

Bodendruckmessung Fendt Vario 211V; VS3; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
16:02

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 9060

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02	10.10.12-16:02
0,01	0	0	0	-0,0016	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,02	0	0	0	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,03	0	0	0	0,0016	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,04	0	0	0	0,0052	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,05	0	0	0	0,002	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,06	0	0	0	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,07	0	0	0	-0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,08	0	0	0	0,0008	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,09	0	0	0	0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,1	0	0	0	0,006	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,11	0	0	0	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,12	0	0	0	-0,006	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,13	0	0	0	-0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
0,14	0	0	0	0,0048	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
0,15	0	0	0	0,0056	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,16	0	0	0	0,0004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
0,17	0	0	0	-0,002	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
0,18	0	0	0	-0,0012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,19	0	0	0	0	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,2	0	0	0	-0,004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,21	0	0	0	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,22	0	0	0	-0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,23	0	0	0	-0,0024	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,24	0	0	0	0,004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,25	0	0	0	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,26	0	0	0	-0,002	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,27	0	0	0	-0,0064	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,28	0	0	0	-0,0056	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,29	0	0	0	-0,0016	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
0,3	0	0	0	-0,0004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,31	0	0	0	-0,002	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
0,32	0	0	0	-0,0012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
0,33	0	0	0	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,34	0	0	0	-0,0004	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,35	0	0	0	0,0004	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,36	0	0	0	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
0,37	0	0	0	-0,006	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,38	0	0	0	-0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,39	0	0	0	-0,0012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,4	0	0	0	0,0004	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,41	0	0	0	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,42	0	0	0	-0,0056	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,43	0	0	0	-0,0064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,44	0	0	0	-0,0012	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
0,45	0	0	0	0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,46	0	0	0	-0,0004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
0,47	0	0	0	-0,0024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
0,48	0	0	0	-0,0028	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,49	0	0	0	-0,0028	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,5	0	0	0	-0,0032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,51	0	0	0	-0,002	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,52	0	0	0	0,0004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,53	0	0	0	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,54	0	0	0	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,55	0	0	0	0,0012	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,56	0	0	0	-0,0004	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,57	0	0	0	-0,002	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,58	0	0	0	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,59	0	0	0	-0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,6	0	0	0	0,0004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
0,61	0	0	0	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
0,62	0	0	0	0,0012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
0,63	0	0	0	0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,64	0	0	0	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,65	0	0	0	-0,006	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,66	0	0	0	-0,0056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,67	0	0	0	-0,0012	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,68	0	0	0	0,0004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,69	0	0	0	-0,0008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,7	0	0	0	-0,0024	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,71	0	0	0	-0,0028	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,72	0	0	0	-0,0032	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,73	0	0	0	-0,0032	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,74	0	0	0	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
0,75	0	0	0	-0,0028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,76	0	0	0	-0,0024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,77	0	0	0	0,0032	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,78	0	0	0	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,79	0	0	0	0,0012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,8	0	0	0	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,81	0	0	0	-0,006	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,82	0	0	0	0,0012	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024



0,83	0	0	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,84	0	0	0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,85	0	0	-0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,86	0	0	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,87	0	0	-0,0012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,88	0	0	0,0064	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
0,89	0	0	-0,0008	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,9	0	0	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,91	0	0	-0,0064	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,92	0	0	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
0,93	0	0	0,0048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,94	0	0	0,0036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,95	0	0	-0,0036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
0,96	0	0	-0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,97	0	0	-0,0012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,98	0	0	0,0048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,99	0	0	0,0048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1	0	0	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,01	0	0	-0,002	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,02	0	0	-0,0028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,03	0	0	-0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,04	0	0	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,05	0	0	-0,0004	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,06	0	0	0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,07	0	0	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,08	0	0	-0,0024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,09	0	0	-0,0028	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,1	0	0	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,11	0	0	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,12	0	0	-0,0008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,13	0	0	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,14	0	0	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,15	0	0	0,0016	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,16	0	0	0,0048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,17	0	0	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,18	0	0	-0,0012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,19	1	0	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,2	1	0	0,0016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,21	1	0	0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,22	1	0	0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
1,23	2	0	0,004	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,24	2	0	0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,25	2	0	0,0004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,26	2	0	0	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,27	2	0	0,0008	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,28	3	0	0,004	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,29	3	0	0,0056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,3	3	0	0,0024	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,31	3	0	-0,0024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
1,32	4	0	-0,0024	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
1,33	4	0	0,0032	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,34	4	0	0,006	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
1,35	4	0	0,004	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,36	4	0	-0,0012	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,37	5	0	-0,0016	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,38	5	0	0,0036	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
1,39	5	0	0,006	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,4	6	0	0,0052	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,41	6	0	0,0024	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
1,42	6	0	0,0016	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
1,43	6	0	0,004	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
1,44	6	0	0,006	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
1,45	6	0	0,0064	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
1,46	7	0	0,0068	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
1,47	7	0	0,0068	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
1,48	7	0	0,0044	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
1,49	7	0	0,0016	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
1,5	8	0	0,0024	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
1,51	8	0	0,0056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
1,52	8	0	0,0064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
1,53	8	0	0,0028	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
1,54	8	0	-0,0016	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
1,55	9	0	-0,0016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
1,56	9	0	0,0036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
1,57	9	0	0,1056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
1,58	9	0	0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
1,59	9	0	0,0016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
1,6	10	0	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
1,61	10	0	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
1,62	10	0	0,01	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
1,63	10	0	0,0068	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
1,64	11	0	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
1,65	11	0	0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
1,66	11	0	0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
1,67	11	0	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0043
1,68	12	0	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
1,69	12	0	0,0068	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
1,7	12	0	0,0064	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
1,71	12	0	0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
1,72	13	0	-0,002	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
1,73	13	0	-0,0008	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
1,74	13	0	0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
1,75	14	1	0,006	0,0972	-3,9322	0,0012	0,005	-0,005
1,76	14	1	0,0016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
1,77	14	2	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,005
1,78	14	2	-0,0024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
1,79	15	2	-0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052



1,8	15	3	0,0008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
1,81	15	3	-0,0004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
1,82	16	4	-0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0054
1,83	16	4	-0,0036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
1,84	16	4	-0,0056	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
1,85	17	5	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
1,86	17	5	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
1,87	17	6	-0,0036	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
1,88	18	6	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
1,89	18	7	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
1,9	18	7	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
1,91	19	8	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
1,92	19	8	-0,0036	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
1,93	19	8	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
1,94	19	9	-0,0052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
1,95	20	9	-0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
1,96	20	10	-0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
1,97	20	10	-0,0036	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0058
1,98	21	11	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
1,99	21	11	-0,0032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
2	21	11	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
2,01	22	12	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
2,02	22	12	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
2,03	22	13	-0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
2,04	23	13	-0,0012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
2,05	23	14	0,0004	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
2,06	23	14	0,0004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
2,07	24	14	-0,0016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
2,08	24	15	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,006	-0,006
2,09	24	15	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
2,1	25	16	0,0056	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
2,11	25	16	0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
2,12	25	17	0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0064
2,13	25	17	0,0016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
2,14	26	18	0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
2,15	26	18	0,0056	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
2,16	26	19	0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,17	27	19	0,0068	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,18	27	20	0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,19	27	20	0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
2,2	28	21	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
2,21	28	21	0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
2,22	28	21	0,0092	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
2,23	29	22	0,0104	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
2,24	29	22	0,01	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
2,25	30	23	0,008	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
2,26	30	23	0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
2,27	30	24	0,0112	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0078
2,28	31	24	0,0136	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
2,29	31	25	0,0132	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
2,3	32	25	0,0112	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
2,31	32	26	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
2,32	32	26	0,0116	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
2,33	33	27	0,0132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
2,34	33	27	0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
2,35	34	28	0,018	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0089
2,36	34	28	0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
2,37	35	29	0,0168	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
2,38	35	29	0,0116	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
2,39	35	30	0,012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
2,4	36	30	0,0192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
2,41	36	31	0,0232	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
2,42	37	31	0,0212	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0097
2,43	37	32	0,0164	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
2,44	38	32	0,0156	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
2,45	38	33	0,0204	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
2,46	38	33	0,0236	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
2,47	39	34	0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
2,48	39	34	0,0212	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
2,49	40	35	0,0208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
2,5	40	35	0,0208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
2,51	41	36	0,0204	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
2,52	41	36	0,0216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
2,53	42	37	0,0236	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
2,54	42	37	0,0244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
2,55	42	38	0,0204	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
2,56	43	38	0,016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
2,57	43	39	0,0164	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0108
2,58	44	39	0,0216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0109
2,59	44	40	0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
2,6	45	40	0,0224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
2,61	45	41	0,0212	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
2,62	46	41	0,0212	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,63	46	42	0,0232	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,64	46	42	0,024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
2,65	47	43	0,0244	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,66	47	43	0,0244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,67	48	44	0,0244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,68	48	44	0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,69	49	45	0,0208	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
2,7	49	45	0,0216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
2,71	50	46	0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,015
2,72	50	46	0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
2,73	50	47	0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
2,74	51	47	0,0212	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
2,75	51	48	0,0228	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
2,76	52	48	0,028	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176



2,77	52	49	0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
2,78	53	49	0,0272	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
2,79	53	50	0,0252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
2,8	54	50	0,0248	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
2,81	54	51	0,0248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
2,82	55	51	0,0248	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
2,83	55	52	0,0248	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
2,84	55	52	0,0244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0224
2,85	56	53	0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
2,86	56	53	0,0208	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0242
2,87	57		0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0252
2,88	54	54	0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
2,89	58	55	0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
2,9	58	56	0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0277
2,91	59	56	0,0208	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
2,92	59	57	0,02	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
2,93	59	57	0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
2,94	60	58	0,0288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
2,95	60	58	0,0288	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
2,96	61	59	0,024	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
2,97	61	59	0,0208	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0368
2,98	62	60	0,0212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0389
2,99	62	60	0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
3	63	61	0,0214	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
3,01	63	61	0,0248	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0463
3,02	63	62	0,0248	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0491
3,03	64	62	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
3,04	64	63	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
3,05	65	63	0,0208	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0586
3,06	65	64	0,0252	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
3,07	66	64	0,0292	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0638
3,08	66	65	0,0292	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
3,09	67	65	0,0236	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0672
3,1	67	66	0,0216	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0704
3,11	68	67	0,0256	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
3,12	68	67	0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0757
3,13	68	67	0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0779
3,14	69	68	0,0264	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0798
3,15	69	68	0,0252	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0816
3,16	70	69	0,0248	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,083
3,17	70	69	0,0268	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0841
3,18	71	70	0,0252	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0847
3,19	71	70	0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,085
3,2	72	71	0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
3,21	72	71	0,0316	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
3,22	72	72	0,0268	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,084
3,23	73	72	0,0256	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
3,24	73	73	0,0308	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
3,25	74	73	0,0336	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0826
3,26	74	74	0,032	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0824
3,27	75	74	0,0272	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
3,28	75	75	0,0256	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
3,29	76	75	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
3,3	76	76	0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
3,31	77	76	0,0304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0833
3,32	77	77	0,0304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0838
3,33	77	77	0,0304	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0841
3,34	78	78	0,0256	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
3,35	78	78	0,0256	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0845
3,36	79	79	0,0256	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,084
3,37	79	79	0,0292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
3,38	80	80	0,03	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0846
3,39	80	80	0,028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
3,4	81	81	0,0256	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0874
3,41	81	82	0,0256	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,09
3,42	82	82	0,0288	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
3,43	82	83	0,03	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
3,44	82	83	0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0996
3,45	83	84	0,0256	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1025
3,46	83	84	0,0248	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1051
3,47	84	85	0,0248	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1075
3,48	84	85	0,0244	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1099
3,49	85	86	0,0244	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,112
3,5	85	86	0,0248	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
3,51	86	87	0,0288	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
3,52	86	87	0,0248	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
3,53	87	88	0,0248	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
3,54	87	89	0,0264	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1211
3,55	88	89	0,0292	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1232
3,56	88	90	0,03	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
3,57	88	90	0,0276	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
3,58	89	91	0,0252	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
3,59	89	91	0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
3,6	90	92	0,0316	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
3,61	90	92	0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354
3,62	91	93	0,0296	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,137
3,63	92	94	0,026	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
3,64	92	94	0,026	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
3,65	92	95	0,0312	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
3,66	93	95	0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
3,67	93	96	0,0328	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
3,68	94	96	0,0312	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
3,69	94	97	0,0308	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
3,7	95	97	0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
3,71	95	98	0,0304	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
3,72	95	98	0,0316	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
3,73	96	99	0,0336	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442



3,74	96	99	0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
3,75	97	100	0,032	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
3,76	97	100	0,0308	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1446
3,77	98	101	0,0324	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1451
3,78	98	102	0,0364	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
3,79	99	102	0,0376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
3,8	99	103	0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
3,81	100	103	0,0312	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
3,82	100	104	0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
3,83	101	104	0,0304	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
3,84	101	105	0,0304	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
3,85	102	105	0,0316	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
3,86	102	106	0,034	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
3,87	103	106	0,0328	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
3,88	103	107	0,0272	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
3,89	103	107	0,0252	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
3,9	104	108	0,0284	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
3,91	104	108	0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1552
3,92	105	109	0,0328	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1543
3,93	105	109	0,0272	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
3,94	106	110	0,0252	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
3,95	106	110	0,0268	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
3,96	107	111	0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
3,97	107	111	0,03	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
3,98	108	112	0,0268	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
3,99	108	112	0,0252	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
4	109	113	0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
4,01	109	113	0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
4,02	110	114	0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
4,03	110	114	0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
4,04	111	115	0,0244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
4,05	111	115	0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
4,06	112	116	0,0216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1704
4,07	112	117	0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1726
4,08	112	117	0,0252	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
4,09	113	118	0,0292	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
4,1	113	118	0,0288	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
4,11	114	119	0,0236	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
4,12	114	119	0,0216	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
4,13	115	120	0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
4,14	115	120	0,0244	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
4,15	116	121	0,024	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
4,16	116	121	0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
4,17	117	122	0,0212	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
4,18	117	123	0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
4,19	118	123	0,024	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
4,2	118	124	0,0246	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
4,21	119	124	0,028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1886
4,22	119	125	0,0296	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,19
4,23	120	125	0,028	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
4,24	120	126	0,0248	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
4,25	121	126	0,0248	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
4,26	121	127	0,03	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
4,27	121	127	0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
4,28	122	128	0,0308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
4,29	122	128	0,026	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
4,3	123	129	0,0248	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2017
4,31	123	129	0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
4,32	124	130	0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
4,33	124	131	0,0328	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
4,34	125	131	0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2087
4,35	125	132	0,03	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
4,36	126	132	0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,211
4,37	126	133	0,0296	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2119
4,38	127	133	0,0304	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2123
4,39	127	134	0,0328	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2123
4,4	128	134	0,0336	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2122
4,41	128	135	0,0296	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2118
4,42	129	136	0,0252	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2111
4,43	129	136	0,0252	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2106
4,44	130	137	0,028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2101
4,45	130	137	0,0296	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2096
4,46	131	138	0,0276	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
4,47	131	138	0,0248	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2096
4,48	131	139	0,024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2104
4,49	132	139	0,024	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,211
4,5	133	140	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
4,51	133	140	0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2128
4,52	134	141	0,0236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2142
4,53	134	141	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2155
4,54	134	142	0,0216	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2172
4,55	135	143	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2186
4,56	135	143	0,0212	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2201
4,57	136	144	0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
4,58	136	144	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,224
4,59	137	145	0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2264
4,6	137	145	0,016	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
4,61	138	146	0,016	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
4,62	138	146	0,0192	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2341
4,63	139	147	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2375
4,64	139	147	0,0176	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
4,65	140	148	0,0156	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,245
4,66	140	148	0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,249
4,67	141	149	0,0148	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2528
4,68	141	150	0,0148	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
4,69	142	150	0,0132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2615
4,7	142	151	0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2656



4,71	143	151	0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
4,72	143	152	0,0084	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
4,73	144	152	0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2718
4,74	144	153	0,0092	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2736
4,75	145	153	0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
4,76	145	154	0,0186	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2806
4,77	146	154	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
4,78	146	155	0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
4,79	147	156	0,0088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
4,8	147	156	0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
4,81	148	157	0,014	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3059
4,82	148	157	0,01	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3107
4,83	149	158	0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3151
4,84	149	158	0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3194
4,85	150	159	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3233
4,86	150	159	0,0068	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3266
4,87	151	160	0,0068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3298
4,88	151	160	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
4,89	152	161	0,0048	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
4,9	152	161	-0,0004	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3367
4,91	153	162	-0,0024	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
4,92	153	163	0,0012	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
4,93	154	163	0,0052	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
4,94	154	164	0,0044	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
4,95	155	164	-0,0032	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
4,96	155	165	-0,006	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3496
4,97	156	165	-0,006	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3523
4,98	156	166	-0,0044	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3553
4,99	156	166	-0,0044	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,358
5	157	167	-0,0092	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
5,01	157	167	-0,0116	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3634
5,02	158	168	-0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
5,03	158	169	-0,0176	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
5,04	159	169	-0,0184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3713
5,05	159	170	-0,0152	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3737
5,06	160	170	-0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,376
5,07	160	171	-0,016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3781
5,08	161	171	-0,0208	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
5,09	161	172	-0,022	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
5,1	162	172	-0,0204	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3864
5,11	162	173	-0,0186	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
5,12	163	173	-0,02	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3924
5,13	163	174	-0,0256	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3962
5,14	164	174	-0,0276	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
5,15	164	175	-0,0252	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
5,16	165	176	-0,0232	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4078
5,17	165	176	-0,0238	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
5,18	166	177	-0,0268	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
5,19	166	177	-0,028	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
5,2	167	178	-0,0284	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
5,21	167	178	-0,0284	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4273
5,22	168	179	-0,028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
5,23	168	179	-0,0248	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
5,24	169	180	-0,0232	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
5,25	169	180	-0,0256	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
5,26	170	181	-0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4418
5,27	170	182	-0,0316	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,444
5,28	170	182	-0,0296	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,446
5,29	171	183	-0,0288	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,448
5,3	171	183	-0,0296	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4498
5,31	172	184	-0,0316	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
5,32	172	184	-0,032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
5,33	173	185	-0,03	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
5,34	173	185	-0,0288	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4554
5,35	174	186	-0,0284	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
5,36	174	186	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
5,37	175	187	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
5,38	175	187	-0,0304	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
5,39	176	188	-0,032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
5,4	176	189	-0,0316	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,466
5,41	177	189	-0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4685
5,42	177	190	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4708
5,43	178	190	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4726
5,44	178	191	-0,0376	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
5,45	179	191	-0,038	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
5,46	179	192	-0,0344	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4782
5,47	180	192	-0,0328	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
5,48	180	193	-0,0328	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
5,49	181	193	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4826
5,5	181	194	-0,0328	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,484
5,51	181	195	-0,0364	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
5,52	182	195	-0,0376	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
5,53	182	196	-0,036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
5,54	183	196	-0,0336	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4892
5,55	183	197	-0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
5,56	184	197	-0,0384	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4926
5,57	184	198	-0,0412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4943
5,58	185	198	-0,0408	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
5,59	185	199	-0,0392	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
5,6	186	200	-0,0388	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
5,61	186	200	-0,0384	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
5,62	187	201	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
5,63	187	201	-0,0392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5091
5,64	188	202	-0,0392	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
5,65	188	202	-0,0392	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,515
5,66	189	203	-0,036	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
5,67	189	204	-0,034	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233



5,68	190	204	-0,0344	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
5,69	190	205	-0,0372	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5032
5,7	191	205	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5077
5,71	191	206	-0,036	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
5,72	192	207	-0,034	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
5,73	193	207	-0,0386	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
5,74	192	208	-0,0332	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
5,75	193	208	-0,0332	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
5,76	193	209	-0,0352	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
5,77	194	209	-0,038	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
5,78	194	210	-0,0384	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
5,79	195	211	-0,0352	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
5,8	195	211	-0,0332	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5128
5,81	196	212	-0,0344	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
5,82	196	212	-0,0372	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
5,83	197	213	-0,038	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
5,84	197	213	-0,038	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
5,85	198	214	-0,0384	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
5,86	198	215	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
5,87	199	215	-0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
5,88	199	216	-0,0392	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
5,89	200	216	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
5,9	200	217	-0,0424	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
5,91	201	218	-0,0416	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
5,92	201	218	-0,0392	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
5,93	202	219	-0,0388	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
5,94	202	219	-0,0384	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
5,95	202	220	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
5,96	203	220	-0,0386	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
5,97	203	221	-0,0412	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,52
5,98	204	222	-0,042	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5237
5,99	204	222	-0,0384	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5287
6	205	223	-0,034	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
6,01	205	223	-0,0386	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5419
6,02	206	224	-0,0386	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5491
6,03	206	224	-0,0412	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5569
6,04	207	225	-0,0408	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,565
6,05	207	226	-0,0392	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5728
6,06	208	226	-0,0388	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5804
6,07	208	227	-0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
6,08	209	227	-0,042	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
6,09	209	228	-0,0444	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5989
6,1	210	228	-0,0472	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,604
6,11	210	229	-0,0476	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6086
6,12	211	230	-0,0452	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
6,13	211	230	-0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6152
6,14	212	231	-0,0436	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6174
6,15	212	231	-0,0472	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6185
6,16	213	232	-0,0484	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6191
6,17	213	233	-0,0488	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6193
6,18	214	233	-0,0492	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
6,19	214	234	-0,0476	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6185
6,2	215	234	-0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
6,21	215	235	-0,0428	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6169
6,22	215	236	-0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
6,23	216	236	-0,0508	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
6,24	216	237	-0,0508	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
6,25	217	237	-0,0564	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6167
6,26	217	238	-0,0432	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
6,27	218	239	-0,0424	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1206
6,28	218	239	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0636
6,29	219	240	-0,0432	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0356
6,3	219	240	-0,0468	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
6,31	220	241	-0,048	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,088
6,32	220	242	-0,044	0,1146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
6,33	221	242	-0,036	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2531
6,34	221	243	-0,034	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
6,35	222	243	-0,0364	0,21	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5004
6,36	222	244	-0,0376	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
6,37	223	245	-0,0368	0,2124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7217
6,38	223	245	-0,034	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8004
6,39	224	246	-0,0332	0,188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8514
6,4	224	247	-0,0356	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8662
6,41	225	247	-0,038	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8489
6,42	225	248	-0,0408	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8083
6,43	226	249	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,748
6,44	226	249	-0,0472	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6776
6,45	227	250	-0,048	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6089
6,46	227	251	-0,048	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,553
6,47	228	251	-0,048	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5136
6,48	228	252	-0,042	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,491
6,49	229	252	-0,048	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4872
6,5	229	253	-0,0484	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5014
6,51	229	254	-0,0484	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
6,52	230	254	-0,0476	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5604
6,53	230	255	-0,0444	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
6,54	231	256	-0,0428	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6316
6,55	231	256	-0,0408	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,659
6,56	232	257	-0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6769
6,57	232	258	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6802
6,58	233	258	-0,0384	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6684
6,59	233	259	-0,038	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
6,6	234	260	-0,0348	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,6115
6,61	234	260	-0,0304	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
6,62	235	261	-0,0296	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5383
6,63	235	261	-0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
6,64	236	262	-0,0372	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798



6,65	236	263	-0,038	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4654
6,66	237	263	-0,0384	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4612
6,67	237	264	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
6,68	238	264	-0,0352	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
6,69	238	265	-0,0332	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
6,7	239	266	-0,0352	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5582
6,71	239	266	-0,044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6017
6,72	239	267	-0,0468	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
6,73	240	268	-0,0424	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
6,74	240	268	-0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7306
6,75	241	269	-0,0388	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7589
6,76	241	269	-0,0412	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7714
6,77	242	270	-0,042	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7792
6,78	242	271	-0,046	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,776
6,79	243	271	-0,0504	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7645
6,8	243	272	-0,0512	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7459
6,81	244	272	-0,0492	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
6,82	244	273	-0,048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6973
6,83	245	274	-0,0496	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
6,84	245	274	-0,052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
6,85	246	275	-0,0524	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6298
6,86	246	275	-0,0524	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6169
6,87	247	276	-0,0524	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,611
6,88	247	277	-0,0492	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6112
6,89	248	277	-0,044	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6169
6,9	248	278	-0,0428	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6268
6,91	249	279	-0,0424	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6396
6,92	249	279	-0,0424	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6509
6,93	250	280	-0,045	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6594
6,94	250	280	-0,0472	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6656
6,95	250	281	-0,0476	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6695
6,96	251	282	-0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
6,97	251	282	-0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6689
6,98	252	283	-0,0396	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6644
6,99	253	283	-0,0584	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
7	253	284	-0,042	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
7,01	253	285	-0,042	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
7,02	254	285	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6424
7,03	254	286	-0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6408
7,04	255	287	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
7,05	255	287	-0,0382	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6475
7,06	256	288	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6557
7,07	256	288	-0,0468	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
7,08	257	289	-0,0468	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
7,09	257	290	-0,0416	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6886
7,1	257	290	-0,0392	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6989
7,11	258	291	-0,0382	0,082	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,7058
7,12	258	291	-0,0384	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7091
7,13	259	292	-0,0388	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7092
7,14	259	293	-0,0444	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7064
7,15	260	293	-0,0472	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7013
7,16	260	294	-0,0452	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6942
7,17	261	295	-0,0404	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
7,18	261	295	-0,0392	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
7,19	262	296	-0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
7,2	262	296	-0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
7,21	263	297	-0,0436	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6516
7,22	263	298	-0,0468	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6446
7,23	263	298	-0,0476	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6404
7,24	264	299	-0,0448	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6389
7,25	264	299	-0,0428	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6403
7,26	265	300	-0,0424	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6445
7,27	265	301	-0,0424	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6504
7,28	266	301	-0,0424	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6563
7,29	266	302	-0,0448	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6617
7,3	267	303	-0,0476	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,667
7,31	267	303	-0,0464	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6716
7,32	268	304	-0,0408	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6755
7,33	268	305	-0,0388	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6781
7,34	269	305	-0,0424	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6796
7,35	269	306	-0,0464	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
7,36	270	307	-0,0476	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6797
7,37	270	307	-0,048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6791
7,38	270	308	-0,048	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6779
7,39	271	309	-0,0448	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
7,4	271	309	-0,08	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6736
7,41	272	310	-0,0392	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6726
7,42	272	311	-0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6725
7,43	273	311	-0,042	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6727
7,44	273	312	-0,0424	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
7,45	274	312	-0,0426	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6732
7,46	274	313	-0,042	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6727
7,47	275	314	-0,0368	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
7,48	275	314	-0,0336	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6704
7,49	276	315	-0,0344	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
7,5	276	316	-0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,666
7,51	277	316	-0,038	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
7,52	277	317	-0,0384	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,661
7,53	277	318	-0,0384	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592
7,54	278	318	-0,0368	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
7,55	278	319	-0,0312	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
7,56	279	320	-0,0292	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
7,57	279	320	-0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
7,58	280	321	-0,0288	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
7,59	280	322	-0,0288	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
7,6	281	322	-0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6464
7,61	281	323	-0,0284	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467



7,62	282	323	-0,024	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
7,63	282	324	-0,02	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6497
7,64	283	325	-0,0196	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
7,65	283	325	-0,0216	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
7,66	283	326	-0,0224	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
7,67	284	327	-0,0252	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
7,68	284	327	-0,0284	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6643
7,69	285	328	-0,028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,666
7,7	285	329	-0,0228	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6676
7,71	286	329	-0,0204	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6685
7,72	286	330	-0,0208	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6682
7,73	287	331	-0,0221	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6666
7,74	287	331	-0,0232	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6646
7,75	288	332	-0,0232	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6613
7,76	288	333	-0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6575
7,77	288	333	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6533
7,78	289	334	-0,0204	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6492
7,79	289	335	-0,0196	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6452
7,8	290	335	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,642
7,81	290	336	-0,0196	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6396
7,82	291	336	-0,0204	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
7,83	291	337	-0,0224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6354
7,84	292	338	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
7,85	292	338	-0,0216	0,0714	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
7,86	293	339	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6316
7,87	293	340	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
7,88	294	340	-0,0196	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
7,89	294	341	-0,0196	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
7,9	294	342	-0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6359
7,91	295	342	-0,0228	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
7,92	295	343	-0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,642
7,93	296	344	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
7,94	296	344	-0,0236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
7,95	297	345	-0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,648
7,96	297	346	-0,0232	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6494
7,97	298	347	-0,0236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6505
7,98	298	347	-0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
7,99	298	348	-0,0284	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
8	299	349	-0,0284	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
8,01	299	349	-0,0284	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6509
8,02	300	350	-0,0284	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
8,03	300	351	-0,0252	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
8,04	301	351	-0,0232	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6481
8,05	301	352	-0,0248	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
8,06	302	353	-0,03	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
8,07	302	353	-0,032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
8,08	303	354	-0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
8,09	303	355	-0,0328	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6469
8,1	303	355	-0,0312	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
8,11	304	356	-0,026	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6475
8,12	304	357	-0,0244	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6473
8,13	305	357	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6474
8,14	305	358	-0,032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
8,15	306	359	-0,0328	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6476
8,16	306	360	-0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6474
8,17	307	360	-0,0332	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
8,18	307	361	-0,0296	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
8,19	307	362	-0,0252	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6469
8,2	308	362	-0,0248	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6469
8,21	308	363	-0,0276	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6464
8,22	309	364	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
8,23	309	364	-0,0292	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6445
8,24	310	365	-0,0292	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6443
8,25	310	366	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
8,26	311	366	-0,0252	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6452
8,27	311	367	-0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6452
8,28	312	368	-0,0224	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6454
8,29	312	368	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
8,3	312	369	-0,02	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
8,31	313	370	-0,0252	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
8,32	313	371	-0,0284	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6455
8,33	314	371	-0,0264	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6451
8,34	314	372	-0,0212	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
8,35	315	373	-0,02	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
8,36	315	373	-0,0196	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
8,37	316	374	-0,0196	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
8,38	316	375	-0,0204	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
8,39	316	375	-0,0224	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
8,4	317	376	-0,0232	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6445
8,41	317	377	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
8,42	318	377	-0,02	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6455
8,43	318	378	-0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6464
8,44	319	379	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6474
8,45	319	379	-0,014	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
8,46	320	380	-0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
8,47	320	381	-0,0188	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6505
8,48	320	381	-0,0182	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
8,49	321	382	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
8,5	321	383	-0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6497
8,51	322	384	-0,0116	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
8,52	322	384	-0,0088	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
8,53	323	385	-0,0076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6461
8,54	323	386	-0,0072	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6443
8,55	324	386	-0,0076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
8,56	324	387	-0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
8,57	324	388	-0,0076	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6378
8,58	325	388	-0,0076	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364



8,59	325	389	-0,0076	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
8,6	326	390	-0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
8,61	326	390	-0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6347
8,62	327	391	-0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
8,63	327	392	-0,0008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
8,64	328	392	-0,0112	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
8,65	328	393	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
8,66	329	394	-0,0136	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
8,67	329	395	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6464
8,68	329	395	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
8,69	330	396	-0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
8,7	330	397	-0,0084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
8,71	331	397	-0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6521
8,72	331	398	-0,012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
8,73	332	399	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
8,74	332	399	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,652
8,75	333	400	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6511
8,76	333	401	-0,0128	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
8,77	333	401	-0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
8,78	334	402	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
8,79	334	403	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
8,8	335	403	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6454
8,81	335	404	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6445
8,82	336	405	-0,0108	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
8,83	336	405	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
8,84	337	406	-0,0116	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6434
8,85	337	407	-0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
8,86	337	408	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6454
8,87	338	409	-0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,00469	-0,6469
8,88	338	409	-0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
8,89	339	410	-0,0092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
8,9	339	410	-0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6547
8,91	340	411	-0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
8,92	340	412	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
8,93	340	412	-0,0186	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6632
8,94	341	413	-0,0184	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6656
8,95	341	414	-0,0156	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
8,96	342	414	-0,014	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
8,97	342	415	-0,0164	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6692
8,98	343	416	-0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6692
8,99	343	417	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
9	344	417	-0,0196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
9,01	344	418	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
9,02	344	419	-0,0172	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6617
9,03	345	419	-0,0148	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
9,04	345	420	-0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
9,05	345	421	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6518
9,06	346	421	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,649
9,07	347	422	-0,0152	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
9,08	347	423	-0,018	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6452
9,09	347	423	-0,018	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
9,1	348	424	-0,0116	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
9,11	348	425	-0,008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6438
9,12	349	425	-0,0072	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
9,13	349	426	-0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6464
9,14	350	427	-0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
9,15	350	427	-0,0104	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
9,16	351	428	-0,0126	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
9,17	351	429	-0,0116	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
9,18	351	429	-0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
9,19	352	430	-0,0072	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6605
9,2	352	431	-0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
9,21	353	432	-0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6648
9,22	353	432	-0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
9,23	354	433	-0,006	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
9,24	354	434	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
9,25	354	434	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
9,26	355	435	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
9,27	355	436	-0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
9,28	356	436	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
9,29	356	437	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
9,3	357	438	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
9,31	357	438	-0,006	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6737
9,32	358	439	-0,0064	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,672
9,33	358	440	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
9,34	358	440	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
9,35	359	441	-0,0056	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6694
9,36	359	442	-0,0036	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
9,37	360	443	-0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6677
9,38	360	443	-0,0052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
9,39	361	444	-0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
9,4	361	445	-0,0072	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
9,41	362	445	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
9,42	362	446	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
9,43	362	447	-0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
9,44	363	447	-0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
9,45	363	448	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
9,46	364	448	-0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,674
9,47	364	449	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6733
9,48	365	450	-0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
9,49	365	451	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
9,5	365	451	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
9,51	366	452	-0,0026	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
9,52	366	453	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
9,53	367	453	-0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
9,54	367	454	0,0004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
9,55	368	455	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673



9,56	368	456	0,0008	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
9,57	369	456	0,0012	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
9,58	369	457	0,0012	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
9,59	369	458	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
9,6	370	458	0,0012	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
9,6	370	459	0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6707
9,62	371	460	0,0012	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,672
9,63	371	460	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6732
9,64	372	461	0,0008	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
9,65	372	462	0,0008	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
9,66	373	462	-0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
9,67	373	463	0,0016	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
9,68	373	464	-0,0024	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
9,69	374	464	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
9,7	374	465	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
9,71	375	466	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
9,72	375	467	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
9,73	376	467	0,0004	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
9,74	376	468	-0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
9,75	377	469	-0,0024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
9,76	377	469	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
9,77	377	470	0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6872
9,78	378	471	0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
9,79	378	471	0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,689
9,8	379	472	0,0012	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
9,81	379	473	0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
9,82	380	473	0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
9,83	380	474	0,0008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
9,84	381	475	-0,0012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
9,85	381	475	-0,0032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
9,86	381	476	-0,0024	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
9,87	382	477	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
9,88	382	477	0	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
9,89	383	478	-0,0002	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
9,9	383	479	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
9,91	384	480	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6718
9,92	384	480	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6708
9,93	385	481	-0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
9,94	385	482	-0,0036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6709
9,95	385	482	-0,0036	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
9,96	386	483	0,009	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6728
9,97	386	484	-0,0036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
9,98	387	484	-0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
9,99	387	485	-0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
10	388	486	-0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
10,01	388	486	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
10,02	389	487	-0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,006	-0,686
10,03	389	488	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
10,04	389	488	-0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
10,05	390	489	-0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
10,06	390	490	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6947
10,07	391	491	-0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6956
10,08	391	491	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
10,09	392	492	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6949
10,1	392	493	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
10,11	393	493	-0,0032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
10,12	393	494	-0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
10,13	393	495	-0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
10,14	394	495	-0,0008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
10,15	394	496	-0,0028	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
10,16	395	497	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
10,17	395	497	-0,004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
10,18	396	498	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
10,19	396	499	-0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
10,2	397	499	-0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
10,21	397	500	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6812
10,22	397	501	-0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6828
10,23	398	501	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
10,24	398	502	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6856
10,25	399	503	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
10,26	399	504	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
10,27	400	504	-0,0036	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
10,28	400	505	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
10,29	401	506	-0,004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6966
10,3	401	506	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6974
10,31	402	507	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,698
10,32	402	508	-0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
10,33	402	508	-0,0036	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6992
10,34	403	509	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6979
10,35	403	510	-0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
10,36	404	510	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6942
10,37	404	511	-0,002	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6922
10,38	405	512	-0,0004	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
10,39	405	512	0	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
10,4	406	513	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6856
10,41	406	514	-0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
10,42	407	515	-0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
10,43	407	515	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
10,44	407	516	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
10,45	408	517	0	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
10,46	408	517	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
10,47	409	518	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
10,48	409	519	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
10,49	410	519	0,0004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
10,5	410	520	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
10,51	410	521	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6895
10,52	411	521	0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6911



