

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Fahrtrieb, Asphalt, 7,2 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
19:32

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3045

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32	27.04.12-19:32
0,01	0	0	0	2,488	2,402	-3,9322	2,318	0,1924
0,02	0	0	0	2,6352	2,5248	-3,9322	2,316	0,1924
0,03	0	0	0	2,6972	2,5828	-3,9322	2,3148	0,1924
0,04	0	0	0	2,5864	2,52	-3,9322	2,3148	0,1924
0,05	0	0	0	2,5728	2,496	-3,9322	2,3148	0,1924
0,06	0	0	0	2,6704	2,5908	-3,9322	2,3148	0,1924
0,07	0	0	0	2,5996	2,5516	-3,9322	2,3148	0,1924
0,08	0	0	0	2,6172	2,5204	-3,9322	2,3148	0,1924
0,09	0	0	0	2,7432	2,5588	-3,9322	2,3148	0,1924
0,1	0	0	0	2,7252	2,5704	-3,9322	2,3148	0,1924
0,11	0	0	0	2,5556	2,4476	-3,9322	2,3148	0,1924
0,12	0	0	0	2,5992	2,4404	-3,9322	2,3148	0,1924
0,13	0	0	0	2,6968	2,6108	-3,9322	2,3148	0,1924
0,14	0	0	0	2,6328	2,5824	-3,9322	2,3148	0,1924
0,15	0	0	0	2,6164	2,4912	-3,9322	2,3148	0,1924
0,16	0	0	0	2,692	2,534	-3,9322	2,3144	0,192
0,17	0	0	0	2,7112	2,6328	-3,9322	2,3148	0,192
0,18	0	0	0	2,5744	2,4728	-3,9322	2,3148	0,1924
0,19	0	0	0	2,59	2,4832	-3,9322	2,3148	0,1924
0,2	0	0	0	2,5604	2,5636	-3,9322	2,3148	0,1924
0,21	0	0	0	2,5696	2,4728	-3,9322	2,3148	0,1924
0,22	0	0	0	2,5012	2,4256	-3,9322	2,3148	0,1924
0,23	0	0	0	2,5948	2,488	-3,9322	2,3148	0,1924
0,24	0	0	0	2,526	2,4664	-3,9322	2,3148	0,1924
0,25	0	0	0	2,5268	2,464	-3,9322	2,3148	0,1924
0,26	0	0	0	2,6432	2,4932	-3,9322	2,3148	0,1924
0,27	0	0	0	2,7132	2,5796	-3,9322	2,3148	0,1924
0,28	0	0	0	2,586	2,5372	-3,9322	2,3148	0,1924
0,29	0	0	0	2,5024	2,4684	-3,9322	2,3148	0,1924
0,3	0	0	0	2,64	2,5936	-3,9322	2,3148	0,1924
0,31	0	0	0	2,7112	2,612	-3,9322	2,3148	0,192
0,32	0	0	0	2,6484	2,4736	-3,9322	2,3148	0,192
0,33	0	0	0	2,6784	2,4632	-3,9322	2,3148	0,1924
0,34	0	0	0	2,752	2,6288	-3,9322	2,3148	0,1924
0,35	0	0	0	2,6116	2,5468	-3,9322	2,3148	0,1924
0,36	0	0	0	2,5264	2,4748	-3,9322	2,3148	0,1924
0,37	0	0	0	2,6348	2,5376	-3,9322	2,3148	0,1924
0,38	0	0	0	2,638	2,5908	-3,9322	2,3148	0,1924
0,39	0	0	0	2,588	2,5392	-3,9322	2,3148	0,1924
0,4	0	0	0	2,6344	2,5164	-3,9322	2,3148	0,1924
0,41	0	0	0	2,7004	2,6124	-3,9322	2,3148	0,1924
0,42	0	0	0	2,66	2,622	-3,9322	2,3148	0,1924
0,43	0	0	0	2,6144	2,5348	-3,9322	2,3148	0,1924
0,44	0	0	0	2,6156	2,5784	-3,9322	2,3148	0,1924
0,45	0	0	0	2,5636	2,5904	-3,9322	2,3148	0,1924
0,46	0	0	0	2,5116	2,4948	-3,9322	2,3148	0,192
0,47	0	0	0	2,6	2,5256	-3,9322	2,3144	0,192
0,48	0	0	0	2,636	2,566	-3,9322	2,3148	0,1924
0,49	0	0	0	2,5536	2,4836	-3,9322	2,3148	0,1924
0,5	0	0	0	2,5304	2,4176	-3,9322	2,3148	0,1924
0,51	0	0	0	2,642	2,542	-3,9322	2,3148	0,1924
0,52	0	0	0	2,6208	2,5572	-3,9322	2,3144	0,1924
0,53	0	0	0	2,496	2,468	-3,9322	2,314	0,1924
0,54	0	0	0	2,5676	2,5452	-3,9322	2,3136	0,1924
0,55	0	0	0	2,6424	2,6228	-3,9322	2,3136	0,1924
0,56	0	0	0	2,5348	2,5604	-3,9322	2,3136	0,1924
0,57	0	0	0	2,5004	2,4616	-3,9322	2,314	0,1924
0,58	0	0	0	2,6184	2,5656	-3,9322	2,3136	0,1924
0,59	0	0	0	2,6464	2,6664	-3,9322	2,3136	0,1924
0,6	0	0	0	2,5656	2,54	-3,9322	2,3136	0,1924
0,61	0	0	0	2,5772	2,4876	-3,9322	2,3136	0,192
0,62	0	0	0	2,6304	2,586	-3,9322	2,3136	0,192
0,63	0	0	0	2,5496	2,552	-3,9322	2,314	0,1924
0,64	0	0	0	2,5316	2,4844	-3,9322	2,314	0,1924
0,65	0	0	0	2,6216	2,5328	-3,9322	2,3136	0,1924
0,66	0	0	0	2,5752	2,5128	-3,9322	2,3136	0,1924
0,67	0	0	0	2,542	2,4932	-3,9322	2,3136	0,1924
0,68	0	0	0	2,66	2,558	-3,9322	2,3136	0,1924
0,69	0	0	0	2,6364	2,5336	-3,9322	2,3136	0,1924
0,7	0	0	0	2,4868	2,4124	-3,9322	2,3136	0,1924
0,71	0	0	0	2,5544	2,4884	-3,9322	2,3136	0,1924
0,72	0	0	0	2,6924	2,5844	-3,9322	2,3136	0,1924
0,73	0	0	0	2,6124	2,566	-3,9322	2,3136	0,1924
0,74	0	0	0	2,506	2,4308	-3,9322	2,3136	0,1924
0,75	0	0	0	2,6172	2,462	-3,9322	2,3136	0,1924
0,76	0	0	0	2,7164	2,6412	-3,9322	2,3136	0,1924
0,77	0	0	0	2,6316	2,548	-3,9322	2,3132	0,192
0,78	0	0	0	2,5448	2,5452	-3,9322	2,3136	0,1924
0,79	0	0	0	2,6096	2,5508	-3,9322	2,3156	0,1924
0,8	0	0	0	2,5892	2,6084	-3,9322	2,3172	0,1924
0,81	0	0	0	2,5528	2,5304	-3,9322	2,3176	0,1924
0,82	0	0	0	2,7044	2,6348	-3,9322	2,3176	0,1924

0.83	0	0	2,7464	2,6712	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
0.84	0	0	2,5864	2,6068	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
0.85	0	0	2,5428	2,5168	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
0.86	0	0	2,68	2,5824	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
0.87	0	0	2,638	2,582	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
0.88	0	0	2,5772	2,5448	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
0.89	0	0	2,668	2,5464	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
0.9	0	0	2,6952	2,602	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
0.91	0	0	2,5484	2,5344	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0032
0.92	0	0	2,5084	2,514	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
0.93	0	0	2,5848	2,646	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
0.94	0	0	2,5548	2,5724	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
0.95	0	0	2,5176	2,4324	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
0.96	0	0	2,5836	2,4832	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
0.97	0	0	2,652	2,624	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
0.98	0	0	2,5192	2,4916	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
0.99	0	0	2,5252	2,4736	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1	0	0	2,6716	2,5936	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1.01	0	0	2,6252	2,6188	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1.02	0	0	2,5144	2,4948	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1.03	0	0	2,6144	2,4988	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1.04	0	0	2,6752	2,5956	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
1.05	0	0	2,6056	2,5636	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
1.06	0	0	2,6168	2,5052	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
1.07	0	0	2,6528	2,5808	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
1.08	0	0	2,5244	2,4852	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
1.09	0	0	2,5052	2,4292	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
1.1	0	0	2,6904	2,6136	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0036
1.11	0	0	2,6708	2,6736	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.12	0	0	2,5404	2,4424	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.13	0	0	2,5608	2,432	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.14	0	0	2,704	2,5968	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.15	0	0	2,628	2,5484	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.16	0	0	2,5444	2,4996	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.17	0	0	2,6648	2,5932	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1.18	0	0	2,6508	2,6564	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.19	0	0	2,4948	2,5396	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.2	0	0	2,51	2,4592	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
1.21	0	0	2,5596	2,4928	-3,9322	2,318	0,192	-0,0032
1.22	0	0	2,5708	2,4952	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
1.23	0	0	2,5368	2,538	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
1.24	0	0	2,5524	2,4912	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0036
1.25	0	0	2,5424	2,5884	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.26	0	0	2,4524	2,5072	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.27	0	0	2,5024	2,4824	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.28	0	0	2,6364	2,5568	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
1.29	0	0	2,5968	2,5252	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
1.3	0	0	2,614	2,4948	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
1.31	0	0	2,7408	2,5932	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
1.32	0	0	2,7124	2,5964	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
1.33	0	0	2,5656	2,5092	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.34	0	0	2,6004	2,542	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.35	0	0	2,708	2,6336	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.36	0	0	2,6104	2,5912	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0032
1.37	0	0	2,5112	2,4508	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
1.38	0	0	2,6024	2,5348	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
1.39	0	0	2,5908	2,6072	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.4	0	0	2,4764	2,4772	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.41	0	0	2,528	2,4824	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.42	0	0	2,6268	2,6256	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.43	0	0	2,5572	2,6044	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.44	0	0	2,5088	2,4832	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.45	0	0	2,6568	2,5504	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.46	0	0	2,5724	2,6068	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.47	0	0	2,5036	2,5264	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.48	0	0	2,532	2,504	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.49	0	0	2,6648	2,5768	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.5	0	0	2,6116	2,5504	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.51	0	0	2,5948	2,5292	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0032
1.52	0	0	2,6996	2,5444	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
1.53	0	0	2,6644	2,5756	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.54	0	0	2,5064	2,486	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
1.55	0	0	2,536	2,5048	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.56	0	0	2,6164	2,6272	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.57	0	0	2,5416	2,5216	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.58	0	0	2,5492	2,4672	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.59	0	0	2,6692	2,6048	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.6	0	0	2,6568	2,6188	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.61	0	0	2,554	2,468	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.62	0	0	2,6204	2,4896	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.63	0	0	2,6836	2,6092	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.64	0	0	2,5308	2,5	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.65	0	0	2,458	2,4996	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.66	0	0	2,588	2,5536	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0032
1.67	0	0	2,6028	2,6012	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
1.68	0	0	2,596	2,5476	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.69	0	0	2,6428	2,5272	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
1.7	0	0	2,6128	2,5932	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1.71	0	0	2,5468	2,5472	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1.72	0	0	2,6256	2,51	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.73	0	0	2,7088	2,6244	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.74	0	0	2,6736	2,554	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.75	0	0	2,5584	2,526	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1.76	0	0	2,6148	2,4688	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.77	0	0	2,7124	2,5904	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.78	0	0	2,594	2,4928	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1.79	0	0	2,5824	2,4864	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036

1,8	0	0	2,6492	2,5904	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,81	0	0	2,5444	2,5196	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0032
1,82	0	0	2,5308	2,48	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
1,83	0	0	2,6676	2,616	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,84	0	0	2,7188	2,6632	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1,85	0	0	2,598	2,598	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,86	0	0	2,5832	2,4916	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,87	0	0	2,6228	2,5508	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,88	0	0	2,5752	2,5848	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,89	0	0	2,5288	2,5064	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,9	0	1	2,664	2,6628	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,91	0	1	2,7104	2,6386	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,92	0	1	2,6112	2,4816	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
1,93	0	1	2,624	2,4796	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,94	0	1	2,634	2,5664	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,95	0	1	2,6064	2,4964	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,96	0	1	2,6732	2,5296	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0032
1,97	0	1	2,7276	2,6212	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
1,98	0	1	2,6476	2,6096	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
1,99	0	1	2,5176	2,4908	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2	0	1	2,5652	2,5388	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,01	0	1	2,624	2,5692	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,02	0	1	2,586	2,5032	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,03	0	1	2,6176	2,4516	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,04	0	2	2,6472	2,4912	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,05	0	2	2,5232	2,494	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,06	0	2	2,4708	2,458	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,07	0	2	2,5888	2,5428	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,08	0	2	2,5148	2,5324	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,09	0	2	2,5544	2,3848	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,1	0	2	2,568	2,3836	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,11	0	2	2,5084	2,4432	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,12	0	3	2,4988	2,3976	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
2,13	0	3	2,6172	2,3852	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
2,14	0	3	2,4908	2,4408	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,15	0	3	2,6532	2,4208	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,16	0	3	2,5844	2,3824	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
2,17	0	3	2,5824	2,4628	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
2,18	0	4	2,5788	2,456	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,19	0	4	2,6116	2,3788	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,2	0	4	2,6804	2,4204	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,21	0	4	2,608	2,4352	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,22	0	4	2,4856	2,372	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,23	1	5	2,5104	2,3504	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,24	1	5	2,6284	2,4356	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,25	2	5	2,626	2,4636	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,26	3	6	2,5632	2,388	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0032
2,27	3	6	2,5956	2,356	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
2,28	3	6	2,5896	2,3996	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,29	4	6	2,4992	2,3864	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,3	4	6	2,5516	2,4176	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,31	5	7	2,4432	2,4432	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,32	5	7	2,6408	2,3368	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,33	6	7	2,6136	2,2976	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,34	6	8	2,5816	2,39	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,35	7	8	2,5028	2,4164	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,36	7	8	2,5676	2,378	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,37	8	9	2,7168	2,4596	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,38	8	9	2,7292	2,4936	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,39	9	9	2,5892	2,4464	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,4	9	10	2,5072	2,3848	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,41	10	10	2,5568	2,394	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0032
2,42	10	10	2,57	2,3184	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
2,43	10	11	2,6156	2,352	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,44	11	11	2,662	2,3496	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,45	11	12	2,5992	2,3816	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,46	12	12	2,4944	2,378	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,47	12	12	2,582	2,3964	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,48	13	13	2,7052	2,4752	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,49	13	13	2,6764	2,3908	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,5	14	14	2,6308	2,2836	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,51	14	14	2,6416	2,3564	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,52	15	15	2,6028	2,424	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,53	15	15	2,5684	2,3188	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,54	15	16	2,6492	2,3852	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,55	16	16	2,6608	2,388	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,56	16	17	2,568	2,2748	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0032
2,57	17	17	2,4672	2,2896	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
2,58	17	18	2,5232	2,3724	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,59	18	18	2,5504	2,3404	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
2,6	18	15	2,5712	2,366	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,61	19	19	2,6476	2,3476	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,62	19	20	2,606	2,382	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,63	20	20	2,442	2,3228	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,64	20	21	2,47	2,3776	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,65	20	22	2,546	2,46	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,66	21	22	2,5372	2,3964	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,67	21	23	2,5836	2,3432	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
2,68	22	24	2,5596	2,3524	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
2,69	22	24	2,4968	2,404	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,7	23	25	2,5484	2,3144	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
2,71	23	25	2,7088	2,3488	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
2,72	24	26	2,7464	2,464	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0032
2,73	24	27	2,654	2,282	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
2,74	25	27	2,6124	2,2892	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,75	25	28	2,6552	2,3776	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
2,76	26	29	2,6456	2,3256	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036

2,77	27	30	2,6788	2,3888	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,78	27	30	2,6828	2,46	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0032
2,79	28	31	2,548	2,4136	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,8	29	32	2,3704	2,328	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,81	29	33	2,4056	2,344	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,82	30	33	2,5108	2,3932	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
2,83	31	34	2,536	2,3804	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
2,84	32	35	2,5568	2,3412	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
2,85	32	36	2,5872	2,3672	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,86	33	37	2,5324	2,3524	-3,9322	2,31	0,192	-0,0032
2,87	34	38	2,5336	2,316	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
2,88	35	38	2,6768	2,4176	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
2,89	36	39	2,74	2,4156	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
2,9	37	40	2,6824	2,3224	-3,9322	2,3084	0,1924	-0,0036
2,91	38	41	2,628	2,3512	-3,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
2,92	39	42	2,5832	2,4312	-3,9322	2,3128	0,1924	-0,0036
2,93	40	43	2,518	2,3684	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,94	41	44	2,5444	2,3024	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
2,95	42	45	2,5968	2,336	-3,9322	2,3132	0,1924	-0,0036
2,96	43	46	2,5248	2,3456	-3,9322	2,31	0,1924	-0,0036
2,97	44	47	2,4056	2,2952	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
2,98	45	47	2,422	2,2892	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
2,99	46	48	2,552	2,2968	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
3	47	49	2,6202	2,3244	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
3,01	48	50	2,694	2,4192	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0032
3,02	49	51	2,7028	2,426	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
3,03	50	52	2,568	2,3208	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
3,04	51	54	2,4684	2,2516	-3,9322	2,312	0,1924	-0,0036
3,05	52	55	2,5516	2,3416	-3,9322	2,3132	0,1924	-0,0036
3,06	53	56	2,6196	2,3956	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
3,07	54	57	2,5916	2,332	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
3,08	55	58	2,5568	2,3556	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
3,09	56	59	2,4428	2,3592	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
3,1	57	60	2,3376	2,2464	-3,9322	2,314	0,1924	-0,0036
3,11	58	61	2,4566	2,2676	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0036
3,12	59	62	2,6176	2,4036	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
3,13	60	63	2,6932	2,3276	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
3,14	61	64	2,6656	2,2048	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
3,15	62	65	2,6016	2,208	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
3,16	63	67	2,6124	2,39	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0032
3,17	64	68	2,5928	2,4676	-3,9322	2,3116	0,1916	-0,0032
3,18	65	69	2,6388	2,51	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
3,19	66	70	2,6564	2,4624	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
3,2	67	71	2,5772	2,394	-3,9322	2,308	0,1912	-0,0036
3,21	68	73	2,4864	2,3312	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
3,22	69	74	2,5988	2,3476	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0032
3,23	70	75	2,7052	2,4	-3,9322	2,3076	0,1924	-0,0036
3,24	72	76	2,6712	2,2372	-3,9322	2,312	0,1924	-0,0036
3,25	73	78	2,6476	2,2008	-3,9322	2,3204	0,1924	-0,0036
3,26	74	79	2,606	2,3288	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0036
3,27	75	80	2,4788	2,3092	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
3,28	76	82	2,4576	2,2484	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
3,29	77	83	2,544	2,3328	-3,9322	2,3116	0,1908	-0,0036
3,3	79	84	2,5968	2,3808	-3,9322	2,3084	0,1912	-0,0036
3,31	80	85	2,5004	2,3256	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0032
3,32	81	87	2,4556	2,2712	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
3,33	82	88	2,5308	2,4016	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
3,34	83	89	2,5468	2,2892	-3,9322	2,312	0,1912	-0,0036
3,35	91	91	2,5984	2,3496	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0036
3,36	86	92	2,6436	2,4228	-3,9322	2,3072	0,1912	-0,0036
3,37	87	93	2,5548	2,3196	-3,9322	2,3064	0,1916	-0,0036
3,38	88	95	2,4624	2,2824	-3,9322	2,3044	0,192	-0,0036
3,39	89	96	2,5512	2,38	-3,9322	2,3056	0,192	-0,0036
3,4	90	97	2,6332	2,5044	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
3,41	91	99	2,6276	2,4672	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
3,42	93	100	2,5588	2,328	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
3,43	94	102	2,5204	2,4004	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
3,44	95	103	2,4164	2,452	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
3,45	97	104	2,42	2,3364	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
3,46	98	106	2,556	2,2404	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
3,47	100	107	2,6388	2,2128	-3,9322	2,3144	0,1912	-0,0036
3,48	102	109	2,584	2,3336	-3,9322	2,3192	0,1904	-0,0036
3,49	104	110	2,5752	2,3684	-3,9322	2,3212	0,19	-0,0036
3,5	105	112	2,6124	2,4476	-3,9322	2,3216	0,1896	-0,0036
3,51	107	113	2,5108	2,306	-3,9322	2,322	0,1904	-0,0036
3,52	109	115	2,4948	2,3568	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
3,53	111	116	2,6164	2,3696	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
3,54	113	118	2,664	2,3436	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0032
3,55	115	119	2,5624	2,2836	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0032
3,56	116	121	2,5168	2,2068	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
3,57	118	122	2,578	2,378	-3,9322	2,3256	0,1912	-0,0036
3,58	120	124	2,4532	2,4512	-3,9322	2,3208	0,1912	-0,0036
3,59	122	125	2,4256	2,3944	-3,9322	2,3184	0,1908	-0,0036
3,6	124	126	2,5124	2,4392	-3,9322	2,3204	0,19	-0,0036
3,61	126	128	2,546	2,4856	-3,9322	2,3288	0,19	-0,0032
3,62	127	130	2,5292	2,3988	-3,9322	2,3324	0,1908	-0,0032
3,63	129	131	2,5528	2,3332	-3,9322	2,3308	0,1906	-0,0036
3,64	131	133	2,6232	2,4576	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
3,65	133	134	2,5692	2,4588	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
3,66	135	136	2,492	2,3032	-3,9322	2,3168	0,19	-0,0036
3,67	137	137	2,3396	2,3396	-3,9322	2,314	0,1896	-0,0036
3,68	138	139	2,6256	2,312	-3,9322	2,318	0,19	-0,0032
3,69	140	141	2,5732	2,2932	-3,9322	2,3252	0,1912	-0,0036
3,7	142	142	2,6272	2,2892	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
3,71	144	144	2,6756	2,3076	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
3,72	146	146	2,5304	2,2376	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
3,73	148	147	2,5144	2,2308	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036

3,74	150	149	2,6608	2,3836	-3,9322	2,3344	0,19	-0,0036
3,75	152	150	2,7084	2,4724	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
3,76	154	152	2,6596	2,412	-3,9322	2,3356	0,1916	-0,0032
3,77	156	154	2,5936	2,3528	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
3,78	158	155	2,4956	2,4408	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
3,79	160	157	2,4412	2,4984	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
3,8	161	159	2,54	2,444	-3,9322	2,3332	0,19	-0,0032
3,81	163	160	2,6484	2,4256	-3,9322	2,3328	0,1904	-0,0036
3,82	165	162	2,6036	2,4748	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
3,83	167	164	2,4748	2,4152	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
3,84	169	165	2,4772	2,4068	-3,9322	2,33	0,192	-0,0036
3,85	171	167	2,5796	2,5	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0032
3,86	173	169	2,6088	2,3532	-3,9322	2,3296	0,1912	-0,0036
3,87	175	171	2,7352	2,3072	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
3,88	177	172	2,798	2,3004	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
3,89	179	174	2,6472	2,3008	-3,9322	2,3304	0,1908	-0,0032
3,9	181	176	2,4916	2,28	-3,9322	2,3276	0,19	-0,0036
3,91	183	178	2,5668	2,3464	-3,9322	2,3316	0,1904	-0,0032
3,92	185	180	2,6492	2,446	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
3,93	187	181	2,5008	2,354	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
3,94	190	183	2,3976	2,4536	-3,9322	2,3336	0,1904	-0,0036
3,95	192	185	2,3664	2,5136	-3,9322	2,3256	0,19	-0,0036
3,96	194	187	2,3988	2,4852	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0036
3,97	196	189	2,4988	2,4388	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
3,98	198	191	2,5724	2,4444	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0032
3,99	200	192	2,5364	2,4748	-3,9322	2,3396	0,1896	-0,0032
4	202	194	2,4192	2,3088	-3,9322	2,3372	0,1896	-0,0036
4,01	204	196	2,4548	2,2608	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
4,02	206	198	2,552	2,2456	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
4,03	208	200	2,5448	2,1132	-3,9322	2,354	0,1896	-0,0036
4,04	210	202	2,554	2,314	-3,9322	2,3516	0,1896	-0,0036
4,05	212	204	2,5124	2,3884	-3,9322	2,3456	0,1908	-0,0036
4,06	215	206	2,434	2,386	-3,9322	2,344	0,1912	-0,0032
4,07	217	208	2,4136	2,3196	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
4,08	219	210	2,5872	2,2712	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
4,09	221	212	2,6992	2,4688	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
4,1	223	214	2,6376	2,4044	-3,9322	2,342	0,1912	-0,0036
4,11	225	216	2,5968	2,2512	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,12	227	218	2,6148	2,1936	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,13	230	220	2,5716	2,1784	-3,9322	2,3424	0,19	-0,0036
4,14	232	222	2,6384	2,2364	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
4,15	235	224	2,682	2,372	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
4,16	237	226	2,6324	2,2324	-3,9322	2,3456	0,1896	-0,0036
4,17	240	228	2,5952	2,1724	-3,9322	2,3484	0,19	-0,0036
4,18	242	230	2,608	2,0876	-3,9322	2,3516	0,1904	-0,0036
4,19	245	232	2,672	2,4292	-3,9322	2,3528	0,1908	-0,0032
4,2	247	234	2,506	2,1976	-3,9322	2,3532	0,1908	-0,0032
4,21	249	236	2,4716	2,172	-3,9322	2,3532	0,1912	-0,0036
4,22	252	238	2,5788	2,2688	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0036
4,23	254	240	2,5176	2,3144	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0036
4,24	257	242	2,4372	2,4828	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0032
4,25	259	244	2,348	2,3496	-3,9322	2,3496	0,1924	-0,0036
4,26	262	246	2,4932	2,25	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036
4,27	264	249	2,6476	2,226	-3,9322	2,3452	0,19	-0,0036
4,28	267	251	2,7092	2,1632	-3,9322	2,3584	0,19	-0,0032
4,29	269	253	2,7572	2,3172	-3,9322	2,3648	0,1908	-0,0032
4,3	272	255	2,5996	2,0536	-3,9322	2,36	0,1904	-0,0036
4,31	275	257	2,5844	2,1844	-3,9322	2,3632	0,1896	-0,0036
4,32	277	259	2,5212	2,2408	-3,9322	2,3536	0,19	-0,0036
4,33	279	261	2,5212	2,4208	-3,9322	2,3608	0,1908	-0,0032
4,34	282	263	2,486	2,3136	-3,9322	2,3656	0,1908	-0,0036
4,35	285	265	2,4676	2,1168	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
4,36	287	267	2,6544	2,5272	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
4,37	290	269	2,562	2,5008	-3,9322	2,358	0,192	-0,0032
4,38	292	271	2,4456	2,6752	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,39	295	273	2,4736	2,5008	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,4	297	276	2,6228	2,4616	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,41	300	278	2,6976	2,5704	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,42	302	280	2,6692	2,4864	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0032
4,43	305	282	2,5988	2,6304	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
4,44	308	284	2,5332	2,358	-3,9322	2,3576	0,1916	-0,0036
4,45	310	286	2,4868	2,4896	-3,9322	2,3568	0,19	-0,0036
4,46	313	288	2,5712	2,6984	-3,9322	2,3604	0,1904	-0,0036
4,47	315	290	2,5336	2,7136	-3,9322	2,3624	0,1916	-0,0036
4,48	318	292	2,4408	2,7084	-3,9322	2,3564	0,1916	-0,0036
4,49	320	294	2,38	2,3856	-3,9322	2,3472	0,1916	-0,0036
4,5	323	296	2,6476	2,5944	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036
4,51	326	298	2,6768	2,7432	-3,9322	2,354	0,1916	-0,0032
4,52	328	300	2,436	2,7176	-3,9322	2,3612	0,1916	-0,0036
4,53	331	302	2,3052	2,462	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
4,54	333	304	2,3756	2,3756	-3,9322	2,3452	0,1928	-0,0036
4,55	335	307	2,47	2,6552	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0036
4,56	338	309	2,4576	2,592	-3,9322	2,3472	0,1924	-0,0032
4,57	341	311	2,5916	2,5556	-3,9322	2,3524	0,1924	-0,0032
4,58	344	313	2,6856	2,398	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0036
4,59	346	315	2,6528	2,2468	-3,9322	2,3488	0,1904	-0,0036
4,6	349	317	2,6372	2,4096	-3,9322	2,3472	0,19	-0,0036
4,61	351	319	2,6236	2,614	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
4,62	354	321	2,5684	2,5892	-3,9322	2,348	0,192	-0,0032
4,63	357	323	2,4192	2,2972	-3,9322	2,3484	0,1908	-0,0036
4,64	359	325	2,5236	2,4288	-3,9322	2,3584	0,1896	-0,0036
4,65	362	327	2,6092	2,5936	-3,9322	2,364	0,1892	-0,0036
4,66	365	329	2,4352	2,4352	-3,9322	2,3608	0,1892	-0,0032
4,67	367	331	2,4524	2,4712	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0036
4,68	370	333	2,602	2,1312	-3,9322	2,3488	0,1916	-0,0036
4,69	373	335	2,7168	2,2812	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
4,7	375	337	2,6188	2,476	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0032

