,6544	2,4988	-3.9322	2,4944	0.1924	-0.0036
28.69	4213	3319	2,7252	2,4688	-3.9322	2,5108	0.1924	-0.0036
28.7	4214	3320	2,7432	2,4176	-3.9322	2,5184	0.192	-0.0036
28.71	4215	3321	2,7392	2,4264	-3.9322	2,5216	0.1924	-0.0036
28.72	4216	3322	2,6936	2,4712	-3.9322	2,5244	0.1924	-0.0036
28.73	4218	3323	2,5964	2,5632	-3.9322	2,5244	0.192	-0.0036
28.74	4219	3324	2,5192	2,658	-3.9322	2,522	0.1912	-0.0036
28.75	4220	3325	2,5216	2,5976	-3.9322	2,5212	0.1916	-0.0036
28.76	4222	3326	2,6368	2,538	-3.9322	2,5252	0.192	-0.0036
28.77	4223	3327	2,7308	2,4372	-3.9322	2,5388	0.1924	-0.0036
28.78	4224	3328	2,8356	2,4764	-3.9322	2,5436	0.1924	-0.0036
28.79	4226	3330	2,8368	2,3968	-3.9322	2,542	0.1924	-0.0036
28.8	4227	3331	2,848	2,3992	-3.9322	2,5396	0.1924	-0.0036
28.81	4228	3332	2,748	2,4084	-3.9322	2,5356	0.192	-0.0036
28.82	4230	3333	2,6568	2,5	-3.9322	2,526	0.1916	-0.0032
28.83	4231	3334	2,5592	2,5892	-3.9322	2,5228	0.1916	-0.0036
28.84	4232	3335	2,5536	2,6224	-3.9322	2,5248	0.1916	-0.0036
28.85	4236	3336	2,5892	2,5748	-3.9322	2,5284	0.1916	-0.0036
28.86	4235	3337	2,7112	2,5372	-3.9322	2,5312	0.1916	-0.0036
28.87	4236	3338	2,7772	2,4696	-3.9322	2,5404	0.192	-0.0036
28.88	4237	3339	2,8832	2,5432	-3.9322	2,5448	0.1924	-0.0036
28.89	4240	3340	2,8272	2,4456	-3.9322	2,5436	0.1924	-0.0036
28.9	4240	3341	2,7276	2,5156	-3.9322	2,5412	0.1924	-0.0036
28.91	4242	3342	2,5412	2,546	-3.9322	2,5396	0.1924	-0.0036
28.92	4243	3343	2,5336	2,6396	-3.9322	2,5296	0.1916	-0.0036
28.93	4244	3344	2,4828	2,668	-3.9322	2,5232	0.1912	-0.0036
28.94	4245	3345	2,5564	2,596	-3.9322	2,5256	0.1916	-0.0036
28.95	4247	3346	2,6644	2,6096	-3.9322	2,5328	0.192	-0.0036

28.96	4248	3347	2,7388	2,6376	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0032
28.97	4249	3348	2,7256	2,5792	-3,9322	2,536	0,192	-0,0032
28.98	4250	3349	2,6988	2,5536	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
28.99	4252	3350	2,656	2,4848	-3,9322	2,5316	0,1928	-0,0036
29	4253	3351	2,6456	2,468	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
29.01	4254	3352	2,6104	2,5064	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
29.02	4256	3353	2,626	2,5028	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
29.03	4257	3354	2,722	2,3968	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
29.04	4258	3355	2,8328	2,3228	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
29.05	4259	3356	2,9252	2,3096	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
29.06	4261	3358	2,8712	2,2612	-3,9322	2,5292	0,1924	-0,0036
29.07	4262	3359	2,8616	2,3768	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
29.08	4263	3360	2,754	2,3824	-3,9322	2,5304	0,1928	-0,0036
29.09	4265	3361	2,6712	2,4928	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
29.1	4266	3362	2,5524	2,5544	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
29.11	4267	3363	2,5312	2,7008	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
29.12	4269	3364	2,5028	2,6236	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0032
29.13	4270	3365	2,584	2,6152	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
29.14	4271	3366	2,6532	2,5228	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
29.15	4272	3367	2,7868	2,556	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
29.16	4274	3368	2,7832	2,5192	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
29.17	4275	3369	2,7732	2,5552	-3,9322	2,5312	0,1924	-0,0036
29.18	4276	3370	2,6828	2,5012	-3,9322	2,5344	0,1924	-0,0036
29.19	4279	3371	2,6924	2,5096	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
29.2	4279	3372	2,6528	2,488	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
29.21	4280	3373	2,632	2,5532	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
29.22	4282	3374	2,6148	2,5492	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
29.23	4283	3375	2,666	2,5696	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
29.24	4286	3376	2,686	2,5556	-3,9322	2,5268	0,1924	-0,0036
29.25	4286	3377	2,6228	2,696	-3,9322	2,528	0,1924	-0,0036
29.26	4287	3378	2,576	2,6412	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0032
29.27	4288	3379	2,5796	2,5628	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
29.28	4289	3380	2,57	2,4588	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
29.29	4291	3381	2,586	2,4884	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
29.3	4292	3382	2,5348	2,5348	-3,9322	2,5196	0,1924	-0,0036
29.31	4293	3383	2,6852	2,4876	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
29.32	4295	3384	2,7312	2,4412	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
29.33	4296	3385	2,7396	2,3868	-3,9322	2,5144	0,1916	-0,0036
29.34	4297	3386	2,7152	2,4328	-3,9322	2,516	0,192	-0,0036
29.35	4299	3388	2,704	2,5376	-3,9322	2,5184	0,1924	-0,0036
29.36	4300	3389	2,6368	2,5424	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
29.37	4301	3390	2,6524	2,5024	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
29.38	4303	3391	2,64	2,466	-3,9322	2,5192	0,1924	-0,0036
29.39	4304	3392	2,6668	2,4692	-3,9322	2,514	0,1924	-0,0036
29.4	4305	3393	2,7236	2,4708	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
29.41	4307	3394	2,7808	2,43	-3,9322	2,512	0,1916	-0,0036
29.42	4307	3395	2,8372	2,4932	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
29.43	4309	3396	2,8376	2,418	-3,9322	2,5176	0,192	-0,0036
29.44	4311	3397	2,8268	2,4968	-3,9322	2,5244	0,1928	-0,0036
29.45	4312	3398	2,7816	2,4996	-3,9322	2,5256	0,1928	-0,0036
29.46	4313	3399	2,724	2,4816	-3,9322	2,5236	0,1928	-0,0036
29.47	4315	3400	2,6896	2,4696	-3,9322	2,5228	0,1928	-0,0036
29.48	4316	3401	2,6516	2,5584	-3,9322	2,5182	0,1924	-0,0036
29.49	4317	3402	2,6048	2,604	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
29.5	4319	3403	2,6148	2,51	-3,9322	2,5132	0,1924	-0,0036
29.51	4320	3404	2,6948	2,4548	-3,9322	2,5152	0,1924	-0,0036
29.52	4321	3405	2,7076	2,3696	-3,9322	2,516	0,1924	-0,0036
29.53	4322	3406	2,7116	2,4128	-3,9322	2,5188	0,1928	-0,0036
29.54	4324	3407	2,7148	2,3904	-3,9322	2,5244	0,1928	-0,0036
29.55	4325	3408	2,7624	2,392	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
29.56	4327	3409	2,7168	2,4104	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0032
29.57	4328	3410	2,6644	2,4668	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
29.58	4329	3411	2,6284	2,5076	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
29.59	4331	3412	2,6824	2,5456	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
29.6	4332	3413	2,6892	2,4456	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
29.61	4333	3414	2,7008	2,4596	-3,9322	2,5168	0,1924	-0,0036
29.62	4335	3415	2,7012	2,4748	-3,9322	2,5212	0,1928	-0,0036
29.63	4336	3416	2,7484	2,5852	-3,9322	2,5212	0,1924	-0,0036
29.64	4337	3418	2,702	2,5956	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
29.65	4339	3419	2,668	2,6776	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036
29.66	4340	3420	2,5828	2,6628	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
29.67	4341	3421	2,5888	2,6588	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
29.68	4343	3422	2,6004	2,5968	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0036
29.69	4344	3423	2,6796	2,5828	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
29.7	4345	3424	2,7424	2,5216	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
29.71	4347	3425	2,8116	2,5104	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0032
29.72	4348	3426	2,7852	2,4748	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
29.73	4349	3427	2,7208	2,5136	-3,9322	2,522	0,1924	-0,0036
29.74	4351	3428	2,6112	2,4868	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
29.75	4352	3429	2,55	2,4988	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
29.76	4353	3430	2,6388	2,5656	-3,9322	2,5188	0,192	-0,0036
29.77	4355	3431	2,5608	2,5386	-3,9322	2,5112	0,1916	-0,0036
29.78	4356	3432	2,6328	2,42	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
29.79	4357	3433	2,7336	2,3184	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
29.8	4359	3434	2,8436	2,356	-3,9322	2,512	0,192	-0,0036
29.81	4360	3435	2,8728	2,302	-3,9322	2,5144	0,1924	-0,0036
29.82	4361	3436	2,8612	2,3336	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
29.83	4363	3437	2,784	2,4132	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
29.84	4364	3438	2,7148	2,4628	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
29.85	4365	3439	2,5916	2,47	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
29.86	4367	3440	2,5628	2,5524	-3,9322	2,5156	0,1908	-0,0032
29.87	4368	3441	2,5416	2,5312	-3,9322	2,5156	0,1912	-0,0036
29.88	4370	3442	2,6152	2,5192	-3,9322	2,5192	0,192	-0,0036
29.89	4371	3443	2,626	2,5008	-3,9322	2,52	0,1924	-0,0036
29.9	4372	3444	2,6996	2,5032	-3,9322	2,5248	0,1928	-0,0036
29.91	4374	3445	2,712	2,4548	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
29.92	4375	3446	2,7092	2,4836	-3,9322	2,5236	0,1924	-0,0036

29.93	4376	3448	2,61	2,4864	-3.9322	2,5224	0,1924	-0,0036
29.94	4378	3449	2,5688	2,5908	-3.9322	2,5188	0,1916	-0,0036
29.95	4379	3450	2,5156	2,5768	-3.9322	2,5112	0,1912	-0,0036
29.96	4380	3451	2,5492	2,5856	-3.9322	2,5088	0,1912	-0,0036
29.97	4382	3452	2,5888	2,4436	-3.9322	2,5156	0,1916	-0,0036
29.98	4383	3453	2,7448	2,444	-3.9322	2,5204	0,1916	-0,0036
29.99	4385	3454	2,7668	2,4368	-3.9322	2,5224	0,1924	-0,0036
30	4386	3455	2,7872	2,4832	-3.9322	2,5252	0,1928	-0,0036
30.01	4387	3456	2,738	2,4816	-3.9322	2,5256	0,1924	-0,0036
30.02	4389	3457	2,698	2,53	-3.9322	2,5172	0,1924	-0,0036
30.03	4390	3458	2,6324	2,5736	-3.9322	2,5104	0,1924	-0,0036
30.04	4391	3459	2,5808	2,5456	-3.9322	2,5088	0,192	-0,0036
30.05	4393	3460	2,5528	2,6108	-3.9322	2,5108	0,1916	-0,0036
30.06	4394	3461	2,6216	2,5684	-3.9322	2,5116	0,1916	-0,0036
30.07	4395	3462	2,6696	2,456	-3.9322	2,5132	0,192	-0,0036
30.08	4397	3463	2,7132	2,4336	-3.9322	2,5156	0,1924	-0,0036
30.09	4398	3464	2,7552	2,4996	-3.9322	2,5164	0,1928	-0,0036
30.1	4400	3465	2,772	2,5092	-3.9322	2,5164	0,1924	-0,0036
30.11	4401	3466	2,714	2,5336	-3.9322	2,516	0,192	-0,0036
30.12	4402	3467	2,6352	2,5324	-3.9322	2,5116	0,1916	-0,0036
30.13	4404	3468	2,6144	2,576	-3.9322	2,5008	0,1916	-0,0036
30.14	4405	3469	2,6036	2,5972	-3.9322	2,4976	0,1912	-0,0036
30.15	4406	3470	2,6284	2,6232	-3.9322	2,5	0,192	-0,0036
30.16	4408	3471	2,68	2,5148	-3.9322	2,5012	0,192	-0,0032
30.17	4409	3472	2,7852	2,452	-3.9322	2,506	0,1924	-0,0036
30.18	4410	3473	2,8624	2,4504	-3.9322	2,5172	0,1928	-0,0036
30.19	4412	3475	2,8832	2,4616	-3.9322	2,5212	0,1928	-0,0036
30.2	4413	3476	2,8168	2,4508	-3.9322	2,5192	0,1924	-0,0036
30.21	4414	3477	2,72	2,478	-3.9322	2,5172	0,192	-0,0036
30.22	4415	3478	2,6656	2,4032	-3.9322	2,5148	0,1916	-0,0036
30.23	4417	3479	2,6936	2,4484	-3.9322	2,51	0,1916	-0,0036
30.24	4418	3480	2,736	2,4004	-3.9322	2,5084	0,1912	-0,0036
30.25	4420	3481	2,8248	2,4168	-3.9322	2,5148	0,192	-0,0036
30.26	4421	3482	2,848	2,3908	-3.9322	2,5232	0,192	-0,0036
30.27	4423	3483	2,8372	2,4752	-3.9322	2,5252	0,1924	-0,0036
30.28	4424	3484	2,8084	2,5604	-3.9322	2,5236	0,1928	-0,0036
30.29	4425	3485	2,7344	2,538	-3.9322	2,5228	0,1928	-0,0036
30.3	4426	3486	2,6572	2,5496	-3.9322	2,5196	0,1928	-0,0036
30.31	4428	3487	2,5184	2,5164	-3.9322	2,5144	0,192	-0,0036
30.32	4429	3488	2,4616	2,6004	-3.9322	2,5128	0,192	-0,0036
30.33	4430	3489	2,4856	2,5648	-3.9322	2,512	0,192	-0,0036
30.34	4432	3490	2,6356	2,5164	-3.9322	2,5124	0,192	-0,0036
30.35	4433	3491	2,7196	2,5272	-3.9322	2,5112	0,1916	-0,0036
30.36	4434	3492	2,7624	2,5156	-3.9322	2,5092	0,192	-0,0036
30.37	4436	3493	2,7448	2,5664	-3.9322	2,5092	0,1924	-0,0036
30.38	4437	3494	2,7024	2,5888	-3.9322	2,5124	0,1924	-0,0036
30.39	4438	3495	2,6504	2,5504	-3.9322	2,5156	0,1924	-0,0036
30.4	4440	3496	2,522	2,644	-3.9322	2,5136	0,1924	-0,0036
30.41	4441	3497	2,53	2,6116	-3.9322	2,506	0,1924	-0,0036
30.42	4442	3498	2,546	2,6268	-3.9322	2,5032	0,192	-0,0036
30.43	4444	3499	2,5668	2,4716	-3.9322	2,5048	0,1916	-0,0036
30.44	4445	3500	2,6808	2,4932	-3.9322	2,5072	0,1916	-0,0036
30.45	4446	3501	2,7936	2,408	-3.9322	2,5092	0,192	-0,0036
30.46	4448	3502	2,856	2,3448	-3.9322	2,5172	0,192	-0,0036
30.47	4449	3503	2,8064	2,4348	-3.9322	2,5208	0,192	-0,0036
30.48	4450	3505	2,7528	2,4552	-3.9322	2,5168	0,1924	-0,0036
30.49	4452	3506	2,6912	2,36	-3.9322	2,5108	0,1924	-0,0036
30.5	4453	3507	2,6728	2,5728	-3.9322	2,5088	0,192	-0,0036
30.51	4454	3508	2,628	2,466	-3.9322	2,508	0,1916	-0,0036
30.52	4456	3509	2,6148	2,4436	-3.9322	2,508	0,1916	-0,0036
30.53	4457	3510	2,6816	2,4464	-3.9322	2,5096	0,192	-0,0036
30.54	4458	3511	2,7384	2,386	-3.9322	2,5116	0,192	-0,0036
30.55	4460	3512	2,7576	2,4204	-3.9322	2,5124	0,1924	-0,0036
30.56	4461	3513	2,7052	2,3956	-3.9322	2,5124	0,1924	-0,0036
30.57	4462	3514	2,696	2,4084	-3.9322	2,5124	0,1924	-0,0036
30.58	4464	3515	2,6808	2,4412	-3.9322	2,5116	0,1924	-0,0036
30.59	4465	3516	2,6648	2,5632	-3.9322	2,5096	0,192	-0,0036
30.6	4466	3517	2,6032	2,5452	-3.9322	2,508	0,1916	-0,0036
30.61	4468	3518	2,6168	2,5592	-3.9322	2,5052	0,1912	-0,0036
30.62	4469	3519	2,616	2,5268	-3.9322	2,5028	0,1912	-0,0036
30.63	4470	3520	2,6504	2,5596	-3.9322	2,5036	0,192	-0,0036
30.64	4472	3521	2,6448	2,5676	-3.9322	2,5092	0,1924	-0,0036
30.65	4473	3522	2,7376	2,6532	-3.9322	2,5116	0,1924	-0,0036
30.66	4474	3523	2,6844	2,5852	-3.9322	2,514	0,1924	-0,0036
30.67	4476	3524	2,7076	2,7012	-3.9322	2,5156	0,1924	-0,0036
30.68	4477	3525	2,636	2,5864	-3.9322	2,5152	0,1924	-0,0036
30.69	4478	3526	2,6684	2,6848	-3.9322	2,5044	0,192	-0,0036
30.7	4480	3527	2,6128	2,6176	-3.9322	2,4984	0,1916	-0,0036
30.71	4481	3528	2,5816	2,5888	-3.9322	2,498	0,1916	-0,0036
30.72	4482	3529	2,6332	2,5928	-3.9322	2,5008	0,1916	-0,0036
30.73	4484	3530	2,7444	2,5552	-3.9322	2,502	0,192	-0,0036
30.74	4485	3531	2,8032	2,502	-3.9322	2,5182	0,192	-0,0036
30.75	4486	3532	2,8164	2,5112	-3.9322	2,5276	0,1924	-0,0036
30.76	4488	3533	2,7072	2,4432	-3.9322	2,5284	0,192	-0,0036
30.77	4489	3535	2,6456	2,4488	-3.9322	2,5268	0,1916	-0,0032
30.78	4490	3536	2,5488	2,4344	-3.9322	2,5256	0,192	-0,0036
30.79	4492	3537	2,5944	2,5968	-3.9322	2,5184	0,1916	-0,0036
30.8	4493	3538	2,5508	2,558	-3.9322	2,5132	0,1912	-0,0036
30.81	4494	3539	2,6016	2,5236	-3.9322	2,514	0,1916	-0,0036
30.82	4496	3540	2,6432	2,4972	-3.9322	2,522	0,192	-0,0036
30.83	4497	3541	2,7052	2,4356	-3.9322	2,5252	0,1924	-0,0036
30.84	4498	3542	2,7568	2,4108	-3.9322	2,5272	0,1924	-0,0036
30.85	4500	3543	2,7996	2,3976	-3.9322	2,5292	0,1924	-0,0036
30.86	4501	3544	2,77	2,3444	-3.9322	2,5284	0,1924	-0,0036
30.87	4502	3545	2,6944	2,4172	-3.9322	2,5208	0,1924	-0,0036
30.88	4504	3546	2,6216	2,4348	-3.9322	2,5172	0,192	-0,0036
30.89	4505	3547	2,5844	2,4044	-3.9322	2,5148	0,192	-0,0036

30,9	4506	3548	2,6488	2,4716	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
30,91	4508	3549	2,7236	2,4552	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0032
30,92	4509	3550	2,806	2,4464	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
30,93	4510	3551	2,846	2,4368	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
30,94	4512	3552	2,8384	2,4332	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
30,95	4513	3553	2,714	2,4328	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
30,96	4515	3554	2,5964	2,5116	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
30,97	4516	3555	2,5524	2,548	-3,9322	2,5172	0,1912	-0,0036
30,98	4517	3556	2,5732	2,6092	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0036
30,99	4519	3557	2,5668	2,5392	-3,9322	2,5144	0,1912	-0,0036
31	4520	3558	2,634	2,5248	-3,9322	2,5224	0,192	-0,0036
31,01	4521	3559	2,5796	2,5488	-3,9322	2,5256	0,1924	-0,0036
31,02	4523	3560	2,7424	2,4916	-3,9322	2,53	0,1924	-0,0036
31,03	4524	3561	2,7884	2,504	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
31,04	4525	3562	2,7916	2,4912	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
31,05	4527	3564	2,734	2,5524	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
31,06	4528	3565	2,662	2,5912	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
31,07	4530	3566	2,6148	2,6096	-3,9322	2,5228	0,1908	-0,0032
31,08	4531	3567	2,6056	2,6452	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
31,09	4532	3568	2,6272	2,5908	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
31,1	4534	3569	2,6708	2,546	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
31,11	4535	3570	2,7404	2,54	-3,9322	2,5384	0,1924	-0,0036
31,12	4536	3571	2,7804	2,5088	-3,9322	2,5368	0,1924	-0,0036
31,13	4538	3572	2,7562	2,552	-3,9322	2,532	0,1924	-0,0036
31,14	4539	3573	2,6488	2,5492	-3,9322	2,5304	0,1924	-0,0036
31,15	4541	3574	2,5656	2,5792	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
31,16	4542	3575	2,4608	2,61	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0036
31,17	4543	3576	2,42	2,6828	-3,9322	2,5216	0,1912	-0,0036
31,18	4545	3577	2,406	2,6568	-3,9322	2,5216	0,1916	-0,0036
31,19	4546	3578	2,4916	2,5924	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
31,2	4547	3579	2,6452	2,57	-3,9322	2,5276	0,1924	-0,0036
31,21	4549	3580	2,7056	2,5284	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0032
31,22	4550	3581	2,692	2,466	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0032
31,23	4551	3582	2,704	2,4656	-3,9322	2,5324	0,1928	-0,0036
31,24	4553	3583	2,6642	2,5308	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
31,25	4554	3584	2,5856	2,482	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
31,26	4555	3585	2,5252	2,53	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
31,27	4557	3586	2,5384	2,4944	-3,9322	2,5168	0,1916	-0,0036
31,28	4558	3587	2,6624	2,4836	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
31,29	4560	3588	2,7796	2,484	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
31,3	4561	3589	2,81	2,5142	-3,9322	2,536	0,1924	-0,0036
31,31	4562	3590	2,782	2,4104	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
31,32	4564	3591	2,7752	2,4656	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
31,33	4565	3592	2,6836	2,4412	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
31,34	4566	3593	2,6152	2,47	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
31,35	4568	3594	2,5664	2,5184	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
31,36	4569	3595	2,6052	2,4912	-3,9322	2,5208	0,1908	-0,0036
31,37	4570	3597	2,6684	2,466	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0032
31,38	4572	3598	2,79	2,5188	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
31,39	4573	3599	2,844	2,398	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
31,4	4574	3600	2,9448	2,4288	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
31,41	4576	3601	2,894	2,3776	-3,9322	2,5472	0,1928	-0,0036
31,42	4577	3602	2,7392	2,4528	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
31,43	4579	3603	2,5128	2,5168	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
31,44	4580	3604	2,4152	2,6336	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
31,45	4581	3605	2,386	2,6288	-3,9322	2,528	0,1912	-0,0036
31,46	4583	3606	2,494	2,6684	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
31,47	4584	3607	2,5744	2,5744	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
31,48	4585	3608	2,7504	2,6092	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
31,49	4587	3609	2,7636	2,5216	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
31,5	4588	3610	2,772	2,51	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
31,51	4589	3611	2,7272	2,4928	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0032
31,52	4591	3612	2,642	2,5988	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
31,53	4592	3613	2,5156	2,6408	-3,9322	2,5436	0,1916	-0,0036
31,54	4593	3614	2,4604	2,68	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
31,55	4595	3615	2,4684	2,6752	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
31,56	4596	3616	2,604	2,5808	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
31,57	4597	3617	2,71	2,5304	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
31,58	4599	3618	2,7144	2,5316	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
31,59	4600	3619	2,7704	2,4556	-3,9322	2,556	0,1928	-0,0036
31,6	4601	3620	2,7472	2,4864	-3,9322	2,554	0,1932	-0,0036
31,61	4603	3621	2,6468	2,5488	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
31,62	4604	3622	2,5184	2,6652	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
31,63	4605	3623	2,4232	2,662	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
31,64	4607	3625	2,7048	2,6056	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
31,65	4608	3626	2,568	2,6004	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
31,66	4609	3627	2,6428	2,43	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0032
31,67	4611	3628	2,762	2,404	-3,9322	2,55	0,192	-0,0032
31,68	4612	3629	2,8292	2,3544	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
31,69	4613	3630	2,8092	2,4232	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
31,7	4615	3631	2,6204	2,4312	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
31,71	4616	3632	2,4536	2,5064	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
31,72	4617	3633	2,3748	2,6016	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0036
31,73	4619	3634	2,4512	2,6272	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
31,74	4620	3635	2,5812	2,5536	-3,9322	2,5408	0,192	-0,0036
31,75	4621	3636	2,7688	2,52	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
31,76	4623	3637	2,8804	2,4004	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
31,77	4624	3638	2,9476	2,464	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
31,78	4625	3639	2,8584	2,5	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0032
31,79	4627	3640	2,7228	2,5512	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
31,8	4628	3641	2,552	2,5672	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
31,81	4629	3642	2,4316	2,6216	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
31,82	4631	3643	2,4592	2,6432	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0032
31,83	4632	3644	2,5724	2,6604	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
31,84	4633	3645	2,6548	2,6288	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
31,85	4635	3646	2,7392	2,5688	-3,9322	2,5644	0,1924	-0,0036
31,86	4636	3647	2,752	2,5316	-3,9322	2,5668	0,1928	-0,0036

31,87	4637	3648	2,7696	2,5084	-3,9322	2,562	0,1928	-0,0036
31,88	4639	3649	2,7356	2,4724	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
31,89	4640	3650	2,5628	2,508	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
31,9	4641	3651	2,394	2,5708	-3,9322	2,5416	0,1912	-0,0036
31,91	4643	3652	2,36	2,5944	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
31,92	4644	3654	2,4656	2,4604	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
31,93	4645	3655	2,5956	2,5968	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
31,94	4646	3656	2,7068	2,548	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
31,95	4648	3657	2,7676	2,4736	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
31,96	4649	3658	2,7804	2,4708	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
31,97	4650	3659	2,6708	2,444	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
31,98	4651	3660	2,562	2,4702	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
31,99	4653	3661	2,49	2,5436	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
32	4654	3662	2,4524	2,5736	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
32,01	4656	3663	2,458	2,5416	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
32,02	4657	3664	2,5436	2,5312	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
32,03	4658	3665	2,6516	2,4652	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
32,04	4660	3666	2,7696	2,4296	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
32,05	4661	3667	2,8336	2,422	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
32,06	4662	3668	2,7796	2,356	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
32,07	4664	3669	2,7212	2,3892	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
32,08	4665	3670	2,5892	2,4184	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
32,09	4666	3671	2,5408	2,5776	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
32,1	4667	3672	2,5172	2,574	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
32,11	4669	3673	2,612	2,6092	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0036
32,12	4670	3674	2,6668	2,5524	-3,9322	2,5504	0,1916	-0,0036
32,13	4671	3675	2,744	2,5608	-3,9322	2,5564	0,1924	-0,0036
32,14	4673	3676	2,786	2,4828	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
32,15	4674	3677	2,6576	2,4684	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
32,16	4675	3678	2,7428	2,462	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
32,17	4677	3679	2,6172	2,5376	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
32,18	4678	3680	2,492	2,6044	-3,9322	2,5412	0,1912	-0,0036
32,19	4679	3681	2,4952	2,6844	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
32,2	4680	3683	2,4972	2,592	-3,9322	2,5436	0,1916	-0,0036
32,21	4681	3684	2,5856	2,574	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
32,22	4683	3685	2,674	2,5908	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
32,23	4684	3686	2,7924	2,626	-3,9322	2,5552	0,192	-0,0036
32,24	4686	3687	2,8248	2,5572	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
32,25	4687	3688	2,802	2,5924	-3,9322	2,5564	0,1924	-0,0036
32,26	4688	3689	2,6516	2,5584	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
32,27	4689	3690	2,5512	2,5512	-3,9322	2,5508	0,1912	-0,0036
32,28	4691	3691	2,4464	2,6532	-3,9322	2,5428	0,1912	-0,0036
32,29	4692	3692	2,4276	2,6672	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
32,3	4693	3693	2,4824	2,6112	-3,9322	2,5428	0,1916	-0,0036
32,31	4695	3694	2,5952	2,6196	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
32,32	4696	3695	2,6808	2,6096	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
32,33	4697	3696	2,7532	2,6652	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
32,34	4698	3697	2,718	2,5572	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
32,35	4700	3698	2,6616	2,4344	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,36	4701	3699	2,5932	2,3776	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
32,37	4702	3700	2,5764	2,4892	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
32,38	4704	3702	2,496	2,5824	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
32,39	4705	3703	2,6692	2,3792	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
32,4	4706	3703	2,7816	2,3988	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
32,41	4707	3704	2,7804	2,3292	-3,9322	2,5564	0,1912	-0,0036
32,42	4709	3705	2,8692	2,4176	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
32,43	4710	3706	2,9056	2,3584	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
32,44	4711	3707	2,8688	2,4752	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
32,45	4712	3708	2,704	2,4316	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
32,46	4714	3709	2,6012	2,4736	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
32,47	4715	3710	2,5268	2,492	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
32,48	4716	3711	2,5344	2,4224	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
32,49	4717	3712	2,5772	2,4172	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
32,5	4719	3714	2,6928	2,4788	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
32,51	4720	3715	2,7312	2,4912	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
32,52	4721	3716	2,706	2,514	-3,9322	2,562	0,192	-0,0036
32,53	4723	3717	2,5972	2,4892	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
32,54	4724	3718	2,568	2,5428	-3,9322	2,5548	0,192	-0,0036
32,55	4725	3719	2,4888	2,5164	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
32,56	4726	3720	2,4792	2,626	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
32,57	4728	3721	2,4524	2,5844	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
32,58	4729	3722	2,5064	2,5644	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
32,59	4730	3723	2,5152	2,5296	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
32,6	4731	3724	2,5224	2,5636	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
32,61	4733	3725	2,5884	2,6028	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
32,62	4734	3726	2,6608	2,6648	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
32,63	4735	3727	2,6544	2,564	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
32,64	4737	3728	2,5872	2,596	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
32,65	4738	3729	2,5168	2,6204	-3,9322	2,5488	0,1916	-0,0036
32,66	4739	3730	2,5328	2,6432	-3,9322	2,5464	0,1912	-0,0036
32,67	4740	3731	2,5968	2,5948	-3,9322	2,5448	0,1912	-0,0036
32,68	4742	3732	2,5652	2,5444	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
32,69	4743	3733	2,6456	2,548	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
32,7	4744	3734	2,7308	2,5528	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
32,71	4746	3735	2,7024	2,526	-3,9322	2,552	0,192	-0,0032
32,72	4747	3736	2,648	2,4904	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0032
32,73	4748	3737	2,6416	2,4716	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
32,74	4749	3738	2,626	2,5088	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
32,75	4751	3739	2,6148	2,5948	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
32,76	4752	3740	2,5812	2,546	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
32,77	4753	3741	2,5704	2,4404	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
32,78	4755	3743	2,6276	2,4228	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
32,79	4756	3744	2,6892	2,4168	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
32,8	4757	3745	2,718	2,4736	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
32,81	4759	3746	2,7212	2,47	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
32,82	4760	3747	2,6624	2,376	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
32,83	4761	3748	2,5924	2,3796	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036

32,84	4762	3749	2,5664	2,4412	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
32,85	4764	3750	2,5724	2,4144	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
32,86	4765	3751	2,6856	2,4012	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0032
32,87	4766	3752	2,7636	2,3784	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0036
32,88	4768	3753	2,8404	2,4348	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
32,89	4769	3754	2,8896	2,408	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
32,9	4770	3755	2,9568	2,4448	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
32,91	4772	3756	2,8684	2,3688	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
32,92	4773	3757	2,7592	2,4388	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0036
32,93	4774	3758	2,6452	2,4752	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
32,94	4776	3759	2,6232	2,5336	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
32,95	4777	3760	2,708	2,5276	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
32,96	4778	3761	2,6632	2,5372	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
32,97	4779	3762	2,6776	2,534	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
32,98	4781	3763	2,8008	2,61	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
32,99	4782	3764	2,7888	2,4808	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
33	4783	3765	2,7432	2,5544	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
33,01	4785	3766	2,6244	2,5208	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0032
33,02	4786	3767	2,5756	2,626	-3,9322	2,5432	0,1912	-0,0036
33,03	4787	3768	2,4884	2,6012	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
33,04	4788	3769	2,494	2,598	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
33,05	4790	3770	2,5096	2,5816	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
33,06	4791	3771	2,576	2,6108	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
33,07	4792	3772	2,604	2,604	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
33,08	4794	3774	2,6412	2,6004	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
33,09	4795	3775	2,6704	2,5424	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
33,1	4796	3776	2,6956	2,4744	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
33,11	4797	3777	2,6792	2,53	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
33,12	4799	3778	2,6652	2,5544	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
33,13	4800	3779	2,5556	2,5556	-3,9322	2,53	0,1908	-0,0036
33,14	4801	3780	2,6064	2,498	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
33,15	4803	3781	2,656	2,49	-3,9322	2,5312	0,1912	-0,0036
33,16	4804	3782	2,708	2,4304	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
33,17	4805	3783	2,7976	2,394	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
33,18	4806	3784	2,8556	2,376	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
33,19	4808	3785	2,84	2,3368	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
33,2	4809	3786	2,7536	2,3828	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
33,21	4810	3787	2,712	2,4608	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
33,22	4812	3788	2,6684	2,4212	-3,9322	2,5296	0,1912	-0,0036
33,23	4813	3789	2,634	2,4792	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
33,24	4814	3790	2,6032	2,4932	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
33,25	4816	3791	2,7288	2,484	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
33,26	4817	3792	2,8156	2,4432	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
33,27	4818	3793	2,8648	2,4704	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
33,28	4819	3794	2,7768	2,4156	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
33,29	4821	3795	2,7718	2,4944	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
33,3	4822	3796	2,6092	2,6008	-3,9322	2,5268	0,1912	-0,0036
33,31	4823	3797	2,5084	2,592	-3,9322	2,522	0,1908	-0,0036
33,32	4825	3798	2,4624	2,596	-3,9322	2,5208	0,1908	-0,0036
33,33	4826	3799	2,5272	2,5716	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
33,34	4827	3800	2,5968	2,582	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
33,35	4829	3801	2,7024	2,5964	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
33,36	4830	3802	2,7476	2,5184	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
33,37	4831	3804	2,8044	2,5008	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
33,38	4833	3805	2,7484	2,4632	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
33,39	4834	3806	2,6716	2,5844	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
33,4	4835	3807	2,5692	2,614	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
33,41	4837	3808	2,5196	2,636	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
33,42	4838	3809	2,504	2,592	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
33,43	4839	3810	2,5848	2,5568	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
33,44	4840	3811	2,7008	2,5212	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
33,45	4842	3812	2,8112	2,4764	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
33,46	4843	3813	2,808	2,4396	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0032
33,47	4844	3814	2,6832	2,452	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
33,48	4846	3815	2,5688	2,5004	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
33,49	4847	3816	2,49	2,6024	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
33,5	4848	3817	2,4348	2,6804	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
33,51	4850	3818	2,4356	2,6556	-3,9322	2,5264	0,1912	-0,0036
33,52	4851	3819	2,4728	2,544	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
33,53	4852	3820	2,5716	2,4768	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
33,54	4854	3821	2,756	2,482	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
33,55	4855	3822	2,8352	2,4364	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
33,56	4856	3823	2,8188	2,364	-3,9322	2,532	0,1924	-0,0036
33,57	4858	3824	2,7616	2,3444	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
33,58	4859	3825	2,664	2,4456	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
33,59	4860	3826	2,5768	2,5072	-3,9322	2,5212	0,1912	-0,0036
33,6	4861	3827	2,5672	2,496	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
33,61	4863	3828	2,6464	2,5204	-3,9322	2,5304	0,1912	-0,0032
33,62	4864	3829	2,708	2,4476	-3,9322	2,5408	0,1916	-0,0036
33,63	4865	3830	2,7788	2,4652	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
33,64	4867	3831	2,7744	2,3908	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
33,65	4868	3833	2,8128	2,4004	-3,9322	2,5308	0,1924	-0,0036
33,66	4869	3834	2,7732	2,4	-3,9322	2,5264	0,1924	-0,0036
33,67	4871	3835	2,6776	2,4532	-3,9322	2,5184	0,192	-0,0036
33,68	4872	3836	2,5796	2,5168	-3,9322	2,516	0,1916	-0,0036
33,69	4873	3837	2,5384	2,5372	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
33,7	4875	3838	2,5388	2,5384	-3,9322	2,5236	0,1916	-0,0036
33,71	4876	3839	2,6008	2,552	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
33,72	4877	3840	2,6648	2,5024	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
33,73	4879	3841	2,8068	2,6108	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
33,74	4880	3842	2,796	2,4824	-3,9322	2,528	0,1924	-0,0036
33,75	4881	3843	2,7468	2,5652	-3,9322	2,5232	0,1924	-0,0036
33,76	4882	3844	2,5872	2,5412	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
33,77	4884	3845	2,498	2,5888	-3,9322	2,5164	0,1908	-0,0032
33,78	4885	3846	2,4628	2,6504	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
33,79	4887	3847	2,4876	2,6612	-3,9322	2,518	0,1912	-0,0036
33,8	4888	3848	2,6124	2,6596	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036