10,53	411	522	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
10,54	412	523	0,0056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
10,55	412	523	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
10,56	413	524	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
10,57	413	525	0,006	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
10,58	414	525	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
10,59	414	526	0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
10,6	414	527	0,006	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
10,61	415	528	0,006	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
10,62	415	528	0,0064	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
10,63	416	529	0,0088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
10,64	416	530	0,0098	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
10,65	417	530	0,01	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
10,66	417	531	0,01	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6875
10,67	418	532	0,01	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6862
10,68	418	532	0,01	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
10,69	418	533	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
10,7	419	534	0,0124	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
10,71	419	534	0,0176	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
10,72	420	535	0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
10,73	420	536	0,0204	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
10,74	421	536	0,0208	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
10,75	421	537	0,0192	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
10,76	422	538	0,016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
10,77	422	539	0,0152	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
10,78	423	539	0,0196	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
10,79	423	540	0,0236	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
10,8	423	541	0,0244	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
10,81	424	541	0,0248	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6877
10,82	424	542	0,0248	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6874
10,83	425	543	0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
10,84	425	543	0,0212	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
10,85	426	544	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
10,86	426	545	0,0208	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
10,87	427	545	0,0202	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
10,88	427	546	0,022	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
10,89	427	547	0,024	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
10,9	428	547	0,024	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
10,91	428	548	0,0224	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
10,92	429	549	0,0212	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
10,93	429	549	0,0216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
10,94	430	550	0,016	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
10,95	430	551	0,0152	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
10,96	431	552	0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6768
10,97	431	552	0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6764
10,98	431	553	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
10,99	432	553	0,0162	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
11	432	554	0,0148	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
11,01	433	555	0,0128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
11,02	433	556	0,0112	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
11,03	434	556	0,0116	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
11,04	434	555	0,0186	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
11,05	435	558	0,0144	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
11,06	435	558	0,0148	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
11,07	435	559	0,0148	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
11,08	436	560	0,014	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
11,09	436	560	0,012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
11,1	437	561	0,0112	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
11,11	437	562	0,0108	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6799
11,12	438	563	0,0108	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6784
11,13	438	563	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
11,14	439	564	0,0136	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
11,15	439	565	0,0144	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
11,16	439	565	0,0136	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
11,17	440	566	0,0116	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
11,18	440	567	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
11,19	441	567	0,0108	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
11,2	441	568	0,0108	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
11,21	442	569	0,012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
11,22	442	569	0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
11,23	443	570	0,0144	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
11,24	443	571	0,0144	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
11,25	443	571	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
11,26	444	572	0,0148	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6784
11,27	444	573	0,0148	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6793
11,28	445	573	0,0148	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
11,29	445	574	0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
11,3	446	575	0,02	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
11,31	446	576	0,0212	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
11,32	447	576	0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
11,33	447	577	0,024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
11,34	447	578	0,0244	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
11,35	448	578	0,0244	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
11,36	448	579	0,0248	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
11,37	449	580	0,0248	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
11,38	449	580	0,0244	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
11,39	450	581	0,0288	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
11,4	450	582	0,0332	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
11,41	451	582	0,034	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6833
11,42	451	583	0,032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6829
11,43	451	584	0,0308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
11,44	452	584	0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
11,45	452	585	0,0312	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
11,46	453	586	0,0348	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
11,47	453	587	0,0368	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
11,48	454	587	0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
11,49	454	588	0,038	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683



11,5	455	589	0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
11,51	455	589	0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
11,52	455	590	0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
11,53	456	591	0,0384	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
11,54	456	591	0,0384	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
11,55	457	592	0,0384	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
11,56	457	593	0,0388	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,693
11,57	458	593	0,042	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6932
11,58	458	594	0,0436	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6925
11,59	459	595	0,0436	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
11,6	459	595	0,0404	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
11,61	459	596	0,0388	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
11,62	460	597	0,0384	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
11,63	460	597	0,0384	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
11,64	461	598	0,0392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
11,65	461	599	0,0424	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
11,66	462	600	0,044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
11,67	462	600	0,0424	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
11,68	463	601	0,0396	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6752
11,69	463	602	0,0384	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
11,7	463	602	0,0356	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
11,71	464	603	0,0348	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6779
11,72	464	604	0,0356	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6791
11,73	465	604	0,0376	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
11,74	465	605	0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
11,75	466	606	0,0384	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
11,76	466	606	0,0384	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
11,77	466	607	0,0372	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
11,78	467	608	0,0352	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
11,79	467	608	0,0348	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
11,8	468	609	0,0348	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
11,81	468	610	0,0344	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
11,82	469	611	0,0344	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
11,83	469	611	0,0344	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
11,84	470	612	0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
11,85	470	613	0,0328	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
11,86	470	613	0,0312	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
11,87	471	614	0,0308	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,674
11,88	471	615	0,0304	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
11,89	472	615	0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
11,9	473	616	0,0302	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
11,91	473	617	0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
11,92	473	617	0,03	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
11,93	474	618	0,0268	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
11,94	474	619	0,0252	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
11,95	475	619	0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
11,96	475	620	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
11,97	475	621	0,0252	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
11,98	476	621	0,028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
11,99	476	622	0,03	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
12	477	623	0,0304	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
12,01	477	624	0,0304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6719
12,02	478	624	0,03	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,671
12,03	478	625	0,0268	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
12,04	479	626	0,0252	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
12,05	479	626	0,026	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
12,06	479	627	0,0288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
12,07	480	628	0,0304	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,6739
12,08	480	628	0,0304	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
12,09	481	629	0,0304	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
12,1	481	630	0,0304	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
12,11	482	630	0,0304	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
12,12	482	631	0,0304	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
12,13	483	632	0,028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
12,14	483	632	0,0252	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
12,15	483	633	0,0256	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
12,16	484	634	0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6888
12,17	484	634	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6863
12,18	485	635	0,0304	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
12,19	485	636	0,0304	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
12,2	486	637	0,0308	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
12,21	486	637	0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
12,22	487	638	0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
12,23	487	639	0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
12,24	487	639	0,0304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
12,25	488	640	0,0302	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
12,26	488	641	0,0328	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
12,27	489	641	0,034	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
12,28	489	642	0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
12,29	490	643	0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
12,3	490	643	0,0344	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
12,31	491	644	0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6638
12,32	491	645	0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6666
12,33	491	645	0,034	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
12,34	492	646	0,034	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
12,35	492	647	0,0336	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
12,36	493	648	0,0336	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
12,37	493	648	0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
12,38	494	649	0,0332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
12,39	494	650	0,0308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
12,4	495	650	0,03	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
12,41	495	651	0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
12,42	495	652	0,0332	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
12,43	496	652	0,0336	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
12,44	496	653	0,0336	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
12,45	497	654	0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
12,46	497	654	0,0336	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6739



12,47	498	655	0,0336	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6733
12,48	498	656	0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
12,49	499	656	0,034	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
12,5	499	657	0,034	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
12,51	499	658	0,0356	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
12,52	500	658	0,0376	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
12,53	500	659	0,038	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
12,54	501	660	0,036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
12,55	501	661	0,0348	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
12,56	502	661	0,0344	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
12,57	502	662	0,0344	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
12,58	503	663	0,0344	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
12,59	503	663	0,0364	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
12,6	503	664	0,038	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
12,61	504	665	0,0376	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
12,62	504	665	0,0356	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6655
12,63	505	666	0,0348	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
12,64	505	667	0,0328	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6678
12,65	506	667	0,0312	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6689
12,66	506	668	0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
12,67	507	669	0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
12,68	507	669	0,034	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
12,69	507	670	0,0328	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
12,7	508	671	0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
12,71	508	672	0,0308	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
12,72	509	672	0,0304	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
12,73	509	673	0,0304	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
12,74	510	674	0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
12,75	510	674	0,0304	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
12,76	511	675	0,0304	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6719
12,77	511	676	0,0304	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6716
12,78	511	676	0,0304	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6713
12,79	512	677	0,0288	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
12,8	512	678	0,0256	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
12,81	513	679	0,0252	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
12,82	513	679	0,0276	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
12,83	514	680	0,0296	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
12,84	514	680	0,0288	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
12,85	515	681	0,026	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
12,86	515	682	0,0248	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
12,87	516	682	0,0242	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
12,88	516	683	0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
12,89	516	684	0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
12,9	517	685	0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
12,91	517	685	0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6882
12,92	518	686	0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6905
12,93	518	687	0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
12,94	519	687	0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
12,95	519	688	0,02	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
12,96	520	689	0,02	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6944
12,97	520	689	0,0176	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
12,98	520	690	0,0168	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
12,99	521	691	0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
13	521	691	0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
13,01	522	692	0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
13,02	522	693	0,0156	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
13,03	523	693	0,0184	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
13,04	523	694	0,0184	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
13,05	524	695	0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
13,06	524	696	0,0144	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,688
13,07	524	696	0,0144	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6887
13,08	525	697	0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
13,09	525	698	0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
13,1	526	698	0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
13,11	526	699	0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
13,12	527	700	0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
13,13	527	700	0,014	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
13,14	527	701	0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
13,15	528	702	0,0124	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,698
13,16	528	702	0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989
13,17	529	703	0,01	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
13,18	529	704	0,008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
13,19	530	704	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
13,2	530	705	0,0084	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
13,21	531	706	0,0104	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6983
13,22	531	706	0,0104	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,698
13,23	531	707	0,008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
13,24	532	708	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6968
13,25	532	709	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,696
13,26	533	709	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
13,27	533	710	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
13,28	534	711	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
13,29	534	711	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
13,3	535	712	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
13,31	535	713	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
13,32	535	713	0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
13,33	536	714	0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
13,34	536	715	0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
13,35	537	715	0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
13,36	537	716	0,0056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6926
13,37	538	717	0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6924
13,38	538	717	0,0068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
13,39	539	718	0,0062	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6923
13,4	539	719	0,006	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
13,41	539	720	0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
13,42	540	720	0,0012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
13,43	540	721	0,0012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914



13,44	541	722	0,0008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
13,45	541	722	0,0008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
13,46	542	723	0,0008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
13,47	542	724	0,0012	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
13,48	543	724	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
13,49	543	725	-0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
13,5	543	726	-0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
13,51	544	726	-0,0028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6905
13,52	544	727	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6895
13,53	545	728	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
13,54	545	728	0	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6869
13,55	546	729	0,0008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
13,56	546	730	0,0008	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
13,57	547	730	0,0012	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
13,58	547	731	0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
13,59	547	732	-0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
13,6	548	732	-0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
13,61	548	733	-0,0028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
13,62	549	733	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
13,63	549	734	-0,0024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
13,64	550	735	0	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
13,65	550	735	0,0008	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
13,66	550	736	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6911
13,67	551	737	-0,0014	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6947
13,68	551	737	-0,0028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,698
13,69	552	738	-0,0028	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7013
13,7	552	739	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7039
13,71	553	739	-0,0016	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
13,72	553	740	0,0004	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7076
13,73	554	741	0,0008	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7084
13,74	554	741	0,0008	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7074
13,75	554	742	0,0012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
13,76	555	743	0	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7028
13,77	555	743	-0,002	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
13,78	556	744	-0,002	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
13,79	556	745	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
13,8	557	745	0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
13,81	557	746	0	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6816
13,82	557	747	-0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6774
13,83	558	747	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
13,84	559	748	-0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
13,85	559	749	-0,0054	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
13,86	559	749	-0,0068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
13,87	560	750	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
13,88	560	751	-0,0068	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
13,89	561	752	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
13,9	561	752	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
13,91	561	753	-0,0076	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
13,92	562	754	-0,0108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
13,93	562	754	-0,0124	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
13,94	563	755	-0,0152	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
13,95	563	756	-0,0176	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
13,96	564	756	-0,018	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,694
13,97	564	757	-0,0148	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6961
13,98	564	758	-0,0132	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
13,99	565	758	-0,0156	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7
14	565	759	-0,0176	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7008
14,01	566	760	-0,0182	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7008
14,02	566	760	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
14,03	567	761	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
14,04	567	762	-0,0172	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
14,05	567	763	-0,014	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
14,06	568	763	-0,0128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
14,07	568	764	-0,0128	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6937
14,08	569	765	-0,0128	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
14,09	569	765	-0,014	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
14,1	570	766	-0,0172	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
14,11	570	767	-0,018	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6853
14,12	571	767	-0,0152	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6838
14,13	571	768	-0,0132	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
14,14	571	769	-0,0128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
14,15	572	769	-0,0128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
14,16	572	770	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
14,17	573	771	-0,0152	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
14,18	573	771	-0,018	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
14,19	574	772	-0,0184	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
14,2	574	773	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
14,21	575	773	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
14,22	575	774	-0,0164	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
14,23	575	775	-0,0136	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
14,24	576	776	-0,014	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
14,25	576	776	-0,0172	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
14,26	577	777	-0,0184	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,685
14,27	577	778	-0,0188	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6864
14,28	578	778	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
14,29	578	779	-0,0184	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6868
14,3	579	780	-0,0152	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6868
14,31	579	780	-0,0132	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
14,32	579	781	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
14,33	580	782	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
14,34	580	782	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
14,35	581	783	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
14,36	581	784	-0,0126	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
14,37	582	784	-0,0128	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
14,38	582	785	-0,0128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
14,39	583	786	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
14,4	583	787	-0,0092	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769



14,41	583	787	-0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
14,42	584	788	-0,0076	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,677
14,43	584	789	-0,0112	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
14,44	585	789	-0,0124	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
14,45	585	790	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
14,46	586	791	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
14,47	586	791	-0,012	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
14,48	586	792	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
14,49	587	793	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
14,5	587	793	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
14,51	588	794	-0,0064	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6899
14,52	588	795	-0,0072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
14,53	589	795	-0,0108	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
14,54	589	796	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,695
14,55	590	797	-0,01	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,695
14,56	590	797	-0,0076	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6944
14,57	590	798	-0,0072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6929
14,58	591	799	-0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
14,59	591	800	-0,0068	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6882
14,6	592	800	-0,0084	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
14,61	592	801	-0,0112	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
14,62	593	801	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
14,63	593	802	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
14,64	593	803	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
14,65	594	803	-0,0128	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
14,66	594	804	-0,0128	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6701
14,67	595	805	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
14,68	595	805	-0,0156	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
14,69	596	806	-0,0192	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
14,7	596	807	-0,0192	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
14,71	597	807	-0,0216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,679
14,72	597	808	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6814
14,73	597	809	-0,0208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
14,74	598	809	-0,0192	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
14,75	598	810	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
14,76	599	811	-0,0212	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
14,77	599	811	-0,022	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
14,78	600	812	-0,0244	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
14,79	600	813	-0,0272	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
14,8	600	813	-0,0284	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
14,81	601	814	-0,0288	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
14,82	601	815	-0,0284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
14,83	602	815	-0,0264	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
14,84	602	816	-0,0236	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
14,85	603	817	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
14,86	603	817	-0,0264	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,683
14,87	604	818	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,6829
14,88	604	819	-0,0292	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6828
14,89	604	819	-0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6829
14,9	605	820	-0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
14,91	605	821	-0,0292	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
14,92	606	821	-0,0288	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
14,93	606	822	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
14,94	606	823	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
14,95	607	823	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
14,96	607	824	-0,0292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
14,97	608	825	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6834
14,98	608	826	-0,0292	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
14,99	609	826	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
15	609	827	-0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
15,01	610	828	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6883
15,02	610	828	-0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6906
15,03	610	829	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
15,04	611	830	-0,0232	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954
15,05	611	830	-0,0232	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
15,06	612	831	-0,0256	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
15,07	612	832	-0,0284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6986
15,08	613	832	-0,0284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6983
15,09	613	833	-0,0252	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
15,1	613	834	-0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
15,11	614	834	-0,0236	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
15,12	614	835	-0,0236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
15,13	615	835	-0,0236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
15,14	615	836	-0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
15,15	616	837	-0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
15,16	616	837	-0,0196	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6701
15,17	616	838	-0,0204	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6664
15,18	617	839	-0,0196	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
15,19	617	839	-0,0164	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
15,2	618	840	-0,0144	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
15,21	618	841	-0,0152	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
15,22	619	841	-0,0184	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
15,23	619	842	-0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
15,24	619	843	-0,0168	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
15,25	620	843	-0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
15,26	620	844	-0,0132	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
15,27	621	845	-0,0128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
15,28	621	845	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
15,29	622	846	-0,0128	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
15,3	622	847	-0,0128	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
15,31	623	847	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6936
15,32	623	848	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6967
15,33	623	849	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
15,34	624	850	-0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7
15,35	624	850	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
15,36	625	851	-0,0124	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7008
15,37	625	852	-0,0124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989



15,38	626	852	-0,0124	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
15,39	626	853	-0,0156	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
15,4	626	854	-0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
15,41	627	854	-0,022	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
15,42	627	855	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
15,43	628	856	-0,0224	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
15,44	628	856	-0,0224	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
15,45	629	857	-0,0228	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
15,46	629	858	-0,0228	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6637
15,47	629	858	-0,0256	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6622
15,48	630	859	-0,0276	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
15,49	630	860	-0,0288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
15,5	631	860	-0,0312	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
15,51	631	861	-0,032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
15,52	632	862	-0,0304	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
15,53	632	862	-0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
15,54	633	863	-0,0292	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
15,55	633	863	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
15,56	633	864	-0,032	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
15,57	634	865	-0,0344	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
15,58	634	865	-0,0372	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
15,59	635	866	-0,038	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
15,6	635	867	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,705
15,61	636	867	-0,0384	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7068
15,62	636	868	-0,0384	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7076
15,63	636	869	-0,0384	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
15,64	637	869	-0,0388	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7063
15,65	637	870	-0,0408	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
15,66	637	871	-0,042	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
15,67	638	871	-0,042	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
15,68	639	872	-0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
15,69	639	873	-0,042	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6948
15,7	639	873	-0,04	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
15,71	640	874	-0,0388	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
15,72	640	875	-0,0384	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
15,73	641	875	-0,0384	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
15,74	641	876	-0,0384	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
15,75	642	876	-0,04	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
15,76	642	877	-0,0416	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
15,77	643	878	-0,0416	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,674
15,78	643	879	-0,0392	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
15,79	643	879	-0,0384	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
15,8	644	880	-0,036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
15,81	644	880	-0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
15,82	645	881	-0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
15,83	645	882	-0,0364	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
15,84	646	882	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
15,85	646	883	-0,036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
15,86	646	884	-0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
15,87	647	884	-0,0328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
15,88	647	885	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6932
15,89	648	886	-0,0324	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
15,9	648	886	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
15,91	649	887	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7016
15,92	649	888	-0,0324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7018
15,93	650	888	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
15,94	650	889	-0,0324	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
15,95	651	890	-0,0316	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
15,96	651	890	-0,0296	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6971
15,97	651	891	-0,0288	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
15,98	652	891	-0,0284	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
15,99	652	892	-0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
16	653	893	-0,0292	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
16,01	653	893	-0,0312	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
16,02	654	894	-0,032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
16,03	654	895	-0,0304	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
16,04	654	895	-0,0292	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
16,05	655	896	-0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6763
16,06	655	897	-0,0244	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6761
16,07	656	897	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6764
16,08	656	898	-0,0248	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
16,09	657	899	-0,0276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
16,1	657	899	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
16,11	657	900	-0,0288	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
16,12	658	900	-0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
16,13	659	901	-0,0276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
16,14	659	902	-0,0244	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
16,15	659	902	-0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6922
16,16	660	903	-0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
16,17	660	904	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
16,18	660	904	-0,0256	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
16,19	661	905	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
16,2	661	906	-0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
16,21	662	906	-0,0212	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7042
16,22	662	907	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,704
16,23	663	908	-0,0192	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7036
16,24	663	908	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,702
16,25	664	909	-0,0196	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
16,26	664	910	-0,0212	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
16,27	664	910	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
16,28	665	911	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
16,29	665	912	-0,0228	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
16,3	666	912	-0,0232	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
16,31	666	913	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
16,32	667	913	-0,0192	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
16,33	667	914	-0,0192	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
16,34	668	915	-0,0212	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,682



16,35	668	915	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
16,36	668	916	-0,0248	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6812
16,37	669	917	-0,0276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6817
16,38	669	917	-0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
16,39	670	918	-0,0224	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,684
16,4	670	919	-0,0186	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
16,41	671	919	-0,02	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
16,42	671	920	-0,022	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
16,43	671	921	-0,0228	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
16,44	672	921	-0,026	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
16,45	672	922	-0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
16,46	672	923	-0,0272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,704
16,47	673	923	-0,024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
16,48	674	924	-0,0228	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
16,49	674	925	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,714
16,5	675	925	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7168
16,51	675	926	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7188
16,52	675	926	-0,0268	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7196
16,53	676	927	-0,028	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7196
16,54	676	928	-0,0284	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7187
16,55	677	928	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
16,56	677	929	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7159
16,57	678	930	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7133
16,58	678	930	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7102
16,59	679	931	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7073
16,6	679	932	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
16,61	679	932	-0,0288	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,703
16,62	680	933	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7016
16,63	680	934	-0,032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
16,64	681	934	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
16,65	681	935	-0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989
16,66	682	936	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6995
16,67	682	936	-0,0284	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7006
16,68	683	937	-0,0284	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7014
16,69	683	938	-0,0296	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,7025
16,7	683	938	-0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,704
16,71	684	939	-0,0324	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7058
16,72	684	939	-0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7074
16,73	685	940	-0,0324	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
16,74	685	941	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7104
16,75	686	941	-0,032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
16,76	686	942	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7118
16,77	687	943	-0,0352	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7121
16,78	687	943	-0,0376	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
16,79	687	944	-0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
16,8	688	945	-0,038	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
16,81	688	945	-0,0308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7094
16,82	689	946	-0,0384	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7084
16,83	689	947	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
16,84	690	947	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7066
16,85	690	948	-0,0384	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
16,86	691	948	-0,0384	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7048
16,87	691	949	-0,0384	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7044
16,88	691	950	-0,0384	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
16,89	692	950	-0,038	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
16,9	692	951	-0,0348	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7052
16,91	693	952	-0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7052
16,92	693	952	-0,0312	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
16,93	694	953	-0,0292	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7064
16,94	694	954	-0,0288	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
16,95	695	954	-0,0308	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7075
16,96	695	955	-0,032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7078
16,97	695	956	-0,0312	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7081
16,98	696	956	-0,0292	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7084
16,99	696	957	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
17	697	958	-0,0252	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
17,01	697	958	-0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
17,02	698	959	-0,0244	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7088
17,03	698	960	-0,0276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7087
17,04	699	960	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7087
17,05	699	961	-0,0284	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7086
17,06	700	962	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
17,07	700	962	-0,028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7068
17,08	700	963	-0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7061
17,09	701	963	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7056
17,1	701	964	-0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
17,11	702	965	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7044
17,12	702	965	-0,0224	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7031
17,13	703	966	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
17,14	703	967	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7004
17,15	704	967	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
17,16	704	968	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
17,17	704	969	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
17,18	705	969	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6932
17,19	705	970	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
17,2	706	971	-0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
17,21	706	971	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
17,22	707	972	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
17,23	707	973	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
17,24	708	973	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
17,25	708	974	-0,0172	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
17,26	708	975	-0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
17,27	709	975	-0,0132	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,682
17,28	709	976	-0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
17,29	710	976	-0,0128	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6845
17,3	710	977	-0,0128	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
17,31	711	978	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881



17.32	711	978	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
17.33	712	979	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
17.34	712	980	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
17.35	713	980	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
17.36	713	981	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6934
17.37	713	982	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
17.38	714	982	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
17.39	714	983	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
17.4	715	984	-0,0136	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
17.41	715	984	-0,0136	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,688
17.42	716	985	-0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6864
17.43	716	986	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
17.44	717	986	-0,0136	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,684
17.45	717	987	-0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
17.46	717	988	-0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
17.47	718	988	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
17.48	718	989	-0,0136	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
17.49	719	989	-0,0132	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
17.5	719	990	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
17.51	720	991	-0,0128	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
17.52	720	991	-0,0128	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
17.53	721	992	-0,0116	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
17.54	721	993	-0,008	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
17.55	721	993	-0,0072	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
17.56	722	994	-0,01	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6874
17.57	722	995	-0,012	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6857
17.58	723	995	-0,0124	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
17.59	723	996	-0,0128	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
17.6	724	997	-0,0128	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
17.61	724	997	-0,0128	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
17.62	725	998	-0,0128	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
17.63	725	999	-0,0136	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
17.64	725	999	-0,0168	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
17.65	726	1000	-0,018	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
17.66	726	1001	-0,0182	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
17.67	727	1001	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
17.68	727	1002	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6648
17.69	728	1002	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
17.7	728	1003	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
17.71	729	1004	-0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
17.72	729	1004	-0,0204	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6709
17.73	729	1005	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
17.74	730	1006	-0,0228	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
17.75	730	1006	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
17.76	731	1007	-0,0224	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
17.77	731	1008	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
17.78	731	1009	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
17.79	732	1009	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
17.8	733	1010	-0,0228	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
17.81	733	1010	-0,024	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
17.82	733	1011	-0,0272	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
17.83	734	1012	-0,028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
17.84	734	1012	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
17.85	735	1013	-0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
17.86	735	1013	-0,0276	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
17.87	736	1014	-0,0244	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6685
17.88	736	1015	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6669
17.89	737	1016	-0,0228	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6692
17.9	737	1016	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
17.91	737	1017	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
17.92	738	1017	-0,0228	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
17.93	738	1018	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
17.94	739	1019	-0,0232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
17.95	739	1019	-0,0232	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
17.96	740	1020	-0,0228	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
17.97	740	1021	-0,0204	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
17.98	740	1021	-0,0192	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
17.99	741	1022	-0,0188	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
18	741	1023	-0,0188	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
18.01	742	1023	-0,0188	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6808
18.02	742	1024	-0,0188	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6804
18.03	743	1025	-0,0188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
18.04	743	1025	-0,0176	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6791
18.05	744	1026	-0,0144	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
18.06	744	1026	-0,0132	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
18.07	745	1027	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
18.08	745	1028	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6727
18.09	745	1028	-0,0128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
18.1	746	1029	-0,0128	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
18.11	746	1030	-0,0124	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
18.12	747	1030	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
18.13	747	1031	-0,0076	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
18.14	748	1032	-0,0072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
18.15	748	1032	-0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
18.16	749	1033	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6616
18.17	749	1034	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6606
18.18	749	1034	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
18.19	750	1035	-0,0068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6592
18.2	750	1036	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
18.21	751	1036	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
18.22	751	1037	-0,0056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
18.23	752	1038	-0,0036	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
18.24	752	1038	-0,0036	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
18.25	753	1039	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
18.26	753	1039	-0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
18.27	753	1040	-0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
18.28	754	1041	-0,0116	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734



18,29	754	1041	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
18,3	755	1042	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
18,31	755	1043	-0,0076	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6832
18,32	756	1043	-0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6859
18,33	756	1044	-0,0116	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
18,34	757	1045	-0,0128	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6896
18,35	757	1045	-0,0156	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
18,36	757	1046	-0,018	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
18,37	758	1047	-0,0184	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
18,38	758	1047	-0,0188	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
18,39	759	1048	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
18,4	759	1048	-0,0188	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
18,41	760	1049	-0,0184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
18,42	760	1050	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
18,43	760	1050	-0,0212	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
18,44	761	1051	-0,022	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
18,45	761	1052	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
18,46	762	1052	-0,0192	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6852
18,47	762	1053	-0,0188	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6844
18,48	763	1054	-0,0184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6835
18,49	763	1054	-0,0184	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
18,5	763	1055	-0,0184	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
18,51	764	1056	-0,0188	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
18,52	764	1056	-0,0188	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
18,53	765	1057	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
18,54	765	1058	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
18,55	766	1058	-0,0216	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
18,56	766	1059	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
18,57	767	1060	-0,0184	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
18,58	767	1060	-0,0188	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
18,59	767	1061	-0,0188	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
18,6	768	1062	-0,0192	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
18,61	768	1062	-0,0216	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
18,62	769	1063	-0,0224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6773
18,63	769	1063	-0,022	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
18,64	770	1064	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6791
18,65	770	1065	-0,022	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
18,66	770	1065	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
18,67	771	1066	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
18,68	771	1067	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
18,69	771	1067	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
18,7	772	1068	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
18,71	773	1069	-0,0228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
18,72	773	1069	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
18,73	773	1070	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
18,74	774	1071	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
18,75	774	1071	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
18,76	775	1072	-0,02	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6866
18,77	775	1073	-0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6854
18,78	776	1073	-0,02	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,685
18,79	776	1074	-0,022	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
18,8	776	1075	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
18,81	777	1075	-0,0224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
18,82	777	1076	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
18,83	778	1076	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
18,84	778	1077	-0,0192	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
18,85	779	1078	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
18,86	779	1078	-0,0208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
18,87	779	1079	-0,022	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
18,88	780	1080	-0,0216	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
18,89	780	1080	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
18,9	781	1081	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
18,91	781	1082	-0,0188	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6887
18,92	782	1082	-0,0184	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6893
18,93	782	1083	-0,0184	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
18,94	782	1084	-0,0188	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
18,95	783	1084	-0,0188	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
18,96	783	1085	-0,0188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
18,97	784	1086	-0,0184	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
18,98	784	1086	-0,0184	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
18,99	785	1087	-0,0184	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
19	785	1088	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
19,01	785	1088	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
19,02	786	1089	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
19,03	786	1089	-0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
19,04	787	1090	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
19,05	787	1091	-0,0184	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
19,06	788	1091	-0,0196	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6816
19,07	788	1092	-0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6833
19,08	788	1093	-0,022	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
19,09	789	1093	-0,0208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
19,1	789	1094	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
19,11	790	1095	-0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
19,12	790	1095	-0,022	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
19,13	791	1096	-0,0224	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
19,14	791	1097	-0,0252	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6942
19,15	791	1097	-0,0276	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
19,16	792	1098	-0,0284	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6944
19,17	792	1099	-0,0284	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
19,18	793	1099	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
19,19	793	1100	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
19,2	794	1100	-0,0284	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
19,21	794	1101	-0,0292	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
19,22	794	1102	-0,0312	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6918
19,23	795	1102	-0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6917
19,24	795	1103	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,692
19,25	796	1104	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928



19.26	796	1104	-0.032	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6937
19.27	797	1105	-0.03	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6947
19.28	797	1106	-0.0288	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6966
19.29	797	1106	-0.0304	0.1048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6992
19.3	798	1107	-0.0324	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7014
19.31	798	1108	-0.0332	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7026
19.32	799	1108	-0.0332	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7037
19.33	799	1109	-0.0332	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7046
19.34	800	1110	-0.032	0.1064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7048
19.35	800	1110	-0.03	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.704
19.36	800	1111	-0.0292	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7026
19.37	801	1112	-0.0256	0.1106	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7004
19.38	801	1112	-0.024	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6974
19.39	802	1113	-0.0248	0.104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6946
19.4	802	1113	-0.0276	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6923
19.41	803	1114	-0.0288	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.69
19.42	803	1115	-0.026	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6877
19.43	803	1115	-0.024	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6866
19.44	804	1116	-0.0236	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6868
19.45	804	1117	-0.0236	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6877
19.46	805	1117	-0.0236	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6896
19.47	805	1118	-0.0236	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6922
19.48	806	1119	-0.0232	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6947
19.49	806	1119	-0.024	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6971
19.5	806	1120	-0.0272	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6998
19.51	807	1121	-0.0288	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7026
19.52	807	1121	-0.0272	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.7043
19.53	808	1122	-0.0244	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7044
19.54	808	1123	-0.024	0.1	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7042
19.55	809	1123	-0.0276	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7037
19.56	809	1124	-0.0288	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7027
19.57	809	1125	-0.0304	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7016
19.58	810	1125	-0.0324	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7003
19.59	810	1126	-0.0328	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.699
19.6	811	1126	-0.0332	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6978
19.61	811	1127	-0.0332	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6977
19.62	812	1128	-0.0332	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6983
19.63	812	1128	-0.0332	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6988
19.64	812	1129	-0.0332	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6992
19.65	813	1130	-0.036	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7001
19.66	813	1130	-0.038	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0012	-0.7012
19.67	814	1131	-0.0392	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7019
19.68	814	1132	-0.0392	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7026
19.69	815	1132	-0.0392	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7027
19.7	815	1133	-0.0364	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7018
19.71	815	1134	-0.034	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7002
19.72	816	1134	-0.0344	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6989
19.73	816	1135	-0.0376	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6977
19.74	817	1136	-0.0388	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6954
19.75	817	1136	-0.0392	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6925
19.76	817	1137	-0.0392	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6906
19.77	818	1138	-0.0388	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6894
19.78	818	1138	-0.0352	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6883
19.79	819	1139	-0.034	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6875
19.8	819	1139	-0.032	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6875
19.81	820	1140	-0.03	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6877
19.82	820	1141	-0.0296	0.1	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6883
19.83	821	1141	-0.0316	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6895
19.84	821	1142	-0.0328	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6911
19.85	821	1143	-0.032	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.692
19.86	822	1143	-0.03	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6925
19.87	822	1144	-0.0296	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6928
19.88	823	1145	-0.0292	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6929
19.89	823	1145	-0.0292	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6924
19.9	823	1146	-0.0292	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6918
19.91	824	1147	-0.0296	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6908
19.92	824	1147	-0.0292	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6895
19.93	825	1148	-0.0292	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6888
19.94	825	1149	-0.0292	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6889
19.95	826	1149	-0.0284	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6899
19.96	826	1150	-0.0252	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6908
19.97	826	1150	-0.0236	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6922
19.98	827	1151	-0.0232	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6944
19.99	827	1152	-0.0232	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6974
20	828	1152	-0.024	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7003
20.01	828	1153	-0.0276	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.703
20.02	829	1154	-0.0288	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7045
20.03	829	1154	-0.0264	0.1072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.705
20.04	829	1155	-0.0236	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7048
20.05	830	1155	-0.0224	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.704
20.06	830	1156	-0.02	0.1068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7026
20.07	831	1157	-0.0192	0.1056	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6998
20.08	831	1157	-0.02	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6961
20.09	831	1158	-0.022	0.1048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6923
20.1	832	1159	-0.0224	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6889
20.11	832	1159	-0.0224	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6857
20.12	833	1160	-0.0224	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6828
20.13	833	1160	-0.0216	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.68
20.14	834	1161	-0.0196	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.678
20.15	834	1162	-0.0188	0.1052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.677
20.16	834	1162	-0.0184	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6774
20.17	835	1163	-0.0188	0.1016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6781
20.18	835	1163	-0.0184	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6787
20.19	836	1164	-0.0184	0.1016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6796
20.2	836	1165	-0.0188	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6806
20.21	837	1165	-0.0188	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6817
20.22	837	1166	-0.0188	0.1048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6824



20,23	837	1167	-0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,24	838	1167	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
20,25	838	1168	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
20,26	839	1169	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6798
20,27	839	1169	-0,022	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6784
20,28	839	1170	-0,0224	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
20,29	840	1171	-0,0224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
20,3	840	1171	-0,0224	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
20,31	841	1172	-0,0224	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
20,32	841	1173	-0,0224	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
20,33	842	1173	-0,0232	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
20,34	842	1174	-0,0264	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
20,35	842	1174	-0,028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
20,36	843	1175	-0,03	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
20,37	843	1176	-0,0316	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
20,38	844	1176	-0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
20,39	844	1177	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
20,4	844	1178	-0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
20,41	845	1178	-0,034	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6728
20,42	845	1179	-0,0372	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,674
20,43	846	1180	-0,038	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
20,44	846	1180	-0,0404	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
20,45	847	1181	-0,0424	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
20,46	847	1182	-0,0428	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
20,47	847	1182	-0,0428	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
20,48	848	1183	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
20,49	848	1184	-0,0432	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
20,5	849	1184	-0,0428	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
20,51	849	1185	-0,044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
20,52	849	1186	-0,0476	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
20,53	850	1186	-0,0488	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
20,54	850	1187	-0,0492	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
20,55	851	1187	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
20,56	851	1188	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6763
20,57	851	1189	-0,0446	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6772
20,58	852	1189	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
20,59	852	1190	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6797
20,6	853	1191	-0,0432	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
20,61	853	1191	-0,0432	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
20,62	854	1192	-0,0432	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
20,63	854	1193	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,64	854	1193	-0,042	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
20,65	855	1194	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,66	855	1195	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
20,67	856	1195	-0,036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
20,68	856	1196	-0,034	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
20,69	857	1197	-0,0356	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
20,7	857	1197	-0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
20,71	857	1198	-0,0384	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6786
20,72	858	1198	-0,0356	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6791
20,73	858	1199	-0,0336	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
20,74	859	1200	-0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
20,75	859	1200	-0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
20,76	859	1201	-0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
20,77	860	1202	-0,0296	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,78	860	1202	-0,0292	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
20,79	861	1203	-0,03	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
20,8	861	1204	-0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
20,81	861	1204	-0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
20,82	862	1205	-0,0312	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
20,83	862	1206	-0,0296	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
20,84	863	1206	-0,03	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
20,85	863	1207	-0,032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,86	864	1208	-0,0328	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6827
20,87	864	1208	-0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6827
20,88	864	1209	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
20,89	865	1210	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
20,9	865	1210	-0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
20,91	866	1211	-0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
20,92	866	1211	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
20,93	866	1212	-0,0332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
20,94	867	1213	-0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
20,95	867	1213	-0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
20,96	868	1214	-0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
20,97	868	1215	-0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
20,98	869	1215	-0,0332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
20,99	869	1216	-0,0332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6932
21	869	1217	-0,0332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
21,01	870	1217	-0,0332	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6949
21,02	870	1218	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6955
21,03	871	1218	-0,0332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
21,04	871	1219	-0,0336	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
21,05	871	1220	-0,0364	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
21,06	872	1221	-0,0384	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
21,07	872	1221	-0,0388	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
21,08	873	1222	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
21,09	873	1223	-0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
21,1	874	1223	-0,0356	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
21,11	874	1224	-0,0332	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
21,12	874	1224	-0,0344	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
21,13	875	1225	-0,0396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
21,14	875	1226	-0,0416	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
21,15	876	1226	-0,042	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
21,16	876	1227	-0,042	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6893
21,17	876	1228	-0,042	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,689
21,18	877	1228	-0,0396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
21,19	877	1229	-0,0388	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901