4,71	378	339	2,6136	2,4072	-3,9322	2,3584	0,192	-0,0036
4,72	380	341	2,7392	2,3032	-3,9322	2,362	0,192	-0,0036
4,73	383	343	2,6748	2,206	-3,9322	2,3636	0,1924	-0,0036
4,74	386	345	2,6428	2,5412	-3,9322	2,3704	0,1924	-0,0032
4,75	388	348	2,6416	2,8944	-3,9322	2,376	0,1924	-0,0032
4,76	391	350	2,4896	2,4896	-3,9322	2,3768	0,1924	-0,0036
4,77	394	352	2,2248	2,418	-3,9322	2,3888	0,1908	-0,0036
4,78	396	354	2,3296	2,596	-3,9322	2,3936	0,1896	-0,0036
4,79	399	356	2,6524	2,7712	-3,9322	2,3952	0,19	-0,0036
4,8	402	358	2,6384	2,5976	-3,9322	2,3964	0,1912	-0,0032
4,81	404	360	2,5304	2,558	-3,9322	2,3956	0,1912	-0,0032
4,82	407	362	2,5384	2,5384	-3,9322	2,3884	0,1916	-0,0036
4,83	410	364	2,5872	2,378	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
4,84	412	366	2,5724	2,5288	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
4,85	415	368	2,6228	2,6724	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
4,86	418	370	2,6872	2,7516	-3,9322	2,396	0,1924	-0,0036
4,87	420	372	2,5308	2,5668	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
4,88	423	374	2,5432	2,7416	-3,9322	2,3888	0,1924	-0,0036
4,89	425	376	2,5812	2,7968	-3,9322	2,3888	0,1924	-0,0032
4,9	428	378	2,5692	2,904	-3,9322	2,3936	0,1916	-0,0032
4,91	431	380	2,4668	2,5996	-3,9322	2,3952	0,19	-0,0036
4,92	433	382	2,4964	2,254	-3,9322	2,4	0,1896	-0,0036
4,93	436	384	2,6552	2,5796	-3,9322	2,4076	0,1896	-0,0036
4,94	439	386	2,5064	2,6896	-3,9322	2,408	0,1896	-0,0032
4,95	441	388	2,4196	2,706	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
4,96	444	390	2,4512	2,2764	-3,9322	2,3872	0,1892	-0,0032
4,97	446	392	2,6476	2,4392	-3,9322	2,39	0,1908	-0,0036
4,98	449	395	2,5592	2,536	-3,9322	2,3992	0,192	-0,0036
4,99	451	397	2,46108	2,46108	-3,9322	2,402	0,1924	-0,0032
5	454	399	2,552	2,7984	-3,9322	2,3976	0,1924	-0,0032
5,01	457	401	2,5324	2,4132	-3,9322	2,394	0,1924	-0,0036
5,02	460	403	2,5588	2,4576	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
5,03	462	405	2,5124	2,6228	-3,9322	2,4032	0,1924	-0,0036
5,04	465	407	2,3384	2,8748	-3,9322	2,4056	0,1916	-0,0032
5,05	468	409	2,5384	2,5384	-3,9322	2,4	0,19	-0,0036
5,06	470	411	2,2744	2,3672	-3,9322	2,3936	0,1896	-0,0036
5,07	473	413	2,5956	2,5924	-3,9322	2,394	0,1892	-0,0036
5,08	475	415	2,5996	2,6328	-3,9322	2,4048	0,1896	-0,0036
5,09	478	417	2,5228	2,6724	-3,9322	2,4104	0,1908	-0,0036
5,1	480	419	2,4728	2,3332	-3,9322	2,4096	0,192	-0,0036
5,11	483	421	2,5056	2,4736	-3,9322	2,4032	0,192	-0,0036
5,12	486	423	2,5276	2,718	-3,9322	2,4044	0,192	-0,0036
5,13	488	425	2,4816	2,8156	-3,9322	2,412	0,1924	-0,0032
5,14	491	427	2,4808	3,0144	-3,9322	2,4156	0,192	-0,0036
5,15	493	429	2,3624	2,6076	-3,9322	2,412	0,1912	-0,0036
5,16	496	431	2,4548	2,6116	-3,9322	2,3984	0,1908	-0,0036
5,17	499	433	2,6036	43724	-3,9322	2,3932	0,19	-0,0032
5,18	501	435	2,5276	2,7276	-3,9322	2,396	0,1896	-0,0032
5,19	504	437	2,3988	2,4784	-3,9322	2,4	0,1896	-0,0036
5,2	506	439	2,4656	2,268	-3,9322	2,4024	0,1908	-0,0036
5,21	509	441	2,6572	2,4792	-3,9322	2,4056	0,192	-0,0036
5,22	512	443	2,5688	2,4112	-3,9322	2,4064	0,1924	-0,0032
5,23	514	445	2,4088	2,5548	-3,9322	2,406	0,1924	-0,0032
5,24	517	447	2,414	2,378	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
5,25	519	450	2,4992	2,3744	-3,9322	2,4068	0,1924	-0,0036
5,26	522	452	2,5888	2,582	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0032
5,27	525	454	2,568	2,5472	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0032
5,28	528	456	2,5686	2,5686	-3,9322	2,4056	0,1924	-0,0036
5,29	530	458	2,4436	2,4896	-3,9322	2,4028	0,1912	-0,0036
5,3	532	460	2,5224	2,398	-3,9322	2,402	0,19	-0,0036
5,31	535	462	2,6244	2,4892	-3,9322	2,4152	0,1896	-0,0036
5,32	538	464	2,4784	2,5292	-3,9322	2,4268	0,1896	-0,0032
5,33	540	466	2,3908	2,6604	-3,9322	2,4244	0,1892	-0,0036
5,34	543	468	2,3464	2,326	-3,9322	2,4092	0,1896	-0,0036
5,35	545	470	2,4784	2,324	-3,9322	2,4044	0,1912	-0,0036
5,36	548	472	2,588	2,4544	-3,9322	2,4068	0,192	-0,0036
5,37	550	474	2,6184	2,5144	-3,9322	2,4116	0,1924	-0,0036
5,38	553	476	2,7396	2,6932	-3,9322	2,41	0,1924	-0,0036
5,39	556	478	2,5852	2,1024	-3,9322	2,3988	0,1924	-0,0036
5,4	558	480	2,5648	2,1448	-3,9322	2,3944	0,1924	-0,0036
5,41	561	482	2,6616	2,5004	-3,9322	2,402	0,1916	-0,0032
5,42	563	484	2,6228	2,4924	-3,9322	2,418	0,19	-0,0032
5,43	566	486	2,5328	2,5256	-3,9322	2,4228	0,1896	-0,0036
5,44	569	488	2,3892	2,1728	-3,9322	2,412	0,1896	-0,0036
5,45	571	490	2,4988	2,36	-3,9322	2,404	0,1896	-0,0036
5,46	574	492	2,5516	2,5516	-3,9322	2,3996	0,1896	-0,0036
5,47	576	494	2,4732	2,5376	-3,9322	2,394	0,1896	-0,0036
5,48	579	497	2,5416	2,3888	-3,9322	2,3916	0,1896	-0,0036
5,49	581	499	2,5132	2,29	-3,9322	2,3892	0,19	-0,0036
5,5	584	501	2,5044	2,6144	-3,9322	2,3876	0,1912	-0,0036
5,51	586	503	2,4228	2,63	-3,9322	2,3808	0,192	-0,0036
5,52	589	505	2,4528	2,6224	-3,9322	2,3912	0,1916	-0,0036
5,53	592	507	2,4288	2,3144	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
5,54	594	509	2,3756	2,1588	-3,9322	2,4008	0,192	-0,0036
5,55	597	511	2,5932	2,5804	-3,9322	2,4124	0,1924	-0,0036
5,56	599	513	2,5956	2,4208	-3,9322	2,4148	0,1924	-0,0032
5,57	602	515	2,5572	2,5072	-3,9322	2,4052	0,1916	-0,0032
5,58	604	517	2,5072	2,6576	-3,9322	2,398	0,1904	-0,0036
5,59	607	519	2,4832	2,4576	-3,9322	2,3948	0,19	-0,0036
5,6	610	521	2,5712	2,6036	-3,9322	2,3924	0,1896	-0,0036
5,61	612	523	2,4168	2,4112	-3,9322	2,3916	0,1896	-0,0036
5,62	615	525	2,442	2,5936	-3,9322	2,384	0,1892	-0,0036
5,63	617	527	2,3656	2,3656	-3,9322	2,378	0,1896	-0,0036
5,64	620	529	2,37	2,596	-3,9322	2,3816	0,1916	-0,0036
5,65	622	531	2,4524	2,6828	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
5,66	625	533	2,4736	2,5372	-3,9322	2,3948	0,1904	-0,0036
5,67	627	535	2,678	2,772	-3,9322	2,3876	0,1896	-0,0036

5,68	630	537	2,6144	2,2336	-3,9322	2,3792	0,19	-0,0036
5,69	633	539	2,7188	2,4492	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0036
5,7	635	541	2,7336	2,502	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
5,71	638	544	2,568	2,47	-3,9322	2,3848	0,19	-0,0036
5,72	640	546	2,6016	2,62	-3,9322	2,3784	0,1892	-0,0036
5,73	643	548	2,5356	2,348	-3,9322	2,3696	0,1896	-0,0036
5,74	646	550	2,5808	2,4916	-3,9322	2,3672	0,1896	-0,0036
5,75	648	552	2,364	2,278	-3,9322	2,3692	0,1896	-0,0036
5,76	651	554	2,3864	2,412	-3,9322	2,3712	0,1896	-0,0036
5,77	653	556	2,5336	2,7176	-3,9322	2,368	0,19	-0,0036
5,78	656	558	2,4432	2,5344	-3,9322	2,3608	0,1916	-0,0032
5,79	659	560	2,5092	2,5092	-3,9322	2,3588	0,1924	-0,0036
5,8	661	562	2,4252	2,4468	-3,9322	2,3648	0,1924	-0,0036
5,81	664	564	2,5672	2,4256	-3,9322	2,3712	0,1924	-0,0036
5,82	666	566	2,7084	2,2492	-3,9322	2,3712	0,1924	-0,0036
5,83	669	568	2,82	2,3188	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
5,84	672	570	2,8536	2,548	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
5,85	674	572	2,5584	2,1156	-3,9322	2,3572	0,1908	-0,0036
5,86	677	574	2,5384	2,3252	-3,9322	2,3604	0,1892	-0,0032
5,87	679	576	2,5652	2,3284	-3,9322	2,3608	0,1888	-0,0036
5,88	682	578	2,6004	2,6328	-3,9322	2,356	0,1896	-0,0036
5,89	685	580	2,5304	2,6352	-3,9322	2,3536	0,1904	-0,0036
5,9	687	582	2,5252	2,5952	-3,9322	2,3548	0,1916	-0,0036
5,91	690	584	2,6048	2,6224	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
5,92	692	586	2,4876	2,4488	-3,9322	2,3576	0,1924	-0,0036
5,93	695	588	2,5504	2,6096	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
5,94	698	590	2,5384	2,434	-3,9322	2,3532	0,1904	-0,0036
5,95	700	593	2,5948	2,5064	-3,9322	2,352	0,1896	-0,0036
5,96	703	596	2,6736	2,4548	-3,9322	2,348	0,1892	-0,0036
5,97	705	597	2,7808	2,5324	-3,9322	2,3476	0,1908	-0,0036
5,98	708	599	2,7668	2,6772	-3,9322	2,352	0,192	-0,0036
5,99	710	601	2,5452	2,5772	-3,9322	2,3564	0,1924	-0,0036
6	713	603	2,47	2,5696	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
6,01	716	605	2,5464	2,4712	-3,9322	2,3516	0,192	-0,0036
6,02	718	607	2,5488	2,5488	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
6,03	721	609	2,454	2,6972	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
6,04	723	611	2,4696	2,4412	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0032
6,05	726	613	2,5032	2,4132	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
6,06	728	615	2,4844	2,464	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
6,07	731	617	2,6352	2,5752	-3,9322	2,3264	0,1924	-0,0036
6,08	733	619	2,5112	2,7012	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
6,09	736	621	2,6316	2,3612	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
6,1	739	623	2,5556	2,254	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
6,11	741	625	2,592	2,4608	-3,9322	2,3312	0,1924	-0,0036
6,12	744	627	2,5676	2,7248	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0032
6,13	746	629	2,4696	2,6	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0032
6,14	749	631	2,5492	2,5492	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
6,15	751	633	2,6932	2,4208	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
6,16	754	635	2,6896	2,5396	-3,9322	2,3316	0,192	-0,0032
6,17	757	637	2,54	2,556	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0032
6,18	759	639	2,5492	2,5456	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
6,19	762	641	2,6472	2,4328	-3,9322	2,3264	0,1924	-0,0036
6,2	764	643	2,6084	2,3464	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
6,21	767	645	2,6452	2,4768	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
6,22	770	648	2,7016	2,5156	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
6,23	772	650	2,5756	2,5732	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
6,24	775	652	2,4972	2,45	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
6,25	777	654	2,62	2,636	-3,9322	2,3324	0,1892	-0,0036
6,26	780	656	2,7228	2,6472	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0036
6,27	782	658	2,6052	2,5116	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
6,28	785	660	2,5228	2,4448	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
6,29	787	662	2,5764	2,57	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
6,3	790	664	2,5976	2,618	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0032
6,31	793	666	2,6112	2,582	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0032
6,32	795	668	2,5876	2,5584	-3,9322	2,3528	0,192	-0,0036
6,33	798	670	2,488	2,5844	-3,9322	2,356	0,1912	-0,0036
6,34	800	672	2,3632	2,4712	-3,9322	2,3524	0,19	-0,0036
6,35	803	674	2,4156	2,662	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
6,36	805	676	2,5216	2,7412	-3,9322	2,3444	0,1904	-0,0036
6,37	808	678	2,4624	2,5576	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
6,38	810	680	2,606	2,5836	-3,9322	2,362	0,1924	-0,0036
6,39	813	682	2,7812	2,4784	-3,9322	2,3608	0,1924	-0,0036
6,4	816	684	2,7548	2,6676	-3,9322	2,352	0,1924	-0,0032
6,41	818	686	2,5528	2,714	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
6,42	821	688	2,5092	2,592	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
6,43	823	690	2,6244	2,5608	-3,9322	2,3612	0,1908	-0,0036
6,44	826	692	2,564	2,3824	-3,9322	2,3604	0,19	-0,0032
6,45	829	695	2,4988	2,5372	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
6,46	831	697	2,4952	2,584	-3,9322	2,3472	0,1892	-0,0036
6,47	834	699	2,478	2,6932	-3,9322	2,348	0,1888	-0,0036
6,48	836	701	2,3888	2,4024	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
6,49	839	703	2,5152	2,4136	-3,9322	2,352	0,19	-0,0036
6,5	841	705	2,6764	2,7016	-3,9322	2,35	0,1916	-0,0032
6,51	844	707	2,4976	2,5412	-3,9322	2,3484	0,1924	-0,0036
6,52	847	709	2,388	2,4556	-3,9322	2,3472	0,1924	-0,0036
6,53	849	711	2,4296	2,3804	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0036
6,54	852	713	2,5412	2,5188	-3,9322	2,3448	0,1924	-0,0032
6,55	855	715	2,3756	2,7648	-3,9322	2,3464	0,1924	-0,0036
6,56	857	717	2,294	2,4064	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0036
6,57	860	719	2,3692	2,3492	-3,9322	2,3472	0,1912	-0,0036
6,58	862	721	2,2484	2,372	-3,9322	2,3468	0,1896	-0,0036
6,59	865	723	2,35	2,6104	-3,9322	2,3464	0,1892	-0,0032
6,6	868	725	2,6052	2,4532	-3,9322	2,3448	0,1896	-0,0036
6,61	870	727	2,5068	2,4924	-3,9322	2,3432	0,1896	-0,0036
6,62	873	729	2,48	2,2728	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
6,63	875	731	2,5508	2,3616	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
6,64	878	733	2,6436	2,7264	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036

6,65	881	735	2,488	2,5684	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036
6,66	883	737	2,4636	2,4196	-3,9322	2,348	0,192	-0,0036
6,67	886	739	2,5988	2,428	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0032
6,68	888	741	2,6488	2,6796	-3,9322	2,342	0,192	-0,0032
6,69	891	744	2,5284	2,6188	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
6,7	894	746	2,5156	2,6056	-3,9322	2,34	0,1912	-0,0036
6,71	896	748	2,406	2,6056	-3,9322	2,348	0,19	-0,0036
6,72	899	750	2,602	2,5052	-3,9322	2,3512	0,1896	-0,0036
6,73	901	752	2,6156	2,5228	-3,9322	2,3504	0,1908	-0,0036
6,74	904	754	2,6004	2,624	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
6,75	907	756	2,5624	2,6016	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
6,76	909	758	2,5228	2,5528	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
6,77	912	760	2,6636	2,5248	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0032
6,78	914	762	2,7076	2,628	-3,9322	2,3508	0,1924	-0,0036
6,79	917	764	2,5156	2,478	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
6,8	919	766	2,5016	2,3876	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0036
6,81	922	768	2,642	2,4512	-3,9322	2,35	0,1916	-0,0036
6,82	925	770	2,726	2,6664	-3,9322	2,3524	0,1912	-0,0036
6,83	927	772	2,5912	2,6592	-3,9322	2,354	0,1912	-0,0036
6,84	930	774	2,6128	2,57	-3,9322	2,3556	0,1904	-0,0036
6,85	932	776	2,6624	2,4076	-3,9322	2,3568	0,1908	-0,0036
6,86	935	778	2,5972	2,4188	-3,9322	2,3604	0,192	-0,0036
6,87	938	780	2,5956	2,586	-3,9322	2,3632	0,192	-0,0036
6,88	940	782	2,6128	2,714	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
6,89	943	784	2,608	2,6004	-3,9322	2,3596	0,1924	-0,0036
6,9	945	786	2,6228	2,2916	-3,9322	2,3584	0,1924	-0,0036
6,91	948	788	2,6436	2,5048	-3,9322	2,354	0,192	-0,0032
6,92	950	790	2,6444	2,7096	-3,9322	2,3496	0,192	-0,0032
6,93	953	793	2,5356	2,6272	-3,9322	2,3508	0,1924	-0,0036
6,94	955	795	2,4828	2,4912	-3,9322	2,3612	0,1916	-0,0036
6,95	958	797	2,534	2,4408	-3,9322	2,3648	0,1904	-0,0036
6,96	961	799	2,524	2,5272	-3,9322	2,3648	0,19	-0,0036
6,97	963	801	2,4136	2,5024	-3,9322	2,3636	0,1908	-0,0036
6,98	966	803	2,4636	2,6324	-3,9322	2,3636	0,1916	-0,0036
6,99	969	806	2,5204	2,532	-3,9322	2,3688	0,192	-0,0036
7	971	807	2,4652	2,4316	-3,9322	2,3724	0,1924	-0,0036
7,01	973	809	2,546	2,4592	-3,9322	2,368	0,1924	-0,0032
7,02	976	811	2,6172	2,552	-3,9322	2,354	0,1924	-0,0036
7,03	978	813	2,5208	2,7004	-3,9322	2,3496	0,1924	-0,0036
7,04	981	815	2,4584	2,498	-3,9322	2,3512	0,1924	-0,0036
7,05	984	817	2,564	2,564	-3,9322	2,3532	0,1924	-0,0036
7,06	986	819	2,6192	2,5952	-3,9322	2,3524	0,1916	-0,0032
7,07	989	821	2,5228	2,5776	-3,9322	2,3496	0,192	-0,0032
7,08	991	823	2,468	2,5416	-3,9322	2,3484	0,192	-0,0036
7,09	994	825	2,4856	2,452	-3,9322	2,3516	0,192	-0,0036
7,1	997	827	2,4704	2,4964	-3,9322	2,3564	0,1924	-0,0036
7,11	999	829	2,5488	2,5368	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0032
7,12	1002	831	2,5416	2,5848	-3,9322	2,35	0,1924	-0,0036
7,13	1004	833	2,6612	2,5564	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
7,14	1007	835	2,5652	2,3128	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
7,15	1010	837	2,5368	2,4044	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
7,16	1012	840	2,62	2,5644	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
7,17	1015	842	2,5604	2,626	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
7,18	1017	844	2,5092	2,4596	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
7,19	1020	846	2,5924	2,2672	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
7,2	1023	848	2,6784	2,592	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0032
7,21	1025	850	2,4996	2,6364	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0032
7,22	1028	852	2,4528	2,6252	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
7,23	1030	854	2,584	2,6204	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
7,24	1033	856	2,586	2,5568	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
7,25	1036	858	2,506	2,6308	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0032
7,26	1038	860	2,4332	2,5304	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
7,27	1041	862	2,4828	2,5892	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
7,28	1044	864	2,4988	2,362	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
7,29	1046	866	2,65	2,6008	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
7,3	1049	868	2,776	2,898	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
7,31	1052	870	2,5844	2,682	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
7,32	1054	872	2,45	2,5684	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
7,33	1057	874	2,5316	2,3676	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
7,34	1059	876	2,6776	2,796	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
7,35	1062	878	2,5432	2,804	-3,9322	2,3308	0,1904	-0,0032
7,36	1065	880	2,4076	2,4064	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0032
7,37	1067	882	2,56	2,4476	-3,9322	2,3272	0,1892	-0,0036
7,38	1070	885	2,6204	2,638	-3,9322	2,3316	0,1908	-0,0036
7,39	1073	887	2,5928	2,7328	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
7,4	1075	889	2,5572	2,5416	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0032
7,41	1078	891	2,5112	2,4456	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0036
7,42	1081	893	2,51	2,3704	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
7,43	1083	895	2,5856	2,514	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
7,44	1086	897	2,7512	2,9168	-3,9322	2,3324	0,19	-0,0032
7,45	1088	899	2,6096	2,6796	-3,9322	2,3328	0,1896	-0,0032
7,46	1091	901	2,48	2,5148	-3,9322	2,3336	0,1912	-0,0036
7,47	1094	903	2,5788	2,4432	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
7,48	1096	905	2,6344	2,622	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0032
7,49	1099	907	2,494	2,5476	-3,9322	2,328	0,19	-0,0032
7,5	1101	909	2,3788	2,4596	-3,9322	2,328	0,1896	-0,0036
7,51	1104	911	2,1044	2,5268	-3,9322	2,3328	0,19	-0,0036
7,52	1107	913	2,5696	2,4296	-3,9322	2,336	0,1912	-0,0036
7,53	1109	915	2,5924	2,5768	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
7,54	1112	917	2,5848	2,5572	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
7,55	1114	919	2,5716	2,6128	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0032
7,56	1117	921	2,5532	2,434	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
7,57	1120	923	2,6012	2,3568	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
7,58	1122	925	2,6936	2,6692	-3,9322	2,338	0,19	-0,0036
7,59	1125	927	2,506	2,6164	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0032
7,6	1127	929	2,3424	2,5544	-3,9322	2,3412	0,1896	-0,0036
7,61	1130	931	2,4216	2,2868	-3,9322	2,3432	0,1892	-0,0036