33,81	4889	3849	2,706	2,5832	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
33,82	4891	3850	2,786	2,5592	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
33,83	4892	3851	2,8456	2,4788	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
33,84	4893	3852	2,8116	2,3972	-3,9322	2,5224	0,1924	-0,0036
33,85	4895	3853	2,7648	2,4308	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
33,86	4896	3854	2,6572	2,4344	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0036
33,87	4897	3855	2,5716	2,502	-3,9322	2,5124	0,1912	-0,0036
33,88	4899	3856	2,5816	2,4828	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
33,89	4900	3857	2,6508	2,4928	-3,9322	2,5132	0,1916	-0,0036
33,9	4901	3858	2,6908	2,5436	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
33,91	4903	3859	2,7368	2,4436	-3,9322	2,524	0,192	-0,0032
33,92	4904	3861	2,8368	2,4552	-3,9322	2,5228	0,1912	-0,0032
33,93	4905	3862	2,8248	2,3992	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
33,94	4906	3863	2,782	2,4196	-3,9322	2,5176	0,1924	-0,0036
33,95	4908	3864	2,668	2,4128	-3,9322	2,5064	0,1916	-0,0036
33,96	4909	3865	2,6396	2,4788	-3,9322	2,5024	0,1912	-0,0036
33,97	4910	3866	2,6244	2,4588	-3,9322	2,5032	0,1912	-0,0036
33,98	4912	3867	2,7092	2,5364	-3,9322	2,506	0,1912	-0,0036
33,99	4913	3868	2,7108	2,4796	-3,9322	2,5084	0,1912	-0,0036
34	4914	3869	2,7808	2,5628	-3,9322	2,5164	0,1916	-0,0036
34,01	4916	3870	2,7856	2,5312	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
34,02	4917	3871	2,7944	2,488	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
34,03	4918	3872	2,724	2,4988	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
34,04	4920	3873	2,7068	2,5424	-3,9322	2,5116	0,192	-0,0036
34,05	4921	3874	2,6492	2,5596	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
34,06	4922	3875	2,6716	2,6152	-3,9322	2,5108	0,1912	-0,0036
34,07	4924	3876	2,6708	2,4676	-3,9322	2,5116	0,1912	-0,0032
34,08	4925	3877	2,7604	2,5352	-3,9322	2,514	0,1916	-0,0036
34,09	4926	3878	2,7368	2,49	-3,9322	2,5148	0,192	-0,0036
34,1	4928	3879	2,7144	2,5484	-3,9322	2,518	0,192	-0,0036
34,11	4929	3880	2,7032	2,5388	-3,9322	2,5204	0,1916	-0,0036
34,12	4930	3881	2,7	2,5352	-3,9322	2,5196	0,192	-0,0036
34,13	4932	3882	2,6768	2,5416	-3,9322	2,5164	0,192	-0,0036
34,14	4933	3883	2,6532	2,562	-3,9322	2,5152	0,1916	-0,0036
34,15	4934	3884	2,5988	2,588	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
34,16	4936	3885	2,5832	2,5228	-3,9322	2,508	0,1912	-0,0036
34,17	4937	3886	2,5672	2,4412	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
34,18	4938	3887	2,5676	2,4828	-3,9322	2,5156	0,1916	-0,0036
34,19	4940	3888	2,586	2,5016	-3,9322	2,52	0,1916	-0,0036
34,2	4941	3889	2,642	2,532	-3,9322	2,5188	0,1916	-0,0036
34,21	4942	3890	2,4868	2,6612	-3,9322	2,5116	0,1916	-0,0036
34,22	4943	3892	2,6688	2,4308	-3,9322	2,5148	0,1916	-0,0036
34,23	4945	3893	2,6652	2,4412	-3,9322	2,5104	0,1916	-0,0036
34,24	4946	3894	2,6496	2,4712	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
34,25	4947	3895	2,6184	2,4724	-3,9322	2,5052	0,1916	-0,0036
34,26	4949	3896	2,6104	2,4156	-3,9322	2,502	0,1916	-0,0036
34,27	4950	3897	2,6592	2,4912	-3,9322	2,5016	0,1916	-0,0036
34,28	4951	3898	2,7364	2,3708	-3,9322	2,5084	0,1916	-0,0036
34,29	4953	3899	2,7992	2,3984	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0036
34,3	4954	3900	2,8136	2,388	-3,9322	2,5144	0,192	-0,0036
34,31	4955	3901	2,8084	2,37	-3,9322	2,5124	0,192	-0,0036
34,32	4957	3902	2,758	2,38	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
34,33	4958	3903	2,6796	2,454	-3,9322	2,5064	0,1916	-0,0036
34,34	4959	3904	2,6244	2,492	-3,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
34,35	4961	3905	2,6096	2,4484	-3,9322	2,502	0,1916	-0,0036
34,36	4962	3906	2,6568	2,45	-3,9322	2,5052	0,1912	-0,0036
34,37	4963	3907	2,728	2,478	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
34,38	4965	3908	2,7976	2,5144	-3,9322	2,5088	0,1916	-0,0036
34,39	4966	3909	2,8396	2,4792	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
34,4	4967	3910	2,8216	2,394	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
34,41	4969	3911	2,7068	2,3808	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
34,42	4970	3912	2,562	2,4956	-3,9322	2,4972	0,192	-0,0036
34,43	4971	3913	2,4744	2,5612	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
34,44	4973	3914	2,5176	2,612	-3,9322	2,4876	0,1916	-0,0036
34,45	4974	3915	2,564	2,5612	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
34,46	4975	3916	2,6384	2,572	-3,9322	2,498	0,1916	-0,0036
34,47	4977	3917	2,6696	2,5664	-3,9322	2,5048	0,1916	-0,0036
34,48	4978	3918	2,7732	2,5772	-3,9322	2,5048	0,192	-0,0036
34,49	4979	3919	2,76	2,4672	-3,9322	2,4988	0,192	-0,0036
34,5	4981	3920	2,7204	2,5036	-3,9322	2,4956	0,1916	-0,0036
34,51	4982	3922	2,6396	2,5452	-3,9322	2,4852	0,1912	-0,0032
34,52	4983	3923	2,5632	2,6352	-3,9322	2,4776	0,1912	-0,0036
34,53	4985	3924	2,5584	2,6524	-3,9322	2,4784	0,1916	-0,0036
34,54	4986	3925	2,6472	2,61	-3,9322	2,4888	0,1916	-0,0036
34,55	4987	3926	2,6628	2,4688	-3,9322	2,494	0,1916	-0,0036
34,56	4989	3927	2,6724	2,5224	-3,9322	2,4972	0,192	-0,0036
34,57	4990	3928	2,8116	2,472	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
34,58	4991	3929	2,8252	2,4744	-3,9322	2,5	0,192	-0,0036
34,59	4993	3930	2,7984	2,406	-3,9322	2,4948	0,1916	-0,0036
34,6	4994	3931	2,7612	2,4072	-3,9322	2,492	0,1916	-0,0036
34,61	4995	3932	2,7176	2,5308	-3,9322	2,4916	0,1912	-0,0036
34,62	4997	3933	2,648	2,5	-3,9322	2,4912	0,1912	-0,0036
34,63	4998	3934	2,65	2,5188	-3,9322	2,4928	0,1912	-0,0036
34,64	4999	3935	2,6936	2,4536	-3,9322	2,5056	0,1916	-0,0036
34,65	5001	3936	2,692	2,4008	-3,9322	2,5128	0,1916	-0,0036
34,66	5002	3937	2,7076	2,4784	-3,9322	2,5128	0,1912	-0,0032
34,67	5003	3938	2,728	2,4048	-3,9322	2,5092	0,1916	-0,0036
34,68	5005	3939	2,76	2,4768	-3,9322	2,5076	0,192	-0,0036
34,69	5006	3940	2,7296	2,462	-3,9322	2,5004	0,192	-0,0036
34,7	5007	3941	2,618	2,4624	-3,9322	2,4936	0,1912	-0,0036
34,71	5009	3942	2,6232	2,5712	-3,9322	2,4948	0,1912	-0,0036
34,72	5010	3943	2,6096	2,4836	-3,9322	2,5032	0,1916	-0,0036
34,73	5011	3944	2,7136	2,5796	-3,9322	2,5064	0,1912	-0,0036
34,74	5013	3945	2,7256	2,4156	-3,9322	2,5068	0,1912	-0,0036
34,75	5014	3946	2,8488	2,4568	-3,9322	2,5072	0,1916	-0,0036
34,76	5015	3947	2,8776	2,4348	-3,9322	2,506	0,192	-0,0036
34,77	5016	3948	2,836	2,4244	-3,9322	2,4972	0,1924	-0,0036

34,78	5018	3949	2,7088	2,4896	-3,9322	2,4932	0,1924	-0,0036
34,79	5019	3950	2,596	2,4992	-3,9322	2,4904	0,192	-0,0036
34,8	5020	3951	2,5492	2,528	-3,9322	2,4868	0,1916	-0,0036
34,81	5022	3952	2,5688	2,5472	-3,9322	2,486	0,1908	-0,0036
34,82	5023	3954	2,5872	2,4944	-3,9322	2,4984	0,1912	-0,0036
34,83	5024	3955	2,7448	2,526	-3,9322	2,508	0,1916	-0,0036
34,84	5026	3956	2,7584	2,396	-3,9322	2,5104	0,192	-0,0036
34,85	5027	3957	2,8408	2,5364	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
34,86	5028	3958	2,7872	2,4384	-3,9322	2,5112	0,1924	-0,0036
34,87	5030	3959	2,742	2,4908	-3,9322	2,5064	0,192	-0,0036
34,88	5031	3960	2,6068	2,4692	-3,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
34,89	5032	3961	2,5256	2,532	-3,9322	2,5012	0,1912	-0,0036
34,9	5033	3962	2,5236	2,6036	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
34,91	5035	3963	2,5616	2,63	-3,9322	2,5012	0,1916	-0,0036
34,92	5036	3964	2,6212	2,612	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
34,93	5037	3965	2,698	2,5584	-3,9322	2,5128	0,192	-0,0036
34,94	5039	3966	2,7032	2,5068	-3,9322	2,514	0,192	-0,0036
34,95	5040	3967	2,7392	2,5264	-3,9322	2,5068	0,1924	-0,0036
34,96	5041	3968	2,6816	2,5048	-3,9322	2,5024	0,192	-0,0036
34,97	5043	3969	2,594	2,57	-3,9322	2,498	0,1916	-0,0036
34,98	5044	3970	2,544	2,5556	-3,9322	2,4932	0,1916	-0,0036
34,99	5045	3971	2,5492	2,556	-3,9322	2,4924	0,1916	-0,0036
35	5046	3972	2,5232	2,5528	-3,9322	2,5024	0,1916	-0,0036
35,01	5047	3973	2,614	2,602	-3,9322	2,5088	0,192	-0,0036
35,02	5049	3974	2,734	2,544	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
35,03	5050	3975	2,7952	2,4292	-3,9322	2,5112	0,192	-0,0036
35,04	5052	3976	2,7872	2,4696	-3,9322	2,5108	0,192	-0,0036
35,05	5053	3977	2,72	2,4996	-3,9322	2,504	0,1924	-0,0036
35,06	5054	3978	2,6416	2,4576	-3,9322	2,4976	0,192	-0,0036
35,07	5056	3979	2,6408	2,4804	-3,9322	2,4964	0,1912	-0,0036
35,08	5057	3980	2,6764	2,5	-3,9322	2,4992	0,1912	-0,0036
35,09	5058	3981	2,6924	2,4716	-3,9322	2,5008	0,1916	-0,0036
35,1	5059	3982	2,7336	2,4584	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
35,11	5061	3984	2,7372	2,392	-3,9322	2,518	0,1916	-0,0036
35,12	5062	3985	2,7448	2,3728	-3,9322	2,5196	0,1916	-0,0036
35,13	5063	3986	2,738	2,3884	-3,9322	2,5172	0,192	-0,0036
35,14	5065	3987	2,7508	2,4172	-3,9322	2,5156	0,1924	-0,0036
35,15	5066	3988	2,7668	2,4052	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
35,16	5067	3989	2,72	2,3984	-3,9322	2,5036	0,1912	-0,0036
35,17	5068	3990	2,664	2,4692	-3,9322	2,502	0,1912	-0,0036
35,18	5070	3991	2,6344	2,5244	-3,9322	2,5068	0,1916	-0,0036
35,19	5071	3992	2,6568	2,5652	-3,9322	2,51	0,1916	-0,0036
35,2	5072	3993	2,66	2,5288	-3,9322	2,5136	0,1916	-0,0036
35,21	5073	3994	2,6848	2,51	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
35,22	5075	3995	2,7076	2,4668	-3,9322	2,524	0,1924	-0,0036
35,23	5076	3996	2,7208	2,4712	-3,9322	2,5228	0,1924	-0,0036
35,24	5077	3997	2,7496	2,4896	-3,9322	2,5216	0,1924	-0,0036
35,25	5079	3998	2,69	2,5236	-3,9322	2,5204	0,1924	-0,0036
35,26	5080	3999	2,666	2,5088	-3,9322	2,5164	0,1912	-0,0036
35,27	5081	4000	2,6628	2,4988	-3,9322	2,5152	0,1908	-0,0036
35,28	5082	4001	2,6284	2,4616	-3,9322	2,5196	0,1912	-0,0036
35,29	5084	4002	2,6496	2,5008	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
35,3	5085	4003	2,5472	2,4876	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
35,31	5086	4004	2,6576	2,5132	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
35,32	5087	4005	2,6648	2,4848	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
35,33	5089	4006	2,6712	2,5408	-3,9322	2,528	0,1924	-0,0036
35,34	5090	4007	2,5852	2,5724	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
35,35	5091	4008	2,5808	2,5608	-3,9322	2,5252	0,1924	-0,0036
35,36	5093	4009	2,45	2,5668	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
35,37	5094	4010	2,4804	2,5852	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
35,38	5095	4011	2,554	2,5176	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
35,39	5096	4012	2,636	2,4624	-3,9322	2,5284	0,1924	-0,0036
35,4	5098	4013	2,6448	2,4452	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
35,41	5099	4015	2,6084	2,4568	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
35,42	5100	4016	2,5488	2,4516	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
35,43	5101	4017	2,5512	2,4792	-3,9322	2,5328	0,1924	-0,0036
35,44	5103	4018	2,5428	2,538	-3,9322	2,5248	0,1924	-0,0036
35,45	5104	4019	2,5456	2,5604	-3,9322	2,5216	0,192	-0,0036
35,46	5105	4020	2,598	2,5192	-3,9322	2,5228	0,1916	-0,0036
35,47	5107	4021	2,6708	2,422	-3,9322	2,5244	0,192	-0,0036
35,48	5108	4022	2,722	2,416	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
35,49	5109	4023	2,764	2,4268	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
35,5	5110	4024	2,826	2,4304	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
35,51	5112	4025	2,8156	2,452	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
35,52	5113	4026	2,7276	2,4884	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
35,53	5114	4027	2,62	2,47	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
35,54	5115	4028	2,5848	2,5076	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
35,55	5117	4029	2,5968	2,4584	-3,9322	2,5248	0,1916	-0,0036
35,56	5118	4030	2,6608	2,5028	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
35,57	5119	4031	2,6568	2,4268	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
35,58	5121	4032	2,7108	2,4416	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
35,59	5122	4033	2,6916	2,4372	-3,9322	2,5348	0,1924	-0,0036
35,6	5123	4034	2,7116	2,5024	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
35,61	5124	4035	2,6284	2,5208	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
35,62	5126	4036	2,63	2,5544	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
35,63	5127	4037	2,5748	2,504	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
35,64	5128	4038	2,5924	2,5464	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
35,65	5129	4039	2,5824	2,5732	-3,9322	2,526	0,1912	-0,0036
35,66	5131	4040	2,6708	2,5376	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
35,67	5132	4041	2,7044	2,4004	-3,9322	2,532	0,1916	-0,0036
35,68	5133	4042	2,7172	2,3696	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
35,69	5135	4044	2,6672	2,3552	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
35,7	5136	4045	2,6616	2,4636	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
35,71	5137	4046	2,6016	2,5056	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
35,72	5138	4047	2,6148	2,5692	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
35,73	5140	4048	2,6044	2,5684	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
35,74	5141	4049	2,6264	2,5596	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036

35,75	5142	4050	2,6256	2,4648	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
35,76	5143	4051	2,6532	2,4596	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
35,77	5145	4052	2,682	2,4288	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
35,78	5146	4053	2,7004	2,3968	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
35,79	5147	4054	2,6564	2,3928	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
35,8	5148	4055	2,6916	2,3916	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
35,81	5150	4056	2,6805	2,3968	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
35,82	5151	4057	2,6924	2,3744	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
35,83	5152	4058	2,6524	2,4064	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
35,84	5154	4059	2,6524	2,3808	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
35,85	5155	4060	2,7268	2,3828	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
35,86	5156	4061	2,7796	2,4332	-3,9322	2,5302	0,1912	-0,0032
35,87	5158	4062	2,7508	2,418	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
35,88	5159	4063	2,7052	2,3748	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
35,89	5160	4064	2,73	2,3852	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
35,9	5161	4065	2,724	2,3152	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
35,91	5163	4066	2,7148	2,2968	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
35,92	5164	4067	2,7056	2,3236	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
35,93	5165	4068	2,722	2,3552	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
35,94	5167	4069	2,7276	2,3476	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
35,95	5168	4070	2,7252	2,3924	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
35,96	5169	4071	2,686	2,4428	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
35,97	5170	4073	2,6084	2,4412	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
35,98	5172	4074	2,5964	2,5116	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
35,99	5173	4075	2,6028	2,538	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
36	5174	4076	2,6044	2,5312	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
36,01	5176	4077	2,6676	2,556	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
36,02	5177	4078	2,7136	2,5396	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0032
36,03	5178	4079	2,6984	2,516	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
36,04	5180	4080	2,6512	2,568	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
36,05	5181	4081	2,6092	2,5328	-3,9322	2,5404	0,1912	-0,0036
36,06	5182	4082	2,6432	2,5664	-3,9322	2,546	0,1912	-0,0036
36,07	5184	4083	2,6408	2,5144	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
36,08	5185	4084	2,6928	2,5124	-3,9322	2,5544	0,1916	-0,0036
36,09	5186	4085	2,7036	2,4812	-3,9322	2,5576	0,192	-0,0036
36,1	5188	4086	2,6916	2,5048	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
36,11	5189	4087	2,6796	2,534	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
36,12	5190	4088	2,6628	2,52	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
36,13	5192	4089	2,6564	2,5044	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
36,14	5193	4090	2,6656	2,48	-3,9322	2,5436	0,1912	-0,0036
36,15	5194	4091	2,6992	2,5328	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
36,16	5196	4092	2,7472	2,552	-3,9322	2,55	0,1912	-0,0036
36,17	5197	4093	2,7972	2,3368	-3,9322	2,5516	0,1916	-0,0036
36,18	5198	4094	2,7864	2,2948	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
36,19	5200	4095	2,712	2,34	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
36,2	5201	4096	2,6292	2,3712	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
36,21	5202	4097	2,5982	2,4892	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
36,22	5204	4098	2,5648	2,4684	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
36,23	5205	4100	2,6152	2,474	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
36,24	5206	4101	2,672	2,3824	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
36,25	5208	4102	2,7864	2,394	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
36,26	5209	4103	2,7624	2,3608	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
36,27	5210	4104	2,7392	2,3892	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
36,28	5212	4105	2,6464	2,36	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
36,29	5213	4106	2,6452	2,4728	-3,9322	2,532	0,192	-0,0036
36,3	5214	4107	2,5616	2,4512	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
36,31	5216	4108	2,5676	2,5232	-3,9322	2,526	0,1908	-0,0036
36,32	5217	4109	2,5708	2,5208	-3,9322	2,5248	0,192	-0,0036
36,33	5218	4110	2,6716	2,5984	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
36,34	5220	4111	2,686	2,4912	-3,9322	2,5432	0,1916	-0,0036
36,35	5221	4112	2,768	2,4896	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
36,36	5222	4113	2,7072	2,4408	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
36,37	5224	4114	2,6768	2,518	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
36,38	5225	4115	2,5604	2,4648	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0036
36,39	5226	4116	2,5076	2,5532	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
36,4	5228	4117	2,478	2,5888	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
36,41	5229	4118	2,5708	2,6408	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
36,42	5231	4119	2,6036	2,5464	-3,9322	2,542	0,1916	-0,0036
36,43	5232	4120	2,6956	2,5328	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
36,44	5233	4121	2,5768	2,4168	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
36,45	5235	4122	2,6688	2,37	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
36,46	5236	4123	2,6004	2,3412	-3,9322	2,5416	0,192	-0,0032
36,47	5237	4124	2,5708	2,422	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0032
36,48	5239	4125	2,5812	2,4212	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
36,49	5240	4126	2,6484	2,3988	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
36,5	5241	4127	2,6816	2,424	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
36,51	5243	4128	2,7084	2,4596	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
36,52	5244	4129	2,704	2,4356	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
36,53	5245	4130	2,7308	2,4968	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
36,54	5247	4131	2,63	2,4396	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
36,55	5248	4133	2,5488	2,319	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
36,56	5250	4134	2,6136	2,3192	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
36,57	5251	4135	2,6664	2,292	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
36,58	5252	4136	2,7204	2,3728	-3,9322	2,53	0,1916	-0,0036
36,59	5254	4137	2,72	2,4064	-3,9322	2,5332	0,1912	-0,0036
36,6	5255	4138	2,7484	2,474	-3,9322	2,5372	0,1912	-0,0036
36,61	5256	4139	2,732	2,3968	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
36,62	5258	4140	2,7488	2,422	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
36,63	5259	4141	2,7208	2,4108	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
36,64	5261	4142	2,6984	2,3956	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
36,65	5262	4143	2,67	2,406	-3,9322	2,5376	0,192	-0,0036
36,66	5263	4144	2,6224	2,452	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
36,67	5265	4145	2,5612	2,4612	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
36,68	5266	4146	2,5796	2,4752	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
36,69	5267	4147	2,622	2,4404	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
36,7	5269	4148	2,6568	2,426	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
36,71	5270	4149	2,6816	2,4212	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036

36,72	5271	4150	2,7312	2,454	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
36,73	5273	4151	2,7432	2,44	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
36,74	5274	4152	2,7216	2,486	-3,9322	2,54	0,1916	-0,0036
36,75	5275	4153	2,6108	2,5288	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
36,76	5277	4154	2,5344	2,5992	-3,9322	2,5392	0,1908	-0,0036
36,77	5278	4155	2,5408	2,6508	-3,9322	2,5388	0,1908	-0,0036
36,78	5279	4156	2,5584	2,6484	-3,9322	2,5392	0,1912	-0,0036
36,79	5281	4157	2,6176	2,6412	-3,9322	2,5416	0,1916	-0,0036
36,8	5282	4158	2,6724	2,6096	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
36,81	5283	4159	2,6968	2,6108	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
36,82	5285	4160	2,6628	2,59	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
36,83	5286	4161	2,6376	2,644	-3,9322	2,5534	0,1924	-0,0036
36,84	5287	4162	2,5788	2,6152	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
36,85	5289	4164	2,5444	2,6044	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
36,86	5290	4165	2,4976	2,658	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
36,87	5291	4166	2,496	2,6424	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
36,88	5293	4167	2,5388	2,5808	-3,9322	2,566	0,192	-0,0036
36,89	5294	4168	2,5188	2,5616	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
36,9	5295	4169	2,6844	2,4716	-3,9322	2,5716	0,192	-0,0036
36,91	5297	4170	2,7448	2,4228	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
36,92	5298	4171	2,7208	2,3836	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
36,93	5299	4172	2,6304	2,3888	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
36,94	5301	4173	2,5204	2,388	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
36,95	5302	4174	2,4844	2,3992	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
36,96	5304	4175	2,5196	2,4016	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
36,97	5305	4176	2,556	2,3968	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
36,98	5306	4177	2,5804	2,4208	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
36,99	5308	4178	2,624	2,3948	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
37	5309	4179	2,5096	2,4324	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
37,01	5310	4180	2,4256	2,4552	-3,9322	2,5816	0,1924	-0,0036
37,02	5312	4181	2,6308	2,4848	-3,9322	2,5816	0,1928	-0,0036
37,03	5313	4182	2,5712	2,5336	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
37,04	5314	4183	2,5144	2,5228	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
37,05	5316	4184	2,4664	2,4756	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
37,06	5317	4185	2,4982	2,482	-3,9322	2,5528	0,1908	-0,0036
37,07	5319	4186	2,5616	2,4552	-3,9322	2,5524	0,1908	-0,0036
37,08	5320	4187	2,6984	2,4116	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036
37,09	5321	4188	2,7404	2,2932	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
37,1	5323	4189	2,7556	2,3944	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
37,11	5324	4190	2,7212	2,3532	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
37,12	5325	4191	2,764	2,4928	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
37,13	5327	4192	2,674	2,4368	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
37,14	5328	4194	2,6304	2,5384	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
37,15	5329	4195	2,5684	2,49	-3,9322	2,5564	0,1924	-0,0036
37,16	5331	4196	2,6056	2,5248	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
37,17	5332	4197	2,6172	2,4556	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
37,18	5333	4198	2,5804	2,4804	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
37,19	5335	4199	2,7396	2,54	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
37,2	5336	4200	2,8104	2,6048	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
37,21	5338	4201	2,7128	2,6004	-3,9322	2,5652	0,192	-0,0036
37,22	5339	4202	2,6076	2,638	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0032
37,23	5340	4203	2,4584	2,56	-3,9322	2,5508	0,192	-0,0036
37,24	5342	4204	2,4932	2,6748	-3,9322	2,5352	0,192	-0,0036
37,25	5343	4205	2,5124	2,6268	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
37,26	5344	4206	2,5668	2,7124	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
37,27	5346	4207	2,6256	2,614	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
37,28	5347	4208	2,7252	2,5288	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
37,29	5348	4209	2,788	2,54	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
37,3	5350	4210	2,7576	2,4772	-3,9322	2,5452	0,1912	-0,0036
37,31	5351	4211	2,7468	2,5432	-3,9322	2,5396	0,1912	-0,0036
37,32	5352	4212	2,74	2,4492	-3,9322	2,5364	0,1912	-0,0036
37,33	5354	4213	2,7456	2,4864	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
37,34	5355	4214	2,72	2,6016	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
37,35	5356	4215	2,7412	2,466	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
37,36	5358	4216	2,8332	2,3808	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
37,37	5359	4217	2,9288	2,3768	-3,9322	2,5436	0,1916	-0,0032
37,38	5360	4218	2,888	2,3292	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
37,39	5362	4220	2,8544	2,4404	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
37,4	5363	4221	2,7668	2,4476	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
37,41	5364	4222	2,7088	2,4972	-3,9322	2,5236	0,1912	-0,0036
37,42	5366	4223	2,7016	2,552	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
37,43	5367	4224	2,7376	2,49	-3,9322	2,5176	0,1912	-0,0036
37,44	5368	4225	2,78	2,4156	-3,9322	2,5244	0,1912	-0,0036
37,45	5370	4226	2,8848	2,4796	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
37,46	5371	4227	2,9016	2,4588	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
37,47	5372	4228	2,9308	2,4252	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
37,48	5374	4229	2,8816	2,5352	-3,9322	2,5336	0,192	-0,0036
37,49	5375	4230	2,7596	2,5396	-3,9322	2,5232	0,192	-0,0036
37,5	5376	4231	2,6132	2,5652	-3,9322	2,5172	0,1916	-0,0036
37,51	5378	4232	2,5724	2,6784	-3,9322	2,5152	0,1912	-0,0036
37,52	5379	4233	2,5476	2,6536	-3,9322	2,5148	0,1912	-0,0036
37,53	5380	4234	2,5884	2,5684	-3,9322	2,5156	0,192	-0,0036
37,54	5382	4235	2,6764	2,5284	-3,9322	2,5228	0,192	-0,0036
37,55	5383	4236	2,768	2,4384	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
37,56	5384	4237	2,8212	2,3488	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
37,57	5386	4238	2,7872	2,3652	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
37,58	5387	4239	2,7196	2,4216	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
37,59	5388	4240	2,6684	2,4752	-3,9322	2,52	0,192	-0,0036
37,6	5390	4241	2,612	2,5348	-3,9322	2,5132	0,192	-0,0036
37,61	5391	4242	2,56	2,554	-3,9322	2,5124	0,1916	-0,0036
37,62	5392	4243	2,584	2,528	-3,9322	2,5176	0,1916	-0,0036
37,63	5394	4244	2,6592	2,4468	-3,9322	2,5204	0,192	-0,0036
37,64	5395	4245	2,7276	2,4448	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
37,65	5397	4246	2,6892	2,4452	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
37,66	5398	4247	2,6656	2,4488	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0032
37,67	5399	4248	2,648	2,4512	-3,9322	2,522	0,192	-0,0036
37,68	5401	4249	2,5992	2,5136	-3,9322	2,5168	0,192	-0,0036