21,2	878	1230	-0,04	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
21,21	878	1230	-0,0416	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
21,22	879	1231	-0,0424	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
21,23	879	1232	-0,046	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
21,24	879	1232	-0,0476	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
21,25	880	1233	-0,0408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
21,26	880	1234	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
21,27	881	1234	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
21,28	881	1235	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6919
21,29	881	1236	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
21,3	882	1236	-0,0496	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
21,31	882	1237	-0,052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,6918
21,32	883	1237	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6917
21,33	883	1238	-0,052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6914
21,34	883	1239	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6911
21,35	884	1239	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
21,36	884	1240	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
21,37	885	1241	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
21,38	885	1241	-0,052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
21,39	886	1242	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
21,4	886	1243	-0,0528	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
21,41	886	1243	-0,056	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
21,42	887	1244	-0,0576	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6895
21,43	887	1245	-0,0556	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
21,44	888	1245	-0,0528	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
21,45	888	1246	-0,0524	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
21,46	888	1247	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6835
21,47	889	1247	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,682
21,48	889	1248	-0,054	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
21,49	890	1248	-0,0568	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
21,5	890	1249	-0,0572	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
21,51	891	1250	-0,054	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
21,52	891	1250	-0,0524	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
21,53	891	1251	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
21,54	892	1252	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
21,55	892	1252	-0,0524	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
21,56	893	1253	-0,0556	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
21,57	893	1254	-0,0576	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
21,58	893	1254	-0,058	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
21,59	894	1255	-0,058	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
21,6	894	1256	-0,0548	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
21,61	895	1256	-0,0552	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6924
21,62	895	1257	-0,0528	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,694
21,63	896	1258	-0,0524	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
21,64	896	1258	-0,052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6952
21,65	896	1259	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
21,66	897	1260	-0,0552	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
21,67	897	1260	-0,0572	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
21,68	898	1261	-0,0568	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
21,69	898	1261	-0,0536	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
21,7	898	1262	-0,0524	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
21,71	899	1263	-0,053	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
21,72	899	1263	-0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
21,73	900	1264	-0,052	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
21,74	900	1265	-0,052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
21,75	901	1265	-0,052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
21,76	901	1266	-0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6743
21,77	902	1267	-0,052	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6744
21,78	902	1267	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
21,79	902	1268	-0,0496	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
21,8	903	1269	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
21,81	903	1269	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
21,82	904	1270	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
21,83	904	1271	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
21,84	904	1271	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
21,85	905	1272	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
21,86	905	1273	-0,0484	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
21,87	906	1273	-0,0484	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
21,88	906	1274	-0,048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
21,89	906	1274	-0,048	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
21,9	907	1275	-0,048	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
21,91	907	1276	-0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
21,92	908	1276	-0,048	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6811
21,93	908	1277	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6805
21,94	908	1278	-0,0484	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6799
21,95	909	1278	-0,0484	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6802
21,96	909	1279	-0,0484	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
21,97	910	1280	-0,0484	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
21,98	910	1280	-0,0484	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
21,99	911	1281	-0,0496	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
22	912	1282	-0,056	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
22,01	911	1282	-0,052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
22,02	912	1283	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
22,03	912	1284	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
22,04	913	1284	-0,052	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
22,05	913	1285	-0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
22,06	913	1285	-0,0524	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
22,07	914	1286	-0,056	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6664
22,08	914	1287	-0,0576	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
22,09	915	1287	-0,0592	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
22,1	915	1288	-0,0612	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
22,11	915	1289	-0,062	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
22,12	916	1289	-0,062	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
22,13	916	1290	-0,062	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
22,14	917	1291	-0,064	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
22,15	917	1291	-0,0668	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
22,16	918	1292	-0,0676	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678



22,17	918	1293	-0,07	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
22,18	918	1293	-0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
22,19	919	1294	-0,0716	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
22,2	919	1295	-0,0716	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
22,21	920	1295	-0,0716	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6743
22,22	920	1296	-0,07	0,1186	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6731
22,23	920	1297	-0,0692	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
22,24	921	1297	-0,0692	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
22,25	921	1298	-0,0712	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
22,26	922	1298	-0,0724	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
22,27	922	1299	-0,0728	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
22,28	922	1300	-0,0728	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
22,29	923	1300	-0,0728	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
22,3	923	1301	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
22,31	924	1302	-0,0728	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
22,32	924	1302	-0,0712	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
22,33	925	1303	-0,0692	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
22,34	925	1304	-0,0692	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
22,35	925	1304	-0,0712	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
22,36	926	1305	-0,0724	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6625
22,37	926	1306	-0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6641
22,38	927	1306	-0,0696	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6658
22,39	927	1307	-0,0692	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6678
22,4	927	1308	-0,0688	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
22,41	928	1308	-0,0684	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
22,42	928	1309	-0,0688	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
22,43	929	1310	-0,0712	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
22,44	929	1310	-0,0724	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
22,45	929	1311	-0,0728	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
22,46	930	1311	-0,0728	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
22,47	930	1312	-0,0724	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
22,48	931	1313	-0,0728	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
22,49	931	1313	-0,0724	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
22,5	932	1314	-0,0708	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
22,51	932	1315	-0,0692	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6766
22,52	932	1315	-0,0696	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6784
22,53	933	1316	-0,0716	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
22,54	933	1317	-0,0724	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6826
22,55	934	1317	-0,0724	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
22,56	934	1318	-0,0724	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
22,57	934	1319	-0,0728	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
22,58	935	1319	-0,07	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
22,59	935	1320	-0,0688	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
22,6	936	1321	-0,0704	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
22,61	936	1321	-0,072	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
22,62	937	1322	-0,0724	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
22,63	937	1323	-0,0724	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
22,64	937	1323	-0,0724	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
22,65	938	1324	-0,0728	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
22,66	938	1324	-0,0724	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6695
22,67	939	1325	-0,0724	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6672
22,68	939	1326	-0,0728	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
22,69	939	1326	-0,0728	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
22,7	940	1327	-0,074	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
22,71	940	1328	-0,0772	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
22,72	941	1328	-0,078	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
22,73	941	1329	-0,0784	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
22,74	942	1330	-0,0784	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
22,75	942	1330	-0,0784	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
22,76	942	1331	-0,0784	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
22,77	943	1332	-0,0784	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
22,78	943	1332	-0,0804	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
22,79	944	1333	-0,082	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
22,8	944	1334	-0,0824	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
22,81	945	1334	-0,0824	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,67
22,82	945	1335	-0,0824	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6674
22,83	945	1335	-0,0812	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
22,84	946	1336	-0,0792	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
22,85	946	1337	-0,0792	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
22,86	947	1337	-0,0812	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
22,87	947	1338	-0,0824	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
22,88	947	1339	-0,0824	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
22,89	948	1339	-0,0828	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
22,9	948	1340	-0,0824	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
22,91	949	1341	-0,0824	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
22,92	949	1341	-0,0824	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
22,93	950	1342	-0,0816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666
22,94	950	1343	-0,0796	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
22,95	950	1343	-0,0788	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
22,96	951	1344	-0,0808	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6709
22,97	951	1345	-0,085	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6714
22,98	952	1345	-0,0824	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
22,99	952	1346	-0,0824	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6703
23	953	1347	-0,0824	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
23,01	953	1347	-0,0808	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
23,02	953	1348	-0,0792	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
23,03	954	1349	-0,0788	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
23,04	954	1349	-0,0784	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
23,05	955	1350	-0,0784	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
23,06	955	1350	-0,0784	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
23,07	955	1351	-0,0784	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
23,08	956	1352	-0,0776	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
23,09	956	1353	-0,0742	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
23,1	957	1353	-0,0732	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
23,11	957	1354	-0,0728	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6703
23,12	958	1354	-0,0724	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6714
23,13	958	1355	-0,0728	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6716



23,14	958	1356	-0,0764	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
23,15	959	1356	-0,078	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
23,16	959	1357	-0,078	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
23,17	960	1358	-0,0776	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
23,18	960	1358	-0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
23,19	960	1359	-0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
23,2	961	1360	-0,0776	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
23,21	962	1360	-0,0788	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
23,22	962	1361	-0,0808	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
23,23	962	1361	-0,0816	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
23,24	963	1362	-0,0848	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
23,25	963	1363	-0,0868	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
23,26	964	1363	-0,0864	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
23,27	964	1364	-0,0832	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6658
23,28	964	1365	-0,082	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
23,29	965	1365	-0,0848	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
23,3	965	1366	-0,0868	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
23,31	966	1367	-0,0876	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
23,32	966	1367	-0,0876	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
23,33	967	1368	-0,0876	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
23,34	967	1369	-0,0876	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
23,35	967	1369	-0,0876	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
23,36	968	1370	-0,0876	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
23,37	968	1371	-0,0876	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
23,38	969	1371	-0,0876	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
23,39	969	1372	-0,0912	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
23,4	970	1373	-0,0956	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
23,41	970	1373	-0,0968	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
23,42	970	1372	-0,097	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6391
23,43	971	1374	-0,0972	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
23,44	971	1375	-0,0956	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
23,45	972	1376	-0,0928	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
23,46	972	1376	-0,092	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
23,47	973	1377	-0,0948	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
23,48	973	1378	-0,0968	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
23,49	973	1378	-0,0984	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
23,5	974	1379	-0,1004	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
23,51	974	1380	-0,1008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
23,52	975	1380	-0,096	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
23,53	975	1381	-0,0928	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
23,54	976	1382	-0,0932	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
23,55	976	1382	-0,096	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
23,56	976	1383	-0,0968	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6558
23,57	977	1384	-0,0972	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6576
23,58	977	1384	-0,0972	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
23,59	978	1385	-0,0968	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
23,6	978	1385	-0,0952	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
23,61	979	1386	-0,092	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
23,62	979	1387	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
23,63	979	1387	-0,0912	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
23,64	980	1388	-0,0912	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
23,65	980	1388	-0,0892	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
23,66	981	1389	-0,088	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
23,67	981	1390	-0,0876	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
23,68	982	1391	-0,0876	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
23,69	982	1391	-0,0872	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
23,7	982	1392	-0,084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
23,71	983	1393	-0,082	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
23,72	983	1393	-0,0816	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6499
23,73	984	1394	-0,0816	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
23,74	984	1395	-0,0812	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
23,75	985	1395	-0,0816	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
23,76	985	1396	-0,0816	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
23,77	985	1397	-0,0808	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
23,78	986	1397	-0,0788	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
23,79	986	1398	-0,0776	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
23,8	987	1398	-0,0744	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
23,81	987	1399	-0,0724	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
23,82	988	1400	-0,0728	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
23,83	988	1400	-0,076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
23,84	988	1401	-0,0772	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
23,85	989	1402	-0,0748	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
23,86	989	1402	-0,0728	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6702
23,87	990	1403	-0,072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,672
23,88	990	1404	-0,0716	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
23,89	991	1404	-0,072	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
23,9	991	1405	-0,0716	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
23,91	992	1406	-0,0716	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
23,92	992	1406	-0,0724	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
23,93	992	1407	-0,076	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
23,94	993	1407	-0,0772	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
23,95	993	1408	-0,076	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
23,96	994	1409	-0,0728	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
23,97	994	1409	-0,072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
23,98	995	1410	-0,0716	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
23,99	995	1410	-0,0716	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
24	995	1411	-0,072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
24,01	996	1412	-0,072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
24,02	996	1412	-0,072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6563
24,03	997	1413	-0,0748	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
24,04	997	1414	-0,0772	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
24,05	998	1414	-0,076	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
24,06	998	1415	-0,0732	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
24,07	999	1415	-0,072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
24,08	999	1416	-0,0748	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
24,09	999	1417	-0,0768	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
24,1	1000	1417	-0,078	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644



24,11	1000	1418	-0,08	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
24,12	1001	1418	-0,0812	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
24,13	1001	1419	-0,0796	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
24,14	1002	1420	-0,078	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
24,15	1002	1420	-0,0784	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
24,16	1002	1421	-0,0804	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6757
24,17	1003	1422	-0,0812	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6768
24,18	1003	1422	-0,0812	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
24,19	1004	1423	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
24,2	1004	1423	-0,0816	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
24,21	1005	1424	-0,0816	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
24,22	1005	1425	-0,0816	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
24,23	1005	1425	-0,0804	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
24,24	1006	1426	-0,0784	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
24,25	1006	1426	-0,0784	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
24,26	1007	1427	-0,0804	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
24,27	1007	1428	-0,0812	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
24,28	1008	1428	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
24,29	1008	1429	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
24,3	1009	1429	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
24,31	1009	1430	-0,0792	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6695
24,32	1009	1431	-0,078	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6707
24,33	1010	1431	-0,0768	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
24,34	1010	1432	-0,0732	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
24,35	1011	1433	-0,0724	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
24,36	1011	1433	-0,0744	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
24,37	1012	1434	-0,0768	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
24,38	1012	1434	-0,0756	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
24,39	1013	1435	-0,0792	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
24,4	1013	1436	-0,0684	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
24,41	1013	1436	-0,068	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
24,42	1014	1437	-0,068	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
24,43	1014	1437	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
24,44	1015	1438	-0,068	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
24,45	1015	1439	-0,068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
24,46	1015	1439	-0,066	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6761
24,47	1016	1440	-0,0628	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6749
24,48	1016	1441	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
24,49	1017	1441	-0,06	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
24,5	1017	1442	-0,0584	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
24,51	1018	1442	-0,0582	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
24,52	1018	1443	-0,058	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
24,53	1019	1444	-0,058	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
24,54	1019	1444	-0,058	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
24,55	1019	1445	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
24,56	1020	1445	-0,0564	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
24,57	1021	1446	-0,0532	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
24,58	1021	1447	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
24,59	1021	1447	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
24,6	1022	1448	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
24,61	1022	1449	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
24,62	1023	1450	-0,052	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6745
24,63	1023	1450	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6748
24,64	1023	1451	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6754
24,65	1024	1451	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
24,66	1024	1452	-0,0512	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
24,67	1025	1453	-0,0456	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
24,68	1025	1453	-0,0452	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
24,69	1025	1454	-0,0448	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
24,7	1026	1455	-0,0472	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
24,71	1026	1455	-0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
24,72	1027	1456	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
24,73	1027	1457	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
24,74	1028	1457	-0,0464	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
24,75	1028	1458	-0,0436	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
24,76	1029	1458	-0,0424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6858
24,77	1029	1459	-0,0424	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6846
24,78	1029	1460	-0,0424	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
24,79	1030	1460	-0,0436	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,681
24,8	1030	1461	-0,0468	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
24,81	1031	1462	-0,0476	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
24,82	1031	1462	-0,0448	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
24,83	1032	1463	-0,0428	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
24,84	1032	1464	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
24,85	1032	1464	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
24,86	1033	1465	-0,0424	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
24,87	1033	1466	-0,0448	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
24,88	1034	1466	-0,0476	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
24,89	1034	1467	-0,048	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
24,9	1035	1468	-0,048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
24,91	1035	1468	-0,048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,672
24,92	1036	1469	-0,048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6736
24,93	1036	1470	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
24,94	1036	1470	-0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
24,95	1037	1471	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
24,96	1037	1471	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
24,97	1038	1472	-0,0496	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
24,98	1038	1473	-0,0512	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
24,99	1039	1473	-0,052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
25	1039	1474	-0,052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
25,01	1040	1475	-0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
25,02	1040	1475	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
25,03	1040	1476	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
25,04	1041	1477	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
25,05	1041	1477	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
25,06	1042	1478	-0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6774
25,07	1042	1479	-0,052	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6764



25,08	1043	1479	-0,0524	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
25,09	1043	1480	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
25,1	1043	1481	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
25,11	1044	1481	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
25,12	1044	1482	-0,052	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
25,13	1045	1482	-0,052	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
25,14	1045	1483	-0,052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
25,15	1046	1484	-0,0504	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
25,16	1046	1484	-0,0488	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
25,17	1047	1485	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
25,18	1047	1486	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
25,19	1047	1486	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
25,2	1048	1487	-0,0456	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
25,21	1048	1488	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,675
25,22	1049	1488	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6758
25,23	1049	1489	-0,0424	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
25,24	1050	1489	-0,0424	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
25,25	1050	1490	-0,0424	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
25,26	1050	1491	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
25,27	1051	1491	-0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
25,28	1051	1492	-0,04	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
25,29	1052	1493	-0,0388	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
25,3	1052	1493	-0,0384	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
25,31	1053	1494	-0,0384	0,1034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
25,32	1053	1494	-0,038	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
25,33	1054	1495	-0,0352	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
25,34	1054	1496	-0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
25,35	1054	1496	-0,0316	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
25,36	1055	1496	-0,0296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6784
25,37	1055	1497	-0,0288	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,68
25,38	1056	1498	-0,0288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
25,39	1056	1499	-0,0284	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
25,4	1057	1499	-0,0284	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
25,41	1057	1500	-0,0284	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
25,42	1058	1501	-0,028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
25,43	1058	1501	-0,0264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
25,44	1058	1502	-0,0236	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
25,45	1059	1502	-0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
25,46	1059	1503	-0,02	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
25,47	1060	1504	-0,0192	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
25,48	1061	1504	-0,0188	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
25,49	1061	1505	-0,0188	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
25,5	1061	1505	-0,0188	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
25,51	1062	1506	-0,0208	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6847
25,52	1062	1507	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6848
25,53	1062	1507	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
25,54	1063	1508	-0,0192	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
25,55	1063	1508	-0,0188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
25,56	1064	1509	-0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
25,57	1064	1510	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
25,58	1065	1510	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
25,59	1065	1511	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
25,6	1065	1512	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
25,61	1066	1512	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
25,62	1066	1513	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
25,63	1067	1513	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
25,64	1067	1514	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
25,65	1068	1515	-0,0226	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
25,66	1068	1515	-0,0256	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,681
25,67	1069	1516	-0,028	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6809
25,68	1069	1516	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
25,69	1069	1517	-0,0292	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6809
25,7	1070	1518	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
25,71	1070	1518	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
25,72	1071	1519	-0,0288	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
25,73	1071	1520	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
25,74	1072	1520	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
25,75	1072	1521	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
25,76	1073	1521	-0,0296	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
25,77	1073	1522	-0,0316	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
25,78	1073	1523	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
25,79	1074	1523	-0,0324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
25,8	1074	1524	-0,0324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
25,81	1075	1524	-0,0324	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6854
25,82	1075	1525	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6841
25,83	1076	1526	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
25,84	1076	1526	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
25,85	1077	1527	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
25,86	1077	1528	-0,0336	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
25,87	1077	1528	-0,0368	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
25,88	1078	1529	-0,0348	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
25,89	1078	1529	-0,0336	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
25,9	1079	1530	-0,03	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
25,91	1079	1531	-0,0296	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
25,92	1080	1531	-0,0316	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
25,93	1080	1532	-0,0324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
25,94	1081	1533	-0,0324	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6781
25,95	1081	1533	-0,0324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
25,96	1081	1534	-0,032	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6827
25,97	1082	1535	-0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6847
25,98	1082	1535	-0,0288	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
25,99	1083	1536	-0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
26	1083	1537	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
26,01	1084	1537	-0,0284	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
26,02	1084	1538	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
26,03	1085	1539	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
26,04	1085	1539	-0,0284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931



26,05	1085	1540	-0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
26,06	1086	1541	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
26,07	1086	1541	-0,0256	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
26,08	1087	1542	-0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
26,09	1087	1542	-0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
26,1	1088	1543	-0,0272	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
26,11	1088	1544	-0,0284	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,689
26,12	1088	1544	-0,0284	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6878
26,13	1089	1545	-0,0284	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
26,14	1089	1546	-0,0276	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6851
26,15	1090	1546	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
26,16	1090	1547	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
26,17	1091	1548	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
26,18	1091	1548	-0,0224	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
26,19	1092	1549	-0,0232	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
26,2	1092	1550	-0,0264	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
26,21	1092	1550	-0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
26,22	1093	1551	-0,025	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
26,23	1093	1552	-0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
26,24	1094	1552	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
26,25	1094	1553	-0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
26,26	1095	1554	-0,0224	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6844
26,27	1095	1554	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6852
26,28	1096	1555	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
26,29	1096	1555	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6871
26,3	1096	1556	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
26,31	1097	1557	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
26,32	1097	1557	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
26,33	1098	1558	-0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
26,34	1098	1559	-0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
26,35	1099	1559	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
26,36	1099	1560	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6833
26,37	1099	1561	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
26,38	1100	1561	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
26,39	1100	1562	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6786
26,4	1101	1563	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
26,41	1101	1563	-0,02	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,677
26,42	1102	1564	-0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6761
26,43	1102	1565	-0,0188	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
26,44	1102	1565	-0,0188	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
26,45	1103	1566	-0,0208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
26,46	1103	1567	-0,022	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
26,47	1104	1567	-0,0216	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
26,48	1104	1568	-0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
26,49	1105	1568	-0,0188	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
26,5	1105	1569	-0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
26,51	1106	1570	-0,0164	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
26,52	1106	1570	-0,0136	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
26,53	1106	1571	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
26,54	1107	1572	-0,018	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
26,55	1107	1572	-0,0184	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
26,56	1108	1573	-0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
26,57	1108	1574	-0,0188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6628
26,58	1109	1574	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
26,59	1109	1575	-0,0184	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
26,6	1109	1576	-0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
26,61	1110	1576	-0,0184	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
26,62	1110	1577	-0,0186	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
26,63	1111	1578	-0,0208	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
26,64	1111	1578	-0,022	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
26,65	1112	1579	-0,0224	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
26,66	1112	1579	-0,0228	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
26,67	1112	1580	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
26,68	1113	1581	-0,0228	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
26,69	1113	1581	-0,0228	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
26,7	1114	1582	-0,0228	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
26,71	1114	1583	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
26,72	1115	1583	-0,0224	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,662
26,73	1115	1584	-0,0252	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
26,74	1115	1585	-0,0276	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
26,75	1116	1585	-0,028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
26,76	1116	1586	-0,0248	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
26,77	1117	1587	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
26,78	1117	1587	-0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
26,79	1118	1588	-0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
26,8	1118	1589	-0,0284	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
26,81	1119	1589	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
26,82	1119	1590	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
26,83	1119	1591	-0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
26,84	1120	1591	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
26,85	1120	1592	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
26,86	1121	1592	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6553
26,87	1121	1593	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6528
26,88	1122	1594	-0,0224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
26,89	1122	1594	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
26,9	1122	1595	-0,0224	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
26,91	1123	1596	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
26,92	1123	1596	-0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
26,93	1124	1597	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
26,94	1124	1598	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
26,95	1125	1598	-0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
26,96	1125	1599	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
26,97	1125	1599	-0,0238	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
26,98	1126	1600	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
26,99	1126	1601	-0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
27	1127	1601	-0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
27,01	1127	1602	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6488



27,02	1128	1602	-0,0228	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6505
27,03	1128	1603	-0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
27,04	1129	1604	-0,0204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
27,05	1129	1604	-0,0188	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
27,06	1130	1605	-0,02	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
27,07	1130	1605	-0,0216	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
27,08	1130	1606	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
27,09	1131	1607	-0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
27,1	1131	1607	-0,0228	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
27,11	1132	1608	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
27,12	1132	1609	-0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
27,13	1133	1609	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
27,14	1133	1610	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
27,15	1133	1610	-0,0224	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
27,16	1134	1611	-0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6545
27,17	1134	1612	-0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6546
27,18	1135	1612	-0,028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
27,19	1135	1613	-0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
27,2	1136	1614	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
27,21	1136	1614	-0,0236	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
27,22	1137	1615	-0,0268	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
27,23	1137	1616	-0,028	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
27,24	1137	1616	-0,0284	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
27,25	1138	1617	-0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
27,26	1138	1618	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
27,27	1139	1618	-0,0284	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
27,28	1139	1619	-0,0284	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
27,29	1140	1619	-0,0268	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
27,3	1140	1620	-0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
27,31	1140	1621	-0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6482
27,32	1141	1621	-0,0268	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6491
27,33	1141	1622	-0,028	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
27,34	1142	1623	-0,0284	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
27,35	1142	1623	-0,0284	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
27,36	1143	1624	-0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
27,37	1143	1625	-0,0248	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
27,38	1144	1625	-0,0232	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
27,39	1144	1626	-0,024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
27,4	1144	1627	-0,0272	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
27,41	1145	1627	-0,028	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
27,42	1145	1628	-0,0284	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
27,43	1146	1629	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
27,44	1146	1629	-0,0292	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
27,45	1147	1630	-0,0316	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
27,46	1147	1631	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6493
27,47	1147	1631	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6466
27,48	1148	1632	-0,032	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
27,49	1148	1632	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
27,5	1149	1633	-0,0364	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
27,51	1149	1634	-0,038	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
27,52	1150	1634	-0,038	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
27,53	1150	1635	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
27,54	1151	1636	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
27,55	1151	1636	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
27,56	1151	1637	-0,0384	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
27,57	1152	1638	-0,0396	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
27,58	1152	1638	-0,0416	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
27,59	1153	1639	-0,0424	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
27,6	1153	1640	-0,0456	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
27,61	1154	1640	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6601
27,62	1154	1641	-0,046	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6617
27,63	1155	1642	-0,0436	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
27,64	1155	1642	-0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
27,65	1155	1643	-0,0424	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
27,66	1156	1644	-0,0424	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
27,67	1156	1644	-0,0428	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
27,68	1157	1645	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
27,69	1157	1645	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
27,7	1158	1646	-0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
27,71	1158	1647	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
27,72	1159	1647	-0,0428	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
27,73	1159	1648	-0,0404	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
27,74	1159	1649	-0,0396	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
27,75	1160	1649	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
27,76	1160	1650	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6506
27,77	1161	1651	-0,0384	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6518
27,78	1161	1651	-0,0352	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
27,79	1162	1652	-0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
27,8	1162	1653	-0,0328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
27,81	1163	1653	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
27,82	1163	1654	-0,032	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
27,83	1163	1655	-0,0296	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
27,84	1164	1655	-0,0288	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
27,85	1164	1656	-0,0288	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
27,86	1165	1657	-0,0284	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
27,87	1165	1657	-0,0284	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
27,88	1166	1658	-0,0284	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
27,89	1166	1658	-0,0288	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
27,9	1166	1659	-0,0276	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
27,91	1167	1660	-0,0248	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6536
27,92	1167	1660	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6539
27,93	1168	1661	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
27,94	1168	1662	-0,0236	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
27,95	1169	1662	-0,0292	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6566
27,96	1169	1663	-0,0292	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
27,97	1170	1664	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
27,98	1170	1664	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604



27.99	1170	1665	-0,0292	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
28	1171	1666	-0,03	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
28,01	1171	1666	-0,0324	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
28,02	1172	1667	-0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
28,03	1172	1667	-0,0356	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
28,04	1173	1668	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
28,05	1173	1669	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
28,06	1174	1669	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6589
28,07	1174	1670	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6574
28,08	1174	1670	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
28,09	1175	1671	-0,0424	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
28,1	1175	1672	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
28,11	1176	1672	-0,0464	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
28,12	1176	1673	-0,0484	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
28,13	1177	1674	-0,05	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
28,14	1177	1674	-0,052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
28,15	1178	1675	-0,0528	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
28,16	1178	1675	-0,0528	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
28,17	1178	1676	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
28,18	1179	1677	-0,0536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
28,19	1179	1677	-0,0572	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
28,2	1180	1678	-0,0584	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
28,21	1180	1679	-0,0608	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6643
28,22	1181	1679	-0,0624	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6624
28,23	1181	1680	-0,062	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
28,24	1182	1680	-0,06	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
28,25	1182	1681	-0,0592	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
28,26	1182	1682	-0,0588	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
28,27	1183	1683	-0,0584	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
28,28	1183	1683	-0,0592	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
28,29	1184	1684	-0,0616	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
28,3	1184	1684	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
28,31	1185	1685	-0,0612	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
28,32	1185	1686	-0,0596	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
28,33	1185	1686	-0,0592	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
28,34	1186	1687	-0,0588	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
28,35	1186	1688	-0,0588	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
28,36	1187	1688	-0,0596	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6574
28,37	1187	1689	-0,0616	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6598
28,38	1188	1690	-0,0624	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
28,39	1188	1690	-0,0628	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
28,4	1189	1691	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
28,41	1189	1691	-0,0628	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
28,42	1189	1692	-0,0628	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
28,43	1190	1693	-0,0624	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
28,44	1190	1693	-0,06	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
28,45	1191	1694	-0,058	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
28,46	1191	1695	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
28,47	1192	1695	-0,0608	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
28,48	1192	1696	-0,0616	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
28,49	1193	1697	-0,062	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
28,5	1193	1698	-0,0624	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
28,51	1193	1698	-0,0612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6554
28,52	1194	1699	-0,0592	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6534
28,53	1194	1699	-0,0584	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
28,54	1195	1700	-0,058	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
28,55	1195	1701	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
28,56	1196	1701	-0,0582	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
28,57	1196	1702	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
28,58	1197	1703	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
28,59	1197	1703	-0,058	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
28,6	1197	1704	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
28,61	1198	1704	-0,058	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
28,62	1198	1705	-0,058	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
28,63	1199	1706	-0,058	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
28,64	1199	1706	-0,058	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
28,65	1200	1707	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
28,66	1200	1708	-0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
28,67	1201	1708	-0,0548	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6557
28,68	1201	1709	-0,0528	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
28,69	1201	1710	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
28,7	1202	1710	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
28,71	1202	1711	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6462
28,72	1202	1712	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
28,73	1203	1712	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
28,74	1204	1713	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
28,75	1204	1714	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
28,76	1205	1714	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
28,77	1205	1715	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
28,78	1205	1716	-0,052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
28,79	1206	1716	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
28,8	1206	1717	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
28,81	1207	1717	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6605
28,82	1207	1718	-0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6636
28,83	1208	1719	-0,0568	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
28,84	1208	1719	-0,0576	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
28,85	1209	1720	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
28,86	1209	1721	-0,058	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6702
28,87	1209	1721	-0,058	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
28,88	1210	1722	-0,058	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
28,89	1210	1722	-0,0584	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
28,9	1211	1723	-0,0604	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
28,91	1211	1724	-0,0616	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
28,92	1212	1724	-0,0616	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
28,93	1212	1725	-0,062	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
28,94	1212	1726	-0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
28,95	1213	1726	-0,062	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437



28,96	1213	1727	-0,062	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,642
28,97	1214	1727	-0,062	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6414
28,98	1214	1728	-0,062	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
28,99	1215	1729	-0,062	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
29	1215	1729	-0,0648	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
29,01	1216	1730	-0,0676	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
29,02	1216	1730	-0,0672	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
29,03	1216	1731	-0,0644	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
29,04	1217	1732	-0,0632	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
29,05	1217	1732	-0,0628	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
29,06	1218	1733	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
29,07	1218	1733	-0,0632	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
29,08	1219	1734	-0,0654	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
29,09	1219	1735	-0,068	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
29,1	1219	1735	-0,0684	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
29,11	1220	1736	-0,0684	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6746
29,12	1220	1737	-0,0684	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6748
29,13	1221	1737	-0,0652	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
29,14	1221	1738	-0,0632	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
29,15	1222	1738	-0,0648	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
29,16	1222	1739	-0,0676	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
29,17	1222	1740	-0,0688	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
29,18	1223	1740	-0,0688	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
29,19	1223	1741	-0,0688	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
29,2	1224	1741	-0,0676	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
29,21	1224	1742	-0,064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
29,22	1225	1743	-0,0632	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
29,23	1225	1743	-0,066	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
29,24	1226	1746	-0,0648	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,6515
29,25	1226	1745	-0,0684	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
29,26	1226	1745	-0,0684	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
29,27	1227	1746	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6444
29,28	1227	1746	-0,0684	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
29,29	1228	1747	-0,0684	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
29,3	1228	1748	-0,0688	0,1108	-3,9322	0,0012	0,00451	-0,6451
29,31	1229	1748	-0,0688	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
29,32	1229	1749	-0,0684	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
29,33	1230	1750	-0,0696	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
29,34	1230	1750	-0,0712	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
29,35	1230	1751	-0,0716	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
29,36	1231	1751	-0,0712	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
29,37	1231	1752	-0,072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
29,38	1232	1753	-0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
29,39	1232	1753	-0,0716	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
29,4	1233	1754	-0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
29,41	1233	1755	-0,0716	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
29,42	1234	1755	-0,0716	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,6713
29,43	1234	1756	-0,0716	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
29,44	1234	1757	-0,072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
29,45	1235	1757	-0,0716	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
29,46	1235	1758	-0,0696	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
29,47	1236	1758	-0,0688	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
29,48	1236	1759	-0,068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
29,49	1237	1760	-0,068	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
29,5	1237	1761	-0,068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
29,51	1237	1761	-0,0696	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
29,52	1238	1762	-0,0712	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
29,53	1238	1762	-0,0708	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
29,54	1239	1763	-0,0688	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
29,55	1239	1764	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
29,56	1240	1764	-0,0652	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,653
29,57	1240	1765	-0,0628	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6572
29,58	1241	1766	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6608
29,59	1241	1766	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6634
29,6	1241	1767	-0,062	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
29,61	1242	1767	-0,062	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
29,62	1242	1768	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
29,63	1243	1769	-0,0612	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
29,64	1243	1769	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
29,65	1244	1770	-0,0532	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
29,66	1244	1770	-0,0524	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
29,67	1245	1771	-0,052	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
29,68	1245	1772	-0,052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
29,69	1246	1772	-0,0504	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
29,7	1246	1773	-0,0492	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
29,71	1246	1773	-0,0476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,661
29,72	1247	1774	-0,0444	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6619
29,73	1247	1775	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
29,74	1248	1775	-0,0408	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
29,75	1248	1776	-0,0396	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
29,76	1249	1777	-0,04	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
29,77	1249	1777	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
29,78	1250	1778	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
29,79	1250	1778	-0,0408	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
29,8	1250	1779	-0,0396	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
29,81	1251	1780	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
29,82	1251	1780	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
29,83	1252	1781	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
29,84	1252	1781	-0,0392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
29,85	1253	1782	-0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
29,86	1253	1783	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6581
29,87	1254	1783	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
29,88	1254	1784	-0,0408	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
29,89	1254	1785	-0,0416	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
29,9	1255	1785	-0,04	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
29,91	1255	1786	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
29,92	1256	1786	-0,0392	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559



29,93	1256	1787	-0,0392	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
29,94	1257	1788	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
29,95	1257	1788	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
29,96	1257	1789	-0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
29,97	1258	1790	-0,046	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
29,98	1258	1790	-0,0476	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
29,99	1259	1791	-0,048	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
30	1259	1791	-0,048	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
30,01	1260	1792	-0,0484	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
30,02	1260	1793	-0,0532	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6476
30,03	1261	1793	-0,0568	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
30,04	1261	1794	-0,0588	0,1116	-3,9322	0,0012	0,00438	-0,6438
30,05	1261	1795	-0,0608	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
30,06	1262	1795	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
30,07	1262	1796	-0,062	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
30,08	1263	1797	-0,062	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
30,09	1263	1797	-0,0624	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
30,1	1264	1798	-0,066	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
30,11	1264	1799	-0,0672	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
30,12	1265	1799	-0,0676	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
30,13	1265	1800	-0,0676	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
30,14	1266	1801	-0,068	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
30,15	1266	1801	-0,068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
30,16	1266	1802	-0,068	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,6913
30,17	1267	1803	-0,068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6895
30,18	1267	1803	-0,068	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6862
30,19	1268	1804	-0,068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6821
30,2	1268	1804	-0,068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
30,21	1268	1805	-0,068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
30,22	1269	1806	-0,0664	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
30,23	1270	1806	-0,0632	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
30,24	1270	1807	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
30,25	1270	1808	-0,0596	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
30,26	1271	1808	-0,0588	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
30,27	1271	1809	-0,0588	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
30,28	1272	1810	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
30,29	1272	1810	-0,058	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
30,3	1273	1811	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
30,31	1273	1812	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6534
30,32	1274	1812	-0,0572	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6557
30,33	1274	1813	-0,053	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
30,34	1274	1814	-0,0524	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
30,35	1275	1814	-0,0504	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
30,36	1275	1815	-0,0488	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
30,37	1276	1816	-0,048	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
30,38	1276	1816	-0,048	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
30,39	1277	1817	-0,048	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
30,4	1277	1817	-0,0484	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
30,41	1278	1818	-0,0484	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
30,42	1278	1819	-0,0476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
30,43	1279	1819	-0,0444	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
30,44	1279	1820	-0,0428	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
30,45	1279	1821	-0,0424	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
30,46	1280	1821	-0,0424	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6709
30,47	1280	1822	-0,0424	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6716
30,48	1281	1823	-0,0424	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
30,49	1281	1823	-0,0424	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
30,5	1282	1824	-0,0416	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
30,51	1282	1825	-0,0392	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
30,52	1283	1825	-0,0388	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6714
30,53	1283	1826	-0,0384	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
30,54	1283	1827	-0,0384	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
30,55	1284	1827	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
30,56	1284	1828	-0,0416	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
30,57	1285	1828	-0,042	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
30,58	1285	1829	-0,0412	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
30,59	1286	1830	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
30,6	1286	1830	-0,0388	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
30,61	1287	1831	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
30,62	1287	1832	-0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6668
30,63	1288	1832	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
30,64	1288	1833	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
30,65	1288	1834	-0,0332	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
30,66	1289	1834	-0,0332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
30,67	1289	1835	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
30,68	1290	1836	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
30,69	1290	1836	-0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
30,7	1291	1837	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
30,71	1291	1838	-0,0308	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
30,72	1292	1838	-0,0296	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
30,73	1293	1839	-0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
30,74	1293	1840	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
30,75	1293	1840	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
30,76	1293	1841	-0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6683
30,77	1294	1841	-0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6668
30,78	1294	1842	-0,0284	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
30,79	1295	1843	-0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
30,8	1295	1843	-0,024	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
30,81	1296	1844	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
30,82	1296	1845	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6648
30,83	1297	1845	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
30,84	1297	1846	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
30,85	1298	1846	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
30,86	1298	1847	-0,022	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
30,87	1298	1848	-0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
30,88	1299	1848	-0,0196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
30,89	1299	1849	-0,0196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791