7,62	1133	933	2,5244	2,3796	-3,9322	2,3448	0,1892	-0,0036
7,63	1135	935	2,5216	2,6192	-3,9322	2,3444	0,1896	-0,0036
7,64	1138	937	2,4792	2,6008	-3,9322	2,3424	0,1896	-0,0032
7,65	1141	939	2,5316	2,5748	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
7,66	1143	942	2,4912	2,2496	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
7,6	1146	944	2,6048	2,41	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
7,68	1149	946	2,6912	2,6384	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0032
7,69	1151	948	2,5636	2,638	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0032
7,7	1154	950	2,4304	2,3808	-3,9322	2,3372	0,1912	-0,0036
7,71	1156	952	2,4776	2,2224	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
7,72	1159	954	2,6468	2,5796	-3,9322	2,3496	0,1896	-0,0036
7,73	1161	956	2,5104	2,5764	-3,9322	2,3508	0,1896	-0,0032
7,74	1164	958	2,3576	2,4956	-3,9322	2,3484	0,1912	-0,0032
7,75	1167	960	2,4356	2,3784	-3,9322	2,3472	0,192	-0,0036
7,76	1169	962	2,5492	2,454	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
7,77	1172	964	2,6052	2,8272	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
7,78	1174	966	2,588	2,8384	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0032
7,79	1177	968	2,598	2,7192	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
7,8	1179	970	2,5284	2,528	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
7,81	1182	972	2,5192	2,5204	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0032
7,82	1185	974	2,5872	2,6136	-3,9322	2,346	0,192	-0,0032
7,83	1187	976	2,5612	2,722	-3,9322	2,3472	0,1924	-0,0036
7,84	1190	978	2,48	2,678	-3,9322	2,35	0,1924	-0,0036
7,85	1193	980	2,4024	2,3812	-3,9322	2,352	0,192	-0,0036
7,86	1195	982	2,4512	2,544	-3,9322	2,3492	0,19	-0,0036
7,87	1198	984	2,4176	2,7204	-3,9322	2,3408	0,1904	-0,0032
7,88	1200	986	2,3812	2,7508	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
7,89	1203	988	2,4872	2,6096	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
7,9	1206	990	2,5306	2,5708	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
7,91	1208	993	2,6112	2,4976	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0032
7,92	1211	995	2,6936	2,6656	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0032
7,93	1213	997	2,7324	2,7052	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
7,94	1216	999	2,5804	2,4308	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
7,95	1219	1001	2,4144	2,254	-3,9322	2,3448	0,1924	-0,0036
7,96	1221	1003	2,4632	2,5408	-3,9322	2,3456	0,192	-0,0032
7,97	1224	1005	2,4208	2,6976	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0032
7,98	1226	1007	2,394	2,6992	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
7,99	1229	1009	2,4268	2,3368	-3,9322	2,3384	0,1928	-0,0036
8	1232	1011	2,5268	2,4924	-3,9322	2,3416	0,1924	-0,0036
8,01	1234	1013	2,5036	2,7496	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,03	1237	1015	2,4866	2,5532	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0032
8,03	1239	1017	2,5832	2,3448	-3,9322	2,3432	0,1928	-0,0036
8,04	1242	1019	2,5816	2,1656	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
8,05	1245	1021	2,5704	2,4796	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
8,06	1247	1023	2,5076	2,638	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
8,07	1250	1025	2,4596	2,6992	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0032
8,08	1252	1027	2,5486	2,5296	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
8,09	1255	1029	2,498	2,1712	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
8,1	1258	1031	2,6612	2,5972	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
8,11	1261	1033	2,5048	2,73	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0032
8,12	1263	1036	2,3896	2,6512	-3,9322	2,334	0,192	-0,0032
8,13	1266	1038	2,4956	2,338	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
8,14	1269	1040	2,5744	2,5596	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
8,15	1271	1042	2,588	2,788	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0036
8,16	1274	1044	2,4196	2,62	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0032
8,17	1276	1046	2,57	2,6072	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0036
8,18	1279	1048	2,6188	2,3744	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
8,19	1282	1050	2,5112	2,5112	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0032
8,2	1284	1052	2,634	2,6612	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0032
8,21	1287	1054	2,5712	2,752	-3,9322	2,3284	0,1912	-0,0032
8,22	1290	1056	2,4768	2,6164	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
8,23	1292	1058	2,4844	2,3872	-3,9322	2,3312	0,1924	-0,0036
8,24	1295	1060	2,662	2,622	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
8,25	1297	1062	2,5792	2,714	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0032
8,26	1300	1064	2,46	2,6816	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0032
8,27	1303	1066	2,5312	2,346	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
8,28	1305	1068	2,6192	2,544	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
8,29	1308	1070	2,5232	2,6448	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
8,3	1311	1072	2,3944	2,6524	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0032
8,31	1313	1074	2,4888	2,7468	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
8,32	1316	1076	2,5424	2,368	-3,9322	2,3316	0,19	-0,0036
8,33	1318	1078	2,5776	2,4872	-3,9322	2,33	0,1916	-0,0036
8,34	1321	1080	2,6268	2,6012	-3,9322	2,328	0,1924	-0,0036
8,35	1324	1082	2,5768	2,6788	-3,9322	2,3292	0,1924	-0,0032
8,36	1326	1084	2,5424	2,4492	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
8,37	1329	1086	2,5552	2,1896	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
8,38	1332	1089	2,7616	2,4844	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
8,39	1334	1091	2,6292	2,646	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
8,4	1337	1093	2,4952	2,7248	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0032
8,41	1340	1095	2,5324	2,4552	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0032
8,42	1342	1097	2,5708	2,346	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
8,43	1345	1099	2,598	2,62	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
8,44	1348	1101	2,5232	2,5652	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
8,45	1350	1103	2,5712	2,63	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0032
8,46	1353	1105	2,5228	2,356	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
8,47	1355	1107	2,5232	2,4064	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
8,48	1358	1109	2,5564	2,5772	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,49	1361	1111	2,5112	2,6824	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0032
8,5	1363	1113	2,5208	2,6668	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
8,51	1366	1115	2,5396	2,286	-3,9322	2,3448	0,1924	-0,0036
8,52	1369	1117	2,662	2,4036	-3,9322	2,3464	0,1924	-0,0036
8,53	1371	1119	2,5748	2,5288	-3,9322	2,3448	0,1924	-0,0036
8,54	1374	1121	2,4142	2,6872	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0032
8,55	1376	1123	2,532	2,6284	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
8,56	1379	1125	2,5912	2,3548	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0036
8,57	1382	1127	2,586	2,5336	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
8,58	1384	1129	2,53	2,584	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0032

8,59	1387	1131	2,534	2,6852	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0032
8,6	1390	1133	2,5632	2,658	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
8,61	1392	1135	2,6112	2,3796	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
8,62	1395	1138	2,6788	2,4028	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
8,63	1397	1140	2,5728	2,6072	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0032
8,64	1401	1142	2,4844	2,734	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0036
8,65	1403	1144	2,506	2,4792	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
8,66	1405	1146	2,5988	2,3248	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
8,67	1408	1148	2,604	2,5072	-3,9322	2,3416	0,1924	-0,0032
8,68	1410	1150	2,4648	2,6476	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0032
8,69	1413	1152	2,4692	2,7124	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,7	1415	1154	2,5812	2,5812	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,71	1418	1156	2,4848	2,3388	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0032
8,72	1421	1158	2,5032	2,5628	-3,9322	2,3456	0,192	-0,0032
8,73	1424	1160	2,4816	2,6344	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
8,74	1426	1162	2,4188	2,5628	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
8,75	1429	1164	2,442	2,3032	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
8,76	1432	1166	2,6444	2,4596	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
8,77	1434	1168	2,652	2,6912	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,78	1437	1170	2,396	2,6844	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,79	1439	1172	2,4012	2,4976	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,8	1442	1174	2,504	2,2684	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
8,81	1445	1176	2,5148	2,4508	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
8,82	1448	1178	2,4808	2,1796	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
8,83	1450	1180	2,4804	2,602	-3,9322	2,3292	0,1924	-0,0032
8,84	1453	1182	2,5604	2,396	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
8,85	1456	1185	2,53	2,274	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
8,86	1458	1187	2,5308	2,4896	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0032
8,87	1461	1189	2,18532	2,4932	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0032
8,88	1464	1191	2,438	2,6636	-3,9322	2,342	0,19	-0,0036
8,89	1466	1193	2,4392	2,3948	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0036
8,9	1469	1195	2,5808	2,3636	-3,9322	2,338	0,1908	-0,0036
8,91	1472	1197	2,5748	2,7028	-3,9322	2,3368	0,1912	-0,0036
8,92	1475	1199	2,3464	2,706	-3,9322	2,334	0,1912	-0,0032
8,93	1477	1201	2,4528	2,4528	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
8,94	1480	1203	2,6496	2,2776	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
8,95	1483	1205	2,8252	2,4168	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
8,96	1485	1207	2,7396	2,5156	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0032
8,97	1488	1209	2,6504	2,6276	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0032
8,98	1491	1211	2,5644	2,7132	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
8,99	1493	1213	2,4032	2,4032	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
9	1496	1215	2,538	2,4916	-3,9322	2,3388	0,1904	-0,0036
9,01	1499	1217	2,5224	2,604	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0032
9,02	1502	1219	2,372	2,7136	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
9,03	1504	1221	2,3136	2,4188	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
9,04	1507	1223	2,5448	2,4924	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
9,05	1510	1225	2,5908	2,7536	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
9,06	1512	1227	2,588	2,5904	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0032
9,07	1515	1229	2,6012	2,4872	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,08	1518	1231	2,6288	2,2144	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,09	1521	1233	2,654	2,3736	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
9,1	1523	1235	2,5986	2,5486	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0032
9,11	1526	1238	2,5312	2,5568	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
9,12	1529	1240	2,5012	2,4232	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
9,13	1531	1242	2,398	2,3036	-3,9322	2,3388	0,19	-0,0036
9,14	1534	1244	2,4964	2,602	-3,9322	2,3408	0,19	-0,0036
9,15	1537	1246	2,518	2,6824	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0036
9,16	1539	1248	2,5486	2,2496	-3,9322	2,3384	0,1916	-0,0036
9,17	1542	1250	2,4802	2,564	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
9,18	1545	1252	2,6572	2,3544	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,19	1547	1254	2,7116	2,4528	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,2	1550	1256	2,5308	2,4836	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
9,21	1553	1258	2,6008	2,5796	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
9,22	1555	1260	2,584	2,3856	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
9,23	1558	1262	2,5708	2,5036	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
9,24	1561	1264	2,5448	2,4836	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
9,25	1564	1266	2,5188	2,6184	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
9,26	1566	1268	2,494	2,7812	-3,9322	2,3428	0,1916	-0,0036
9,27	1569	1270	2,4092	2,3768	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
9,28	1572	1272	2,534	2,362	-3,9322	2,3406	0,192	-0,0036
9,29	1574	1274	2,53	2,498	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
9,3	1577	1276	2,4036	2,7112	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
9,31	1580	1278	2,332	2,58	-3,9322	2,34	0,192	-0,0032
9,32	1582	1280	2,4652	2,4788	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
9,33	1585	1282	2,5476	2,5236	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
9,34	1588	1284	2,42	2,6296	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036
9,35	1590	1287	2,502	2,8432	-3,9322	2,3516	0,192	-0,0036
9,36	1593	1289	2,5088	2,6144	-3,9322	2,348	0,1916	-0,0036
9,37	1596	1291	2,404	2,5048	-3,9322	2,3436	0,1912	-0,0036
9,38	1599	1293	2,4048	2,5212	-3,9322	2,3432	0,1916	-0,0036
9,39	1601	1295	2,5064	2,6232	-3,9322	2,3432	0,192	-0,0032
9,4	1604	1297	2,59	2,6864	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0032
9,41	1607	1299	2,5416	2,1968	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
9,42	1609	1301	2,636	2,1832	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
9,43	1612	1303	2,6696	2,5316	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
9,44	1615	1305	2,5696	2,7472	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0032
9,45	1617	1307	2,5188	2,5188	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0032
9,46	1620	1309	2,5604	2,3256	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
9,47	1623	1311	2,6076	2,4292	-3,9322	2,3424	0,1916	-0,0036
9,48	1625	1313	2,5024	2,4476	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
9,49	1628	1315	2,5196	2,6028	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
9,5	1631	1317	2,5024	2,3748	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
9,51	1633	1319	2,4584	2,3148	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
9,52	1636	1321	2,6024	2,3824	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
9,53	1639	1323	2,6712	2,4952	-3,9322	2,3512	0,1924	-0,0036
9,54	1642	1325	2,5572	2,7072	-3,9322	2,3488	0,1924	-0,0036
9,55	1644	1327	2,4752	2,574	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036

9,56	1647	1329	2,6484	2,424	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
9,57	1650	1331	2,7648	2,5124	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
9,58	1653	1333	2,538	2,4004	-3,9322	2,346	0,1916	-0,0032
9,59	1655	1336	2,4592	2,4952	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
9,6	1658	1338	2,4912	2,4276	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
9,61	1661	1340	2,4932	2,4932	-3,9322	2,328	13,1068	-0,0032
9,62	1663	1342	2,5004	2,4932	-3,9322	2,3324	13,1068	-0,0036
9,63	1666	1344	2,5372	2,528	-3,9322	2,336	13,1068	-0,0036
9,64	1669	1346	2,546	2,6876	-3,9322	2,3384	13,1068	-0,0036
9,65	1671	1348	2,4936	2,5484	-3,9322	2,3416	13,1068	-0,0036
9,66	1674	1350	2,5336	2,5468	-3,9322	2,3428	13,1068	-0,0036
9,67	1677	1352	2,552	2,552	-3,9322	2,3408	13,1068	-0,0036
9,68	1679	1354	2,5172	2,5172	-3,9322	2,3384	13,1068	-0,0036
9,69	1682	1356	2,5564	2,6452	-3,9322	2,3376	7,0996	-0,0036
9,7	1685	1358	2,6648	2,4784	-3,9322	2,3348	1,7316	-0,0036
9,71	1688	1360	2,7152	2,5104	-3,9322	2,3336	0,5356	-0,0032
9,72	1690	1362	2,5388	2,5216	-3,9322	2,33	0,2688	-0,0032
9,73	1693	1364	2,4824	2,5904	-3,9322	2,3248	0,2096	-0,0036
9,74	1696	1366	2,5508	2,5204	-3,9322	2,3244	0,1964	-0,0036
9,75	1698	1368	2,6264	2,4768	-3,9322	2,3344	0,1932	-0,0036
9,76	1701	1370	2,5452	2,432	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0032
9,77	1704	1372	2,5152	2,538	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0036
9,78	1706	1374	2,5204	2,7452	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
9,79	1709	1376	2,456	2,4516	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,8	1712	1378	2,6368	2,4616	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
9,81	1714	1380	2,7476	2,5032	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0032
9,82	1717	1382	2,6392	2,6876	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
9,83	1720	1384	2,4964	2,5316	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
9,84	1722	1386	2,7256	2,362	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
9,85	1725	1389	2,6504	2,5692	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0032
9,86	1728	1391	2,5972	2,5456	-3,9322	2,3316	0,192	-0,0036
9,87	1730	1393	2,49	2,436	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
9,88	1733	1395	2,478	2,474	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
9,89	1736	1397	2,4896	2,4624	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
9,9	1739	1399	2,74832	2,3992	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
9,91	1741	1401	2,5236	2,6696	-3,9322	2,336	0,192	-0,0032
9,92	1744	1403	2,5016	2,5972	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
9,93	1746	1405	2,482	2,3276	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
9,94	1749	1407	2,6264	2,3788	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
9,95	1751	1409	2,7372	2,5864	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
9,96	1754	1411	2,51588	2,51588	-3,9322	2,3264	0,1924	-0,0036
9,97	1757	1413	2,5116	2,3832	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0032
9,98	1759	1415	2,5552	2,3892	-3,9322	2,33	0,192	-0,0036
9,99	1762	1417	2,5984	2,4832	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10	1764	1419	2,478	2,6136	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
10,01	1767	1421	2,4896	2,6712	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
10,02	1770	1423	2,7752	2,4232	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
10,03	1772	1425	2,488	2,6288	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
10,04	1775	1427	2,4768	2,4972	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
10,05	1777	1429	2,5328	2,6168	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
10,06	1780	1431	2,5568	2,6332	-3,9322	2,334	0,192	-0,0032
10,07	1783	1433	2,46	2,4028	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
10,08	1785	1435	2,524	2,4484	-3,9322	2,3304	0,1924	-0,0036
10,09	1788	1438	2,608	2,4924	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
10,1	1790	1440	2,5964	2,6812	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
10,11	1793	1442	2,4872	2,622	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
10,12	1796	1444	2,5244	2,6424	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
10,13	1798	1446	2,5812	2,6696	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
10,14	1801	1448	2,5	2,6736	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0032
10,15	1803	1450	2,6116	2,7132	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0032
10,16	1806	1452	2,6628	2,5488	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
10,17	1809	1454	2,552	2,522	-3,9322	2,3368	0,1924	-0,0036
10,18	1811	1456	2,5032	2,446	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
10,19	1814	1458	2,6076	2,4928	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0032
10,2	1816	1460	2,6604	2,5484	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
10,21	1819	1462	2,5272	2,392	-3,9322	2,344	0,1916	-0,0032
10,22	1822	1464	2,5028	2,488	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
10,23	1824	1466	2,54	2,5968	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
10,24	1827	1468	2,5	2,6216	-3,9322	2,3456	0,1924	-0,0036
10,25	1829	1470	2,4344	2,5752	-3,9322	2,352	0,192	-0,0036
10,26	1832	1472	2,4632	2,5552	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
10,27	1835	1474	2,544	2,6348	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
10,28	1837	1476	2,4812	2,4892	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0032
10,29	1840	1478	2,4604	2,4412	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
10,3	1842	1480	2,522	2,4808	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
10,31	1845	1483	2,5532	2,5312	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
10,32	1848	1485	2,6016	2,5368	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0032
10,33	1850	1487	2,6284	2,4328	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0032
10,34	1853	1489	2,5564	2,5588	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
10,35	1855	1491	2,3944	2,4748	-3,9322	2,3296	0,1916	-0,0036
10,36	1858	1493	2,4936	2,512	-3,9322	2,3268	0,19	-0,0032
10,37	1860	1495	2,6676	2,5276	-3,9322	2,3372	0,1908	-0,0036
10,38	1863	1497	2,5728	2,3988	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
10,39	1866	1499	2,4828	2,5092	-3,9322	2,34	0,1924	-0,0036
10,4	1868	1501	2,544	2,4756	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
10,41	1871	1503	2,704	2,6312	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0032
10,42	1873	1505	2,6284	2,536	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
10,43	1876	1507	2,5568	2,5772	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
10,44	1878	1509	2,61	2,664	-3,9322	2,344	0,1924	-0,0036
10,45	1881	1511	2,486	2,5204	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
10,46	1884	1513	2,5124	2,5748	-3,9322	2,326	0,192	-0,0032
10,47	1886	1515	2,5232	2,4072	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
10,48	1889	1517	2,4688	2,4688	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
10,49	1891	1519	2,3948	2,3968	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
10,5	1894	1521	2,4948	2,4092	-3,9322	2,3368	0,1916	-0,0036
10,51	1897	1523	2,6928	2,726	-3,9322	2,334	0,1908	-0,0032
10,52	1899	1525	2,5272	2,5788	-3,9322	2,3344	0,1908	-0,0032

10,53	1902	1527	2,4844	2,64	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
10,54	1904	1529	2,5316	2,6328	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
10,55	1907	1531	2,546	2,6912	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
10,56	1910	1534	2,498	2,6448	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0032
10,57	1912	1536	2,4568	2,4464	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0032
10,58	1915	1538	2,5888	2,5888	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
10,59	1917	1540	2,4556	2,2924	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
10,6	1920	1542	2,5536	2,5676	-3,9322	2,33	0,1912	-0,0036
10,61	1923	1544	2,684	2,6128	-3,9322	2,3352	0,1912	-0,0036
10,62	1925	1546	2,6272	2,6088	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
10,63	1928	1548	2,4656	2,4184	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
10,64	1931	1550	2,4264	2,5292	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
10,65	1933	1552	2,6112	2,6856	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0036
10,66	1936	1554	2,464	2,4608	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0032
10,67	1938	1556	2,4896	2,5108	-3,9322	2,3352	0,1916	-0,0036
10,68	1941	1558	2,5628	2,41	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
10,69	1944	1560	2,5536	2,4484	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
10,7	1946	1562	2,5612	2,5656	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
10,71	1949	1564	2,5176	2,4344	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0032
10,72	1952	1566	2,7356	2,7248	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
10,73	1954	1568	2,5748	2,414	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
10,74	1957	1570	2,528	2,4848	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
10,75	1960	1572	2,6004	2,5524	-3,9322	2,336	0,192	-0,0032
10,76	1962	1574	2,5304	2,5492	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0032
10,77	1965	1576	2,6308	2,7924	-3,9322	2,346	0,192	-0,0036
10,78	1968	1578	2,524	2,37	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
10,79	1970	1580	2,5676	2,5288	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
10,8	1973	1583	2,4376	2,6264	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
10,81	1976	1586	2,6772	2,6732	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0032
10,82	1978	1587	2,6036	2,6944	-3,9322	2,3516	0,1916	-0,0032
10,83	1981	1589	2,5692	2,5664	-3,9322	2,3496	0,192	-0,0036
10,84	1983	1591	2,6008	2,696	-3,9322	2,3448	0,1924	-0,0036
10,85	1986	1593	2,5772	2,5004	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
10,86	1989	1595	2,7028	2,7312	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
10,87	1992	1598	2,5488	2,5488	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
10,88	1994	1599	2,4228	2,3076	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
10,89	1997	1601	2,5616	2,7008	-3,9322	2,346	0,192	-0,0036
10,9	1999	1603	2,534	2,7244	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
10,91	2002	1605	2,542	2,7528	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
10,92	2004	1607	2,5928	2,4264	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0032
10,93	2007	1610	2,5812	2,5612	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
10,94	2010	1611	2,506	2,434	-3,9322	2,3412	0,1924	-0,0036
10,95	2012	1613	2,5916	2,602	-3,9322	2,3424	0,1924	-0,0036
10,96	2015	1615	2,7028	2,666	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0032
10,97	2018	1617	2,568	2,4964	-3,9322	2,3344	0,1916	-0,0036
10,98	2020	1619	2,4832	2,5424	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
10,99	2022	1621	2,5152	2,7032	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
11	2026	1623	2,59	2,7324	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
11,01	2028	1625	2,562	2,524	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0032
11,02	2031	1627	2,548	2,3972	-3,9322	2,3304	0,1924	-0,0036
11,03	2034	1629	2,6	2,6504	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
11,04	2036	1631	2,5212	2,7148	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
11,05	2039	1634	2,4904	2,5772	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0032
11,06	2042	1636	2,6216	2,4792	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0032
11,07	2044	1638	2,72	2,5408	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
11,08	2047	1640	2,5356	2,5176	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
11,09	2050	1642	2,4068	2,5932	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0036
11,1	2052	1644	2,514	2,6668	-3,9322	2,3368	0,192	-0,0032
11,11	2055	1646	2,5016	2,482	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0032
11,12	2058	1648	2,5012	2,482	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
11,13	2060	1650	2,5196	2,4436	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
11,14	2063	1652	2,5012	2,5792	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
11,15	2065	1654	2,4592	2,6172	-3,9322	2,3352	0,1924	-0,0036
11,16	2068	1656	2,4376	2,3696	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
11,17	2071	1658	2,5368	2,418	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
11,18	2073	1660	2,4576	2,46	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
11,19	2076	1662	2,3792	2,5824	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
11,2	2078	1664	2,4668	2,564	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
11,21	2081	1666	2,5276	2,562	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0036
11,22	2084	1668	2,5424	2,5648	-3,9322	2,3444	0,1908	-0,0036
11,23	2086	1670	2,5828	2,544	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
11,24	2089	1672	2,7164	2,592	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
11,25	2091	1674	2,5828	2,3496	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
11,26	2094	1676	2,4868	2,284	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0032
11,27	2096	1678	2,5384	2,43	-3,9322	2,336	0,1908	-0,0032
11,28	2099	1680	2,494	2,5586	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
11,29	2102	1683	2,4308	2,5164	-3,9322	2,3408	0,1908	-0,0036
11,3	2104	1685	2,4204	2,3764	-3,9322	2,3332	0,1916	-0,0036
11,31	2107	1687	2,5288	2,6772	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
11,32	2109	1689	2,4536	2,6304	-3,9322	2,332	0,192	-0,0032
11,33	2112	1692	2,4476	2,5072	-3,9322	2,34	0,1924	-0,0036
11,34	2115	1693	2,582	2,4932	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
11,35	2117	1695	2,634	2,474	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
11,36	2120	1697	2,6396	2,5656	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
11,37	2122	1699	2,5496	2,4396	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
11,38	2125	1701	2,6004	2,6536	-3,9322	2,334	0,1916	-0,0036
11,39	2128	1703	2,5052	2,5052	-3,9322	2,3352	0,1904	-0,0036
11,4	2130	1705	2,4436	2,56	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0036
11,41	2133	1707	2,5208	2,5224	-3,9322	2,3272	0,1904	-0,0032
11,42	2135	1709	2,49	2,6304	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
11,43	2138	1711	2,4988	2,7628	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
11,44	2141	1713	2,5044	2,4084	-3,9322	2,3356	0,1912	-0,0036
11,45	2143	1715	2,6392	2,4492	-3,9322	2,3364	0,1908	-0,0036
11,46	2146	1717	2,562	2,3628	-3,9322	2,3376	0,1916	-0,0036
11,47	2149	1719	2,4792	2,366	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
11,48	2151	1721	2,6004	2,54	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0036
11,49	2154	1723	2,5548	2,5332	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0036