37.69	5402	4251	2,5344	2,506	-3.9322	2,5144	0.1916	-0.0036
37.7	5403	4252	2,5408	2,5048	-3.9322	2,512	0.1912	-0.0036
37.71	5405	4253	2,5972	2,5304	-3.9322	2,5116	0.1912	-0.0036
37.72	5406	4254	2,6512	2,4452	-3.9322	2,5168	0.1916	-0.0036
37.73	5407	4255	2,7084	2,4072	-3.9322	2,52	0.192	-0.0036
37.74	5406	4256	2,7084	2,3148	-3.9322	2,52	0.192	-0.0036
37.75	5410	4257	2,7404	2,3192	-3.9322	2,5168	0.1924	-0.0036
37.76	5411	4258	2,7424	2,4256	-3.9322	2,5156	0.1928	-0.0036
37.77	5413	4259	2,6664	2,4684	-3.9322	2,5112	0.1924	-0.0036
37.78	5414	4260	2,5924	2,4816	-3.9322	2,5084	0.1924	-0.0036
37.79	5415	4261	2,6036	2,5272	-3.9322	2,5072	0.192	-0.0036
37.8	5417	4262	2,5088	2,5148	-3.9322	2,5072	0.192	-0.0036
37.81	5418	4263	2,6804	2,5816	-3.9322	2,5072	0.192	-0.0036
37.82	5419	4264	2,7292	2,4804	-3.9322	2,5116	0.1916	-0.0032
37.83	5421	4265	2,8396	2,4732	-3.9322	2,5188	0.1924	-0.0036
37.84	5422	4266	2,836	2,378	-3.9322	2,5208	0.1928	-0.0036
37.85	5423	4267	2,8108	2,4644	-3.9322	2,5212	0.1928	-0.0036
37.86	5425	4268	2,7072	2,4768	-3.9322	2,5212	0.1924	-0.0036
37.87	5426	4269	2,7072	2,546	-3.9322	2,5168	0.192	-0.0036
37.88	5427	4270	2,6904	2,534	-3.9322	2,51	0.192	-0.0036
37.89	5429	4271	2,6688	2,5776	-3.9322	2,508	0.192	-0.0036
37.9	5430	4272	2,6084	2,5928	-3.9322	2,5116	0.192	-0.0036
37.91	5431	4273	2,6104	2,672	-3.9322	2,5144	0.192	-0.0036
37.92	5433	4274	2,6052	2,6792	-3.9322	2,518	0.1924	-0.0036
37.93	5434	4275	2,7016	2,612	-3.9322	2,5232	13.1068	-0.0036
37.94	5435	4276	2,6864	2,588	-3.9322	2,5248	13.1068	-0.0036
37.95	5437	4277	2,6804	2,6312	-3.9322	2,5204	13.1068	-0.0036
37.96	5438	4278	2,5756	2,6048	-3.9322	2,5164	13.1068	-0.0036
37.97	5439	4279	2,6564	2,6324	-3.9322	2,5144	13.1068	-0.0036
37.98	5441	4281	2,5444	2,6148	-3.9322	2,5124	13.1068	-0.0036
37.99	5442	4282	2,6448	2,5516	-3.9322	2,5116	13.1068	-0.0036
38	5443	4283	2,7364	2,5472	-3.9322	2,5184	13.1068	-0.0036
38.01	5444	4284	2,8028	2,6044	-3.9322	2,526	13.1068	-0.0036
38.02	5446	4285	2,8032	2,5448	-3.9322	2,5284	13.1068	-0.0036
38.03	5447	4286	2,8932	2,4832	-3.9322	2,5288	13.1068	-0.0036
38.04	5448	4287	2,75	2,5332	-3.9322	2,5288	13.1068	-0.0036
38.05	5450	4288	2,6372	2,52	-3.9322	2,5272	13.1068	-0.0036
38.06	5451	4289	2,532	2,5716	-3.9322	2,5252	13.1068	-0.0036
38.07	5452	4290	2,506	2,6064	-3.9322	2,5248	13.1068	-0.0036
38.08	5454	4291	2,5232	2,5708	-3.9322	2,5248	13.1068	-0.0036
38.09	5455	4292	2,5748	2,5748	-3.9322	2,5324	13.1068	-0.0036
38.1	5456	4293	2,6912	2,4648	-3.9322	2,5292	13.1068	-0.0036
38.11	5457	4294	2,7532	2,388	-3.9322	2,536	13.1068	-0.0036
38.12	5459	4295	2,7772	2,4016	-3.9322	2,5376	5.446	-0.0036
38.13	5460	4296	2,6984	2,3804	-3.9322	2,5336	1.3632	-0.0036
38.14	5461	4297	2,6384	2,3992	-3.9322	2,53	0.4528	-0.0036
38.15	5462	4298	2,5988	2,3932	-3.9322	2,528	0.25	-0.0036
38.16	5464	4299	2,5156	2,4356	-3.9322	2,5232	0.2052	-0.0036
38.17	5465	4300	2,5024	2,4632	-3.9322	2,522	0.1952	-0.0036
38.18	5466	4301	2,5972	2,4752	-3.9322	2,5304	0.1928	-0.0036
38.19	5468	4302	2,6312	2,4476	-3.9322	2,5368	0.1924	-0.0036
38.2	5469	4303	2,6768	2,5444	-3.9322	2,5384	0.1924	-0.0036
38.21	5470	4304	2,6564	2,5348	-3.9322	2,5388	0.1924	-0.0036
38.22	5472	4305	2,6788	2,5788	-3.9322	2,5388	0.1924	-0.0036
38.23	5473	4306	2,6316	2,5788	-3.9322	2,5308	0.192	-0.0036
38.24	5474	4307	2,58	2,5832	-3.9322	2,5232	0.1916	-0.0036
38.25	5475	4308	2,5268	2,5812	-3.9322	2,5216	0.192	-0.0036
38.26	5476	4309	2,5616	2,5228	-3.9322	2,5208	0.1916	-0.0036
38.27	5478	4310	2,6148	2,5244	-3.9322	2,5204	0.1912	-0.0036
38.28	5479	4311	2,696	2,4712	-3.9322	2,5232	0.192	-0.0036
38.29	5480	4313	2,7456	2,4696	-3.9322	2,5272	0.1924	-0.0036
38.3	5482	4314	2,8176	2,506	-3.9322	2,5284	0.1924	-0.0036
38.31	5483	4315	2,8076	2,5268	-3.9322	2,5276	0.1924	-0.0036
38.32	5484	4316	2,7668	2,5908	-3.9322	2,5268	0.1924	-0.0036
38.33	5485	4317	2,6732	2,5744	-3.9322	2,5224	0.1924	-0.0036
38.34	5487	4318	2,5724	2,58	-3.9322	2,5124	0.192	-0.0036
38.35	5488	4319	2,536	2,5676	-3.9322	2,5092	0.1916	-0.0036
38.36	5489	4320	2,564	2,4856	-3.9322	2,5172	0.1916	-0.0036
38.37	5491	4321	2,6852	2,454	-3.9322	2,5232	0.192	-0.0036
38.38	5492	4322	2,7972	2,412	-3.9322	2,526	0.1924	-0.0036
38.39	5493	4323	2,8324	2,418	-3.9322	2,532	0.192	-0.0036
38.4	5494	4324	2,8508	2,5168	-3.9322	2,5344	0.192	-0.0036
38.41	5496	4325	2,8024	2,5548	-3.9322	2,5308	0.192	-0.0036
38.42	5497	4326	2,6964	2,5164	-3.9322	2,5264	0.192	-0.0036
38.43	5498	4327	2,6244	2,538	-3.9322	2,5248	0.192	-0.0036
38.44	5499	4328	2,5672	2,5448	-3.9322	2,522	0.1916	-0.0036
38.45	5501	4329	2,5716	2,5292	-3.9322	2,5212	0.1916	-0.0036
38.46	5502	4330	2,6668	2,3872	-3.9322	2,5224	0.192	-0.0036
38.47	5503	4331	2,756	2,3228	-3.9322	2,5244	0.1924	-0.0036
38.48	5505	4332	2,7952	2,344	-3.9322	2,524	0.1924	-0.0036
38.49	5506	4333	2,7884	2,37	-3.9322	2,5164	0.1924	-0.0036
38.5	5507	4334	2,7348	2,4184	-3.9322	2,5124	0.192	-0.0036
38.51	5508	4335	2,6888	2,4772	-3.9322	2,5088	0.1916	-0.0036
38.52	5510	4336	2,6504	2,4724	-3.9322	2,5032	0.1912	-0.0036
38.53	5511	4337	2,6276	2,4336	-3.9322	2,5012	0.1912	-0.0036
38.54	5512	4338	2,658	2,4212	-3.9322	2,4984	0.1916	-0.0036
38.55	5513	4339	2,7056	2,413	-3.9322	2,4964	0.192	-0.0036
38.56	5515	4340	2,7832	2,3964	-3.9322	2,4992	0.1916	-0.0036
38.57	5516	4341	2,856	2,3708	-3.9322	2,5072	0.1912	-0.0032
38.58	5517	4342	2,9452	2,468	-3.9322	2,5104	0.192	-0.0036
38.59	5519	4344	2,9316	2,4132	-3.9322	2,5112	0.1924	-0.0036
38.6	5520	4345	2,8792	2,4492	-3.9322	2,5112	0.1924	-0.0036
38.61	5521	4346	2,7532	2,4652	-3.9322	2,5192	0.192	-0.0036
38.62	5522	4347	2,7148	2,5204	-3.9322	2,504	0.1916	-0.0036
38.63	5524	4348	2,6912	2,5344	-3.9322	2,5024	0.192	-0.0036
38.64	5525	4349	2,6812	2,5384	-3.9322	2,5052	0.1924	-0.0036
38.65	5526	4350	2,6864	2,4532	-3.9322	2,5096	0.192	-0.0036

38.66	5527	4351	2,7832	2,498	-3.9322	2,5108	0.192	-0.0036
38.67	5529	4352	2,7912	2,4864	-3.9322	2,5112	0.192	-0.0036
38.68	5530	4353	2,7712	2,6024	-3.9322	2,5112	0.192	-0.0036
38.69	5531	4354	2,6988	2,6392	-3.9322	2,51	0.1924	-0.0036
38.7	5533	4355	2,6692	2,6452	-3.9322	2,508	0.1924	-0.0036
38.71	5534	4356	2,5656	2,6516	-3.9322	2,5076	0.1916	-0.0036
38.72	5535	4357	2,5168	2,6936	-3.9322	2,5092	0.1916	-0.0032
38.73	5536	4358	2,4632	2,5984	-3.9322	2,5108	0.192	-0.0036
38.74	5538	4359	2,596	2,5296	-3.9322	2,5108	0.192	-0.0036
38.75	5539	4360	2,6324	2,3852	-3.9322	2,5112	0.1916	-0.0036
38.76	5540	4361	2,6844	2,5024	-3.9322	2,5112	0.1916	-0.0036
38.77	5542	4362	2,712	2,4936	-3.9322	2,5064	0.192	-0.0036
38.78	5543	4363	2,7364	2,5816	-3.9322	2,5028	0.1924	-0.0036
38.79	5544	4364	2,6356	2,5876	-3.9322	2,5012	0.1924	-0.0036
38.8	5545	4365	2,54	2,5424	-3.9322	2,4976	0.1924	-0.0036
38.81	5547	4366	2,5372	2,586	-3.9322	2,496	0.192	-0.0036
38.82	5548	4367	2,6216	2,5184	-3.9322	2,498	0.192	-0.0036
38.83	5549	4368	2,6848	2,5312	-3.9322	2,5004	0.192	-0.0036
38.84	5551	4369	2,7276	2,4956	-3.9322	2,5016	0.192	-0.0036
38.85	5552	4370	2,786	2,3144	-3.9322	2,5052	0.192	-0.0036
38.86	5553	4371	2,8512	2,2616	-3.9322	2,5068	0.192	-0.0036
38.87	5554	4373	2,89	2,3648	-3.9322	2,5032	0.192	-0.0036
38.88	5556	4374	2,868	2,3688	-3.9322	2,4984	0.192	-0.0036
38.89	5557	4375	2,8128	2,4068	-3.9322	2,4968	0.1916	-0.0036
38.9	5558	4376	2,7232	2,4672	-3.9322	2,4964	0.1916	-0.0036
38.91	5560	4377	2,6484	2,5004	-3.9322	2,4964	0.192	-0.0036
38.92	5561	4378	2,5992	2,4648	-3.9322	2,5004	0.1924	-0.0036
38.93	5562	4379	2,6428	2,4796	-3.9322	2,5088	0.1924	-0.0036
38.94	5563	4380	2,7182	2,4212	-3.9322	2,5112	0.1924	-0.0036
38.95	5565	4381	2,7824	2,4144	-3.9322	2,51	0.1924	-0.0036
38.96	5566	4382	2,7832	2,3808	-3.9322	2,5088	0.1924	-0.0036
38.97	5567	4383	2,8388	2,4184	-3.9322	2,5072	0.1916	-0.0036
38.98	5569	4384	2,806	2,3504	-3.9322	2,5036	0.1916	-0.0036
38.99	5570	4385	2,8168	2,3916	-3.9322	2,5024	0.1912	-0.0036
39	5571	4386	2,7568	2,4304	-3.9322	2,5072	0.1916	-0.0036
39.01	5573	4387	2,7596	2,3748	-3.9322	2,5108	0.1916	-0.0036
39.02	5574	4388	2,7316	2,4264	-3.9322	2,5116	0.192	-0.0036
39.03	5575	4389	2,6852	2,4992	-3.9322	2,5096	0.192	-0.0036
39.04	5576	4390	2,5892	2,5572	-3.9322	2,5088	0.1924	-0.0036
39.05	5578	4391	2,5724	2,6364	-3.9322	2,5084	0.1924	-0.0036
39.06	5579	4392	2,5292	2,6212	-3.9322	2,5084	0.192	-0.0036
39.07	5580	4393	2,5112	2,6996	-3.9322	2,5092	0.192	-0.0036
39.08	5581	4394	2,53	2,7148	-3.9322	2,5132	0.192	-0.0036
39.09	5583	4395	2,5712	2,6744	-3.9322	2,5156	0.1924	-0.0036
39.1	5584	4396	2,6004	2,624	-3.9322	2,516	0.192	-0.0036
39.11	5585	4397	2,6828	2,5412	-3.9322	2,516	0.192	-0.0036
39.12	5586	4398	2,7316	2,4568	-3.9322	2,5156	0.1916	-0.0036
39.13	5588	4400	2,7664	2,4996	-3.9322	2,5136	0.192	-0.0036
39.14	5589	4401	2,7172	2,5404	-3.9322	2,5124	0.192	-0.0036
39.15	5590	4402	2,6316	2,6432	-3.9322	2,5152	0.192	-0.0036
39.16	5591	4403	2,5956	2,692	-3.9322	2,5228	0.1924	-0.0036
39.17	5593	4404	2,5924	2,6612	-3.9322	2,5252	0.192	-0.0032
39.18	5594	4405	2,5344	2,6356	-3.9322	2,5212	0.1924	-0.0036
39.19	5595	4406	2,6976	2,5068	-3.9322	2,5176	0.1924	-0.0036
39.2	5597	4407	2,7928	2,394	-3.9322	2,5192	0.1924	-0.0036
39.21	5598	4408	2,8708	2,3216	-3.9322	2,5264	0.1924	-0.0036
39.22	5599	4409	2,9248	2,3024	-3.9322	2,5292	0.1924	-0.0036
39.23	5600	4410	2,936	2,314	-3.9322	2,53	0.192	-0.0036
39.24	5602	4411	2,8824	2,2736	-3.9322	2,53	0.1916	-0.0036
39.25	5603	4412	2,8316	2,2508	-3.9322	2,5296	0.1916	-0.0036
39.26	5604	4413	2,7516	2,2984	-3.9322	2,53	0.192	-0.0036
39.27	5606	4414	2,6304	2,3788	-3.9322	2,53	0.192	-0.0036
39.28	5607	4415	2,5636	2,4092	-3.9322	2,5276	0.192	-0.0036
39.29	5608	4416	2,5592	2,3924	-3.9322	2,5236	0.192	-0.0036
39.3	5609	4417	2,5628	2,3832	-3.9322	2,5224	0.192	-0.0036
39.31	5611	4418	2,5348	2,3648	-3.9322	2,522	0.1916	-0.0036
39.32	5612	4419	2,5016	2,3732	-3.9322	2,5224	0.1916	-0.0032
39.33	5613	4420	2,5652	2,4568	-3.9322	2,5224	0.1924	-0.0036
39.34	5615	4421	2,582	2,4408	-3.9322	2,5224	0.1924	-0.0036
39.35	5616	4422	2,6412	2,5124	-3.9322	2,5224	0.1924	-0.0036
39.36	5617	4423	2,6472	2,48	-3.9322	2,524	0.192	-0.0036
39.37	5619	4424	2,6976	2,4992	-3.9322	2,5252	0.1916	-0.0036
39.38	5620	4425	2,6644	2,414	-3.9322	2,5248	0.192	-0.0036
39.39	5621	4426	2,6764	2,4192	-3.9322	2,5228	0.192	-0.0036
39.4	5622	4427	2,6928	2,3972	-3.9322	2,5224	0.192	-0.0036
39.41	5623	4428	2,7308	2,4652	-3.9322	2,5256	0.1924	-0.0036
39.42	5625	4430	2,6984	2,4696	-3.9322	2,5292	0.1924	-0.0036
39.43	5626	4431	2,73	2,552	-3.9322	2,5304	0.1924	-0.0036
39.44	5628	4432	2,6788	2,4908	-3.9322	2,534	0.1924	-0.0036
39.45	5629	4433	2,6916	2,5736	-3.9322	2,5356	0.1924	-0.0036
39.46	5630	4434	2,6328	2,5616	-3.9322	2,5386	0.1924	-0.0036
39.47	5632	4435	2,6572	2,5886	-3.9322	2,5308	0.1916	-0.0032
39.48	5633	4436	2,6732	2,484	-3.9322	2,5308	0.1924	-0.0036
39.49	5634	4437	2,7144	2,5124	-3.9322	2,534	0.1924	-0.0036
39.5	5636	4438	2,704	2,49	-3.9322	2,5356	0.1924	-0.0036
39.51	5637	4439	2,7296	2,484	-3.9322	2,5396	0.1924	-0.0036
39.52	5638	4440	2,7292	2,5292	-3.9322	2,5444	0.1924	-0.0036
39.53	5640	4441	2,7096	2,5896	-3.9322	2,5456	0.1924	-0.0036
39.54	5641	4442	2,6488	2,5952	-3.9322	2,5456	0.1924	-0.0036
39.55	5642	4443	2,61	2,594	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.56	5643	4444	2,5864	2,512	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.57	5645	4445	2,6504	2,438	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.58	5646	4446	2,6912	2,3668	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.59	5648	4447	2,7	2,296	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.6	5649	4448	2,7348	2,332	-3.9322	2,546	0.1924	-0.0036
39.61	5650	4449	2,7472	2,3168	-3.9322	2,5468	0.192	-0.0036
39.62	5652	4450	2,7784	2,3952	-3.9322	2,5516	0.192	-0.0036

39,63	5653	4451	2,7228	2,3768	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
39,64	5654	4452	2,6532	2,3412	-3,9322	2,5504	0,1924	-0,0036
39,65	5656	4453	2,6268	2,3416	-3,9322	2,5472	0,1924	-0,0036
39,66	5657	4454	2,6504	2,4204	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
39,67	5658	4455	2,6368	2,3536	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
39,68	5660	4457	2,6196	2,4196	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
39,69	5661	4458	2,6512	2,346	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
39,7	5663	4459	2,6764	2,4376	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
39,71	5664	4460	2,6652	2,4448	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
39,72	5665	4461	2,6868	2,412	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
39,73	5667	4462	2,632	2,436	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
39,74	5663	4463	2,6432	2,52	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
39,75	5669	4464	2,5696	2,4456	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
39,76	5671	4465	2,5576	2,5112	-3,9322	2,546	0,1916	-0,0036
39,77	5672	4466	2,5256	2,4876	-3,9322	2,5456	0,1916	-0,0036
39,78	5674	4467	2,5404	2,4992	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
39,79	5675	4468	2,618	2,5268	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
39,8	5676	4469	2,6992	2,5656	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
39,81	5678	4470	2,6692	2,5176	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
39,82	5679	4471	2,7052	2,6056	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
39,83	5680	4472	2,6428	2,5516	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
39,84	5682	4473	2,6036	2,5404	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
39,85	5683	4474	2,5552	2,54	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
39,86	5684	4475	2,5232	2,5472	-3,9322	2,5364	0,1916	-0,0036
39,87	5686	4476	2,55	2,5148	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
39,88	5687	4477	2,65	2,4796	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
39,89	5689	4478	2,744	2,49	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
39,9	5690	4479	2,7548	2,4516	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
39,91	5691	4480	2,7402	2,4472	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
39,92	5693	4481	2,7292	2,5324	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
39,93	5694	4482	2,6692	2,5708	-3,9322	2,5432	0,1924	-0,0036
39,94	5695	4483	2,6024	2,5132	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
39,95	5697	4484	2,6164	2,4052	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
39,96	5698	4486	2,6804	2,3496	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
39,97	5699	4487	2,7552	2,3968	-3,9322	2,5424	0,192	-0,0036
39,98	5701	4488	2,7916	2,418	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
39,99	5702	4489	2,8056	2,4316	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
40	5704	4490	2,7572	2,4364	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
40,01	5705	4491	2,6884	2,4872	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
40,02	5706	4492	2,6416	2,5024	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
40,03	5703	4493	2,6092	2,4576	-3,9322	2,5386	0,1916	-0,0036
40,04	5709	4494	2,6264	2,45	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
40,05	5710	4495	2,6612	2,4284	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
40,06	5712	4496	2,706	2,406	-3,9322	2,5472	0,1912	-0,0032
40,07	5713	4497	2,7924	2,3856	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
40,08	5714	4498	2,896	2,3724	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
40,09	5715	4499	2,9396	2,3532	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
40,1	5717	4500	2,7528	2,4664	-3,9322	2,552	0,1916	-0,0036
40,11	5719	4501	2,6328	2,5224	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
40,12	5720	4502	2,5768	2,5808	-3,9322	2,5492	0,1916	-0,0036
40,13	5721	4503	2,5052	2,5592	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
40,14	5723	4504	2,5184	2,5184	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
40,15	5724	4505	2,5752	2,536	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
40,16	5725	4506	2,6784	2,5348	-3,9322	2,56	0,192	-0,0036
40,17	5727	4507	2,7428	2,46	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
40,18	5728	4508	2,7888	2,4872	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
40,19	5729	4509	2,756	2,5256	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
40,2	5730	4510	2,5756	2,5756	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
40,21	5732	4511	2,5808	2,574	-3,9322	2,5504	0,1912	-0,0036
40,22	5733	4512	2,5564	2,59	-3,9322	2,5468	0,1912	-0,0036
40,23	5735	4513	2,5044	2,5608	-3,9322	2,5476	0,1916	-0,0036
40,24	5736	4514	2,4676	2,576	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
40,25	5737	4515	2,4288	2,51	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
40,26	5739	4516	2,5464	2,5904	-3,9322	2,5656	0,192	-0,0036
40,27	5740	4517	2,6468	2,5364	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
40,28	5741	4518	2,7012	2,5084	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
40,29	5743	4520	2,6756	2,5112	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
40,3	5744	4521	2,6304	2,5004	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
40,31	5746	4522	2,5852	2,5088	-3,9322	2,5512	0,1916	-0,0036
40,32	5747	4523	2,5396	2,4612	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
40,33	5748	4524	2,59	2,5008	-3,9322	2,554	0,1912	-0,0036
40,34	5750	4525	2,6592	2,4432	-3,9322	2,5648	0,1912	-0,0036
40,35	5751	4526	2,7528	2,3904	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
40,36	5752	4527	2,8308	2,3764	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0032
40,37	5754	4528	2,8472	2,4252	-3,9322	2,5728	0,1916	-0,0036
40,38	5755	4529	2,798	2,4692	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
40,39	5756	4530	2,6792	2,4296	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
40,4	5758	4531	2,5948	2,4272	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
40,41	5759	4532	2,564	2,4912	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
40,42	5761	4533	2,5528	2,434	-3,9322	2,5596	0,1916	-0,0036
40,43	5762	4534	2,642	2,5076	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
40,44	5763	4535	2,7036	2,4944	-3,9322	2,575	0,192	-0,0036
40,45	5765	4536	2,7532	2,4844	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
40,46	5766	4537	2,7676	2,4504	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
40,47	5767	4538	2,7472	2,5268	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
40,48	5769	4539	2,6112	2,4808	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
40,49	5770	4540	2,5172	2,5168	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
40,5	5771	4541	2,4716	2,5344	-3,9322	2,56	0,1912	-0,0036
40,51	5773	4542	2,5344	2,5912	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
40,52	5774	4543	2,5588	2,514	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0032
40,53	5775	4544	2,6656	2,5456	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
40,54	5777	4545	2,7104	2,494	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
40,55	5778	4546	2,8352	2,5672	-3,9322	2,5824	0,1916	-0,0036
40,56	5779	4547	2,798	2,4716	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
40,57	5781	4548	2,7116	2,558	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
40,58	5782	4549	2,6148	2,6128	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
40,59	5783	4551	2,5416	2,6384	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036

40,6	5785	4552	2,4968	2,6328	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
40,61	5786	4553	2,5884	2,6432	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
40,62	5787	4554	2,65	2,6	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
40,63	5789	4555	2,7256	2,5636	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
40,64	5790	4556	2,736	2,5508	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
40,65	5791	4557	2,6916	2,5836	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
40,66	5793	4558	2,6308	2,598	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
40,67	5794	4559	2,6168	2,5932	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0032
40,68	5795	4560	2,4196	2,5592	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
40,69	5797	4561	2,4264	2,5368	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
40,7	5798	4562	2,5556	2,4796	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
40,71	5799	4563	2,5984	2,5384	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
40,72	5800	4564	2,7396	2,396	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
40,73	5802	4565	2,722	2,396	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
40,74	5803	4566	2,7152	2,3704	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
40,75	5804	4567	2,6704	2,3452	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
40,76	5806	4568	2,5784	2,4096	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
40,77	5807	4569	2,49	2,5316	-3,9322	2,5776	0,1916	-0,0036
40,78	5808	4570	2,4784	2,5312	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
40,79	5810	4571	2,5028	2,5764	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
40,8	5811	4572	2,5588	2,5392	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
40,81	5812	4573	2,6368	2,4648	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0032
40,82	5814	4574	2,728	2,3976	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
40,83	5815	4575	2,7472	2,3412	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
40,84	5816	4576	2,6912	2,3932	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
40,85	5818	4577	2,6012	2,5136	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
40,86	5819	4579	2,5356	2,5856	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
40,87	5820	4580	2,5204	2,5836	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
40,88	5822	4581	2,4932	2,56	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
40,89	5823	4582	2,5416	2,5612	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
40,9	5824	4583	2,6208	2,5056	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
40,91	5826	4584	2,7108	2,4952	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
40,92	5827	4585	2,7348	2,4584	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
40,93	5828	4586	2,6964	2,4976	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
40,94	5830	4587	2,5856	2,4856	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
40,95	5831	4588	2,4992	2,5656	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
40,96	5832	4589	2,4636	2,5804	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
40,97	5834	4590	2,4976	2,558	-3,9322	2,5984	0,1908	-0,0032
40,98	5835	4591	2,5632	2,5356	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
40,99	5836	4592	2,5988	2,4588	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
41	5837	4593	2,5596	2,5932	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
41,01	5839	4594	2,75	2,556	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
41,02	5840	4595	2,6724	2,5284	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
41,03	5841	4596	2,6212	2,5772	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
41,04	5843	4597	2,5208	2,5356	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
41,05	5844	4598	2,4864	2,5212	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
41,06	5845	4599	2,544	2,4928	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
41,07	5847	4600	2,5968	2,4692	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,08	5848	4601	2,6484	2,4712	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,09	5849	4602	2,7412	2,3584	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,1	5850	4603	2,8552	2,4284	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,11	5851	4604	2,8076	2,3996	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,12	5853	4605	2,7448	2,4856	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0032
41,13	5854	4607	2,6448	2,4724	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
41,14	5856	4608	2,6096	2,4448	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,15	5857	4609	2,5712	2,4412	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
41,16	5858	4610	2,5964	2,4832	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
41,17	5868	4611	2,5388	2,4168	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
41,18	5861	4612	2,7396	2,4152	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
41,19	5862	4613	2,7588	2,378	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
41,2	5864	4614	2,7852	2,504	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
41,21	5865	4615	2,6936	2,5124	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
41,22	5866	4616	2,6616	2,6308	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
41,23	5867	4617	2,552	2,514	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,24	5869	4618	2,6024	2,5164	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
41,25	5870	4619	2,58	2,4476	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
41,26	5871	4620	2,6316	2,5052	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0032
41,27	5873	4621	2,6332	2,3908	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0036
41,28	5874	4622	2,6784	2,4392	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
41,29	5875	4623	2,684	2,4776	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
41,3	5877	4624	2,6716	2,5888	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,31	5878	4625	2,5728	2,5768	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,32	5879	4626	2,54	2,546	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,33	5881	4627	2,5116	2,4876	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
41,34	5882	4628	2,5248	2,4688	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
41,35	5883	4629	2,5372	2,4476	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
41,36	5885	4630	2,576	2,4352	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
41,37	5886	4631	2,626	2,4232	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
41,38	5887	4632	2,6784	2,4456	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
41,39	5889	4633	2,6484	2,4872	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
41,4	5890	4635	2,6156	2,5284	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
41,41	5891	4636	2,582	2,4864	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0032
41,42	5893	4637	2,5688	2,4752	-3,9322	2,5924	0,1912	-0,0036
41,43	5894	4638	2,5348	2,448	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
41,44	5895	4639	2,4872	2,4864	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
41,45	5897	4640	2,5416	2,4736	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
41,46	5898	4641	2,6312	2,5432	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
41,47	5899	4642	2,712	2,3768	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
41,48	5901	4643	2,7628	2,3896	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
41,49	5902	4644	2,778	2,4764	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,5	5903	4645	2,674	2,4672	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,51	5905	4646	2,5616	2,448	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
41,52	5907	4647	2,5032	2,4468	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
41,53	5907	4648	2,5488	2,4576	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
41,54	5908	4649	2,6008	2,4376	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
41,55	5910	4650	2,6532	2,4864	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
41,56	5911	4651	2,6796	2,4576	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036

41,57	5912	4652	2,7156	2,4696	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
41,58	5914	4653	2,6888	2,5	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
41,59	5915	4654	2,6392	2,5464	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
41,6	5916	4655	2,5544	2,558	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
41,61	5918	4656	2,5116	2,6164	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
41,62	5919	4657	2,502	2,6444	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
41,63	5920	4658	2,5264	2,594	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
41,64	5921	4659	2,5936	2,562	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
41,65	5923	4660	2,6692	2,5228	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
41,66	5924	4661	2,722	2,4548	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
41,67	5925	4662	2,6908	2,44	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
41,68	5926	4663	2,6632	2,4908	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
41,69	5928	4664	2,5796	2,5568	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
41,7	5929	4666	2,4936	2,59	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
41,71	5931	4667	2,4584	2,6868	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0036
41,72	5932	4668	2,492	2,7184	-3,9322	2,6044	0,1908	-0,0036
41,73	5933	4669	2,542	2,5904	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
41,74	5934	4670	2,6144	2,4908	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
41,75	5936	4671	2,6528	2,3916	-3,9322	2,6064	0,192	-0,0036
41,76	5937	4672	2,7092	2,3476	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
41,77	5938	4673	2,7252	2,3404	-3,9322	2,602	0,1924	-0,0036
41,78	5940	4674	2,6732	2,41	-3,9322	2,6004	0,1924	-0,0036
41,79	5941	4675	2,558	2,4068	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
41,8	5942	4676	2,5164	2,4344	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
41,81	5943	4677	2,5288	2,4864	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
41,82	5945	4678	2,5344	2,4492	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
41,83	5946	4679	2,5784	2,4468	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
41,84	5947	4680	2,6348	2,3748	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
41,85	5949	4681	2,7012	2,316	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
41,86	5950	4682	2,6964	2,3144	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
41,87	5951	4683	2,6528	2,3872	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
41,88	5953	4684	2,5896	2,3884	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
41,89	5954	4685	2,5904	2,432	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
41,9	5955	4686	2,6012	2,418	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
41,91	5957	4687	2,6372	2,4368	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
41,92	5958	4688	2,632	2,3988	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
41,93	5959	4689	2,7228	2,3868	-3,9322	2,6184	0,1924	-0,0036
41,94	5960	4690	2,758	2,3748	-3,9322	2,6184	0,1928	-0,0036
41,95	5962	4691	2,7172	2,4108	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
41,96	5963	4692	2,6104	2,4112	-3,9322	2,6104	0,1924	-0,0036
41,97	5964	4693	2,5456	2,532	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
41,98	5966	4695	2,4348	2,5388	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
41,99	5967	4696	2,4364	2,558	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
42	5968	4697	2,4788	2,512	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
42,01	5970	4698	2,5772	2,5512	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
42,02	5971	4699	2,534	2,4772	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
42,03	5972	4700	2,582	2,5748	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
42,04	5974	4701	2,5268	2,5148	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
42,05	5975	4702	2,5576	2,574	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
42,06	5976	4703	2,51	2,53	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
42,07	5978	4704	2,5116	2,5884	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
42,08	5979	4705	2,5512	2,5512	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
42,09	5980	4706	2,5268	2,5968	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
42,1	5982	4707	2,6528	2,5712	-3,9322	2,6068	0,1924	-0,0036
42,11	5983	4708	2,6828	2,5176	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
42,12	5984	4709	2,6392	2,426	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
42,13	5986	4710	2,718	2,5416	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
42,14	5987	4711	2,6912	2,5696	-3,9322	2,61	0,1924	-0,0036
42,15	5988	4712	2,6424	2,64	-3,9322	2,6112	0,1924	-0,0036
42,16	5990	4713	2,6236	2,576	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
42,17	5991	4714	2,6632	2,5	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
42,18	5992	4715	2,6876	2,4724	-3,9322	2,6168	0,1924	-0,0036
42,19	5994	4716	2,7036	2,526	-3,9322	2,6188	0,1924	-0,0036
42,2	5995	4717	2,708	2,5216	-3,9322	2,6204	0,1924	-0,0036
42,21	5996	4718	2,6936	2,4028	-3,9322	2,6224	0,1924	-0,0036
42,22	5998	4719	2,7076	2,3832	-3,9322	2,6228	0,1924	-0,0036
42,23	5999	4720	2,6748	2,3636	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036
42,24	6000	4721	2,6548	2,392	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
42,25	6002	4722	2,6	2,3676	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
42,26	6003	4724	2,5548	2,37	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
42,27	6004	4725	2,5188	2,3572	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
42,28	6005	4726	2,5468	2,424	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
42,29	6007	4727	2,5524	2,4528	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
42,3	6008	4728	2,5508	2,4696	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
42,31	6009	4729	2,5372	2,4496	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
42,32	6011	4730	2,4992	2,4092	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
42,33	6012	4731	2,6392	2,4724	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
42,34	6013	4732	2,6784	2,5176	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
42,35	6015	4733	2,6476	2,482	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
42,36	6016	4734	2,6408	2,5276	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
42,37	6017	4735	2,6344	2,5392	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
42,38	6019	4736	2,6088	2,5408	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
42,39	6020	4737	2,6088	2,5568	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
42,4	6021	4738	2,6496	2,5508	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
42,41	6023	4739	2,6748	2,564	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
42,42	6024	4740	2,6948	2,582	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
42,43	6025	4741	2,6992	2,596	-3,9322	2,6128	0,1924	-0,0036
42,44	6027	4742	2,6672	2,596	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
42,45	6028	4743	2,614	2,5696	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
42,46	6029	4744	2,5716	2,5584	-3,9322	2,6116	0,1912	-0,0036
42,47	6031	4745	2,6232	2,5472	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
42,48	6032	4746	2,6716	2,4956	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
42,49	6033	4747	2,6408	2,5012	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
42,5	6035	4748	2,59	2,476	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
42,51	6036	4749	2,6064	2,496	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
42,52	6037	4750	2,5884	2,4844	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
42,53	6039	4751	2,5624	2,4936	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036