30,9	1300	1850	-0,0196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
30,91	1300	1850	-0,0208	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6804
30,92	1301	1851	-0,0228	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,681
30,93	1301	1851	-0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
30,94	1302	1852	-0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
30,95	1302	1853	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
30,96	1303	1853	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
30,97	1303	1854	-0,0204	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
30,98	1303	1854	-0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
30,99	1304	1855	-0,0216	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
31	1304	1856	-0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
31,05	1305	1855	-0,0236	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
31,02	1305	1857	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
31,03	1306	1858	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
31,04	1306	1858	-0,0216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
31,05	1307	1859	-0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
31,06	1307	1859	-0,0204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6857
31,07	1308	1860	-0,0224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6838
31,08	1308	1861	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
31,09	1308	1861	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,679
31,1	1309	1862	-0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
31,11	1309	1862	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
31,12	1310	1863	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
31,13	1310	1864	-0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
31,14	1311	1864	-0,0216	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
31,15	1311	1865	-0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
31,16	1312	1865	-0,0204	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
31,17	1312	1866	-0,0256	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
31,18	1313	1866	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6731
31,19	1313	1867	-0,0268	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
31,2	1314	1868	-0,024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
31,21	1314	1869	-0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6803
31,22	1314	1869	-0,0204	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,682
31,23	1315	1870	-0,0188	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
31,24	1315	1871	-0,0188	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
31,25	1316	1871	-0,0188	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
31,26	1316	1872	-0,0188	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
31,27	1317	1872	-0,0212	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
31,28	1317	1873	-0,0224	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
31,29	1318	1873	-0,022	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
31,3	1318	1873	-0,0196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
31,31	1319	1875	-0,0188	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
31,32	1319	1875	-0,0156	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
31,33	1320	1876	-0,0136	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
31,34	1320	1877	-0,0132	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
31,35	1320	1877	-0,0128	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
31,36	1321	1878	-0,0128	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
31,37	1321	1878	-0,0148	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6721
31,38	1322	1879	-0,018	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
31,39	1322	1880	-0,0168	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6718
31,4	1323	1880	-0,0104	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6712
31,41	1323	1881	-0,0076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
31,42	1324	1881	-0,0092	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
31,43	1324	1882	-0,0116	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
31,44	1325	1883	-0,012	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
31,45	1325	1883	-0,0088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
31,46	1326	1884	-0,0076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
31,47	1326	1885	-0,0064	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6642
31,48	1326	1885	-0,0048	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
31,49	1327	1886	-0,004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
31,5	1327	1887	-0,004	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
31,51	1328	1887	-0,0036	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6636
31,52	1328	1888	-0,0036	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6641
31,53	1329	1888	-0,004	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
31,54	1329	1889	-0,0036	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6661
31,55	1330	1890	-0,0016	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
31,56	1330	1890	-0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
31,57	1331	1891	0,0012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
31,58	1331	1892	0,0048	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
31,59	1332	1892	0,0056	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
31,6	1332	1893	0,006	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
31,61	1332	1894	0,006	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
31,62	1333	1894	0,006	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
31,63	1333	1895	0,006	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
31,64	1334	1896	0,006	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
31,65	1334	1896	0,006	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
31,66	1335	1897	0,0068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,663
31,67	1335	1898	0,0068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6641
31,68	1336	1898	0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
31,69	1336	1899	0,0068	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6668
31,7	1337	1900	0,0048	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
31,71	1337	1900	0,0012	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
31,72	1338	1901	0,0008	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
31,73	1338	1901	0,0036	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
31,74	1338	1902	0,0056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
31,75	1339	1903	0,006	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
31,76	1339	1904	0,0064	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
31,77	1340	1904	0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
31,78	1340	1905	0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
31,79	1341	1905	0,0068	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
31,8	1341	1906	0,0068	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
31,81	1342	1907	0,0068	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6738
31,82	1342	1907	0,0062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6744
31,83	1343	1908	0,0068	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
31,84	1343	1909	0,0068	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
31,85	1344	1909	0,0068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
31,86	1344	1910	0,0068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772



31,87	1344	1911	0,0068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
31,88	1345	1911	0,0068	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
31,89	1345	1912	0,0068	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
31,9	1346	1913	0,0068	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
31,91	1346	1913	0,0068	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
31,92	1347	1914	0,0068	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
31,93	1347	1914	0,0068	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
31,94	1348	1915	0,0068	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
31,95	1348	1916	0,0064	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
31,96	1349	1916	0,0028	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
31,97	1349	1917	0,0016	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6599
31,98	1349	1918	0	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
31,99	1350	1918	-0,002	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
32	1350	1919	-0,0032	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
32,01	1351	1920	-0,0016	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
32,02	1351	1920	-0,0004	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
32,03	1352	1921	-0,0012	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
32,04	1352	1922	-0,0028	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
32,05	1353	1922	-0,0036	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
32,06	1353	1923	-0,0056	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
32,07	1354	1924	-0,0072	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
32,08	1354	1924	-0,0076	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
32,09	1354	1925	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
32,1	1355	1925	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
32,11	1355	1926	-0,0076	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6749
32,12	1356	1927	-0,0076	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6732
32,13	1356	1927	-0,008	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
32,14	1357	1928	-0,0116	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
32,15	1357	1928	-0,0132	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
32,16	1358	1929	-0,0108	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
32,17	1358	1930	-0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
32,18	1359	1931	-0,008	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
32,19	1359	1931	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
32,2	1359	1932	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
32,21	1360	1933	-0,0076	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
32,22	1360	1933	-0,0076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
32,23	1361	1934	-0,0076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
32,24	1361	1935	-0,0076	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
32,25	1362	1935	-0,008	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
32,26	1362	1936	-0,006	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515
32,27	1363	1937	-0,0016	0,1322	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,652
32,28	1363	1937	-0,0044	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
32,29	1363	1938	0	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
32,3	1364	1938	0	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
32,31	1364	1939	0	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
32,32	1365	1940	0	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
32,33	1365	1940	0	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
32,34	1366	1941	0	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
32,35	1366	1942	0,0004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
32,36	1367	1942	0,0008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
32,37	1367	1943	0,0044	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
32,38	1368	1943	0,0056	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
32,39	1368	1944	0,004	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
32,4	1368	1945	0,0012	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
32,41	1369	1945	0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6607
32,42	1369	1946	0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6596
32,43	1370	1946	0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
32,44	1370	1947	0,0016	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
32,45	1371	1948	0,0048	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
32,46	1371	1948	0,006	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
32,47	1372	1949	0,006	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
32,48	1372	1949	0,006	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
32,49	1372	1950	0,0044	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
32,5	1373	1951	0,0016	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
32,51	1373	1951	0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
32,52	1374	1952	0,0004	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
32,53	1374	1953	0	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
32,54	1375	1953	0,0016	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
32,55	1375	1954	0,0048	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
32,56	1376	1954	0,0056	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
32,57	1376	1955	0,0032	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6436
32,58	1376	1956	0,0008	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
32,59	1377	1956	0,0004	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
32,6	1377	1957	0,0004	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
32,61	1378	1958	0	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
32,62	1378	1958	0	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
32,63	1379	1959	0	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
32,64	1379	1960	0	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
32,65	1380	1960	0	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
32,66	1380	1961	0	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
32,67	1380	1962	-0,0016	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
32,68	1381	1962	-0,0032	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
32,69	1381	1963	-0,0032	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
32,7	1382	1964	-0,0012	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
32,71	1382	1964	-0,0004	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
32,72	1383	1965	-0,0016	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6443
32,73	1383	1965	-0,0032	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
32,74	1384	1966	-0,0036	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
32,75	1384	1967	-0,006	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
32,76	1384	1967	-0,0072	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
32,77	1385	1968	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
32,78	1385	1969	-0,0076	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
32,79	1386	1969	-0,009	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
32,8	1386	1970	-0,0076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
32,81	1387	1971	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
32,82	1387	1971	-0,0092	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
32,83	1388	1972	-0,012	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413



32,84	1388	1973	-0,0136	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
32,85	1388	1973	-0,0168	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
32,86	1389	1974	-0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,643
32,87	1389	1975	-0,0192	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6414
32,88	1390	1975	-0,0196	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
32,89	1390	1976	-0,0196	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
32,9	1391	1977	-0,0196	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
32,91	1391	1977	-0,0196	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
32,92	1392	1978	-0,0196	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
32,93	1392	1978	-0,0196	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
32,94	1392	1979	-0,0196	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
32,95	1393	1980	-0,0172	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
32,96	1393	1980	-0,0148	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
32,97	1394	1981	-0,0136	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
32,98	1394	1982	-0,0132	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
32,99	1395	1982	-0,0128	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
33	1395	1983	-0,0128	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
33,01	1396	1984	-0,0128	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6461
33,02	1396	1984	-0,0128	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6468
33,03	1396	1985	-0,0128	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
33,04	1397	1986	-0,0128	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
33,05	1397	1986	-0,0108	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
33,06	1398	1987	-0,008	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
33,07	1398	1987	-0,0072	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
33,08	1399	1988	-0,0068	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
33,09	1399	1989	-0,0068	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
33,1	1400	1990	-0,0084	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
33,11	1400	1990	-0,0116	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
33,12	1401	1991	-0,0124	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
33,13	1401	1991	-0,0096	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
33,14	1401	1992	-0,0076	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
33,15	1402	1993	-0,0068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
33,16	1402	1993	-0,0068	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6452
33,17	1403	1994	-0,0068	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6452
33,18	1403	1995	-0,0098	0,1398	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
33,19	1404	1995	-0,012	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
33,2	1404	1996	-0,0128	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
33,21	1404	1997	-0,0128	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
33,22	1405	1997	-0,0128	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
33,23	1405	1998	-0,0128	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
33,24	1405	1998	-0,0128	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
33,25	1406	1999	-0,0132	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
33,26	1407	2000	-0,0164	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
33,27	1407	2001	-0,018	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
33,28	1408	2001	-0,0196	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
33,29	1408	2002	-0,0216	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
33,3	1409	2002	-0,0224	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
33,31	1409	2003	-0,0264	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
33,32	1409	2004	-0,028	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6493
33,33	1410	2004	-0,0284	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
33,34	1410	2005	-0,0284	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
33,35	1411	2006	-0,0292	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
33,36	1411	2006	-0,0344	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
33,37	1412	2007	-0,0372	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
33,38	1412	2008	-0,038	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
33,39	1413	2008	-0,0384	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
33,4	1413	2009	-0,0384	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
33,42	1414	2010	-0,0384	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
33,43	1414	2011	-0,0392	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
33,44	1415	2012	-0,0412	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
33,45	1415	2012	-0,042	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
33,46	1416	2013	-0,0424	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6667
33,47	1416	2014	-0,0424	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6661
33,48	1417	2014	-0,0416	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
33,49	1417	2015	-0,0396	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
33,5	1418	2015	-0,0388	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
33,51	1418	2016	-0,0364	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
33,52	1418	2017	-0,0336	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
33,53	1419	2017	-0,0336	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
33,54	1419	2018	-0,0336	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
33,55	1420	2019	-0,0332	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
33,56	1420	2019	-0,032	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
33,57	1421	2020	-0,03	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
33,58	1421	2021	-0,0292	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
33,59	1421	2021	-0,0316	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
33,6	1422	2022	-0,024	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
33,61	1423	2023	-0,0236	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6642
33,62	1423	2023	-0,0236	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6652
33,63	1423	2024	-0,0232	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
33,64	1424	2024	-0,0236	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
33,65	1424	2025	-0,0236	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
33,66	1425	2026	-0,0228	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
33,67	1425	2026	-0,02	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
33,68	1426	2027	-0,0192	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
33,69	1426	2027	-0,0208	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
33,7	1427	2028	-0,022	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
33,71	1427	2029	-0,0224	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
33,72	1428	2029	-0,0228	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
33,73	1428	2030	-0,0228	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6572
33,74	1428	2031	-0,0228	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
33,75	1429	2031	-0,0228	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
33,76	1429	2032	-0,0228	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,657
33,77	1430	2032	-0,0224	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
33,78	1430	2033	-0,0228	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
33,79	1431	2034	-0,0248	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6566
33,8	1431	2034	-0,0276	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562



33,81	1432	2035	-0,028	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
33,82	1432	2035	-0,0284	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
33,83	1433	2036	-0,0288	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
33,84	1433	2037	-0,0288	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
33,85	1433	2037	-0,0284	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
33,86	1434	2038	-0,0284	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
33,87	1434	2039	-0,0284	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
33,88	1435	2039	-0,0284	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
33,89	1435	2040	-0,0292	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
33,9	1436	2041	-0,0316	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
33,91	1436	2041	-0,0324	0,124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6482
33,92	1437	2041	-0,0324	0,1214	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6486
33,93	1437	2042	-0,0324	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
33,94	1438	2043	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
33,95	1438	2044	-0,0324	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
33,96	1438	2044	-0,0324	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
33,97	1439	2045	-0,0372	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
33,98	1439	2046	-0,0412	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
33,99	1440	2046	-0,0416	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
34	1440	2047	-0,0392	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
34,01	1441	2048	-0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
34,02	1441	2048	-0,0388	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
34,03	1442	2049	-0,0392	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
34,04	1442	2050	-0,0392	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
34,05	1443	2050	-0,0416	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
34,06	1443	2051	-0,0428	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6469
34,07	1443	2052	-0,0432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6416
34,08	1444	2052	-0,0432	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
34,09	1444	2053	-0,0432	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
34,1	1445	2054	-0,0408	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
34,11	1445	2054	-0,0396	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
34,12	1446	2055	-0,0392	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
34,13	1446	2055	-0,0392	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
34,14	1447	2056	-0,0392	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
34,15	1447	2057	-0,0386	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
34,16	1448	2057	-0,0388	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
34,17	1448	2058	-0,0372	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
34,18	1448	2059	-0,034	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
34,19	1449	2059	-0,0328	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
34,2	1449	2060	-0,0328	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
34,21	1450	2061	-0,0324	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6698
34,22	1450	2061	-0,0324	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6695
34,23	1451	2062	-0,0324	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
34,24	1451	2063	-0,0324	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
34,25	1452	2063	-0,0324	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
34,26	1452	2064	-0,0324	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
34,27	1453	2065	-0,032	0,1342	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
34,28	1453	2065	-0,0296	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
34,29	1453	2066	-0,0288	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
34,3	1454	2067	-0,0284	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
34,31	1454	2067	-0,0284	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
34,32	1455	2068	-0,0298	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
34,33	1455	2068	-0,0312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
34,34	1456	2069	-0,0324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
34,35	1456	2070	-0,0316	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
34,36	1457	2070	-0,0292	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
34,37	1457	2071	-0,0288	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,658
34,38	1458	2072	-0,0288	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
34,39	1458	2072	-0,0284	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
34,4	1458	2073	-0,0296	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
34,41	1459	2074	-0,0316	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
34,42	1459	2074	-0,0324	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
34,43	1460	2075	-0,0324	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
34,44	1460	2076	-0,0324	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
34,45	1461	2076	-0,0324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
34,46	1461	2077	-0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
34,47	1462	2078	-0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
34,48	1462	2078	-0,0324	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
34,49	1463	2079	-0,0324	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
34,5	1463	2080	-0,0324	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
34,51	1463	2080	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6656
34,52	1464	2081	-0,0324	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6667
34,53	1464	2081	-0,0324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
34,54	1465	2082	-0,0328	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
34,55	1465	2083	-0,0324	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
34,56	1465	2083	-0,0324	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
34,57	1466	2084	-0,0324	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
34,58	1467	2085	-0,0328	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
34,59	1467	2085	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
34,6	1468	2086	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
34,61	1468	2087	-0,0324	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
34,62	1468	2087	-0,0324	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
34,63	1469	2088	-0,0324	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
34,64	1469	2089	-0,0324	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
34,65	1470	2089	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
34,66	1470	2090	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
34,67	1471	2091	-0,0324	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
34,68	1471	2091	-0,0336	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6468
34,69	1472	2092	-0,0368	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
34,7	1472	2092	-0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
34,71	1473	2093	-0,0384	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
34,72	1473	2094	-0,0384	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
34,73	1473	2094	-0,0384	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
34,74	1474	2095	-0,0384	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
34,75	1474	2096	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
34,76	1475	2096	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
34,77	1475	2097	-0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648



34,78	1476	2098	-0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
34,79	1476	2098	-0,0388	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
34,8	1477	2099	-0,0392	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
34,81	1477	2100	-0,0372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
34,82	1478	2100	-0,0344	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6682
34,83	1478	2101	-0,0344	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
34,84	1479	2102	-0,0376	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6665
34,85	1479	2102	-0,0388	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
34,86	1479	2103	-0,0372	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
34,87	1480	2104	-0,0344	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
34,88	1480	2104	-0,0336	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
34,89	1481	2105	-0,0332	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
34,9	1481	2105	-0,0332	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
34,91	1482	2106	-0,0336	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
34,92	1482	2107	-0,0332	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
34,93	1483	2107	-0,0332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
34,94	1483	2108	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
34,95	1484	2109	-0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
34,96	1484	2109	-0,0324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6488
34,97	1484	2110	-0,03	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6484
34,98	1485	2111	-0,0296	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
34,99	1485	2111	-0,0312	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
35	1486	2112	-0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
35,01	1486	2113	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
35,02	1487	2113	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
35,03	1487	2114	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
35,04	1488	2115	-0,0332	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
35,05	1488	2115	-0,0332	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
35,06	1489	2116	-0,0332	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6628
35,07	1489	2117	-0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
35,08	1489	2117	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
35,09	1490	2118	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
35,1	1490	2118	-0,0324	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
35,11	1491	2119	-0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6655
35,12	1491	2120	-0,0326	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6648
35,13	1492	2120	-0,038	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
35,14	1492	2121	-0,036	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6631
35,15	1493	2122	-0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6624
35,16	1493	2122	-0,0328	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
35,17	1493	2123	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
35,18	1494	2123	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
35,19	1494	2124	-0,0336	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
35,2	1495	2125	-0,0368	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
35,21	1495	2126	-0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
35,22	1496	2126	-0,0384	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
35,23	1496	2127	-0,0384	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
35,24	1497	2128	-0,038	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
35,25	1497	2128	-0,0384	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
35,26	1498	2129	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
35,27	1498	2130	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
35,28	1498	2130	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
35,29	1499	2131	-0,0384	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6562
35,3	1499	2131	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
35,31	1500	2132	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
35,32	1500	2133	-0,038	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
35,33	1501	2133	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
35,34	1501	2134	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
35,35	1502	2135	-0,0384	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
35,36	1502	2135	-0,0384	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
35,37	1502	2136	-0,0384	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
35,38	1503	2137	-0,0384	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
35,39	1503	2137	-0,0384	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
35,4	1504	2138	-0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
35,41	1504	2139	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
35,42	1505	2139	-0,0384	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6529
35,43	1505	2140	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
35,44	1506	2141	-0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
35,45	1506	2141	-0,0384	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
35,46	1507	2142	-0,0384	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
35,47	1507	2142	-0,0384	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
35,48	1507	2143	-0,0384	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
35,49	1508	2144	-0,0388	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
35,5	1508	2144	-0,0364	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
35,51	1509	2145	-0,034	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
35,52	1509	2146	-0,0336	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
35,53	1510	2146	-0,0332	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
35,54	1510	2147	-0,0332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
35,55	1511	2148	-0,0332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
35,56	1511	2148	-0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6576
35,57	1512	2149	-0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6595
35,58	1512	2150	-0,0308	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
35,59	1512	2150	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
35,6	1513	2151	-0,0296	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
35,61	1513	2151	-0,0292	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
35,62	1514	2152	-0,0296	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
35,63	1514	2153	-0,0296	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
35,64	1515	2153	-0,0296	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
35,65	1515	2154	-0,0272	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
35,66	1516	2154	-0,0244	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
35,67	1516	2155	-0,0236	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
35,68	1517	2156	-0,0212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
35,69	1517	2156	-0,02	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
35,7	1517	2157	-0,0228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
35,71	1518	2157	-0,0224	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6529
35,72	1518	2158	-0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6492
35,73	1519	2159	-0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
35,74	1519	2159	-0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6427



35,75	1520	2160	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
35,76	1520	2161	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
35,77	1521	2161	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
35,78	1521	2162	-0,0236	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
35,79	1522	2163	-0,0232	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
35,8	1522	2163	-0,0244	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
35,81	1522	2164	-0,0276	0,1118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
35,82	1523	2165	-0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
35,83	1523	2165	-0,0268	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
35,84	1524	2166	-0,0244	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
35,85	1524	2166	-0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
35,86	1525	2167	-0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
35,87	1525	2168	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6456
35,88	1526	2168	-0,0256	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
35,89	1526	2169	-0,0284	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6452
35,9	1526	2170	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
35,91	1527	2170	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
35,92	1527	2171	-0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
35,93	1528	2172	-0,0276	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
35,94	1528	2172	-0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
35,95	1529	2173	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
35,96	1529	2174	-0,0236	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
35,97	1530	2174	-0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
35,98	1530	2175	-0,0256	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
35,99	1531	2176	-0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
36	1531	2176	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
36,01	1531	2177	-0,0264	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
36,02	1532	2177	-0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
36,03	1532	2178	-0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
36,04	1533	2179	-0,0232	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
36,05	1533	2179	-0,0228	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6283
36,06	1534	2180	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
36,07	1534	2180	-0,028	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
36,08	1535	2181	-0,0284	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
36,09	1535	2182	-0,028	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
36,1	1535	2182	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
36,11	1536	2183	-0,0288	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
36,12	1536	2184	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
36,13	1537	2184	-0,0288	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
36,14	1537	2185	-0,0312	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
36,15	1538	2185	-0,0312	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
36,16	1538	2186	-0,0348	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6413
36,17	1539	2187	-0,0372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6439
36,18	1539	2187	-0,038	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
36,19	1540	2188	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
36,2	1540	2188	-0,0384	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
36,21	1540	2188	-0,038	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
36,22	1541	2190	-0,0388	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
36,23	1541	2190	-0,0392	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
36,24	1542	2191	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
36,25	1542	2192	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
36,26	1543	2192	-0,0392	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
36,27	1543	2193	-0,0392	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
36,28	1544	2194	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
36,29	1544	2194	-0,0392	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
36,3	1544	2195	-0,0392	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
36,31	1545	2196	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6275
36,32	1546	2196	-0,0392	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6257
36,33	1546	2197	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
36,34	1546	2198	-0,0392	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
36,35	1547	2198	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
36,36	1547	2199	-0,038	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
36,37	1547	2199	-0,0344	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
36,38	1548	2200	-0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
36,39	1548	2201	-0,0328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
36,4	1549	2201	-0,0324	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
36,41	1549	2202	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
36,42	1550	2203	-0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
36,43	1550	2203	-0,0332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
36,44	1551	2204	-0,032	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
36,45	1551	2205	-0,03	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
36,46	1551	2205	-0,0292	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6384
36,47	1552	2206	-0,0256	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6389
36,48	1552	2207	-0,024	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
36,49	1553	2207	-0,0236	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
36,5	1553	2208	-0,0236	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
36,51	1554	2209	-0,0228	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
36,52	1554	2209	-0,0208	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
36,53	1554	2210	-0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
36,54	1555	2211	-0,018	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
36,55	1555	2211	-0,0148	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
36,56	1556	2212	-0,014	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
36,57	1556	2212	-0,0168	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
36,58	1557	2213	-0,0188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
36,59	1557	2214	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
36,6	1558	2214	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
36,61	1558	2215	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
36,62	1558	2216	-0,0196	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,625
36,63	1559	2216	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6251
36,64	1559	2217	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6257
36,65	1560	2218	-0,0196	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
36,66	1560	2218	-0,0196	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6274
36,67	1561	2219	-0,0216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
36,68	1561	2220	-0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
36,69	1562	2220	-0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
36,7	1562	2221	-0,0208	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
36,71	1562	2222	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389



36,72	1563	2222	-0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
36,73	1563	2223	-0,0196	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
36,74	1564	2224	-0,0196	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
36,75	1564	2224	-0,0188	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
36,76	1565	2225	-0,0188	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
36,77	1565	2225	-0,0188	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6516
36,78	1566	2226	-0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
36,79	1566	2227	-0,0188	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
36,8	1567	2227	-0,0188	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6545
36,81	1567	2228	-0,0188	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
36,82	1567	2229	-0,0188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
36,83	1568	2229	-0,0188	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,652
36,84	1568	2230	-0,0188	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
36,85	1569	2231	-0,0188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
36,86	1569	2231	-0,0184	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
36,87	1570	2232	-0,0184	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
36,88	1570	2233	-0,0184	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
36,89	1571	2233	-0,0188	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
36,9	1571	2234	-0,016	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
36,91	1571	2235	-0,0136	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6298
36,92	1572	2235	-0,014	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,628
36,93	1572	2236	-0,0172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
36,94	1573	2237	-0,0184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
36,95	1573	2237	-0,0184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
36,96	1574	2238	-0,0188	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
36,97	1574	2238	-0,018	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
36,98	1575	2239	-0,0148	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
36,99	1575	2240	-0,0136	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
37	1575	2241	-0,0128	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
37,01	1576	2241	-0,0128	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
37,02	1576	2242	-0,0132	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
37,03	1577	2242	-0,0164	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
37,04	1577	2243	-0,018	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
37,05	1578	2244	-0,0164	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
37,06	1578	2244	-0,0136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6492
37,07	1579	2245	-0,0132	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
37,08	1579	2245	-0,0128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
37,09	1579	2246	-0,0128	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
37,1	1580	2247	-0,0128	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
37,11	1580	2247	-0,0128	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
37,12	1581	2248	-0,0128	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
37,13	1581	2249	-0,0128	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
37,14	1582	2249	-0,0128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
37,15	1582	2250	-0,0116	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
37,16	1583	2250	-0,0084	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
37,17	1583	2251	-0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
37,18	1583	2252	-0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
37,19	1584	2252	-0,0128	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
37,2	1584	2253	-0,0132	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
37,21	1585	2253	-0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6406
37,22	1585	2254	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,641
37,23	1586	2255	-0,0104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
37,24	1586	2255	-0,0084	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
37,25	1587	2256	-0,0088	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
37,26	1587	2257	-0,012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
37,27	1588	2257	-0,0132	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
37,28	1588	2258	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
37,29	1588	2258	-0,0104	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
37,3	1589	2259	-0,0132	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
37,31	1589	2260	-0,0128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
37,32	1590	2260	-0,0128	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
37,33	1590	2261	-0,0128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
37,34	1591	2261	-0,0128	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
37,35	1591	2262	-0,0128	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
37,36	1592	2263	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
37,37	1592	2263	-0,0128	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6486
37,38	1592	2264	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
37,39	1593	2264	-0,0128	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6445
37,4	1593	2265	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
37,41	1594	2266	-0,0096	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
37,42	1594	2266	-0,0076	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
37,43	1595	2267	-0,0072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
37,44	1595	2268	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
37,45	1596	2268	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
37,46	1596	2269	-0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
37,47	1597	2269	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
37,48	1597	2270	-0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
37,49	1597	2271	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6311
37,5	1598	2271	-0,0068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
37,51	1598	2272	-0,0048	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6328
37,52	1599	2273	-0,0032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6331
37,53	1599	2273	-0,0036	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
37,54	1600	2274	-0,0056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
37,55	1600	2275	-0,0064	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
37,56	1601	2275	-0,0052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
37,57	1601	2276	-0,0036	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
37,58	1601	2276	-0,0032	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
37,59	1602	2277	-0,0032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
37,6	1602	2278	-0,0028	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
37,61	1603	2278	-0,0032	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
37,62	1603	2279	-0,0032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
37,63	1604	2280	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
37,64	1604	2280	-0,0052	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
37,65	1605	2281	-0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
37,66	1605	2282	-0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6438
37,67	1605	2282	-0,0036	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,644
37,68	1606	2283	-0,0032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437



37,69	1606	2284	-0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
37,7	1607	2284	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
37,71	1607	2285	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
37,72	1608	2286	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
37,73	1608	2286	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
37,74	1609	2287	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
37,75	1609	2287	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
37,76	1609	2288	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
37,77	1610	2289	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
37,78	1610	2289	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
37,79	1611	2290	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
37,8	1611	2291	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
37,81	1612	2291	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6371
37,82	1612	2292	-0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6385
37,83	1613	2293	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
37,84	1613	2293	-0,0052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,642
37,85	1613	2294	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
37,86	1614	2295	-0,004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
37,87	1614	2295	-0,0056	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
37,88	1615	2296	-0,0064	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
37,89	1615	2297	-0,0068	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
37,9	1616	2297	-0,0068	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
37,91	1616	2298	-0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
37,92	1616	2299	-0,0068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
37,93	1617	2299	-0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
37,94	1617	2300	-0,0068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
37,95	1618	2300	-0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
37,96	1618	2301	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6545
37,97	1618	2302	-0,0068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6515
37,98	1619	2302	-0,012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
37,99	1620	2303	-0,0124	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
38	1620	2304	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
38,01	1620	2304	-0,0124	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
38,02	1621	2305	-0,0096	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
38,03	1621	2306	-0,0076	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
38,04	1622	2306	-0,008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
38,05	1622	2307	-0,0112	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
38,06	1623	2307	-0,0124	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
38,07	1623	2308	-0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
38,08	1624	2308	-0,0128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
38,09	1624	2309	-0,012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
38,1	1624	2310	-0,0088	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
38,11	1625	2310	-0,0072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
38,12	1625	2311	-0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6558
38,13	1626	2312	-0,0068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
38,14	1626	2312	-0,0076	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
38,15	1627	2313	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6527
38,16	1627	2313	-0,0124	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
38,17	1628	2314	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
38,18	1628	2315	-0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
38,19	1628	2315	-0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
38,2	1629	2316	-0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
38,21	1629	2317	-0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
38,22	1630	2317	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
38,23	1630	2318	-0,006	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
38,24	1631	2319	-0,0068	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
38,25	1631	2319	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
38,26	1632	2320	-0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6374
38,27	1632	2321	-0,006	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6374
38,28	1632	2321	-0,004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
38,29	1633	2322	-0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
38,3	1633	2323	-0,0032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
38,31	1634	2323	-0,0032	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
38,32	1634	2324	-0,0032	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
38,33	1635	2324	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
38,34	1635	2325	-0,0028	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
38,35	1636	2326	-0,0012	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
38,36	1636	2326	0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
38,37	1636	2327	0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
38,38	1637	2328	0,0048	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
38,39	1637	2328	0,0064	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
38,4	1638	2329	0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
38,41	1638	2329	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6516
38,42	1639	2330	0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6533
38,43	1639	2331	0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
38,44	1640	2331	0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
38,45	1640	2332	0,0084	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
38,46	1641	2332	0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
38,47	1641	2333	0,0104	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
38,48	1641	2334	0,0104	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
38,49	1642	2334	0,0108	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
38,5	1642	2335	0,0108	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
38,51	1643	2336	0,0108	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
38,52	1643	2336	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
38,53	1644	2337	0,0108	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
38,54	1644	2337	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
38,55	1645	2338	0,0108	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
38,56	1645	2339	0,0108	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6384
38,57	1646	2339	0,0108	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6389
38,58	1646	2340	0,0108	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
38,59	1646	2340	0,0104	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
38,6	1647	2341	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
38,61	1647	2342	0,0102	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
38,62	1648	2342	0,0108	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
38,63	1648	2343	0,0124	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
38,64	1649	2344	0,014	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
38,65	1649	2344	0,014	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482



38,66	1650	2345	0,012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
38,67	1650	2346	0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
38,68	1651	2346	0,0092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
38,69	1651	2347	0,0076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
38,7	1651	2348	0,0076	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
38,7	1652	2348	0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
38,72	1652	2349	0,0108	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6484
38,73	1653	2350	0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
38,74	1653	2350	0,0076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
38,75	1654	2351	0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6436
38,76	1654	2351	0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
38,77	1655	2352	-0,002	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,6413
38,78	1655	2353	-0,0028	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
38,79	1655	2353	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
38,8	1656	2354	-0,0028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
38,81	1656	2355	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
38,82	1657	2355	0,0004	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
38,83	1657	2356	-0,0012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
38,84	1658	2357	-0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
38,85	1658	2357	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
38,86	1659	2358	-0,0056	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
38,87	1659	2359	-0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
38,88	1659	2359	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
38,89	1660	2360	-0,004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
38,9	1660	2361	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
38,91	1661	2361	-0,004	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
38,92	1661	2362	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
38,93	1662	2362	-0,004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
38,94	1662	2363	-0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,646
38,95	1663	2364	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
38,96	1663	2364	-0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
38,97	1664	2365	-0,0004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
38,98	1664	2366	0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
38,99	1664	2366	0,0036	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
39	1665	2367	0,0008	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
39,01	1665	2368	0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6475
39,02	1666	2368	0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6482
39,03	1666	2369	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
39,04	1667	2369	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
39,05	1667	2370	0,0056	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
39,06	1668	2371	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
39,07	1668	2371	0,0092	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
39,08	1668	2372	0,0096	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
39,09	1669	2373	0,01	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
39,1	1669	2373	0,01	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
39,11	1670	2374	0,01	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
39,12	1670	2374	0,01	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
39,13	1671	2375	0,01	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
39,14	1671	2376	0,012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
39,15	1672	2376	0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
39,16	1672	2377	0,0128	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6498
39,17	1672	2377	0,0188	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6491
39,18	1673	2378	0,01	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
39,19	1673	2379	0,01	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
39,2	1674	2379	0,01	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
39,21	1674	2380	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
39,22	1675	2381	0,01	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
39,23	1675	2381	0,01	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
39,24	1676	2382	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
39,25	1676	2382	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
39,26	1676	2383	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
39,27	1677	2384	0,0076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
39,28	1677	2384	0,0064	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
39,29	1678	2385	0,004	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
39,3	1678	2386	0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
39,31	1679	2386	0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
39,32	1679	2387	0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6562
39,33	1680	2388	0,0064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
39,34	1680	2388	0,0052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
39,35	1680	2389	0,0024	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
39,36	1681	2390	0,0012	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
39,37	1681	2390	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
39,38	1682	2391	-0,0024	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
39,39	1682	2391	-0,002	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
39,4	1683	2392	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
39,41	1683	2393	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
39,42	1684	2393	0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
39,43	1684	2394	0,0012	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
39,44	1684	2395	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
39,45	1685	2395	-0,0016	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
39,46	1685	2396	-0,0024	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
39,47	1686	2397	-0,0028	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6258
39,48	1686	2397	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
39,49	1687	2398	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6292
39,5	1687	2399	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
39,51	1687	2399	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
39,52	1688	2400	-0,0032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
39,53	1688	2401	-0,0032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
39,54	1689	2401	-0,0032	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
39,55	1689	2402	-0,0032	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
39,56	1690	2402	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
39,57	1690	2403	-0,002	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
39,58	1691	2403	0	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
39,59	1691	2404	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
39,6	1691	2405	0,0008	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
39,61	1692	2406	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6427
39,62	1692	2406	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,643