11,5	2156	1725	2,4788	2,4536	-3,9322	2,3292	0,1912	-0,0036
11,51	2159	1727	2,4948	2,4408	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
11,52	2162	1729	2,632	2,7284	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
11,53	2164	1731	2,5372	2,5684	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
11,54	2167	1734	2,4244	2,4504	-3,9322	2,3328	0,1916	-0,0036
11,55	2170	1736	2,5346	2,5346	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
11,56	2172	1738	2,4712	2,5184	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
11,57	2175	1740	2,4232	2,7532	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
11,58	2177	1742	2,4548	2,5136	-3,9322	2,3404	0,192	-0,0036
11,59	2180	1744	2,5472	2,5772	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0032
11,6	2183	1746	2,3908	2,5808	-3,9322	2,3368	0,1908	-0,0036
11,61	2185	1748	2,1324	2,3324	-3,9322	2,3392	0,1904	-0,0036
11,62	2188	1750	2,5792	2,684	-3,9322	2,3412	0,19	-0,0036
11,63	2191	1752	2,6388	2,5732	-3,9322	2,3412	0,1912	-0,0032
11,64	2193	1754	2,4904	2,4404	-3,9322	2,3384	0,192	-0,0032
11,65	2196	1756	2,418	2,4508	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
11,66	2198	1758	2,4876	2,748	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
11,67	2201	1760	2,4336	2,548	-3,9322	2,346	0,192	-0,0036
11,68	2204	1762	2,4404	2,462	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0032
11,69	2206	1764	2,6076	2,5516	-3,9322	2,34	0,192	-0,0036
11,7	2209	1766	2,5812	2,5504	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
11,71	2212	1768	2,4896	2,5756	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
11,72	2214	1770	2,5052	2,5216	-3,9322	2,342	0,1916	-0,0032
11,73	2217	1772	2,5916	2,5744	-3,9322	2,3412	0,1904	-0,0032
11,74	2219	1774	2,5516	2,56	-3,9322	2,3376	0,19	-0,0036
11,75	2222	1776	2,5	2,5336	-3,9322	2,336	0,1896	-0,0036
11,76	2225	1778	2,5948	2,5032	-3,9322	2,3372	0,1892	-0,0036
11,77	2227	1780	2,5768	2,4964	-3,9322	2,34	0,1896	-0,0036
11,78	2230	1782	2,4908	2,5108	-3,9322	2,3404	0,1896	-0,0032
11,79	2233	1785	2,52	2,4548	-3,9322	2,336	0,1904	-0,0036
11,8	2235	1787	2,588	2,528	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
11,81	2238	1789	2,5516	2,51	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
11,82	2240	1791	2,5224	2,57	-3,9322	2,3404	0,1916	-0,0036
11,83	2243	1793	2,5804	2,6596	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0032
11,84	2246	1795	2,5732	2,5732	-3,9322	2,342	0,1908	-0,0036
11,85	2248	1797	2,5932	2,6164	-3,9322	2,3424	0,1912	-0,0036
11,86	2251	1799	2,6096	2,5276	-3,9322	2,3416	0,1912	-0,0036
11,87	2254	1801	2,7168	2,6084	-3,9322	2,3384	0,1912	-0,0032
11,88	2256	1803	2,6888	2,5452	-3,9322	2,3372	0,192	-0,0036
11,89	2259	1805	2,532	2,4228	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0036
11,90	2262	1807	2,6544	2,6596	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
11,91	2264	1809	2,5084	2,7152	-3,9322	2,34	0,1904	-0,0036
11,92	2267	1811	2,5536	2,7204	-3,9322	2,3308	0,19	-0,0032
11,93	2270	1813	2,6224	2,5956	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0032
11,94	2272	1815	2,5212	2,576	-3,9322	2,3304	0,1904	-0,0036
11,95	2275	1817	2,3816	2,4892	-3,9322	2,3392	0,1916	-0,0036
11,96	2278	1819	2,3404	2,3404	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
11,97	2280	1821	2,4616	2,4848	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0032
11,98	2283	1823	2,486	2,5	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
11,99	2285	1825	2,414	2,6064	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
12	2288	1827	2,4712	2,5692	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
12,01	2291	1829	2,5656	2,5916	-3,9322	2,336	0,1916	-0,0032
12,02	2293	1832	2,602	2,5552	-3,9322	2,3324	0,1916	-0,0032
12,03	2296	1834	2,5104	2,4572	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
12,04	2299	1836	2,552	2,596	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
12,05	2301	1838	2,5412	2,654	-3,9322	2,324	0,1912	-0,0036
12,06	2304	1840	2,4692	2,4176	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
12,07	2307	1842	2,6056	2,5644	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0032
12,08	2309	1844	2,5964	2,486	-3,9322	2,3188	0,1924	-0,0036
12,09	2312	1846	2,5596	2,5216	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
12,1	2315	1848	2,4784	2,3236	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
12,11	2317	1850	2,4832	2,3556	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
12,12	2320	1852	2,5536	2,5164	-3,9322	2,3252	0,1916	-0,0036
12,13	2323	1854	2,4028	2,2168	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
12,14	2325	1856	2,504	2,4132	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
12,15	2328	1858	2,5776	2,3544	-3,9322	2,3236	0,1916	-0,0036
12,16	2331	1860	2,616	2,5964	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0032
12,17	2333	1862	2,5988	2,568	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0032
12,18	2336	1864	2,5052	2,4184	-3,9322	2,3304	0,1916	-0,0036
12,19	2339	1866	2,526	2,678	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
12,2	2341	1868	2,4696	2,496	-3,9322	2,3324	0,1912	-0,0036
12,21	2344	1870	2,6136	2,5868	-3,9322	2,3272	0,19	-0,0032
12,22	2347	1872	2,5852	2,5696	-3,9322	2,3268	0,1896	-0,0036
12,23	2349	1874	2,4968	2,6208	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
12,24	2352	1876	2,5488	2,5824	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
12,25	2355	1878	2,5388	2,4508	-3,9322	2,3304	0,192	-0,0036
12,26	2357	1880	2,6332	2,7132	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0032
12,27	2360	1883	2,5208	2,3628	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0032
12,28	2363	1885	2,6908	2,5348	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0036
12,29	2365	1887	2,7128	2,6352	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
12,3	2368	1889	2,534	2,342	-3,9322	2,33	0,1908	-0,0036
12,31	2371	1891	2,5888	2,5396	-3,9322	2,3384	0,1904	-0,0032
12,32	2373	1893	2,4892	2,3996	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
12,33	2376	1895	2,5228	2,598	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
12,34	2379	1897	2,3844	2,4508	-3,9322	2,3288	0,1916	-0,0036
12,35	2381	1899	2,4348	2,472	-3,9322	2,3264	0,19	-0,0036
12,36	2384	1901	2,4968	2,6064	-3,9322	2,326	0,1896	-0,0036
12,37	2387	1903	2,4652	2,5692	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
12,38	2389	1905	2,6224	2,5956	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
12,39	2392	1907	2,5912	2,4436	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
12,4	2395	1909	2,3836	2,5724	-3,9322	2,332	0,1908	-0,0036
12,41	2397	1911	2,3168	2,5172	-3,9322	2,3344	0,1904	-0,0036
12,42	2400	1913	2,4532	2,4532	-3,9322	2,338	0,1916	-0,0036
12,43	2403	1915	2,5456	2,7096	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
12,44	2405	1917	2,4124	2,5244	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
12,45	2408	1919	2,4108	2,6344	-3,9322	2,3324	0,1904	-0,0032
12,46	2411	1921	2,4576	2,7104	-3,9322	2,3344	0,1912	-0,0032

12,47	2413	1923	2,4748	2,4324	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
12,48	2416	1925	2,54	2,4724	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
12,49	2419	1927	2,622	2,4552	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
12,5	2421	1929	2,6252	2,6372	-3,9322	2,3236	0,1912	-0,0036
12,51	2424	1932	2,5116	2,5864	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
12,52	2427	1934	2,4444	2,5168	-3,9322	2,3348	0,1924	-0,0036
12,53	2429	1936	2,4624	2,6376	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
12,54	2432	1938	2,3984	2,5732	-3,9322	2,3208	0,1908	-0,0036
12,55	2435	1940	2,408	2,5196	-3,9322	2,3144	0,1904	-0,0036
12,56	2438	1942	2,4756	2,3276	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
12,57	2440	1944	2,5548	2,3956	-3,9322	2,3248	0,192	-0,0036
12,58	2443	1946	2,5568	2,5032	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
12,59	2446	1948	2,5396	2,5472	-3,9322	2,3248	0,192	-0,0032
12,6	2448	1950	2,55	2,5864	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0032
12,61	2451	1952	2,4916	2,4148	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0032
12,62	2454	1954	2,4884	2,5636	-3,9322	2,3308	0,1916	-0,0036
12,63	2456	1956	2,5192	2,6612	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
12,64	2459	1958	2,4868	2,65	-3,9322	2,3276	0,1904	-0,0036
12,65	2462	1960	2,3908	2,6316	-3,9322	2,3236	0,1904	-0,0036
12,66	2465	1962	2,4236	2,482	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
12,67	2467	1964	2,5688	2,5732	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
12,68	2470	1966	2,5256	2,5904	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
12,69	2473	1968	2,4888	2,6216	-3,9322	2,3252	0,1924	-0,0032
12,7	2475	1970	2,52	2,572	-3,9322	2,3268	0,1924	-0,0036
12,71	2478	1972	2,53	2,4488	-3,9322	2,3268	0,1924	-0,0036
12,72	2481	1974	2,5336	2,4952	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
12,73	2483	1976	2,574	2,4612	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0032
12,74	2486	1978	2,6388	2,5564	-3,9322	2,3252	0,19	-0,0032
12,75	2489	1980	2,4856	2,4952	-3,9322	2,3304	0,1912	-0,0036
12,76	2491	1983	2,564	2,3804	-3,9322	2,332	0,1912	-0,0036
12,77	2494	1985	2,6096	2,5824	-3,9322	2,332	0,1904	-0,0036
12,78	2497	1987	2,5888	2,588	-3,9322	2,3328	0,1912	-0,0036
12,79	2500	1989	2,5012	2,5812	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
12,8	2502	1991	2,4888	2,3848	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
12,81	2505	1993	2,5384	2,4868	-3,9322	2,3276	0,1924	-0,0036
12,82	2508	1995	2,5348	2,712	-3,9322	2,3212	0,1924	-0,0036
12,83	2510	1997	2,5644	2,5812	-3,9322	2,3156	0,1924	-0,0032
12,84	2513	1999	2,6304	2,5172	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
12,85	2516	2001	2,5636	2,318	-3,9322	2,3264	0,1924	-0,0036
12,86	2519	2003	2,5276	2,2996	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
12,87	2522	2005	2,636	2,417	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0032
12,88	2524	2007	2,5728	2,4588	-3,9322	2,32	0,192	-0,0032
12,89	2527	2009	2,4228	2,3532	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
12,9	2529	2011	2,412	2,2236	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0036
12,91	2532	2013	2,5324	2,45	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0032
12,92	2535	2015	2,57	2,4384	-3,9322	2,32	0,1908	-0,0032
12,93	2538	2017	2,5372	2,4184	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
12,94	2540	2019	2,5108	2,4044	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
12,95	2543	2021	2,5108	2,242	-3,9322	2,32	0,1924	-0,0036
12,96	2546	2023	2,5324	2,4372	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
12,97	2549	2025	2,5704	2,574	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
12,98	2551	2027	2,5812	2,6788	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
12,99	2554	2029	2,5616	2,5536	-3,9322	2,324	0,1916	-0,0036
13	2557	2031	2,462	2,4444	-3,9322	2,3216	0,1912	-0,0036
13,01	2559	2034	2,4704	2,528	-3,9322	2,3184	0,1904	-0,0036
13,02	2562	2036	2,4916	2,5544	-3,9322	2,318	0,1896	-0,0036
13,03	2565	2038	2,5544	2,6984	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0036
13,04	2568	2040	2,5676	2,6312	-3,9322	2,3256	0,1896	-0,0036
13,05	2570	2042	2,6556	2,116	-3,9322	2,3244	0,1904	-0,0036
13,06	2573	2044	2,5864	2,3612	-3,9322	2,3192	0,19	-0,0032
13,07	2576	2046	2,41	2,4632	-3,9322	2,3188	0,1908	-0,0036
13,08	2579	2048	2,478	2,7132	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
13,09	2581	2050	2,5396	2,4532	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0036
13,1	2584	2052	2,5108	2,536	-3,9322	2,3316	0,1924	-0,0036
13,11	2587	2054	2,404	2,594	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
13,12	2590	2056	2,4564	2,6948	-3,9322	2,3192	0,1908	-0,0036
13,13	2592	2058	2,5108	2,528	-3,9322	2,3228	0,1908	-0,0032
13,14	2595	2060	2,4292	2,1668	-3,9322	2,3264	0,1912	-0,0036
13,15	2598	2062	2,522	2,4964	-3,9322	2,3268	0,1904	-0,0036
13,16	2601	2064	2,4052	2,5616	-3,9322	2,3244	0,1896	-0,0032
13,17	2603	2066	2,3616	2,7732	-3,9322	2,3232	0,1896	-0,0032
13,18	2606	2068	2,5028	2,5536	-3,9322	2,324	0,19	-0,0036
13,19	2609	2070	2,5604	2,5256	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0036
13,2	2612	2072	2,7112	2,7112	-3,9322	2,328	0,192	-0,0036
13,21	2614	2074	2,7124	2,4916	-3,9322	2,326	0,192	-0,0032
13,22	2617	2076	2,526	2,5232	-3,9322	2,3248	0,192	-0,0032
13,23	2620	2078	2,6072	2,3424	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0036
13,24	2623	2080	2,6496	2,3972	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
13,25	2626	2083	2,6348	2,3788	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
13,26	2628	2085	2,6092	2,5668	-3,9322	2,326	0,1916	-0,0036
13,27	2631	2087	2,5476	2,5476	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13,28	2634	2089	2,496	2,324	-3,9322	2,3276	0,1916	-0,0036
13,29	2637	2091	2,5996	2,5508	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,3	2639	2093	2,528	2,4432	-3,9322	2,328	0,1912	-0,0036
13,31	2642	2095	2,3792	2,6936	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0032
13,32	2645	2097	2,388	2,6088	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
13,33	2648	2099	2,5072	2,3248	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
13,34	2651	2101	2,468	2,468	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
13,35	2653	2103	2,6068	2,2708	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
13,36	2656	2105	2,6104	2,4568	-3,9322	2,3284	0,1916	-0,0032
13,37	2659	2107	2,5928	2,5128	-3,9322	2,328	0,1916	-0,0036
13,38	2662	2109	2,5092	2,3952	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
13,39	2665	2111	2,6572	2,6084	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
13,4	2667	2113	2,6288	2,5932	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036
13,41	2670	2115	2,5192	2,7828	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
13,42	2673	2117	2,3944	2,5388	-3,9322	2,334	0,1924	-0,0036
13,43	2675	2119	2,4112	2,4664	-3,9322	2,3336	0,192	-0,0036

13,44	2678	2121	2,4796	2,5824	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0036
13,45	2681	2123	2,4436	2,5624	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0032
13,46	2683	2125	2,5776	2,6444	-3,9322	2,3208	0,1924	-0,0036
13,47	2686	2127	2,6692	2,4892	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0036
13,48	2689	2129	2,6484	2,4812	-3,9322	2,3276	0,1924	-0,0036
13,49	2692	2131	2,5852	2,4772	-3,9322	2,3268	0,1916	-0,0032
13,5	2694	2134	2,526	2,4664	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
13,51	2697	2136	2,562	2,5336	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
13,52	2700	2138	2,4584	2,3324	-3,9322	2,3256	0,1916	-0,0036
13,53	2702	2140	2,4256	2,4256	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
13,54	2705	2142	2,5124	2,6348	-3,9322	2,3264	0,1924	-0,0036
13,55	2708	2144	2,3708	2,4332	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
13,56	2710	2146	2,3512	2,5436	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
13,57	2713	2148	2,548	2,4392	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
13,58	2716	2150	2,7076	2,5332	-3,9322	2,3268	0,1924	-0,0036
13,59	2718	2152	2,5544	2,5068	-3,9322	2,3252	0,1924	-0,0032
13,6	2721	2154	2,402	2,4364	-3,9322	2,32	0,1924	-0,0036
13,61	2724	2156	2,5048	2,5048	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
13,62	2726	2158	2,4864	2,4692	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
13,63	2729	2160	2,4776	2,4228	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0032
13,64	2732	2162	2,4736	2,5256	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
13,65	2734	2164	2,472	2,6688	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
13,66	2737	2166	2,4624	2,442	-3,9322	2,3272	0,1916	-0,0032
13,67	2740	2168	2,5896	2,4384	-3,9322	2,326	0,1912	-0,0036
13,68	2742	2170	2,7072	2,5328	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
13,69	2745	2172	2,6136	2,5152	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
13,7	2748	2174	2,5388	2,4964	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
13,71	2750	2176	2,6144	2,3788	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0032
13,72	2752	2178	2,492	2,4428	-3,9322	2,3224	0,1924	-0,0036
13,73	2755	2181	2,4968	2,4004	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
13,74	2758	2183	2,4616	2,6336	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
13,75	2761	2185	2,5832	2,5736	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0032
13,76	2764	2187	2,564	2,5052	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
13,77	2766	2189	2,52	2,368	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
13,78	2768	2191	2,5832	2,5132	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
13,79	2772	2193	2,658	2,7676	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0032
13,8	2774	2195	2,534	2,4328	-3,9322	2,326	0,1924	-0,0032
13,81	2777	2197	2,6124	2,3196	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0032
13,82	2780	2199	2,6724	2,486	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
13,83	2782	2201	2,5304	2,6388	-3,9322	2,3256	0,1924	-0,0036
13,84	2785	2203	2,4352	2,4352	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
13,85	2788	2205	2,5348	2,4952	-3,9322	2,3272	0,1924	-0,0036
13,86	2790	2207	2,6096	2,6004	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
13,87	2793	2209	2,4748	2,4184	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
13,88	2796	2211	2,5216	2,718	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0032
13,89	2798	2213	2,6208	2,7944	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0032
13,9	2801	2215	2,6304	2,6304	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
13,91	2804	2217	2,6324	2,5596	-3,9322	2,3244	0,1916	-0,0036
13,92	2806	2219	2,596	2,4504	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
13,93	2809	2221	2,5852	2,7176	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
13,94	2812	2223	2,3868	2,4264	-3,9322	2,3188	0,1924	-0,0032
13,95	2814	2225	2,4716	2,464	-3,9322	2,3188	0,1924	-0,0036
13,96	2817	2228	2,6116	2,48	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0032
13,97	2820	2230	2,5712	2,5332	-3,9322	2,3316	0,1916	-0,0036
13,98	2822	2232	2,6	2,6588	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
13,99	2825	2234	2,6116	2,3968	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
14	2828	2236	2,626	2,5532	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
14,01	2830	2238	2,4584	2,4584	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0036
14,02	2833	2240	2,4544	2,4708	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0036
14,03	2836	2242	2,5148	2,6164	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0036
14,04	2838	2244	2,5112	2,5372	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
14,05	2841	2246	2,5804	2,5732	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
14,06	2843	2248	2,5444	2,328	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
14,07	2846	2250	2,5276	2,5644	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
14,08	2849	2252	2,4732	2,536	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
14,09	2851	2254	2,5784	2,4296	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
14,1	2854	2256	2,6704	2,4648	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
14,11	2857	2258	2,4524	2,4616	-3,9322	2,3132	0,1912	-0,0032
14,12	2859	2260	2,3888	2,6468	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
14,13	2862	2262	2,5596	2,5696	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
14,14	2864	2264	2,7144	2,6224	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
14,15	2867	2266	2,6068	2,434	-3,9322	2,322	0,192	-0,0036
14,16	2870	2268	2,4648	2,4036	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
14,17	2872	2270	2,4476	2,6608	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
14,18	2875	2272	2,4204	2,572	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
14,19	2877	2274	2,5	2,4744	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0032
14,2	2880	2276	2,5812	2,3704	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
14,21	2883	2279	2,5372	2,5244	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0036
14,22	2885	2281	2,474	2,5716	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
14,23	2888	2283	2,5756	2,6756	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0032
14,24	2890	2285	2,6552	2,7144	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0032
14,25	2893	2287	2,544	2,5368	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
14,26	2895	2289	2,4644	2,5468	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
14,27	2898	2291	2,5236	2,6016	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
14,28	2901	2293	2,5784	2,6528	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
14,29	2903	2295	2,5352	2,5268	-3,9322	2,3192	0,1924	-0,0036
14,3	2906	2297	2,4986	2,3986	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
14,31	2908	2299	2,4812	2,4768	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
14,32	2911	2301	2,458	2,5432	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,33	2914	2303	2,5096	2,5724	-3,9322	2,318	0,192	-0,0032
14,34	2916	2305	2,5196	2,5808	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
14,35	2919	2307	2,5196	2,5412	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
14,36	2922	2309	2,4372	2,51	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0036
14,37	2924	2311	2,5796	2,6476	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
14,38	2927	2313	2,6368	2,6652	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0032
14,39	2929	2315	2,5816	2,47	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0032
14,4	2932	2317	2,5868	2,4492	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036

14,41	2934	2319	2,6392	2,6472	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0032
14,42	2937	2321	2,6612	2,6216	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
14,43	2940	2323	2,6624	2,3656	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0032
14,44	2942	2325	2,6668	2,2752	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
14,45	2945	2327	2,6044	2,484	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
14,46	2947	2330	2,356	2,5712	-3,9322	2,306	0,192	-0,0036
14,47	2950	2332	2,5612	2,4332	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0032
14,48	2953	2334	2,6204	2,3992	-3,9322	2,3224	0,1924	-0,0032
14,49	2955	2336	2,576	2,4012	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
14,5	2958	2338	2,464	2,576	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
14,51	2960	2340	2,4772	2,5804	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0032
14,52	2963	2342	2,5888	2,5886	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0032
14,53	2966	2344	2,5	2,384	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
14,54	2968	2346	2,4492	2,4972	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
14,55	2971	2348	2,5188	2,6344	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0036
14,56	2973	2350	2,4464	2,5084	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0032
14,57	2976	2352	2,434	2,3588	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0036
14,58	2979	2354	2,5456	2,444	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
14,59	2981	2356	2,5356	2,6372	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
14,6	2984	2358	2,4576	2,558	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
14,61	2986	2360	2,5284	2,3704	-3,9322	2,3144	0,1924	-0,0032
14,62	2989	2362	2,6068	2,4636	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
14,63	2992	2364	2,5924	2,5592	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
14,64	2994	2366	2,5032	2,3308	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
14,65	2997	2368	2,506	2,5544	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0032
14,66	2999	2370	2,5212	2,616	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
14,67	3002	2372	2,4344	2,5444	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
14,68	3004	2374	2,4168	2,5536	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
14,69	3007	2376	2,5788	2,662	-3,9322	2,322	0,192	-0,0036
14,7	3009	2379	2,5448	2,566	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0032
14,71	3012	2381	2,4956	2,606	-3,9322	2,3228	0,1916	-0,0032
14,72	3014	2383	2,5656	2,4552	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
14,73	3017	2385	2,5524	2,4956	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,74	3019	2387	2,3996	2,4892	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
14,75	3022	2389	2,4804	2,3804	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0036
14,76	3024	2391	2,6504	2,6044	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0036
14,77	3027	2393	2,6384	2,5064	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
14,78	3029	2395	2,5464	2,4716	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0036
14,79	3032	2397	2,492	2,4484	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0032
14,8	3035	2399	2,5732	2,7884	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
14,81	3037	2401	2,4562	2,5012	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0036
14,82	3040	2403	2,4332	2,426	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
14,83	3042	2405	2,5404	2,5524	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
14,84	3045	2407	2,454	2,5136	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
14,85	3047	2409	2,4572	2,6448	-3,9322	2,3052	0,1924	-0,0036
14,86	3050	2411	2,508	2,4068	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0032
14,87	3053	2413	2,5468	2,4116	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0032
14,88	3055	2415	2,4732	2,368	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
14,89	3057	2417	2,4896	2,5472	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
14,9	3060	2419	2,582	2,6624	-3,9322	2,3048	0,1916	-0,0032
14,91	3062	2421	2,5124	2,4884	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
14,92	3065	2424	2,4712	2,4276	-3,9322	2,3148	0,1916	-0,0036
14,93	3068	2426	2,46	2,4608	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
14,94	3070	2428	2,512	2,772	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0036
14,95	3073	2430	2,4772	2,6332	-3,9322	2,3048	0,192	-0,0032
14,96	3075	2432	2,532	2,4016	-3,9322	2,306	0,192	-0,0036
14,97	3078	2434	2,6136	2,6088	-3,9322	2,3108	0,192	-0,0036
14,98	3082	2436	2,4052	2,4052	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
14,99	3083	2438	2,5088	2,4884	-3,9322	2,306	0,192	-0,0032
15	3085	2440	2,6568	2,4872	-3,9322	2,3	0,1924	-0,0032
15,01	3088	2442	2,6112	2,4448	-3,9322	2,3016	0,192	-0,0032
15,02	3090	2444	2,5248	2,4184	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
15,03	3093	2446	2,5592	2,5332	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
15,04	3096	2448	2,662	2,7604	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0032
15,05	3098	2450	2,6028	2,6076	-3,9322	2,3128	0,1916	-0,0032
15,06	3101	2452	2,4532	2,452	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
15,07	3103	2454	2,3812	2,4852	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
15,08	3106	2456	2,39	2,6848	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
15,09	3108	2458	2,3872	2,7056	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0032
15,1	3111	2460	2,4424	2,4964	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0032
15,11	3114	2462	2,5436	2,4368	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
15,12	3116	2464	2,542	2,4604	-3,9322	2,3044	0,1924	-0,0036
15,13	3119	2466	2,5864	2,6048	-3,9322	2,2964	0,192	-0,0036
15,14	3121	2468	2,678	2,6676	-3,9322	2,3004	0,192	-0,0032
15,15	3124	2470	2,6228	2,5552	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0036
15,16	3127	2472	2,5168	2,4708	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
15,17	3129	2474	2,56	2,4728	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
15,18	3132	2476	2,5856	2,6404	-3,9322	2,3052	0,192	-0,0036
15,19	3134	2479	2,4056	2,648	-3,9322	2,306	0,192	-0,0032
15,2	3137	2481	2,3232	2,4772	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
15,21	3143	2483	2,4576	2,5556	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
15,22	3142	2485	2,5196	2,5472	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0036
15,23	3144	2487	2,5344	2,536	-3,9322	2,3016	0,1924	-0,0032
15,24	3147	2489	2,5548	2,3628	-3,9322	2,2996	0,1924	-0,0032
15,25	3150	2491	2,636	2,4844	-3,9322	2,3072	0,1924	-0,0036
15,26	3152	2493	2,6	2,426	-3,9322	2,312	0,1924	-0,0036
15,27	3155	2495	2,5588	2,3256	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
15,28	3157	2497	2,6648	2,4976	-3,9322	2,3052	0,192	-0,0032
15,29	3160	2499	2,6232	2,4712	-3,9322	2,3044	0,192	-0,0036
15,3	3162	2501	2,5572	2,5848	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
15,31	3165	2503	2,5316	2,5664	-3,9322	2,3204	0,1916	-0,0036
15,32	3167	2505	2,514	2,6884	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
15,33	3170	2507	2,4252	2,5792	-3,9322	2,3112	0,192	-0,0032
15,34	3172	2509	2,39	2,5976	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
15,35	3175	2511	2,5756	2,4984	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
15,36	3177	2513	2,5684	2,3688	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0036
15,37	3180	2515	2,4792	2,5508	-3,9322	2,3132	0,1924	-0,0036