42,54	6040	4753	2,5172	2,484	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
42,55	6041	4754	2,5196	2,4612	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
42,56	6043	4755	2,5696	2,4136	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
42,57	6044	4756	2,5924	2,3928	-3,9322	2,6104	0,192	-0,0036
42,58	6045	4757	2,6064	2,4004	-3,9322	2,6096	0,1924	-0,0036
42,59	6047	4758	2,6484	2,3804	-3,9322	2,6072	0,1924	-0,0036
42,6	6048	4759	2,6424	2,4384	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
42,61	6049	4760	2,5656	2,4548	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0032
42,62	6051	4761	2,5312	2,514	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
42,63	6052	4762	2,5276	2,5	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
42,64	6053	4763	2,5636	2,5	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
42,65	6054	4764	2,5696	2,468	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
42,66	6056	4765	2,614	2,4756	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
42,67	6057	4766	2,6388	2,4352	-3,9322	2,6036	0,1924	-0,0036
42,68	6059	4767	2,6952	2,4928	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
42,69	6060	4768	2,6548	2,4528	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
42,7	6061	4769	2,6388	2,5188	-3,9322	2,6008	0,1924	-0,0036
42,71	6063	4770	2,5964	2,5096	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
42,72	6064	4771	2,6376	2,5156	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
42,73	6065	4772	2,596	2,448	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
42,74	6067	4773	2,6408	2,5156	-3,9322	2,602	0,192	-0,0036
42,75	6068	4774	2,6564	2,4692	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
42,76	6069	4775	2,7244	2,5056	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
42,77	6071	4776	2,7446	2,446	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
42,78	6072	4777	2,608	2,5196	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
42,79	6073	4778	2,542	2,5764	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
42,8	6075	4779	2,504	2,6532	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
42,81	6076	4780	2,4548	2,5556	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
42,82	6077	4781	2,5292	2,5272	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
42,83	6079	4782	2,552	2,428	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
42,84	6080	4784	2,5808	2,4184	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
42,85	6081	4785	2,5096	2,43	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
42,86	6083	4786	2,4556	2,542	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
42,87	6084	4787	2,4224	2,526	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
42,88	6085	4788	2,5868	2,4532	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
42,89	6087	4789	2,4816	2,5728	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
42,9	6088	4790	2,5456	2,5448	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
42,91	6089	4791	2,6276	2,5112	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
42,92	6091	4792	2,6836	2,5	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
42,93	6092	4793	2,708	2,4716	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
42,94	6093	4794	2,6812	2,4912	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
42,95	6095	4795	2,676	2,4052	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
42,96	6096	4796	2,6636	2,3968	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
42,97	6097	4797	2,648	2,4816	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
42,98	6099	4798	2,6168	2,4824	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
42,99	6100	4799	2,672	2,4948	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43	6101	4800	2,6968	2,4392	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
43,01	6103	4801	2,73	2,3604	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
43,02	6104	4802	2,72	2,3004	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
43,03	6105	4803	2,738	2,3452	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
43,04	6107	4804	2,6704	2,3928	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
43,05	6108	4805	2,6984	2,4984	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
43,06	6109	4806	2,5996	2,4904	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
43,07	6111	4807	2,6372	2,5396	-3,9322	2,592	0,1908	-0,0032
43,08	6112	4808	2,61	2,536	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
43,09	6113	4809	2,6424	2,562	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
43,1	6115	4810	2,6464	2,4932	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
43,11	6116	4811	2,6884	2,4984	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
43,12	6117	4813	2,6744	2,5112	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
43,13	6119	4814	2,6756	2,6184	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
43,14	6120	4815	2,6064	2,5912	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
43,15	6121	4816	2,5836	2,5912	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,16	6123	4817	2,564	2,5956	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,17	6124	4818	2,5296	2,6124	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
43,18	6125	4819	2,5592	2,6276	-3,9322	2,5876	0,1916	-0,0036
43,19	6127	4820	2,6444	2,648	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
43,2	6128	4821	2,6688	2,558	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
43,21	6129	4822	2,6892	2,448	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
43,22	6131	4823	2,7224	2,4628	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
43,23	6132	4824	2,7396	2,4672	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
43,24	6133	4825	2,712	2,458	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
43,25	6135	4826	2,6672	2,5592	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
43,26	6136	4827	2,6832	2,578	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
43,27	6137	4828	2,7304	2,4952	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
43,28	6139	4829	2,7624	2,458	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,29	6140	4830	2,7672	2,4212	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,3	6141	4831	2,7184	2,3628	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,31	6143	4832	2,6576	2,3548	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,32	6144	4833	2,6568	2,4352	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
43,33	6145	4834	2,6112	2,4336	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
43,34	6147	4835	2,5472	2,4776	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
43,35	6148	4836	2,532	2,4736	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
43,36	6149	4837	2,5108	2,5124	-3,9322	2,5792	0,1912	-0,0036
43,37	6151	4838	2,5512	2,5316	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
43,38	6152	4839	2,6012	2,4128	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
43,39	6153	4841	2,6876	2,4372	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
43,4	6155	4842	2,7032	2,4268	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
43,41	6156	4843	2,4752	2,4752	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
43,42	6157	4844	2,5596	2,4564	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
43,43	6159	4845	2,5668	2,422	-3,9322	2,5696	0,192	-0,0036
43,44	6160	4846	2,616	2,4848	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
43,45	6161	4847	2,6336	2,5852	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
43,46	6163	4848	2,6184	2,4984	-3,9322	2,5652	0,1916	-0,0036
43,47	6164	4849	2,6404	2,534	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
43,48	6165	4850	2,6256	2,4536	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
43,49	6167	4851	2,6524	2,4612	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
43,5	6168	4852	2,652	2,4152	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036

43,51	6169	4853	2,772	2,5724	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0032
43,52	6171	4854	2,6744	2,5424	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0032
43,53	6172	4855	2,6392	2,6012	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
43,54	6173	4856	2,5588	2,6004	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
43,55	6174	4857	2,5864	2,6528	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
43,56	6176	4858	2,5412	2,5524	-3,9322	2,5736	0,1916	-0,0036
43,57	6177	4859	2,5732	2,5488	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
43,58	6178	4860	2,642	2,5092	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
43,59	6180	4861	2,7116	2,548	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
43,6	6181	4862	2,65	2,5924	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
43,61	6182	4863	2,6184	2,5976	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
43,62	6184	4864	2,5804	2,6048	-3,9322	2,5648	0,192	-0,0036
43,63	6185	4865	2,5904	2,7096	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
43,64	6186	4866	2,5348	2,6812	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
43,65	6188	4867	2,5168	2,7228	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
43,66	6189	4868	2,5764	2,5564	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
43,67	6190	4869	2,6684	2,4832	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
43,68	6191	4871	2,7292	2,4696	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
43,69	6193	4872	2,7308	2,4452	-3,9322	2,5652	0,1916	-0,0036
43,7	6194	4873	2,768	2,4364	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
43,71	6195	4874	2,7916	2,3948	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
43,72	6197	4875	2,8076	2,5	-3,9322	2,566	0,1916	-0,0036
43,73	6198	4876	2,7492	2,5096	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
43,74	6199	4877	2,7464	2,5084	-3,9322	2,5652	0,1916	-0,0036
43,75	6201	4878	2,77	2,5292	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
43,76	6202	4879	2,7408	2,436	-3,9322	2,5628	0,1912	-0,0036
43,77	6203	4880	2,682	2,3896	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
43,78	6205	4881	2,7096	2,4448	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
43,79	6206	4882	2,686	2,4084	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
43,8	6207	4883	2,6884	2,4576	-3,9322	2,568	0,192	-0,0036
43,81	6208	4884	2,68	2,47	-3,9322	2,5676	0,1916	-0,0036
43,82	6210	4885	2,6952	2,4904	-3,9322	2,5644	0,1912	-0,0032
43,83	6211	4886	2,6096	2,426	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
43,84	6212	4887	2,6272	2,538	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
43,85	6214	4888	2,6088	2,4812	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
43,86	6215	4889	2,6364	2,4656	-3,9322	2,562	0,1916	-0,0036
43,87	6216	4890	2,6076	2,4952	-3,9322	2,56	0,1916	-0,0036
43,88	6218	4891	2,5896	2,5804	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
43,89	6219	4892	2,5448	2,5792	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
43,9	6220	4893	2,5624	2,6352	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
43,91	6224	4894	2,5452	2,6132	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
43,92	6223	4895	2,558	2,6196	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
43,93	6224	4896	2,556	2,5416	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
43,94	6226	4897	2,6012	2,538	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
43,95	6227	4898	2,6028	2,4888	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
43,96	6228	4899	2,6084	2,5208	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0032
43,97	6231	4900	2,6392	2,5912	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0032
43,98	6231	4902	2,6636	2,608	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
43,99	6232	4903	2,652	2,5868	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
44	6233	4904	2,6268	2,6552	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
44,01	6235	4905	2,5568	2,5588	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
44,02	6236	4906	2,5632	2,56	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
44,03	6237	4907	2,6388	2,5416	-3,9322	2,5556	0,1916	-0,0036
44,04	6239	4908	2,6628	2,4904	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
44,05	6240	4909	2,6712	2,4092	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
44,06	6241	4910	2,6812	2,442	-3,9322	2,5572	0,1916	-0,0036
44,07	6243	4911	2,6776	2,5032	-3,9322	2,558	0,192	-0,0036
44,08	6244	4912	2,6668	2,506	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
44,09	6245	4913	2,6944	2,494	-3,9322	2,5584	0,1916	-0,0036
44,1	6247	4914	2,7388	2,4988	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
44,11	6248	4915	2,7628	2,5268	-3,9322	2,5532	0,1912	-0,0036
44,12	6249	4916	2,7296	2,4956	-3,9322	2,5532	0,1916	-0,0036
44,13	6251	4917	2,6972	2,4312	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
44,14	6252	4918	2,7344	2,4068	-3,9322	2,558	0,1916	-0,0036
44,15	6253	4919	2,7464	2,4188	-3,9322	2,5552	0,1916	-0,0036
44,16	6255	4920	2,726	2,4996	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
44,17	6256	4921	2,6592	2,516	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
44,18	6257	4922	2,6368	2,5728	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
44,19	6259	4923	2,5588	2,5572	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
44,2	6260	4924	2,5708	2,6056	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
44,21	6261	4925	2,65	2,5196	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
44,22	6263	4926	2,7536	2,4304	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
44,23	6264	4927	2,7528	2,3808	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
44,24	6265	4928	2,782	2,4528	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,25	6267	4929	2,7632	2,4404	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,26	6268	4930	2,7884	2,4772	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0032
44,27	6269	4932	2,7544	2,4908	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,28	6271	4933	2,716	2,5452	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
44,29	6272	4934	2,7188	2,5744	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
44,3	6273	4935	2,7564	2,6184	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
44,31	6275	4936	2,7056	2,532	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
44,32	6276	4937	2,7088	2,478	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
44,33	6277	4938	2,6864	2,4028	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
44,34	6279	4939	2,7032	2,4788	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
44,35	6280	4940	2,6	2,4832	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
44,36	6281	4941	2,5476	2,6012	-3,9322	2,546	0,192	-0,0036
44,37	6282	4942	2,51	2,5796	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036
44,38	6284	4943	2,516	2,6332	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
44,39	6285	4944	2,528	2,6188	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
44,4	6286	4945	2,5904	2,5084	-3,9322	2,5392	0,1916	-0,0036
44,41	6288	4946	2,6704	2,4736	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
44,42	6289	4947	2,6812	2,4236	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0032
44,43	6290	4948	2,7072	2,452	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
44,44	6292	4949	2,6892	2,442	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
44,45	6293	4950	2,71	2,4688	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
44,46	6294	4951	2,718	2,4448	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
44,47	6296	4952	2,6988	2,5632	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036

44,48	6297	4953	2,674	2,6832	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
44,49	6298	4954	2,652	2,59	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
44,5	6300	4955	2,668	2,464	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
44,51	6301	4956	2,7028	2,4372	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
44,52	6302	4957	2,6724	2,4196	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
44,53	6303	4958	2,6904	2,4724	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
44,54	6305	4960	2,672	2,4712	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
44,55	6306	4961	2,6888	2,5348	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
44,56	6307	4962	2,6152	2,5076	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0036
44,57	6309	4963	2,6548	2,6668	-3,9322	2,5336	0,1916	-0,0036
44,58	6310	4964	2,6108	2,5916	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
44,59	6311	4965	2,6306	2,6396	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
44,6	6313	4966	2,676	2,4644	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
44,61	6314	4967	2,7736	2,4092	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
44,62	6315	4968	2,7352	2,4436	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
44,63	6316	4969	2,6972	2,506	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
44,64	6318	4970	2,6664	2,5368	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
44,65	6319	4971	2,7124	2,5752	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
44,66	6320	4972	2,644	2,5768	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
44,67	6322	4973	2,6076	2,7248	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
44,68	6323	4974	2,6032	2,6504	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
44,69	6324	4975	2,6516	2,5536	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
44,7	6326	4976	2,6688	2,4904	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
44,71	6327	4977	2,71	2,5236	-3,9322	2,5388	0,1912	-0,0036
44,72	6328	4978	2,7484	2,4248	-3,9322	2,5424	0,1912	-0,0036
44,73	6330	4979	2,7712	2,4224	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
44,74	6331	4980	2,7364	2,432	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
44,75	6332	4981	2,6632	2,4632	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
44,76	6334	4982	2,6942	2,5412	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
44,77	6335	4983	2,606	2,5508	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0036
44,78	6336	4984	2,6168	2,5276	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0036
44,79	6338	4985	2,6012	2,4748	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,8	6339	4986	2,5976	2,4652	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,81	6340	4987	2,616	2,4832	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
44,82	6341	4988	2,6186	2,4816	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
44,83	6343	4989	2,5988	2,4924	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
44,84	6344	4991	2,592	2,4648	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
44,85	6345	4992	2,6056	2,4456	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
44,86	6347	4993	2,6404	2,474	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
44,87	6348	4994	2,628	2,4296	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
44,89	6349	4995	2,636	2,5326	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
44,89	6351	4996	2,6532	2,4016	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
44,9	6352	4997	2,6584	2,4168	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
44,91	6353	4998	2,6776	2,4688	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
44,92	6355	4999	2,6868	2,4268	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
44,93	6356	5000	2,7204	2,4528	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
44,94	6357	5001	2,6968	2,4568	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
44,95	6359	5002	2,6808	2,4804	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
44,96	6360	5003	2,7012	2,482	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
44,97	6361	5004	2,748	2,4736	-3,9322	2,5372	0,1916	-0,0036
44,98	6363	5005	2,7272	2,4416	-3,9322	2,5352	0,1916	-0,0036
44,99	6364	5006	2,6768	2,4284	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
45	6365	5007	2,648	2,4468	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
45,01	6366	5008	2,668	2,528	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0032
45,02	6368	5009	2,6524	2,538	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
45,03	6369	5010	2,6904	2,6236	-3,9322	2,526	0,1924	-0,0036
45,04	6370	5011	2,6756	2,5972	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
45,05	6371	5012	2,6868	2,6152	-3,9322	2,5268	0,192	-0,0036
45,06	6373	5013	2,6272	2,5424	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
45,07	6374	5014	2,6068	2,5532	-3,9322	2,5276	0,1916	-0,0036
45,08	6376	5015	2,614	2,5352	-3,9322	2,5232	0,1916	-0,0036
45,09	6377	5016	2,6404	2,5792	-3,9322	2,5212	0,1916	-0,0036
45,1	6378	5017	2,6536	2,5588	-3,9322	2,5244	0,1916	-0,0036
45,11	6380	5019	2,7	2,5084	-3,9322	2,5272	0,1916	-0,0036
45,12	6381	5020	2,7132	2,4664	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
45,13	6382	5021	2,736	2,4616	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
45,14	6384	5022	2,698	2,5048	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
45,15	6385	5023	2,6916	2,506	-3,9322	2,5276	0,192	-0,0036
45,16	6386	5024	2,71	2,4112	-3,9322	2,5256	0,1916	-0,0036
45,17	6387	5025	2,7448	2,398	-3,9322	2,5248	0,1912	-0,0032
45,18	6389	5026	2,7372	2,4252	-3,9322	2,5268	0,1916	-0,0036
45,19	6390	5027	2,7304	2,4332	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
45,2	6391	5028	2,7584	2,4324	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
45,21	6393	5029	2,7416	2,3612	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
45,22	6394	5030	2,7368	2,4092	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
45,23	6395	5031	2,388	2,5912	-3,9322	2,5316	0,1916	-0,0036
45,24	6397	5032	2,6616	2,422	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
45,25	6398	5033	2,6592	2,3908	-3,9322	2,534	0,1924	-0,0036
45,26	6399	5034	2,682	2,438	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
45,27	6401	5035	2,6556	2,4028	-3,9322	2,5292	0,1916	-0,0036
45,28	6402	5036	2,694	2,4876	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
45,29	6403	5037	2,6568	2,4216	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
45,3	6405	5038	2,6848	2,4584	-3,9322	2,5296	0,1916	-0,0036
45,31	6406	5039	2,698	2,3964	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
45,32	6407	5040	2,7816	2,4648	-3,9322	2,538	0,1912	-0,0036
45,33	6409	5041	2,7656	2,4692	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
45,34	6410	5042	2,7312	2,494	-3,9322	2,5436	0,192	-0,0036
45,35	6411	5043	2,6404	2,4948	-3,9322	2,5436	0,1916	-0,0036
45,36	6413	5044	2,6184	2,534	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
45,37	6414	5045	2,5832	2,5216	-3,9322	2,5388	0,1916	-0,0036
45,38	6415	5046	2,5876	2,5468	-3,9322	2,5432	0,192	-0,0036
45,39	6416	5047	2,568	2,43	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
45,4	6418	5049	2,6312	2,6112	-3,9322	2,5568	0,1916	-0,0036
45,41	6419	5050	2,5944	2,4996	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0036
45,42	6420	5051	2,5972	2,5472	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
45,43	6422	5052	2,5352	2,5324	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
45,44	6423	5053	2,5324	2,5764	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036

45,45	6424	5054	2,4824	2,526	-3,9322	2,5484	0,1912	-0,0036
45,46	6426	5055	2,4564	2,6204	-3,9322	2,5496	0,1912	-0,0036
45,47	6427	5056	2,4676	2,6192	-3,9322	2,5516	0,1912	-0,0036
45,48	6428	5057	2,5356	2,554	-3,9322	2,552	0,192	-0,0036
45,49	6430	5058	2,6016	2,55	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
45,5	6431	5059	2,6228	2,4972	-3,9322	2,5492	0,1924	-0,0036
45,51	6432	5060	2,5872	2,488	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
45,52	6433	5061	2,6136	2,5648	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
45,53	6435	5062	2,6276	2,5908	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
45,54	6436	5063	2,6156	2,5624	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
45,55	6437	5064	2,6192	2,4872	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
45,56	6439	5065	2,4676	2,4676	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
45,57	6440	5066	2,7072	2,45	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
45,58	6441	5067	2,7344	2,4144	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
45,59	6442	5068	2,7624	2,4112	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
45,6	6444	5069	2,7316	2,3972	-3,9322	2,5364	0,1924	-0,0036
45,61	6445	5070	2,6804	2,4468	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
45,62	6446	5071	2,6168	2,4764	-3,9322	2,5304	0,1916	-0,0032
45,63	6448	5072	2,6228	2,4872	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
45,64	6449	5073	2,6416	2,4228	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
45,65	6450	5074	2,698	2,4664	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
45,66	6452	5075	2,75	2,4788	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
45,67	6453	5076	2,7756	2,4072	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
45,68	6454	5077	2,7564	2,3992	-3,9322	2,5392	0,1928	-0,0036
45,69	6456	5078	2,7032	2,4068	-3,9322	2,538	0,1928	-0,0036
45,7	6457	5080	2,6904	2,408	-3,9322	2,536	0,1928	-0,0036
45,71	6458	5081	2,7208	2,3672	-3,9322	2,5356	0,1928	-0,0036
45,72	6460	5082	2,7452	2,3676	-3,9322	2,5412	0,1928	-0,0036
45,73	6461	5083	2,756	2,4208	-3,9322	2,5428	0,1928	-0,0036
45,74	6462	5084	2,7592	2,4308	-3,9322	2,546	0,1924	-0,0036
45,75	6463	5085	2,7448	2,4484	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
45,76	6465	5086	2,762	2,4636	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0032
45,77	6466	5087	2,706	2,4148	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
45,78	6467	5088	2,6588	2,5196	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
45,79	6468	5089	2,6608	2,5628	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
45,8	6470	5090	2,5736	2,5724	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,81	6471	5091	2,5904	2,5524	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,82	6473	5092	2,65	2,5272	-3,9322	2,5556	0,1924	-0,0036
45,83	6474	5093	2,684	2,5328	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
45,84	6475	5094	2,7348	2,526	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
45,85	6476	5095	2,6572	2,4752	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
45,86	6478	5096	2,6172	2,548	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
45,87	6479	5097	2,5676	2,4912	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,88	6481	5098	2,518	2,55	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,89	6482	5099	2,4664	2,5216	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,9	6483	5100	2,4976	2,486	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
45,91	6484	5101	2,48312	2,5316	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
45,92	6486	5102	2,6228	2,434	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0032
45,93	6487	5103	2,6536	2,4812	-3,9322	2,5576	0,1928	-0,0036
45,94	6489	5104	2,6352	2,5128	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
45,95	6490	5105	2,6228	2,4264	-3,9322	2,5556	0,1928	-0,0036
45,96	6491	5106	2,6436	2,4376	-3,9322	2,5526	0,1928	-0,0036
45,97	6493	5107	2,65	2,4892	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,98	6494	5109	2,6344	2,488	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
45,99	6495	5110	2,6644	2,4876	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
46	6497	5111	2,6892	2,4628	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
46,01	6498	5112	2,698	2,4856	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
46,02	6499	5113	2,6908	2,5148	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
46,03	6500	5114	2,69	2,3856	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
46,04	6502	5115	2,7224	2,3884	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
46,05	6503	5116	2,7436	2,474	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
46,06	6504	5117	2,6548	2,4332	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0032
46,07	6506	5118	2,65	2,5404	-3,9322	2,5628	0,192	-0,0036
46,08	6507	5119	2,5596	2,5112	-3,9322	2,5664	0,1924	-0,0036
46,09	6508	5120	2,5256	2,5636	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
46,1	6510	5121	2,5164	2,4964	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
46,11	6511	5122	2,584	2,514	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
46,12	6512	5123	2,55	2,444	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
46,13	6513	5124	2,6576	2,5256	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
46,14	6515	5125	2,7004	2,4692	-3,9322	2,5684	0,1928	-0,0036
46,15	6516	5126	2,7448	2,4908	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
46,16	6517	5127	2,6664	2,4916	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
46,17	6519	5128	2,644	2,5688	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
46,18	6520	5129	2,5812	2,6088	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
46,19	6521	5130	2,5936	2,7272	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
46,2	6522	5131	2,492	2,5948	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
46,21	6524	5132	2,5272	2,6228	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
46,22	6525	5133	2,5716	2,5516	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
46,23	6527	5134	2,6476	2,5368	-3,9322	2,566	0,1928	-0,0036
46,24	6528	5135	2,6472	2,4988	-3,9322	2,5636	0,1928	-0,0036
46,25	6529	5136	2,6616	2,5182	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
46,26	6531	5137	2,6552	2,4556	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
46,27	6532	5139	2,6288	2,4216	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
46,28	6533	5140	2,556	2,4508	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
46,29	6535	5141	2,6036	2,4256	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
46,3	6536	5142	2,712	2,4228	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
46,31	6537	5143	2,728	2,4256	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
46,32	6539	5144	2,7712	2,4304	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,33	6540	5145	2,6772	2,392	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,34	6541	5146	2,5972	2,3432	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,35	6543	5147	2,584	2,3452	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,36	6544	5148	2,5692	2,3896	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0032
46,37	6545	5149	2,5488	2,3928	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
46,38	6547	5150	2,5944	2,438	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
46,39	6548	5151	2,594	2,4372	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
46,4	6549	5152	2,6108	2,4736	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
46,41	6551	5153	2,6216	2,4396	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036

46,42	6552	5154	2,6592	2,4228	-3,9322	2,5764	0,1928	-0,0036
46,43	6553	5155	2,6516	2,4428	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
46,44	6554	5156	2,6152	2,4944	-3,9322	2,5712	0,192	-0,0036
46,45	6556	5157	2,5632	2,4708	-3,9322	2,57	0,1924	-0,0036
46,46	6557	5158	2,5944	2,4856	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,47	6559	5159	2,6386	2,4756	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
46,48	6560	5160	2,6512	2,4716	-3,9322	2,5772	0,1924	-0,0036
46,49	6561	5161	2,6792	2,5052	-3,9322	2,5824	0,1924	-0,0036
46,5	6562	5162	2,7552	2,5324	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
46,51	6564	5163	2,7384	2,4984	-3,9322	2,5824	0,1928	-0,0036
46,52	6565	5164	2,6692	2,512	-3,9322	2,578	0,192	-0,0032
46,53	6566	5165	2,6382	2,5088	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
46,54	6568	5166	2,6076	2,4916	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
46,55	6569	5168	2,5812	2,554	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
46,56	6570	5169	2,566	2,5764	-3,9322	2,5752	0,192	-0,0036
46,57	6572	5170	2,582	2,6028	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
46,58	6573	5171	2,5792	2,6024	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
46,59	6574	5172	2,5748	2,6096	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
46,6	6576	5173	2,5644	2,5692	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
46,61	6577	5174	2,58	2,5548	-3,9322	2,5756	0,1928	-0,0036
46,62	6578	5175	2,5564	2,5164	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
46,63	6580	5176	2,556	2,5324	-3,9322	2,5692	0,1924	-0,0036
46,64	6581	5177	2,566	2,5268	-3,9322	2,5704	0,1924	-0,0036
46,65	6583	5178	2,6004	2,4624	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
46,66	6584	5179	2,636	2,4312	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
46,67	6585	5180	2,6372	2,4428	-3,9322	2,5788	0,1924	-0,0032
46,68	6587	5181	2,6348	2,5092	-3,9322	2,5816	0,1928	-0,0036
46,69	6588	5182	2,6508	2,582	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
46,7	6589	5183	2,6512	2,494	-3,9322	2,5712	0,1928	-0,0036
46,71	6591	5184	2,6584	2,446	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
46,72	6592	5185	2,6916	2,4648	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
46,73	6593	5186	2,6488	2,3964	-3,9322	2,5596	0,192	-0,0036
46,74	6595	5187	2,7088	2,3964	-3,9322	2,5616	0,192	-0,0036
46,75	6596	5188	2,7424	2,36	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
46,76	6597	5189	2,7608	2,5808	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
46,77	6599	5190	2,6756	2,4412	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0036
46,78	6600	5191	2,6828	2,4664	-3,9322	2,5736	0,1928	-0,0036
46,79	6601	5192	2,674	2,4476	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
46,8	6603	5193	2,6712	2,4496	-3,9322	2,5636	0,1924	-0,0036
46,81	6604	5194	2,6496	2,4344	-3,9322	2,5604	0,1916	-0,0036
46,82	6605	5195	2,6076	2,4976	-3,9322	2,5644	0,192	-0,0036
46,83	6607	5196	2,6692	2,47	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
46,84	6608	5198	2,704	2,4972	-3,9322	2,5704	0,1928	-0,0036
46,85	6609	5199	2,684	2,454	-3,9322	2,5748	0,1924	-0,0036
46,86	6611	5200	2,742	2,494	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
46,87	6612	5201	2,6764	2,4324	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
46,88	6613	5202	2,6416	2,5208	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
46,89	6615	5203	2,5888	2,504	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
46,9	6616	5204	2,5876	2,5652	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
46,91	6618	5205	2,5084	2,5328	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
46,92	6619	5206	2,5416	2,5732	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
46,93	6620	5207	2,5372	2,488	-3,9322	2,5664	0,1924	-0,0036
46,94	6622	5208	2,6268	2,5512	-3,9322	2,5684	0,1924	-0,0036
46,95	6623	5209	2,6228	2,51	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
46,96	6624	5210	2,6256	2,5448	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
46,97	6626	5211	2,6396	2,5556	-3,9322	2,5708	0,1924	-0,0036
46,98	6627	5212	2,6704	2,5116	-3,9322	2,5652	0,1924	-0,0036
46,99	6628	5213	2,582	2,52	-3,9322	2,5628	0,1924	-0,0036
47	6630	5214	2,6996	2,5176	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
47,01	6631	5215	2,7156	2,4912	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
47,02	6632	5216	2,7688	2,4924	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
47,03	6634	5217	2,7188	2,4692	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
47,04	6635	5218	2,6544	2,55	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
47,05	6636	5219	2,6092	2,5068	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
47,06	6638	5220	2,634	2,5268	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
47,07	6639	5221	2,6652	2,5236	-3,9322	2,5608	0,1924	-0,0036
47,08	6640	5222	2,6536	2,4476	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
47,09	6642	5223	2,7152	2,496	-3,9322	2,5496	0,192	-0,0036
47,1	6643	5224	2,7488	2,4304	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
47,11	6644	5225	2,6204	2,468	-3,9322	2,556	0,1912	-0,0036
47,12	6646	5227	2,8148	2,3792	-3,9322	2,5576	0,1916	-0,0036
47,13	6647	5228	2,8244	2,3644	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
47,14	6648	5229	2,7952	2,4092	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
47,15	6649	5230	2,7328	2,4516	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
47,16	6651	5231	2,6448	2,484	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
47,17	6652	5232	2,5852	2,5212	-3,9322	2,5532	0,1924	-0,0036
47,18	6653	5233	2,532	2,5248	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
47,19	6655	5234	2,546	2,524	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
47,2	6656	5235	2,5852	2,4732	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
47,21	6657	5236	2,6952	2,4956	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
47,22	6659	5237	2,74	2,452	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
47,23	6660	5238	2,7408	2,5192	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
47,24	6661	5239	2,67	2,5308	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
47,25	6662	5240	2,6196	2,5096	-3,9322	2,5616	0,1924	-0,0036
47,26	6664	5241	2,5984	2,5056	-3,9322	2,556	0,1916	-0,0036
47,27	6665	5242	2,5512	2,4548	-3,9322	2,5528	0,1912	-0,0032
47,28	6666	5243	2,532	2,4616	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
47,29	6668	5244	2,554	2,532	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
47,3	6669	5245	2,5952	2,5272	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
47,31	6670	5246	2,6196	2,5416	-3,9322	2,5548	0,1924	-0,0036
47,32	6672	5247	2,6092	2,5944	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
47,33	6673	5248	2,5732	2,5824	-3,9322	2,5548	0,1928	-0,0036
47,34	6674	5249	2,5894	2,5644	-3,9322	2,548	0,1928	-0,0036
47,35	6676	5250	2,5492	2,5308	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
47,36	6677	5251	2,5268	2,5352	-3,9322	2,5468	0,192	-0,0036
47,37	6678	5252	2,5628	2,5296	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
47,38	6680	5253	2,63	2,5368	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036

47,39	6681	5254	2,7452	2,5552	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
47,4	6682	5255	2,8332	2,5568	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
47,41	6683	5257	2,8444	2,53	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
47,42	6685	5258	2,7892	2,542	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
47,43	6686	5259	2,6504	2,544	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
47,44	6687	5260	2,5064	2,5276	-3,9322	2,5504	0,1928	-0,0036
47,45	6689	5261	2,6084	2,412	-3,9322	2,5406	0,1928	-0,0036
47,46	6690	5262	2,6948	2,4268	-3,9322	2,5508	0,1924	-0,0036
47,47	6691	5263	2,7448	2,4472	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
47,48	6693	5264	2,7936	2,4476	-3,9322	2,554	0,1924	-0,0036
47,49	6694	5265	2,8576	2,4136	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
47,5	6695	5266	2,8032	2,3828	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
47,51	6697	5267	2,736	2,5216	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
47,52	6698	5268	2,6244	2,4932	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
47,53	6699	5269	2,6264	2,5468	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
47,54	6701	5270	2,5808	2,5124	-3,9322	2,5424	0,1924	-0,0036
47,55	6702	5271	2,5424	2,488	-3,9322	2,5376	0,1924	-0,0036
47,56	6703	5272	2,5692	2,4756	-3,9322	2,5372	0,192	-0,0036
47,57	6704	5273	2,6968	2,5068	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
47,58	6706	5274	2,7288	2,4796	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
47,59	6707	5275	2,754	2,492	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
47,6	6708	5276	2,7248	2,5256	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
47,61	6710	5277	2,7516	2,5956	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
47,62	6711	5278	2,6868	2,5244	-3,9322	2,5336	0,1924	-0,0036
47,63	6712	5279	2,7124	2,5896	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
47,64	6714	5280	2,6632	2,5216	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
47,65	6715	5281	2,702	2,5308	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
47,66	6716	5282	2,6996	2,4568	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
47,67	6717	5283	2,718	2,5068	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
47,68	6719	5284	2,7284	2,478	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
47,69	6720	5285	2,7604	2,5436	-3,9322	2,5388	0,1924	-0,0036
47,7	6721	5286	2,6952	2,5412	-3,9322	2,5372	0,1924	-0,0036
47,71	6723	5288	2,6908	2,5392	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0032
47,72	6724	5289	2,6484	2,5104	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
47,73	6725	5290	2,5108	2,5356	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
47,74	6727	5291	2,558	2,4224	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
47,75	6728	5292	2,614	2,4504	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
47,76	6729	5293	2,6976	2,4176	-3,9322	2,536	0,192	-0,0036
47,77	6731	5294	2,774	2,3684	-3,9322	2,5332	0,1916	-0,0036
47,78	6732	5295	2,8032	2,402	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
47,79	6733	5296	2,7812	2,4464	-3,9322	2,5312	0,1916	-0,0036
47,8	6734	5297	2,7088	2,4336	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
47,81	6736	5298	2,6492	2,462	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
47,82	6737	5299	2,496	2,426	-3,9322	2,5272	0,192	-0,0036
47,83	6738	5300	2,458	2,4616	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
47,84	6740	5301	2,488	2,45	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
47,85	6741	5302	2,6172	2,4212	-3,9322	2,528	0,192	-0,0036
47,86	6742	5303	2,7284	2,4144	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
47,87	6744	5304	2,726	2,4036	-3,9322	2,5304	0,1908	-0,0032
47,88	6745	5305	2,7352	2,4556	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
47,89	6746	5306	2,7148	2,4472	-3,9322	2,5336	0,1912	-0,0036
47,9	6747	5307	2,6792	2,5104	-3,9322	2,5284	0,1912	-0,0036
47,91	6749	5308	2,5882	2,4632	-3,9322	2,5256	0,1912	-0,0036
47,92	6750	5309	2,5992	2,4844	-3,9322	2,528	0,1916	-0,0036
47,93	6751	5310	2,6464	2,4944	-3,9322	2,5328	0,192	-0,0036
47,94	6753	5311	2,7124	2,5312	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
47,95	6754	5312	2,7372	2,4536	-3,9322	2,5368	0,192	-0,0036
47,96	6755	5313	2,7932	2,4732	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
47,97	6757	5314	2,7912	2,466	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
47,98	6758	5315	2,7196	2,5116	-3,9322	2,5308	0,1916	-0,0036
47,99	6759	5317	2,5984	2,5472	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
48	6760	5318	2,5368	2,6244	-3,9322	2,5284	0,1908	-0,0036
48,01	6762	5319	2,5064	2,624	-3,9322	2,528	0,1908	-0,0036
48,02	6763	5320	2,5792	2,6208	-3,9322	2,5288	0,1908	-0,0036
48,03	6764	5321	2,6328	2,554	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,04	6766	5322	2,786	2,558	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
48,05	6767	5323	2,858	2,5052	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,06	6768	5324	2,8168	2,5416	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,07	6769	5325	2,746	2,6112	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,08	6771	5326	2,6848	2,6156	-3,9322	2,5344	0,1916	-0,0036
48,09	6772	5327	2,6196	2,6392	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
48,1	6773	5328	2,5508	2,6592	-3,9322	2,5308	0,1912	-0,0036
48,11	6775	5329	2,5208	2,6216	-3,9322	2,5264	0,1916	-0,0036
48,12	6776	5330	2,6024	2,5864	-3,9322	2,5256	0,192	-0,0036
48,13	6777	5331	2,7048	2,5776	-3,9322	2,5308	0,192	-0,0036
48,14	6778	5332	2,7402	2,5648	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
48,15	6780	5333	2,7492	2,5492	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,16	6781	5334	2,7544	2,6156	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
48,17	6782	5335	2,7276	2,656	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,18	6784	5336	2,6452	2,5668	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
48,19	6785	5337	2,596	2,5512	-3,9322	2,526	0,192	-0,0036
48,2	6786	5338	2,6096	2,5112	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
48,21	6787	5339	2,6932	2,3908	-3,9322	2,5316	0,192	-0,0036
48,22	6789	5340	2,7988	2,3656	-3,9322	2,534	0,192	-0,0036
48,23	6790	5341	2,842	2,3248	-3,9322	2,5364	0,192	-0,0036
48,24	6791	5342	2,8792	2,3124	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,25	6793	5343	2,8496	2,3636	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
48,26	6794	5344	2,7816	2,4324	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,27	6795	5346	2,6556	2,4036	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
48,28	6796	5347	2,6076	2,4636	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
48,29	6798	5348	2,5876	2,4904	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
48,3	6799	5349	2,602	2,4872	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
48,31	6800	5350	2,6802	2,5682	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,32	6802	5351	2,8048	2,3804	-3,9322	2,534	0,1916	-0,0036
48,33	6803	5352	2,828	2,3112	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
48,34	6804	5353	2,8232	2,4444	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
48,35	6806	5354	2,6804	2,4808	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036