39,63	1693	2407	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
39,64	1693	2408	0,0012	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
39,65	1694	2408	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
39,66	1694	2409	0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
39,67	1695	2410	0,0024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
39,68	1695	2410	0,0056	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
39,69	1695	2411	0,0064	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
39,7	1696	2411	0,0068	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
39,71	1696	2412	0,0068	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
39,72	1697	2413	0,0076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
39,73	1697	2413	0,0096	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
39,74	1698	2414	0,0104	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
39,75	1698	2414	0,012	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
39,76	1698	2415	0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6409
39,77	1699	2416	0,0148	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6402
39,78	1699	2416	0,0184	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
39,79	1700	2417	0,02	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
39,8	1700	2418	0,018	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
39,81	1701	2418	0,0156	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
39,82	1701	2419	0,0152	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
39,83	1701	2419	0,018	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
39,84	1702	2420	0,02	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
39,85	1702	2421	0,0204	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
39,86	1703	2421	0,0208	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
39,87	1703	2422	0,0208	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
39,88	1704	2422	0,0208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
39,89	1704	2423	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
39,9	1705	2424	0,0188	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
39,91	1705	2425	0,0156	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6377
39,92	1705	2425	0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6364
39,93	1706	2426	0,0144	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
39,94	1706	2426	0,014	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
39,95	1707	2427	0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
39,96	1707	2428	0,0112	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
39,97	1708	2428	0,0108	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
39,98	1708	2429	0,0064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
39,99	1708	2430	0,0024	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
40	1709	2430	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
40,01	1709	2431	-0,0016	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
40,02	1710	2431	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
40,03	1710	2432	-0,0048	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
40,04	1711	2433	-0,0064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
40,05	1711	2433	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
40,06	1711	2434	-0,0108	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
40,07	1712	2435	-0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6425
40,08	1712	2435	-0,0148	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
40,09	1713	2436	-0,0184	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
40,1	1713	2437	-0,0192	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
40,11	1714	2437	-0,0196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
40,12	1714	2438	-0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
40,13	1714	2438	-0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
40,14	1715	2439	-0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
40,15	1715	2440	-0,0196	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
40,16	1716	2440	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
40,17	1716	2441	-0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
40,18	1717	2442	-0,0224	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
40,19	1717	2442	-0,0204	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
40,2	1717	2443	-0,0208	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,649
40,21	1718	2443	-0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,649
40,22	1718	2444	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6488
40,23	1719	2445	-0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6493
40,24	1719	2445	-0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6498
40,25	1720	2446	-0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
40,26	1720	2446	-0,0172	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
40,27	1721	2447	-0,0148	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
40,28	1721	2448	-0,0128	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
40,29	1721	2448	-0,0092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
40,3	1722	2449	-0,008	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
40,31	1722	2450	-0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
40,32	1723	2450	-0,0044	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
40,33	1723	2451	-0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
40,34	1724	2452	-0,006	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
40,35	1724	2452	-0,0072	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
40,36	1724	2453	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6398
40,37	1725	2453	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6403
40,38	1725	2454	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
40,39	1726	2455	0	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
40,4	1726	2455	0	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
40,41	1727	2456	-0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
40,42	1727	2457	-0,0028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
40,43	1727	2457	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
40,44	1728	2458	-0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
40,45	1728	2459	0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
40,46	1729	2459	0,0016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
40,47	1729	2460	0,0048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
40,48	1730	2461	0,0064	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
40,49	1730	2461	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
40,5	1731	2462	0,002	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
40,51	1731	2463	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6658
40,52	1731	2463	0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6649
40,53	1732	2464	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
40,54	1732	2464	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
40,55	1733	2465	0,0006	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
40,56	1733	2466	0,0008	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
40,57	1734	2466	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
40,58	1734	2467	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
40,59	1734	2468	0	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595



40,6	1735	2468	-0,0024	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
40,61	1735	2469	-0,0028	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
40,62	1736	2470	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
40,63	1736	2470	-0,0032	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
40,64	1737	2471	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
40,65	1737	2472	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
40,66	1737	2472	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
40,67	1738	2473	-0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6521
40,68	1738	2474	-0,0064	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
40,69	1739	2474	-0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6487
40,7	1739	2475	-0,0068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
40,71	1740	2476	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
40,72	1740	2476	-0,0052	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
40,73	1741	2477	-0,0036	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
40,74	1741	2477	-0,004	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
40,75	1741	2478	-0,006	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
40,76	1742	2479	-0,0064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
40,77	1742	2479	-0,0092	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
40,78	1743	2480	-0,012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
40,79	1743	2481	-0,012	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
40,8	1744	2481	-0,0088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
40,81	1744	2482	-0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
40,82	1744	2483	-0,0092	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6641
40,83	1745	2483	-0,0116	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
40,84	1745	2484	-0,0128	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
40,85	1746	2485	-0,016	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
40,86	1746	2485	-0,0184	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
40,87	1747	2486	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
40,88	1747	2487	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,00492	-0,6492
40,89	1747	2487	-0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
40,9	1748	2488	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
40,91	1748	2489	-0,0184	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
40,92	1749	2489	-0,0192	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
40,93	1749	2490	-0,0216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
40,94	1750	2490	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
40,95	1750	2491	-0,0224	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
40,96	1751	2492	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6503
40,97	1751	2492	-0,0228	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6527
40,98	1751	2493	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
40,99	1752	2494	-0,0228	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6575
41	1752	2495	-0,0216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
41,01	1753	2495	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
41,02	1753	2495	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
41,03	1754	2496	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
41,04	1754	2497	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
41,05	1754	2497	-0,0212	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
41,06	1755	2498	-0,0184	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
41,07	1755	2498	-0,0188	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
41,08	1756	2499	-0,0188	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
41,09	1756	2500	-0,0188	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
41,1	1757	2500	-0,0188	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
41,11	1757	2501	-0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6527
41,12	1758	2502	-0,0184	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6534
41,13	1758	2502	-0,0188	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
41,14	1758	2503	-0,0188	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
41,15	1759	2503	-0,0176	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
41,16	1759	2504	-0,0144	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
41,17	1760	2505	-0,0132	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
41,18	1760	2505	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
41,19	1761	2506	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
41,2	1761	2506	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
41,21	1762	2507	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
41,22	1762	2508	-0,0128	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
41,23	1762	2508	-0,01	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
41,24	1763	2509	-0,0076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
41,25	1763	2510	-0,0084	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
41,26	1764	2510	-0,0112	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6594
41,27	1764	2511	-0,0124	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6602
41,28	1765	2511	-0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
41,29	1765	2512	-0,0136	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
41,3	1766	2513	-0,014	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
41,31	1766	2513	-0,0172	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
41,32	1766	2514	-0,0188	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
41,33	1767	2514	-0,0192	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
41,34	1767	2515	-0,0196	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
41,35	1768	2516	-0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
41,36	1768	2516	-0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
41,37	1769	2517	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
41,38	1769	2517	-0,0232	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
41,39	1770	2518	-0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
41,4	1770	2519	-0,0232	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
41,41	1770	2519	-0,0232	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
41,42	1771	2520	-0,0232	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6617
41,43	1771	2521	-0,0244	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
41,44	1772	2521	-0,0276	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
41,45	1772	2522	-0,0284	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
41,46	1773	2522	-0,0284	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
41,47	1773	2523	-0,0284	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
41,48	1774	2524	-0,0292	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
41,49	1774	2524	-0,0312	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
41,5	1774	2525	-0,0324	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
41,51	1775	2525	-0,0308	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
41,52	1775	2526	-0,0292	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
41,53	1776	2527	-0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
41,54	1776	2527	-0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
41,55	1777	2528	-0,032	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
41,56	1777	2529	-0,0324	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,669



41,57	1778	2529	-0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,669
41,58	1778	2530	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
41,59	1778	2530	-0,0324	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
41,6	1779	2531	-0,0324	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
41,61	1779	2532	-0,0324	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
41,62	1780	2532	-0,0324	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
41,63	1780	2533	-0,0324	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
41,64	1781	2533	-0,0324	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
41,65	1781	2534	-0,0324	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
41,66	1782	2535	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
41,67	1782	2535	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
41,68	1782	2536	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
41,69	1783	2536	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
41,7	1783	2537	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
41,71	1784	2538	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6475
41,72	1784	2538	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6505
41,73	1785	2539	-0,0324	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
41,74	1785	2540	-0,0324	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
41,75	1786	2540	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
41,76	1786	2541	-0,0316	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
41,77	1786	2541	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
41,78	1787	2542	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
41,79	1787	2543	-0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6727
41,8	1788	2543	-0,0284	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
41,81	1788	2544	-0,0288	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
41,82	1789	2544	-0,0312	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
41,83	1789	2545	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
41,84	1790	2546	-0,0308	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
41,85	1790	2546	-0,0294	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
41,86	1790	2547	-0,0284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,668
41,87	1791	2548	-0,0248	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6653
41,88	1791	2548	-0,0232	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6624
41,89	1792	2549	-0,0248	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
41,9	1792	2549	-0,0276	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
41,91	1793	2550	-0,028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
41,92	1793	2551	-0,0252	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
41,93	1793	2551	-0,0236	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
41,94	1794	2552	-0,0224	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
41,95	1794	2552	-0,02	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
41,96	1795	2553	-0,0192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
41,97	1795	2553	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
41,98	1796	2554	-0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
41,99	1796	2555	-0,0188	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
42	1797	2556	-0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
42,01	1797	2556	-0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6437
42,02	1797	2557	-0,0188	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6451
42,03	1798	2557	-0,0182	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
42,04	1798	2558	-0,018	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
42,05	1799	2559	-0,0148	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
42,06	1799	2559	-0,0132	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
42,07	1800	2560	-0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
42,08	1800	2561	-0,0176	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
42,09	1801	2561	-0,0184	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
42,1	1801	2562	-0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
42,11	1801	2562	-0,0188	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
42,12	1802	2563	-0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
42,13	1802	2564	-0,0188	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
42,14	1803	2565	-0,0182	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
42,15	1803	2565	-0,0188	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
42,16	1804	2566	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6523
42,17	1804	2566	-0,0196	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
42,18	1805	2567	-0,0216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
42,19	1805	2568	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
42,2	1805	2568	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
42,21	1806	2569	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
42,22	1806	2570	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
42,23	1807	2570	-0,0224	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
42,24	1807	2571	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
42,25	1808	2572	-0,0256	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
42,26	1808	2572	-0,028	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
42,27	1808	2573	-0,0284	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
42,28	1809	2574	-0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
42,29	1809	2574	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
42,3	1810	2575	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
42,31	1810	2575	-0,0284	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6451
42,32	1811	2576	-0,0288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6456
42,33	1811	2577	-0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
42,34	1812	2577	-0,032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
42,35	1812	2578	-0,0348	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
42,36	1812	2579	-0,0372	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
42,37	1813	2579	-0,0376	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
42,38	1813	2580	-0,0348	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
42,39	1814	2581	-0,0328	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
42,4	1814	2581	-0,0348	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
42,41	1815	2582	-0,0372	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
42,42	1815	2583	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
42,43	1815	2584	-0,0404	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
42,44	1816	2584	-0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
42,45	1816	2585	-0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
42,46	1817	2585	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6318
42,47	1817	2586	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6334
42,48	1818	2586	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
42,49	1818	2587	-0,0432	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6364
42,5	1819	2588	-0,0444	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
42,51	1819	2588	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
42,52	1819	2589	-0,0488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
42,53	1820	2590	-0,0488	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509



42,54	1820	2590	-0,0488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
42,55	1821	2591	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
42,56	1821	2592	-0,0488	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
42,57	1822	2592	-0,0484	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
42,58	1822	2593	-0,0484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
42,59	1822	2594	-0,0484	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
42,6	1823	2594	-0,0472	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
42,61	1823	2595	-0,044	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
42,62	1824	2596	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6536
42,63	1824	2596	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
42,64	1825	2597	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
42,65	1825	2598	-0,042	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
42,66	1825	2598	-0,0396	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
42,67	1826	2599	-0,0384	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
42,68	1826	2599	-0,0384	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
42,69	1827	2600	-0,0384	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
42,7	1827	2601	-0,038	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
42,71	1828	2601	-0,0352	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
42,72	1828	2602	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
42,73	1829	2603	-0,0316	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
42,74	1829	2603	-0,0292	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
42,75	1829	2604	-0,0288	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
42,76	1830	2605	-0,0288	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6625
42,77	1830	2606	-0,0288	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6612
42,78	1831	2606	-0,0288	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
42,79	1831	2607	-0,0288	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6566
42,8	1832	2607	-0,0284	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
42,81	1832	2608	-0,026	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
42,82	1833	2609	-0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6488
42,83	1833	2609	-0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
42,84	1833	2610	-0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
42,85	1834	2611	-0,0228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
42,86	1834	2611	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
42,87	1835	2612	-0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
42,88	1835	2612	-0,0222	0,0912	-3,9322	0,0012	0,00467	-0,6467
42,89	1836	2613	-0,02	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
42,9	1836	2614	-0,0192	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
42,91	1836	2614	-0,0188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,652
42,92	1837	2615	-0,0188	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6535
42,93	1837	2616	-0,0188	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
42,94	1837	2617	-0,0188	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6559
42,95	1838	2617	-0,0224	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
42,96	1839	2618	-0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
42,97	1839	2618	-0,0228	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
42,98	1840	2619	-0,0236	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
42,99	1840	2620	-0,0268	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
43	1840	2620	-0,0268	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
43,01	1841	2621	-0,0292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
43,02	1841	2622	-0,0296	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
43,03	1842	2622	-0,0296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
43,04	1842	2623	-0,0316	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
43,05	1843	2624	-0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
43,06	1843	2624	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6562
43,07	1843	2625	-0,0332	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
43,08	1844	2625	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
43,09	1844	2626	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6571
43,1	1845	2627	-0,0376	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6559
43,11	1845	2627	-0,038	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
43,12	1846	2628	-0,0412	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6541
43,13	1846	2629	-0,042	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
43,14	1846	2629	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
43,15	1847	2630	-0,042	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
43,16	1847	2631	-0,042	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
43,17	1848	2631	-0,042	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
43,18	1848	2632	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
43,19	1849	2633	-0,0424	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
43,2	1849	2633	-0,0424	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
43,21	1850	2634	-0,0424	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6382
43,22	1850	2635	-0,0456	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6386
43,23	1850	2635	-0,048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
43,24	1851	2636	-0,0464	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6419
43,25	1851	2636	-0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
43,26	1852	2637	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
43,27	1852	2638	-0,0424	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
43,28	1853	2638	-0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
43,29	1853	2639	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
43,3	1853	2640	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
43,31	1854	2640	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
43,32	1854	2641	-0,0424	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
43,33	1855	2642	-0,0424	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
43,34	1855	2642	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
43,35	1855	2643	-0,0424	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
43,36	1856	2644	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
43,37	1856	2644	-0,042	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6602
43,38	1857	2645	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
43,39	1857	2646	-0,0424	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
43,4	1858	2647	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
43,41	1858	2647	-0,0424	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
43,42	1859	2648	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
43,43	1859	2648	-0,042	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
43,44	1859	2649	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
43,45	1860	2649	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
43,46	1860	2650	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
43,47	1861	2651	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
43,48	1861	2651	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
43,49	1862	2652	-0,0424	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
43,5	1862	2653	-0,0424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604



43,51	1863	2653	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
43,52	1863	2654	-0,0416	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6617
43,53	1863	2655	-0,0392	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
43,54	1864	2655	-0,0388	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
43,55	1864	2656	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
43,56	1865	2657	-0,042	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
43,57	1865	2657	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
43,58	1866	2658	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
43,59	1866	2659	-0,0424	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
43,6	1867	2659	-0,038	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
43,61	1867	2660	-0,034	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
43,62	1867	2661	-0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
43,63	1868	2661	-0,0368	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
43,64	1868	2662	-0,0388	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
43,65	1869	2662	-0,0392	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
43,66	1869	2663	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6605
43,67	1870	2664	-0,0384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6606
43,68	1870	2664	-0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
43,69	1870	2665	-0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
43,7	1871	2666	-0,0336	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
43,71	1871	2666	-0,0332	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
43,72	1872	2667	-0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
43,73	1872	2668	-0,0368	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
43,74	1873	2668	-0,0384	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
43,75	1873	2669	-0,04	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
43,76	1874	2670	-0,042	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
43,77	1874	2670	-0,0428	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
43,78	1874	2671	-0,0408	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
43,79	1875	2672	-0,0392	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,6631
43,8	1875	2672	-0,0416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
43,81	1876	2673	-0,0468	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6619
43,82	1876	2674	-0,0484	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6619
43,83	1877	2674	-0,0508	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
43,84	1877	2675	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
43,85	1877	2675	-0,0528	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
43,86	1878	2676	-0,05	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
43,87	1878	2677	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
43,88	1879	2677	-0,0512	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
43,89	1879	2678	-0,0524	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
43,9	1880	2679	-0,0536	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
43,91	1880	2679	-0,0564	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
43,92	1881	2680	-0,0584	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
43,93	1881	2681	-0,0588	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
43,94	1881	2681	-0,0588	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
43,95	1882	2682	-0,0588	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
43,96	1882	2683	-0,0588	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
43,97	1883	2683	-0,0588	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6665
43,98	1883	2684	-0,06	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
43,99	1884	2685	-0,062	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
44	1884	2685	-0,0628	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
44,01	1884	2686	-0,0628	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
44,02	1885	2686	-0,0628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
44,03	1885	2687	-0,0628	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
44,04	1886	2688	-0,0628	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
44,05	1886	2688	-0,0628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
44,06	1887	2689	-0,0628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
44,07	1887	2690	-0,0628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
44,08	1887	2692	-0,0628	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
44,09	1888	2691	-0,0628	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
44,1	1888	2692	-0,0628	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
44,11	1889	2692	-0,0612	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
44,12	1889	2693	-0,0596	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6688
44,13	1890	2694	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
44,14	1890	2694	-0,0588	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6732
44,15	1891	2695	-0,0588	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
44,16	1891	2696	-0,0588	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
44,17	1892	2696	-0,0588	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
44,18	1892	2697	-0,0588	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
44,19	1892	2698	-0,0588	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
44,2	1893	2698	-0,0588	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
44,21	1893	2699	-0,0568	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
44,22	1894	2699	-0,054	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
44,23	1894	2700	-0,0532	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
44,24	1895	2701	-0,0532	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
44,25	1895	2701	-0,0528	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
44,26	1896	2702	-0,0548	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6726
44,27	1896	2702	-0,0576	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6736
44,28	1896	2703	-0,0584	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
44,29	1897	2704	-0,056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6738
44,3	1897	2704	-0,0536	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
44,31	1898	2705	-0,0532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
44,32	1898	2706	-0,0532	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
44,33	1899	2706	-0,0532	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
44,34	1899	2707	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
44,35	1900	2707	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
44,36	1900	2708	-0,0528	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
44,37	1901	2709	-0,0528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
44,38	1901	2709	-0,0528	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
44,39	1901	2710	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
44,4	1902	2710	-0,0496	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
44,41	1902	2711	-0,0496	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6731
44,42	1903	2712	-0,0516	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6721
44,43	1903	2712	-0,0528	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
44,44	1904	2713	-0,0528	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
44,45	1904	2714	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
44,46	1904	2714	-0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
44,47	1905	2715	-0,0532	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6646



44,48	1905	2716	-0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
44,49	1906	2716	-0,0528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
44,5	1906	2717	-0,0528	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
44,51	1907	2718	-0,0536	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
44,52	1907	2718	-0,0564	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
44,53	1908	2719	-0,0576	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
44,54	1908	2720	-0,058	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
44,55	1908	2720	-0,058	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
44,56	1909	2721	-0,058	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6672
44,57	1909	2721	-0,058	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,669
44,58	1910	2722	-0,058	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
44,59	1910	2723	-0,0588	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
44,6	1911	2723	-0,0616	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
44,61	1911	2724	-0,0624	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
44,62	1911	2725	-0,0652	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
44,63	1912	2725	-0,068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
44,64	1912	2726	-0,0684	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
44,65	1913	2727	-0,0688	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
44,66	1913	2727	-0,0688	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
44,67	1914	2728	-0,0728	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
44,68	1914	2729	-0,0772	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
44,69	1915	2729	-0,078	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
44,7	1915	2730	-0,0784	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
44,71	1915	2731	-0,0784	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
44,72	1916	2731	-0,0796	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6556
44,73	1916	2732	-0,0816	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
44,74	1917	2733	-0,0824	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6482
44,75	1917	2733	-0,0824	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
44,76	1918	2734	-0,0824	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6438
44,77	1918	2734	-0,0844	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
44,78	1919	2735	-0,0872	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
44,79	1919	2736	-0,088	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
44,8	1919	2736	-0,0884	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
44,81	1920	2737	-0,0884	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
44,82	1920	2738	-0,0884	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
44,83	1921	2738	-0,0884	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
44,84	1921	2739	-0,0884	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
44,85	1922	2740	-0,0884	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
44,86	1922	2740	-0,0884	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6596
44,87	1923	2741	-0,0888	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6626
44,89	1923	2742	-0,0912	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
44,89	1923	2742	-0,092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
44,9	1924	2743	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
44,91	1924	2744	-0,088	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
44,92	1925	2744	-0,0876	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
44,93	1925	2745	-0,0876	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
44,94	1926	2746	-0,0876	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
44,95	1926	2746	-0,0876	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
44,96	1927	2747	-0,0876	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
44,97	1927	2747	-0,0876	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
44,98	1927	2748	-0,0876	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
44,99	1928	2748	-0,0876	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
45	1928	2749	-0,0856	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
45,01	1929	2750	-0,0828	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,658
45,02	1929	2751	-0,0816	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6558
45,03	1930	2751	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
45,04	1930	2752	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
45,05	1931	2753	-0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
45,06	1931	2753	-0,0816	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
45,07	1931	2754	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
45,08	1932	2755	-0,0792	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
45,09	1932	2755	-0,078	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
45,1	1933	2756	-0,078	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
45,11	1933	2757	-0,0776	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
45,12	1934	2757	-0,0776	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
45,13	1934	2758	-0,0796	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
45,14	1935	2758	-0,0812	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
45,15	1935	2759	-0,0808	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
45,16	1935	2760	-0,0784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6767
45,17	1936	2760	-0,078	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6776
45,18	1936	2761	-0,078	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
45,19	1937	2762	-0,0776	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
45,2	1937	2762	-0,0776	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
45,21	1938	2763	-0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
45,22	1938	2764	-0,0776	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
45,23	1939	2764	-0,0764	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6737
45,24	1939	2765	-0,0784	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
45,25	1939	2766	-0,078	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
45,26	1940	2766	-0,0748	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
45,27	1940	2767	-0,0732	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
45,28	1941	2768	-0,0728	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
45,29	1941	2768	-0,0728	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
45,3	1942	2769	-0,0728	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
45,31	1942	2770	-0,0756	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
45,32	1943	2770	-0,0772	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6629
45,33	1943	2771	-0,076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
45,34	1943	2771	-0,0728	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
45,35	1944	2772	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
45,36	1944	2773	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
45,37	1945	2773	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
45,38	1945	2774	-0,0716	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
45,39	1946	2775	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
45,4	1946	2775	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
45,41	1947	2776	-0,0724	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
45,42	1947	2777	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
45,43	1948	2777	-0,072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
45,44	1948	2778	-0,07	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641



45,45	1948	2779	-0,0688	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
45,46	1949	2779	-0,0704	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6654
45,47	1949	2780	-0,0724	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6653
45,48	1950	2781	-0,0724	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
45,49	1950	2781	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6646
45,5	1951	2782	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
45,51	1951	2782	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
45,52	1952	2783	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
45,53	1952	2784	-0,072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
45,54	1952	2784	-0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
45,55	1953	2785	-0,0716	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
45,56	1953	2785	-0,0732	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
45,57	1954	2786	-0,0764	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
45,58	1954	2787	-0,0776	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
45,59	1955	2787	-0,0776	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
45,6	1955	2788	-0,0776	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
45,61	1956	2789	-0,0776	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6575
45,62	1956	2789	-0,078	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6575
45,63	1956	2790	-0,078	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
45,64	1957	2790	-0,0796	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
45,65	1957	2791	-0,0812	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
45,66	1958	2792	-0,0816	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
45,67	1958	2792	-0,0816	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
45,68	1959	2793	-0,0812	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
45,69	1959	2794	-0,0816	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
45,7	1960	2794	-0,0816	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
45,71	1960	2795	-0,0808	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
45,72	1961	2795	-0,0788	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
45,73	1961	2796	-0,0788	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
45,74	1961	2797	-0,078	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
45,75	1962	2797	-0,0784	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
45,76	1962	2798	-0,078	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6643
45,77	1963	2798	-0,0748	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,662
45,78	1963	2799	-0,0732	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
45,79	1964	2800	-0,0728	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
45,8	1964	2800	-0,0724	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
45,81	1965	2801	-0,0724	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
45,82	1965	2801	-0,0728	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
45,83	1966	2802	-0,0728	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
45,84	1966	2803	-0,0712	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
45,85	1967	2803	-0,0692	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
45,86	1967	2804	-0,0688	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
45,87	1967	2805	-0,0656	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
45,88	1968	2805	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
45,89	1968	2806	-0,0632	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
45,9	1969	2806	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
45,91	1970	2807	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,677
45,92	1970	2808	-0,066	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6778
45,93	1970	2808	-0,068	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
45,94	1970	2809	-0,0676	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
45,95	1971	2809	-0,064	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
45,96	1971	2810	-0,0624	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
45,97	1972	2811	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
45,98	1972	2811	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
45,99	1973	2812	-0,062	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
46	1973	2813	-0,062	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
46,01	1974	2813	-0,062	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6702
46,02	1974	2814	-0,062	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
46,03	1975	2815	-0,062	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
46,04	1975	2815	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
46,05	1975	2816	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
46,06	1976	2817	-0,062	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6745
46,07	1976	2817	-0,0636	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6763
46,08	1977	2818	-0,0668	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
46,09	1977	2819	-0,0676	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
46,1	1978	2819	-0,0676	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6764
46,11	1978	2820	-0,0676	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
46,12	1979	2821	-0,0664	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
46,13	1979	2821	-0,0636	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
46,14	1980	2822	-0,0624	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
46,15	1980	2822	-0,062	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
46,16	1980	2823	-0,062	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
46,17	1981	2824	-0,0632	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
46,18	1981	2824	-0,0668	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
46,19	1982	2825	-0,0684	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
46,2	1982	2826	-0,062	0,1034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
46,21	1983	2826	-0,0636	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6596
46,22	1983	2827	-0,0632	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6612
46,23	1984	2828	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
46,24	1984	2828	-0,0628	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6656
46,25	1985	2829	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
46,26	1985	2830	-0,0628	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
46,27	1985	2830	-0,0632	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
46,28	1986	2831	-0,0664	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
46,29	1986	2832	-0,068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
46,3	1987	2832	-0,0664	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
46,31	1987	2833	-0,0636	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
46,32	1988	2833	-0,0628	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
46,33	1988	2834	-0,0628	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
46,34	1989	2835	-0,0628	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
46,35	1989	2835	-0,0644	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
46,36	1990	2836	-0,0672	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,669
46,37	1990	2837	-0,0674	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6672
46,38	1991	2837	-0,068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
46,39	1991	2838	-0,068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6649
46,4	1991	2839	-0,0668	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
46,41	1992	2839	-0,0636	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648



46,42	1992	2840	-0,0624	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
46,43	1993	2841	-0,0652	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
46,44	1993	2841	-0,0672	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
46,45	1994	2842	-0,0676	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
46,46	1994	2843	-0,0676	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
46,47	1995	2843	-0,0676	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
46,48	1995	2844	-0,0648	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
46,49	1996	2845	-0,0628	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
46,5	1996	2845	-0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
46,51	1996	2846	-0,062	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6734
46,52	1997	2846	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,676
46,53	1997	2847	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6782
46,54	1998	2848	-0,0676	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
46,55	1998	2848	-0,0676	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
46,56	1999	2849	-0,0648	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
46,57	1999	2850	-0,0632	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
46,58	2000	2850	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
46,59	2000	2851	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
46,6	2001	2852	-0,0628	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
46,61	2001	2852	-0,0628	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
46,62	2002	2853	-0,0628	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
46,63	2002	2854	-0,0628	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
46,64	2002	2854	-0,0628	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
46,65	2003	2855	-0,0628	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
46,66	2003	2856	-0,0608	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
46,67	2004	2856	-0,0592	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6648
46,68	2004	2857	-0,0592	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
46,69	2005	2858	-0,0588	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
46,7	2005	2858	-0,0588	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
46,71	2006	2859	-0,0588	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
46,72	2006	2859	-0,0588	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
46,73	2007	2860	-0,0576	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
46,74	2007	2861	-0,0544	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
46,75	2008	2861	-0,0536	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
46,76	2008	2862	-0,0536	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
46,77	2008	2863	-0,058	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
46,78	2009	2863	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
46,79	2009	2864	-0,0616	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
46,8	2010	2865	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
46,81	2010	2865	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6616
46,82	2011	2866	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6582
46,83	2011	2867	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
46,84	2012	2867	-0,06	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
46,85	2012	2868	-0,0592	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
46,86	2013	2869	-0,0604	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
46,87	2013	2869	-0,062	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
46,88	2014	2870	-0,0628	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
46,89	2014	2871	-0,066	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
46,9	2014	2871	-0,068	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
46,91	2015	2872	-0,0672	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
46,92	2015	2872	-0,0636	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
46,93	2016	2873	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
46,94	2016	2874	-0,062	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
46,95	2017	2874	-0,062	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
46,96	2017	2875	-0,0632	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6662
46,97	2018	2876	-0,0664	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,665
46,98	2018	2876	-0,0676	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
46,99	2019	2877	-0,0648	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
47	2019	2878	-0,0628	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
47,01	2020	2878	-0,0616	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
47,02	2020	2879	-0,0596	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
47,03	2020	2880	-0,0584	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
47,04	2021	2880	-0,0596	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
47,05	2021	2881	-0,0616	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
47,06	2022	2882	-0,0616	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
47,07	2022	2882	-0,0596	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
47,08	2023	2883	-0,0584	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
47,09	2023	2883	-0,0564	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
47,1	2024	2884	-0,0532	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
47,11	2024	2885	-0,0524	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,657
47,12	2025	2885	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6588
47,13	2025	2886	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
47,14	2026	2887	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
47,15	2026	2887	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
47,16	2026	2888	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
47,17	2027	2889	-0,052	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
47,18	2027	2889	-0,0488	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
47,19	2028	2890	-0,0488	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
47,2	2028	2891	-0,0488	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
47,21	2029	2891	-0,0492	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
47,22	2029	2892	-0,0508	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
47,23	2030	2893	-0,0524	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
47,24	2030	2893	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
47,25	2031	2894	-0,05	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
47,26	2031	2895	-0,0492	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6583
47,27	2031	2895	-0,0492	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6586
47,28	2032	2896	-0,0492	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
47,29	2032	2896	-0,0492	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
47,3	2033	2897	-0,0516	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
47,31	2033	2898	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
47,32	2034	2898	-0,0528	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
47,33	2034	2899	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
47,34	2035	2900	-0,0524	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
47,35	2035	2900	-0,0504	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
47,36	2035	2901	-0,0496	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
47,37	2036	2902	-0,0508	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
47,38	2036	2902	-0,0524	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564



47,39	2037	2903	-0,0528	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
47,4	2037	2904	-0,0564	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
47,41	2038	2904	-0,058	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
47,42	2038	2905	-0,0584	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,645
47,43	2039	2906	-0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
47,44	2039	2906	-0,0592	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
47,45	2040	2907	-0,0588	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
47,46	2040	2908	-0,0588	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
47,47	2040	2908	-0,0592	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
47,48	2041	2909	-0,0608	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
47,49	2041	2909	-0,062	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
47,5	2042	2910	-0,0652	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
47,51	2042	2911	-0,0672	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
47,52	2043	2911	-0,068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
47,53	2043	2912	-0,068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
47,54	2044	2913	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
47,55	2044	2913	-0,068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
47,56	2044	2914	-0,068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,649
47,57	2045	2915	-0,0684	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
47,58	2045	2915	-0,0708	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
47,59	2046	2916	-0,0716	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
47,6	2046	2917	-0,0716	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
47,61	2047	2917	-0,0716	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
47,62	2047	2918	-0,072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
47,63	2048	2919	-0,072	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
47,64	2048	2919	-0,072	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
47,65	2048	2920	-0,0736	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
47,66	2049	2921	-0,0764	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
47,67	2049	2921	-0,0776	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
47,68	2050	2922	-0,0776	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
47,69	2050	2922	-0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
47,7	2051	2923	-0,0776	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
47,71	2051	2924	-0,0776	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6464
47,72	2052	2924	-0,0776	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6496
47,73	2052	2925	-0,0776	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
47,74	2052	2926	-0,0776	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
47,75	2053	2926	-0,0784	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
47,76	2053	2927	-0,0784	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
47,77	2054	2928	-0,0784	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
47,78	2054	2928	-0,0796	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
47,79	2055	2929	-0,0796	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
47,8	2055	2930	-0,0728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
47,81	2056	2930	-0,0724	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
47,82	2056	2931	-0,0728	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
47,83	2057	2932	-0,0728	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
47,84	2057	2932	-0,0728	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
47,85	2057	2933	-0,072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
47,86	2058	2933	-0,07	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
47,87	2058	2934	-0,0692	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6443
47,88	2059	2935	-0,0648	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
47,89	2059	2935	-0,0596	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
47,9	2060	2936	-0,0584	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
47,91	2060	2937	-0,0584	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
47,92	2061	2937	-0,058	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
47,93	2061	2938	-0,058	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6608
47,94	2061	2939	-0,058	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
47,95	2062	2939	-0,0576	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
47,96	2063	2940	-0,0548	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
47,97	2063	2941	-0,0528	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
47,98	2063	2941	-0,0512	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
47,99	2064	2942	-0,0492	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
48	2064	2943	-0,0484	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
48,01	2065	2943	-0,0504	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
48,02	2065	2944	-0,0516	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6611
48,03	2065	2945	-0,0512	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
48,04	2066	2945	-0,0492	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
48,05	2066	2946	-0,0484	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
48,06	2067	2946	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
48,07	2067	2947	-0,048	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
48,08	2068	2948	-0,0488	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
48,09	2068	2948	-0,0508	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
48,1	2069	2949	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
48,11	2069	2950	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
48,12	2070	2950	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
48,13	2070	2951	-0,0524	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
48,14	2071	2952	-0,0524	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
48,15	2071	2952	-0,052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
48,16	2071	2953	-0,054	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6428
48,17	2072	2954	-0,0572	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6415
48,18	2072	2954	-0,0584	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6404
48,19	2073	2955	-0,065	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6406
48,2	2073	2956	-0,0672	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
48,21	2074	2956	-0,0676	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
48,22	2074	2957	-0,0676	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
48,23	2075	2958	-0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
48,24	2075	2958	-0,068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
48,25	2076	2959	-0,068	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
48,26	2076	2959	-0,0708	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
48,27	2076	2960	-0,0756	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
48,28	2077	2961	-0,0772	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
48,29	2077	2961	-0,0776	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
48,3	2078	2962	-0,0776	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
48,31	2078	2963	-0,078	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6497
48,32	2079	2963	-0,0776	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6475
48,33	2079	2964	-0,078	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6451
48,34	2079	2965	-0,08	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
48,35	2080	2965	-0,0812	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409



48,36	2080	2966	-0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
48,37	2081	2967	-0,0816	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
48,38	2081	2967	-0,0816	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
48,39	2082	2968	-0,0816	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
48,4	2082	2969	-0,0816	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
48,41	2082	2969	-0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
48,42	2083	2970	-0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
48,43	2083	2971	-0,082	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
48,44	2084	2971	-0,0836	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
48,45	2084	2972	-0,0864	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
48,46	2085	2972	-0,0868	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,655
48,47	2085	2973	-0,0836	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6552
48,48	2086	2974	-0,082	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
48,49	2086	2974	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
48,5	2086	2975	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
48,51	2087	2976	-0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
48,52	2087	2976	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
48,53	2088	2977	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
48,54	2088	2978	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
48,55	2089	2978	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
48,56	2089	2979	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
48,57	2090	2980	-0,0796	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
48,58	2090	2980	-0,0784	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
48,59	2091	2981	-0,0764	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
48,6	2091	2982	-0,0732	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
48,61	2091	2982	-0,072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6474
48,62	2092	2983	-0,072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6475
48,63	2092	2983	-0,072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
48,64	2092	2983	-0,0712	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
48,65	2093	2985	-0,0692	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
48,66	2094	2985	-0,068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
48,67	2094	2986	-0,0656	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
48,68	2095	2987	-0,0628	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
48,69	2095	2987	-0,0628	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
48,7	2096	2988	-0,064	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
48,71	2096	2989	-0,0672	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
48,72	2096	2989	-0,0652	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
48,73	2097	2990	-0,0628	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
48,74	2097	2991	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
48,75	2098	2991	-0,0596	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
48,76	2098	2992	-0,0582	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
48,77	2099	2993	-0,058	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6521
48,78	2099	2993	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
48,79	2099	2994	-0,0584	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6538
48,8	2100	2995	-0,06	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
48,81	2100	2995	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
48,82	2101	2996	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
48,83	2101	2996	-0,062	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
48,84	2102	2997	-0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
48,85	2102	2998	-0,062	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
48,86	2103	2998	-0,062	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
48,87	2103	2999	-0,0628	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
48,88	2103	3000	-0,0664	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
48,89	2104	3000	-0,0676	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
48,9	2104	3001	-0,068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
48,91	2105	3002	-0,068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6496
48,92	2105	3002	-0,068	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6502
48,93	2106	3003	-0,0684	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
48,94	2106	3004	-0,0684	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
48,95	2106	3004	-0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
48,96	2107	3005	-0,0688	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
48,97	2107	3006	-0,07	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
48,98	2108	3006	-0,0752	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
48,99	2108	3007	-0,078	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
49	2109	3008	-0,0768	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
49,01	2109	3008	-0,0736	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
49,02	2110	3009	-0,0732	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
49,03	2110	3009	-0,0764	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
49,04	2110	3010	-0,078	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
49,05	2111	3011	-0,0792	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
49,06	2111	3011	-0,0816	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6535
49,07	2112	3012	-0,0824	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
49,08	2112	3013	-0,0824	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6485
49,09	2113	3013	-0,0824	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
49,1	2113	3014	-0,0824	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
49,11	2114	3015	-0,0824	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
49,12	2114	3015	-0,082	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
49,13	2114	3016	-0,0844	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
49,14	2115	3017	-0,0868	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
49,15	2115	3017	-0,0872	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6462
49,16	2116	3018	-0,0876	0,1086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
49,17	2116	3019	-0,0876	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
49,18	2117	3019	-0,0892	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
49,19	2117	3020	-0,0908	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
49,2	2117	3021	-0,0912	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
49,21	2118	3021	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6685
49,22	2118	3022	-0,0916	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
49,23	2119	3022	-0,0916	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
49,24	2119	3023	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6728
49,25	2120	3024	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
49,26	2120	3024	-0,0916	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
49,27	2121	3025	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
49,28	2121	3026	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
49,29	2121	3026	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
49,3	2122	3027	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
49,31	2122	3028	-0,0948	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
49,32	2123	3028	-0,0968	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655