15,38	3182	2517	2,4928	2,496	-3,9322	2,3136	0,1924	-0,0032
15,39	3185	2519	2,546	2,4972	-3,9322	2,3132	0,1924	-0,0036
15,4	3188	2521	2,5904	2,394	-3,9322	2,3112	0,192	-0,0036
15,41	3190	2523	2,5896	2,2536	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
15,42	3193	2525	2,6372	2,6124	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
15,43	3195	2528	2,4936	2,5968	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
15,44	3198	2530	2,4268	2,5692	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
15,45	3200	2532	2,54	2,638	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0036
15,46	3203	2534	2,6136	2,6112	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0032
15,47	3205	2536	2,5372	2,682	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
15,48	3208	2538	2,444	2,4588	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
15,49	3211	2540	2,5908	2,5152	-3,9322	2,3244	0,1924	-0,0036
15,5	3213	2542	2,5732	2,462	-3,9322	2,3236	0,1924	-0,0036
15,51	3216	2544	2,5176	2,5916	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0036
15,52	3218	2546	2,5416	2,4832	-3,9322	2,3056	0,1924	-0,0036
15,53	3221	2548	2,6168	2,5252	-3,9322	2,3128	0,1924	-0,0036
15,54	3223	2550	2,59	2,6108	-3,9322	2,3208	0,1924	-0,0036
15,55	3226	2552	2,4996	2,3672	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0036
15,56	3228	2554	2,6104	2,5952	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
15,57	3231	2556	2,532	2,5708	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
15,58	3234	2558	2,44	2,5292	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
15,59	3236	2560	2,5376	2,6332	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0036
15,6	3239	2562	2,5884	2,7032	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
15,61	3241	2564	2,5364	2,566	-3,9322	2,3148	0,192	-0,0032
15,62	3244	2566	2,4676	2,6	-3,9322	2,3092	0,1916	-0,0032
15,63	3246	2568	2,5844	2,548	-3,9322	2,3092	0,192	-0,0036
15,64	3249	2570	2,546	2,3876	-3,9322	2,3148	0,1924	-0,0036
15,65	3252	2572	2,4576	2,4316	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
15,66	3254	2574	2,5908	2,5928	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0032
15,67	3257	2577	2,5368	2,5924	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0032
15,68	3259	2579	2,4628	2,6124	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
15,69	3262	2581	2,4356	2,5428	-3,9322	2,3212	0,1924	-0,0036
15,7	3265	2583	2,5412	2,702	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
15,71	3267	2585	2,524	2,8856	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0032
15,72	3271	2587	2,3812	2,5936	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
15,73	3272	2589	2,414	2,3732	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
15,74	3275	2591	2,5428	2,4932	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
15,75	3277	2593	2,4788	2,6264	-3,9322	2,3084	0,1908	-0,0032
15,76	3280	2595	2,4064	2,6016	-3,9322	2,3084	0,1892	-0,0032
15,77	3282	2597	2,4552	2,5164	-3,9322	2,3132	0,1892	-0,0036
15,78	3285	2598	2,4688	2,5936	-3,9322	2,3112	0,1912	-0,0036
15,79	3288	2601	2,4936	2,3832	-3,9322	2,31	0,192	-0,0036
15,8	3290	2603	2,61	2,5512	-3,9322	2,3052	0,1924	-0,0032
15,81	3293	2605	2,6844	2,6404	-3,9322	2,3068	0,1924	-0,0032
15,82	3295	2607	2,5352	2,3784	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
15,83	3298	2609	2,4704	2,3656	-3,9322	2,322	0,1924	-0,0036
15,84	3301	2611	3,001	2,582	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
15,85	3303	2613	2,6108	2,7368	-3,9322	2,3064	0,192	-0,0032
15,86	3305	2615	2,4584	2,49	-3,9322	2,3048	0,192	-0,0032
15,87	3308	2617	2,4628	2,2996	-3,9322	2,3096	0,192	-0,0036
15,88	3311	2619	2,5908	2,5584	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
15,89	3313	2621	2,5248	2,5968	-3,9322	2,3068	0,19	-0,0036
15,9	3316	2623	2,5652	2,5924	-3,9322	2,2968	0,1896	-0,0032
15,91	3318	2626	2,6056	2,4936	-3,9322	2,2944	0,19	-0,0032
15,92	3321	2628	2,5624	2,4252	-3,9322	2,3052	0,1916	-0,0036
15,93	3323	2630	2,5636	2,4948	-3,9322	2,3116	0,1924	-0,0036
15,94	3326	2632	2,6092	2,5832	-3,9322	2,312	0,1924	-0,0036
15,95	3328	2634	2,6164	2,668	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0032
15,96	3331	2636	2,5272	2,5412	-3,9322	2,3076	0,192	-0,0036
15,97	3333	2638	2,5188	2,4728	-3,9322	2,3072	0,1916	-0,0036
15,98	3336	2640	2,5448	2,5312	-3,9322	2,3072	0,192	-0,0036
15,99	3339	2642	2,4128	2,568	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
16	3341	2644	2,382	2,6296	-3,9322	2,3112	0,192	-0,0036
16,01	3344	2646	2,5296	2,6044	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
16,02	3346	2648	2,6096	2,4716	-3,9322	2,31	0,1916	-0,0036
16,03	3349	2650	2,5332	2,2708	-3,9322	2,3052	0,192	-0,0036
16,04	3351	2652	2,4832	2,3236	-3,9322	2,3056	0,192	-0,0032
16,05	3354	2654	2,5072	2,5724	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
16,06	3356	2656	2,4404	2,4808	-3,9322	2,3212	0,1916	-0,0032
16,07	3359	2658	2,4292	2,4688	-3,9322	2,3192	0,1916	-0,0036
16,08	3362	2660	2,5124	2,4972	-3,9322	2,3112	0,192	-0,0036
16,09	3364	2662	2,5192	2,5336	-3,9322	2,3084	0,1916	-0,0036
16,1	3367	2664	2,4688	2,7008	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
16,11	3369	2666	2,4916	2,5348	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0036
16,12	3372	2668	2,6076	2,5916	-3,9322	2,3152	0,1916	-0,0036
16,13	3374	2670	2,5892	2,7208	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0032
16,14	3377	2672	2,55	2,6508	-3,9322	2,3044	0,1916	-0,0036
16,15	3380	2675	2,6812	2,6624	-3,9322	2,3104	0,1916	-0,0036
16,16	3382	2677	2,6432	2,5252	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
16,17	3385	2679	2,5024	2,5288	-3,9322	2,3204	0,1912	-0,0032
16,18	3388	2681	2,4182	2,5812	-3,9322	2,3116	0,1912	-0,0036
16,19	3390	2683	2,3572	2,6964	-3,9322	2,3076	0,1904	-0,0036
16,2	3393	2685	2,408	2,706	-3,9322	2,3124	0,1912	-0,0036
16,21	3395	2687	2,4716	2,4684	-3,9322	2,3228	0,1912	-0,0032
16,22	3398	2689	2,6608	2,6284	-3,9322	2,3248	0,1912	-0,0032
16,23	3400	2691	2,622	2,6132	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
16,24	3403	2693	2,4932	2,5188	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0036
16,25	3406	2695	2,5896	2,5244	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
16,26	3408	2697	2,738	2,4312	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0032
16,27	3411	2699	2,6672	2,5328	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
16,28	3413	2701	2,3844	2,3784	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
16,29	3416	2703	2,4316	2,5556	-3,9322	2,3136	0,1912	-0,0036
16,3	3419	2705	2,4832	2,4544	-3,9322	2,3144	0,1916	-0,0032
16,31	3421	2707	2,4064	2,5624	-3,9322	2,3156	0,1908	-0,0036
16,32	3424	2709	2,3652	2,538	-3,9322	2,316	0,1904	-0,0036
16,33	3426	2711	2,3372	2,5824	-3,9322	2,3152	0,1908	-0,0036
16,34	3429	2713	2,376	2,8028	-3,9322	2,3136	0,1916	-0,0036

16,35	3432	2715	2,4336	2,4652	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
16,36	3434	2717	2,6084	2,5196	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
16,37	3437	2719	2,622	2,5652	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
16,38	3439	2721	2,5216	2,5052	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
16,39	3442	2724	2,508	2,5348	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
16,4	3445	2726	2,568	2,4788	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
16,41	3447	2728	2,5308	2,5044	-3,9322	2,3124	0,1916	-0,0036
16,42	3450	2730	2,4856	2,4188	-3,9322	2,3084	0,192	-0,0032
16,43	3452	2732	2,5808	2,6056	-3,9322	2,3108	0,192	-0,0032
16,44	3455	2734	2,5744	2,588	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
16,45	3458	2736	2,4056	2,5356	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
16,46	3460	2738	2,4744	2,7124	-3,9322	2,318	0,1904	-0,0036
16,47	3463	2740	2,4388	2,6656	-3,9322	2,3136	0,1896	-0,0032
16,48	3466	2742	2,4056	2,702	-3,9322	2,314	0,1904	-0,0036
16,49	3468	2744	2,4344	2,4048	-3,9322	2,322	0,1916	-0,0036
16,5	3471	2746	2,6168	2,454	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
16,51	3473	2748	2,652	2,5952	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0032
16,52	3476	2750	2,5552	2,4976	-3,9322	2,3116	0,1916	-0,0032
16,53	3479	2752	2,6276	2,4824	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
16,54	3481	2754	2,6876	2,48	-3,9322	2,3128	0,1924	-0,0036
16,55	3484	2756	2,618	2,5948	-3,9322	2,3164	0,1924	-0,0036
16,56	3486	2758	2,486	2,4616	-3,9322	2,316	0,1916	-0,0032
16,57	3489	2760	2,4828	2,628	-3,9322	2,314	0,1916	-0,0032
16,58	3492	2762	2,4112	2,6896	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
16,59	3494	2764	2,3984	2,6172	-3,9322	2,3132	0,192	-0,0036
16,6	3497	2766	2,5828	2,7104	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
16,61	3499	2768	2,5672	2,6576	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0032
16,62	3502	2770	2,4712	2,588	-3,9322	2,3092	0,1924	-0,0036
16,63	3505	2772	2,5306	2,7276	-3,9322	2,308	0,1924	-0,0036
16,64	3507	2774	2,724	2,4528	-3,9322	2,3064	0,1924	-0,0036
16,65	3510	2777	2,7424	2,4136	-3,9322	2,3044	0,1924	-0,0036
16,66	3512	2779	2,5976	2,3988	-3,9322	2,304	0,192	-0,0032
16,67	3515	2781	2,5404	2,5436	-3,9322	2,3092	0,1912	-0,0032
16,68	3518	2783	2,5756	2,5484	-3,9322	2,3124	0,192	-0,0036
16,69	3521	2786	2,5604	2,7832	-3,9322	2,3116	0,192	-0,0036
16,7	3523	2787	2,504	2,4804	-3,9322	2,3088	0,192	-0,0036
16,71	3525	2789	2,5384	2,564	-3,9322	2,308	0,192	-0,0036
16,72	3528	2791	2,594	2,7276	-3,9322	2,3104	0,192	-0,0036
16,73	3531	2793	2,5544	2,5472	-3,9322	2,3128	0,192	-0,0036
16,74	3533	2795	2,6232	2,4324	-3,9322	2,312	0,192	-0,0036
16,75	3536	2797	2,5412	2,6412	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0032
16,76	3539	2799	2,5016	2,5928	-3,9322	2,3076	0,1912	-0,0036
16,77	3541	2801	2,546	2,622	-3,9322	2,3132	0,1916	-0,0036
16,78	3544	2803	2,6732	2,5396	-3,9322	2,3208	0,192	-0,0036
16,79	3547	2805	2,6872	2,5472	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
16,8	3549	2807	2,6212	2,52	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
16,81	3551	2809	2,5594	2,594	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0032
16,82	3554	2811	2,5696	2,6424	-3,9322	2,3196	0,1912	-0,0036
16,83	3557	2813	2,564	2,4812	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
16,84	3560	2815	2,5664	2,4488	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
16,85	3562	2817	2,5144	2,6156	-3,9322	2,3208	0,1916	-0,0036
16,86	3565	2819	2,3856	2,7448	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
16,87	3568	2821	2,324	2,4824	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
16,88	3570	2823	2,5408	2,4992	-3,9322	2,3108	0,1916	-0,0036
16,89	3573	2826	2,5804	2,4888	-3,9322	2,3088	0,1912	-0,0032
16,9	3575	2828	2,3852	2,3764	-3,9322	2,3128	0,1908	-0,0036
16,91	3578	2830	2,3724	2,4472	-3,9322	2,3168	0,1912	-0,0036
16,92	3581	2832	2,5466	2,5456	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
16,93	3583	2834	2,62	2,5148	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0032
16,94	3586	2836	2,5076	2,4996	-3,9322	2,324	0,192	-0,0032
16,95	3589	2838	2,4208	2,5428	-3,9322	2,3216	0,1916	-0,0036
16,96	3591	2840	2,3912	2,6692	-3,9322	2,3188	0,1916	-0,0036
16,97	3594	2842	2,3528	2,522	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
16,98	3597	2844	2,4004	2,5176	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0036
16,99	3600	2846	2,4704	2,548	-3,9322	2,3172	0,1904	-0,0036
17	3602	2848	2,4536	2,64	-3,9322	2,3156	0,19	-0,0036
17,01	3605	2850	2,3744	2,524	-3,9322	2,3136	0,19	-0,0036
17,02	3608	2852	2,5376	2,3852	-3,9322	2,314	0,1912	-0,0036
17,03	3610	2854	2,6128	2,3612	-3,9322	2,3156	0,1916	-0,0036
17,04	3613	2856	2,418	2,2684	-3,9322	2,3172	0,192	-0,0036
17,05	3616	2858	2,4052	2,5884	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
17,06	3618	2860	2,5508	2,516	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0036
17,07	3621	2862	2,6432	2,542	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
17,08	3624	2864	2,6	2,5368	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
17,09	3626	2866	2,5716	2,4736	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
17,1	3629	2869	2,532	2,7172	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
17,11	3632	2871	2,4468	2,6052	-3,9322	2,3156	0,1896	-0,0032
17,12	3634	2873	2,468	2,4356	-3,9322	2,3156	0,1892	-0,0036
17,13	3637	2875	2,47	2,4492	-3,9322	2,3112	0,1904	-0,0036
17,14	3639	2877	2,3544	2,602	-3,9322	2,3056	0,1916	-0,0036
17,15	3642	2879	2,2876	2,55	-3,9322	2,3052	0,192	-0,0036
17,16	3645	2881	2,42	2,4704	-3,9322	2,3152	0,1924	-0,0036
17,17	3647	2883	2,6112	2,644	-3,9322	2,3212	0,1924	-0,0032
17,18	3650	2885	2,5564	2,5144	-3,9322	2,3208	0,1924	-0,0032
17,19	3652	2887	2,438	2,536	-3,9322	2,316	0,192	-0,0036
17,2	3655	2889	2,4652	2,6012	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
17,21	3658	2891	2,522	2,5224	-3,9322	2,3192	0,192	-0,0036
17,22	3660	2893	2,5112	2,5732	-3,9322	2,3224	0,1924	-0,0032
17,23	3663	2895	2,5148	2,5516	-3,9322	2,3212	0,1924	-0,0036
17,24	3665	2897	2,4948	2,7824	-3,9322	2,3124	0,1924	-0,0036
17,25	3668	2899	2,4016	2,5932	-3,9322	2,3088	0,1924	-0,0036
17,26	3671	2901	2,5104	2,5312	-3,9322	2,3124	0,192	-0,0032
17,27	3673	2903	2,493	2,5168	-3,9322	2,3164	0,1912	-0,0032
17,28	3676	2905	2,6612	2,4844	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
17,29	3679	2907	2,482	2,46	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
17,3	3681	2909	2,4904	2,4672	-3,9322	2,3172	0,1924	-0,0036
17,31	3684	2911	2,5816	2,6832	-3,9322	2,3192	0,1924	-0,0036

17,32	3686	2913	2,4436	2,4912	-3,9322	2,322	0,1924	-0,0032
17,33	3689	2915	2,3348	2,4924	-3,9322	2,3228	0,1924	-0,0036
17,34	3691	2917	2,4484	2,5872	-3,9322	2,3196	0,192	-0,0036
17,35	3694	2919	2,5512	2,5344	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
17,36	3697	2922	2,5056	2,4904	-3,9322	2,3188	0,1924	-0,0036
17,37	3699	2924	2,5088	2,5208	-3,9322	2,3216	0,1924	-0,0032
17,38	3702	2926	2,5164	2,612	-3,9322	2,3228	0,1924	-0,0036
17,39	3704	2928	2,5236	2,5828	-3,9322	2,32	0,1924	-0,0036
17,4	3707	2930	2,6472	2,5604	-3,9322	2,318	0,192	-0,0036
17,41	3710	2932	2,6656	2,5204	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0032
17,42	3712	2934	2,47	2,4492	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
17,43	3715	2936	2,3652	2,5408	-3,9322	2,3136	0,192	-0,0036
17,44	3717	2938	2,4924	2,5352	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
17,45	3720	2940	2,6252	2,518	-3,9322	2,3216	0,1924	-0,0032
17,46	3723	2942	2,5904	2,4632	-3,9322	2,322	0,1924	-0,0036
17,47	3725	2944	2,5868	2,482	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
17,48	3728	2946	2,6028	2,6668	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0036
17,49	3730	2948	2,516	2,5256	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0032
17,5	3733	2950	2,5128	2,3244	-3,9322	2,3168	0,1924	-0,0036
17,51	3736	2952	2,6376	2,4	-3,9322	2,3168	0,192	-0,0036
17,52	3738	2954	2,548	2,6104	-3,9322	2,3152	0,192	-0,0036
17,53	3741	2956	2,4148	2,5976	-3,9322	2,314	0,192	-0,0036
17,54	3743	2958	2,4628	2,4576	-3,9322	2,314	0,192	-0,0032
17,55	3746	2960	2,5984	2,5032	-3,9322	2,3164	0,192	-0,0036
17,56	3749	2962	2,5684	2,5288	-3,9322	2,3168	0,1916	-0,0036
17,57	3751	2964	2,4592	2,5416	-3,9322	2,3172	0,1916	-0,0036
17,58	3754	2966	2,4748	2,534	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
17,59	3756	2968	2,5124	2,5288	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
17,6	3759	2970	2,4552	2,5596	-3,9322	2,3176	0,192	-0,0036
17,61	3761	2973	2,488	2,6332	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
17,62	3764	2975	2,5796	2,7652	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
17,63	3767	2977	2,5332	2,6664	-3,9322	2,3176	0,1924	-0,0036
17,64	3769	2979	2,474	2,4652	-3,9322	2,318	0,1924	-0,0036
17,65	3772	2981	2,6388	2,4844	-3,9322	2,3212	0,1924	-0,0036
17,66	3774	2983	2,6532	2,5412	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
17,67	3777	2985	2,4692	2,6456	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
17,68	3780	2987	2,4132	2,6584	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
17,69	3782	2989	2,468	2,6388	-3,9322	2,3224	0,1912	-0,0036
17,7	3785	2991	2,396	2,6252	-3,9322	2,32	0,1912	-0,0036
17,71	3787	2993	2,2888	2,5764	-3,9322	2,318	0,1916	-0,0032
17,72	3790	2995	2,4748	2,7512	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0036
17,73	3793	2997	2,6396	2,7116	-3,9322	2,322	0,1924	-0,0036
17,74	3795	2999	2,6264	2,4804	-3,9322	2,3232	0,1924	-0,0036
17,75	3798	3001	2,5976	2,3088	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
17,76	3800	3003	2,6276	2,586	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
17,77	3803	3005	2,6444	2,6312	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
17,78	3806	3007	2,5698	2,3508	-3,9322	2,3244	0,192	-0,0032
17,79	3808	3009	2,6308	2,3736	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0032
17,8	3811	3011	2,5728	2,4052	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
17,81	3813	3013	2,3908	2,6308	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0036
17,82	3816	3015	2,3064	2,6244	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
17,83	3819	3018	2,4388	2,5584	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
17,84	3821	3020	2,4608	2,5652	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
17,85	3824	3022	2,5172	2,6676	-3,9322	2,3216	0,192	-0,0036
17,86	3826	3024	2,7104	2,7716	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0032
17,87	3829	3026	2,6876	2,56	-3,9322	2,318	0,192	-0,0032
17,88	3831	3028	2,602	2,5424	-3,9322	2,3216	0,1924	-0,0036
17,89	3834	3030	2,67	2,5736	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
17,9	3836	3032	2,6408	2,6244	-3,9322	2,3248	0,1916	-0,0036
17,91	3839	3034	2,5212	2,612	-3,9322	2,3196	0,1916	-0,0036
17,92	3842	3036	2,4628	2,4004	-3,9322	2,3176	0,1916	-0,0036
17,93	3844	3038	2,5764	2,5552	-3,9322	2,3264	0,1916	-0,0036
17,94	3847	3040	2,5196	2,4968	-3,9322	2,3184	0,1916	-0,0036
17,95	3849	3042	2,4412	2,5412	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0032
17,96	3852	3044	2,458	2,4764	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
17,97	3854	3046	2,61	2,578	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
17,98	3857	3048	2,6192	2,648	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
17,99	3860	3050	2,5084	2,4784	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
18	3862	3052	2,584	2,7368	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
18,01	3865	3054	2,5388	2,546	-3,9322	2,3224	0,1916	-0,0032
18,02	3867	3056	2,4804	2,662	-3,9322	2,3156	0,192	-0,0036
18,03	3870	3058	2,5196	2,4252	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
18,04	3872	3060	2,5204	2,5524	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0032
18,05	3875	3062	2,3612	2,7188	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
18,06	3878	3064	2,3776	2,546	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
18,07	3880	3066	2,618	2,5968	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
18,08	3883	3069	2,6384	2,4104	-3,9322	2,3184	0,192	-0,0032
18,09	3885	3071	2,5288	2,4936	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0032
18,1	3888	3073	2,4488	2,5192	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
18,11	3890	3075	2,464	2,7016	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
18,12	3893	3077	2,4348	2,4324	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,13	3896	3079	2,51	2,462	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0032
18,14	3898	3081	2,6036	2,694	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0032
18,15	3901	3083	2,534	2,6788	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,16	3903	3085	2,4588	2,6216	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0032
18,17	3906	3087	2,6012	2,606	-3,9322	2,3232	0,1916	-0,0032
18,18	3908	3089	2,6232	2,592	-3,9322	2,3232	0,1924	-0,0036
18,19	3911	3091	2,4948	2,6468	-3,9322	2,316	0,1924	-0,0036
18,2	3913	3093	2,406	2,5148	-3,9322	2,31	0,1924	-0,0036
18,21	3916	3095	2,5076	2,5196	-3,9322	2,3108	0,1924	-0,0032
18,22	3919	3097	2,5556	2,4292	-3,9322	2,3212	0,192	-0,0032
18,23	3921	3099	2,4672	2,4552	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
18,24	3924	3101	2,4876	2,7004	-3,9322	2,3228	0,192	-0,0036
18,25	3926	3103	2,5544	2,7316	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0032
18,26	3929	3105	2,5708	2,61	-3,9322	2,3184	0,1924	-0,0032
18,27	3931	3107	2,552	2,4	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
18,28	3934	3109	2,5932	2,5476	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036

18,29	3937	3111	2,5608	2,536	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0036
18,3	3939	3113	2,5224	2,4828	-3,9322	2,316	0,192	-0,0032
18,31	3942	3115	2,67	2,4972	-3,9322	2,3144	0,192	-0,0032
18,32	3944	3117	2,7264	2,4148	-3,9322	2,326	0,192	-0,0036
18,33	3947	3120	2,5324	2,4808	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
18,34	3948	3122	2,4288	2,466	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0036
18,35	3952	3124	2,546	2,5392	-3,9322	2,3224	0,192	-0,0032
18,36	3955	3126	2,5544	2,53	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
18,37	3957	3128	2,4236	2,4328	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
18,38	3960	3130	2,4116	2,5748	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
18,39	3962	3132	2,4636	2,6344	-3,9322	2,3316	0,192	-0,0036
18,4	3965	3134	2,5176	2,5988	-3,9322	2,3264	0,192	-0,0036
18,41	3967	3136	2,5968	2,5156	-3,9322	2,324	0,192	-0,0036
18,42	3970	3138	2,644	2,4804	-3,9322	2,3276	0,192	-0,0036
18,43	3972	3140	2,5876	2,4864	-3,9322	2,3316	0,192	-0,0036
18,44	3975	3142	2,4848	2,4532	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0032
18,45	3978	3144	2,5092	2,4728	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
18,46	3980	3146	2,4896	2,4896	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0032
18,47	3983	3148	2,338	2,542	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
18,48	3985	3150	2,356	2,5792	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
18,49	3988	3152	2,4804	2,558	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
18,5	3991	3154	2,4724	2,5908	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
18,51	3993	3156	2,3932	2,39	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
18,52	3996	3158	2,5456	2,5156	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0036
18,53	3998	3160	2,6472	2,642	-3,9322	2,3344	0,192	-0,0036
18,54	4001	3162	2,6032	2,4768	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
18,55	4003	3164	2,5892	2,438	-3,9322	2,34	0,192	-0,0036
18,56	4006	3167	2,62	2,478	-3,9322	2,3448	0,192	-0,0036
18,57	4009	3169	2,6704	2,514	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
18,58	4011	3171	2,4236	2,392	-3,9322	2,3312	0,192	-0,0036
18,59	4014	3173	2,484	2,5652	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
18,6	4016	3175	2,56	2,5604	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
18,61	4019	3177	2,4376	2,6576	-3,9322	2,3392	0,192	-0,0032
18,62	4022	3179	2,3552	2,7504	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
18,63	4024	3181	2,3964	2,5404	-3,9322	2,3332	0,1924	-0,0036
18,64	4027	3183	2,526	2,732	-3,9322	2,3288	0,1924	-0,0036
18,65	4029	3185	2,4908	2,4992	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
18,66	4032	3187	2,582	2,48	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
18,67	4035	3189	2,6132	2,584	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
18,68	4037	3191	2,4516	2,468	-3,9322	2,3292	0,192	-0,0036
18,69	4040	3193	2,5462	2,5462	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
18,7	4042	3195	2,596	2,2856	-3,9322	2,32	0,192	-0,0036
18,71	4045	3197	2,5808	2,5352	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
18,72	4048	3199	2,4116	2,4332	-3,9322	2,332	0,192	-0,0036
18,73	4050	3201	2,4288	2,5564	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0036
18,74	4053	3203	2,5784	2,7216	-3,9322	2,3252	0,192	-0,0036
18,75	4056	3205	2,4916	2,406	-3,9322	2,324	0,1924	-0,0036
18,76	4058	3207	2,5512	2,524	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0032
18,77	4061	3209	2,6188	2,3912	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,78	4063	3211	2,682	2,5932	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,79	4066	3213	2,5676	2,43	-3,9322	2,3232	0,1924	-0,0036
18,8	4069	3215	2,5576	2,4052	-3,9322	2,3236	0,192	-0,0036
18,81	4071	3217	2,6064	2,59	-3,9322	2,3256	0,192	-0,0036
18,82	4074	3219	2,5072	2,4888	-3,9322	2,3268	0,192	-0,0036
18,83	4076	3222	2,624	2,6704	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
18,84	4079	3224	2,5792	2,5052	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0032
18,85	4082	3226	2,3796	2,4404	-3,9322	2,3272	0,192	-0,0036
18,86	4084	3228	2,3248	2,3148	-3,9322	2,3232	0,192	-0,0036
18,87	4087	3230	2,4768	2,4332	-3,9322	2,3188	0,192	-0,0036
18,88	4089	3232	2,6488	2,6524	-3,9322	2,32	0,192	-0,0032
18,89	4092	3234	2,5376	2,4364	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0032
18,9	4095	3236	2,5308	2,526	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
18,91	4097	3238	2,5672	2,4724	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
18,92	4100	3240	2,5716	2,468	-3,9322	2,3216	0,1924	-0,0036
18,93	4102	3242	2,6108	2,4816	-3,9322	2,3204	0,192	-0,0032
18,94	4105	3244	2,6924	2,4164	-3,9322	2,3288	0,192	-0,0036
18,95	4108	3246	2,7412	2,5068	-3,9322	2,3332	0,192	-0,0036
18,96	4110	3248	2,4816	2,394	-3,9322	2,3328	0,192	-0,0036
18,97	4113	3250	2,486	2,626	-3,9322	2,3296	0,192	-0,0036
18,98	4115	3252	2,5484	2,5912	-3,9322	2,3284	0,192	-0,0036
18,99	4118	3254	2,5372	2,6448	-3,9322	2,3324	0,192	-0,0036
19	4121	3256	2,5156	2,624	-3,9322	2,336	0,192	-0,0036
19,01	4123	3258	2,5088	2,5092	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
19,02	4126	3260	2,5776	2,7564	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0036
19,03	4128	3262	2,5256	2,6372	-3,9322	2,3276	0,1924	-0,0036
19,04	4131	3264	2,4992	2,4992	-3,9322	2,332	0,1924	-0,0036
19,05	4133	3267	2,6652	2,4308	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
19,06	4136	3269	2,6032	2,5044	-3,9322	2,3344	0,1924	-0,0036
19,07	4139	3271	2,5564	2,484	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0032
19,08	4141	3273	2,5836	2,4848	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
19,09	4144	3275	2,6132	2,6416	-3,9322	2,3412	0,192	-0,0036
19,1	4146	3277	2,4732	2,6064	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
19,11	4149	3279	2,47	2,6084	-3,9322	2,3376	0,192	-0,0036
19,12	4152	3281	2,5208	2,6292	-3,9322	2,342	0,192	-0,0036
19,13	4154	3283	2,4088	2,5952	-3,9322	2,3456	0,192	-0,0036
19,14	4157	3285	2,4	2,5156	-3,9322	2,3404	0,1924	-0,0036
19,15	4159	3287	2,5588	2,484	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0032
19,16	4162	3289	2,5676	2,4944	-3,9322	2,3248	0,1924	-0,0036
19,17	4164	3291	2,5228	2,3272	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
19,18	4167	3293	2,5704	2,352	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
19,19	4170	3295	2,662	2,568	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0036
19,2	4172	3297	2,5652	2,662	-3,9322	2,3336	0,1916	-0,0036
19,21	4175	3299	2,6068	2,442	-3,9322	2,3322	0,1904	-0,0036
19,22	4177	3301	2,4756	2,5636	-3,9322	2,3396	0,1892	-0,0032
19,23	4180	3303	2,5148	2,6476	-3,9322	2,35	0,1912	-0,0036
19,24	4183	3305	2,4212	2,5384	-3,9322	2,3516	0,192	-0,0036
19,25	4185	3307	2,4324	2,5228	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036