48,36	6807	5355	2,6168	2,5888	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
48,37	6808	5356	2,5396	2,546	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
48,38	6810	5357	2,5004	2,588	-3,9322	2,5284	0,1916	-0,0036
48,39	6811	5358	2,4888	2,6124	-3,9322	2,526	0,1916	-0,0036
48,4	6812	5359	2,5656	2,5656	-3,9322	2,5252	0,192	-0,0036
48,41	6813	5360	2,4388	2,6	-3,9322	2,5264	0,192	-0,0036
48,42	6815	5361	2,7068	2,4692	-3,9322	2,5284	0,192	-0,0036
48,43	6816	5362	2,7276	2,4676	-3,9322	2,5296	0,192	-0,0036
48,44	6817	5363	2,7676	2,5444	-3,9322	2,5332	0,192	-0,0036
48,45	6819	5364	2,6712	2,516	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
48,46	6820	5365	2,6188	2,618	-3,9322	2,5324	0,1908	-0,0032
48,47	6821	5366	2,5714	2,5144	-3,9322	2,5296	0,1908	-0,0032
48,48	6823	5367	2,552	2,7016	-3,9322	2,5288	0,1912	-0,0036
48,49	6824	5368	2,5292	2,5848	-3,9322	2,5288	0,1916	-0,0036
48,5	6825	5369	2,5912	2,4852	-3,9322	2,5288	0,192	-0,0036
48,51	6826	5370	2,6472	2,4252	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,52	6828	5371	2,7168	2,3548	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
48,53	6829	5372	2,7016	2,4452	-3,9322	2,544	0,1924	-0,0036
48,54	6830	5373	2,6612	2,5324	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
48,55	6832	5374	2,6308	2,5388	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
48,56	6833	5376	2,598	2,5364	-3,9322	2,5424	0,1916	-0,0036
48,57	6834	5377	2,5564	2,5992	-3,9322	2,5368	0,1912	-0,0036
48,58	6835	5378	2,5484	2,5588	-3,9322	2,5352	0,1912	-0,0036
48,59	6837	5379	2,6116	2,4536	-3,9322	2,5344	0,1912	-0,0036
48,6	6838	5380	2,7168	2,3724	-3,9322	2,5348	0,1916	-0,0036
48,61	6839	5381	2,7992	2,3276	-3,9322	2,536	0,1916	-0,0036
48,62	6841	5382	2,7552	2,3432	-3,9322	2,542	0,1916	-0,0036
48,63	6842	5383	2,7228	2,4096	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
48,64	6843	5384	2,6388	2,5388	-3,9322	2,5392	0,1924	-0,0036
48,65	6844	5385	2,62	2,502	-3,9322	2,532	0,1924	-0,0036
48,66	6846	5386	2,5684	2,5104	-3,9322	2,5296	0,1924	-0,0036
48,67	6847	5387	2,6044	2,598	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
48,68	6848	5388	2,5968	2,4688	-3,9322	2,5292	0,192	-0,0036
48,69	6850	5389	2,6092	2,4708	-3,9322	2,5344	0,192	-0,0036
48,7	6851	5390	2,5382	2,5382	-3,9322	2,542	0,192	-0,0036
48,71	6852	5391	2,814	2,4244	-3,9322	2,5444	0,1924	-0,0036
48,72	6853	5392	2,7892	2,4308	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
48,73	6855	5393	2,7248	2,446	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
48,74	6856	5394	2,648	2,4516	-3,9322	2,5424	0,1924	-0,0036
48,75	6857	5395	2,6304	2,51	-3,9322	2,5368	0,1924	-0,0036
48,76	6858	5396	2,6088	2,5082	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,77	6860	5397	2,5724	2,5	-3,9322	2,5348	0,192	-0,0036
48,78	6861	5398	2,6028	2,4544	-3,9322	2,5352	0,1924	-0,0036
48,79	6862	5399	2,736	2,4572	-3,9322	2,5368	0,1924	-0,0036
48,8	6864	5400	2,7664	2,3984	-3,9322	2,5448	0,1924	-0,0036
48,81	6865	5401	2,7764	2,4956	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
48,82	6866	5402	2,6948	2,4032	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
48,83	6868	5403	2,598	2,5568	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
48,84	6869	5404	2,512	2,5748	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
48,85	6870	5406	2,4712	2,6016	-3,9322	2,5356	0,192	-0,0036
48,86	6872	5407	2,4928	2,6068	-3,9322	2,5312	0,192	-0,0036
48,87	6873	5408	2,5624	2,5356	-3,9322	2,5324	0,1924	-0,0036
48,88	6874	5409	2,6688	2,4812	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
48,89	6875	5410	2,734	2,438	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
48,9	6877	5411	2,7652	2,4524	-3,9322	2,54	0,1924	-0,0036
48,91	6878	5412	2,7424	2,486	-3,9322	2,54	0,192	-0,0036
48,92	6879	5413	2,6776	2,5764	-3,9322	2,538	0,192	-0,0036
48,93	6881	5414	2,6148	2,5032	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,94	6882	5415	2,546	2,5572	-3,9322	2,5304	0,192	-0,0036
48,95	6883	5416	2,5356	2,5424	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
48,96	6885	5417	2,5528	2,4412	-3,9322	2,53	0,192	-0,0036
48,97	6886	5418	2,6244	2,3424	-3,9322	2,5324	0,192	-0,0036
48,98	6887	5419	2,7648	2,2856	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
48,99	6888	5420	2,838	2,2424	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
49	6890	5421	2,83	2,2972	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
49,01	6891	5422	2,7348	2,388	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
49,02	6892	5423	2,6424	2,4412	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
49,03	6893	5424	2,6072	2,4848	-3,9322	2,5328	0,1916	-0,0036
49,04	6895	5425	2,574	2,5532	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
49,05	6896	5426	2,5808	2,5748	-3,9322	2,5324	0,1916	-0,0036
49,06	6897	5427	2,6084	2,4444	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
49,07	6899	5428	2,7472	2,464	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
49,08	6900	5429	2,7628	2,3372	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
49,09	6901	5430	2,7492	2,416	-3,9322	2,5388	0,192	-0,0036
49,1	6902	5431	2,6644	2,488	-3,9322	2,5384	0,192	-0,0036
49,11	6904	5432	2,6688	2,5444	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
49,12	6905	5433	2,57	2,594	-3,9322	2,5376	0,1916	-0,0036
49,13	6906	5435	2,538	2,648	-3,9322	2,5324	0,1912	-0,0036
49,14	6908	5436	2,5016	2,624	-3,9322	2,5292	0,1912	-0,0036
49,15	6909	5437	2,5588	2,5624	-3,9322	2,53	0,1912	-0,0036
49,16	6910	5438	2,6104	2,4784	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
49,17	6911	5439	2,4848	2,4692	-3,9322	2,538	0,1916	-0,0036
49,18	6913	5440	2,6888	2,4876	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
49,19	6914	5441	2,724	2,5548	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
49,2	6915	5442	2,66	2,4688	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
49,21	6917	5443	2,6644	2,542	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0032
49,22	6918	5444	2,6304	2,5192	-3,9322	2,544	0,1908	-0,0032
49,23	6919	5445	2,5796	2,5416	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
49,24	6920	5446	2,51	2,4652	-3,9322	2,544	0,1912	-0,0036
49,25	6922	5447	2,5536	2,4968	-3,9322	2,5456	0,1912	-0,0036
49,26	6923	5448	2,6528	2,4752	-3,9322	2,5536	0,1916	-0,0036
49,27	6924	5449	2,75	2,4428	-3,9322	2,5572	0,192	-0,0036
49,28	6925	5450	2,737	2,4736	-3,9322	2,5568	0,192	-0,0036
49,29	6927	5451	2,6904	2,4644	-3,9322	2,554	0,192	-0,0036
49,3	6928	5452	2,6072	2,4984	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,31	6929	5453	2,546	2,536	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0036
49,32	6931	5454	2,4768	2,5688	-3,9322	2,5452	0,1916	-0,0036

49,33	6932	5455	2,4528	2,5584	-3,9322	2,5444	0,1912	-0,0036
49,34	6933	5456	2,4928	2,422	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
49,35	6934	5457	2,6188	2,3868	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
49,36	6936	5458	2,7212	2,3636	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0032
49,37	6937	5459	2,714	2,3372	-3,9322	2,548	0,1916	-0,0032
49,38	6938	5460	2,7644	2,4012	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
49,39	6940	5461	2,7324	2,3356	-3,9322	2,5464	0,1928	-0,0036
49,4	6941	5462	2,7156	2,4852	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
49,41	6942	5463	2,618	2,4904	-3,9322	2,5428	0,192	-0,0036
49,42	6943	5464	2,5492	2,4928	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
49,43	6945	5466	2,5384	2,4164	-3,9322	2,5396	0,1924	-0,0036
49,44	6946	5467	2,6528	2,4272	-3,9322	2,5452	0,1924	-0,0036
49,45	6947	5468	2,7152	2,3704	-3,9322	2,548	0,1924	-0,0036
49,46	6949	5469	2,8176	2,4044	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
49,47	6950	5470	2,8232	2,3888	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
49,48	6951	5471	2,7736	2,41	-3,9322	2,562	0,1924	-0,0036
49,49	6952	5472	2,6692	2,446	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
49,5	6954	5473	2,5908	2,5888	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
49,51	6955	5474	1,488	1,628	-3,9322	2,5512	0,1912	-0,0032
49,52	6956	5475	2,504	2,642	-3,9322	2,5488	0,1912	-0,0036
49,53	6958	5476	2,5	2,5276	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
49,54	6959	5477	2,628	2,5268	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
49,55	6960	5478	2,7144	2,3784	-3,9322	2,5576	0,1924	-0,0036
49,56	6962	5479	2,7416	2,44	-3,9322	2,5584	0,1924	-0,0036
49,57	6963	5480	2,7036	2,4952	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
49,58	6964	5481	2,6504	2,5296	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
49,59	6965	5482	2,5728	2,6392	-3,9322	2,5524	0,1924	-0,0036
49,6	6967	5483	2,4732	2,6984	-3,9322	2,5464	0,1916	-0,0036
49,61	6968	5484	2,436	2,7088	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
49,62	6969	5485	2,5392	2,6264	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
49,63	6971	5486	2,6212	2,4804	-3,9322	2,5448	0,192	-0,0036
49,64	6972	5487	2,6672	2,4924	-3,9322	2,5476	0,192	-0,0036
49,65	6973	5488	2,6748	2,4828	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
49,66	6975	5489	2,7204	2,4216	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
49,67	6976	5490	2,7512	2,412	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0032
49,68	6977	5491	2,6968	2,4524	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
49,69	6979	5492	2,6288	2,5032	-3,9322	2,5512	0,1924	-0,0036
49,7	6980	5493	2,5632	2,4972	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
49,71	6981	5495	2,5648	2,51	-3,9322	2,5456	0,192	-0,0036
49,72	6982	5496	2,5992	2,4816	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,73	6984	5497	2,6664	2,4072	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
49,74	6985	5498	2,7644	2,408	-3,9322	2,56	0,1924	-0,0036
49,75	6986	5499	2,8172	2,4144	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
49,76	6988	5500	2,7772	2,3628	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
49,77	6989	5501	2,6908	2,3752	-3,9322	2,5604	0,1924	-0,0036
49,78	6990	5502	2,6016	2,4416	-3,9322	2,5544	0,192	-0,0036
49,79	6992	5503	2,5312	2,512	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
49,8	6993	5504	2,538	2,5212	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
49,81	6994	5505	2,6132	2,478	-3,9322	2,5524	0,1916	-0,0036
49,82	6996	5506	2,7356	2,418	-3,9322	2,5556	0,1916	-0,0036
49,83	6997	5507	2,7912	2,322	-3,9322	2,5608	0,192	-0,0036
49,84	6998	5508	2,8124	2,3832	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
49,85	7000	5509	2,744	2,3816	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
49,86	7001	5510	2,6628	2,4092	-3,9322	2,5624	0,1924	-0,0036
49,87	7002	5511	2,5392	2,4836	-3,9322	2,5588	0,192	-0,0036
49,88	7004	5512	2,462	2,6168	-3,9322	2,5516	0,192	-0,0036
49,89	7005	5513	2,4528	2,6636	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
49,9	7006	5514	2,5184	2,5586	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
49,91	7008	5515	2,5796	2,5296	-3,9322	2,5488	0,192	-0,0036
49,92	7009	5516	2,6944	2,4892	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
49,93	7011	5517	2,734	2,4388	-3,9322	2,556	0,192	-0,0036
49,94	7012	5518	2,7848	2,4996	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
49,95	7013	5519	2,6964	2,4472	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
49,96	7015	5520	2,6364	2,5656	-3,9322	2,5496	0,1916	-0,0032
49,97	7016	5521	2,578	2,6216	-3,9322	2,5468	0,1916	-0,0032
49,98	7017	5522	2,5468	2,6288	-3,9322	2,5412	0,192	-0,0036
49,99	7019	5524	2,5572	2,59	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
50	7020	5525	2,656	2,5604	-3,9322	2,544	0,192	-0,0036
50,01	7021	5526	2,7464	2,432	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
50,02	7023	5527	2,8268	2,4016	-3,9322	2,5528	0,192	-0,0036
50,03	7024	5528	2,76	2,3888	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
50,04	7025	5529	2,718	2,4896	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
50,05	7027	5530	2,65	2,5384	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
50,06	7028	5531	2,5904	2,5528	-3,9322	2,5484	0,192	-0,0036
50,07	7029	5532	2,556	2,6196	-3,9322	2,5464	0,192	-0,0036
50,08	7031	5533	2,51	2,5316	-3,9322	2,548	0,192	-0,0036
50,09	7032	5534	2,6296	2,5024	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
50,1	7033	5535	2,7192	2,4096	-3,9322	2,5504	0,192	-0,0036
50,11	7035	5536	2,8184	2,3516	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
50,12	7036	5537	2,7944	2,3628	-3,9322	2,5532	0,192	-0,0036
50,13	7038	5538	2,7984	2,3944	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
50,14	7039	5539	2,7424	2,3816	-3,9322	2,55	0,192	-0,0036
50,15	7040	5540	2,6856	2,4972	-3,9322	2,5472	0,1916	-0,0036
50,16	7041	5541	2,5752	2,5168	-3,9322	2,542	0,1916	-0,0036
50,17	7043	5542	2,5784	2,6172	-3,9322	2,5404	0,1916	-0,0036
50,18	7044	5543	2,594	2,522	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
50,19	7045	5544	2,6764	2,4428	-3,9322	2,5512	0,192	-0,0036
50,2	7047	5545	2,7124	2,3312	-3,9322	2,5536	0,192	-0,0036
50,21	7048	5546	2,8308	2,3768	-3,9322	2,5572	0,1924	-0,0036
50,22	7049	5547	2,7968	2,39	-3,9322	2,5592	0,1924	-0,0036
50,23	7051	5548	2,7272	2,4944	-3,9322	2,5544	0,1924	-0,0036
50,24	7052	5549	2,61	2,5104	-3,9322	2,5472	0,192	-0,0036
50,25	7053	5550	2,5568	2,5088	-3,9322	2,5448	0,1916	-0,0036
50,26	7055	5551	2,5092	2,45	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
50,27	7056	5552	2,5624	2,5448	-3,9322	2,5444	0,1916	-0,0036
50,28	7057	5553	2,5992	2,4492	-3,9322	2,5488	0,1924	-0,0036
50,29	7059	5555	2,7336	2,4912	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036

50,3	7060	5556	2,7404	2,4544	-3,9322	2,558	0,1924	-0,0036
50,31	7061	5557	2,7016	2,516	-3,9322	2,5516	0,1924	-0,0036
50,32	7063	5558	2,5668	2,5352	-3,9322	2,5464	0,1924	-0,0036
50,33	7064	5559	2,4888	2,5896	-3,9322	2,5444	0,192	-0,0036
50,34	7065	5560	2,4084	2,5836	-3,9322	2,5404	0,192	-0,0036
50,35	706	5561	2,3724	2,598	-3,9322	2,5392	0,192	-0,0036
50,36	7068	5562	2,446	2,5996	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
50,37	7069	5563	2,6228	2,5312	-3,9322	2,5476	0,1924	-0,0036
50,38	7070	5564	2,7492	2,4104	-3,9322	2,5496	0,1924	-0,0036
50,39	7072	5565	2,8348	2,3968	-3,9322	2,5552	0,1924	-0,0036
50,4	7073	5566	2,8308	2,3596	-3,9322	2,558	0,1928	-0,0036
50,41	707	5567	2,7908	2,4116	-3,9322	2,556	0,1924	-0,0036
50,42	7076	5568	2,6612	2,5096	-3,9322	2,5536	0,1924	-0,0036
50,43	7077	5569	2,518	2,5652	-3,9322	2,5524	0,192	-0,0036
50,44	7078	5570	2,4708	2,5664	-3,9322	2,55	0,1916	-0,0036
50,45	7080	5571	2,528	2,524	-3,9322	2,5492	0,192	-0,0036
50,46	7081	5572	2,6552	2,46	-3,9322	2,55	0,1924	-0,0036
50,47	7082	5573	2,7636	2,336	-3,9322	2,552	0,1924	-0,0036
50,48	7084	5574	2,8608	2,296	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
50,49	7085	5575	2,8612	2,3008	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
50,5	7086	5576	2,776	2,3916	-3,9322	2,5496	0,1928	-0,0036
50,51	7088	5577	2,6376	2,5256	-3,9322	2,5468	0,1924	-0,0036
50,52	7089	5578	2,544	2,5944	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
50,53	709	5579	2,4984	2,5732	-3,9322	2,5356	0,1916	-0,0036
50,54	7092	5580	2,5064	2,5728	-3,9322	2,5396	0,1916	-0,0036
50,55	7093	5581	2,5464	2,57	-3,9322	2,5436	0,1924	-0,0036
50,56	7094	5582	2,6568	2,4892	-3,9322	2,5456	0,1924	-0,0036
50,57	7095	5584	2,7988	2,4056	-3,9322	2,55	0,192	-0,0032
50,58	7095	5585	2,79	2,386	-3,9322	2,5528	0,1924	-0,0036
50,59	7098	5586	2,779	2,424	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
50,6	7099	5587	2,7036	2,4968	-3,9322	2,542	0,1924	-0,0036
50,61	7101	5588	2,646	2,56	-3,9322	2,5396	0,192	-0,0036
50,62	7102	5589	2,5552	2,6216	-3,9322	2,5384	0,1912	-0,0036
50,63	7103	5590	2,5396	2,6684	-3,9322	2,5384	0,1916	-0,0036
50,64	7104	5591	2,5888	2,5944	-3,9322	2,5412	0,1924	-0,0036
50,65	7106	5592	2,73	2,536	-3,9322	2,5468	0,1928	-0,0036
50,66	7107	5593	2,7892	2,4172	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
50,67	7109	5594	2,8344	2,404	-3,9322	2,5516	0,1928	-0,0036
50,68	7110	5595	2,8176	2,4208	-3,9322	2,5528	0,1928	-0,0036
50,69	7111	5596	2,7628	2,5128	-3,9322	2,5524	0,1928	-0,0036
50,7	7112	5597	2,5488	2,5932	-3,9322	2,55	0,1928	-0,0036
50,71	7114	5598	2,4824	2,6452	-3,9322	2,5484	0,1916	-0,0032
50,72	7115	5599	2,4532	2,7072	-3,9322	2,548	0,1912	-0,0036
50,73	7116	5600	2,5132	2,7056	-3,9322	2,5484	0,1924	-0,0036
50,74	7118	5601	2,556	2,6332	-3,9322	2,5508	0,1928	-0,0036
50,75	7119	5602	2,6484	2,5648	-3,9322	2,556	0,1928	-0,0036
50,76	7120	5603	2,7504	2,4402	-3,9322	2,5584	0,1928	-0,0036
50,77	7122	5604	2,8188	2,4648	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
50,78	7123	5605	2,762	2,4496	-3,9322	2,5588	0,1928	-0,0036
50,79	7124	5606	2,6444	2,5448	-3,9322	2,5568	0,1924	-0,0036
50,8	7126	5607	2,468	2,5904	-3,9322	2,5452	0,192	-0,0036
50,81	7127	5608	2,3868	2,6012	-3,9322	2,5404	0,1924	-0,0036
50,82	7128	5609	2,35	2,6628	-3,9322	2,542	0,1928	-0,0036
50,83	7129	5610	2,412	2,6636	-3,9322	2,5468	0,1928	-0,0036
50,84	7131	5611	2,5768	2,5236	-3,9322	2,5488	0,1928	-0,0036
50,85	7132	5612	2,7244	2,4844	-3,9322	2,5592	0,1928	-0,0036
50,86	7133	5614	2,8236	2,4364	-3,9322	2,566	0,1924	-0,0036
50,87	7135	5615	2,8316	2,3632	-3,9322	2,5656	0,1924	-0,0036
50,88	7136	5616	2,8096	2,3764	-3,9322	2,5608	0,1928	-0,0036
50,89	7137	5617	2,6972	2,4056	-3,9322	2,5596	0,1928	-0,0036
50,9	7139	5618	2,6068	2,5276	-3,9322	2,5588	0,1924	-0,0036
50,91	7140	5619	2,5308	2,5304	-3,9322	2,5584	0,192	-0,0036
50,92	7141	5620	2,5336	2,4692	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
50,93	7143	5621	2,5784	2,4028	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
50,94	7144	5622	2,6632	2,4364	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
50,95	7145	5623	2,7048	2,3488	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
50,96	7146	5624	2,8212	2,4048	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
50,97	7148	5625	2,7724	2,3676	-3,9322	2,576	0,1928	-0,0036
50,98	7149	5626	2,674	2,4784	-3,9322	2,574	0,1928	-0,0036
50,99	7150	5627	2,5232	2,544	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
51	7152	5628	2,4744	2,6452	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
51,01	7153	5629	2,4264	2,6084	-3,9322	2,56	0,1908	-0,0036
51,02	7154	5630	2,4996	2,6332	-3,9322	2,5588	0,1912	-0,0036
51,03	7155	5631	2,52	2,5304	-3,9322	2,5644	0,1924	-0,0036
51,04	7157	5632	2,6244	2,5592	-3,9322	2,5676	0,1928	-0,0036
51,05	7158	5633	2,5804	2,4776	-3,9322	2,5696	0,1928	-0,0036
51,06	7159	5634	2,7044	2,4784	-3,9322	2,5716	0,1928	-0,0036
51,07	7161	5635	2,6868	2,5276	-3,9322	2,5724	0,1928	-0,0036
51,08	7162	5636	2,6684	2,6544	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
51,09	7163	5637	2,5436	2,6872	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
51,1	7164	5638	2,468	2,7156	-3,9322	2,5632	0,1928	-0,0036
51,11	7165	5639	2,444	2,694	-3,9322	2,5664	0,192	-0,0036
51,12	7167	5640	2,542	2,6688	-3,9322	2,568	0,1924	-0,0036
51,13	7168	5642	2,6036	2,5716	-3,9322	2,5748	0,1928	-0,0036
51,14	7170	5642	2,664	2,568	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
51,15	7171	5644	2,6804	2,4928	-3,9322	2,5812	0,1928	-0,0036
51,16	7172	5645	2,7056	2,4592	-3,9322	2,5796	0,1928	-0,0036
51,17	7174	5646	2,7036	2,4896	-3,9322	2,5736	0,1924	-0,0032
51,18	7175	5647	2,62	2,5112	-3,9322	2,5688	0,1928	-0,0036
51,19	7176	5648	2,5596	2,5432	-3,9322	2,564	0,1924	-0,0036
51,2	7177	5649	2,548	2,4832	-3,9322	2,5624	0,1916	-0,0036
51,21	7179	5650	2,5376	2,4876	-3,9322	2,5624	0,192	-0,0036
51,22	7180	5651	2,5732	2,5564	-3,9322	2,5632	0,1924	-0,0036
51,23	7181	5652	2,6524	2,482	-3,9322	2,5668	0,1924	-0,0036
51,24	7183	5653	2,7256	2,3904	-3,9322	2,5776	0,1928	-0,0036
51,25	7184	5654	2,748	2,3452	-3,9322	2,5808	0,1928	-0,0036
51,26	7185	5655	2,734	2,342	-3,9322	2,5744	0,1932	-0,0036

51.27	7186	5656	2,6796	2,4156	-3,9322	2,57	0,1928	-0,0036
51.28	7188	5657	2,5684	2,4712	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
51.29	7189	5658	2,5304	2,5092	-3,9322	2,5612	0,1924	-0,0036
51.3	7190	5659	2,5304	2,462	-3,9322	2,5596	0,1924	-0,0036
51.31	7192	5660	2,6036	2,4648	-3,9322	2,5676	0,1924	-0,0036
51.32	7193	5661	2,6728	2,4202	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
51.33	7194	5662	2,7444	2,4108	-3,9322	2,5772	0,1928	-0,0036
51.34	7195	5663	2,768	2,4024	-3,9322	2,5832	0,1928	-0,0036
51.35	7197	5664	2,7396	2,3852	-3,9322	2,5856	0,1928	-0,0036
51.36	7198	5665	2,6856	2,4504	-3,9322	2,5804	0,1928	-0,0036
51.37	7199	5666	2,5588	2,5308	-3,9322	2,5716	0,1924	-0,0036
51.38	7201	5667	2,4632	2,536	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
51.39	7202	5668	2,4616	2,544	-3,9322	2,5708	0,192	-0,0036
51.4	7203	5669	2,5088	2,578	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
51.41	7205	5670	2,5884	2,5516	-3,9322	2,5768	0,1924	-0,0036
51.42	7206	5672	2,6836	2,5272	-3,9322	2,5876	0,1924	-0,0036
51.43	7207	5673	2,7384	2,4764	-3,9322	2,5908	0,1924	-0,0036
51.44	7208	5674	2,7716	2,4064	-3,9322	2,5888	0,1928	-0,0036
51.45	7210	5675	2,6876	2,3904	-3,9322	2,5872	0,1928	-0,0036
51.46	7211	5676	2,59	2,5408	-3,9322	2,5856	0,1924	-0,0032
51.47	7212	5677	2,5252	2,618	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
51.48	7214	5678	2,5032	2,6688	-3,9322	2,582	0,192	-0,0036
51.49	7215	5679	2,5136	2,632	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
51.5	7216	5680	2,5732	2,572	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
51.51	7217	5681	2,6244	2,502	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
51.52	7219	5682	2,7076	2,4648	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
51.53	7220	5683	2,7104	2,4084	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
51.54	7221	5684	2,7008	2,3948	-3,9322	2,5944	0,1924	-0,0036
51.55	7223	5685	2,568	2,3796	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
51.56	7224	5686	2,58	2,458	-3,9322	2,5912	0,1924	-0,0036
51.57	7225	5687	2,4972	2,5232	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
51.58	7226	5688	2,4596	2,4964	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
51.59	7228	5689	2,4956	2,4784	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
51.6	7229	5690	2,5932	2,456	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
51.61	7230	5691	2,608	2,4792	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
51.62	7232	5692	2,6868	2,3964	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0032
51.63	7233	5693	2,7136	2,3876	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
51.64	7234	5694	2,662	2,3736	-3,9322	2,5884	0,1928	-0,0036
51.65	7236	5695	2,6196	2,448	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
51.66	7237	5696	2,536	2,4536	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
51.67	7238	5697	2,5562	2,552	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
51.68	7239	5698	2,5604	2,4564	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
51.69	7241	5699	2,5944	2,5356	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
51.7	7242	5701	2,6316	2,4596	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
51.71	7243	5702	2,7956	2,4556	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
51.72	7245	5703	2,79	2,3504	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
51.73	7246	5704	2,7836	2,436	-3,9322	2,5972	0,1928	-0,0036
51.74	7247	5705	2,6684	2,4072	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
51.75	7249	5706	2,638	2,5232	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
51.76	7250	5707	2,5544	2,5304	-3,9322	2,5872	0,1908	-0,0036
51.77	7251	5708	2,5088	2,5456	-3,9322	2,59	0,1908	-0,0036
51.78	7253	5709	2,5186	2,5186	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
51.79	7254	5710	2,658	2,6184	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
51.8	7255	5711	2,6312	2,5624	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
51.81	7256	5712	2,6544	2,5948	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
51.82	7258	5713	2,5672	2,5196	-3,9322	2,5988	0,1928	-0,0036
51.83	7259	5714	2,5704	2,5836	-3,9322	2,5948	0,1928	-0,0036
51.84	7260	5715	2,658	2,4588	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
51.85	7262	5716	2,4116	2,5936	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
51.86	7263	5717	2,4476	2,578	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
51.87	7264	5718	2,5408	2,5088	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
51.88	7266	5719	2,5896	2,4712	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
51.89	7267	5720	2,6716	2,4488	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
51.9	7268	5721	2,7024	2,4388	-3,9322	2,5964	0,1924	-0,0036
51.91	7269	5722	2,7216	2,5388	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
51.92	7271	5723	2,664	2,5184	-3,9322	2,5956	0,1924	-0,0036
51.93	7272	5724	2,5712	2,5224	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
51.94	7273	5725	2,5116	2,488	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
51.95	7275	5726	2,5196	2,4676	-3,9322	2,588	0,1912	-0,0036
51.96	7276	5727	2,5848	2,474	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
51.97	7277	5728	2,6552	2,4068	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
51.98	7279	5729	2,7436	2,3832	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
51.99	7280	5730	2,7896	2,3348	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
52	7281	5732	2,8088	2,3336	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
52.01	7282	5733	2,7528	2,3504	-3,9322	2,6068	0,1928	-0,0036
52.02	7284	5734	2,6808	2,4048	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
52.03	7285	5735	2,5712	2,4404	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
52.04	7286	5736	2,5132	2,5208	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
52.05	7288	5737	2,5112	2,5108	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
52.06	7289	5738	2,6172	2,5024	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
52.07	7290	5739	2,7016	2,4368	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
52.08	7291	5740	2,7356	2,3972	-3,9322	2,6044	0,192	-0,0036
52.09	7293	5741	2,6824	2,3996	-3,9322	2,6084	0,1924	-0,0036
52.1	7294	5742	2,656	2,4344	-3,9322	2,608	0,1924	-0,0036
52.11	7295	5743	2,6376	2,3704	-3,9322	2,598	0,1924	-0,0036
52.12	7297	5744	2,602	2,496	-3,9322	2,5928	0,192	-0,0036
52.13	7298	5745	2,6728	2,6008	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
52.14	7299	5746	2,6264	2,5624	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
52.15	7301	5747	2,4476	2,6328	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
52.16	7302	5748	2,514	2,5664	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
52.17	7303	5749	2,6156	2,5244	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
52.18	7304	5750	2,71	2,53	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
52.19	7305	5751	2,7068	2,5102	-3,9322	2,6012	0,1924	-0,0036
52.2	7307	5752	2,6432	2,5116	-3,9322	2,6	0,1928	-0,0036
52.21	7308	5753	2,564	2,5368	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
52.22	7310	5754	2,4508	2,5724	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
52.23	7311	5755	2,4156	2,5988	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036

52,24	7312	5756	2,4612	2,596	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
52,25	7314	5757	2,5992	2,6164	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
52,26	7315	5758	2,6876	2,5112	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
52,27	7316	5759	2,7284	2,4796	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
52,28	7318	5760	2,716	2,4568	-3,9322	2,6108	0,1924	-0,0036
52,29	7319	5761	2,6816	2,4496	-3,9322	2,6036	0,1928	-0,0036
52,3	7320	5763	2,6068	2,456	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
52,31	7322	5764	2,492	2,4764	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
52,32	7323	5765	2,404	2,5608	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
52,33	7324	5766	2,4248	2,5208	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
52,34	7326	5767	2,5488	2,46	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
52,35	7327	5768	2,5618	2,4148	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
52,36	7328	5769	2,7148	2,3424	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
52,37	7330	5770	2,7036	2,3104	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
52,38	7331	5771	2,6568	2,318	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
52,39	7332	5772	2,6024	2,3772	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
52,4	7334	5773	2,548	2,4528	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
52,41	7335	5774	2,5072	2,4184	-3,9322	2,5848	0,1912	-0,0036
52,42	7337	5775	2,5688	2,456	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
52,43	7338	5776	2,6232	2,408	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
52,44	7339	5777	2,6928	2,4144	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
52,45	7341	5778	2,7168	2,3684	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
52,46	7342	5779	2,786	2,4348	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
52,47	7343	5780	2,7204	2,3896	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
52,48	7345	5781	2,6348	2,4352	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
52,49	7346	5782	2,538	2,4376	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
52,5	7347	5783	2,5056	2,4732	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
52,51	7349	5784	2,4764	2,5088	-3,9322	2,5832	0,1904	-0,0032
52,52	7350	5785	2,5888	2,5388	-3,9322	2,5924	0,1908	-0,0036
52,53	7351	5786	2,6736	2,43	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
52,54	7353	5787	2,7804	2,4712	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
52,55	7354	5788	2,7676	2,4184	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
52,56	7356	5789	2,7472	2,46	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
52,57	7357	5791	2,6788	2,4876	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
52,58	7358	5792	2,5772	2,532	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
52,59	7360	5793	2,5456	2,584	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
52,6	7361	5794	2,5748	2,5568	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
52,61	7362	5795	2,6288	2,5624	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
52,62	7364	5796	2,6964	2,6344	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
52,63	7365	5797	2,6344	2,602	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
52,64	7366	5798	2,6184	2,6032	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
52,65	7368	5799	2,6228	2,52	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
52,66	7369	5800	2,6628	2,5044	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
52,67	7370	5801	2,6384	2,5136	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
52,68	7372	5802	2,6056	2,4936	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
52,69	7373	5803	2,6328	2,4712	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
52,7	7374	5804	2,6252	2,4664	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
52,71	7376	5805	2,722	2,4344	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
52,72	7377	5806	2,7008	2,434	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
52,73	7378	5807	2,688	2,4564	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
52,74	7380	5808	2,6688	2,3968	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
52,75	7381	5809	2,6612	2,418	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
52,76	7382	5810	2,6004	2,4472	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
52,77	7384	5811	2,5696	2,536	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
52,78	7385	5812	2,52	2,4868	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
52,79	7386	5813	2,506	2,5016	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
52,8	7388	5814	2,5104	2,482	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
52,81	7389	5815	2,5972	2,432	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
52,82	7390	5816	2,6492	2,4072	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
52,83	7392	5817	2,6648	2,4772	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
52,84	7393	5818	2,586	2,4636	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
52,85	7394	5819	2,554	2,5096	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
52,86	7396	5821	2,4964	2,5364	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
52,87	7397	5822	2,4532	2,582	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
52,88	7398	5823	2,462	2,536	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
52,89	7400	5824	2,5532	2,5692	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
52,9	7401	5825	2,5776	2,4704	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
52,91	7402	5826	2,612	2,4988	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
52,92	7404	5827	2,6252	2,53	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
52,93	7405	5828	2,6484	2,4592	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
52,94	7406	5829	2,6596	2,4472	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
52,95	7408	5830	2,6	2,4844	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
52,96	7409	5831	2,564	2,566	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0032
52,97	7410	5832	2,5812	2,6456	-3,9322	2,5948	0,1908	-0,0036
52,98	7412	5833	2,5876	2,6432	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
52,99	7413	5834	2,6248	2,584	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
53	7414	5835	2,6728	2,5348	-3,9322	2,588	0,1916	-0,0036
53,01	7416	5836	2,7072	2,5452	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
53,02	7417	5837	2,7024	2,5392	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
53,03	7418	5838	2,6052	2,4964	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
53,04	7420	5839	2,458	2,5488	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
53,05	7421	5840	2,5332	2,3868	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
53,06	7422	5841	2,5632	2,4576	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
53,07	7423	5842	2,598	2,47	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
53,08	7425	5843	2,6148	2,4592	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
53,09	7426	5844	2,65	2,4796	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
53,1	7427	5845	2,7156	2,4348	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
53,11	7429	5846	2,7464	2,4432	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
53,12	7430	5847	2,6828	2,3588	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
53,13	7431	5849	2,6476	2,3164	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
53,14	7433	5850	2,6312	2,3524	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
53,15	7434	5851	2,6252	2,4268	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
53,16	7435	5852	2,6252	2,412	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
53,17	7437	5853	2,6552	2,4208	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
53,18	7438	5854	2,692	2,4512	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
53,19	7439	5855	2,7516	2,4884	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
53,2	7441	5856	2,7184	2,4516	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036