49,33	2123	3029	-0,096	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
49,34	2124	3030	-0,0928	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
49,35	2124	3030	-0,092	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
49,36	2124	3031	-0,0916	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6485
49,37	2125	3032	-0,0916	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6474
49,38	2125	3032	-0,0912	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
49,39	2126	3033	-0,0916	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
49,4	2126	3033	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
49,41	2127	3034	-0,0916	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
49,42	2127	3035	-0,092	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
49,43	2128	3035	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
49,44	2128	3036	-0,0924	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
49,45	2128	3037	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
49,46	2129	3037	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
49,47	2129	3038	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
49,48	2130	3039	-0,0924	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
49,49	2130	3039	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
49,5	2131	3040	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
49,51	2131	3041	-0,0924	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
49,52	2131	3041	-0,0924	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6593
49,53	2132	3042	-0,0924	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
49,54	2132	3043	-0,0924	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
49,55	2133	3043	-0,0916	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
49,56	2133	3044	-0,0916	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
49,57	2134	3045	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
49,58	2134	3045	-0,092	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
49,59	2135	3046	-0,0952	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
49,6	2135	3046	-0,0968	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
49,61	2136	3047	-0,0956	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,6533
49,62	2136	3048	-0,0928	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
49,63	2136	3048	-0,092	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
49,64	2137	3049	-0,0944	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
49,65	2137	3050	-0,0964	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
49,66	2138	3050	-0,0972	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6409
49,67	2139	3051	-0,0976	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
49,68	2139	3052	-0,0976	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
49,69	2139	3052	-0,0992	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,641
49,7	2139	3053	-0,1008	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,642
49,71	2140	3054	-0,1008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
49,72	2140	3054	-0,0988	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
49,73	2141	3055	-0,0972	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
49,74	2141	3056	-0,0992	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
49,75	2142	3056	-0,1008	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
49,76	2142	3057	-0,1012	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
49,77	2143	3058	-0,1012	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
49,78	2143	3058	-0,1012	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
49,79	2143	3059	-0,1016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
49,8	2144	3059	-0,102	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
49,81	2144	3060	-0,102	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6551
49,82	2145	3061	-0,102	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6532
49,83	2145	3061	-0,102	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
49,84	2146	3062	-0,1032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
49,85	2146	3063	-0,1064	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
49,86	2147	3063	-0,1076	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
49,87	2147	3064	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
49,88	2147	3065	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
49,89	2148	3065	-0,108	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
49,9	2148	3066	-0,108	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
49,91	2149	3067	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
49,92	2149	3067	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
49,93	2150	3068	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
49,94	2150	3069	-0,108	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
49,95	2150	3069	-0,1084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
49,96	2151	3070	-0,108	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6546
49,97	2151	3071	-0,1056	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6556
49,98	2152	3071	-0,1032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
49,99	2152	3072	-0,1024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6574
50	2153	3072	-0,1024	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
50,01	2153	3073	-0,1024	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
50,02	2154	3074	-0,1024	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
50,03	2154	3074	-0,102	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
50,04	2154	3075	-0,1016	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
50,05	2155	3076	-0,0992	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
50,06	2155	3076	-0,0984	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
50,07	2156	3077	-0,0984	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
50,08	2156	3078	-0,0984	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
50,09	2157	3078	-0,0984	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
50,1	2157	3079	-0,1004	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
50,11	2158	3080	-0,1016	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
50,12	2158	3080	-0,1004	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6479
50,13	2158	3081	-0,0984	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
50,14	2159	3082	-0,0976	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
50,15	2159	3082	-0,0976	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
50,16	2160	3083	-0,0976	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
50,17	2160	3083	-0,0976	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
50,18	2161	3084	-0,0976	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
50,19	2161	3085	-0,0976	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
50,2	2162	3085	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
50,21	2162	3086	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
50,22	2162	3087	-0,0976	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
50,23	2163	3087	-0,0976	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
50,24	2163	3088	-0,0976	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
50,25	2164	3089	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
50,26	2164	3089	-0,0976	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6658
50,27	2165	3090	-0,0976	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6678
50,28	2165	3091	-0,1	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
50,29	2166	3091	-0,1012	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6682



50,3	2166	3092	-0,0996	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
50,31	2166	3092	-0,0984	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
50,32	2167	3093	-0,0984	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
50,33	2167	3094	-0,0984	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
50,34	2168	3094	-0,0984	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
50,35	2168	3095	-0,0984	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
50,36	2169	3095	-0,0984	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
50,37	2169	3096	-0,0984	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
50,38	2169	3097	-0,098	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
50,39	2170	3097	-0,0984	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
50,4	2170	3098	-0,0972	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
50,41	2171	3099	-0,094	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6491
50,42	2171	3099	-0,0928	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6521
50,43	2172	3100	-0,096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
50,44	2172	3100	-0,0976	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
50,45	2173	3101	-0,0972	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
50,46	2173	3102	-0,0972	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
50,47	2173	3102	-0,0972	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
50,48	2174	3103	-0,0976	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
50,49	2174	3104	-0,0976	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
50,5	2175	3104	-0,0976	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
50,51	2175	3105	-0,0972	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
50,52	2176	3106	-0,0972	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
50,53	2176	3106	-0,0988	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
50,54	2176	3107	-0,1008	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
50,55	2177	3107	-0,1012	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
50,56	2177	3108	-0,1012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6737
50,57	2178	3109	-0,1016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6737
50,58	2178	3109	-0,1028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
50,59	2179	3110	-0,1012	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
50,6	2179	3111	-0,1016	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
50,61	2180	3111	-0,1048	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
50,62	2180	3112	-0,1064	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
50,63	2180	3113	-0,1084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
50,64	2181	3113	-0,1064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
50,65	2181	3114	-0,1112	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
50,66	2182	3115	-0,1112	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
50,67	2182	3115	-0,1112	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
50,68	2183	3116	-0,1112	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
50,69	2183	3117	-0,1112	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
50,7	2183	3117	-0,1052	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
50,71	2184	3118	-0,114	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
50,72	2184	3118	-0,1164	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6281
50,73	2185	3119	-0,1168	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
50,74	2185	3120	-0,1172	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,633
50,75	2186	3120	-0,1172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
50,76	2187	3121	-0,1188	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
50,77	2187	3122	-0,1204	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
50,78	2187	3122	-0,1208	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
50,79	2187	3123	-0,1208	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
50,8	2188	3124	-0,1212	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
50,81	2188	3124	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
50,82	2189	3125	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
50,83	2189	3126	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
50,84	2190	3126	-0,1212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
50,85	2190	3127	-0,1212	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
50,86	2190	3128	-0,1212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6409
50,87	2191	3128	-0,1206	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6384
50,88	2191	3129	-0,1212	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
50,89	2192	3130	-0,1244	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
50,9	2192	3130	-0,1264	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
50,91	2193	3131	-0,1256	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
50,92	2193	3131	-0,1224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
50,93	2194	3132	-0,1216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
50,94	2194	3133	-0,1212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
50,95	2194	3133	-0,1212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
50,96	2195	3134	-0,1212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
50,97	2195	3135	-0,1212	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
50,98	2196	3135	-0,1208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
50,99	2196	3136	-0,1212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
51	2197	3137	-0,1212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
51,01	2197	3137	-0,1208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,649
51,02	2197	3138	-0,1188	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6481
51,03	2198	3139	-0,1176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6478
51,04	2198	3139	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
51,05	2199	3140	-0,1176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
51,06	2199	3141	-0,1176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
51,07	2200	3141	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
51,08	2200	3142	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
51,09	2201	3143	-0,1156	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
51,1	2201	3143	-0,124	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
51,11	2201	3144	-0,1112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
51,12	2202	3144	-0,1092	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
51,13	2202	3145	-0,1076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
51,14	2203	3146	-0,1072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
51,15	2203	3146	-0,1072	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
51,16	2204	3147	-0,1068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6486
51,17	2204	3148	-0,104	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6498
51,18	2204	3148	-0,102	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
51,19	2205	3149	-0,1008	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
51,2	2205	3150	-0,0984	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
51,21	2206	3150	-0,0976	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
51,22	2207	3151	-0,0972	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
51,23	2207	3152	-0,0976	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
51,24	2207	3152	-0,098	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
51,25	2208	3153	-0,1004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
51,26	2208	3154	-0,1012	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397



51,27	2208	3154	-0,0996	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
51,28	2209	3155	-0,098	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
51,29	2209	3156	-0,0976	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
51,3	2210	3156	-0,098	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
51,31	2210	3157	-0,0984	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6342
51,32	2211	3157	-0,1	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6353
51,33	2211	3158	-0,1016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
51,34	2211	3159	-0,1024	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
51,35	2212	3159	-0,1056	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6343
51,36	2212	3160	-0,1072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
51,37	2213	3161	-0,1072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
51,38	2213	3161	-0,1072	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
51,39	2214	3162	-0,1072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
51,4	2214	3163	-0,1096	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
51,41	2215	3163	-0,1108	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
51,42	2215	3164	-0,1124	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
51,43	2215	3165	-0,1156	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
51,44	2216	3165	-0,1168	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
51,45	2216	3166	-0,1168	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
51,46	2217	3167	-0,1168	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
51,47	2217	3167	-0,1176	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6292
51,48	2218	3168	-0,12	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
51,49	2218	3168	-0,1208	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
51,5	2218	3169	-0,1236	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
51,51	2219	3170	-0,126	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
51,52	2219	3170	-0,1268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
51,53	2220	3171	-0,1268	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
51,54	2220	3172	-0,1268	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
51,55	2222	3172	-0,1268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6486
51,56	2221	3173	-0,122	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
51,57	2222	3174	-0,122	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
51,58	2222	3174	-0,1252	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
51,59	2222	3175	-0,1272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
51,6	2223	3175	-0,1288	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
51,61	2223	3176	-0,1308	0,1022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6228
51,62	2224	3177	-0,1316	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,619
51,63	2224	3177	-0,1316	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
51,64	2225	3178	-0,1316	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6144
51,65	2225	3179	-0,1316	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
51,66	2225	3179	-0,1316	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
51,67	2226	3180	-0,1312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
51,68	2226	3180	-0,1348	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
51,69	2227	3181	-0,1368	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
51,7	2227	3182	-0,1376	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
51,71	2228	3182	-0,1376	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
51,72	2228	3183	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
51,73	2228	3183	-0,1348	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
51,74	2229	3184	-0,1324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
51,75	2229	3185	-0,132	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
51,76	2230	3185	-0,132	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
51,77	2230	3186	-0,132	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6378
51,78	2231	3186	-0,1348	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
51,79	2231	3187	-0,1368	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6374
51,8	2232	3188	-0,136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
51,81	2232	3189	-0,1308	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
51,82	2232	3189	-0,1284	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
51,83	2233	3190	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
51,84	2234	3190	-0,1272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
51,85	2234	3191	-0,1272	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
51,86	2234	3192	-0,1268	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
51,87	2235	3192	-0,1268	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
51,88	2235	3193	-0,1252	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
51,89	2236	3194	-0,122	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
51,9	2236	3194	-0,1212	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
51,91	2236	3195	-0,1212	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6452
51,92	2237	3196	-0,1208	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6456
51,93	2237	3196	-0,1212	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
51,94	2238	3197	-0,1216	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
51,95	2238	3198	-0,1216	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
51,96	2239	3198	-0,1192	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
51,97	2239	3199	-0,1184	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
51,98	2240	3200	-0,1168	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
51,99	2240	3200	-0,1136	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
52	2240	3201	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
52,01	2241	3202	-0,112	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
52,02	2241	3202	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
52,03	2242	3203	-0,1112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
52,04	2242	3203	-0,1112	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
52,05	2243	3204	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
52,06	2243	3205	-0,1112	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
52,07	2244	3205	-0,1112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
52,08	2244	3206	-0,1104	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
52,09	2245	3207	-0,1084	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
52,1	2245	3207	-0,1076	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
52,11	2245	3208	-0,1088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
52,12	2246	3209	-0,1104	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
52,13	2246	3209	-0,1112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
52,14	2247	3210	-0,1112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
52,15	2247	3211	-0,1112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
52,16	2248	3211	-0,1136	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
52,17	2248	3212	-0,1164	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
52,18	2249	3213	-0,1172	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
52,19	2249	3213	-0,1192	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
52,2	2249	3214	-0,1208	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
52,21	2250	3215	-0,1228	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
52,22	2250	3215	-0,1256	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6424
52,23	2251	3216	-0,1268	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455



52,24	2251	3216	-0,1268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6503
52,25	2252	3217	-0,1272	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
52,26	2252	3218	-0,1276	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
52,27	2253	3218	-0,13	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
52,28	2253	3219	-0,1308	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
52,29	2254	3220	-0,1308	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
52,3	2254	3220	-0,1308	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
52,31	2254	3221	-0,1312	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
52,32	2255	3222	-0,1308	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
52,33	2255	3222	-0,1308	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
52,34	2256	3223	-0,1308	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
52,35	2256	3224	-0,1304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
52,36	2257	3224	-0,1308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6552
52,37	2257	3225	-0,1308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6485
52,38	2258	3226	-0,1308	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
52,39	2258	3226	-0,1308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
52,4	2258	3227	-0,1308	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
52,41	2259	3228	-0,1304	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
52,42	2259	3228	-0,1284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
52,43	2260	3229	-0,1272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
52,44	2260	3229	-0,1268	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
52,45	2261	3230	-0,1268	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
52,46	2261	3231	-0,1268	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
52,47	2262	3231	-0,1272	0,1122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
52,48	2262	3232	-0,1268	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
52,49	2262	3233	-0,1256	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
52,5	2263	3233	-0,1224	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6626
52,51	2263	3234	-0,1212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6634
52,52	2265	3235	-0,1192	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6628
52,53	2265	3235	-0,1184	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
52,54	2265	3236	-0,118	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
52,55	2265	3237	-0,1184	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
52,56	2266	3237	-0,118	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
52,57	2266	3238	-0,1152	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
52,58	2267	3239	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
52,59	2267	3239	-0,1116	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
52,6	2267	3240	-0,1092	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
52,61	2268	3240	-0,1084	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
52,62	2268	3241	-0,108	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
52,63	2269	3242	-0,108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
52,64	2269	3241	-0,1082	0,1102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
52,65	2270	3243	-0,1108	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
52,66	2270	3244	-0,1116	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6581
52,67	2271	3244	-0,1104	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6581
52,68	2271	3245	-0,1088	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6582
52,69	2271	3246	-0,1084	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
52,7	2272	3246	-0,1082	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
52,71	2272	3247	-0,1116	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
52,72	2273	3248	-0,112	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
52,73	2273	3248	-0,112	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
52,74	2274	3249	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
52,75	2274	3250	-0,1044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
52,76	2275	3250	-0,112	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
52,77	2275	3251	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
52,78	2275	3252	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
52,79	2276	3252	-0,112	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
52,8	2276	3253	-0,112	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
52,81	2277	3253	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
52,82	2277	3254	-0,112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6596
52,83	2278	3255	-0,112	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
52,84	2278	3255	-0,112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6575
52,85	2279	3256	-0,11	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
52,86	2279	3257	-0,1084	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
52,87	2280	3257	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
52,88	2280	3258	-0,108	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
52,89	2280	3259	-0,108	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
52,9	2281	3259	-0,1096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
52,91	2281	3260	-0,1112	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
52,92	2282	3260	-0,112	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
52,93	2282	3261	-0,112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
52,94	2283	3262	-0,1116	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
52,95	2283	3262	-0,1116	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
52,96	2284	3263	-0,1112	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,644
52,97	2284	3263	-0,1124	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,646
52,98	2284	3264	-0,1176	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
52,99	2285	3265	-0,1204	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
53	2285	3265	-0,1208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
53,01	2286	3266	-0,1208	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
53,02	2286	3267	-0,1208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
53,03	2287	3267	-0,1208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
53,04	2287	3268	-0,1208	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
53,05	2288	3268	-0,1224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
53,06	2288	3269	-0,1256	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6586
53,07	2288	3270	-0,1264	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
53,08	2289	3270	-0,1268	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
53,09	2289	3271	-0,1272	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
53,1	2290	3272	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
53,11	2290	3272	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6616
53,12	2291	3273	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,661
53,13	2291	3274	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
53,14	2292	3274	-0,1276	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
53,15	2292	3275	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
53,16	2293	3275	-0,1276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
53,17	2293	3276	-0,1276	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
53,18	2293	3277	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
53,19	2294	3277	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
53,2	2294	3278	-0,1276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283



53,21	2295	3279	-0,124	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
53,22	2295	3279	-0,1224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
53,23	2296	3280	-0,122	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
53,24	2296	3281	-0,122	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
53,25	2296	3281	-0,122	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
53,26	2297	3282	-0,122	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,616
53,27	2297	3283	-0,122	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,618
53,28	2298	3283	-0,1204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
53,29	2298	3284	-0,118	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6259
53,3	2299	3285	-0,1172	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
53,31	2299	3285	-0,1172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
53,32	2300	3286	-0,1172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6401
53,33	2300	3287	-0,118	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,34	2300	3287	-0,112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
53,35	2301	3288	-0,1208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
53,36	2301	3288	-0,1192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
53,37	2302	3289	-0,1176	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
53,38	2302	3290	-0,1172	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
53,39	2303	3290	-0,1172	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
53,4	2303	3291	-0,1172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
53,41	2304	3292	-0,1172	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
53,42	2304	3292	-0,1172	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6486
53,43	2304	3293	-0,1172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
53,44	2305	3294	-0,1168	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6451
53,45	2305	3294	-0,1172	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
53,46	2306	3295	-0,1152	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
53,47	2306	3296	-0,1124	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
53,48	2307	3296	-0,1112	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
53,48	2307	3297	-0,1072	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,643
53,5	2308	3298	-0,1112	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
53,51	2308	3298	-0,1128	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
53,52	2308	3299	-0,116	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
53,53	2309	3300	-0,1164	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
53,54	2309	3300	-0,112	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6485
53,55	2310	3301	-0,108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
53,56	2310	3301	-0,1072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6476
53,57	2311	3302	-0,1072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6451
53,58	2311	3303	-0,1072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
53,59	2312	3303	-0,1072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
53,6	2312	3304	-0,1072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
53,61	2313	3305	-0,1072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
53,62	2313	3305	-0,1072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
53,63	2313	3306	-0,1072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
53,64	2314	3307	-0,1048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
53,65	2314	3307	-0,1024	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
53,66	2315	3308	-0,1016	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
53,67	2320	3316	-0,0972	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6208
53,68	2315	3309	-0,1012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
53,69	2316	3310	-0,1012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
53,7	2316	3311	-0,1012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
53,71	2317	3311	-0,1012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
53,72	2317	3312	-0,0988	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6358
53,73	2318	3313	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
53,74	2318	3313	-0,0976	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
53,75	2318	3314	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
53,76	2319	3314	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
53,77	2319	3315	-0,0972	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
53,78	2320	3316	-0,0972	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
53,79	2320	3316	-0,0972	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,8	2321	3317	-0,0972	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
53,81	2321	3318	-0,0972	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
53,82	2321	3318	-0,0976	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
53,83	2322	3319	-0,0976	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
53,84	2322	3320	-0,098	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
53,85	2323	3320	-0,1004	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
53,86	2323	3321	-0,1012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6328
53,87	2324	3322	-0,1012	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6323
53,88	2324	3322	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
53,89	2324	3323	-0,1024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6324
53,9	2325	3324	-0,1056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
53,91	2325	3324	-0,1068	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
53,92	2326	3325	-0,1072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
53,93	2326	3325	-0,1072	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
53,94	2327	3326	-0,1088	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
53,95	2327	3327	-0,1144	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
53,96	2327	3327	-0,1168	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
53,97	2328	3328	-0,1156	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
53,98	2328	3328	-0,1128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
53,99	2329	3329	-0,1128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
54	2329	3330	-0,116	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
54,01	2330	3330	-0,1172	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6299
54,02	2330	3331	-0,1188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6302
54,03	2330	3332	-0,1212	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
54,04	2331	3332	-0,1216	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
54,05	2331	3333	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,63
54,06	2332	3333	-0,1208	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
54,07	2332	3334	-0,1212	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
54,08	2333	3335	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
54,09	2333	3335	-0,1212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
54,1	2333	3336	-0,124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
54,11	2334	3336	-0,1264	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
54,12	2334	3337	-0,1268	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
54,13	2335	3338	-0,1268	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
54,14	2335	3338	-0,1272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
54,15	2336	3339	-0,1272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
54,16	2336	3340	-0,1268	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6146
54,17	2336	3340	-0,1268	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6168



54,18	2337	3341	-0,1268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
54,19	2337	3342	-0,1272	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6211
54,2	2338	3342	-0,1288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
54,21	2338	3343	-0,1304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
54,22	2339	3343	-0,1304	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
54,23	2339	3344	-0,1284	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
54,24	2339	3345	-0,1272	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
54,25	2340	3345	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
54,26	2340	3346	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
54,27	2341	3347	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
54,28	2341	3347	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
54,29	2342	3348	-0,1272	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
54,3	2342	3349	-0,1272	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
54,31	2343	3349	-0,1268	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6503
54,32	2343	3350	-0,1264	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6486
54,33	2343	3351	-0,1232	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
54,34	2344	3351	-0,1216	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6446
54,35	2344	3352	-0,1212	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
54,36	2345	3353	-0,1212	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
54,37	2345	3353	-0,1212	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
54,38	2346	3354	-0,1208	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
54,39	2346	3354	-0,1212	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
54,4	2346	3355	-0,1204	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
54,41	2347	3356	-0,1196	0,1118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
54,42	2347	3356	-0,1172	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
54,43	2348	3357	-0,1144	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
54,44	2348	3358	-0,112	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
54,45	2349	3358	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
54,46	2349	3359	-0,1104	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6455
54,47	2349	3360	-0,1112	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,646
54,48	2350	3360	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
54,49	2350	3361	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
54,5	2351	3362	-0,1104	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
54,51	2351	3362	-0,1084	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
54,52	2352	3363	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
54,53	2352	3364	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
54,54	2352	3364	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
54,55	2353	3365	-0,1072	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
54,56	2353	3366	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
54,57	2354	3366	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
54,58	2354	3367	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
54,59	2355	3367	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
54,6	2355	3368	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
54,61	2356	3369	-0,1072	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6552
54,62	2356	3369	-0,1072	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6545
54,63	2356	3370	-0,1072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6535
54,64	2357	3371	-0,1072	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
54,65	2357	3371	-0,1072	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
54,66	2358	3372	-0,1092	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
54,67	2358	3373	-0,1108	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
54,68	2359	3373	-0,1104	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
54,69	2359	3374	-0,1084	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
54,7	2359	3375	-0,1076	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
54,71	2360	3375	-0,1124	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
54,72	2360	3376	-0,116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
54,73	2361	3377	-0,1168	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
54,74	2361	3377	-0,1172	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
54,75	2362	3378	-0,1172	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
54,76	2362	3379	-0,1176	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
54,77	2362	3379	-0,118	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
54,78	2363	3380	-0,1184	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
54,79	2363	3380	-0,1208	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,657
54,8	2364	3381	-0,1216	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
54,81	2364	3382	-0,124	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
54,82	2365	3382	-0,1268	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
54,83	2365	3383	-0,1268	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
54,84	2366	3384	-0,1236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
54,85	2366	3384	-0,1224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
54,86	2366	3385	-0,122	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
54,87	2367	3386	-0,122	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
54,88	2367	3386	-0,1216	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
54,89	2368	3387	-0,122	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
54,9	2368	3388	-0,122	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
54,91	2369	3388	-0,1232	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6353
54,92	2369	3389	-0,1264	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,633
54,93	2370	3390	-0,1272	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
54,94	2370	3390	-0,1248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
54,95	2370	3391	-0,1224	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
54,96	2371	3391	-0,122	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
54,97	2371	3392	-0,122	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
54,98	2372	3393	-0,122	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
54,99	2372	3393	-0,1248	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
55	2372	3394	-0,1272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
55,01	2373	3395	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
55,02	2373	3395	-0,128	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
55,03	2374	3396	-0,128	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
55,04	2374	3397	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
55,05	2375	3397	-0,128	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
55,06	2375	3398	-0,128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6412
55,07	2375	3399	-0,1304	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,64
55,08	2376	3399	-0,1312	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
55,09	2376	3400	-0,1316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
55,1	2377	3401	-0,1316	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
55,11	2377	3401	-0,1316	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
55,12	2377	3402	-0,132	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
55,13	2378	3403	-0,1316	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
55,14	2378	3403	-0,134	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418



55,15	2379	3404	-0,1364	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
55,16	2379	3404	-0,1376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
55,17	2380	3405	-0,1396	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
55,18	2380	3406	-0,1412	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
55,19	2380	3406	-0,1412	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
55,2	2381	3407	-0,1412	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
55,21	2381	3408	-0,1416	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6355
55,22	2382	3408	-0,1412	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6323
55,23	2382	3409	-0,1408	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6296
55,24	2383	3410	-0,142	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
55,25	2383	3410	-0,1452	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
55,26	2384	3411	-0,1468	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
55,27	2384	3412	-0,1472	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
55,28	2384	3412	-0,1472	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
55,29	2385	3413	-0,1468	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
55,3	2385	3414	-0,1432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
55,31	2386	3414	-0,142	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
55,32	2386	3415	-0,144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
55,33	2386	3416	-0,1468	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
55,34	2387	3416	-0,1472	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
55,35	2387	3417	-0,1476	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
55,36	2388	3417	-0,1472	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
55,37	2388	3418	-0,1456	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6486
55,38	2389	3419	-0,1424	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
55,39	2389	3419	-0,1416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
55,4	2389	3420	-0,1416	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
55,41	2390	3421	-0,1416	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
55,42	2390	3421	-0,1404	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
55,43	2391	3422	-0,1384	0,104	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6472
55,44	2391	3423	-0,138	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
55,45	2392	3423	-0,1376	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
55,46	2392	3424	-0,1376	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
55,47	2392	3425	-0,1376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
55,48	2393	3425	-0,1376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
55,49	2393	3426	-0,1376	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
55,5	2394	3427	-0,1376	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
55,51	2394	3427	-0,1376	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6509
55,52	2395	3428	-0,1376	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6512
55,53	2395	3429	-0,1376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
55,54	2395	3429	-0,1376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
55,55	2396	3430	-0,1376	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
55,56	2396	3430	-0,1376	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6512
55,57	2397	3431	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
55,58	2397	3432	-0,1404	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
55,59	2398	3432	-0,1412	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
55,6	2398	3433	-0,1416	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
55,61	2399	3434	-0,1412	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
55,62	2399	3434	-0,1416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
55,63	2399	3435	-0,1416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
55,64	2400	3436	-0,1416	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
55,65	2400	3436	-0,1416	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
55,66	2401	3437	-0,1416	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6196
55,67	2401	3438	-0,1424	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6157
55,68	2401	3438	-0,1476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
55,69	2402	3439	-0,1504	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
55,7	2402	3440	-0,1512	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
55,71	2403	3440	-0,1512	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
55,72	2403	3441	-0,1512	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
55,73	2404	3441	-0,1512	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
55,74	2404	3442	-0,1512	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
55,75	2404	3443	-0,1536	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
55,76	2405	3443	-0,1592	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
55,77	2405	3444	-0,1608	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
55,78	2406	3445	-0,1612	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
55,79	2406	3445	-0,1612	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
55,8	2407	3446	-0,1612	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
55,81	2407	3447	-0,1612	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6691
55,82	2407	3447	-0,1612	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6666
55,83	2408	3448	-0,164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
55,84	2408	3449	-0,166	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
55,85	2409	3449	-0,166	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
55,86	2409	3450	-0,1664	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
55,87	2410	3451	-0,1664	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
55,88	2410	3451	-0,1636	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
55,89	2411	3452	-0,1612	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
55,9	2411	3453	-0,1612	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
55,91	2411	3453	-0,1576	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
55,92	2412	3454	-0,1568	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
55,93	2412	3454	-0,158	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
55,94	2413	3455	-0,16	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
55,95	2413	3456	-0,16	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
55,96	2414	3456	-0,158	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6491
55,97	2414	3457	-0,1568	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6529
55,98	2414	3458	-0,1544	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
55,99	2415	3458	-0,1516	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6581
56	2415	3459	-0,1508	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
56,0	2416	3460	-0,1504	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
56,02	2416	3460	-0,1504	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
56,03	2417	3461	-0,1504	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
56,04	2417	3462	-0,1504	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
56,05	2417	3462	-0,1504	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
56,06	2418	3463	-0,1504	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
56,07	2418	3464	-0,1496	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
56,08	2419	3464	-0,1496	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
56,09	2419	3465	-0,1472	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
56,1	2420	3466	-0,1468	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
56,11	2420	3466	-0,1484	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527



56,12	2420	3467	-0,15	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6508
56,13	2421	3467	-0,15	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
56,14	2421	3468	-0,1476	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
56,15	2422	3469	-0,1468	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
56,16	2422	3469	-0,1468	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
56,17	2423	3470	-0,1468	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
56,18	2423	3471	-0,1468	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
56,19	2423	3471	-0,1492	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
56,2	2424	3472	-0,1504	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
56,21	2424	3473	-0,1504	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
56,22	2425	3473	-0,1504	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
56,23	2425	3474	-0,1504	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
56,24	2425	3475	-0,1504	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
56,25	2426	3475	-0,1508	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
56,26	2426	3476	-0,1524	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6352
56,27	2427	3477	-0,1552	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,64
56,28	2427	3477	-0,1588	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
56,29	2428	3478	-0,1588	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
56,3	2428	3479	-0,16	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
56,31	2428	3479	-0,1604	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
56,32	2429	3480	-0,1604	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
56,33	2429	3480	-0,1604	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
56,34	2430	3481	-0,1608	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
56,35	2430	3482	-0,1604	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
56,36	2431	3482	-0,162	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
56,37	2431	3483	-0,1652	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
56,38	2431	3483	-0,166	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
56,39	2432	3484	-0,166	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
56,4	2432	3485	-0,1632	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
56,41	2433	3485	-0,1652	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6317
56,42	2433	3486	-0,162	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6275
56,43	2434	3487	-0,1608	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
56,44	2434	3487	-0,1604	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6229
56,45	2434	3488	-0,1604	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
56,46	2435	3488	-0,1612	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
56,47	2435	3489	-0,1644	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
56,48	2436	3490	-0,166	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
56,49	2436	3490	-0,164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
56,5	2437	3491	-0,1616	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
56,51	2437	3491	-0,1612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
56,52	2437	3492	-0,1612	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
56,53	2438	3493	-0,1612	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
56,54	2438	3493	-0,1612	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
56,55	2439	3494	-0,1612	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
56,56	2439	3495	-0,1612	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6482
56,57	2440	3495	-0,1612	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6476
56,58	2440	3496	-0,1612	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
56,59	2440	3497	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
56,6	2441	3497	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
56,61	2441	3498	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
56,62	2442	3499	-0,1612	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
56,63	2442	3499	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
56,64	2443	3500	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
56,65	2443	3501	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
56,66	2443	3501	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
56,67	2444	3502	-0,1612	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
56,68	2444	3502	-0,1612	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
56,69	2445	3503	-0,1612	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
56,7	2445	3504	-0,1612	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
56,71	2446	3504	-0,1612	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6497
56,72	2446	3505	-0,1612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6502
56,73	2446	3506	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
56,74	2447	3506	-0,1616	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
56,75	2447	3507	-0,1652	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
56,76	2448	3508	-0,1668	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
56,77	2448	3508	-0,1652	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
56,78	2448	3509	-0,1624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
56,79	2449	3510	-0,162	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
56,8	2449	3510	-0,1652	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
56,81	2450	3511	-0,1668	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
56,82	2450	3511	-0,1668	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
56,83	2451	3512	-0,1664	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
56,84	2451	3513	-0,1664	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
56,85	2451	3513	-0,1664	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
56,86	2452	3514	-0,1664	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6546
56,87	2452	3514	-0,1664	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6551
56,88	2453	3515	-0,1664	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
56,89	2453	3516	-0,1664	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6554
56,9	2454	3516	-0,1664	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
56,91	2454	3517	-0,1664	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
56,92	2454	3517	-0,1672	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
56,93	2455	3518	-0,1672	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
56,94	2455	3519	-0,1672	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
56,95	2456	3519	-0,1672	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
56,96	2456	3520	-0,1668	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
56,97	2457	3521	-0,1668	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
56,98	2457	3521	-0,1684	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
56,99	2457	3522	-0,17	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
57	2458	3523	-0,17	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
57,01	2458	3523	-0,1704	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6499
57,02	2459	3524	-0,1704	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6508
57,03	2459	3525	-0,17	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
57,04	2460	3525	-0,17	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
57,05	2460	3526	-0,1724	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
57,06	2461	3526	-0,1752	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
57,07	2461	3527	-0,176	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
57,08	2461	3528	-0,1784	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575



57,09	2462	3528	-0,1796	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
57,1	2462	3529	-0,1792	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
57,11	2463	3530	-0,1772	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
57,12	2463	3530	-0,1764	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
57,13	2464	3531	-0,1784	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
57,14	2464	3532	-0,18	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
57,15	2464	3532	-0,18	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
57,16	2465	3533	-0,18	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6456
57,17	2465	3534	-0,1804	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6422
57,18	2466	3534	-0,1832	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
57,19	2466	3535	-0,1852	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
57,2	2467	3536	-0,1852	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
57,21	2467	3536	-0,182	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
57,22	2467	3537	-0,1812	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
57,23	2468	3537	-0,1808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
57,24	2468	3538	-0,1808	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
57,25	2469	3539	-0,1808	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
57,26	2469	3539	-0,1808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
57,27	2470	3540	-0,1808	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
57,28	2470	3541	-0,1808	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
57,29	2470	3541	-0,1808	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
57,3	2471	3542	-0,1804	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
57,31	2471	3543	-0,1784	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6542
57,32	2472	3543	-0,1772	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6551
57,33	2472	3544	-0,178	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
57,34	2473	3545	-0,18	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6562
57,35	2473	3545	-0,1804	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
57,36	2473	3546	-0,1804	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
57,37	2474	3547	-0,1804	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0017	-0,6517
57,38	2474	3547	-0,1792	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
57,39	2475	3548	-0,1772	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
57,4	2475	3549	-0,1764	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
57,41	2476	3549	-0,1764	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
57,42	2476	3550	-0,1768	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
57,43	2477	3551	-0,1768	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
57,44	2477	3551	-0,1768	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
57,45	2477	3552	-0,1772	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
57,46	2478	3552	-0,1744	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
57,47	2478	3553	-0,172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6341
57,48	2479	3554	-0,1712	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
57,49	2479	3554	-0,1712	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
57,5	2480	3555	-0,1712	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6346
57,51	2480	3556	-0,1708	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6362
57,52	2480	3556	-0,1708	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
57,53	2481	3557	-0,1708	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
57,54	2481	3558	-0,1684	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
57,55	2482	3559	-0,1672	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
57,56	2482	3559	-0,1652	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
57,57	2483	3560	-0,162	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
57,58	2483	3560	-0,1612	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
57,59	2484	3561	-0,1612	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
57,6	2484	3562	-0,1612	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
57,61	2484	3562	-0,1612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
57,62	2485	3563	-0,1612	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6575
57,63	2485	3563	-0,1612	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
57,64	2486	3564	-0,1612	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
57,65	2486	3565	-0,1612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
57,66	2487	3566	-0,1612	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
57,67	2487	3566	-0,1612	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
57,68	2487	3567	-0,1612	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
57,69	2488	3567	-0,1612	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6457
57,7	2488	3568	-0,1608	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
57,71	2489	3569	-0,1612	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
57,72	2489	3569	-0,1612	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
57,73	2490	3570	-0,1612	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
57,74	2490	3571	-0,1612	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6415
57,75	2491	3571	-0,1612	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
57,76	2491	3572	-0,162	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6403
57,77	2491	3573	-0,1648	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6404
57,78	2492	3573	-0,165	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
57,79	2492	3574	-0,1664	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
57,8	2493	3575	-0,1664	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
57,81	2493	3575	-0,1664	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
57,82	2494	3576	-0,1664	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
57,83	2494	3576	-0,1664	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
57,84	2495	3577	-0,1672	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
57,85	2495	3578	-0,1692	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
57,86	2495	3578	-0,17	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
57,87	2496	3579	-0,1732	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
57,88	2496	3580	-0,1756	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
57,89	2497	3580	-0,176	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
57,9	2497	3581	-0,176	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
57,91	2498	3582	-0,176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
57,92	2498	3582	-0,176	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6425
57,93	2498	3583	-0,176	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
57,94	2499	3584	-0,1784	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
57,95	2499	3584	-0,1804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6332
57,96	2500	3585	-0,1856	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
57,97	2500	3586	-0,186	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
57,98	2501	3586	-0,1864	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
57,99	2501	3587	-0,1868	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
58	2501	3587	-0,1868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6184
58,01	2502	3588	-0,1864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
58,02	2502	3589	-0,1884	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
58,03	2503	3589	-0,1904	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
58,04	2503	3590	-0,1908	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
58,05	2504	3591	-0,1908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642