19,26	4188	3309	2,5308	2,5572	-3,9322	2,3308	0,192	-0,0036
19,27	4190	3311	2,5792	2,5012	-3,9322	2,3352	0,192	-0,0036
19,28	4193	3313	2,6856	2,5408	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
19,29	4195	3316	2,6952	2,4364	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
19,3	4198	3318	2,5772	2,5368	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
19,31	4200	3320	2,4292	2,4912	-3,9322	2,3356	0,192	-0,0036
19,32	4203	3322	2,4948	2,5584	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
19,33	4206	3324	2,6092	2,6112	-3,9322	2,3524	0,192	-0,0036
19,34	4208	3326	2,5172	2,4036	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
19,35	4211	3328	2,5148	2,4004	-3,9322	2,3492	0,1924	-0,0036
19,36	4213	3330	2,6272	2,4708	-3,9322	2,3408	0,192	-0,0032
19,37	4216	3332	2,7016	2,5644	-3,9322	2,34	0,192	-0,0036
19,38	4218	3334	2,5992	2,5348	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0036
19,39	4221	3336	2,5836	2,5336	-3,9322	2,3472	0,1924	-0,0036
19,4	4223	3338	2,592	2,6224	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
19,41	4226	3340	2,3788	2,5072	-3,9322	2,3396	0,1924	-0,0036
19,42	4229	3342	2,3232	2,5732	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0036
19,43	4231	3344	2,4116	2,4828	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
19,44	4234	3346	2,4608	2,6264	-3,9322	2,3436	0,1924	-0,0036
19,45	4236	3348	2,4572	2,6348	-3,9322	2,342	0,1924	-0,0036
19,46	4239	3350	2,5056	2,4124	-3,9322	2,3392	0,1924	-0,0036
19,47	4241	3352	2,6116	2,4976	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
19,48	4244	3354	2,5408	2,4236	-3,9322	2,3384	0,1924	-0,0032
19,49	4247	3356	2,4212	2,5212	-3,9322	2,338	0,1924	-0,0036
19,5	4249	3358	2,5828	2,5792	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
19,51	4252	3360	2,5312	2,6396	-3,9322	2,3452	0,1924	-0,0032
19,52	4254	3362	2,4136	2,538	-3,9322	2,3468	0,1916	-0,0032
19,53	4257	3365	2,4224	2,6248	-3,9322	2,3388	0,192	-0,0036
19,55	4259	3367	2,5192	2,5972	-3,9322	2,3312	0,1924	-0,0036
19,55	4262	3369	2,4548	2,4764	-3,9322	2,3304	0,1924	-0,0036
19,56	4265	3371	2,4728	2,5144	-3,9322	2,3388	0,1924	-0,0036
19,57	4267	3373	2,6052	2,5052	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
19,58	4270	3375	2,6288	2,5136	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
19,59	4272	3377	2,556	2,5692	-3,9322	2,3308	0,1924	-0,0036
19,6	4275	3379	2,4612	2,5402	-3,9322	2,3296	0,1924	-0,0032
19,61	4277	3381	2,594	2,6284	-3,9322	2,3372	0,1924	-0,0036
19,62	4280	3383	2,4856	2,5628	-3,9322	2,3424	0,192	-0,0036
19,63	4283	3385	2,5084	2,5196	-3,9322	2,3416	0,192	-0,0036
19,64	4285	3387	2,6272	2,6524	-3,9322	2,3364	0,1924	-0,0032
19,65	4288	3389	2,5892	2,6268	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0032
19,66	4291	3391	2,4992	2,4902	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
19,67	4293	3393	2,4644	2,4888	-3,9322	2,3416	0,1916	-0,0036
19,68	4296	3395	2,5056	2,6184	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
19,69	4298	3397	2,432	2,4688	-3,9322	2,3324	0,1924	-0,0036
19,7	4301	3399	2,3916	2,4656	-3,9322	2,3284	0,1924	-0,0036
19,71	4303	3401	2,536	2,5868	-3,9322	2,33	0,1924	-0,0036
19,72	4305	3403	2,5612	2,5612	-3,9322	2,3328	0,1924	-0,0036
19,73	4308	3405	2,5808	2,5872	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0032
19,74	4311	3407	2,6584	2,5728	-3,9322	2,336	0,1924	-0,0032
19,75	4314	3409	2,6504	2,618	-3,9322	2,3376	0,1924	-0,0036
19,76	4316	3411	2,5548	2,594	-3,9322	2,3396	0,192	-0,0036
19,77	4319	3413	2,5188	2,498	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
19,78	4321	3415	2,59	2,638	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0032
19,79	4324	3417	2,4556	2,5976	-3,9322	2,3428	0,1904	-0,0036
19,8	4326	3420	2,444	2,56	-3,9322	2,3436	0,1916	-0,0036
19,81	4329	3422	2,578	2,4292	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0032
19,82	4332	3424	2,618	2,546	-3,9322	2,3292	0,1916	-0,0032
19,83	4335	3426	2,534	2,5082	-3,9322	2,3252	0,1924	-0,0036
19,84	4337	3428	2,5396	2,3804	-3,9322	2,3336	0,1924	-0,0036
19,85	4339	3430	2,7072	2,5216	-3,9322	2,3408	0,1924	-0,0036
19,86	4342	3432	2,6444	2,4224	-3,9322	2,3428	0,1924	-0,0036
19,87	4344	3434	2,5156	2,4028	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
19,88	4347	3436	2,5064	2,5584	-3,9322	2,3428	0,192	-0,0036
19,89	4349	3438	2,45	2,6676	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
19,9	4352	3440	2,404	2,6284	-3,9322	2,346	0,192	-0,0036
19,91	4354	3442	2,504	2,4532	-3,9322	2,3456	0,192	-0,0036
19,92	4357	3444	2,664	2,4876	-3,9322	2,338	0,192	-0,0036
19,93	4360	3446	2,5716	2,4968	-3,9322	2,334	0,192	-0,0036
19,94	4362	3448	2,5348	2,4652	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0036
19,95	4365	3450	2,682	2,4792	-3,9322	2,3436	0,192	-0,0036
19,96	4367	3452	2,696	2,4644	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0032
19,97	4370	3454	2,4988	2,4024	-3,9322	2,3388	0,1916	-0,0036
19,98	4372	3456	2,3668	2,498	-3,9322	2,3348	0,192	-0,0036
19,99	4375	3458	2,466	2,7136	-3,9322	2,3356	0,1924	-0,0036
20	4377	3460	2,4644	2,5636	-3,9322	2,3432	0,1924	-0,0036
20,01	4380	3462	2,41	2,41	-3,9322	2,346	0,1924	-0,0036
20,02	4383	3464	2,4772	2,5468	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
20,03	4385	3467	2,5532	2,6856	-3,9322	2,3468	0,1924	-0,0036
20,04	4388	3469	2,5372	2,682	-3,9322	2,3476	0,1924	-0,0036
20,05	4390	3471	2,54	2,4856	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
20,06	4393	3473	2,572	2,572	-3,9322	2,3524	0,192	-0,0036
20,07	4395	3475	2,5632	2,4792	-3,9322	2,3496	0,192	-0,0036
20,08	4398	3477	2,524	2,6108	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
20,09	4400	3479	2,5864	2,498	-3,9322	2,3444	0,192	-0,0036
20,1	4403	3481	2,5708	2,4968	-3,9322	2,3464	0,192	-0,0036
20,11	4405	3483	2,5172	2,528	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0032
20,12	4408	3485	2,4692	2,4392	-3,9322	2,3496	0,1916	-0,0036
20,13	4410	3487	2,4564	2,6424	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,14	4413	3489	2,5556	2,5796	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
20,15	4415	3491	2,6256	2,564	-3,9322	2,3564	0,1924	-0,0036
20,16	4418	3493	2,7484	2,6744	-3,9322	2,3544	0,1924	-0,0036
20,17	4420	3495	2,6232	2,67	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
20,18	4422	3497	2,5232	2,6748	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
20,19	4425	3499	2,5916	2,482	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
20,2	4428	3501	2,754	2,476	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0032
20,21	4430	3503	2,6512	2,4756	-3,9322	2,3412	0,1916	-0,0036
20,22	4433	3505	2,4504	2,4644	-3,9322	2,3408	0,1916	-0,0036

20,23	4435	3507	2,498	2,5056	-3,9322	2,3516	0,192	-0,0036
20,24	4438	3509	2,5296	2,4624	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
20,25	4441	3511	2,5332	2,4608	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0032
20,26	4443	3513	2,5012	2,364	-3,9322	2,35	0,1924	-0,0036
20,27	4446	3515	2,5512	2,6884	-3,9322	2,3484	0,1916	-0,0036
20,28	4448	3518	2,508	2,6156	-3,9322	2,3532	0,192	-0,0036
20,29	4451	3520	2,5144	2,3644	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
20,3	4453	3522	2,6252	2,4184	-3,9322	2,3536	0,1908	-0,0036
20,31	4456	3524	2,594	2,4112	-3,9322	2,346	0,19	-0,0036
20,32	4458	3526	2,5136	2,4164	-3,9322	2,3436	0,19	-0,0036
20,33	4461	3528	2,4836	2,314	-3,9322	2,3456	0,1912	-0,0036
20,34	4463	3530	2,580	2,3972	-3,9322	2,3468	0,1912	-0,0036
20,35	4466	3532	2,502	2,3192	-3,9322	2,3468	0,1908	-0,0032
20,36	4469	3534	2,4952	2,5056	-3,9322	2,3476	0,1912	-0,0032
20,37	4471	3536	2,5536	2,692	-3,9322	2,3476	0,1916	-0,0036
20,38	4474	3538	2,5252	2,5752	-3,9322	2,348	0,192	-0,0036
20,39	4476	3540	2,4556	2,552	-3,9322	2,348	0,192	-0,0036
20,4	4479	3542	2,5528	2,5412	-3,9322	2,3484	0,1924	-0,0036
20,41	4481	3544	2,6728	2,7052	-3,9322	2,348	0,1924	-0,0036
20,42	4484	3546	2,6412	2,5084	-3,9322	2,3476	0,192	-0,0036
20,43	4487	3548	2,65	2,3156	-3,9322	2,3464	0,1916	-0,0036
20,44	4489	3550	2,7588	2,4092	-3,9322	2,344	0,1908	-0,0036
20,45	4492	3552	2,7024	2,6504	-3,9322	2,3432	0,1908	-0,0036
20,46	4494	3554	2,494	2,6052	-3,9322	2,3452	0,1916	-0,0036
20,47	4497	3556	2,5476	2,436	-3,9322	2,3464	0,192	-0,0036
20,48	4499	3558	2,5944	2,5688	-3,9322	2,344	0,192	-0,0036
20,49	4502	3560	2,4936	2,4892	-3,9322	2,3364	0,192	-0,0032
20,5	4505	3562	2,4036	2,5316	-3,9322	2,334	0,192	-0,0032
20,51	4507	3564	2,5008	2,5608	-3,9322	2,3452	0,192	-0,0036
20,52	4510	3566	2,5908	2,5408	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
20,53	4512	3569	2,5464	2,5628	-3,9322	2,3604	0,192	-0,0036
20,54	4515	3571	2,5972	2,5112	-3,9322	2,3524	0,192	-0,0036
20,55	4518	3573	2,6732	2,6756	-3,9322	2,348	0,192	-0,0036
20,56	4520	3575	2,5636	2,6324	-3,9322	2,3504	0,192	-0,0036
20,57	4522	3577	2,4908	2,5352	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,58	4526	3579	2,6576	2,3636	-3,9322	2,3556	0,1916	-0,0032
20,59	4528	3581	2,6716	2,4024	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
20,6	4531	3583	2,5352	2,4808	-3,9322	2,3444	0,1924	-0,0036
20,61	4533	3585	2,5428	2,4768	-3,9322	2,3468	0,192	-0,0036
20,62	4536	3587	2,6576	2,5784	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
20,63	4538	3589	2,5364	2,5544	-3,9322	2,352	0,192	-0,0032
20,64	4541	3591	2,4172	2,4692	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
20,65	4544	3593	2,4788	2,7184	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
20,66	4546	3595	2,4888	2,7036	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
20,67	4549	3597	2,4532	2,5696	-3,9322	2,3608	0,192	-0,0036
20,68	4552	3599	2,5704	2,5952	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0032
20,69	4554	3601	2,5512	2,5232	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
20,7	4557	3603	2,4864	2,4848	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,71	4559	3605	2,5976	2,394	-3,9322	2,3544	0,1924	-0,0036
20,72	4562	3607	2,6884	2,3676	-3,9322	2,354	0,192	-0,0032
20,73	4564	3609	2,5368	2,3396	-3,9322	2,3536	0,1916	-0,0032
20,74	4566	3611	2,4072	2,4176	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
20,75	4569	3613	2,5188	2,5464	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
20,76	4572	3615	2,5952	2,4844	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
20,77	4575	3617	2,504	2,4008	-3,9322	2,3524	0,192	-0,0036
20,78	4577	3620	2,4904	2,4524	-3,9322	2,3492	0,192	-0,0036
20,79	4580	3622	2,6312	2,7048	-3,9322	2,35	0,192	-0,0036
20,8	4582	3624	2,5608	2,6032	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
20,81	4585	3626	2,654	2,2932	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0032
20,82	4587	3628	2,7524	2,3672	-3,9322	2,3556	0,192	-0,0036
20,83	4590	3630	2,7532	2,554	-3,9322	2,3544	0,192	-0,0036
20,84	4592	3632	2,5984	2,6692	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0032
20,85	4595	3634	2,5292	2,5652	-3,9322	2,3604	0,192	-0,0036
20,86	4597	3636	2,5652	2,4912	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
20,87	4600	3638	2,5036	2,5156	-3,9322	2,3572	0,1924	-0,0036
20,88	4602	3640	2,4316	2,528	-3,9322	2,35	0,1916	-0,0032
20,89	4605	3642	2,4976	2,6316	-3,9322	2,3488	0,192	-0,0036
20,9	4607	3644	2,5616	2,6384	-3,9322	2,3536	0,192	-0,0036
20,91	4610	3646	2,532	2,5544	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
20,92	4613	3648	2,5672	2,4972	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
20,93	4615	3650	2,604	2,4928	-3,9322	2,3548	0,192	-0,0032
20,94	4618	3652	2,5436	2,5276	-3,9322	2,354	0,192	-0,0036
20,95	4620	3654	2,5392	2,5596	-3,9322	2,356	0,192	-0,0036
20,96	4623	3656	2,7056	2,642	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
20,97	4626	3658	2,6768	2,5232	-3,9322	2,3564	0,192	-0,0036
20,98	4629	3660	2,508	2,508	-3,9322	2,3508	0,192	-0,0036
20,99	4631	3662	2,512	2,5552	-3,9322	2,3488	0,1924	-0,0036
21	4634	3664	2,5988	2,5036	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
21,01	4636	3666	2,5924	2,6208	-3,9322	2,3616	0,1924	-0,0036
21,02	4639	3669	2,4476	2,5208	-3,9322	2,3624	0,1924	-0,0036
21,03	4641	3671	2,4452	2,6068	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
21,04	4644	3673	2,4896	2,6764	-3,9322	2,3544	0,1916	-0,0036
21,05	4647	3675	2,4824	2,4916	-3,9322	2,3568	0,192	-0,0036
21,06	4649	3677	2,5308	2,3428	-3,9322	2,3616	0,192	-0,0036
21,07	4652	3679	2,5956	2,42	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
21,08	4654	3681	2,604	2,596	-3,9322	2,36	0,192	-0,0036
21,09	4657	3683	2,5964	2,5964	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
21,1	4660	3685	2,6464	2,3528	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
21,11	4662	3687	2,7004	2,4816	-3,9322	2,3576	0,192	-0,0036
21,12	4665	3689	2,5116	2,502	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
21,13	4667	3691	2,3728	2,6488	-3,9322	2,3608	0,192	-0,0036
21,14	4670	3693	2,456	2,6084	-3,9322	2,3628	0,1916	-0,0036
21,15	4673	3695	2,4805	2,4916	-3,9322	2,3632	0,192	-0,0032
21,16	4675	3697	2,494	2,5876	-3,9322	2,3568	0,1924	-0,0036
21,17	4678	3699	2,5252	2,5844	-3,9322	2,3548	0,1924	-0,0036
21,18	4680	3701	2,5708	2,6532	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0032
21,19	4683	3703	2,4624	2,5068	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036

21,2	4686	3705	2,5456	2,4344	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
21,21	4688	3707	2,6348	2,5448	-3,9322	2,358	0,1924	-0,0036
21,22	4691	3709	2,5096	2,6716	-3,9322	2,358	0,192	-0,0036
21,23	4693	3711	2,424	2,4768	-3,9322	2,3592	0,192	-0,0036
21,24	4696	3713	2,4388	2,4112	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0036
21,25	4699	3715	2,5464	2,5412	-3,9322	2,3628	0,192	-0,0036
21,26	4701	3717	2,4744	2,4392	-3,9322	2,3548	0,192	-0,0036
21,27	4704	3720	2,5024	2,5772	-3,9322	2,3496	0,192	-0,0036
21,28	4706	3722	2,5932	2,5148	-3,9322	2,35	0,192	-0,0036
21,29	4709	3724	2,6424	2,4852	-3,9322	2,3552	0,192	-0,0036
21,3	4711	3726	2,6072	2,3732	-3,9322	2,3572	0,192	-0,0036
21,31	4713	3728	2,6344	2,5392	-3,9322	2,36	0,192	-0,0036
21,32	4717	3730	2,6708	2,5576	-3,9322	2,3628	0,1924	-0,0036
21,33	4719	3732	2,6364	2,4568	-3,9322	2,362	0,1916	-0,0036
21,34	4722	3734	2,6816	2,4176	-3,9322	2,3596	0,1916	-0,0036
21,35	4724	3736	2,6404	2,3864	-3,9322	2,3584	0,192	-0,0036
21,36	4727	3738	2,4376	2,5156	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0036
21,37	4729	3740	2,426	2,4264	-3,9322	2,3656	0,192	-0,0036
21,38	4732	3742	2,6096	2,4436	-3,9322	2,3664	0,192	-0,0036
21,39	4735	3744	2,6964	2,478	-3,9322	2,3612	0,192	-0,0036
21,4	4737	3746	2,534	2,4796	-3,9322	2,3588	0,192	-0,0036
21,41	4740	3748	2,4928	2,606	-3,9322	2,3596	0,192	-0,0036
21,42	4742	3750	2,5812	2,6536	-3,9322	2,3624	0,192	-0,0036
21,43	4745	3752	2,4524	2,5624	-3,9322	2,3636	0,192	-0,0036
21,44	4747	3754	2,5352	2,468	-3,9322	2,3656	0,192	-0,0036
21,45	4750	3756	2,5888	2,5312	-3,9322	2,3672	0,192	-0,0036
21,46	4753	3758	2,61	2,6476	-3,9322	2,3676	0,1924	-0,0036
21,47	4755	3760	2,4732	2,5272	-3,9322	2,3676	0,192	-0,0036
21,48	4758	3762	2,5804	2,5804	-3,9322	2,3676	0,192	-0,0036
21,49	4760	3764	2,6124	2,684	-3,9322	2,3672	0,1912	-0,0036
21,5	4763	3767	2,45	2,7988	-3,9322	2,3676	0,192	-0,0036
21,51	4765	3769	2,368	2,6408	-3,9322	2,3684	0,1924	-0,0036
21,52	4768	3771	2,4804	2,5976	-3,9322	2,372	0,1924	-0,0036
21,53	4771	3773	2,532	2,5808	-3,9322	2,3732	0,1924	-0,0032
21,54	4773	3775	2,4632	2,6324	-3,9322	2,3708	0,192	-0,0036
21,55	4776	3777	2,5692	2,7048	-3,9322	2,3656	0,192	-0,0036
21,56	4779	3779	2,6332	2,6652	-3,9322	2,3644	0,192	-0,0036
21,57	4781	3781	2,5804	2,558	-3,9322	2,3692	0,192	-0,0036
21,58	4784	3783	2,5392	2,4344	-3,9322	2,3724	0,192	-0,0036
21,59	4786	3785	2,6184	2,5028	-3,9322	2,3732	0,192	-0,0036
21,6	4787	3787	2,6302	2,6302	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
21,61	4792	3789	2,5488	2,49	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
21,62	4794	3791	2,6564	2,5724	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
21,63	4797	3793	2,7052	2,5396	-3,9322	2,382	0,192	-0,0032
21,64	4799	3795	2,534	2,586	-3,9322	2,3804	0,1916	-0,0032
21,65	4802	3797	2,4232	2,58	-3,9322	2,372	0,192	-0,0036
21,66	4805	3799	2,6517	2,4684	-3,9322	2,3688	0,1924	-0,0036
21,67	4807	3801	2,6252	2,4128	-3,9322	2,37	0,192	-0,0036
21,68	4810	3803	2,6376	2,3044	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0032
21,69	4813	3805	2,6132	2,3796	-3,9322	2,3732	0,192	-0,0036
21,7	4815	3807	2,5916	2,5412	-3,9322	2,37	0,192	-0,0036
21,71	4818	3809	2,528	2,6376	-3,9322	2,368	0,192	-0,0036
21,72	4820	3811	2,4908	2,5812	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0036
21,73	4823	3813	2,5428	2,5272	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0032
21,74	4826	3816	2,518	2,6416	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
21,75	4828	3818	2,3744	2,5856	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
21,76	4831	3820	2,44	2,5872	-3,9322	2,3748	0,192	-0,0032
21,77	4833	3822	2,626	2,5468	-3,9322	2,374	0,192	-0,0032
21,78	4836	3824	2,5628	2,4132	-3,9322	2,374	0,1924	-0,0032
21,79	4839	3826	2,5112	2,4396	-3,9322	2,374	0,1924	-0,0036
21,8	4841	3828	2,5992	2,4556	-3,9322	2,3736	0,1924	-0,0036
21,81	4844	3830	2,582	2,6284	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
21,82	4847	3832	2,4608	2,4952	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0032
21,83	4849	3834	2,5192	2,4308	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0032
21,84	4852	3836	2,5492	2,6384	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
21,85	4855	3838	2,5024	2,6004	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
21,86	4857	3840	2,5976	2,5024	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
21,87	4860	3842	2,7128	2,6236	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0032
21,88	4863	3844	2,63	2,5448	-3,9322	2,3752	0,192	-0,0036
21,89	4865	3846	2,5292	2,4152	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
21,9	4868	3848	2,5952	2,6168	-3,9322	2,3748	0,192	-0,0036
21,91	4871	3850	2,6424	2,5684	-3,9322	2,3768	0,1924	-0,0036
21,92	4873	3852	2,5816	2,5704	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0032
21,93	4876	3854	2,5048	2,582	-3,9322	2,3728	0,192	-0,0036
21,94	4878	3856	2,654	2,6088	-3,9322	2,3688	0,1924	-0,0036
21,95	4881	3858	2,6888	2,6212	-3,9322	2,37	0,1924	-0,0036
21,96	4884	3860	2,612	2,492	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0032
21,97	4886	3863	2,652	2,342	-3,9322	2,382	0,192	-0,0036
21,98	4889	3865	2,5992	2,362	-3,9322	2,376	0,192	-0,0036
21,99	4892	3867	2,4704	2,5548	-3,9322	2,3696	0,192	-0,0036
22	4894	3869	2,4228	2,3824	-3,9322	2,3692	0,192	-0,0036
22,01	4897	3871	2,5468	2,414	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
22,02	4900	3873	2,5212	2,5304	-3,9322	2,382	0,192	-0,0036
22,03	4902	3875	2,438	2,4844	-3,9322	2,38	0,1924	-0,0036
22,04	4905	3877	2,4804	2,5728	-3,9322	2,3752	0,1924	-0,0036
22,05	4907	3879	2,5544	2,5584	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
22,06	4910	3881	2,5756	2,4568	-3,9322	2,3756	0,1916	-0,0032
22,07	4912	3883	2,6424	2,508	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
22,08	4915	3885	2,66	2,4284	-3,9322	2,3768	0,1924	-0,0036
22,09	4918	3887	2,6072	2,5096	-3,9322	2,3744	0,1924	-0,0036
22,1	4920	3889	2,472	2,3956	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
22,11	4923	3891	2,548	2,5084	-3,9322	2,3756	0,192	-0,0036
22,12	4925	3893	2,563	2,5672	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
22,13	4928	3895	2,4336	2,5808	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
22,14	4930	3897	2,4704	2,4612	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
22,15	4933	3899	2,506	2,3676	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
22,16	4935	3901	2,4308	2,5344	-3,9322	2,3776	0,1924	-0,0036