53,21	7442	5857	2,748	2,5436	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
53,22	7443	5858	2,6456	2,4584	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
53,23	7444	5859	2,6048	2,534	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
53,24	7446	5860	2,4964	2,4936	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
53,25	7447	5861	2,4984	2,538	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
53,26	7448	5862	2,4744	2,5004	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
53,27	7450	5863	2,5072	2,5312	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0032
53,28	7451	5864	2,5504	2,5	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
53,29	7452	5865	2,6308	2,5216	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
53,3	7454	5866	2,6388	2,4432	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
53,31	7455	5867	2,6272	2,4864	-3,9322	2,5984	0,1924	-0,0036
53,32	7456	5868	2,5268	2,4784	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
53,33	7457	5869	2,4744	2,5232	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
53,34	7459	5870	2,4012	2,4892	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
53,35	7460	5871	2,446	2,576	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
53,36	7461	5872	2,5336	2,5464	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
53,37	7463	5873	2,632	2,5096	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
53,38	7464	5874	2,6936	2,4908	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
53,39	7465	5875	2,7624	2,5568	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
53,4	7467	5876	2,7404	2,4616	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
53,41	7468	5878	2,6984	2,404	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0032
53,42	7469	5879	2,6272	2,458	-3,9322	2,6004	0,1908	-0,0032
53,43	7471	5880	2,532	2,4996	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
53,44	7472	5881	2,4808	2,5104	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
53,45	7473	5882	2,5336	2,5316	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
53,46	7474	5883	2,6376	2,4812	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
53,47	7476	5884	2,664	2,4036	-3,9322	2,6024	0,192	-0,0036
53,48	7477	5885	2,7132	2,4424	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
53,49	7479	5886	2,6916	2,4912	-3,9322	2,6028	0,192	-0,0036
53,5	7480	5887	2,6368	2,4112	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
53,51	7481	5888	2,5652	2,4136	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
53,52	7482	5889	2,5892	2,4828	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
53,53	7484	5890	2,5836	2,4588	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
53,54	7485	5891	2,6248	2,46	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
53,55	7486	5892	2,6536	2,4808	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
53,56	7488	5893	2,7096	2,4988	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
53,57	7489	5894	2,7184	2,4776	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0032
53,58	7490	5895	2,7072	2,5088	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
53,59	7492	5896	2,652	2,5284	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
53,6	7493	5897	2,6484	2,5596	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
53,61	7495	5898	2,5648	2,5436	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
53,62	7495	5899	2,6208	2,55	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
53,63	7497	5900	2,5616	2,5264	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
53,64	7498	5901	2,6844	2,5332	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
53,65	7499	5902	2,6632	2,4816	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
53,66	7501	5903	2,6168	2,518	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
53,67	7502	5904	2,5944	2,5264	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
53,68	7503	5905	2,61	2,5416	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
53,69	7505	5906	2,5988	2,5324	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
53,7	7506	5908	2,5696	2,5504	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
53,71	7507	5909	2,5356	2,5516	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0032
53,72	7509	5910	2,5688	2,5252	-3,9322	2,6108	0,1908	-0,0036
53,73	7510	5911	2,5784	2,4428	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
53,74	7511	5912	2,5816	2,4252	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
53,75	7513	5913	2,6064	2,4184	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
53,76	7514	5914	2,638	2,4392	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
53,77	7515	5915	2,6092	2,4508	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
53,78	7516	5916	2,5892	2,4384	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
53,79	7517	5917	2,4988	2,5268	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
53,8	7519	5918	2,4708	2,5444	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
53,81	7521	5919	2,452	2,5548	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
53,82	7522	5920	2,4532	2,5224	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
53,83	7523	5921	2,506	2,4932	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
53,84	7525	5922	2,5788	2,4424	-3,9322	2,622	0,1912	-0,0036
53,85	7526	5923	2,6536	2,4792	-3,9322	2,6216	0,1916	-0,0036
53,86	7527	5924	2,6984	2,4748	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0032
53,87	7529	5925	2,7192	2,4036	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0032
53,88	7530	5926	2,7256	2,4312	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
53,89	7531	5927	2,67	2,4564	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
53,9	7533	5928	2,5996	2,4704	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
53,91	7534	5929	2,5736	2,4268	-3,9322	2,614	0,1912	-0,0036
53,92	7535	5930	2,6244	2,4088	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
53,93	7536	5931	2,6788	2,4316	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
53,94	7538	5932	2,7116	2,438	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
53,95	7539	5933	2,7096	2,4296	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
53,96	7540	5934	2,7012	2,5112	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
53,97	7542	5935	2,6016	2,4568	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
53,98	7543	5936	2,5532	2,4484	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
53,99	7544	5937	2,5512	2,4276	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
54	7546	5939	2,5864	2,4868	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
54,01	7547	5940	2,5664	2,4556	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
54,02	7548	5941	2,6148	2,558	-3,9322	2,5992	0,1908	-0,0036
54,03	7550	5942	2,6156	2,53	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
54,04	7551	5943	2,6744	2,566	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
54,05	7552	5944	2,6464	2,552	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
54,06	7554	5945	2,6396	2,5948	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
54,07	7555	5946	2,596	2,5392	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
54,08	7556	5947	2,5628	2,568	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,09	7558	5948	2,5144	2,5	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,1	7559	5949	2,5588	2,5032	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,11	7560	5950	2,6056	2,446	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
54,12	7562	5951	2,7284	2,526	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
54,13	7563	5952	2,7052	2,5192	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,14	7564	5953	2,6948	2,6024	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
54,15	7566	5954	2,6528	2,5188	-3,9322	2,6084	0,192	-0,0036
54,16	7567	5955	2,6448	2,5056	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0032
54,17	7568	5956	2,584	2,5136	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036

54,18	7570	5957	2,54	2,4992	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,19	7571	5958	2,5328	2,4696	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,2	7572	5959	2,5972	2,3748	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
54,21	7574	5960	2,71	2,4416	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
54,22	7575	5961	2,7496	2,4084	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
54,23	7576	5962	2,7692	2,3496	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
54,24	7578	5963	2,7592	2,3816	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
54,25	7579	5964	2,684	2,3476	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
54,26	7580	5965	2,5884	2,3292	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
54,27	7582	5966	2,5364	2,4376	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
54,28	7583	5968	2,4836	2,4544	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
54,29	7584	5969	2,5396	2,532	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
54,3	7586	5970	2,5728	2,4304	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
54,31	7587	5971	2,6916	2,4464	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
54,32	7588	5972	2,7068	2,404	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0032
54,33	7590	5973	2,7268	2,4628	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
54,34	7591	5974	2,6132	2,4056	-3,9322	2,6056	0,1924	-0,0036
54,35	7592	5975	2,5812	2,5008	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
54,36	7594	5976	2,4936	2,51	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
54,37	7595	5977	2,4544	2,6104	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
54,38	7596	5978	2,4584	2,6164	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
54,39	7598	5979	2,5708	2,6196	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
54,4	7599	5980	2,6384	2,5584	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
54,41	7601	5981	2,7312	2,5776	-3,9322	2,6132	0,192	-0,0036
54,42	7602	5982	2,6936	2,5412	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
54,43	7603	5983	2,6468	2,554	-3,9322	2,6136	0,1924	-0,0036
54,44	7604	5984	2,564	2,492	-3,9322	2,6092	0,1924	-0,0036
54,45	7606	5985	2,5136	2,5132	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
54,46	7607	5986	2,5056	2,5712	-3,9322	2,6108	0,1908	-0,0036
54,47	7608	5987	2,5408	2,608	-3,9322	2,6032	0,1908	-0,0036
54,48	7610	5988	2,538	2,5232	-3,9322	2,6048	0,1916	-0,0036
54,49	7611	5989	2,5864	2,5172	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
54,5	7612	5990	2,65	2,5432	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
54,51	7614	5991	2,7108	2,5908	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
54,52	7615	5992	2,5792	2,6248	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
54,53	7616	5993	2,5644	2,5992	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
54,54	7618	5994	2,4604	2,5204	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
54,55	7619	5996	2,438	2,5048	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
54,56	7620	5997	2,5056	2,4816	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
54,57	7621	5998	2,6172	2,4076	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
54,58	7623	5999	2,5368	2,532	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
54,59	7624	6000	2,8692	2,3448	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
54,6	7625	6001	2,9056	2,3904	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
54,61	7627	6002	2,8024	2,4112	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
54,62	7628	6003	2,6876	2,402	-3,9322	2,5996	0,1908	-0,0032
54,63	7629	6004	2,6216	2,4028	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
54,65	7631	6005	2,5432	2,5432	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
54,65	7632	6006	2,4996	2,504	-3,9322	2,5972	0,1912	-0,0036
54,66	7633	6007	2,5392	2,4888	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
54,67	7635	6008	2,6392	2,4924	-3,9322	2,6012	0,1916	-0,0036
54,68	7636	6009	2,706	2,468	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
54,69	7637	6010	2,7456	2,4636	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
54,7	7639	6011	2,6848	2,474	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
54,71	7640	6012	2,6608	2,5308	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
54,72	7641	6013	2,59	2,5348	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
54,73	7643	6014	2,5544	2,5548	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
54,74	7644	6015	2,5196	2,5176	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
54,75	7645	6016	2,5424	2,5424	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
54,76	7647	6017	2,5764	2,4784	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
54,77	7648	6018	2,636	2,5384	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0032
54,78	7649	6019	2,6644	2,5092	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
54,79	7650	6020	2,68	2,5572	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
54,8	7652	6021	2,6184	2,5352	-3,9322	2,596	0,1912	-0,0036
54,81	7653	6022	2,6376	2,5684	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
54,82	7654	6023	2,5648	2,556	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
54,83	7656	6024	2,5332	2,5908	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
54,84	7657	6026	2,4728	2,5496	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
54,85	7658	6027	2,5132	2,5952	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
54,86	7660	6028	2,6072	2,546	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
54,87	7661	6029	2,6936	2,5984	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
54,88	7662	6030	2,638	2,5828	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
54,89	7664	6031	2,5248	2,5996	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
54,9	7665	6032	2,4112	2,5908	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
54,91	7666	6033	2,4484	2,548	-3,9322	2,5876	0,1908	-0,0036
54,92	7668	6034	2,4856	2,5576	-3,9322	2,586	0,1908	-0,0036
54,93	7669	6035	2,5432	2,5432	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
54,94	7670	6036	2,6332	2,4112	-3,9322	2,594	0,1912	-0,0036
54,95	7671	6037	2,7088	2,3748	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
54,96	7673	6038	2,7652	2,4064	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
54,97	7674	6039	2,7512	2,3852	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
54,98	7675	6040	2,7432	2,4512	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
54,99	7677	6041	2,716	2,4476	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
55	7678	6042	2,656	2,4228	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
55,01	7679	6043	2,6096	2,422	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
55,02	7681	6044	2,6252	2,4256	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0036
55,03	7682	6045	2,6048	2,362	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
55,04	7683	6046	2,676	2,4236	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
55,05	7685	6047	2,738	2,3864	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
55,06	7686	6048	2,8356	2,434	-3,9322	2,596	0,1908	-0,0036
55,07	7687	6049	2,7372	2,4172	-3,9322	2,5984	0,1908	-0,0036
55,08	7688	6050	2,6832	2,5568	-3,9322	2,5976	0,1916	-0,0036
55,09	7690	6051	2,556	2,4832	-3,9322	2,596	0,1916	-0,0036
55,1	7691	6052	2,5432	2,5436	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
55,11	7692	6053	2,456	2,5608	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
55,12	7694	6054	2,4516	2,5544	-3,9322	2,5772	0,1912	-0,0036
55,13	7695	6056	2,464	2,5256	-3,9322	2,5772	0,1912	-0,0036
55,14	7696	6057	2,5676	2,5564	-3,9322	2,58	0,1912	-0,0036

55,15	7698	6058	2,646	2,5244	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
55,16	7699	6059	2,6812	2,5244	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036
55,17	7700	6060	2,6632	2,5332	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
55,18	7702	6061	2,658	2,5648	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
55,19	7703	6062	2,6	2,5284	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
55,2	7704	6063	2,5882	2,5852	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
55,21	7705	6064	2,52	2,5248	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
55,22	7707	6065	2,5916	2,546	-3,9322	2,5812	0,1904	-0,0032
55,23	7708	6066	2,6372	2,486	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
55,24	7709	6067	2,652	2,5172	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
55,25	7711	6068	2,648	2,5172	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
55,26	7712	6069	2,6648	2,5648	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
55,27	7713	6070	2,6152	2,55	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
55,28	7715	6071	2,55	2,5012	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
55,29	7716	6072	2,4444	2,5308	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
55,3	7717	6073	2,426	2,5172	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
55,31	7719	6074	2,444	2,4588	-3,9322	2,5804	0,1912	-0,0036
55,32	7720	6075	2,4436	2,4436	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
55,33	7721	6076	2,6528	2,394	-3,9322	2,576	0,1912	-0,0036
55,34	7723	6077	2,7648	2,37	-3,9322	2,5832	0,1916	-0,0036
55,35	7724	6078	2,7556	2,392	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
55,36	7725	6079	2,668	2,4424	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0032
55,37	7727	6080	2,6116	2,4544	-3,9322	2,5796	0,1912	-0,0036
55,38	7728	6081	2,5482	2,434	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
55,39	7729	6082	2,5068	2,5396	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
55,4	7731	6083	2,498	2,5148	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
55,41	7732	6085	2,59	2,4888	-3,9322	2,5712	0,1912	-0,0036
55,42	7733	6086	2,6916	2,4612	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
55,43	7734	6087	2,7656	2,436	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
55,44	7736	6088	2,812	2,4484	-3,9322	2,5892	0,1912	-0,0036
55,45	7737	6089	2,782	2,414	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
55,46	7738	6090	2,7112	2,472	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
55,47	7740	6091	2,548	2,4828	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
55,48	7741	6092	2,4408	2,5304	-3,9322	2,5732	0,1908	-0,0036
55,49	7742	6093	2,4476	2,5796	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
55,5	7744	6094	2,5356	2,5172	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
55,51	7745	6095	2,6404	2,4728	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
55,52	7746	6096	2,7132	2,4856	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
55,53	7748	6097	2,7396	2,4632	-3,9322	2,5896	0,192	-0,0036
55,54	7749	6098	2,7908	2,5324	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
55,55	7750	6099	2,6376	2,5076	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
55,56	7752	6100	2,5936	2,5864	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
55,57	7753	6101	2,5184	2,6104	-3,9322	2,5792	0,1912	-0,0036
55,58	7754	6102	2,4616	2,6	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
55,59	7756	6103	2,4704	2,5224	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
55,6	7757	6104	2,588	2,5032	-3,9322	2,5708	0,1916	-0,0036
55,61	7758	6105	2,7082	2,4912	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0036
55,62	7760	6106	2,7864	2,5312	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
55,63	7761	6107	2,71	2,5416	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
55,64	7762	6108	2,5992	2,61	-3,9322	2,5848	0,192	-0,0036
55,65	7764	6109	2,4904	2,5744	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
55,66	7765	6110	2,4176	2,62	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
55,67	7766	6111	2,3712	2,6112	-3,9322	2,5744	0,1908	-0,0036
55,68	7768	6112	2,4764	2,4688	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
55,69	7769	6113	2,644	2,4208	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
55,7	7770	6114	2,7164	2,3732	-3,9322	2,5784	0,1912	-0,0036
55,71	7771	6116	2,6924	2,336	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
55,72	7773	6117	2,7268	2,382	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
55,73	7774	6118	2,7752	2,2688	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
55,74	7775	6119	2,7812	2,3336	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
55,75	7777	6120	2,7008	2,3984	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
55,76	7778	6121	2,5848	2,4016	-3,9322	2,5544	0,1912	-0,0036
55,77	7779	6122	2,6192	2,4684	-3,9322	2,554	0,1916	-0,0036
55,78	7781	6123	2,668	2,3752	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
55,79	7782	6124	2,7848	2,3956	-3,9322	2,5668	0,1916	-0,0036
55,8	7783	6125	2,7948	2,3032	-3,9322	2,568	0,1916	-0,0036
55,81	7785	6126	2,8592	2,3824	-3,9322	2,568	0,1912	-0,0036
55,82	7786	6127	2,7816	2,3952	-3,9322	2,5672	0,1912	-0,0032
55,83	7787	6128	2,684	2,5024	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
55,84	7789	6129	2,5648	2,5512	-3,9322	2,5624	0,1912	-0,0036
55,85	7790	6130	2,4988	2,6	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
55,86	7791	6131	2,4356	2,622	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
55,87	7793	6132	2,484	2,568	-3,9322	2,5588	0,1916	-0,0036
55,88	7794	6133	2,5932	2,478	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
55,89	7795	6134	2,8044	2,5608	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
55,9	7797	6135	2,8348	2,4236	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
55,91	7798	6136	2,8532	2,5436	-3,9322	2,5796	0,1924	-0,0036
55,92	7799	6137	2,7176	2,5276	-3,9322	2,5808	0,1924	-0,0036
55,93	7801	6138	2,6424	2,6176	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
55,94	7802	6139	2,5068	2,5824	-3,9322	2,564	0,1912	-0,0036
55,95	7803	6140	2,4272	2,6216	-3,9322	2,5636	0,1912	-0,0036
55,96	7804	6141	2,4336	2,6384	-3,9322	2,5684	0,1908	-0,0036
55,97	7806	6142	2,518	2,5716	-3,9322	2,5708	0,1908	-0,0036
55,98	7807	6143	2,578	2,4636	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
55,99	7808	6144	2,6556	2,4772	-3,9322	2,5756	0,1924	-0,0036
56	7810	6145	2,6504	2,4952	-3,9322	2,5752	0,1924	-0,0036
56,01	7811	6147	2,6368	2,5644	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
56,02	7812	6148	2,5288	2,5728	-3,9322	2,5688	0,1924	-0,0036
56,03	7814	6149	2,4416	2,612	-3,9322	2,566	0,1916	-0,0036
56,04	7815	6150	2,3836	2,6032	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
56,05	7816	6151	2,4372	2,576	-3,9322	2,5632	0,1912	-0,0036
56,06	7818	6152	2,5544	2,4864	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
56,07	7819	6153	2,6748	2,6136	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
56,08	7820	6154	2,7272	2,328	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
56,09	7822	6155	2,796	2,3136	-3,9322	2,5732	0,1924	-0,0036
56,1	7823	6156	2,7848	2,3824	-3,9322	2,5724	0,1924	-0,0036
56,11	7824	6157	2,6832	2,4324	-3,9322	2,5676	0,192	-0,0036

56,12	7825	6158	2,5944	2,476	-3,9322	2,5632	0,1916	-0,0036
56,13	7827	6159	2,5248	2,4668	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
56,14	7828	6160	2,5104	2,5076	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
56,15	7829	6161	2,5356	2,4332	-3,9322	2,5528	0,1916	-0,0036
56,16	7831	6162	2,6552	2,356	-3,9322	2,5616	0,1916	-0,0036
56,17	7832	6163	2,7156	2,3156	-3,9322	2,5724	0,192	-0,0036
56,18	7833	6164	2,8292	2,268	-3,9322	2,574	0,192	-0,0036
56,19	7835	6165	2,7588	2,3348	-3,9322	2,5704	0,192	-0,0036
56,2	7836	6166	2,6676	2,4472	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
56,21	7837	6167	2,6088	2,4852	-3,9322	2,5628	0,1916	-0,0036
56,22	7839	6168	2,568	2,5452	-3,9322	2,5548	0,1912	-0,0036
56,23	7840	6169	2,5396	2,532	-3,9322	2,5536	0,1912	-0,0036
56,24	7841	6170	2,5796	2,528	-3,9322	2,5616	0,1912	-0,0036
56,25	7842	6171	2,6608	2,5092	-3,9322	2,5664	0,1916	-0,0036
56,26	7844	6172	2,6992	2,41	-3,9322	2,5688	0,1912	-0,0032
56,27	7845	6173	2,72	2,3656	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
56,28	7846	6174	2,7592	2,3508	-3,9322	2,572	0,1924	-0,0036
56,29	7848	6175	2,7544	2,3836	-3,9322	2,5708	0,1928	-0,0036
56,3	7849	6177	2,6748	2,4576	-3,9322	2,5688	0,192	-0,0036
56,31	7850	6178	2,5744	2,552	-3,9322	2,5656	0,1912	-0,0036
56,32	7852	6179	2,514	2,5716	-3,9322	2,5604	0,1912	-0,0036
56,33	7853	6180	2,5628	2,5552	-3,9322	2,5584	0,1912	-0,0036
56,34	7854	6181	2,6016	2,4956	-3,9322	2,5656	0,1916	-0,0036
56,35	7855	6182	2,6856	2,4152	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
56,36	7857	6183	2,7848	2,5	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
56,37	7858	6184	2,806	2,5112	-3,9322	2,58	0,192	-0,0036
56,38	7859	6185	2,68	2,508	-3,9322	2,582	0,1924	-0,0036
56,39	7861	6186	2,592	2,5932	-3,9322	2,5764	0,1924	-0,0036
56,4	7862	6187	2,6716	2,5988	-3,9322	2,57	0,1916	-0,0036
56,41	7863	6188	2,3804	2,644	-3,9322	2,568	0,1908	-0,0036
56,42	7864	6189	2,3104	2,6396	-3,9322	2,57	0,1908	-0,0036
56,43	7866	6190	2,3904	2,614	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
56,44	7867	6191	2,5416	2,5864	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
56,45	7868	6192	2,702	2,548	-3,9322	2,5752	0,1916	-0,0036
56,46	7869	6193	2,7712	2,41	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
56,47	7871	6194	2,7344	2,366	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
56,48	7872	6195	2,6968	2,4224	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
56,49	7874	6196	2,6528	2,4536	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
56,5	7875	6197	2,586	2,5372	-3,9322	2,57	0,1912	-0,0036
56,51	7876	6198	2,5144	2,5136	-3,9322	2,5684	0,1912	-0,0036
56,52	7877	6199	2,5712	2,4832	-3,9322	2,5712	0,1916	-0,0036
56,53	7879	6200	2,648	2,406	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
56,54	7880	6201	2,7252	2,4012	-3,9322	2,5772	0,1916	-0,0036
56,55	7881	6202	2,7268	2,36	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
56,56	7883	6203	2,7832	2,3836	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
56,57	7884	6204	2,766	2,4504	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0032
56,58	7885	6205	2,6872	2,5384	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
56,59	7886	6207	2,5252	2,5692	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
56,6	7888	6208	2,5116	2,6324	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
56,61	7889	6209	2,5424	2,52	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
56,62	7890	6210	2,6892	2,5364	-3,9322	2,5752	0,1912	-0,0036
56,63	7892	6211	2,7212	2,3876	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
56,64	7893	6212	2,7928	2,4864	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
56,65	7894	6213	2,7488	2,442	-3,9322	2,5892	0,1916	-0,0036
56,66	7896	6214	2,6748	2,4332	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
56,67	7897	6215	2,6028	2,5348	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
56,68	7898	6216	2,5784	2,6416	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
56,69	7899	6217	2,5486	2,5286	-3,9322	2,5908	0,1912	-0,0036
56,7	7901	6218	2,5796	2,5884	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
56,71	7902	6219	2,5872	2,5028	-3,9322	2,5772	0,1904	-0,0032
56,72	7903	6220	2,672	2,4884	-3,9322	2,578	0,1908	-0,0036
56,73	7905	6221	2,6664	2,3576	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
56,74	7906	6222	2,7132	2,4364	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
56,75	7907	6223	2,6908	2,4452	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
56,76	7908	6224	2,6476	2,47	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
56,77	7910	6225	2,5672	2,4848	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
56,78	7911	6226	2,5028	2,57	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
56,79	7912	6227	2,4608	2,5452	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
56,8	7914	6228	2,4904	2,4612	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
56,81	7915	6229	2,5128	2,4176	-3,9322	2,5812	0,1912	-0,0036
56,82	7916	6230	2,5568	2,3792	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
56,83	7917	6231	2,658	2,374	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
56,84	7919	6232	2,7276	2,3536	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
56,85	7920	6233	2,722	2,3852	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
56,86	7921	6234	2,6648	2,4296	-3,9322	2,5852	0,1908	-0,0036
56,87	7922	6235	2,6216	2,4816	-3,9322	2,5852	0,1908	-0,0036
56,88	7924	6236	2,5232	2,5524	-3,9322	2,5836	0,1912	-0,0036
56,89	7925	6238	2,4716	2,5292	-3,9322	2,582	0,1912	-0,0036
56,9	7926	6239	2,4916	2,4592	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
56,91	7928	6240	2,5976	2,3652	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
56,92	7929	6241	2,7076	2,318	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
56,93	7930	6242	2,7896	2,277	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
56,94	7931	6243	2,7528	2,3304	-3,9322	2,5968	0,192	-0,0036
56,95	7933	6244	2,738	2,4008	-3,9322	2,5972	0,192	-0,0036
56,96	7934	6245	2,6516	2,4328	-3,9322	2,59	0,192	-0,0036
56,97	7935	6246	2,5528	2,5468	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
56,98	7937	6247	2,482	2,5868	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
56,99	7938	6248	2,4796	2,4836	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
57	7939	6249	2,494	2,3984	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,01	7940	6250	2,5664	2,3752	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
57,02	7942	6251	2,674	2,3752	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
57,03	7943	6252	2,7628	2,3772	-3,9322	2,6012	0,192	-0,0036
57,04	7945	6253	2,7852	2,3788	-3,9322	2,6032	0,1924	-0,0036
57,05	7946	6254	2,6776	2,41	-3,9322	2,6052	0,1924	-0,0036
57,06	7947	6255	2,5084	2,5348	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
57,07	7948	6256	2,4	2,68	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
57,08	7949	6257	2,3676	2,678	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036

57,09	7951	6258	2,4068	2,6488	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,1	7952	6259	2,5108	2,6172	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
57,11	7953	6260	2,612	2,5048	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
57,12	7955	6261	2,7364	2,4892	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
57,13	7956	6262	2,7028	2,4088	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
57,14	7957	6263	2,6416	2,4748	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
57,15	7959	6264	2,564	2,5088	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
57,16	7960	6266	2,4648	2,6016	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
57,17	7961	6267	2,4148	2,7048	-3,9322	2,5932	0,1908	-0,0032
57,18	7963	6268	2,47	2,6868	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
57,19	7964	6269	2,5968	2,5844	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
57,2	7965	6270	2,6936	2,4344	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,21	7966	6271	2,7292	2,3912	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
57,22	7968	6272	2,7464	2,3792	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
57,23	7969	6273	2,7392	2,2732	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
57,24	7970	6274	2,6976	2,3288	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
57,25	7972	6275	2,6152	2,436	-3,9322	2,5932	0,1916	-0,0036
57,26	7973	6276	2,544	2,5164	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
57,27	7974	6277	2,548	2,5052	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,28	7976	6278	2,5952	2,3812	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
57,29	7977	6279	2,6964	2,328	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
57,3	7978	6280	2,7628	2,2352	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
57,31	7980	6281	2,8808	2,2596	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
57,32	7981	6282	2,8248	2,2488	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0032
57,33	7982	6283	2,7572	2,3708	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
57,34	7984	6284	2,5744	2,4388	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
57,35	7985	6285	2,4904	2,5956	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
57,36	7986	6286	2,4336	2,5976	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
57,37	7987	6287	2,4892	2,5896	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,38	7989	6288	2,5868	2,44	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
57,39	7990	6289	2,7724	2,4276	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
57,4	7992	6290	2,7832	2,3436	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
57,41	7993	6291	2,8044	2,4664	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
57,42	7994	6292	2,6532	2,4616	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
57,43	7995	6293	2,5772	2,572	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
57,44	7997	6295	2,4472	2,6168	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
57,45	7998	6296	2,3956	2,7092	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
57,46	8000	6297	2,442	2,674	-3,9322	2,5912	0,1908	-0,0032
57,47	8001	6298	2,5776	2,6468	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
57,48	8002	6299	2,6708	2,5084	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
57,49	8003	6300	2,5032	2,6308	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
57,5	8005	6301	2,8084	2,4372	-3,9322	2,5976	0,192	-0,0036
57,51	8006	6302	2,7388	2,4404	-3,9322	2,5992	0,1924	-0,0036
57,52	8007	6303	2,5888	2,4956	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
57,53	8009	6304	2,4956	2,5752	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
57,54	8010	6305	2,4476	2,634	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
57,55	8011	6306	2,4412	2,6012	-3,9322	2,5776	0,1912	-0,0036
57,56	8013	6307	2,4816	2,5676	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
57,57	8014	6308	2,6664	2,578	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
57,58	8016	6309	2,8356	2,44	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
57,59	8017	6310	2,9188	2,3476	-3,9322	2,598	0,192	-0,0036
57,6	8018	6311	2,8664	2,3292	-3,9322	2,5908	0,192	-0,0036
57,61	8020	6312	2,7304	2,5284	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
57,62	8021	6313	2,6236	2,3612	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
57,63	8022	6314	2,528	2,4116	-3,9322	2,578	0,1912	-0,0036
57,64	8024	6315	2,4932	2,5036	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
57,65	8025	6316	2,5336	2,4696	-3,9322	2,5808	0,1916	-0,0036
57,66	8026	6317	2,6556	2,4276	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
57,67	8028	6318	2,7496	2,3144	-3,9322	2,5888	0,1916	-0,0036
57,68	8029	6319	2,8508	2,3496	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
57,69	8030	6320	2,78	2,3332	-3,9322	2,5992	0,1928	-0,0036
57,7	8032	6321	2,6704	2,3928	-3,9322	2,5968	0,1928	-0,0036
57,71	8033	6322	2,536	2,4256	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
57,72	8034	6323	2,4856	2,4864	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
57,73	8036	6324	2,4572	2,496	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
57,74	8037	6326	2,5388	2,5212	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
57,75	8038	6327	2,6196	2,4504	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
57,76	8040	6328	2,694	2,4188	-3,9322	2,6016	0,1916	-0,0036
57,77	8041	6329	2,7316	2,364	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0032
57,78	8042	6330	2,7912	2,3672	-3,9322	2,6024	0,1928	-0,0036
57,79	8044	6331	2,7412	2,396	-3,9322	2,6008	0,1928	-0,0036
57,8	8045	6332	2,6624	2,524	-3,9322	2,5928	0,1924	-0,0036
57,81	8046	6333	2,552	2,6068	-3,9322	2,5804	0,1916	-0,0036
57,82	8048	6334	2,4664	2,6396	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
57,83	8049	6335	2,4716	2,6224	-3,9322	2,5788	0,1916	-0,0036
57,84	8050	6336	2,57	2,5828	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
57,85	8052	6337	2,6728	2,4772	-3,9322	2,5876	0,192	-0,0036
57,86	8053	6338	2,7536	2,4388	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
57,87	8054	6339	2,7444	2,4696	-3,9322	2,6044	0,1924	-0,0036
57,88	8056	6340	2,6648	2,5	-3,9322	2,5932	0,1928	-0,0036
57,89	8057	6341	2,5808	2,5808	-3,9322	2,5804	0,1924	-0,0036
57,9	8059	6342	2,4956	2,5644	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
57,91	8060	6343	2,4472	2,556	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
57,92	8061	6344	2,4084	2,566	-3,9322	2,568	0,1908	-0,0036
57,93	8063	6345	2,4604	2,5784	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
57,94	8064	6346	2,5732	2,4544	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
57,95	8065	6347	2,6988	2,3988	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
57,96	8067	6348	2,772	2,3728	-3,9322	2,5968	0,1924	-0,0036
57,97	8068	6349	2,7732	2,328	-3,9322	2,5932	0,1924	-0,0036
57,98	8069	6350	2,6968	2,3864	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
57,99	8071	6351	2,6048	2,4596	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
58	8072	6352	2,576	2,516	-3,9322	2,5816	0,1912	-0,0036
58,01	8073	6353	2,5568	2,5568	-3,9322	2,5704	0,1912	-0,0036
58,02	8075	6355	2,5844	2,5092	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
58,03	8076	6356	2,6044	2,4444	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
58,04	8077	6357	2,63	2,3984	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
58,05	8079	6358	2,7108	2,3872	-3,9322	2,594	0,192	-0,0036