58,06	2504	3591	-0,1908	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
58,07	2505	3592	-0,1892	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6575
58,08	2505	3592	-0,1876	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
58,09	2505	3593	-0,1872	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
58,1	2506	3594	-0,1872	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
58,11	2506	3596	-0,1868	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
58,12	2507	3595	-0,1868	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
58,13	2507	3595	-0,1868	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
58,14	2508	3596	-0,1864	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
58,15	2508	3597	-0,1804	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
58,16	2508	3597	-0,1772	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
58,17	2509	3598	-0,1752	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
58,18	2509	3599	-0,172	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
58,19	2510	3599	-0,1704	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
58,2	2510	3600	-0,1684	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
58,21	2511	3600	-0,1668	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6198
58,22	2511	3601	-0,1656	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6192
58,23	2511	3602	-0,162	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
58,24	2512	3602	-0,1608	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6214
58,25	2512	3603	-0,1564	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
58,26	2513	3603	-0,152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
58,27	2513	3604	-0,1508	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
58,28	2514	3605	-0,1508	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
58,29	2514	3605	-0,1504	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
58,3	2514	3606	-0,1504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
58,31	2515	3607	-0,1504	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
58,32	2515	3607	-0,1508	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
58,33	2516	3608	-0,1484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
58,34	2516	3608	-0,1476	0,1004	-3,9322	0,0012	0,00355	-0,6355
58,35	2517	3609	-0,146	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
58,36	2517	3610	-0,1428	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6343
58,37	2518	3611	-0,142	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6344
58,38	2518	3611	-0,1448	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
58,39	2518	3612	-0,1468	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6359
58,4	2519	3613	-0,1454	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
58,41	2519	3613	-0,1428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
58,42	2520	3614	-0,142	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
58,43	2520	3615	-0,1416	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
58,44	2521	3615	-0,1416	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
58,45	2521	3616	-0,1428	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
58,46	2521	3616	-0,1406	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
58,47	2522	3617	-0,1472	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
58,48	2522	3618	-0,1472	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
58,49	2523	3618	-0,1472	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
58,5	2523	3619	-0,1476	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
58,51	2524	3620	-0,1472	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6448
58,52	2529	3620	-0,1472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,00421	-0,6421
58,53	2525	3621	-0,1476	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
58,54	2525	3622	-0,1476	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
58,55	2525	3622	-0,1476	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
58,56	2526	3623	-0,1476	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
58,57	2526	3624	-0,1476	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
58,58	2527	3624	-0,1488	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
58,59	2527	3625	-0,1508	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
58,6	2528	3626	-0,1512	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
58,61	2528	3626	-0,1488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
58,62	2528	3627	-0,148	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
58,63	2529	3628	-0,1484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
58,64	2529	3628	-0,1508	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
58,65	2530	3629	-0,1512	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
58,66	2530	3629	-0,154	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
58,67	2531	3630	-0,156	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
58,68	2531	3631	-0,1564	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
58,69	2531	3631	-0,1564	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
58,7	2532	3632	-0,1564	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
58,71	2532	3633	-0,1564	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
58,72	2533	3633	-0,1564	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
58,73	2533	3634	-0,1572	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
58,74	2534	3635	-0,1592	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
58,75	2534	3635	-0,16	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
58,76	2534	3636	-0,1604	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
58,77	2535	3637	-0,1604	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
58,78	2535	3637	-0,1604	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
58,79	2536	3638	-0,1604	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
58,8	2536	3639	-0,1604	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
58,81	2537	3639	-0,1604	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6584
58,82	2537	3640	-0,1604	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6608
58,83	2538	3641	-0,1608	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6625
58,84	2538	3641	-0,1608	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
58,85	2538	3642	-0,1604	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
58,86	2539	3642	-0,1604	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
58,87	2539	3643	-0,1604	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
58,88	2540	3644	-0,16	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
58,89	2540	3644	-0,158	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
58,9	2541	3645	-0,1572	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
58,91	2541	3646	-0,1568	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
58,92	2541	3646	-0,1564	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
58,93	2542	3647	-0,1564	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
58,94	2542	3648	-0,1536	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
58,95	2543	3648	-0,1512	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
58,96	2543	3649	-0,1508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6449
58,97	2544	3650	-0,1508	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6466
58,98	2544	3650	-0,1508	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
58,99	2545	3651	-0,1532	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
59	2545	3652	-0,1564	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
59,01	2545	3652	-0,1568	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
59,02	2546	3653	-0,1572	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539



59.03	2546	3653	-0.1572	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6542
59.04	2547	3654	-0.1548	0,084	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6536
59.05	2547	3655	-0.1524	0,0816	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6527
59.06	2548	3655	-0.152	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6517
59.07	2548	3656	-0.1552	0,078	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6505
59.08	2548	3657	-0.1568	0,0772	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6498
59.09	2549	3657	-0.1572	0,0784	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6494
59.1	2549	3658	-0.1572	0,08	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6487
59.11	2550	3659	-0.1572	0,08	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6479
59.12	2550	3659	-0.1572	0,0836	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6481
59.13	2551	3660	-0.1572	0,0864	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6487
59.14	2551	3661	-0.1572	0,0852	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6493
59.15	2552	3661	-0.1572	0,082	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6493
59.16	2552	3662	-0.1572	0,0812	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6497
59.17	2552	3662	-0.1572	0,0808	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6496
59.18	2553	3663	-0.1572	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6491
59.19	2553	3664	-0.1572	0,082	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6487
59.2	2554	3664	-0.1572	0,0852	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6482
59.21	2554	3665	-0.1568	0,086	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6468
59.22	2555	3665	-0.154	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6449
59.23	2555	3666	-0.152	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6437
59.24	2555	3667	-0.1524	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.643
59.25	2556	3667	-0.1556	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6424
59.26	2556	3668	-0.1568	0,0856	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6413
59.27	2557	3668	-0.1572	0,086	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6406
59.28	2557	3669	-0.1572	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6402
59.29	2558	3670	-0.1576	0,0872	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6402
59.3	2558	3670	-0.1572	0,0896	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6409
59.31	2559	3671	-0.1572	0,0904	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6416
59.32	2559	3672	-0.1572	0,0888	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6413
59.33	2559	3672	-0.1572	0,0872	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6408
59.34	2560	3673	-0.1576	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6414
59.35	2560	3673	-0.16	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6419
59.36	2561	3674	-0.1608	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6416
59.37	2561	3675	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6409
59.38	2561	3675	-0.1612	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6401
59.39	2562	3676	-0.1612	0,086	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6383
59.4	2562	3676	-0.1592	0,0832	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6359
59.41	2563	3677	-0.1576	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.634
59.42	2563	3678	-0.1584	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6318
59.43	2563	3678	-0.1608	0,0804	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6286
59.44	2564	3679	-0.1612	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.625
59.45	2564	3680	-0.1612	0,0808	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6228
59.46	2565	3680	-0.1612	0,0808	-3.9322	0,0012	0,004	-0.621
59.47	2565	3681	-0.16	0,082	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6194
59.48	2566	3681	-0.158	0,0852	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6179
59.49	2567	3682	-0.1572	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6173
59.5	2567	3683	-0.1592	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6169
59.51	2567	3683	-0.1608	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6169
59.52	2567	3684	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6178
59.53	2568	3684	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6182
59.54	2568	3685	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.618
59.55	2569	3686	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6176
59.56	2569	3686	-0.1612	0,0896	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6182
59.57	2570	3687	-0.1612	0,0892	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6185
59.58	2570	3688	-0.1612	0,088	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6186
59.59	2570	3688	-0.1612	0,0872	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6188
59.6	2571	3688	-0.1612	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6196
59.61	2571	3690	-0.1612	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6203
59.62	2572	3690	-0.1612	0,0868	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6214
59.63	2572	3691	-0.1612	0,0888	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6235
59.64	2573	3691	-0.1616	0,09	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6256
59.65	2573	3692	-0.1604	0,0916	-3.9322	0,0012	0,004	-0.627
59.66	2574	3693	-0.1584	0,0948	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6287
59.67	2574	3693	-0.1576	0,0956	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6311
59.68	2574	3694	-0.1572	0,0928	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6332
59.69	2575	3695	-0.1572	0,0912	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6348
59.7	2575	3695	-0.1572	0,092	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6361
59.71	2576	3696	-0.1572	0,0944	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6372
59.72	2576	3697	-0.1572	0,0952	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6376
59.73	2577	3697	-0.154	0,0964	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.638
59.74	2577	3698	-0.152	0,0968	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6389
59.75	2577	3699	-0.1508	0,0964	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6385
59.76	2578	3699	-0.1484	0,0964	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6371
59.77	2578	3700	-0.1476	0,0964	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6356
59.78	2579	3701	-0.1492	0,0932	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6349
59.79	2579	3701	-0.1508	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.6335
59.8	2580	3702	-0.1508	0,0916	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6319
59.81	2580	3703	-0.1484	0,0948	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6301
59.82	2580	3703	-0.1476	0,096	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6283
59.83	2581	3704	-0.1476	0,094	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6264
59.84	2581	3704	-0.1476	0,0916	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6253
59.85	2582	3705	-0.1476	0,0904	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6251
59.86	2582	3706	-0.1476	0,09	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.6246
59.87	2583	3706	-0.1476	0,0896	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.6238
59.88	2583	3707	-0.1488	0,0908	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6239
59.89	2584	3708	-0.1508	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.625
59.9	2584	3708	-0.1512	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.6258
59.91	2584	3709	-0.1488	0,0944	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6268
59.92	2585	3710	-0.1476	0,0956	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6277
59.93	2585	3710	-0.1476	0,0944	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6283
59.94	2586	3711	-0.1472	0,0916	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6284
59.95	2587	3712	-0.1472	0,0908	-3.9322	0,0012	0,0044	-0.629
59.96	2587	3712	-0.1472	0,0908	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6296
59.97	2587	3713	-0.1472	0,0904	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6288
59.98	2587	3714	-0.1472	0,0908	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6272
59.99	2588	3714	-0.1472	0,0904	-3.9322	0,0012	0,004	-0.6264



60	2588	3715	-0.1476	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6257
60.01	2589	3716	-0.1476	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6245
60.02	2589	3716	-0.1472	0.09	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6233
60.03	2590	3717	-0.1472	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6222
60.04	2590	3717	-0.1476	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6208
60.05	2591	3718	-0.1472	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6191
60.06	2591	3719	-0.1472	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6182
60.07	2591	3719	-0.1468	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6181
60.08	2592	3720	-0.1468	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6174
60.09	2592	3721	-0.1464	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6163
60.1	2593	3721	-0.1464	0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6161
60.11	2593	3722	-0.1464	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6164
60.12	2594	3723	-0.1464	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6168
60.13	2594	3723	-0.1464	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6174
60.14	2594	3724	-0.1468	0.0788	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6181
60.15	2595	3725	-0.1468	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6186
60.16	2595	3725	-0.1468	0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.619
60.17	2596	3726	-0.1464	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6199
60.18	2596	3727	-0.1464	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6209
60.19	2597	3727	-0.1464	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6205
60.2	2597	3728	-0.1468	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6198
60.21	2597	3728	-0.1464	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6198
60.22	2598	3729	-0.1468	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6196
60.23	2598	3730	-0.1472	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6188
60.24	2599	3730	-0.1472	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6182
60.25	2599	3731	-0.1476	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6179
60.26	2600	3732	-0.1476	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6173
60.27	2600	3732	-0.1476	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6169
60.28	2601	3733	-0.1473	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0016	-0.6175
60.29	2601	3734	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6185
60.3	2601	3734	-0.1476	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6186
60.31	2602	3735	-0.1472	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.619
60.32	2602	3736	-0.1468	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6202
60.33	2603	3736	-0.1468	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6214
60.34	2603	3737	-0.1448	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.622
60.35	2603	3738	-0.142	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6224
60.36	2604	3738	-0.1416	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6223
60.37	2604	3739	-0.1416	0.092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6216
60.38	2605	3740	-0.1416	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6209
60.39	2605	3740	-0.1412	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6209
60.4	2605	3741	-0.1412	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6208
60.41	2606	3741	-0.1416	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6198
60.42	2606	3742	-0.1416	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6193
60.43	2607	3743	-0.1416	0.0956	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6202
60.44	2607	3743	-0.14	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6212
60.45	2608	3744	-0.1384	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6223
60.46	2609	3745	-0.1376	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6234
60.47	2609	3745	-0.1376	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6247
60.48	2609	3746	-0.1376	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6257
60.49	2609	3747	-0.1376	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6268
60.5	2610	3747	-0.1376	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6284
60.51	2610	3748	-0.1376	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6299
60.52	2611	3749	-0.1344	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6304
60.53	2611	3749	-0.1324	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6307
60.54	2612	3750	-0.132	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6312
60.55	2612	3751	-0.132	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6313
60.56	2612	3751	-0.132	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6316
60.57	2613	3752	-0.1344	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6318
60.58	2613	3753	-0.1368	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6314
60.59	2614	3753	-0.1368	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6306
60.6	2614	3754	-0.1336	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6302
60.61	2615	3754	-0.132	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6306
60.62	2615	3755	-0.1316	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6307
60.63	2615	3756	-0.1316	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.63
60.64	2616	3756	-0.132	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6296
60.65	2616	3757	-0.1356	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6299
60.66	2617	3758	-0.1372	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6298
60.67	2617	3758	-0.1376	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6299
60.68	2618	3759	-0.1376	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6299
60.69	2618	3759	-0.1376	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6296
60.7	2618	3760	-0.1376	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6288
60.71	2619	3761	-0.1376	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6284
60.72	2619	3761	-0.1376	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6286
60.73	2620	3762	-0.1376	0.0924	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6281
60.74	2620	3762	-0.1376	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6266
60.75	2621	3763	-0.1376	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6251
60.76	2621	3764	-0.1376	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6239
60.77	2621	3764	-0.1376	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6226
60.78	2622	3765	-0.1376	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6215
60.79	2622	3766	-0.1376	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6199
60.8	2623	3766	-0.1368	0.0936	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6181
60.81	2623	3767	-0.1324	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6163
60.82	2623	3767	-0.1316	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6151
60.83	2624	3768	-0.1316	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.614
60.84	2624	3769	-0.1316	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6124
60.85	2625	3769	-0.1312	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6103
60.86	2625	3770	-0.1312	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6085
60.87	2626	3770	-0.1304	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6072
60.88	2626	3771	-0.128	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6056
60.89	2626	3772	-0.1272	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6046
60.9	2627	3772	-0.1268	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6035
60.91	2627	3773	-0.1268	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6026
60.92	2627	3773	-0.1272	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.602
60.93	2628	3774	-0.1292	0.0916	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6023
60.94	2629	3775	-0.1304	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.603
60.95	2629	3775	-0.1296	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6036
60.96	2629	3776	-0.1276	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6037



60,97	2630	3777	-0,1272	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
60,98	2630	3777	-0,1268	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
60,99	2631	3778	-0,1268	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
61	2631	3778	-0,128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
61,01	2632	3779	-0,13	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
61,02	2632	3780	-0,1308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
61,03	2632	3780	-0,1308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
61,04	2633	3781	-0,1308	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
61,05	2633	3781	-0,13	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
61,06	2634	3782	-0,128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6013
61,07	2634	3783	-0,1272	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
61,08	2635	3783	-0,1292	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
61,09	2635	3784	-0,1304	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
61,1	2635	3785	-0,1308	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
61,11	2636	3785	-0,1308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
61,12	2636	3786	-0,1308	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
61,13	2637	3786	-0,1292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
61,14	2637	3787	-0,128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
61,15	2638	3788	-0,1276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
61,16	2638	3788	-0,1276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
61,17	2638	3789	-0,1276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
61,18	2639	3789	-0,1292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
61,19	2639	3790	-0,1308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
61,2	2640	3791	-0,1312	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
61,21	2640	3791	-0,1292	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6004
61,22	2641	3792	-0,128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
61,23	2641	3793	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
61,24	2641	3793	-0,1276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
61,25	2642	3794	-0,128	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
61,26	2642	3794	-0,128	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
61,27	2643	3795	-0,128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
61,28	2643	3796	-0,1276	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
61,29	2643	3796	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
61,3	2644	3797	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
61,31	2644	3798	-0,1252	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
61,32	2645	3798	-0,1228	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
61,33	2645	3799	-0,1212	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
61,34	2646	3800	-0,1188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
61,35	2646	3800	-0,118	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
61,36	2646	3801	-0,1196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5993
61,37	2647	3802	-0,1212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
61,38	2647	3802	-0,1212	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
61,39	2648	3803	-0,1192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
61,4	2648	3803	-0,118	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
61,41	2649	3804	-0,116	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
61,42	2649	3805	-0,1132	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
61,43	2650	3806	-0,1128	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
61,44	2650	3806	-0,1156	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
61,45	2650	3807	-0,1172	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
61,46	2651	3807	-0,118	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
61,47	2651	3808	-0,118	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
61,48	2651	3809	-0,1176	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
61,49	2652	3809	-0,1144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
61,5	2652	3810	-0,1124	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
61,51	2653	3811	-0,1144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
61,52	2653	3811	-0,1168	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5891
61,53	2654	3812	-0,1176	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
61,54	2654	3813	-0,1108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5849
61,55	2654	3813	-0,1212	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
61,56	2655	3814	-0,1212	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
61,57	2655	3814	-0,1184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
61,58	2656	3815	-0,1176	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
61,59	2656	3816	-0,1192	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
61,6	2656	3816	-0,1208	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
61,61	2657	3817	-0,1216	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
61,62	2657	3818	-0,1252	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
61,63	2658	3818	-0,1268	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
61,64	2658	3819	-0,1272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
61,65	2659	3820	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
61,66	2659	3820	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5958
61,67	2659	3821	-0,1276	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5987
61,68	2660	3822	-0,1276	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6011
61,69	2660	3822	-0,1276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,603
61,7	2661	3823	-0,128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
61,71	2661	3824	-0,1284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
61,72	2661	3824	-0,1304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
61,73	2662	3825	-0,1312	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
61,74	2662	3826	-0,1304	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
61,75	2663	3826	-0,1284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
61,76	2663	3827	-0,128	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
61,77	2664	3827	-0,128	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
61,78	2664	3828	-0,128	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
61,79	2664	3829	-0,1264	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
61,8	2665	3829	-0,1232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
61,81	2665	3830	-0,122	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6056
61,82	2666	3831	-0,122	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,605
61,83	2666	3831	-0,1216	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
61,84	2666	3832	-0,1208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6013
61,85	2667	3833	-0,1188	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
61,86	2667	3833	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
61,87	2668	3834	-0,1196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
61,88	2668	3835	-0,1216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
61,89	2669	3835	-0,1212	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
61,9	2669	3836	-0,1188	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
61,91	2669	3837	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
61,92	2670	3837	-0,1156	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
61,93	2670	3838	-0,1128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924



61,94	2671	3839	-0,1124	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
61,95	2671	3839	-0,1116	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
61,96	2672	3840	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,593
61,97	2672	3840	-0,1112	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5936
61,98	2672	3841	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
61,99	2673	3842	-0,1108	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
62	2673	3842	-0,1052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
62,01	2674	3843	-0,1028	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
62,02	2674	3844	-0,1012	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
62,03	2674	3844	-0,0988	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
62,04	2675	3845	-0,0984	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
62,05	2675	3846	-0,1004	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
62,06	2676	3846	-0,1016	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
62,07	2676	3847	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
62,08	2677	3848	-0,0984	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
62,09	2677	3848	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
62,1	2677	3849	-0,0944	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
62,11	2678	3850	-0,092	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5876
62,12	2678	3850	-0,0924	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5885
62,13	2679	3851	-0,096	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
62,14	2679	3852	-0,0972	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5911
62,15	2680	3852	-0,0972	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
62,16	2680	3853	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
62,17	2680	3853	-0,0976	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
62,18	2681	3854	-0,098	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
62,19	2681	3855	-0,0984	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
62,2	2682	3855	-0,0984	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
62,21	2682	3856	-0,0984	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
62,22	2682	3856	-0,0984	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
62,23	2683	3857	-0,1008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
62,24	2683	3858	-0,102	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
62,25	2684	3858	-0,104	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
62,26	2684	3859	-0,1068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
62,27	2685	3860	-0,108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5873
62,28	2685	3860	-0,1076	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
62,29	2685	3861	-0,1116	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
62,3	2686	3861	-0,1136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
62,31	2686	3862	-0,1168	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
62,32	2687	3863	-0,1176	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
62,33	2687	3863	-0,1196	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
62,34	2688	3864	-0,1212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
62,35	2688	3864	-0,122	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
62,36	2688	3865	-0,1216	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
62,37	2689	3866	-0,1216	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
62,38	2689	3866	-0,1236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
62,39	2690	3867	-0,1264	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
62,4	2690	3868	-0,1276	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
62,41	2690	3868	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,578
62,42	2691	3869	-0,1276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5755
62,43	2691	3870	-0,1276	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
62,44	2692	3870	-0,1276	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
62,45	2692	3871	-0,128	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
62,46	2693	3872	-0,128	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
62,47	2693	3872	-0,1276	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
62,48	2693	3873	-0,1276	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
62,49	2694	3873	-0,1276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
62,5	2694	3874	-0,1276	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
62,51	2695	3875	-0,1276	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
62,52	2695	3875	-0,1276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
62,53	2695	3876	-0,1276	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
62,54	2696	3877	-0,1276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
62,55	2696	3877	-0,1276	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
62,56	2697	3878	-0,1244	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5882
62,57	2697	3879	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5892
62,58	2697	3879	-0,1232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5904
62,59	2698	3880	-0,1264	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
62,6	2698	3881	-0,1272	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
62,61	2699	3881	-0,1244	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
62,62	2699	3882	-0,1224	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
62,63	2700	3883	-0,122	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
62,64	2700	3883	-0,1216	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
62,65	2700	3884	-0,1216	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,588
62,66	2701	3885	-0,1216	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
62,67	2701	3885	-0,122	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
62,68	2702	3886	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
62,69	2702	3886	-0,1192	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
62,7	2702	3887	-0,1184	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
62,71	2703	3888	-0,116	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5849
62,72	2703	3888	-0,1132	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5839
62,73	2704	3889	-0,1124	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5838
62,74	2704	3890	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
62,75	2705	3890	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
62,76	2705	3891	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
62,77	2705	3892	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
62,78	2706	3892	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
62,79	2706	3893	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
62,8	2707	3894	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
62,81	2707	3894	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
62,82	2708	3895	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
62,83	2708	3896	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
62,84	2708	3896	-0,1152	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
62,85	2709	3897	-0,1172	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
62,86	2709	3898	-0,1136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
62,87	2710	3898	-0,118	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5929
62,88	2710	3899	-0,118	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
62,89	2710	3899	-0,1152	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5939
62,9	2711	3900	-0,1128	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5944



62,91	2711	3901	-0,1132	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
62,92	2712	3901	-0,1164	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
62,93	2712	3902	-0,1176	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
62,94	2713	3903	-0,118	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
62,95	2713	3903	-0,118	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
62,96	2713	3904	-0,118	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
62,97	2714	3905	-0,118	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
62,98	2714	3905	-0,118	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
62,99	2715	3906	-0,1196	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
63	2715	3907	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
63,01	2716	3907	-0,122	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5869
63,02	2716	3908	-0,1252	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5863
63,03	2716	3909	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
63,04	2717	3909	-0,1276	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
63,05	2717	3910	-0,1272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
63,06	2718	3911	-0,1272	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
63,07	2718	3911	-0,1268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
63,08	2719	3912	-0,1268	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
63,09	2719	3912	-0,1268	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
63,1	2719	3913	-0,1272	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
63,11	2720	3914	-0,1272	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
63,12	2720	3914	-0,1296	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
63,13	2721	3915	-0,1312	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
63,14	2721	3916	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
63,15	2722	3916	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
63,16	2722	3917	-0,1316	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5945
63,17	2722	3918	-0,1316	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5958
63,18	2723	3918	-0,1316	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5968
63,19	2723	3919	-0,1328	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
63,2	2724	3920	-0,1356	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
63,21	2724	3920	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
63,22	2725	3921	-0,1352	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
63,23	2725	3922	-0,1328	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
63,24	2725	3922	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
63,25	2726	3923	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
63,26	2726	3923	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
63,27	2727	3924	-0,1336	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
63,28	2727	3925	-0,1364	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
63,29	2728	3925	-0,1368	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
63,3	2728	3926	-0,1336	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
63,31	2729	3927	-0,1332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6067
63,32	2729	3927	-0,132	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6079
63,33	2729	3928	-0,132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
63,34	2730	3929	-0,1316	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103
63,35	2730	3929	-0,1316	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
63,36	2731	3930	-0,1316	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
63,37	2731	3931	-0,1304	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
63,38	2731	3931	-0,1284	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
63,39	2732	3932	-0,128	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
63,4	2732	3933	-0,1276	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
63,41	2733	3933	-0,1276	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
63,42	2733	3934	-0,1264	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
63,43	2734	3935	-0,1232	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
63,44	2734	3935	-0,122	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
63,45	2734	3936	-0,122	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
63,46	2735	3936	-0,1216	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6142
63,47	2735	3937	-0,1212	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6157
63,48	2736	3938	-0,1192	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6173
63,49	2736	3938	-0,118	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
63,5	2737	3939	-0,1156	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
63,51	2737	3940	-0,1132	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
63,52	2737	3940	-0,1124	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
63,53	2738	3941	-0,112	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
63,54	2738	3942	-0,112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
63,55	2739	3942	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
63,56	2739	3943	-0,1116	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
63,57	2740	3944	-0,1116	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
63,58	2740	3944	-0,11	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
63,59	2741	3945	-0,1084	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
63,6	2741	3946	-0,1076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
63,61	2741	3946	-0,1072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6211
63,62	2742	3947	-0,1076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,62
63,63	2742	3948	-0,1096	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
63,64	2743	3948	-0,1108	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
63,65	2743	3949	-0,1152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
63,66	2744	3949	-0,1112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
63,67	2744	3950	-0,1112	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
63,68	2744	3951	-0,1144	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
63,69	2745	3951	-0,1164	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6002
63,7	2745	3952	-0,1172	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
63,71	2746	3953	-0,112	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
63,72	2746	3953	-0,1208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
63,73	2747	3954	-0,1232	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
63,74	2747	3954	-0,126	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
63,75	2747	3955	-0,1268	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
63,76	2748	3956	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5984
63,77	2748	3956	-0,1268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6006
63,78	2749	3957	-0,1284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
63,79	2749	3957	-0,1308	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
63,8	2750	3958	-0,132	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
63,81	2750	3959	-0,1356	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
63,82	2751	3959	-0,1368	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
63,83	2751	3960	-0,1368	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
63,84	2751	3961	-0,1368	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
63,85	2752	3961	-0,1368	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
63,86	2752	3962	-0,1336	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
63,87	2753	3962	-0,1316	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122



63,88	2753	3963	-0,1324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
63,89	2754	3964	-0,1356	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
63,9	2754	3964	-0,1364	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
63,91	2754	3965	-0,1368	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
63,92	2755	3966	-0,1368	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6121
63,93	2755	3966	-0,1356	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
63,94	2756	3967	-0,1328	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6155
63,95	2756	3968	-0,132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
63,96	2757	3968	-0,132	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
63,97	2757	3969	-0,1316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
63,98	2757	3970	-0,1316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
63,99	2758	3970	-0,1314	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
64	2758	3971	-0,1316	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
64,01	2759	3971	-0,13	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
64,02	2759	3972	-0,1284	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
64,03	2760	3973	-0,128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
64,04	2760	3973	-0,128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
64,05	2760	3974	-0,1276	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
64,06	2761	3975	-0,1276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
64,07	2761	3975	-0,1276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5982
64,08	2762	3976	-0,1276	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
64,09	2762	3977	-0,1248	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
64,1	2763	3977	-0,1228	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
64,11	2763	3978	-0,1212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
64,12	2763	3979	-0,1188	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
64,13	2764	3979	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
64,14	2764	3980	-0,118	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
64,15	2765	3981	-0,118	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
64,16	2765	3981	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,6155
64,17	2766	3982	-0,1176	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6161
64,18	2766	3983	-0,1176	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
64,19	2766	3983	-0,1152	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
64,2	2767	3984	-0,1128	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
64,21	2767	3984	-0,112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6092
64,22	2768	3985	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6079
64,23	2768	3986	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6068
64,24	2769	3986	-0,112	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
64,25	2769	3987	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
64,26	2769	3988	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
64,27	2770	3988	-0,112	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
64,28	2770	3989	-0,1196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,00122	-0,6122
64,29	2771	3990	-0,112	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
64,3	2771	3990	-0,112	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
64,31	2772	3991	-0,1128	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
64,32	2772	3992	-0,116	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
64,33	2772	3992	-0,1176	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
64,34	2773	3993	-0,114	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
64,35	2773	3994	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
64,36	2774	3994	-0,118	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,616
64,37	2774	3995	-0,118	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6137
64,38	2775	3996	-0,118	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,611
64,39	2775	3996	-0,1132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
64,4	2776	3997	-0,118	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
64,41	2776	3997	-0,118	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
64,42	2776	3998	-0,1196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
64,43	2777	3999	-0,1212	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
64,44	2777	3999	-0,1216	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
64,45	2778	4000	-0,1216	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
64,46	2778	4001	-0,122	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
64,47	2779	4001	-0,122	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
64,48	2779	4002	-0,1216	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
64,49	2779	4003	-0,1224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
64,5	2780	4003	-0,126	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
64,51	2780	4004	-0,1272	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
64,52	2781	4005	-0,1252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6196
64,53	2781	4005	-0,1224	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6204
64,54	2782	4006	-0,1216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6209
64,55	2782	4007	-0,1192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
64,56	2782	4007	-0,118	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
64,57	2783	4008	-0,1196	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
64,58	2783	4009	-0,1212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
64,59	2784	4009	-0,1216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
64,6	2784	4010	-0,1212	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
64,61	2785	4010	-0,1212	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
64,62	2785	4011	-0,1184	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
64,63	2785	4012	-0,1136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
64,64	2786	4012	-0,1124	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
64,65	2786	4013	-0,112	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
64,66	2787	4014	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,62
64,67	2787	4014	-0,112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6203
64,68	2788	4015	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
64,69	2788	4016	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6185
64,7	2788	4016	-0,112	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6182
64,71	2789	4017	-0,112	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
64,72	2789	4018	-0,1112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
64,73	2790	4018	-0,1092	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6155
64,74	2790	4019	-0,1084	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
64,75	2791	4019	-0,1084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
64,76	2791	4020	-0,108	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
64,77	2791	4021	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
64,78	2792	4021	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
64,79	2792	4022	-0,1084	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
64,8	2792	4022	-0,106	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
64,81	2793	4023	-0,1032	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
64,82	2794	4024	-0,1024	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6098
64,83	2794	4024	-0,1024	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
64,84	2794	4025	-0,1024	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6103



64,85	2795	4026	-0,104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
64,86	2795	4026	-0,1068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
64,87	2796	4027	-0,1076	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
64,88	2796	4027	-0,108	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
64,89	2797	4028	-0,108	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
64,9	2797	4028	-0,108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
64,91	2798	4029	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6196
64,92	2798	4030	-0,108	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
64,93	2798	4030	-0,11	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
64,94	2799	4031	-0,1116	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
64,95	2799	4032	-0,112	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
64,96	2800	4032	-0,112	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6182
64,97	2800	4033	-0,112	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6164
64,98	2801	4034	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
64,99	2801	4034	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
65	2801	4035	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
65,01	2802	4036	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
65,02	2802	4036	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
65,03	2803	4037	-0,112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
65,04	2803	4037	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
65,05	2804	4038	-0,112	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
65,06	2804	4039	-0,112	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
65,07	2804	4039	-0,112	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
65,08	2805	4040	-0,104	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6112
65,09	2805	4041	-0,1088	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
65,1	2806	4041	-0,108	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
65,11	2806	4042	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6163
65,12	2806	4043	-0,108	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6172
65,13	2807	4043	-0,1092	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6187
65,14	2807	4044	-0,112	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
65,15	2808	4045	-0,1116	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
65,16	2808	4045	-0,1096	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
65,17	2809	4046	-0,1084	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
65,18	2809	4046	-0,1092	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
65,19	2809	4047	-0,112	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
65,2	2810	4048	-0,112	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
65,21	2810	4048	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
65,22	2811	4049	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
65,23	2811	4050	-0,112	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
65,24	2812	4050	-0,112	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
65,25	2812	4051	-0,112	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
65,26	2812	4051	-0,112	0,126	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6175
65,27	2813	4052	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6163
65,28	2813	4053	-0,1132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
65,29	2814	4053	-0,1164	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
65,3	2814	4054	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6146
65,31	2815	4054	-0,1172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
65,32	2815	4055	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
65,33	2815	4056	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
65,34	2816	4056	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
65,35	2816	4057	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6154
65,36	2817	4058	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
65,37	2817	4058	-0,1172	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
65,38	2818	4059	-0,1172	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
65,39	2818	4059	-0,1196	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
65,4	2818	4060	-0,1208	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
65,41	2819	4061	-0,1196	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6182
65,42	2819	4061	-0,118	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6192
65,43	2820	4062	-0,1172	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
65,44	2820	4062	-0,1172	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6202
65,45	2821	4063	-0,1172	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
65,46	2821	4064	-0,1168	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
65,47	2821	4064	-0,1172	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
65,48	2822	4065	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
65,49	2822	4066	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
65,5	2823	4066	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
65,51	2823	4067	-0,1164	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
65,52	2824	4067	-0,1132	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
65,53	2824	4068	-0,1124	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
65,54	2824	4069	-0,1148	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
65,55	2825	4069	-0,1164	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
65,56	2825	4070	-0,1168	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6196
65,57	2826	4070	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6192
65,58	2826	4071	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
65,59	2827	4072	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
65,6	2827	4072	-0,1172	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
65,61	2827	4073	-0,1176	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
65,62	2828	4074	-0,1204	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
65,63	2828	4074	-0,1216	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
65,64	2829	4075	-0,124	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
65,65	2829	4075	-0,1268	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
65,66	2830	4076	-0,1276	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
65,67	2830	4077	-0,1276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
65,68	2830	4077	-0,1272	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
65,69	2831	4078	-0,1276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
65,7	2831	4079	-0,1276	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
65,71	2832	4079	-0,1284	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,603
65,72	2832	4080	-0,134	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6023
65,73	2832	4081	-0,1364	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
65,74	2833	4081	-0,1368	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6005
65,75	2833	4082	-0,1368	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
65,76	2834	4083	-0,1368	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
65,77	2834	4083	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
65,78	2835	4084	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
65,79	2835	4085	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
65,8	2835	4085	-0,1368	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
65,81	2836	4086	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963



65,82	2836	4086	-0,1388	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
65,83	2837	4087	-0,1404	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
65,84	2837	4088	-0,1396	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
65,85	2838	4088	-0,1376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
65,86	2838	4089	-0,1368	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5936
65,87	2838	4090	-0,1380	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5936
65,88	2839	4090	-0,14	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
65,89	2839	4091	-0,1404	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
65,9	2840	4092	-0,1404	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
65,91	2840	4092	-0,1408	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
65,92	2840	4093	-0,1404	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
65,93	2841	4094	-0,1408	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
65,94	2841	4094	-0,1408	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
65,95	2842	4095	-0,1408	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
65,96	2842	4096	-0,1408	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
65,97	2843	4096	-0,1404	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
65,98	2843	4097	-0,1404	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
65,99	2843	4098	-0,1408	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
66	2844	4098	-0,144	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
66,01	2844	4099	-0,146	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
66,02	2845	4099	-0,1448	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5908
66,03	2845	4100	-0,142	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
66,04	2846	4101	-0,1412	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
66,05	2846	4101	-0,144	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
66,06	2846	4102	-0,146	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
66,07	2847	4103	-0,1464	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
66,08	2847	4103	-0,1464	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
66,09	2848	4104	-0,1464	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
66,1	2848	4105	-0,1468	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
66,11	2849	4105	-0,1464	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
66,12	2849	4106	-0,1468	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
66,13	2849	4106	-0,1468	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
66,14	2850	4107	-0,1468	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
66,15	2850	4107	-0,148	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
66,16	2851	4108	-0,1498	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
66,17	2851	4109	-0,1504	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
66,18	2851	4109	-0,1504	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
66,19	2852	4110	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
66,2	2852	4110	-0,1504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
66,21	2853	4111	-0,1504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
66,22	2853	4112	-0,1508	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
66,23	2854	4112	-0,1508	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
66,24	2854	4113	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
66,25	2854	4114	-0,1524	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5836
66,26	2855	4114	-0,1552	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
66,27	2855	4115	-0,156	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
66,28	2856	4115	-0,1528	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
66,29	2856	4116	-0,1512	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
66,3	2857	4117	-0,1508	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
66,31	2857	4117	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5842
66,32	2857	4118	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5827
66,33	2858	4118	-0,1508	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5812
66,34	2858	4119	-0,1504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5795
66,35	2859	4120	-0,1504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
66,36	2859	4120	-0,1504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
66,37	2860	4121	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
66,38	2860	4122	-0,1488	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
66,39	2861	4122	-0,1472	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5668
66,4	2861	4123	-0,1472	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
66,41	2861	4123	-0,1496	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
66,42	2862	4124	-0,1504	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
66,43	2862	4125	-0,1504	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
66,44	2863	4125	-0,1504	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
66,45	2863	4126	-0,1504	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
66,46	2863	4126	-0,1504	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5623
66,47	2864	4127	-0,1504	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5635
66,48	2864	4128	-0,1504	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
66,49	2865	4128	-0,1504	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
66,5	2865	4129	-0,1508	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
66,51	2865	4130	-0,1544	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
66,52	2866	4130	-0,156	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
66,53	2866	4131	-0,1548	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
66,54	2867	4131	-0,1516	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
66,55	2867	4132	-0,1508	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
66,56	2868	4133	-0,1508	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
66,57	2868	4133	-0,1502	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
66,58	2869	4134	-0,1524	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
66,59	2869	4134	-0,1556	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
66,6	2869	4135	-0,1564	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
66,61	2870	4136	-0,1536	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5371
66,62	2870	4136	-0,152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5339
66,63	2871	4137	-0,1508	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
66,64	2871	4137	-0,1484	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
66,65	2872	4138	-0,1476	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
66,66	2872	4139	-0,1492	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
66,67	2872	4139	-0,1504	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
66,68	2873	4140	-0,1504	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
66,69	2873	4141	-0,1504	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
66,7	2874	4141	-0,1508	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5477
66,71	2874	4142	-0,1492	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
66,72	2875	4143	-0,1472	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5549
66,73	2875	4143	-0,1468	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
66,74	2876	4144	-0,1468	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
66,75	2876	4145	-0,1468	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
66,76	2876	4145	-0,1464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5558
66,77	2877	4146	-0,1468	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5533
66,78	2877	4147	-0,1468	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501