22,17	4938	3903	2,428	2,4048	-3,9322	2,3776	0,1924	-0,0036
22,18	4941	3905	2,6088	2,432	-3,9322	2,378	0,1924	-0,0036
22,19	4943	3907	2,7184	2,4716	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
22,2	4946	3909	2,5868	2,4844	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0032
22,21	4948	3911	2,512	2,5572	-3,9322	2,384	0,192	-0,0032
22,22	4951	3914	2,5516	2,608	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
22,23	4953	3916	2,5608	2,6716	-3,9322	2,3744	0,192	-0,0036
22,24	4956	3918	2,484	2,5516	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
22,25	4958	3920	2,5692	2,648	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
22,26	4961	3922	2,6196	2,592	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
22,27	4964	3924	2,5008	2,2232	-3,9322	2,3792	0,1924	-0,0036
22,28	4966	3926	2,54	2,3464	-3,9322	2,378	0,192	-0,0036
22,29	4969	3928	2,5924	2,416	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
22,3	4971	3930	2,5952	2,6104	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
22,31	4974	3932	2,5028	2,5012	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
22,32	4976	3934	2,5112	2,4396	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
22,33	4979	3936	2,6256	2,622	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
22,34	4982	3938	2,5736	2,5668	-3,9322	2,3816	0,192	-0,0036
22,35	4984	3940	2,6268	2,6304	-3,9322	2,39	0,192	-0,0032
22,36	4987	3942	2,6472	2,4336	-3,9322	2,3916	0,1916	-0,0032
22,37	4989	3944	2,5624	2,4984	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
22,38	4992	3946	2,5192	2,5376	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
22,39	4995	3948	2,5688	2,5092	-3,9322	2,3812	0,192	-0,0036
22,4	4997	3950	2,6232	2,532	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0032
22,41	5000	3952	2,5116	2,5928	-3,9322	2,396	0,1924	-0,0036
22,42	5002	3954	2,6236	2,576	-3,9322	2,3896	0,1924	-0,0036
22,43	5005	3956	2,786	2,5116	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
22,44	5007	3959	2,7012	2,4008	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0032
22,45	5016	3961	2,5196	2,4916	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0032
22,46	5013	3963	2,538	2,4804	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
22,47	5015	3965	2,53	2,6656	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
22,48	5018	3967	2,4912	2,5072	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
22,49	5020	3969	2,4844	2,4112	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0032
22,5	5023	3971	2,54	2,5568	-3,9322	2,3812	0,1924	-0,0036
22,51	5025	3973	2,4936	2,4832	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
22,52	5028	3975	2,5148	2,5872	-3,9322	2,3796	0,1916	-0,0036
22,53	5030	3977	2,6308	2,4288	-3,9322	2,3852	0,192	-0,0032
22,54	5033	3979	2,6496	2,544	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
22,55	5035	3981	2,5208	2,5636	-3,9322	2,382	0,1924	-0,0036
22,56	5038	3983	2,5032	2,4384	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
22,57	5040	3985	2,6032	2,582	-3,9322	2,3796	0,192	-0,0036
22,58	5043	3987	2,5116	2,566	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0032
22,59	5046	3989	2,5104	2,5852	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
22,6	5048	3991	2,5348	2,45	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
22,61	5051	3993	2,5216	2,5412	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
22,62	5053	3995	2,5448	2,6276	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0032
22,63	5056	3997	2,5402	2,3864	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
22,64	5058	3999	2,6144	2,4388	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
22,65	5061	4001	2,5504	2,3424	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
22,66	5063	4003	2,5236	2,5516	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0032
22,67	5066	4005	2,6256	2,6028	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0032
22,68	5068	4007	2,7344	2,5696	-3,9322	2,3816	0,1924	-0,0036
22,69	5071	4009	2,6316	2,4676	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0036
22,7	5074	4011	2,576	2,444	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
22,71	5076	4014	2,6492	2,6624	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0032
22,72	5079	4016	2,5356	2,5388	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
22,73	5081	4018	2,4884	2,5196	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
22,74	5084	4020	2,564	2,4368	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
22,75	5086	4022	2,5224	2,3672	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
22,76	5089	4024	2,5068	2,5288	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
22,77	5092	4026	2,5868	2,276	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
22,78	5094	4028	2,7024	2,5092	-3,9322	2,3804	0,1924	-0,0036
22,79	5097	4030	2,5908	2,3556	-3,9322	2,3756	0,1924	-0,0036
22,8	5099	4032	2,5692	2,3644	-3,9322	2,376	0,1924	-0,0036
22,81	5102	4034	2,678	2,5076	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0032
22,82	5104	4036	2,6176	2,5304	-3,9322	2,386	0,1916	-0,0036
22,83	5107	4038	2,544	2,6352	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
22,84	5110	4040	2,4608	2,3096	-3,9322	2,38	0,1924	-0,0036
22,85	5112	4042	2,6136	2,6052	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
22,86	5115	4044	2,4728	2,4188	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0036
22,87	5117	4046	2,4688	2,6656	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
22,88	5120	4048	2,57	2,7344	-3,9322	2,3852	0,1924	-0,0036
22,89	5122	4050	2,4424	2,5072	-3,9322	2,38	0,1924	-0,0036
22,9	5125	4052	2,4328	2,7604	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
22,91	5128	4054	2,4992	2,4904	-3,9322	2,382	0,1924	-0,0032
22,92	5130	4056	2,7112	2,548	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0032
22,93	5133	4058	2,6688	2,4112	-3,9322	2,3852	0,1924	-0,0036
22,94	5135	4060	2,5964	2,3412	-3,9322	2,378	0,1924	-0,0036
22,95	5138	4062	2,6648	2,4484	-3,9322	2,3748	0,1924	-0,0036
22,96	5141	4065	2,5624	2,522	-3,9322	2,38	0,192	-0,0032
22,97	5143	4067	2,586	2,8516	-3,9322	2,3892	0,1916	-0,0032
22,98	5146	4069	2,5064	2,4	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
22,99	5148	4071	2,5472	2,4952	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
23	5151	4073	2,5292	2,518	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
23,01	5154	4075	2,4912	2,2176	-3,9322	2,3808	0,192	-0,0036
23,02	5156	4077	2,6532	2,5028	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,03	5159	4079	2,5752	2,4792	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
23,04	5161	4081	2,5656	2,432	-3,9322	2,3852	0,192	-0,0036
23,05	5164	4083	2,6112	2,536	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
23,06	5167	4085	2,6036	2,628	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
23,07	5169	4087	2,5632	2,6632	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0032
23,08	5172	4089	2,5064	2,2868	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
23,09	5174	4091	2,6676	2,4796	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
23,1	5177	4093	2,6044	2,4692	-3,9322	2,3956	0,1924	-0,0036
23,11	5180	4095	2,5336	2,5036	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
23,12	5182	4097	2,576	2,3276	-3,9322	2,3908	0,1916	-0,0032
23,13	5185	4099	2,6416	2,2748	-3,9322	2,388	0,192	-0,0036

23,14	5187	4101	2,6604	2,5228	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
23,15	5190	4103	2,55	2,4224	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0036
23,16	5193	4105	2,5872	2,5504	-3,9322	2,3932	0,192	-0,0032
23,17	5195	4107	2,53	2,5068	-3,9322	2,39	0,1924	-0,0036
23,18	5198	4109	2,478	2,4636	-3,9322	2,388	0,1924	-0,0036
23,19	5201	4112	2,5792	2,5744	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
23,2	5203	4114	2,6588	2,4416	-3,9322	2,392	0,192	-0,0036
23,21	5206	4116	2,6932	2,5388	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0036
23,22	5208	4118	2,6596	2,402	-3,9322	2,3908	0,192	-0,0036
23,23	5211	4120	2,732	2,4476	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
23,24	5213	4122	2,664	2,4868	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
23,25	5216	4124	2,4802	2,5196	-3,9322	2,3936	0,1924	-0,0036
23,26	5219	4126	2,586	2,8572	-3,9322	2,3964	0,1924	-0,0036
23,27	5221	4128	2,6284	2,7812	-3,9322	2,3912	0,1916	-0,0032
23,28	5224	4130	2,5196	2,5728	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
23,29	5226	4132	2,4344	2,4508	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
23,3	5229	4134	2,53	2,6268	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
23,31	5232	4136	2,5816	2,6332	-3,9322	2,396	0,192	-0,0036
23,32	5234	4138	2,5572	2,4008	-3,9322	2,394	0,192	-0,0032
23,33	5237	4140	2,68	2,526	-3,9322	2,3892	0,192	-0,0036
23,34	5239	4142	2,6352	2,4632	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
23,35	5242	4144	2,4836	2,4776	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,36	5245	4146	2,4956	2,378	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
23,37	5247	4148	2,4396	2,492	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0032
23,38	5250	4150	2,624	2,5768	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
23,39	5252	4152	2,4728	2,3992	-3,9322	2,3944	0,192	-0,0036
23,4	5255	4154	2,5404	2,4036	-3,9322	2,3892	0,192	-0,0036
23,41	5258	4156	2,502	2,4244	-3,9322	2,384	0,1916	-0,0032
23,42	5261	4158	2,5724	2,4528	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0032
23,43	5263	4161	2,35	2,3636	-3,9322	2,3848	0,1924	-0,0036
23,44	5265	4163	2,4484	2,4996	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,45	5268	4165	2,516	2,4084	-3,9322	2,3812	0,1924	-0,0036
23,46	5271	4167	2,4844	2,288	-3,9322	2,3748	0,1924	-0,0036
23,47	5273	4169	2,5544	2,574	-3,9322	2,3736	0,1924	-0,0036
23,48	5276	4172	2,592	2,4788	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
23,49	5279	4173	2,5304	2,2956	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
23,5	5281	4175	2,5788	2,3028	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
23,51	5284	4177	2,6856	2,4532	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0032
23,52	5286	4179	2,5232	2,498	-3,9322	2,3736	0,192	-0,0036
23,53	5289	4181	2,3812	2,582	-3,9322	2,3796	0,192	-0,0036
23,54	5291	4183	2,4472	2,4112	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
23,55	5294	4185	2,4684	2,3416	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
23,56	5297	4187	2,556	2,554	-3,9322	2,3768	0,1924	-0,0036
23,57	5300	4189	2,5128	2,3776	-3,9322	2,3732	0,192	-0,0032
23,58	5302	4191	2,6052	2,6312	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
23,59	5305	4193	2,5676	2,46	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
23,6	5307	4195	2,5012	2,5032	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,61	5310	4197	2,646	2,3804	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
23,62	5313	4199	2,5732	2,3656	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
23,63	5315	4201	2,6184	2,6516	-3,9322	2,3852	0,192	-0,0036
23,64	5318	4203	2,572	2,4492	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
23,65	5321	4205	2,6268	2,5892	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
23,66	5323	4207	2,5732	2,5188	-3,9322	2,3848	0,1924	-0,0036
23,67	5326	4209	2,5172	2,5432	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,68	5329	4211	2,6988	2,7016	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
23,69	5331	4214	2,6344	2,4456	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
23,7	5334	4216	2,5612	2,672	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0036
23,71	5337	4218	2,5386	2,5386	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
23,72	5339	4220	2,5436	2,1876	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
23,73	5342	4222	2,584	2,4348	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
23,74	5344	4224	2,5076	2,2368	-3,9322	2,3772	0,1924	-0,0036
23,75	5347	4226	2,6888	2,5552	-3,9322	2,3736	0,1924	-0,0036
23,76	5350	4228	2,6084	2,4912	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
23,77	5352	4230	2,5044	2,5508	-3,9322	2,3884	0,1924	-0,0036
23,78	5355	4232	2,6396	2,778	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
23,79	5358	4234	2,7424	2,7696	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0032
23,8	5360	4236	2,7452	2,8008	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0032
23,81	5363	4238	2,5172	2,376	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
23,82	5366	4240	2,6012	2,4524	-3,9322	2,39	0,1924	-0,0036
23,83	5368	4242	2,5168	2,4056	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
23,84	5371	4244	2,5932	2,552	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0032
23,85	5373	4246	2,6104	2,5852	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
23,86	5376	4248	2,6396	2,4408	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
23,87	5379	4250	2,6104	2,6116	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
23,88	5381	4252	2,5296	2,606	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
23,89	5384	4254	2,6642	2,762	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0032
23,9	5387	4256	2,6128	2,5652	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0032
23,91	5389	4259	2,4752	2,4828	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
23,92	5392	4261	2,5276	2,5276	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0036
23,93	5395	4263	2,6844	2,6516	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0036
23,94	5397	4265	2,7044	2,6808	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0032
23,95	5400	4267	2,6396	2,4188	-3,9322	2,388	0,1928	-0,0032
23,96	5403	4269	2,7132	2,452	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
23,97	5405	4271	2,6476	2,52	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
23,98	5408	4273	2,4844	2,6076	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
23,99	5411	4275	2,484	2,5692	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0032
24,0	5413	4277	2,5072	2,5072	-3,9322	2,3896	0,1924	-0,0032
24,01	5416	4279	2,546	2,5712	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
24,02	5419	4281	2,508	2,4752	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
24,03	5421	4283	2,578	2,5968	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
24,04	5424	4285	2,5916	2,6408	-3,9322	2,3876	0,1924	-0,0032
24,05	5427	4287	2,5676	2,4968	-3,9322	2,3908	0,1928	-0,0036
24,06	5429	4289	2,6602	2,4894	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
24,07	5432	4291	2,7396	2,574	-3,9322	2,3904	0,1924	-0,0036
24,08	5434	4293	2,6872	2,5476	-3,9322	2,3876	0,1924	-0,0032
24,09	5437	4295	2,5904	2,4208	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0032
24,1	5440	4297	2,6112	2,5292	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036

24,11	5442	4299	2,5924	2,5048	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
24,12	5445	4301	2,5068	2,4172	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
24,13	5448	4303	2,6192	2,5412	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0032
24,14	5450	4305	2,6216	2,4352	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0032
24,15	5453	4307	2,5164	2,4352	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
24,16	5456	4309	2,4628	2,3232	-3,9322	2,3912	0,192	-0,0036
24,17	5458	4311	2,5584	2,5076	-3,9322	2,3908	0,1924	-0,0036
24,18	5461	4314	2,59	2,66	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0032
24,19	5464	4316	2,4976	2,4244	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0036
24,2	5466	4318	2,5032	2,4184	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
24,21	5469	4320	2,5192	2,5176	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
24,22	5472	4322	2,52	2,52	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0032
24,23	5474	4324	2,5064	2,564	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0032
24,24	5477	4326	2,5428	2,4656	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0036
24,25	5479	4328	2,5972	2,5596	-3,9322	2,3808	0,1924	-0,0036
24,26	5482	4330	2,4768	2,4808	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
24,27	5485	4332	2,532	2,6936	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0032
24,28	5487	4334	2,5552	2,488	-3,9322	2,3816	0,1924	-0,0036
24,29	5490	4336	2,5064	2,4136	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
24,3	5493	4338	2,5328	2,4488	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
24,31	5495	4340	2,6224	2,3256	-3,9322	2,3756	0,1924	-0,0036
24,32	5498	4342	2,7044	2,5812	-3,9322	2,3736	0,1924	-0,0032
24,33	5501	4344	2,5036	2,4652	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0032
24,34	5503	4346	2,6316	2,4672	-3,9322	2,3808	0,192	-0,0036
24,35	5506	4348	2,7484	2,6732	-3,9322	2,3804	0,1924	-0,0036
24,36	5508	4350	2,6656	2,5732	-3,9322	2,3752	0,1924	-0,0032
24,37	5511	4352	2,656	2,4888	-3,9322	2,3732	0,1924	-0,0032
24,38	5514	4354	2,5584	2,47	-3,9322	2,376	0,1924	-0,0036
24,39	5516	4356	2,5502	2,5028	-3,9322	2,3808	0,1924	-0,0036
24,4	5519	4358	2,4116	2,2896	-3,9322	2,382	13,1068	-0,0036
24,41	5522	4360	2,5524	2,4824	-3,9322	2,3792	13,1068	-0,0036
24,42	5524	4363	2,5964	2,5444	-3,9322	2,3772	13,1068	-0,0036
24,43	5527	4365	2,5412	2,4784	-3,9322	2,3792	13,1068	-0,0036
24,44	5530	4367	2,5508	2,4432	-3,9322	2,384	13,1068	-0,0036
24,45	5532	4369	2,5584	2,4352	-3,9322	2,3856	13,1068	-0,0036
24,46	5535	4371	2,6888	2,6068	-3,9322	2,386	13,1068	-0,0032
24,47	5537	4373	2,5968	2,5276	-3,9322	2,386	13,1068	-0,0036
24,48	5540	4375	2,6848	2,5376	-3,9322	2,3852	2,642	-0,0036
24,49	5543	4377	2,6288	2,4028	-3,9322	2,3832	0,7384	-0,0036
24,5	5545	4379	2,4176	2,2952	-3,9322	2,3828	0,314	-0,0032
24,51	5548	4381	2,548	2,582	-3,9322	2,3824	0,2196	-0,0032
24,52	5550	4383	2,5516	2,5552	-3,9322	2,3824	0,1984	-0,0036
24,53	5553	4385	2,5424	2,5632	-3,9322	2,3824	0,1936	-0,0036
24,54	5556	4387	2,4928	2,2648	-3,9322	2,3848	0,1928	-0,0036
24,55	5558	4389	2,6668	2,5144	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0032
24,56	5561	4391	2,6992	2,5588	-3,9322	2,3884	0,1924	-0,0032
24,57	5563	4393	2,6536	2,4032	-3,9322	2,3908	0,192	-0,0036
24,58	5566	4395	2,7808	2,4608	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
24,59	5569	4397	2,7364	2,3632	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
24,6	5571	4399	2,7136	2,634	-3,9322	2,3868	0,1924	-0,0032
24,61	5574	4401	2,5508	2,562	-3,9322	2,388	0,192	-0,0032
24,62	5577	4403	2,584	2,634	-3,9322	2,3898	0,192	-0,0036
24,63	5579	4405	2,6096	2,6232	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
24,64	5582	4408	2,5208	2,6756	-3,9322	2,3896	0,1924	-0,0036
24,65	5584	4410	2,526	2,6772	-3,9322	2,3872	0,1924	-0,0036
24,66	5587	4412	2,5368	2,574	-3,9322	2,388	0,1924	-0,0032
24,67	5590	4414	2,5392	2,67	-3,9322	2,3932	0,1924	-0,0036
24,68	5592	4416	2,4324	2,4324	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
24,69	5595	4418	2,5424	2,5648	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
24,7	5597	4420	2,5964	2,7024	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0032
24,71	5600	4422	2,4904	2,564	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0032
24,72	5602	4424	2,5128	2,4568	-3,9322	2,3884	0,192	-0,0036
24,73	5605	4426	2,6292	2,4844	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
24,74	5608	4428	2,6644	2,7888	-3,9322	2,3884	0,1924	-0,0036
24,75	5610	4430	2,5352	2,7492	-3,9322	2,384	0,192	-0,0032
24,76	5613	4432	2,5512	2,5908	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0032
24,77	5615	4434	2,5772	2,568	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
24,78	5618	4436	2,4372	2,4804	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
24,79	5621	4438	2,4748	2,6068	-3,9322	2,3812	0,192	-0,0036
24,8	5623	4440	2,5736	2,68	-3,9322	2,3772	0,1904	-0,0032
24,81	5626	4442	2,5932	2,55	-3,9322	2,376	0,1904	-0,0032
24,82	5628	4444	2,544	2,342	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
24,83	5631	4446	2,592	2,4416	-3,9322	2,3896	0,1916	-0,0036
24,84	5634	4448	2,6112	2,738	-3,9322	2,3888	0,19	-0,0036
24,85	5636	4450	2,5132	2,7092	-3,9322	2,388	0,1896	-0,0032
24,86	5639	4452	2,5128	2,4112	-3,9322	2,3764	0,1904	-0,0036
24,87	5641	4454	2,6088	2,42	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
24,88	5644	4456	2,6104	2,5716	-3,9322	2,3816	0,1924	-0,0036
24,89	5647	4458	2,5312	2,7308	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
24,9	5649	4460	2,5096	2,6392	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0032
24,91	5652	4462	2,5248	2,348	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
24,92	5655	4464	2,5484	2,3568	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
24,93	5657	4466	2,6324	2,566	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
24,94	5660	4468	2,664	2,538	-3,9322	2,382	0,1912	-0,0036
24,95	5662	4470	2,5352	2,4956	-3,9322	2,3812	0,19	-0,0032
24,96	5665	4472	2,462	2,3044	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036
24,97	5668	4473	2,5192	2,2944	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
24,98	5670	4475	2,5756	2,5764	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
24,99	5673	4477	2,5336	2,6476	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0032
25	5676	4479	2,5492	2,5596	-3,9322	2,3796	0,192	-0,0036
25,01	5678	4481	2,726	2,4428	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
25,02	5681	4483	2,8236	2,4964	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
25,03	5683	4485	2,7524	2,6204	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
25,04	5686	4487	2,6488	2,65	-3,9322	2,3852	0,192	-0,0032
25,05	5689	4489	2,6068	2,6132	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
25,06	5691	4491	2,5756	2,6132	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
25,07	5694	4492	2,5368	2,5696	-3,9322	2,3816	0,1912	-0,0036

25,08	5697	4494	2,542	2,6416	-3,9322	2,378	0,1912	-0,0036
25,09	5699	4496	2,5972	2,76	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
25,1	5702	4498	2,5572	2,6152	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
25,11	5705	4500	2,5352	2,4752	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
25,12	5707	4501	2,5984	2,5532	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
25,13	5710	4503	2,64	2,7352	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0036
25,14	5712	4505	2,5636	2,7512	-3,9322	2,3768	0,1912	-0,0036
25,15	5715	4507	2,558	2,694	-3,9322	2,3764	0,19	-0,0036
25,16	5717	4509	2,612	2,722	-3,9322	2,3816	0,1896	-0,0036
25,17	5720	4510	2,5784	2,752	-3,9322	2,3844	0,1904	-0,0036
25,18	5722	4512	2,5376	2,6608	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
25,19	5725	4514	2,6084	2,71904	-3,9322	2,3828	0,1924	-0,0036
25,2	5728	4516	2,5372	2,8928	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0032
25,21	5730	4517	2,4632	2,7576	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0032
25,22	5732	4519	2,6712	2,7716	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
25,23	5735	4521	2,7076	2,7616	-3,9322	2,3852	0,1924	-0,0036
25,24	5737	4523	2,6132	2,9128	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0036
25,25	5740	4524	2,5156	2,6536	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0032
25,26	5742	4526	2,6156	2,598	-3,9322	2,3844	0,1912	-0,0032
25,27	5745	4528	2,6384	2,6052	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
25,28	5747	4529	2,5964	2,5548	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
25,29	5750	4531	2,7056	2,8032	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
25,3	5752	4533	2,7196	2,79	-3,9322	2,386	0,192	-0,0032
25,31	5755	4534	2,5882	2,5882	-3,9322	2,3808	0,1904	-0,0032
25,32	5757	4536	2,5824	2,7368	-3,9322	2,3768	0,1904	-0,0036
25,33	5759	4538	2,72	2,7048	-3,9322	2,378	0,1916	-0,0036
25,34	5762	4539	2,732	2,6976	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
25,35	5764	4541	2,628	2,7196	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
25,36	5766	4543	2,6532	2,6532	-3,9322	2,386	0,192	-0,0032
25,37	5769	4544	2,6952	2,6964	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
25,38	5771	4546	2,6316	2,7392	-3,9322	2,3876	0,1924	-0,0036
25,39	5774	4547	2,6428	2,5688	-3,9322	2,3928	0,1924	-0,0036
25,4	5776	4549	2,7092	2,6104	-3,9322	2,3952	0,1924	-0,0036
25,41	5779	4551	2,7	2,8164	-3,9322	2,392	0,1924	-0,0036
25,42	5782	4552	2,5612	2,7184	-3,9322	2,3852	0,192	-0,0036
25,43	5783	4554	2,582	2,6868	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
25,44	5786	4555	2,6504	2,7112	-3,9322	2,3848	0,192	-0,0036
25,45	5788	4557	2,5736	2,6948	-3,9322	2,386	0,1924	-0,0036
25,46	5790	4559	2,4744	2,6672	-3,9322	2,3852	0,1924	-0,0036
25,47	5793	4560	2,5752	2,84	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
25,48	5795	4562	2,592	2,856	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0032
25,49	5797	4563	2,4916	2,7872	-3,9322	2,3828	0,1904	-0,0036
25,5	5800	4565	2,4876	2,6828	-3,9322	2,3844	0,1896	-0,0036
25,51	5802	4566	2,6	2,7796	-3,9322	2,3852	0,1908	-0,0036
25,52	5804	4568	2,6	2,7832	-3,9322	2,3856	0,1916	-0,0036
25,53	5807	4569	2,5476	2,6056	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
25,54	5809	457	2,7	2,6808	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
25,55	5811	4572	2,646	2,646	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
25,56	5814	4574	2,6136	2,5896	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
25,57	5816	4575	2,6784	2,7136	-3,9322	2,3896	0,192	-0,0036
25,58	5818	4577	2,772	2,82	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
25,59	5821	4578	2,6928	2,8016	-3,9322	2,3904	0,1924	-0,0036
25,6	5823	4580	2,6204	2,7008	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0032
25,61	5825	4581	2,6504	2,7712	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0032
25,62	5827	4583	2,6376	2,7736	-3,9322	2,3852	0,1896	-0,0036
25,63	5829	4584	2,4704	2,5836	-3,9322	2,3856	0,1896	-0,0036
25,64	5831	4585	2,4988	2,5856	-3,9322	2,388	0,1908	-0,0036
25,65	5833	4587	2,5744	2,5744	-3,9322	2,3916	0,192	-0,0036
25,66	5834	4588	2,5704	2,7696	-3,9322	2,3928	0,192	-0,0032
25,67	5836	4590	2,5788	2,7144	-3,9322	2,3904	0,1912	-0,0032
25,68	5838	4591	2,6244	2,6588	-3,9322	2,3872	0,19	-0,0036
25,69	5840	4592	2,6272	2,7496	-3,9322	2,386	0,19	-0,0036
25,7	5842	4594	2,5612	2,6352	-3,9322	2,3848	0,1916	-0,0036
25,71	5844	4595	2,608	2,5804	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
25,72	5846	4596	2,6572	2,6428	-3,9322	2,3848	0,1924	-0,0036
25,73	5848	4598	2,582	2,6808	-3,9322	2,3864	0,1916	-0,0036
25,74	5850	4599	2,5612	2,7104	-3,9322	2,3856	0,1904	-0,0036
25,75	5851	4601	2,6036	2,7484	-3,9322	2,3836	0,1896	-0,0036
25,76	5853	4602	2,5876	2,8232	-3,9322	2,3824	0,1896	-0,0036
25,77	5855	4603	2,56	2,6648	-3,9322	2,3812	0,1908	-0,0036
25,78	5857	4605	2,6952	2,5888	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
25,79	5859	4606	2,8092	2,7096	-3,9322	2,378	0,1924	-0,0036
25,8	5861	4607	2,674	2,6432	-3,9322	2,3776	0,1924	-0,0036
25,81	5863	4609	2,5512	2,5348	-3,9322	2,3768	0,1908	-0,0032
25,82	5865	4610	2,622	2,7352	-3,9322	2,3752	0,1896	-0,0036
25,83	5867	4611	2,622	2,9128	-3,9322	2,3736	0,1908	-0,0036
25,84	5868	4612	2,5788	2,81	-3,9322	2,374	0,192	-0,0036
25,85	5870	4614	2,672	2,6808	-3,9322	2,3804	0,192	-0,0036
25,86	5872	4615	2,6836	2,728	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
25,87	5874	4616	2,5952	2,7336	-3,9322	2,3864	0,1924	-0,0036
25,88	5876	4618	2,508	2,7028	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
25,89	5877	4619	2,6052	2,8204	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
25,9	5879	4620	2,5536	2,806	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
25,91	5881	4621	2,4748	2,7772	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0036
25,92	5883	4622	2,5504	2,6884	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
25,93	5885	4624	2,6912	2,7372	-3,9322	2,3912	0,1924	-0,0036
25,94	5887	4625	2,632	2,632	-3,9322	2,3924	0,1924	-0,0036
25,95	5888	4626	2,6024	2,6636	-3,9322	2,3948	0,192	-0,0036
25,96	5890	4627	2,7128	2,8252	-3,9322	2,3892	0,1908	-0,0036
25,97	5892	4629	2,6352	2,7584	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0036
25,98	5894	4630	2,51	2,6732	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
25,99	5896	4631	2,5628	2,6816	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26	5897	4632	2,6332	2,7088	-3,9322	2,3848	0,1924	-0,0036
26,01	5899	4633	2,5976	2,684	-3,9322	2,39	0,192	-0,0036
26,02	5901	4634	2,5412	2,5276	-3,9322	2,3924	0,192	-0,0036
26,03	5903	4636	2,6048	2,674	-3,9322	2,3888	0,192	-0,0036
26,04	5904	4637	2,632	2,6956	-3,9322	2,3848	0,1916	-0,0036