58,06	8080	6359	2,7928	2,3932	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
58,07	8081	6360	2,7572	2,4068	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0032
58,08	8083	6361	2,712	2,4844	-3,9322	2,5936	0,192	-0,0036
58,09	8084	6362	2,5972	2,484	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
58,1	8085	6363	2,5656	2,5936	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
58,11	8086	6364	2,4944	2,5364	-3,9322	2,558	0,1912	-0,0036
58,12	8088	6365	2,5852	2,5744	-3,9322	2,5844	0,1916	-0,0036
58,13	8089	6366	2,6604	2,4004	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
58,14	8091	6367	2,7688	2,3772	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
58,15	8092	6368	2,762	2,3396	-3,9322	2,5984	0,192	-0,0036
58,16	8093	6369	2,6608	2,3944	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
58,17	8095	6370	2,5512	2,6322	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
58,18	8096	6371	2,5264	2,5284	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
58,19	8097	6372	2,4724	2,6296	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
58,2	8099	6373	2,4616	2,6712	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
58,21	8100	6374	2,4648	2,6204	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
58,22	8101	6375	2,5876	2,6448	-3,9322	2,59	0,1916	-0,0036
58,23	8103	6376	2,6332	2,4796	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
58,24	8104	6377	2,7244	2,5468	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
58,25	8105	6378	2,724	2,5092	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
58,26	8107	6379	2,7256	2,5836	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
58,27	8108	6380	2,6364	2,5708	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
58,28	8109	6381	2,53	2,6132	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
58,29	811	6383	2,4904	2,636	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
58,3	8112	6384	2,5324	2,5388	-3,9322	2,5864	0,1916	-0,0036
58,31	8113	6385	2,6288	2,5644	-3,9322	2,5884	0,1916	-0,0036
58,32	8115	6386	2,6592	2,4784	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
58,33	8116	6387	2,6652	2,4528	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
58,34	8117	6388	2,7148	2,4112	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
58,35	8119	6389	2,7216	2,3756	-3,9322	2,612	0,192	-0,0036
58,36	8120	6390	2,6704	2,3736	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
58,37	8121	6391	2,6148	2,4108	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
58,38	8123	6392	2,5732	2,4696	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
58,39	8124	6393	2,546	2,482	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
58,4	8125	6394	2,5532	2,43	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
58,41	8127	6395	2,6616	2,4092	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
58,42	8128	6396	2,7172	2,3384	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
58,43	8129	6397	2,7732	2,3916	-3,9322	2,6124	0,192	-0,0036
58,44	8130	6398	2,6676	2,3204	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
58,45	8132	6399	2,63	2,4104	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
58,46	8133	6400	2,5352	2,4032	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
58,47	8134	6401	2,5128	2,5604	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
58,48	8136	6402	2,4656	2,5308	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
58,49	8137	6403	2,534	2,5252	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
58,5	8138	6404	2,5652	2,4876	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
58,51	8140	6405	2,6292	2,4672	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0032
58,52	8141	6406	2,6652	2,4508	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0032
58,53	8142	6407	2,7132	2,474	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
58,54	8143	6408	2,688	2,4568	-3,9322	2,6136	0,1928	-0,0036
58,55	8145	6409	2,5904	2,496	-3,9322	2,6116	0,1924	-0,0036
58,56	8146	6410	2,4744	2,5504	-3,9322	2,61	0,192	-0,0036
58,57	8148	6412	2,4348	2,6368	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
58,58	8149	6413	2,4068	2,6504	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
58,59	8150	6414	2,4904	2,6396	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
58,6	8151	6415	2,592	2,5528	-3,9322	2,6032	0,192	-0,0036
58,61	8153	6416	2,6972	2,534	-3,9322	2,608	0,192	-0,0036
58,62	8154	6417	2,732	2,5024	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
58,63	8155	6418	2,6704	2,4504	-3,9322	2,6172	0,1924	-0,0036
58,64	8157	6419	2,6172	2,446	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
58,65	8158	6420	2,5476	2,5012	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
58,66	8159	6421	2,5136	2,5868	-3,9322	2,5984	0,1908	-0,0036
58,67	8160	6422	2,5292	2,5316	-3,9322	2,5968	0,1908	-0,0032
58,68	8162	6423	2,576	2,486	-3,9322	2,602	0,1916	-0,0036
58,69	8163	6424	2,6036	2,4704	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
58,7	8164	6425	2,6168	2,4596	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
58,71	8166	6426	2,63	2,4844	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
58,72	8167	6427	2,6	2,3972	-3,9322	2,6184	0,192	-0,0036
58,73	8168	6428	2,5836	2,376	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
58,74	8170	6429	2,5932	2,4036	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
58,75	8171	6430	2,576	2,3944	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
58,76	8172	6431	2,554	2,4188	-3,9322	2,6016	0,1912	-0,0036
58,77	8174	6432	2,5556	2,4132	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
58,78	8175	6433	2,582	2,3876	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
58,79	8176	6434	2,6668	2,4116	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
58,8	8178	6435	2,7148	2,376	-3,9322	2,6112	0,192	-0,0036
58,81	8179	6436	2,788	2,444	-3,9322	2,6168	0,1916	-0,0032
58,82	8180	6437	2,7256	2,3828	-3,9322	2,6188	0,192	-0,0036
58,83	8182	6438	2,6332	2,434	-3,9322	2,6124	0,1924	-0,0036
58,84	8183	6439	2,5284	2,498	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
58,85	8184	6440	2,468	2,6	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
58,86	8186	6442	2,3804	2,6268	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
58,87	8187	6443	2,424	2,632	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
58,88	8188	6444	2,5316	2,5648	-3,9322	2,6156	0,192	-0,0036
58,89	8190	6445	2,6988	2,578	-3,9322	2,626	0,192	-0,0036
58,9	8191	6446	2,7124	2,4432	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
58,91	8192	6447	2,7324	2,4748	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
58,92	8194	6448	2,6588	2,392	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0036
58,93	8195	6449	2,6092	2,462	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
58,94	8196	6450	2,4812	2,5336	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
58,95	8198	6451	2,4052	2,6212	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
58,96	8199	6452	2,4412	2,6544	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
58,97	8200	6453	2,5028	2,6376	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
58,98	8202	6454	2,5488	2,6408	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
58,99	8203	6455	2,666	2,5332	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
59	8204	6456	2,6772	2,4744	-3,9322	2,6292	0,192	-0,0036
59,01	8206	6457	2,688	2,4892	-3,9322	2,6216	0,192	-0,0036
59,02	8207	6458	2,5656	2,4528	-3,9322	2,6164	0,192	-0,0036

59,03	8208	6459	2,4504	2,5908	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
59,04	8210	6460	2,3732	2,5972	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
59,05	8211	6461	2,4268	2,5604	-3,9322	2,606	0,192	-0,0036
59,06	8212	6462	2,5624	2,5352	-3,9322	2,6108	0,192	-0,0036
59,07	8213	6463	2,6776	2,4488	-3,9322	2,6172	0,192	-0,0036
59,08	8215	6464	2,7868	2,4104	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
59,09	8216	6465	2,8008	2,3528	-3,9322	2,622	0,192	-0,0036
59,1	8217	6466	2,7044	2,3408	-3,9322	2,6232	0,1924	-0,0036
59,11	8219	6467	2,6508	2,3512	-3,9322	2,6204	0,192	-0,0032
59,12	8220	6468	2,6116	2,398	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
59,13	8221	6469	2,5468	2,4816	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
59,13	8223	6470	2,5112	2,4712	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
59,15	8224	6471	2,5608	2,482	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0036
59,16	8225	6473	2,6908	2,4492	-3,9322	2,6256	0,192	-0,0036
59,17	8227	6474	2,7644	2,3724	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
59,18	8228	6475	2,4064	2,4064	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
59,19	8229	6476	2,7024	2,3556	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
59,2	8231	6477	2,66	2,4208	-3,9322	2,6304	0,1924	-0,0036
59,21	8232	6478	2,536	2,4108	-3,9322	2,6272	0,192	-0,0036
59,22	8233	6479	2,4588	2,544	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
59,23	8234	6480	2,4048	2,542	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0036
59,24	8236	6481	2,4864	2,5336	-3,9322	2,6232	0,1916	-0,0036
59,25	8237	6482	2,548	2,4532	-3,9322	2,6276	0,192	-0,0036
59,26	8238	6483	2,5824	2,4664	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
59,27	8240	6484	2,576	2,4444	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0032
59,28	8241	6485	2,6104	2,4876	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
59,29	8242	6486	2,598	2,4296	-3,9322	2,6312	0,1924	-0,0036
59,3	8244	6487	2,6012	2,4528	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
59,31	8245	6488	2,5096	2,4996	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
59,32	8246	6489	2,4412	2,6372	-3,9322	2,6212	0,1912	-0,0036
59,33	8248	6490	2,432	2,6124	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
59,34	8249	6491	2,5068	2,6156	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0036
59,35	8250	6492	2,5936	2,5752	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
59,36	8252	6493	2,6716	2,5308	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
59,37	8253	6494	2,562	2,5032	-3,9322	2,638	0,1924	-0,0036
59,38	8254	6495	2,6204	2,5032	-3,9322	2,6416	0,192	-0,0036
59,39	8255	6496	2,5404	2,44	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
59,4	8257	6497	2,4888	2,4976	-3,9322	2,6328	0,1916	-0,0036
59,41	8258	6498	2,4404	2,6056	-3,9322	2,6304	0,1916	-0,0036
59,42	8259	6499	2,4216	2,6372	-3,9322	2,6332	0,1916	-0,0036
59,43	8261	6500	2,58	2,5064	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
59,44	8262	6501	2,586	2,5124	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
59,45	8263	6503	2,666	2,4536	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
59,46	8265	6504	2,7232	2,4124	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
59,47	8266	6505	2,736	2,3668	-3,9322	2,6424	0,192	-0,0036
59,48	8267	6506	2,696	2,3452	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
59,49	8269	6507	2,6036	2,3864	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
59,5	8270	6508	2,4904	2,4852	-3,9322	2,634	0,1916	-0,0036
59,51	8271	6509	2,4144	2,5256	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
59,52	8273	6510	2,4304	2,4812	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
59,53	8274	6511	2,552	2,46	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
59,54	8275	6512	2,496	2,458	-3,9322	2,6344	0,192	-0,0036
59,55	8277	6513	2,7116	2,3992	-3,9322	2,6396	0,192	-0,0036
59,56	8278	6514	2,7152	2,4172	-3,9322	2,6428	0,1916	-0,0032
59,57	8279	6515	2,6336	2,4172	-3,9322	2,642	0,1916	-0,0032
59,58	8281	6516	2,5828	2,4284	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
59,59	8282	6517	2,5284	2,4676	-3,9322	2,6344	0,1916	-0,0036
59,6	8284	6518	2,4976	2,5164	-3,9322	2,632	0,192	-0,0036
59,61	8285	6519	2,4884	2,5324	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
59,62	8286	6520	2,5416	2,5588	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
59,63	8287	6521	2,6048	2,4904	-3,9322	2,6436	0,192	-0,0036
59,64	8289	6522	2,7404	2,4736	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
59,65	8290	6523	2,7508	2,4288	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
59,66	8291	6524	2,686	2,4108	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
59,67	8292	6525	2,6136	2,3956	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
59,68	8294	6526	2,5632	2,5412	-3,9322	2,6416	0,1916	-0,0036
59,69	8295	6527	2,4804	2,6016	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
59,7	8296	6528	2,5096	2,622	-3,9322	2,638	0,192	-0,0036
59,71	8298	6529	2,5468	2,548	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
59,72	8299	6530	2,5224	2,5552	-3,9322	2,6388	0,192	-0,0036
59,73	8300	6532	2,6288	2,5296	-3,9322	2,6476	0,1924	-0,0036
59,74	8302	6533	2,65	2,5792	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
59,75	8303	6534	2,6128	2,5204	-3,9322	2,652	0,1924	-0,0036
59,76	8304	6535	2,5476	2,496	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
59,77	8306	6536	2,462	2,4792	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
59,78	8307	6537	2,4856	2,4604	-3,9322	2,6404	0,192	-0,0036
59,79	8308	6538	2,4812	2,5204	-3,9322	2,638	0,1916	-0,0036
59,8	8309	6539	2,53	2,4824	-3,9322	2,6388	0,1916	-0,0036
59,81	8311	6540	2,5512	2,4552	-3,9322	2,6448	0,192	-0,0036
59,82	8312	6541	2,614	2,4664	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
59,83	8313	6542	2,6928	2,364	-3,9322	2,6492	0,1924	-0,0036
59,84	8315	6543	2,7408	2,3644	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
59,85	8316	6544	2,6968	2,3824	-3,9322	2,648	0,1924	-0,0036
59,86	8317	6545	2,5872	2,3604	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
59,87	8319	6546	2,5352	2,4552	-3,9322	2,6476	0,1916	-0,0036
59,88	8320	6547	2,5068	2,4708	-3,9322	2,6432	0,192	-0,0036
59,89	8321	6548	2,5188	2,5188	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
59,9	8323	6549	2,602	2,41	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
59,91	8324	6550	2,6916	2,4204	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
59,92	8325	6551	2,6972	2,3452	-3,9322	2,6376	0,1924	-0,0036
59,93	8327	6552	2,6732	2,3952	-3,9322	2,6404	0,1924	-0,0036
59,94	8328	6553	2,588	2,4024	-3,9322	2,6456	0,1924	-0,0036
59,95	8329	6554	2,5472	2,3128	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
59,96	8331	6555	2,5048	2,42	-3,9322	2,6412	0,1924	-0,0036
59,97	8332	6556	2,4684	2,5072	-3,9322	2,6356	0,192	-0,0036
59,98	8333	6557	2,462	2,5364	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0036
59,99	8335	6558	2,5552	2,5944	-3,9322	2,6448	0,1924	-0,0036

60	8336	6559	2,5716	2,456	-3,9322	2,6472	0,1924	-0,0036
60,01	8337	6561	2,658	2,584	-3,9322	2,6472	0,192	-0,0036
60,02	8339	6562	2,6344	2,5124	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0032
60,03	8340	6563	2,6528	2,536	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
60,04	8341	6564	2,5972	2,4736	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
60,05	8342	6565	2,5432	2,5228	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
60,06	8344	6566	2,5252	2,5736	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
60,07	8345	6567	2,542	2,614	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0036
60,08	8346	6568	2,5164	2,6052	-3,9322	2,6516	0,192	-0,0036
60,09	8348	6569	2,5668	2,5968	-3,9322	2,6468	0,192	-0,0036
60,1	8349	6570	2,5892	2,5452	-3,9322	2,644	0,192	-0,0036
60,11	8351	6571	2,5512	2,5344	-3,9322	2,644	0,1924	-0,0036
60,12	8352	6572	2,6344	2,4848	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
60,13	8353	6573	2,5552	2,5248	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
60,14	8354	6574	2,46	2,5404	-3,9322	2,6468	0,1924	-0,0036
60,15	8356	6575	2,408	2,6096	-3,9322	2,6464	0,1924	-0,0036
60,16	8357	6576	2,4228	2,6092	-3,9322	2,6476	0,192	-0,0036
60,17	8358	6577	2,5052	2,5804	-3,9322	2,6512	0,192	-0,0032
60,18	8360	6578	2,6096	2,5512	-3,9322	2,6524	0,1924	-0,0036
60,19	8361	6579	2,6972	2,4688	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
60,2	8362	6580	2,714	2,4416	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
60,21	8363	6581	2,6528	2,4456	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
60,22	8365	6582	2,5992	2,3876	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
60,23	8366	6583	2,586	2,3544	-3,9322	2,6528	0,1924	-0,0036
60,24	8367	6584	2,566	2,4024	-3,9322	2,6484	0,1924	-0,0036
60,25	8369	6585	2,51	2,4292	-3,9322	2,6444	0,192	-0,0036
60,26	8370	6586	2,502	2,4704	-3,9322	2,6428	0,192	-0,0036
60,27	8371	6587	2,5352	2,4544	-3,9322	2,6392	0,192	-0,0036
60,28	8373	6588	2,598	2,5852	-3,9322	2,6376	0,192	-0,0036
60,29	8374	6590	2,5552	2,4644	-3,9322	2,6404	0,1924	-0,0036
60,3	8375	6591	2,7008	2,4376	-3,9322	2,6452	0,192	-0,0036
60,31	8377	6592	2,6936	2,4232	-3,9322	2,646	0,192	-0,0036
60,32	8378	6593	2,6452	2,4252	-3,9322	2,6412	0,192	-0,0036
60,33	8379	6594	2,6152	2,4384	-3,9322	2,6384	0,1924	-0,0036
60,34	8381	6595	2,5456	2,5324	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
60,35	8382	6596	2,5596	2,4788	-3,9322	2,6312	0,192	-0,0036
60,36	8383	6597	2,5248	2,4712	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
60,37	8385	6598	2,5364	2,5136	-3,9322	2,6332	0,1924	-0,0036
60,38	8386	6599	2,586	2,5448	-3,9322	2,636	0,192	-0,0036
60,39	8387	6600	2,66	2,54	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
60,4	8388	6601	2,6464	2,6324	-3,9322	2,6372	0,1924	-0,0036
60,41	8390	6602	2,638	2,4884	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
60,42	8391	6603	2,5644	2,46	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
60,43	8393	6604	2,5336	2,496	-3,9322	2,63	0,1912	-0,0036
60,44	8394	6605	2,4644	2,5584	-3,9322	2,6284	0,1916	-0,0036
60,45	8395	6606	2,444	2,6076	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
60,46	8397	6607	2,5992	2,5092	-3,9322	2,62	0,1916	-0,0036
60,47	8398	6608	2,5888	2,6044	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0032
60,48	8399	6609	2,6072	2,5428	-3,9322	2,6332	0,192	-0,0036
60,49	8401	6610	2,6548	2,558	-3,9322	2,636	0,1924	-0,0036
60,5	8402	6611	2,6124	2,4708	-3,9322	2,6324	0,192	-0,0036
60,51	8403	6612	2,5924	2,498	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
60,52	8404	6613	2,5196	2,4948	-3,9322	2,628	0,192	-0,0036
60,53	8406	6614	2,5112	2,5336	-3,9322	2,6248	0,192	-0,0036
60,54	8407	6615	2,5456	2,5088	-3,9322	2,6236	0,192	-0,0036
60,55	8408	6616	2,5756	2,4652	-3,9322	2,6264	0,192	-0,0036
60,56	8410	6617	2,6068	2,504	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
60,57	8411	6618	2,6412	2,5084	-3,9322	2,632	0,192	-0,0036
60,58	8412	6619	2,6664	2,4988	-3,9322	2,6348	0,192	-0,0036
60,59	8414	6621	2,6584	2,446	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
60,6	8415	6622	2,6356	2,4384	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
60,61	8416	6623	2,572	2,3796	-3,9322	2,6304	0,192	-0,0036
60,62	8418	6624	2,56	2,3484	-3,9322	2,6276	0,1916	-0,0036
60,63	8419	6625	2,5648	2,3956	-3,9322	2,6224	0,192	-0,0036
60,64	8420	6626	2,5952	2,428	-3,9322	2,62	0,1924	-0,0036
60,65	8422	6627	2,6192	2,3808	-3,9322	2,6244	0,192	-0,0036
60,66	8423	6628	2,7156	2,4528	-3,9322	2,6336	0,192	-0,0036
60,67	8424	6629	2,7444	2,414	-3,9322	2,6364	0,192	-0,0036
60,68	8426	6630	2,702	2,4812	-3,9322	2,6368	0,192	-0,0036
60,69	8427	6631	2,57	2,4404	-3,9322	2,6372	0,192	-0,0036
60,7	8428	6632	2,5604	2,4352	-3,9322	2,634	0,192	-0,0036
60,71	8429	6633	2,5716	2,396	-3,9322	2,6264	0,1916	-0,0036
60,72	8431	6634	2,6204	2,4324	-3,9322	2,624	0,1916	-0,0036
60,73	8432	6635	2,6032	2,3968	-3,9322	2,626	0,1916	-0,0036
60,74	8433	6636	2,6408	2,496	-3,9322	2,6284	0,192	-0,0036
60,75	8435	6637	2,6768	2,6032	-3,9322	2,6296	0,192	-0,0036
60,76	8436	6638	2,634	2,5176	-3,9322	2,632	0,1916	-0,0032
60,77	8437	6639	2,5968	2,5192	-3,9322	2,6328	0,192	-0,0032
60,78	8439	6640	2,6436	2,5176	-3,9322	2,6316	0,1924	-0,0036
60,79	8440	6641	2,562	2,438	-3,9322	2,63	0,192	-0,0036
60,8	8442	6642	2,5684	2,4756	-3,9322	2,6316	0,1916	-0,0036
60,81	8443	6643	2,5104	2,4228	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0036
60,82	8444	6644	2,5588	2,5612	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
60,83	8446	6645	2,5204	2,4852	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
60,84	8447	6646	2,5208	2,5856	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
60,85	8448	6647	2,5552	2,5996	-3,9322	2,6196	0,192	-0,0036
60,86	8450	6648	2,6512	2,6584	-3,9322	2,6212	0,192	-0,0036
60,87	8451	6650	2,6392	2,5524	-3,9322	2,6228	0,192	-0,0036
60,88	8452	6651	2,624	2,5116	-3,9322	2,62	0,192	-0,0036
60,89	8454	6652	2,6088	2,464	-3,9322	2,6152	0,192	-0,0036
60,9	8455	6653	2,638	2,4204	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
60,91	8456	6654	2,6476	2,4452	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0032
60,92	8457	6655	2,6848	2,5508	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0032
60,93	8459	6656	2,7048	2,4672	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
60,94	8460	6657	2,7856	2,4372	-3,9322	2,6116	0,192	-0,0036
60,95	8462	6658	2,7916	2,3804	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
60,96	8463	6659	2,722	2,3852	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036

60,97	8464	6660	2,6552	2,3988	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0036
60,98	8466	6661	2,6484	2,3684	-3,9322	2,5992	0,192	-0,0036
60,99	8467	6662	2,6856	2,4096	-3,9322	2,5944	0,192	-0,0036
61	8468	6663	2,6592	2,3916	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
61,01	8470	6664	2,6696	2,4324	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
61,02	8471	6665	2,7068	2,4148	-3,9322	2,5948	0,192	-0,0036
61,03	8472	6666	2,7408	2,468	-3,9322	2,596	0,192	-0,0036
61,04	8474	6667	2,744	2,5028	-3,9322	2,6016	0,192	-0,0032
61,05	8475	6668	2,7196	2,4576	-3,9322	2,6048	0,192	-0,0036
61,06	8476	6669	2,6868	2,4616	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0032
61,07	8478	6670	2,6512	2,4444	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
61,08	8479	6671	2,6312	2,4172	-3,9322	2,6	0,192	-0,0036
61,09	8480	6672	2,6808	2,4248	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
61,1	8482	6673	2,7412	2,3556	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
61,11	8483	6674	2,7708	2,3812	-3,9322	2,6004	0,192	-0,0036
61,12	8484	6675	2,732	2,4624	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
61,13	8486	6676	2,7052	2,5348	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
61,14	8487	6677	2,6948	2,558	-3,9322	2,6076	0,192	-0,0036
61,15	8488	6678	2,598	2,5116	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
61,16	8490	6679	2,5312	2,5752	-3,9322	2,6088	0,192	-0,0036
61,17	8491	6681	2,4844	2,5756	-3,9322	2,6068	0,192	-0,0036
61,18	8492	6682	2,478	2,5928	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
61,19	8494	6683	2,4872	2,5796	-3,9322	2,6052	0,192	-0,0036
61,2	8495	6684	2,5348	2,5488	-3,9322	2,6056	0,192	-0,0036
61,21	8496	6685	2,5524	2,5532	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0032
61,22	8498	6686	2,5872	2,5464	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0032
61,23	8499	6687	2,5308	2,5004	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
61,24	8500	6688	2,484	2,5596	-3,9322	2,6136	0,192	-0,0036
61,25	8502	6689	2,4264	2,5524	-3,9322	2,6192	0,192	-0,0036
61,26	8503	6690	2,9224	2,6228	-3,9322	2,6128	0,192	-0,0036
61,27	8504	6691	2,3472	2,6348	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
61,28	8506	6692	2,376	2,6132	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
61,29	8507	6693	2,4384	2,586	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
61,3	8508	6694	2,5064	2,5752	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
61,31	8511	6695	2,5214	2,5444	-3,9322	2,6092	0,192	-0,0036
61,32	8511	6696	2,5604	2,5352	-3,9322	2,6096	0,192	-0,0036
61,33	8512	6697	2,5952	2,4364	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
61,34	8514	6698	2,642	2,3764	-3,9322	2,6072	0,192	-0,0036
61,35	8515	6699	2,644	2,3892	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
61,36	8516	6700	2,6348	2,426	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
61,37	8513	6701	2,6328	2,4152	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
61,38	8519	6702	2,6172	2,4204	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
61,39	8521	6703	2,5888	2,4536	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
61,4	8522	6704	2,6224	2,4164	-3,9322	2,5996	0,192	-0,0036
61,41	8523	6705	2,6968	2,4376	-3,9322	2,604	0,192	-0,0036
61,42	8525	6706	2,7348	2,4556	-3,9322	2,6036	0,192	-0,0036
61,43	8527	6707	2,7536	2,4356	-3,9322	2,6008	0,192	-0,0036
61,44	8527	6708	2,6692	2,3532	-3,9322	2,5988	0,192	-0,0036
61,45	8529	6709	2,65	2,4016	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
61,46	8530	6711	2,6268	2,394	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
61,47	8531	6712	2,6608	2,4276	-3,9322	2,5828	0,1916	-0,0036
61,48	8533	6713	2,6604	2,372	-3,9322	2,5848	0,1916	-0,0036
61,49	8534	6714	2,7596	2,454	-3,9322	2,5856	0,192	-0,0036
61,5	8535	6715	2,76	2,4164	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
61,51	8537	6716	2,7488	2,4796	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
61,52	8538	6717	2,6944	2,4192	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
61,53	8539	6718	2,68	2,4688	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
61,54	8541	6719	2,6184	2,4784	-3,9322	2,592	0,192	-0,0036
61,55	8542	6720	2,5884	2,5256	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
61,56	8544	6721	2,5456	2,5644	-3,9322	2,5836	0,1916	-0,0036
61,57	8545	6722	2,5896	2,634	-3,9322	2,584	0,192	-0,0036
61,58	8546	6723	2,5716	2,5896	-3,9322	2,5892	0,192	-0,0036
61,59	8548	6724	2,6316	2,6792	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
61,6	8549	6725	2,5824	2,6296	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
61,61	8550	6726	2,5704	2,6648	-3,9322	2,5916	0,192	-0,0036
61,62	8552	6727	2,4928	2,6408	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
61,63	8553	6728	2,4672	2,7032	-3,9322	2,586	0,192	-0,0036
61,64	8554	6729	2,4472	2,6784	-3,9322	2,5828	0,192	-0,0036
61,65	8556	6730	2,518	2,6656	-3,9322	2,5792	0,192	-0,0036
61,66	8557	6731	2,5912	2,6112	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
61,67	8559	6732	2,6576	2,596	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0032
61,68	8560	6733	2,6684	2,5996	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
61,69	8561	6734	2,6668	2,5552	-3,9322	2,5808	0,192	-0,0036
61,7	8563	6735	2,6428	2,5632	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
61,71	8564	6736	2,602	2,6676	-3,9322	2,5776	0,192	-0,0036
61,72	8567	6737	2,5808	2,5802	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
61,73	8567	6739	2,5888	2,5432	-3,9322	2,5728	0,192	-0,0036
61,74	8568	6740	2,6188	2,5056	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
61,75	8569	6741	2,6416	2,428	-3,9322	2,5692	0,192	-0,0036
61,76	8571	6742	2,7008	2,4268	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
61,77	8572	6743	2,7128	2,4284	-3,9322	2,5736	0,192	-0,0036
61,78	8574	6744	2,7176	2,4216	-3,9322	2,5784	0,192	-0,0036
61,79	8575	6745	2,6776	2,4168	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
61,8	8576	6746	2,6672	2,4644	-3,9322	2,5816	0,192	-0,0036
61,81	8578	6747	2,6056	2,3876	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0032
61,82	8579	6748	2,5864	2,444	-3,9322	2,5816	0,1916	-0,0036
61,83	8583	6749	2,5844	2,4844	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
61,84	8582	6750	2,4072	2,5772	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
61,85	8583	6751	2,6244	2,366	-3,9322	2,5764	0,192	-0,0036
61,86	8585	6752	2,632	2,442	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
61,87	8586	6753	2,6272	2,47	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
61,88	8587	6754	2,6592	2,4876	-3,9322	2,5772	0,192	-0,0036
61,89	8589	6755	2,6748	2,5452	-3,9322	2,5804	0,192	-0,0036
61,9	8590	6756	2,6684	2,5804	-3,9322	2,5812	0,192	-0,0036
61,91	8591	6757	2,654	2,5624	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
61,92	8593	6758	2,67	2,5908	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
61,93	8594	6759	2,6796	2,5824	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036

61,94	8596	6760	2,6284	2,5244	-3,9322	2,5692	0,1916	-0,0036
61,95	8597	6761	2,622	2,56	-3,9322	2,5684	0,1916	-0,0036
61,96	8598	6762	2,6328	2,5948	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
61,97	8600	6763	2,6112	2,6004	-3,9322	2,5744	0,1912	-0,0036
61,98	8601	6764	2,6024	2,59	-3,9322	2,5756	0,192	-0,0036
61,99	8602	6765	2,613	2,5852	-3,9322	2,5796	0,192	-0,0036
62	8604	6767	2,622	2,5332	-3,9322	2,576	0,192	-0,0036
62,01	8605	6768	2,642	2,548	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
62,02	8607	6769	2,6108	2,5592	-3,9322	2,5724	0,1912	-0,0036
62,03	8608	6770	2,6132	2,5808	-3,9322	2,5724	0,1916	-0,0036
62,04	8609	6771	2,6236	2,5144	-3,9322	2,5744	0,1916	-0,0036
62,05	8611	6772	2,6548	2,5436	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
62,06	8612	6773	2,6428	2,5664	-3,9322	2,576	0,1916	-0,0036
62,07	8613	6774	2,6192	2,6064	-3,9322	2,5756	0,1916	-0,0036
62,08	8615	6775	2,6108	2,5108	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
62,09	8616	6776	2,5764	2,4856	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
62,1	8617	6777	2,5292	2,5364	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
62,11	8619	6778	2,5	2,4892	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
62,12	8620	6779	2,5344	2,4632	-3,9322	2,5716	0,1908	-0,0036
62,13	8622	6780	2,5944	2,4476	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
62,14	8623	6781	2,652	2,47	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
62,15	8624	6782	2,6264	2,4644	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
62,16	8626	6783	2,6324	2,5184	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
62,17	8627	6784	2,5944	2,5132	-3,9322	2,572	0,192	-0,0036
62,18	8628	6785	2,58	2,5488	-3,9322	2,572	0,1916	-0,0036
62,19	8630	6786	2,5036	2,46	-3,9322	2,5716	0,1916	-0,0036
62,2	8631	6787	2,5816	2,5084	-3,9322	2,572	0,1912	-0,0036
62,21	8632	6788	2,594	2,4456	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
62,22	8634	6789	2,6516	2,6796	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0036
62,23	8635	6790	2,6748	2,4716	-3,9322	2,582	0,1916	-0,0036
62,24	8636	6791	2,76	2,5028	-3,9322	2,5796	0,1916	-0,0036
62,25	8638	6792	2,754	2,4808	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
62,26	8639	6793	2,7096	2,5288	-3,9322	2,5732	0,1908	-0,0036
62,27	8640	6794	2,6196	2,544	-3,9322	2,5748	0,1912	-0,0036
62,28	8641	6795	2,5984	2,5716	-3,9322	2,5764	0,1912	-0,0036
62,29	8643	6796	2,5648	2,5048	-3,9322	2,5756	0,1912	-0,0036
62,3	8644	6797	2,6128	2,5964	-3,9322	2,574	0,1912	-0,0036
62,31	8646	6799	2,6024	2,494	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
62,32	8647	6800	2,6928	2,5368	-3,9322	2,5748	13,1068	-0,0036
62,33	8648	6801	2,64	2,448	-3,9322	2,5764	13,1068	-0,0036
62,34	8650	6802	2,6332	2,512	-3,9322	2,5768	13,1068	-0,0036
62,35	8651	6803	2,6344	2,5352	-3,9322	2,5768	13,1068	-0,0036
62,36	8652	6804	2,6804	2,6044	-3,9322	2,5768	13,1068	-0,0036
62,37	8654	6805	2,6488	2,5452	-3,9322	2,5792	13,1068	-0,0036
62,38	8655	6806	2,6372	2,5552	-3,9322	2,5816	13,1068	-0,0036
62,39	8656	6807	2,614	2,53	-3,9322	2,5832	13,1068	-0,0036
62,4	8657	6808	2,6372	2,6032	-3,9322	2,5892	13,1068	-0,0036
62,41	8659	6809	2,6376	2,4956	-3,9322	2,5912	13,1068	-0,0036
62,42	8660	6810	2,6272	2,5196	-3,9322	2,588	13,1068	-0,0036
62,43	8662	6811	2,6116	2,4804	-3,9322	2,584	13,1068	-0,0036
62,44	8663	6812	2,6512	2,5016	-3,9322	2,5824	13,1068	-0,0036
62,45	8664	6813	2,6708	2,5152	-3,9322	2,5768	13,1068	-0,0036
62,46	8666	6814	2,634	2,4688	-3,9322	2,574	13,1068	-0,0036
62,47	8667	6815	2,6136	2,4908	-3,9322	2,5744	13,1068	-0,0036
62,48	8668	6816	2,6588	2,4908	-3,9322	2,5764	13,1068	-0,0036
62,49	8670	6817	2,6872	2,434	-3,9322	2,5768	3,2364	-0,0036
62,5	8671	6818	2,6444	2,4288	-3,9322	2,5768	0,87	-0,0036
62,51	8672	6819	2,6076	2,4076	-3,9322	2,5768	0,3424	-0,0036
62,52	8674	6820	2,6424	2,3604	-3,9322	2,5768	0,2252	-0,0036
62,53	8675	6821	2,6752	2,4284	-3,9322	2,5772	0,1988	-0,0036
62,54	8676	6822	2,6396	2,448	-3,9322	2,5768	0,1928	-0,0036
62,55	8678	6823	2,6264	2,4828	-3,9322	2,5748	0,1916	-0,0036
62,56	8679	6824	2,6256	2,4724	-3,9322	2,5732	0,1912	-0,0036
62,57	8680	6825	2,6584	2,5248	-3,9322	2,5728	0,1908	-0,0036
62,58	8681	6826	2,6388	2,4848	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,59	8683	6827	2,6764	2,4284	-3,9322	2,5732	0,1916	-0,0036
62,6	8684	6829	2,7072	2,4112	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,61	8685	6830	2,7316	2,4752	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,62	8687	6831	2,6816	2,4524	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,63	8688	6832	2,6756	2,5448	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,64	8689	6833	2,634	2,5912	-3,9322	2,5728	0,1912	-0,0036
62,65	8691	6834	2,5716	2,588	-3,9322	2,5716	0,1912	-0,0036
62,66	8692	6835	2,5628	2,5928	-3,9322	2,5696	0,1912	-0,0036
62,67	8693	6836	2,602	2,5888	-3,9322	2,5696	0,1916	-0,0036
62,68	8695	6837	2,6132	2,5368	-3,9322	2,574	0,1916	-0,0036
62,69	8696	6838	2,6384	2,5384	-3,9322	2,5764	0,1916	-0,0036
62,7	8697	6839	2,6436	2,5328	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
62,71	8698	6840	2,678	2,522	-3,9322	2,5768	0,1912	-0,0036
62,72	8700	6841	2,6912	2,5316	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
62,73	8701	6842	2,6472	2,5976	-3,9322	2,5768	0,192	-0,0036
62,74	8702	6843	2,5988	2,6328	-3,9322	2,5768	0,1916	-0,0036
62,75	8704	6844	2,584	2,6436	-3,9322	2,5784	0,1916	-0,0036
62,76	8705	6845	2,6104	2,63	-3,9322	2,584	0,1916	-0,0036
62,77	8706	6846	2,6312	2,5268	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
62,78	8708	6847	2,6308	2,4916	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
62,79	8709	6848	2,6008	2,4804	-3,9322	2,5836	0,192	-0,0036
62,8	8710	6849	2,6496	2,4956	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
62,81	8712	6850	2,53	2,4956	-3,9322	2,5856	0,1916	-0,0036
62,82	8713	6851	2,508	2,6032	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
62,83	8714	6852	2,516	2,59	-3,9322	2,5852	0,1916	-0,0036
62,84	8715	6853	2,5564	2,5116	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
62,85	8717	6854	2,5948	2,5224	-3,9322	2,5832	0,192	-0,0036
62,86	8718	6855	2,6384	2,4724	-3,9322	2,5852	0,1912	-0,0036
62,87	8719	6856	2,6624	2,4104	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
62,88	8721	6857	2,6892	2,3972	-3,9322	2,5884	0,192	-0,0036
62,89	8722	6859	2,6788	2,436	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
62,9	8723	6860	2,6496	2,402	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036

62,91	8725	6861	2,6884	2,4284	-3,9322	2,5888	0,1912	-0,0036
62,92	8726	6862	2,6844	2,4396	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
62,93	8727	6863	2,6356	2,4528	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
62,94	8728	6864	2,5688	2,4956	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
62,95	8730	6865	2,5584	2,5528	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
62,96	8736	6866	2,5696	2,4604	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
62,97	8732	6867	2,57	2,4748	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
62,98	8733	6868	2,5416	2,466	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
62,99	8735	6869	2,5928	2,506	-3,9322	2,5832	0,1912	-0,0036
63	8736	6870	2,5412	2,4932	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
63,01	8737	6871	2,5816	2,6048	-3,9322	2,5824	0,1908	-0,0032
63,02	8732	6872	2,5412	2,5628	-3,9322	2,582	0,1908	-0,0032
63,03	8740	6873	2,5636	2,6428	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
63,04	8741	6874	2,532	2,6128	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
63,05	8742	6875	2,5496	2,6224	-3,9322	2,5824	0,1912	-0,0036
63,06	8744	6876	2,5712	2,5616	-3,9322	2,584	0,1912	-0,0036
63,07	8745	6877	2,6612	2,5728	-3,9322	2,5856	0,1912	-0,0036
63,08	8746	6878	2,626	2,5292	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
63,09	8747	6879	2,6112	2,6028	-3,9322	2,59	0,1912	-0,0036
63,1	8749	6880	2,5356	2,5788	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
63,11	8750	6881	2,5484	2,6724	-3,9322	2,5904	0,1912	-0,0036
63,12	8751	6882	2,4924	2,624	-3,9322	2,5876	0,1912	-0,0036
63,13	8753	6883	2,516	2,6592	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
63,14	8754	6884	2,5404	2,6172	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,15	8755	6885	2,5836	2,5932	-3,9322	2,5944	0,1912	-0,0036
63,16	8756	6886	2,6096	2,5092	-3,9322	2,5944	0,1908	-0,0036
63,17	8758	6887	2,6392	2,4596	-3,9322	2,592	0,1908	-0,0036
63,18	8759	6889	2,6252	2,4912	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
63,19	8760	6890	2,61804	2,51804	-3,9322	2,5884	0,1912	-0,0036
63,2	8761	6891	2,5588	2,5196	-3,9322	2,586	0,1912	-0,0036
63,21	8763	6892	2,5472	2,5812	-3,9322	2,5864	0,1912	-0,0036
63,22	8764	6893	2,548	2,4968	-3,9322	2,5896	0,1912	-0,0036
63,23	8765	6894	2,6124	2,5084	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,24	8766	6895	2,6736	2,4252	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,25	8767	6896	2,7096	2,4096	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,26	8769	6897	2,7164	2,3692	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
63,27	8770	6898	2,7384	2,3168	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0036
63,28	8772	6899	2,7696	2,39	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0036
63,29	8773	6900	2,7268	2,378	-3,9322	2,5968	0,1912	-0,0036
63,3	8774	6901	2,6668	2,37	-3,9322	2,5928	0,1912	-0,0036
63,31	8775	6902	2,6932	2,382	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
63,32	8777	6903	2,588	2,4204	-3,9322	2,5936	0,1908	-0,0036
63,33	8778	6904	2,5896	2,4032	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
63,34	8779	6905	2,6604	2,426	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,35	8781	6906	2,6564	2,4288	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
63,36	8782	6907	2,6516	2,4176	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
63,37	8783	6908	2,7812	2,6112	-3,9322	2,5932	0,1912	-0,0036
63,38	8784	6909	2,6516	2,4956	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
63,39	8786	6910	2,632	2,4508	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,4	8787	6911	2,6216	2,4516	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,41	8788	6912	2,596	2,4928	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,42	8789	6913	2,6256	2,5376	-3,9322	2,5896	0,1916	-0,0036
63,43	8791	6914	2,5376	2,53	-3,9322	2,5868	0,1912	-0,0036
63,44	8792	6915	2,6176	2,5444	-3,9322	2,5872	0,1916	-0,0036
63,45	8793	6916	2,6072	2,5412	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
63,46	8795	6917	2,656	2,5944	-3,9322	2,5948	0,1912	-0,0036
63,47	8796	6919	2,6424	2,5904	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,48	8797	6920	2,598	2,5984	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
63,49	8798	6921	2,5472	2,6316	-3,9322	2,5924	0,192	-0,0036
63,5	8800	6922	2,5688	2,6952	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,51	8801	6923	2,5812	2,6924	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
63,52	8802	6924	2,5484	2,6372	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,53	8804	6925	2,5716	2,614	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,54	8805	6926	2,6136	2,5564	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,55	8806	6927	2,6052	2,4968	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
63,56	8807	6928	2,584	2,4764	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
63,57	8809	6929	2,5872	2,496	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
63,58	8810	6930	2,5804	2,4904	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,59	8811	6931	2,5716	2,526	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,6	8812	6932	2,5432	2,5804	-3,9322	2,5872	0,1912	-0,0036
63,61	8814	6933	2,5516	2,56	-3,9322	2,5828	0,1912	-0,0036
63,62	8815	6934	2,6128	2,4712	-3,9322	2,5844	0,1912	-0,0036
63,63	8816	6935	2,688	2,4312	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
63,64	8817	6936	2,7076	2,3948	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
63,65	8819	6937	2,7108	2,3484	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
63,66	8820	6938	2,7216	2,3692	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
63,67	8821	6939	2,672	2,3776	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,68	8823	6940	2,6548	2,4312	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
63,69	8824	6941	2,6232	2,4124	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
63,7	8825	6942	2,6336	2,454	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
63,71	8826	6943	2,648	2,444	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
63,72	8828	6944	2,6628	2,3932	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
63,73	8829	6945	2,6336	2,3708	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
63,74	8830	6946	2,6512	2,418	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
63,75	8831	6947	2,612	2,442	-3,9322	2,5964	0,192	-0,0036
63,76	8833	6949	2,578	2,5104	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
63,77	8834	6950	2,6056	2,4956	-3,9322	2,5988	0,1912	-0,0032
63,78	8835	6951	2,6228	2,5432	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
63,79	8836	6952	2,6064	2,5016	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,8	8838	6953	2,6732	2,542	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
63,81	8839	6954	2,6404	2,41	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
63,82	8840	6955	2,6812	2,4932	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
63,83	8841	6956	2,6216	2,5232	-3,9322	2,5912	0,192	-0,0036
63,84	8843	6957	2,568	2,4816	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
63,85	8844	6958	2,5176	2,5468	-3,9322	2,5984	0,1916	-0,0036
63,86	8845	6959	2,5068	2,5336	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
63,87	8847	6960	2,4972	2,5636	-3,9322	2,5868	0,1916	-0,0036

63,88	8848	6961	2,5876	2,6764	-3,9322	2,588	0,192	-0,0036
63,89	8849	6962	2,5904	2,5772	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
63,9	8850	6963	2,6128	2,5656	-3,9322	2,5912	0,1916	-0,0036
63,91	8852	6964	2,5404	2,482	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,92	8853	6965	2,5592	2,5336	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
63,93	8854	6966	2,478	2,5984	-3,9322	2,5904	0,1916	-0,0036
63,94	8856	6967	2,6352	2,5092	-3,9322	2,5872	0,192	-0,0036
63,95	8857	6968	2,624	2,4668	-3,9322	2,586	0,1916	-0,0036
63,96	8858	6969	2,6036	2,4492	-3,9322	2,5888	0,192	-0,0036
63,97	8859	6970	2,6224	2,4748	-3,9322	2,5908	0,1916	-0,0036
63,98	8861	6971	2,6584	2,4624	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
63,99	8862	6972	2,558	2,5128	-3,9322	2,5944	0,1916	-0,0036
64	8863	6973	2,6376	2,4384	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,01	8865	6974	2,6416	2,3596	-3,9322	2,5936	0,1916	-0,0036
64,02	8866	6975	2,6776	2,3472	-3,9322	2,5924	0,1916	-0,0036
64,03	8867	6976	2,6936	2,3696	-3,9322	2,592	0,1916	-0,0036
64,04	8868	6977	2,668	2,378	-3,9322	2,594	0,1916	-0,0036
64,05	8870	6979	2,6472	2,4228	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,06	8871	6980	2,6316	2,4448	-3,9322	2,5952	0,1908	-0,0032
64,07	8872	6981	2,6192	2,4968	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
64,08	8874	6982	2,5776	2,5084	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
64,09	8875	6983	2,5996	2,4508	-3,9322	2,5956	0,192	-0,0036
64,1	8876	6984	2,598	2,4	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
64,11	8877	6985	2,634	2,61	-3,9322	2,5948	0,1916	-0,0036
64,12	8879	6986	2,5936	2,368	-3,9322	2,5928	0,1916	-0,0036
64,13	8880	6987	2,6456	2,478	-3,9322	2,5916	0,1916	-0,0036
64,14	8881	6988	2,6236	2,4472	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
64,15	8883	6989	2,578	2,4768	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
64,16	8884	6990	2,5056	2,5056	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
64,17	8885	6991	2,5196	2,57	-3,9322	2,5912	0,1912	-0,0036
64,18	8887	6992	2,5104	2,5368	-3,9322	2,5916	0,1912	-0,0036
64,19	8888	6993	2,5384	2,5056	-3,9322	2,5932	0,192	-0,0036
64,2	8889	6994	2,5504	2,4452	-3,9322	2,5952	0,192	-0,0036
64,21	8891	6995	2,6328	2,4504	-3,9322	2,5952	0,1916	-0,0036
64,22	8892	6996	2,45	2,4532	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
64,23	8893	6997	2,6412	2,5464	-3,9322	2,5956	0,1912	-0,0036
64,24	8894	6998	2,614	2,5424	-3,9322	2,5972	0,1916	-0,0036
64,25	8896	6999	2,6084	2,5912	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
64,26	8897	7000	2,548	2,582	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
64,27	8898	7001	2,546	2,5912	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
64,28	8900	7002	2,5892	2,578	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
64,29	8901	7003	2,6172	2,464	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
64,3	8902	7004	2,626	2,4224	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
64,31	8904	7005	2,5912	2,4404	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
64,32	8906	7006	2,5828	2,5144	-3,9322	2,6032	0,1912	-0,0036
64,33	8905	7007	2,5904	2,536	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
64,34	8906	7008	2,5944	2,5252	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
64,35	8909	7010	2,606	2,5404	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
64,36	8910	7011	2,61	2,494	-3,9322	2,6	0,1908	-0,0032
64,37	8912	7012	2,6268	2,484	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
64,38	8913	7013	2,6384	2,4896	-3,9322	2,6008	0,1916	-0,0036
64,39	8914	7014	2,6312	2,4288	-3,9322	2,6002	0,1916	-0,0036
64,4	8915	7015	2,6496	2,3496	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
64,41	8917	7016	2,6672	2,3084	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
64,42	8918	7017	2,6652	2,3592	-3,9322	2,6036	0,1912	-0,0036
64,43	8920	7018	2,63	2,3536	-3,9322	2,6012	0,1912	-0,0036
64,44	8921	7018	2,5972	2,366	-3,9322	2,6008	0,1912	-0,0036
64,45	8922	7019	2,5992	2,464	-3,9322	2,604	0,1912	-0,0036
64,46	8924	7020	2,6052	2,4592	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
64,47	8925	7021	2,6268	2,4552	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
64,48	8926	7022	2,6192	2,4684	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
64,49	8928	7023	2,6168	2,4872	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
64,5	8929	7024	2,5616	2,3744	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
64,51	8930	7025	2,6324	2,436	-3,9322	2,6132	0,1908	-0,0032
64,52	8931	7025	2,6396	2,4124	-3,9322	2,6112	0,1908	-0,0032
64,53	8933	7026	2,6852	2,4296	-3,9322	2,6076	0,1912	-0,0036
64,54	8934	7027	2,6232	2,4204	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
64,55	8935	7028	2,5848	2,5456	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
64,56	8937	7029	2,5268	2,576	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
64,57	8938	7030	2,5336	2,6412	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
64,58	8939	7030	2,5436	2,6644	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
64,59	8941	7031	2,5892	2,6292	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
64,6	8942	7032	2,6168	2,6008	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
64,61	8943	7033	2,6648	2,5936	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
64,62	8945	7034	2,6624	2,5996	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
64,63	8946	7034	2,644	2,604	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,64	8947	7035	2,6408	2,6556	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,65	8949	7036	2,6336	2,7164	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,66	8950	7037	2,6232	2,7708	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,67	8951	7038	2,5764	2,7436	-3,9322	2,6088	0,1908	-0,0032
64,68	8952	7038	2,5084	2,778	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,69	8954	7039	2,5448	2,7248	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
64,7	8955	7040	2,566	2,8016	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
64,71	8956	7040	2,5472	2,7372	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,72	8958	7041	2,564	2,7224	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,73	8959	7042	2,564	2,7212	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
64,74	8960	7043	2,616	2,7552	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
64,75	8961	7043	2,5696	2,7044	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
64,76	8962	7044	2,5908	2,784	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
64,77	8963	7044	2,5596	2,7804	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
64,78	8964	7045	2,5512	2,8052	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
64,79	8965	7046	2,4964	2,7756	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
64,8	8966	7047	2,5432	2,766	-3,9322	2,608	0,1916	-0,0036
64,81	8967	7047	2,5756	2,76	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0036
64,82	8968	7047	2,5728	2,6772	-3,9322	2,6	0,1912	-0,0036
64,83	8969	7048	2,6024	2,6588	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
64,84	8970	7048	2,5956	2,6016	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036

64,85	8971	7049	2,6256	2,6048	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
64,86	8972	7049	2,5984	2,5956	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
64,87	8973	7050	2,58	2,5804	-3,9322	2,6088	0,1912	-0,0036
64,88	8974	7050	2,5476	2,588	-3,9322	2,608	0,1912	-0,0036
64,89	8975	7051	2,5392	2,6724	-3,9322	2,606	0,1912	-0,0036
64,9	8976	7051	2,4986	2,6496	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
64,91	8977	7052	2,5016	2,6704	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
64,92	8979	7052	2,5024	2,6008	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
64,93	8980	7053	2,538	2,6224	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0036
64,94	8981	7053	2,568	2,5984	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
64,95	8982	7054	2,5888	2,604	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
64,96	8983	7054	2,5352	2,5212	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
64,97	8984	7055	2,5468	2,5828	-3,9322	2,5964	0,1912	-0,0032
64,98	8985	7055	2,5116	2,6196	-3,9322	2,5964	0,1916	-0,0036
64,99	8986	7056	2,5	2,6604	-3,9322	2,598	0,1916	-0,0036
65	8987	7056	2,4652	2,6824	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
65,01	8988	7056	2,4628	2,7148	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,02	8989	7057	2,4816	2,6916	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,03	8990	7057	2,52	2,6796	-3,9322	2,598	0,1912	-0,0036
65,04	8990	7057	2,5464	2,6692	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
65,05	8991	7058	2,5652	2,6388	-3,9322	2,592	0,1912	-0,0036
65,06	8992	7058	2,594	2,6212	-3,9322	2,5936	0,1912	-0,0036
65,07	8993	7059	2,6224	2,6852	-3,9322	2,5976	0,1912	-0,0036
65,08	8993	7059	2,6248	2,704	-3,9322	2,5984	0,1912	-0,0036
65,09	8994	7059	2,6096	2,662	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
65,1	8995	7059	2,6132	2,6136	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
65,11	8995	7060	2,6448	2,582	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0032
65,12	8996	7060	2,6636	2,6092	-3,9322	2,5952	0,1912	-0,0036
65,13	8997	7062	2,692	2,612	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
65,14	8997	7061	2,6236	2,5992	-3,9322	2,6	0,1916	-0,0036
65,15	8998	7061	2,6164	2,5988	-3,9322	2,604	0,1916	-0,0036
65,16	8998	7061	2,6072	2,6256	-3,9322	2,6036	0,1916	-0,0036
65,17	8999	7061	2,5728	2,6472	-3,9322	2,6004	0,1912	-0,0036
65,18	8999	7062	2,564	2,6788	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,19	9000	7062	2,5672	2,5672	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,2	9000	7062	2,5584	2,6608	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,21	9001	7062	2,5684	2,6868	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,22	9001	7062	2,564	2,682	-3,9322	2,6028	0,1912	-0,0036
65,23	9002	7063	2,5776	2,6812	-3,9322	2,6048	0,1912	-0,0036
65,24	9002	7063	2,5616	2,6424	-3,9322	2,6028	0,1916	-0,0036
65,25	9003	7063	2,5368	2,6368	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
65,26	9003	7063	2,5624	2,6588	-3,9322	2,5996	0,1912	-0,0036
65,27	9003	7063	2,5728	2,6736	-3,9322	2,6024	0,1912	-0,0032
65,28	9004	7063	2,5292	2,6696	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
65,29	9004	7064	2,5392	2,6972	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
65,3	9005	7064	2,508	2,652	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
65,31	9005	7065	2,5068	2,6928	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
65,32	9005	7064	2,4704	2,6608	-3,9322	2,6068	0,1912	-0,0036
65,33	9006	7064	2,5168	2,7008	-3,9322	2,6056	0,1912	-0,0036
65,34	9006	7064	2,5292	2,6516	-3,9322	2,6064	0,1912	-0,0036
65,35	9007	7064	2,55	2,6692	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
65,36	9007	7064	2,5428	2,6428	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
65,37	9007	7064	2,5584	2,6268	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
65,38	9008	7064	2,5604	2,61	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
65,39	9008	7065	2,578	2,6176	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
65,4	9008	7065	2,5812	2,6152	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
65,41	9009	7065	2,5976	2,6032	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
65,42	9009	7065	2,5928	2,5928	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
65,43	9010	7065	2,5984	2,654	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
65,44	9010	7065	2,5836	2,6248	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,45	9010	7065	2,552	2,5948	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,46	9010	7065	2,542	2,6252	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,47	9010	7065	2,5416	2,6508	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,48	9010	7065	2,5552	2,6544	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,49	9010	7065	2,582	2,6456	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,5	9010	7065	2,6096	2,6268	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,51	9010	7065	2,592	2,5888	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,52	9010	7065	2,588	2,6224	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,53	9010	7065	2,5668	2,6104	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,54	9010	7065	2,5804	2,6464	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,55	9010	7065	2,5402	2,616	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,56	9010	7065	2,55	2,6384	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,57	9010	7065	2,532	2,634	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
65,58	9010	7065	2,5692	2,6756	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
65,59	9010	7065	2,53	2,6096	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
65,6	9010	7065	2,5644	2,66	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
65,61	9010	7065	2,5332	2,6188	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
65,62	9010	7065	2,56	2,6428	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
65,63	9010	7065	2,5348	2,5932	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
65,64	9010	7065	2,5452	2,5976	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
65,65	9010	7066	2,5352	2,5904	-3,9322	2,6172	0,1916	-0,0036
65,66	9010	7065	2,5332	2,6188	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
65,67	9010	7066	2,4936	2,6048	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
65,68	9010	7066	2,5156	2,6324	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
65,69	9010	7066	2,496	2,5868	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
65,7	9010	7066	2,5104	2,5848	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
65,71	9010	7066	2,4956	2,5464	-3,9322	2,6092	0,1908	-0,0036
65,72	9010	7066	2,516	2,5708	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
65,73	9010	7066	2,5184	2,5076	-3,9322	2,6076	0,1916	-0,0036
65,74	9010	7066	2,5392	2,4968	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
65,75	9010	7066	2,5148	2,4952	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
65,76	9010	7066	2,5204	2,458	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
65,77	9010	7066	2,4768	2,4362	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
65,78	9010	7066	2,4948	2,4252	-3,9322	2,6032	0,1916	-0,0036
65,79	9010	7066	2,5408	2,4252	-3,9322	2,6004	0,1916	-0,0036
65,8	9010	7066	2,5724	2,4128	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
65,81	9010	7067	2,5836	2,3688	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036

65,82	9010	7067	2,5964	2,3664	-3,9322	2,5956	0,1916	-0,0036
65,83	9010	7067	2,5716	2,3868	-3,9322	2,5968	0,1916	-0,0036
65,84	9010	7067	2,5352	2,3784	-3,9322	2,5988	0,1916	-0,0036
65,85	9010	7067	2,5292	2,4004	-3,9322	2,5992	0,1916	-0,0036
65,86	9010	7067	2,4988	2,3948	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,87	9010	7067	2,5112	2,3896	-3,9322	2,5992	0,1912	-0,0036
65,88	9010	7067	2,5388	2,3948	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
65,89	9010	7067	2,5796	2,4324	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
65,9	9010	7067	2,5744	2,4064	-3,9322	2,5996	0,1916	-0,0036
65,91	9010	7067	2,5612	2,414	-3,9322	2,6024	0,1916	-0,0036
65,92	9010	7067	2,5424	2,4284	-3,9322	2,6044	0,1916	-0,0036
65,93	9010	7067	2,5372	2,4456	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
65,94	9010	7067	2,5172	2,446	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
65,95	9010	7067	2,504	2,4376	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
65,96	9010	7067	2,54	2,4624	-3,9322	2,6072	0,1916	-0,0036
65,97	9010	7067	2,5656	2,4852	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
65,98	9010	7067	2,5472	2,4356	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
65,99	9010	7067	2,54	2,4396	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66	9010	7067	2,5164	2,4792	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,01	9010	7067	2,4916	2,4732	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,02	9010	7067	2,4952	2,4752	-3,9322	2,6092	0,1908	-0,0032
66,03	9010	7068	2,4764	2,4704	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
66,04	9010	7068	2,512	2,5108	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
66,05	9010	7068	2,5204	2,482	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,06	9010	7068	2,5028	2,486	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,07	9010	7068	2,488	2,476	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,08	9010	7068	2,4916	2,4672	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,09	9010	7068	2,4796	2,432	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
66,	9010	7068	2,5032	2,428	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
66,11	9010	7068	2,5092	2,4136	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
66,12	9010	7068	2,5408	2,4016	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
66,13	9010	7068	2,5448	2,3476	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,14	9010	7068	2,5764	2,3776	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
66,15	9010	7068	2,5704	2,354	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
66,16	9010	7068	2,5692	2,336	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,17	9010	7068	2,5624	2,3408	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,18	9010	7068	2,5584	2,3332	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
66,19	9010	7068	2,5724	2,3752	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
66,2	9010	7068	2,5928	2,404	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,21	9010	7068	2,6188	2,358	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
66,22	9010	7068	2,6052	2,344	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
66,23	9010	7068	2,5648	2,3532	-3,9322	2,606	0,1916	-0,0036
66,24	9010	7068	2,5276	2,3584	-3,9322	2,6064	0,1916	-0,0036
66,25	9010	7068	2,5068	2,3856	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
66,26	9010	7068	2,4696	2,3732	-3,9322	2,6084	0,1916	-0,0036
66,27	9010	7068	2,5004	2,3932	-3,9322	2,6068	0,1916	-0,0036
66,28	9010	7068	2,5324	2,3808	-3,9322	2,6056	0,1916	-0,0036
66,29	9010	7068	2,554	2,3296	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
66,3	9010	7068	2,5324	2,3232	-3,9322	2,6052	0,1916	-0,0036
66,31	9010	7068	2,5336	2,3432	-3,9322	2,6052	0,1912	-0,0032
66,32	9010	7068	2,5228	2,3596	-3,9322	2,6072	0,1912	-0,0036
66,33	9010	7068	2,5488	2,4176	-3,9322	2,6088	0,1916	-0,0036
66,34	9010	7068	2,5136	2,3908	-3,9322	2,6082	0,1916	-0,0036
66,35	9010	7068	2,5356	2,444	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,36	9010	7068	2,5496	2,454	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,37	9010	7068	2,5596	2,4936	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,38	9010	7068	2,4776	2,4628	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,39	9010	7068	2,5072	2,502	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
66,4	9010	7068	2,4832	2,4704	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
66,41	9010	7068	2,5164	2,4748	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,42	9010	7068	2,5164	2,4412	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
66,43	9010	7068	2,5332	2,5164	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
66,44	9010	7068	2,524	2,5004	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
66,45	9010	7068	2,5268	2,5172	-3,9322	2,6156	0,1916	-0,0036
66,46	9010	7068	2,5056	2,4924	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036
66,47	9010	7068	2,5064	2,4836	-3,9322	2,6176	0,1912	-0,0036
66,48	9010	7068	2,4632	2,4552	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
66,49	9010	7068	2,5124	2,5088	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
66,5	9010	7068	2,5128	2,4856	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,51	9010	7068	2,534	2,4604	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,52	9010	7068	2,5476	2,376	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
66,53	9010	7068	2,5832	2,3896	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
66,54	9010	7068	2,5796	2,3916	-3,9322	2,6224	0,1916	-0,0036
66,55	9010	7068	2,5652	2,3688	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
66,56	9010	7068	2,5656	2,3732	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
66,57	9010	7068	2,5604	2,3752	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
66,58	9010	7068	2,57	2,3992	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
66,59	9010	7068	2,6004	2,4404	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
66,6	9010	7068	2,6252	2,4184	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
66,61	9010	7068	2,622	2,3884	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
66,62	9010	7068	2,5956	2,3912	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0032
66,63	9010	7068	2,572	2,4048	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
66,64	9010	7068	2,5716	2,4344	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
66,65	9010	7068	2,5296	2,426	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
66,66	9010	7068	2,5184	2,4368	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
66,67	9010	7068	2,522	2,4376	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
66,68	9010	7068	2,5444	2,4648	-3,9322	2,616	0,1916	-0,0036
66,69	9010	7068	2,5132	2,4432	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
66,7	9010	7068	2,51	2,4576	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,71	9010	7068	2,5164	2,462	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,72	9010	7068	2,5412	2,4636	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,73	9010	7068	2,5392	2,45	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,74	9010	7068	2,534	2,4784	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,75	9010	7068	2,564	2,498	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,76	9010	7068	2,5772	2,5016	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0032
66,77	9010	7068	2,54	2,4992	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,78	9010	7068	2,5128	2,506	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036

66,79	9010	7068	2,4784	2,5052	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,8	9010	7068	2,4928	2,4928	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,81	9010	7068	2,5124	2,4488	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,82	9010	7068	2,5064	2,456	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,83	9010	7068	2,5176	2,4836	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,84	9010	7068	2,5208	2,4492	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,85	9010	7068	2,5388	2,4576	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
66,86	9010	7068	2,5352	2,4248	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
66,87	9010	7068	2,5352	2,4132	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,88	9010	7068	2,5312	2,3924	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
66,89	9010	7068	2,4968	2,396	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
66,9	9010	7068	2,484	2,3988	-3,9322	2,6096	0,1912	-0,0036
66,91	9010	7068	2,5524	2,3676	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,92	9010	7068	2,59	2,3384	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
66,93	9010	7068	2,6036	2,3756	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
66,94	9010	7068	2,5736	2,3824	-3,9322	2,612	0,1916	-0,0036
66,95	9010	7068	2,5736	2,4084	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
66,96	9010	7068	2,5724	2,3948	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,97	9010	7068	2,5624	2,384	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
66,98	9010	7068	2,5728	2,398	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
66,99	9010	7068	2,5792	2,396	-3,9322	2,6168	0,1916	-0,0036
67	9010	7068	2,6188	2,4152	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,01	9010	7068	2,6312	2,4344	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,02	9010	7068	2,5868	2,44	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
67,03	9010	7068	2,5492	2,4436	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,04	9010	7068	2,5564	2,4588	-3,9322	2,6152	0,1916	-0,0036
67,05	9010	7068	2,5224	2,4328	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
67,06	9010	7068	2,5388	2,4468	-3,9322	2,6144	0,1912	-0,0036
67,07	9010	7068	2,5696	2,4432	-3,9322	2,6172	0,1908	-0,0036
67,08	9010	7068	2,6076	2,4716	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,09	9010	7068	2,5852	2,4384	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,1	9010	7068	2,5776	2,4916	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,11	9010	7068	2,5348	2,4628	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
67,12	9010	7068	2,538	2,4604	-3,9322	2,6148	0,1916	-0,0036
67,13	9010	7068	2,544	2,4408	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
67,14	9010	7068	2,5196	2,5184	-3,9322	2,6156	0,1912	-0,0036
67,15	9010	7068	2,54	2,5048	-3,9322	2,618	0,1916	-0,0036
67,16	9010	7068	2,5512	2,508	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,17	9010	7068	2,5308	2,4564	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,18	9010	7068	2,5304	2,5024	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,19	9010	7068	2,4768	2,4824	-3,9322	2,6172	0,1912	-0,0036
67,2	9010	7068	2,4964	2,4988	-3,9322	2,614	0,1916	-0,0036
67,21	9010	7068	2,49	2,486	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0032
67,22	9010	7068	2,528	2,5404	-3,9322	2,6168	0,1912	-0,0036
67,23	9010	7068	2,5292	2,4532	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,24	9010	7068	2,5632	2,4632	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
67,25	9010	7068	2,552	2,4328	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
67,26	9010	7068	2,5708	2,4168	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
67,27	9010	7068	2,5876	2,3944	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
67,28	9010	7068	2,5844	2,3904	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,29	9010	7068	2,5256	2,3996	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,3	9010	7068	2,554	2,388	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,31	9010	7068	2,5832	2,338	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,32	9010	7068	2,604	2,358	-3,9322	2,6116	0,1916	-0,0036
67,33	9010	7068	2,5848	2,3696	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
67,34	9010	7068	2,5708	2,3784	-3,9322	2,61	0,1912	-0,0036
67,35	9010	7068	2,5668	2,4016	-3,9322	2,612	0,1912	-0,0036
67,36	9010	7068	2,5386	2,388	-3,9322	2,6128	0,1912	-0,0036
67,37	9010	7068	2,5324	2,4028	-3,9322	2,6112	0,1912	-0,0036
67,38	9010	7068	2,5804	2,4048	-3,9322	2,61	0,1916	-0,0036
67,39	9010	7068	2,6016	2,4248	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,4	9010	7068	2,568	2,4012	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
67,41	9010	7068	2,5384	2,4152	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
67,42	9010	7068	2,5056	2,4372	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
67,43	9010	7068	2,508	2,462	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0036
67,44	9010	7068	2,5064	2,44	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,45	9010	7068	2,5188	2,444	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
67,46	9010	7068	2,5176	2,432	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,47	9010	7068	2,5448	2,4668	-3,9322	2,6104	0,1912	-0,0036
67,48	9010	7068	2,53	2,426	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
67,49	9010	7068	2,5332	2,4648	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,5	9010	7068	2,508	2,48	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,51	9010	7068	2,518	2,4856	-3,9322	2,6128	0,1908	-0,0036
67,52	9010	7068	2,5212	2,4632	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0032
67,53	9010	7068	2,5116	2,486	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,54	9010	7068	2,5248	2,508	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
67,55	9010	7068	2,5276	2,4992	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
67,56	9010	7068	2,5108	2,5044	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
67,57	9010	7068	2,5072	2,506	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,58	9010	7068	2,4916	2,4888	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,59	9010	7068	2,4888	2,4892	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
67,6	9010	7068	2,5096	2,4612	-3,9322	2,6188	0,1912	-0,0036
67,61	9010	7068	2,524	2,4604	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,62	9010	7068	2,5416	2,4608	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,63	9010	7068	2,5664	2,4576	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
67,64	9010	7068	2,6024	2,4496	-3,9322	2,6224	0,1912	-0,0036
67,65	9010	7068	2,6012	2,4022	-3,9322	2,622	0,1916	-0,0036
67,66	9010	7068	2,5964	2,3864	-3,9322	2,6196	0,1912	-0,0032
67,67	9010	7068	2,5788	2,372	-3,9322	2,6192	0,1912	-0,0036
67,68	9010	7068	2,5792	2,3776	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,69	9010	7068	2,6008	2,3884	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,7	9010	7068	2,612	2,3612	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
67,71	9010	7068	2,6272	2,3852	-3,9322	2,6212	0,1916	-0,0036
67,72	9010	7068	2,6276	2,4096	-3,9322	2,6228	0,1912	-0,0036
67,73	9010	7068	2,6036	2,3796	-3,9322	2,6208	0,1916	-0,0036
67,74	9010	7068	2,58	2,3972	-3,9322	2,6196	0,1916	-0,0036
67,75	9010	7068	2,5352	2,4124	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036

67,76	9010	7068	2,532	2,4044	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,77	9010	7068	2,5588	2,4076	-3,9322	2,6188	0,1916	-0,0036
67,78	9010	7068	2,5604	2,4264	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,79	9010	7068	2,6088	2,4472	-3,9322	2,6192	0,1916	-0,0036
67,8	9010	7068	2,6036	2,414	-3,9322	2,6184	0,1912	-0,0036
67,81	9010	7068	2,5708	2,3948	-3,9322	2,6148	0,1912	-0,0032
67,82	9010	7068	2,5536	2,4072	-3,9322	2,6132	0,1912	-0,0036
67,83	9010	7068	2,5552	2,418	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,84	9010	7068	2,5356	2,4116	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
67,85	9010	7068	2,5552	2,4716	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,86	9010	7068	2,5512	2,4824	-3,9322	2,6108	0,1916	-0,0036
67,87	9010	7068	2,554	2,5148	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,88	9010	7068	2,52	2,5012	-3,9322	2,6092	0,1912	-0,0036
67,89	9010	7068	2,5232	2,5388	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
67,9	9010	7068	2,4744	2,4928	-3,9322	2,6092	0,1916	-0,0036
67,91	9010	7068	2,488	2,5056	-3,9322	2,6112	0,1916	-0,0036
67,92	9010	7068	2,46	2,4752	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,93	9010	7068	2,4908	2,5392	-3,9322	2,6124	0,1916	-0,0036
67,94	9010	7068	2,5028	2,4948	-3,9322	2,6104	0,1916	-0,0036
67,95	9010	7068	2,5132	2,5136	-3,9322	2,6096	0,1916	-0,0036
67,96	9010	7068	2,482	2,488	-3,9322	2,6108	0,1912	-0,0036
67,97	9010	7068	2,4944	2,4848	-3,9322	2,6124	0,1912	-0,0032
67,98	9010	7068	2,482	2,45	-3,9322	2,6128	0,1916	-0,0036
67,99	9010	7068	2,5004	2,4332	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
68	9010	7068	2,4704	2,4088	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
68,01	9010	7068	2,5404	2,4312	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
68,02	9010	7068	2,5636	2,3916	-3,9322	2,6132	0,1916	-0,0036
68,03	9010	7068	2,5672	2,4628	-3,9322	2,6136	0,1916	-0,0036
68,04	9010	7068	2,5592	2,416	-3,9322	2,6164	0,1916	-0,0036
68,05	9010	7068	2,5544	2,3884	-3,9322	2,6184	0,1916	-0,0036
68,06	9010	7068	2,5492	2,3752	-3,9322	2,6176	0,1916	-0,0036
68,07	9010	7068	2,5404	2,374	-3,9322	2,6144	0,1916	-0,0036
68,08	9010	7068	2,5556	2,394	-3,9322	2,6136	0,1912	-0,0036
68,09	9010	7068	2,5764	2,3912	-3,9322	2,616	0,1912	-0,0036
68,1	9010	7068	2,6044	2,3772	-3,9322	2,618	0,1912	-0,0036