26,05	5906	4638	2,6564	2,6432	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
26,06	5908	4639	2,7888	2,8092	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,07	5909	4640	2,7724	2,7668	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,08	5911	4641	2,652	2,782	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,09	5913	4642	2,5896	2,6464	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,1	5914	4643	2,7092	2,6798	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,11	5916	4644	2,7328	2,6812	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
26,12	5918	4646	2,6656	2,6272	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
26,13	5919	4647	2,7232	2,6752	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,14	5921	4648	2,6672	2,7312	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26,15	5923	4649	2,4584	2,7456	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,16	5925	4650	2,4032	2,7092	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,17	5926	4651	2,5028	2,7712	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,18	5928	4652	2,566	2,7012	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,19	5929	4653	2,5416	2,5484	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,2	5931	4654	2,6072	2,6048	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,21	5932	4655	2,6744	2,7224	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,22	5934	4656	2,5568	2,62	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26,23	5935	4657	2,5028	2,69	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
26,24	5937	4658	2,5676	2,8128	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,25	5938	4659	2,5316	2,8244	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,26	5940	4660	2,468	2,6736	-3,9322	2,3844	0,1916	-0,0032
26,27	5941	4661	2,5852	2,636	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
26,28	5942	4662	2,7172	2,7404	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
26,29	5944	4663	2,6792	2,6956	-3,9322	2,382	0,1924	-0,0036
26,3	5945	4664	2,6368	2,6124	-3,9322	2,3788	0,1924	-0,0036
26,31	5947	4665	2,6544	2,6504	-3,9322	2,3792	0,1924	-0,0036
26,32	5948	4666	2,6036	2,692	-3,9322	2,3824	0,1924	-0,0036
26,33	5950	4667	2,5968	2,7568	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,34	5951	4667	2,6484	2,874	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,35	5952	4668	2,6336	2,8604	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,36	5954	4669	2,5624	2,7428	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,37	5955	4670	2,574	2,6524	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,38	5957	4671	2,674	2,7116	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,39	5958	4672	2,6392	2,6512	-3,9322	2,382	0,1924	-0,0036
26,4	5960	4673	2,5932	2,6088	-3,9322	2,3792	0,1924	-0,0032
26,41	5961	4674	2,6836	2,7104	-3,9322	2,378	0,192	-0,0032
26,42	5962	4674	2,7108	2,8096	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
26,43	5964	4675	2,5872	2,7464	-3,9322	2,378	0,192	-0,0036
26,44	5965	4676	2,5488	2,6536	-3,9322	2,38	0,1924	-0,0036
26,45	5967	4677	2,6192	2,7592	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
26,46	5968	4678	2,576	2,782	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
26,47	5969	4679	2,5196	2,6696	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0036
26,48	5970	4679	2,5884	2,6364	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
26,49	5971	4680	2,588	2,5924	-3,9322	2,384	0,192	-0,0032
26,5	5973	4681	2,5456	2,5004	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,51	5975	4682	2,5972	2,6136	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,52	5975	4683	2,6812	2,66	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,53	5976	4683	2,6164	2,6748	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
26,54	5977	4684	2,5116	2,6368	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,55	5978	4685	2,542	2,7516	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,56	5980	4686	2,584	2,8116	-3,9322	0,192	-0,0032	-0,0036
26,57	5981	4687	2,5484	2,7324	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0032
26,58	5982	4687	2,6156	2,6916	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
26,59	5983	4688	2,742	2,6888	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
26,6	5984	4689	2,7132	2,642	-3,9322	2,3812	0,1924	-0,0036
26,61	5986	4689	2,6288	2,5112	-3,9322	2,3832	0,1924	-0,0036
26,62	5987	4690	2,6952	2,596	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0032
26,63	5988	4691	2,6912	2,7216	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,64	5989	4692	2,5816	2,6524	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,65	5990	4692	2,5316	2,6632	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26,66	5991	4693	2,548	2,8136	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
26,67	5993	4694	2,4808	2,8364	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
26,68	5994	4694	2,4152	2,7196	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
26,69	5995	4695	2,5168	2,7044	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
26,7	5996	4696	2,5588	2,6828	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,71	5997	4696	2,5564	2,6672	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,72	5998	4697	2,6708	2,6808	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
26,73	6000	4698	2,7304	2,7156	-3,9322	2,3856	0,1924	-0,0036
26,74	6001	4698	2,6744	2,6528	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
26,75	6002	4699	2,6516	2,5776	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26,76	6003	4699	2,7408	2,6504	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,77	6004	4700	2,6924	2,794	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,78	6005	4701	2,5188	2,7428	-3,9322	2,384	0,1924	-0,0036
26,79	6007	4701	2,5056	2,7576	-3,9322	2,3836	0,1924	-0,0036
26,8	6008	4702	2,5732	2,7032	-3,9322	2,3844	0,1924	-0,0036
26,81	6009	4702	2,5564	2,7772	-3,9322	2,3868	0,192	-0,0036
26,82	6010	4703	2,562	2,7172	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,83	6011	4703	2,6528	2,8016	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,84	6012	4704	2,6672	2,7696	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,85	6013	4704	2,5816	2,6772	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,86	6015	4705	2,6936	2,714	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
26,87	6015	4706	2,7016	2,7684	-3,9322	2,3876	0,1916	-0,0032
26,88	6015	4706	2,5272	2,6628	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,89	6016	4707	2,4896	2,5624	-3,9322	2,3796	0,1924	-0,0036
26,9	6017	4707	2,658	2,7448	-3,9322	2,3784	0,1924	-0,0036
26,91	6018	4708	2,6936	2,7948	-3,9322	2,378	0,1924	-0,0036
26,92	6019	4708	2,6064	2,722	-3,9322	2,378	0,1924	-0,0036
26,93	6020	4709	2,6304	2,6628	-3,9322	2,3796	0,1924	-0,0036
26,94	6020	4709	2,6544	2,7604	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
26,95	6021	4709	2,5236	2,7604	-3,9322	2,3832	0,192	-0,0036
26,96	6022	4710	2,4608	2,6488	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,97	6023	4710	2,5984	2,5996	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
26,98	6024	4711	2,618	2,6932	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
26,99	6025	4711	2,528	2,648	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
27	6025	4712	2,5776	2,6376	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
27,01	6026	4712	2,6688	2,7596	-3,9322	2,3856	0,192	-0,0032

27,02	6027	4713	2,6136	2,696	-3,9322	2,384	0,1916	-0,0036
27,03	6028	4713	2,6244	2,694	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,04	6029	4713	2,7276	2,7756	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,05	6030	4714	2,7164	2,774	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,06	6030	4714	2,578	2,6436	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,07	6031	4715	2,6128	2,6368	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0032
27,08	6032	4715	2,7012	2,7852	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,09	6033	4715	2,642	2,7336	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,1	6034	4716	2,6108	2,6072	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,11	6035	4716	2,6764	2,7204	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
27,12	6035	4716	2,6704	2,7752	-3,9322	2,3864	0,192	-0,0036
27,13	6036	4717	2,6102	2,6832	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
27,14	6037	4717	2,6944	2,7704	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
27,15	6038	4717	2,736	2,8304	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0036
27,16	6039	4718	2,5876	2,796	-3,9322	2,3876	0,192	-0,0032
27,17	6040	4718	2,4832	2,6952	-3,9322	2,3872	0,1916	-0,0036
27,18	6040	4718	2,5664	2,738	-3,9322	2,3872	0,192	-0,0036
27,19	6041	4719	2,4744	2,6276	-3,9322	2,386	0,192	-0,0036
27,2	6042	4719	2,4192	2,5788	-3,9322	2,3844	0,192	-0,0036
27,21	6043	4719	2,566	2,6492	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
27,22	6044	4720	2,6292	2,7012	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,23	6044	4720	2,5052	2,636	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,24	6045	4720	2,4784	2,5644	-3,9322	2,384	0,192	-0,0036
27,25	6046	4720	2,6708	2,7068	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,26	6047	4721	2,6488	2,7276	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,27	6047	4721	2,5808	2,5844	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,28	6048	4721	2,6304	2,596	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,29	6048	4721	2,6748	2,7184	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,3	6049	4722	2,5932	2,6984	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,31	6050	4722	2,5952	2,626	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,32	6050	4722	2,7184	2,7208	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0032
27,33	6051	4722	2,7088	2,7932	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,34	6051	4722	2,5848	2,7112	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,35	6052	4723	2,604	2,6772	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,36	6052	4723	2,6796	2,6824	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,37	6053	4723	2,6156	2,6896	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,38	6053	4723	2,582	2,638	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,39	6053	4723	2,6352	2,6784	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,4	6054	4724	2,582	2,7076	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,41	6054	4724	2,49	2,6148	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0032
27,42	6055	4724	2,6448	2,6432	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,43	6055	4724	2,6556	2,7236	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,44	6056	4724	2,6144	2,6256	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,45	6056	4724	2,6048	2,6216	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,46	6056	4724	2,6656	2,7504	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
27,47	6057	4725	2,598	2,708	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
27,48	6057	4725	2,4802	2,4802	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,49	6057	4725	2,5336	2,6632	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,5	6058	4725	2,5772	2,7192	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,51	6058	4725	2,5036	2,6396	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,52	6058	4725	2,5192	2,5604	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,53	6059	4725	2,6284	2,6816	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,54	6059	4725	2,5544	2,7616	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,55	6060	4725	2,6168	2,6788	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,56	6060	4725	2,6444	2,6476	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,57	6060	4726	2,6556	2,7208	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,58	6061	4726	2,5904	2,688	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,59	6061	4726	2,6752	2,652	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,6	6061	4726	2,742	2,7892	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,61	6062	4726	2,7356	2,7052	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0032
27,62	6062	4726	2,6376	2,608	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
27,63	6062	4726	2,6596	2,6396	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,64	6063	4726	2,6488	2,7144	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,65	6063	4726	2,5108	2,6084	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,66	6063	4726	2,5588	2,634	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,67	6064	4726	2,6604	2,73	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,68	6064	4726	2,5396	2,698	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,69	6065	4726	2,4916	2,5604	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,7	6065	4726	2,562	2,5904	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,71	6065	4726	2,5336	2,598	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,72	6065	4726	2,468	2,5656	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,73	6065	4726	2,5244	2,5176	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,74	6065	4726	2,6416	2,6404	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,75	6065	4726	2,6292	2,7176	-3,9322	2,3836	0,1916	-0,0036
27,76	6065	4726	2,5596	2,5984	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
27,77	6065	4726	2,6812	2,6462	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
27,78	6065	4726	2,766	2,7056	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,79	6065	4726	2,6568	2,6812	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,8	6065	4726	2,5984	2,6092	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,81	6065	4726	2,6724	2,6732	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,82	6065	4726	2,5528	2,554	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,83	6065	4726	2,5136	2,5516	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,84	6065	4726	2,6508	2,6428	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,85	6065	4726	2,6528	2,6912	-3,9322	2,3836	0,192	-0,0036
27,86	6065	4726	2,5052	2,604	-3,9322	2,3812	0,192	-0,0036
27,87	6065	4726	2,5056	2,55	-3,9322	2,3788	0,192	-0,0036
27,88	6065	4726	2,5564	2,5324	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,89	6065	4726	2,4888	2,604	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,9	6065	4726	2,4764	2,504	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,91	6065	4726	2,6088	2,5332	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0032
27,92	6065	4726	2,6716	2,6284	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
27,93	6065	4726	2,5656	2,508	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,94	6065	4726	2,5628	2,5628	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,95	6065	4726	2,6744	2,5716	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,96	6065	4726	2,6236	2,6036	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,97	6065	4726	2,5512	2,5004	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
27,98	6065	4726	2,6612	2,5652	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036

27.99	6065	4726	2,6	2,4804	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28	6065	4726	2,4988	2,4116	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,01	6065	4726	2,578	2,4424	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,02	6065	4726	2,6804	2,5224	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,03	6065	4726	2,5512	2,4452	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,04	6065	4726	2,4712	2,3688	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,05	6065	4726	2,592	2,5132	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,06	6065	4726	2,6664	2,5824	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0032
28,07	6065	4726	2,5772	2,4624	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
28,08	6065	4726	2,57	2,4308	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,09	6065	4726	2,668	2,5628	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,1	6065	4726	2,5852	2,5132	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,11	6065	4726	2,538	2,4364	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,12	6065	4726	2,6664	2,5268	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,13	6065	4726	2,6604	2,6048	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,14	6065	4726	2,5104	2,5396	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,15	6065	4726	2,5132	2,466	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,16	6065	4726	2,6308	2,5572	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,17	6065	4726	2,6472	2,5864	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
28,18	6065	4726	2,6572	2,5148	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
28,19	6065	4726	2,7196	2,5236	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,2	6065	4726	2,6972	2,5896	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,21	6065	4726	2,5716	2,5168	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,22	6065	4726	2,5684	2,4932	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
28,23	6065	4726	2,6864	2,5892	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,24	6065	4726	2,6564	2,5368	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,25	6065	4726	2,564	2,4592	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,26	6065	4726	2,6432	2,538	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,27	6065	4726	2,6316	2,5628	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,28	6065	4726	2,5068	2,446	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,29	6065	4726	2,5652	2,5368	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,3	6065	4726	2,6928	2,646	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,31	6065	4726	2,6168	2,586	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,32	6065	4726	2,5372	2,4612	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,33	6065	4726	2,5548	2,5448	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,34	6065	4726	2,6848	2,6536	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,35	6065	4726	2,5876	2,5504	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,36	6065	4726	2,5916	2,5	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,37	6065	4726	2,6528	2,6104	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
28,38	6065	4726	2,5952	2,6104	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,39	6065	4726	2,5964	2,5464	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,4	6065	4726	2,7596	2,6876	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
28,41	6065	4726	2,7492	2,618	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0032
28,42	6065	4726	2,6044	2,4648	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,43	6065	4726	2,5928	2,4708	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,44	6065	4726	2,7084	2,5988	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,45	6065	4726	2,6324	2,5432	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,46	6065	4726	2,6052	2,5652	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,47	6065	4726	2,7144	2,6708	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,48	6065	4726	2,6896	2,6448	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,49	6065	4726	2,5536	2,5084	-3,9322	2,3768	0,192	-0,0036
28,5	6065	4726	2,572	2,4956	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,51	6065	4726	2,6808	2,6572	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
28,52	6065	4726	2,6332	2,5576	-3,9322	2,3764	0,1916	-0,0032
28,53	6065	4726	2,5768	2,4636	-3,9322	2,3764	0,192	-0,0036
28,54	6065	4726	2,6392	2,5908	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
28,55	6065	4726	2,6744	2,6552	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,56	6065	4726	2,5796	2,496	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,57	6065	4726	2,586	2,4784	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,58	6065	4726	2,6472	2,5956	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0032
28,59	6065	4726	2,5264	2,598	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,6	6065	4726	2,4708	2,4816	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,61	6065	4726	2,6092	2,5532	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,62	6065	4726	2,6036	2,5456	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,63	6065	4726	2,544	2,5184	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,64	6065	4726	2,6516	2,53	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,65	6065	4726	2,7168	2,5808	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,66	6065	4726	2,5504	2,4672	-3,9322	2,38	0,1916	-0,0032
28,67	6065	4726	2,46	2,3976	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0032
28,68	6065	4726	2,564	2,5688	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
28,69	6065	4726	2,598	2,5592	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
28,7	6065	4726	2,5616	2,4468	-3,9322	2,378	0,192	-0,0036
28,71	6065	4726	2,6224	2,4692	-3,9322	2,3796	0,192	-0,0036
28,72	6065	4726	2,7012	2,61	-3,9322	2,3824	0,192	-0,0036
28,73	6065	4726	2,5676	2,5228	-3,9322	2,3828	0,192	-0,0036
28,74	6065	4726	2,466	2,5032	-3,9322	2,3796	0,1916	-0,0036
28,75	6065	4726	2,61	2,552	-3,9322	2,378	0,192	-0,0032
28,76	6065	4726	2,5764	2,5968	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
28,77	6065	4726	2,4644	2,4972	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,78	6065	4726	2,5588	2,5016	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,79	6065	4726	2,6528	2,6016	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
28,8	6065	4726	2,6508	2,6048	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
28,81	6065	4726	2,6972	2,6096	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0032
28,82	6065	4726	2,766	2,646	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
28,83	6065	4726	2,6684	2,6348	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
28,84	6065	4726	2,5648	2,5068	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
28,85	6065	4726	2,6364	2,5312	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
28,86	6065	4726	2,6584	2,536	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0036
28,87	6065	4726	2,5632	2,448	-3,9322	2,3816	0,1916	-0,0036
28,88	6065	4726	2,5624	2,4264	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
28,89	6065	4726	2,6668	2,5432	-3,9322	2,3812	0,1916	-0,0036
28,9	6065	4726	2,5828	2,4928	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0036
28,91	6065	4726	2,4148	2,4148	-3,9322	2,378	0,1916	-0,0036
28,92	6065	4726	2,6084	2,5224	-3,9322	2,3808	0,1916	-0,0036
28,93	6065	4726	2,6956	2,6276	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
28,94	6065	4726	2,5916	2,5464	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
28,95	6065	4726	2,5752	2,4572	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036

28.96	6065	4726	2,6844	2,5676	-3,9322	2,3832	0,1912	-0,0032
28.97	6065	4726	2,6636	2,6232	-3,9322	2,3804	0,1916	-0,0036
28.98	6065	4726	2,5724	2,5068	-3,9322	2,3784	0,192	-0,0036
28.99	6065	4726	2,5944	2,4872	-3,9322	2,3792	0,192	-0,0036
29	6065	4726	2,6492	2,6008	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
29.01	6065	4726	2,5516	2,5516	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
29.02	6065	4726	2,5836	2,468	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29.03	6065	4726	2,6468	2,5136	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29.04	6065	4726	2,586	2,4868	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29.05	6065	4726	2,5336	2,4712	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29.06	6065	4726	2,634	2,5308	-3,9322	2,3832	0,1916	-0,0036
29.07	6065	4726	2,6636	2,6108	-3,9322	2,3812	0,1916	-0,0036
29.08	6065	4726	2,5544	2,5524	-3,9322	2,3784	0,1916	-0,0032
29.09	6065	4726	2,5904	2,5452	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.1	6065	4726	2,7136	2,6032	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.11	6065	4726	2,654	2,5744	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0032
29.12	6065	4726	2,574	2,4632	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.13	6065	4726	2,6384	2,5328	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.14	6065	4726	2,6976	2,6524	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.15	6065	4726	2,598	2,5448	-3,9322	2,3804	0,1916	-0,0036
29.16	6065	4726	2,5528	2,4504	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
29.17	6065	4726	2,6624	2,5584	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
29.18	6065	4726	2,6496	2,6192	-3,9322	2,3792	0,1916	-0,0036
29.19	6065	4726	2,51	2,462	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.2	6065	4726	2,576	2,5252	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.21	6065	4726	2,6412	2,6292	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.22	6065	4726	2,5864	2,61	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.23	6065	4726	2,684	2,5652	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.24	6065	4726	2,7084	2,6084	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.25	6065	4726	2,7124	2,5888	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
29.26	6065	4726	2,6332	2,5332	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0032
29.27	6065	4726	2,7136	2,5512	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
29.28	6065	4726	2,7288	2,6028	-3,9322	2,3808	0,1916	-0,0036
29.29	6065	4726	2,5776	2,5268	-3,9322	2,3828	0,1916	-0,0036
29.3	6065	4726	2,5582	2,4732	-3,9322	2,382	0,1916	-0,0036
29.31	6065	4726	2,6904	2,6116	-3,9322	2,3788	0,1916	-0,0036
29.32	6065	4726	2,6876	2,55	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.33	6065	4726	2,5624	2,4268	-3,9322	2,3804	0,1916	-0,0036
29.34	6065	4726	2,6072	2,4976	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
29.35	6065	4726	2,654	2,6312	-3,9322	2,3824	0,1916	-0,0036
29.36	6065	4726	2,5166	2,4912	-3,9322	2,3792	0,1916	-0,0036
29.37	6065	4726	2,576	2,5008	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.38	6065	4726	2,7044	2,6264	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
29.39	6065	4726	2,5836	2,63	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
29.4	6065	4726	2,4712	2,5052	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
29.41	6065	4726	2,6224	2,5292	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0032
29.42	6065	4726	2,7032	2,6284	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0032
29.43	6065	4726	2,608	2,582	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.44	6065	4726	2,5984	2,5128	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.45	6065	4726	2,6464	2,5796	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.46	6065	4726	2,5592	2,5728	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.47	6065	4726	2,4996	2,4996	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.48	6065	4726	2,604	2,576	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.49	6065	4726	2,6728	2,5876	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.5	6065	4726	2,5648	2,4832	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.51	6065	4726	2,5628	2,4468	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0032
29.52	6065	4726	2,6936	2,5856	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.53	6065	4726	2,5972	2,5282	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.54	6065	4726	2,5128	2,4824	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.55	6065	4726	2,6456	2,616	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.56	6065	4726	2,6472	2,68	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
29.57	6065	4726	2,5044	2,5576	-3,9322	2,3772	0,1912	-0,0036
29.58	6065	4726	2,5988	2,5792	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.59	6065	4726	2,704	2,6852	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.6	6065	4726	2,6372	2,634	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.61	6065	4726	2,5776	2,4864	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.62	6065	4726	2,6128	2,5272	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.63	6065	4726	2,6124	2,6248	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.64	6065	4726	2,5304	2,5352	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
29.65	6065	4726	2,5812	2,5064	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.66	6065	4726	2,6296	2,5148	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.67	6065	4726	2,5476	2,4448	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.68	6065	4726	2,5112	2,4172	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0032
29.69	6065	4726	2,624	2,54	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.7	6065	4726	2,6444	2,5708	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
29.71	6065	4726	2,55	2,5076	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
29.72	6065	4726	2,628	2,5504	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0032
29.73	6065	4726	2,6972	2,6044	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.74	6065	4726	2,5656	2,5344	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.75	6065	4726	2,4864	2,444	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.76	6065	4726	2,5964	2,5708	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0032
29.77	6065	4726	2,6736	2,658	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.78	6065	4726	2,5944	2,516	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.79	6065	4726	2,5828	2,4736	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.8	6065	4726	2,664	2,5992	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.81	6065	4726	2,596	2,5768	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.82	6065	4726	2,6356	2,468	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.83	6065	4726	2,6488	2,5612	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.84	6065	4726	2,6496	2,6304	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.85	6065	4726	2,4996	2,57	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.86	6065	4726	2,5172	2,5304	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
29.87	6065	4726	2,6212	2,6056	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
29.88	6065	4726	2,5752	2,5828	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.89	6065	4726	2,5788	2,5488	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.9	6065	4726	2,6956	2,5816	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.91	6065	4726	2,6724	2,5876	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29.92	6065	4726	2,5356	2,4812	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036

29,93	6065	4726	2,5592	2,4824	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,94	6065	4726	2,6624	2,6164	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,95	6065	4726	2,6092	2,514	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,96	6065	4726	2,5904	2,4696	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,97	6065	4726	2,7044	2,6112	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,98	6065	4726	2,6984	2,64	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
29,99	6065	4726	2,5608	2,4848	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30	6065	4726	2,5844	2,5172	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,01	6065	4726	2,6544	2,6464	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
30,02	6065	4726	2,554	2,6272	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
30,03	6065	4726	2,5228	2,4988	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,04	6065	4726	2,5948	2,5588	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,05	6065	4726	2,6908	2,602	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,06	6065	4726	2,6024	2,534	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,07	6065	4726	2,6204	2,4968	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,08	6065	4726	2,6012	2,5444	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,09	6065	4726	2,4952	2,4652	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,1	6065	4726	2,548	2,4676	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,11	6065	4726	2,6556	2,5892	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,12	6065	4726	2,6312	2,5572	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,13	6065	4726	2,5296	2,4976	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,14	6065	4726	2,6324	2,6032	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,15	6065	4726	2,7252	2,7084	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,16	6065	4726	2,5696	2,5404	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
30,17	6065	4726	2,5552	2,5152	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0036
30,18	6065	4726	2,668	2,6144	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,19	6065	4726	2,5488	2,584	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,2	6065	4726	2,4424	2,476	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,21	6065	4726	2,5804	2,4888	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,22	6065	4726	2,6896	2,6308	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,23	6065	4726	2,6212	2,5804	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,24	6065	4726	2,5536	2,4748	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,25	6065	4726	2,604	2,5564	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,26	6065	4726	2,5824	2,6008	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,27	6065	4726	2,4912	2,476	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,28	6065	4726	2,5756	2,5108	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,29	6065	4726	2,6776	2,5752	-3,9322	2,3772	0,192	-0,0036
30,3	6065	4726	2,5784	2,5344	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,31	6065	4726	2,5468	2,48	-3,9322	2,3776	0,1916	-0,0036
30,32	6065	4726	2,6568	2,592	-3,9322	2,3772	0,1916	-0,0032
30,33	6065	4726	2,6024	2,5572	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,34	6065	4726	2,5456	2,5092	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,35	6065	4726	2,6468	2,5716	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,36	6065	4726	2,5944	2,6176	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,37	6065	4726	2,4552	2,5204	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,38	6065	4726	2,4996	2,4552	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,39	6065	4726	2,6516	2,6048	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,4	6065	4726	2,6648	2,6068	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,41	6065	4726	2,5536	2,4564	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,42	6065	4726	2,592	2,4868	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,43	6065	4726	2,654	2,6196	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,44	6065	4726	2,548	2,5424	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036
30,45	6065	4726	2,5556	2,4856	-3,9322	2,3776	0,192	-0,0036