66,79	2878	4147	-0,1464	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
66,8	2878	4148	-0,1464	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
66,81	2879	4148	-0,1444	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
66,82	2879	4149	-0,1416	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
66,83	2879	4150	-0,1412	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
66,84	2880	4150	-0,1444	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
66,85	2880	4151	-0,146	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
66,86	2881	4152	-0,1464	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
66,87	2881	4152	-0,1464	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
66,88	2882	4153	-0,1464	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
66,89	2882	4154	-0,144	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
66,9	2883	4154	-0,142	0,13	-3,9322	0,0012	0,00143	-0,5413
66,91	2883	4155	-0,1428	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5405
66,92	2883	4156	-0,146	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5386
66,93	2884	4156	-0,1472	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
66,94	2884	4157	-0,1476	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5334
66,95	2885	4158	-0,1476	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
66,96	2885	4158	-0,1468	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
66,97	2885	4159	-0,1432	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
66,98	2886	4160	-0,142	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
66,99	2886	4160	-0,1416	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
67	2887	4161	-0,1416	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
67,01	2887	4161	-0,1416	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
67,02	2888	4162	-0,1416	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5304
67,03	2888	4163	-0,1416	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
67,04	2888	4163	-0,1416	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5382
67,05	2889	4164	-0,1416	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
67,06	2889	4165	-0,1416	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5486
67,07	2890	4166	-0,1416	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5538
67,08	2890	4166	-0,1416	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
67,09	2891	4167	-0,1404	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
67,1	2891	4167	-0,1384	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
67,11	2891	4168	-0,138	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
67,12	2892	4169	-0,14	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
67,13	2893	4170	-0,1386	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
67,14	2893	4170	-0,1404	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
67,15	2893	4171	-0,1384	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
67,16	2894	4171	-0,1376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5611
67,17	2894	4172	-0,1348	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
67,18	2894	4172	-0,1324	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
67,19	2895	4173	-0,132	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
67,2	2895	4174	-0,132	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
67,21	2896	4174	-0,1316	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5609
67,22	2896	4175	-0,1312	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5623
67,23	2897	4176	-0,1312	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
67,24	2897	4176	-0,1316	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5646
67,25	2897	4177	-0,1312	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5652
67,26	2898	4178	-0,1316	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
67,27	2898	4178	-0,1316	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
67,28	2899	4179	-0,1316	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
67,29	2899	4180	-0,1316	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
67,3	2900	4180	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
67,31	2900	4181	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
67,32	2900	4182	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
67,33	2901	4182	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
67,34	2901	4183	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
67,35	2902	4184	-0,1352	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
67,36	2902	4184	-0,1368	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
67,37	2903	4185	-0,1384	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5634
67,38	2903	4185	-0,1408	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
67,39	2903	4186	-0,1412	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
67,4	2904	4187	-0,1416	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
67,41	2904	4187	-0,1416	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
67,42	2905	4188	-0,1408	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
67,43	2905	4189	-0,1384	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
67,44	2906	4189	-0,138	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
67,45	2906	4190	-0,1396	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
67,46	2906	4191	-0,1412	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
67,47	2907	4191	-0,1416	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
67,48	2907	4192	-0,1416	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
67,49	2908	4193	-0,1416	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
67,5	2908	4193	-0,1416	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
67,51	2909	4194	-0,1416	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
67,52	2909	4195	-0,1412	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5623
67,53	2909	4195	-0,1416	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
67,54	2910	4196	-0,1416	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5559
67,55	2910	4197	-0,1432	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
67,56	2911	4197	-0,146	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
67,57	2911	4198	-0,1468	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
67,58	2912	4198	-0,1468	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
67,59	2912	4199	-0,1468	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
67,6	2912	4200	-0,1452	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
67,61	2913	4200	-0,142	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
67,62	2913	4201	-0,1412	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
67,63	2914	4201	-0,1444	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
67,64	2914	4202	-0,146	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
67,65	2915	4203	-0,1472	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
67,66	2915	4203	-0,1496	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
67,67	2915	4204	-0,1508	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5628
67,68	2916	4205	-0,1492	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
67,69	2916	4205	-0,1476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5647
67,7	2917	4206	-0,1476	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
67,71	2917	4207	-0,1472	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
67,72	2918	4207	-0,1472	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
67,73	2918	4208	-0,1492	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
67,74	2918	4208	-0,1508	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
67,75	2919	4209	-0,1508	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551



67,76	2919	4209	-0,1484	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
67,77	2920	4210	-0,1476	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5436
67,78	2920	4211	-0,1472	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
67,79	2921	4211	-0,1472	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
67,8	2921	4212	-0,1476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
67,81	2922	4213	-0,145	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
67,82	2922	4213	-0,1512	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5322
67,83	2922	4214	-0,1496	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
67,84	2923	4215	-0,148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
67,85	2923	4215	-0,1472	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
67,86	2923	4216	-0,144	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
67,87	2924	4217	-0,142	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
67,88	2924	4217	-0,1432	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
67,89	2925	4218	-0,1464	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
67,9	2925	4219	-0,1472	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
67,91	2926	4219	-0,1444	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
67,92	2926	4220	-0,1424	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
67,93	2926	4220	-0,1412	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
67,94	2927	4221	-0,1388	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
67,95	2927	4222	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
67,96	2928	4222	-0,1344	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5282
67,97	2928	4223	-0,1324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
67,98	2928	4224	-0,1328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
67,99	2929	4224	-0,1316	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5268
68	2929	4225	-0,1372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
68,01	2930	4226	-0,1348	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
68,02	2930	4226	-0,1324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
68,03	2931	4227	-0,1316	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
68,04	2931	4228	-0,1292	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
68,05	2931	4228	-0,128	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
68,06	2932	4229	-0,1276	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
68,07	2932	4230	-0,128	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
68,08	2933	4230	-0,1276	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
68,09	2933	4231	-0,1276	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
68,1	2934	4231	-0,1272	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5294
68,11	2934	4232	-0,126	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,526
68,12	2934	4233	-0,1228	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5224
68,13	2935	4233	-0,122	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
68,14	2935	4234	-0,122	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
68,15	2936	4235	-0,122	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
68,16	2936	4235	-0,1212	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
68,17	2936	4236	-0,1264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5174
68,18	2937	4237	-0,1272	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
68,19	2937	4237	-0,1248	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
68,2	2938	4238	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
68,21	2938	4239	-0,1212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
68,22	2939	4239	-0,1192	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5286
68,23	2939	4240	-0,1184	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
68,24	2939	4241	-0,1196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
68,25	2940	4241	-0,1216	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
68,26	2940	4242	-0,1216	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
68,27	2941	4243	-0,1216	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5329
68,28	2941	4243	-0,1216	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
68,29	2941	4244	-0,1196	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
68,3	2942	4244	-0,1176	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
68,31	2942	4245	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
68,32	2943	4246	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
68,33	2943	4246	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
68,34	2944	4247	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
68,35	2944	4248	-0,1172	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
68,36	2944	4248	-0,1172	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
68,37	2945	4249	-0,1172	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
68,38	2945	4250	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
68,39	2946	4250	-0,1172	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
68,4	2946	4251	-0,1172	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
68,41	2946	4252	-0,1172	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5219
68,42	2947	4252	-0,1192	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5209
68,43	2947	4253	-0,1208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
68,44	2948	4254	-0,1212	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
68,45	2948	4254	-0,1208	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
68,46	2949	4255	-0,1208	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
68,47	2949	4256	-0,1212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
68,48	2949	4256	-0,1212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
68,49	2950	4257	-0,122	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
68,5	2950	4257	-0,1252	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155
68,51	2951	4258	-0,1268	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
68,52	2951	4259	-0,1288	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
68,53	2951	4259	-0,1304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
68,54	2952	4260	-0,1304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5273
68,55	2952	4261	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
68,56	2953	4262	-0,1272	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5326
68,57	2953	4262	-0,1284	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5338
68,58	2954	4263	-0,1304	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,534
68,59	2954	4263	-0,132	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,534
68,6	2954	4264	-0,1356	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
68,61	2955	4265	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
68,62	2955	4265	-0,1366	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
68,63	2956	4266	-0,1328	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
68,64	2956	4267	-0,132	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
68,65	2956	4267	-0,132	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
68,66	2957	4268	-0,1316	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
68,67	2957	4269	-0,1332	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
68,68	2958	4269	-0,136	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
68,69	2958	4270	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
68,7	2959	4270	-0,1376	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
68,71	2959	4271	-0,1376	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5162
68,72	2959	4272	-0,1376	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5183



68,73	2960	4272	-0,1376	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
68,74	2960	4273	-0,1376	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5226
68,75	2961	4274	-0,1376	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5242
68,76	2961	4274	-0,1376	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
68,77	2961	4275	-0,1372	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
68,78	2962	4276	-0,1376	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
68,79	2962	4276	-0,1376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
68,8	2963	4277	-0,1352	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
68,81	2963	4278	-0,1324	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
68,82	2963	4278	-0,132	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
68,83	2964	4279	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
68,84	2964	4280	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
68,85	2965	4280	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
68,86	2965	4281	-0,1316	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
68,87	2966	4281	-0,1316	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5188
68,88	2966	4282	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5184
68,89	2966	4283	-0,132	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
68,9	2967	4283	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5178
68,91	2967	4284	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
68,92	2968	4285	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
68,93	2968	4285	-0,1316	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,52
68,94	2968	4286	-0,1316	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
68,95	2969	4287	-0,1328	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
68,96	2969	4287	-0,136	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
68,97	2970	4288	-0,1372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
68,98	2970	4289	-0,1376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
68,99	2970	4289	-0,1376	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5236
69	2971	4290	-0,1376	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5231
69,01	2971	4291	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5219
69,02	2972	4291	-0,1376	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5207
69,03	2972	4292	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
69,04	2973	4293	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
69,05	2973	4293	-0,138	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
69,06	2973	4294	-0,1404	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
69,07	2974	4295	-0,1412	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
69,08	2974	4295	-0,14	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
69,09	2975	4296	-0,1384	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,512
69,1	2975	4296	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
69,11	2975	4297	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,515
69,12	2976	4298	-0,1376	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
69,13	2976	4298	-0,1372	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
69,14	2977	4299	-0,1376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
69,15	2977	4300	-0,1372	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
69,16	2977	4300	-0,1336	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5299
69,17	2978	4301	-0,132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5316
69,18	2978	4302	-0,132	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
69,19	2979	4302	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
69,2	2979	4303	-0,1316	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
69,21	2980	4304	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
69,22	2980	4304	-0,1316	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
69,23	2980	4305	-0,1316	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
69,24	2981	4306	-0,1316	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
69,25	2981	4306	-0,1316	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
69,26	2982	4307	-0,13	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
69,27	2982	4307	-0,128	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
69,28	2982	4308	-0,1284	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
69,29	2983	4309	-0,1308	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
69,3	2983	4310	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
69,31	2984	4310	-0,1316	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
69,32	2984	4311	-0,1316	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5392
69,33	2984	4311	-0,1316	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
69,34	2985	4312	-0,1316	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5443
69,35	2985	4313	-0,1316	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
69,36	2986	4313	-0,1296	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
69,37	2986	4314	-0,1284	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
69,38	2986	4315	-0,1276	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
69,39	2987	4315	-0,1296	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
69,4	2987	4316	-0,1304	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,549
69,41	2988	4317	-0,1308	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
69,42	2988	4317	-0,1308	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
69,43	2989	4318	-0,1308	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
69,44	2989	4319	-0,1308	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
69,45	2989	4319	-0,1308	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
69,46	2990	4320	-0,132	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,538
69,47	2990	4320	-0,1352	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5372
69,48	2991	4321	-0,1364	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5365
69,49	2991	4322	-0,1368	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
69,5	2991	4322	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
69,51	2992	4323	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
69,52	2992	4324	-0,1368	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
69,53	2993	4324	-0,1372	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
69,54	2993	4325	-0,1388	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
69,55	2993	4326	-0,14	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5503
69,56	2994	4326	-0,1404	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
69,57	2994	4327	-0,1408	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
69,58	2995	4328	-0,1408	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
69,59	2995	4329	-0,1408	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
69,6	2995	4329	-0,1408	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
69,61	2996	4330	-0,1404	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5533
69,62	2996	4330	-0,1404	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5519
69,63	2997	4331	-0,1404	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
69,64	2997	4331	-0,1428	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
69,65	2997	4332	-0,1456	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
69,66	2998	4333	-0,1464	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
69,67	2998	4333	-0,1464	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
69,68	2999	4334	-0,1468	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
69,69	2999	4335	-0,1468	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393



69,7	2999	4335	-0,1468	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
69,71	3000	4336	-0,1468	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
69,72	3000	4337	-0,1488	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
69,73	3001	4337	-0,1504	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
69,74	3001	4338	-0,1504	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5488
69,75	3001	4339	-0,1504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
69,76	3002	4339	-0,1504	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5556
69,77	3002	4340	-0,1504	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5594
69,78	3003	4341	-0,1508	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
69,79	3003	4341	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
69,8	3003	4342	-0,1516	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
69,81	3004	4343	-0,1513	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
69,82	3004	4343	-0,1516	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
69,83	3005	4344	-0,1512	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
69,84	3005	4344	-0,1512	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
69,85	3006	4345	-0,1512	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
69,86	3006	4346	-0,1512	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
69,87	3006	4346	-0,1496	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
69,88	3007	4347	-0,148	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
69,89	3007	4348	-0,1476	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
69,9	3008	4348	-0,1472	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
69,91	3008	4349	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5551
69,92	3008	4350	-0,1468	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5545
69,93	3009	4350	-0,1468	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,5542
69,94	3009	4351	-0,1468	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
69,95	3010	4351	-0,1468	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
69,96	3010	4352	-0,1464	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
69,97	3010	4353	-0,1452	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
69,98	3011	4353	-0,1412	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
69,99	3011	4354	-0,1412	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
70	3012	4355	-0,1444	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
70,01	3012	4355	-0,146	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
70,02	3012	4356	-0,1464	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
70,03	3013	4356	-0,1464	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
70,04	3013	4357	-0,1464	0,144	-3,9322	0,0012	0,566	-0,5668
70,05	3014	4358	-0,1464	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
70,06	3014	4358	-0,1464	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5676
70,07	3014	4359	-0,1472	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5686
70,08	3015	4359	-0,1496	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
70,09	3015	4360	-0,1504	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
70,1	3016	4361	-0,1504	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
70,11	3016	4361	-0,1504	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
70,12	3017	4362	-0,1508	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
70,13	3017	4363	-0,1508	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
70,14	3017	4363	-0,1504	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
70,15	3018	4364	-0,1524	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
70,16	3019	4364	-0,1554	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
70,17	3019	4365	-0,1564	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
70,18	3019	4366	-0,1564	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
70,19	3019	4366	-0,1564	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
70,2	3020	4367	-0,1576	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
70,21	3020	4367	-0,1596	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
70,22	3021	4368	-0,1604	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5606
70,23	3021	4369	-0,1612	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
70,24	3021	4369	-0,1612	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
70,25	3022	4370	-0,1628	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
70,26	3022	4370	-0,166	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
70,27	3023	4371	-0,1668	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
70,28	3023	4372	-0,1672	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
70,29	3024	4372	-0,1672	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
70,3	3024	4373	-0,1672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
70,31	3024	4374	-0,1672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
70,32	3025	4374	-0,1672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
70,33	3025	4375	-0,1672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
70,34	3026	4375	-0,1672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
70,35	3026	4376	-0,1676	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
70,36	3026	4377	-0,1696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5783
70,37	3027	4377	-0,1704	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5784
70,38	3027	4378	-0,1692	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5791
70,39	3028	4379	-0,1676	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
70,4	3028	4379	-0,1676	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
70,41	3029	4380	-0,1696	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
70,42	3029	4381	-0,1704	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
70,43	3029	4381	-0,1696	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
70,44	3030	4382	-0,168	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
70,45	3030	4382	-0,1672	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
70,46	3031	4383	-0,1672	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
70,47	3031	4384	-0,1668	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
70,48	3031	4384	-0,1656	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
70,49	3032	4385	-0,1624	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
70,5	3032	4386	-0,1612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
70,51	3033	4386	-0,1612	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5802
70,52	3033	4387	-0,1612	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5792
70,53	3033	4388	-0,1612	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5785
70,54	3034	4388	-0,1612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
70,55	3034	4389	-0,1612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
70,56	3035	4390	-0,1592	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
70,57	3035	4390	-0,1576	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
70,58	3036	4391	-0,1564	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
70,59	3036	4392	-0,1532	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
70,6	3036	4392	-0,1516	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
70,61	3037	4393	-0,1536	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
70,62	3037	4393	-0,156	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
70,63	3038	4394	-0,156	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
70,64	3038	4395	-0,1528	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
70,65	3038	4395	-0,1516	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
70,66	3039	4396	-0,1504	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5753



70,67	3039	4397	-0,148	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756
70,68	3040	4397	-0,148	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
70,69	3040	4398	-0,15	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
70,7	3041	4399	-0,1512	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
70,71	3041	4399	-0,1516	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
70,72	3042	4400	-0,1512	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
70,73	3042	4401	-0,1512	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
70,74	3042	4401	-0,1492	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
70,75	3043	4402	-0,148	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
70,76	3043	4403	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
70,77	3043	4403	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
70,78	3044	4404	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
70,79	3044	4405	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5612
70,8	3045	4405	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
70,81	3045	4406	-0,146	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5599
70,82	3046	4406	-0,1428	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5604
70,83	3046	4407	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
70,84	3046	4408	-0,1416	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
70,85	3047	4408	-0,1416	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
70,86	3047	4409	-0,142	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
70,87	3048	4410	-0,1456	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
70,88	3048	4410	-0,1468	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
70,89	3049	4411	-0,1472	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
70,9	3049	4412	-0,1472	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
70,91	3049	4412	-0,1468	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
70,92	3050	4413	-0,1436	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
70,93	3050	4414	-0,142	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
70,94	3051	4414	-0,144	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
70,95	3051	4415	-0,1464	0,13	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,5626
70,96	3051	4416	-0,1472	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5622
70,97	3052	4416	-0,1472	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5618
70,98	3052	4417	-0,1472	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
70,99	3053	4418	-0,146	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
71	3053	4418	-0,1424	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
71,01	3054	4419	-0,1412	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
71,02	3054	4419	-0,1408	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
71,03	3054	4420	-0,1408	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
71,04	3055	4421	-0,1424	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,559
71,05	3055	4421	-0,1456	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
71,06	3056	4422	-0,1468	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
71,07	3056	4423	-0,1472	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
71,08	3056	4423	-0,1472	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
71,09	3057	4424	-0,1464	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
71,1	3057	4424	-0,1432	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5496
71,11	3058	4425	-0,142	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,548
71,12	3058	4426	-0,144	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,546
71,13	3059	4427	-0,1464	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
71,14	3059	4427	-0,1464	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
71,15	3059	4427	-0,1432	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
71,16	3060	4428	-0,142	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
71,17	3060	4429	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
71,18	3061	4430	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
71,19	3061	4430	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
71,2	3061	4430	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
71,21	3062	4431	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
71,22	3062	4432	-0,1416	0,14	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5491
71,23	3063	4432	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5508
71,24	3063	4433	-0,1412	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5515
71,25	3064	4434	-0,1392	0,142	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5527
71,26	3064	4434	-0,138	0,1424	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5539
71,27	3064	4435	-0,1376	0,1412	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5545
71,28	3065	4435	-0,1376	0,1404	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5545
71,29	3065	4436	-0,1376	0,14	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,554
71,3	3066	4437	-0,1376	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5533
71,31	3066	4437	-0,1376	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5522
71,32	3066	4438	-0,1376	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5515
71,33	3067	4438	-0,1376	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,551
71,34	3067	4439	-0,1372	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5501
71,35	3068	4440	-0,1344	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5489
71,36	3068	4440	-0,1324	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5484
71,37	3069	4441	-0,1316	0,1388	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5482
71,38	3069	4442	-0,132	0,1352	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5479
71,39	3069	4442	-0,1316	0,134	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5476
71,4	3070	4443	-0,1316	0,134	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5472
71,41	3070	4443	-0,1316	0,1328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5466
71,42	3071	4444	-0,1312	0,1316	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5462
71,43	3071	4445	-0,1292	0,138	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5466
71,44	3071	4445	-0,128	0,1396	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5476
71,45	3072	4446	-0,1252	0,1368	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5479
71,46	3072	4446	-0,1228	0,1344	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5478
71,47	3073	4447	-0,1224	0,134	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5484
71,48	3073	4448	-0,1256	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5494
71,49	3073	4448	-0,1272	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5502
71,5	3074	4449	-0,126	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5508
71,51	3074	4450	-0,1232	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,551
71,52	3075	4450	-0,1224	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5508
71,53	3075	4451	-0,122	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5508
71,54	3076	4451	-0,122	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5513
71,55	3076	4452	-0,122	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5518
71,56	3076	4453	-0,122	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5512
71,57	3077	4453	-0,1216	0,1328	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5502
71,58	3077	4454	-0,1216	0,1336	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5497
71,59	3078	4454	-0,1212	0,134	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,549
71,6	3078	4455	-0,122	0,1348	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,548
71,61	3078	4456	-0,122	0,138	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5467
71,62	3079	4456	-0,122	0,1392	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5452
71,63	3079	4457	-0,1196	0,1372	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5434



71,64	3080	4457	-0,118	0,1352	-3,9322	0,0012	5,3788	-0,5414
71,65	3080	4458	-0,118	0,1344	-3,9322	0,0012	1,202	-0,5405
71,66	3080	4459	-0,12	0,1348	-3,9322	0,0012	0,2712	-0,5396
71,67	3081	4459	-0,1208	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0636	-0,5382
71,68	3081	4460	-0,1196	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0172	-0,5369
71,69	3082	4461	-0,1176	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,5363
71,7	3082	4461	-0,118	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5363
71,71	3083	4462	-0,12	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5365
71,72	3083	4462	-0,1208	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5374
71,73	3083	4463	-0,1216	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
71,74	3084	4464	-0,122	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
71,75	3084	4464	-0,122	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
71,76	3085	4465	-0,1252	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
71,77	3085	4465	-0,1272	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
71,78	3085	4466	-0,1276	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
71,79	3086	4467	-0,1276	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
71,8	3086	4467	-0,128	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
71,81	3087	4468	-0,1296	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
71,82	3087	4469	-0,1312	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
71,83	3087	4469	-0,1332	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
71,84	3088	4470	-0,1364	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
71,85	3088	4470	-0,1372	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
71,86	3089	4471	-0,1376	0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5556
71,87	3089	4472	-0,1376	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5552
71,88	3089	4472	-0,1376	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
71,89	3090	4473	-0,1372	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
71,9	3090	4473	-0,1372	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
71,91	3091	4474	-0,1372	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
71,92	3091	4475	-0,1376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5498
71,93	3091	4475	-0,1376	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
71,94	3092	4476	-0,1376	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
71,95	3092	4476	-0,1376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
71,96	3093	4477	-0,1376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
71,97	3093	4478	-0,1376	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5446
71,98	3094	4479	-0,1372	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
71,99	3094	4479	-0,1392	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
72	3094	4480	-0,1404	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
72,01	3095	4480	-0,1404	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5466
72,02	3095	4481	-0,1412	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5488
72,03	3095	4481	-0,1416	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
72,04	3096	4482	-0,1416	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
72,05	3096	4483	-0,1416	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
72,06	3097	4483	-0,1412	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
72,07	3097	4484	-0,1416	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
72,08	3097	4484	-0,1416	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
72,09	3098	4485	-0,1416	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
72,1	3098	4485	-0,1412	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
72,11	3099	4486	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
72,12	3099	4487	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
72,13	3099	4488	-0,1416	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
72,14	3100	4488	-0,14	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
72,15	3100	4489	-0,138	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
72,16	3101	4489	-0,1376	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5617
72,17	3101	4490	-0,1376	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5602
72,18	3101	4491	-0,1376	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
72,19	3102	4491	-0,1384	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
72,2	3102	4492	-0,14	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
72,21	3103	4492	-0,14	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
72,22	3103	4493	-0,138	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
72,23	3103	4494	-0,1368	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
72,24	3104	4494	-0,1368	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
72,25	3104	4495	-0,1368	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
72,26	3105	4496	-0,1368	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
72,27	3105	4496	-0,1392	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
72,28	3105	4497	-0,1408	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
72,29	3106	4497	-0,1416	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
72,3	3106	4498	-0,1416	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
72,31	3107	4499	-0,1416	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5702
72,32	3107	4499	-0,1392	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5722
72,33	3107	4500	-0,138	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
72,34	3108	4500	-0,1388	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
72,35	3108	4501	-0,1408	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
72,36	3109	4502	-0,1412	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
72,37	3109	4502	-0,1444	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
72,38	3109	4503	-0,1464	0,1386	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
72,39	3110	4503	-0,1472	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
72,4	3110	4504	-0,1472	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
72,41	3111	4505	-0,1476	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
72,42	3111	4505	-0,1492	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
72,43	3111	4506	-0,1508	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
72,44	3112	4507	-0,1512	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
72,45	3112	4507	-0,1512	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
72,46	3113	4508	-0,1512	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5766
72,47	3113	4508	-0,154	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5755
72,48	3113	4509	-0,1564	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5747
72,49	3114	4510	-0,1572	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5737
72,5	3114	4511	-0,1572	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
72,51	3115	4511	-0,1572	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
72,52	3115	4511	-0,16	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
72,53	3115	4512	-0,1652	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
72,54	3116	4513	-0,1668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
72,55	3116	4513	-0,1692	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
72,56	3117	4514	-0,1708	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
72,57	3117	4515	-0,17	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
72,58	3117	4515	-0,1672	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
72,59	3118	4516	-0,1668	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
72,6	3118	4516	-0,1684	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766



72,61	3118	4517	-0,1696	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5777
72,62	3119	4518	-0,172	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5786
72,63	3119	4518	-0,1776	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
72,64	3120	4519	-0,1796	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
72,65	3120	4519	-0,178	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5784
72,66	3120	4520	-0,1766	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
72,67	3121	4521	-0,1772	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723
72,68	3121	4521	-0,1792	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
72,69	3122	4522	-0,1804	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
72,7	3122	4522	-0,1808	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
72,71	3122	4523	-0,1808	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
72,72	3123	4523	-0,182	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
72,73	3123	4524	-0,1852	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
72,74	3124	4525	-0,1864	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
72,75	3124	4526	-0,1844	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
72,76	3124	4526	-0,182	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5603
72,77	3125	4527	-0,1812	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5656
72,78	3125	4528	-0,1812	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
72,79	3126	4528	-0,1808	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5785
72,8	3126	4529	-0,1808	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
72,81	3126	4530	-0,1808	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
72,82	3127	4530	-0,1808	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
72,83	3127	4531	-0,1808	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
72,84	3128	4532	-0,1808	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
72,85	3128	4532	-0,1796	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
72,86	3128	4533	-0,1776	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
72,87	3129	4533	-0,1768	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
72,88	3129	4534	-0,1768	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
72,89	3130	4534	-0,1772	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
72,9	3130	4535	-0,1756	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
72,91	3130	4536	-0,172	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
72,92	3131	4537	-0,1704	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5681
72,93	3131	4537	-0,1684	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
72,94	3132	4538	-0,1668	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,568
72,95	3132	4539	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
72,96	3132	4539	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
72,97	3133	4540	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
72,98	3133	4541	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
72,99	3134	4541	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
73	3134	4542	-0,166	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
73,01	3135	4543	-0,1628	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
73,02	3135	4543	-0,1608	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
73,03	3135	4544	-0,1604	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
73,04	3136	4545	-0,1604	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
73,05	3136	4545	-0,1604	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
73,06	3136	4546	-0,1604	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5785
73,07	3137	4547	-0,1596	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5773
73,08	3137	4547	-0,1596	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
73,09	3138	4548	-0,1572	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
73,1	3138	4548	-0,1568	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
73,11	3138	4549	-0,1564	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
73,12	3139	4550	-0,1568	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
73,13	3139	4550	-0,1564	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
73,14	3140	4551	-0,1564	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
73,15	3140	4552	-0,1564	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
73,16	3140	4552	-0,1564	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
73,17	3141	4553	-0,1564	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
73,18	3141	4554	-0,1564	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
73,19	3141	4554	-0,1564	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
73,2	3142	4555	-0,1564	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
73,21	3142	4556	-0,158	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5686
73,22	3143	4556	-0,1596	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5656
73,23	3143	4557	-0,1604	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
73,24	3143	4558	-0,1604	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5608
73,25	3144	4558	-0,1604	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
73,26	3144	4559	-0,1604	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
73,27	3145	4559	-0,1604	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
73,28	3145	4560	-0,1604	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5566
73,29	3145	4561	-0,1604	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
73,3	3146	4561	-0,1604	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
73,31	3146	4562	-0,1624	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
73,32	3147	4563	-0,1656	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
73,33	3147	4563	-0,166	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5677
73,34	3147	4564	-0,166	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
73,35	3148	4565	-0,1664	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
73,36	3148	4565	-0,1664	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5759
73,37	3149	4566	-0,1664	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5772
73,38	3149	4567	-0,1664	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
73,39	3149	4567	-0,1684	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5771
73,4	3150	4568	-0,17	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
73,41	3150	4568	-0,1712	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
73,42	3151	4569	-0,1744	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
73,43	3151	4570	-0,1756	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
73,44	3151	4570	-0,176	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
73,45	3152	4571	-0,176	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
73,46	3152	4571	-0,176	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
73,47	3153	4572	-0,1768	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
73,48	3153	4573	-0,1768	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
73,49	3153	4573	-0,178	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
73,5	3154	4574	-0,1796	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
73,51	3154	4575	-0,18	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5374
73,52	3155	4575	-0,18	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5378
73,53	3155	4576	-0,1808	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
73,54	3155	4576	-0,1804	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5404
73,55	3156	4577	-0,1804	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
73,56	3156	4578	-0,1808	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
73,57	3156	4578	-0,184	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515



73,58	3157	4579	-0,1856	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
73,59	3157	4579	-0,1868	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
73,6	3158	4580	-0,1892	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
73,61	3158	4581	-0,1896	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
73,62	3158	4581	-0,19	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
73,63	3159	4582	-0,19	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
73,64	3159	4582	-0,19	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
73,65	3160	4583	-0,19	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
73,66	3160	4584	-0,19	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5708
73,67	3160	4584	-0,1928	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5692
73,68	3161	4585	-0,1952	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
73,69	3161	4586	-0,1956	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
73,7	3162	4586	-0,1956	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
73,71	3162	4587	-0,1956	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
73,72	3162	4587	-0,1936	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
73,73	3163	4588	-0,1908	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
73,74	3163	4589	-0,1912	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
73,75	3164	4589	-0,1948	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
73,76	3164	4590	-0,1964	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
73,77	3164	4590	-0,1948	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
73,78	3165	4591	-0,1916	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
73,79	3165	4592	-0,1908	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,534
73,8	3166	4592	-0,1884	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
73,81	3167	4593	-0,1872	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5329
73,82	3166	4594	-0,1876	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
73,83	3167	4594	-0,1892	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
73,84	3167	4595	-0,19	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5341
73,85	3167	4595	-0,1904	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
73,86	3168	4596	-0,1896	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
73,87	3168	4597	-0,1896	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
73,88	3169	4597	-0,1876	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
73,89	3169	4598	-0,1868	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
73,9	3169	4599	-0,1868	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
73,91	3170	4599	-0,1868	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
73,92	3170	4600	-0,1872	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
73,93	3171	4601	-0,1896	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
73,94	3171	4601	-0,1904	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
73,95	3171	4602	-0,1888	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5563
73,96	3172	4603	-0,1872	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5579
73,97	3172	4603	-0,1868	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5582
73,98	3173	4604	-0,1868	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
73,99	3173	4605	-0,1868	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
74	3173	4605	-0,1868	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
74,01	3174	4606	-0,1868	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
74,02	3174	4607	-0,1872	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
74,03	3175	4607	-0,1892	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
74,04	3175	4608	-0,1896	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
74,05	3175	4608	-0,1896	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
74,06	3176	4609	-0,1876	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
74,07	3176	4610	-0,1872	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
74,08	3177	4610	-0,1892	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
74,09	3177	4611	-0,1904	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
74,1	3177	4612	-0,1904	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
74,11	3178	4612	-0,1908	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5438
74,12	3178	4613	-0,1908	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5436
74,13	3179	4614	-0,1908	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
74,14	3179	4614	-0,1908	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
74,15	3180	4615	-0,1908	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
74,16	3180	4616	-0,1904	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
74,17	3180	4616	-0,1904	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
74,18	3181	4617	-0,1908	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
74,19	3181	4618	-0,1908	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
74,2	3181	4618	-0,1908	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
74,21	3182	4619	-0,1908	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
74,22	3182	4620	-0,1908	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
74,23	3183	4620	-0,1908	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
74,24	3183	4621	-0,1908	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
74,25	3183	4621	-0,19	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
74,26	3184	4622	-0,188	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
74,27	3184	4623	-0,1868	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5477
74,28	3185	4623	-0,188	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
74,29	3185	4624	-0,19	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
74,3	3185	4625	-0,1904	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
74,31	3186	4625	-0,1908	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,548
74,32	3186	4626	-0,1904	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
74,33	3187	4627	-0,1892	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
74,34	3187	4627	-0,1876	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
74,35	3187	4628	-0,1872	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
74,36	3188	4629	-0,1888	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
74,37	3188	4629	-0,1904	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
74,38	3189	4630	-0,1896	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
74,39	3189	4631	-0,1876	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
74,4	3189	4631	-0,1868	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
74,41	3190	4632	-0,1868	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5393
74,42	3190	4633	-0,1868	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,538
74,43	3191	4633	-0,1868	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
74,44	3191	4634	-0,1868	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
74,45	3191	4634	-0,1868	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
74,46	3192	4635	-0,1868	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
74,47	3192	4636	-0,1868	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
74,48	3193	4636	-0,186	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
74,49	3193	4637	-0,1824	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
74,5	3193	4638	-0,1808	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
74,51	3194	4638	-0,1784	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
74,52	3194	4639	-0,1768	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
74,53	3195	4640	-0,176	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
74,54	3195	4640	-0,176	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532



74,55	3195	4641	-0,176	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
74,56	3196	4642	-0,176	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5326
74,57	3196	4642	-0,176	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
74,58	3197	4643	-0,1756	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5327
74,59	3197	4644	-0,1732	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5328
74,6	3197	4644	-0,1716	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
74,61	3198	4645	-0,1728	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
74,62	3198	4645	-0,1756	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
74,63	3199	4646	-0,1768	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
74,64	3199	4647	-0,1768	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
74,65	3199	4647	-0,1768	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
74,66	3200	4648	-0,1796	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
74,67	3200	4649	-0,1724	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
74,68	3201	4649	-0,1716	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
74,69	3201	4650	-0,1712	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
74,7	3202	4651	-0,1712	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
74,71	3202	4651	-0,1708	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,539
74,72	3202	4652	-0,1712	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
74,73	3203	4653	-0,1712	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
74,74	3203	4653	-0,1712	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5394
74,75	3204	4654	-0,1708	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396
74,76	3204	4655	-0,1708	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
74,77	3204	4655	-0,1708	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
74,78	3205	4656	-0,1708	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
74,79	3205	4657	-0,1708	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
74,8	3206	4657	-0,1712	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
74,81	3206	4658	-0,1712	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
74,82	3206	4658	-0,1712	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
74,83	3207	4659	-0,1712	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5332
74,84	3207	4660	-0,1704	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
74,85	3208	4660	-0,1704	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
74,86	3208	4661	-0,17	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
74,87	3209	4662	-0,168	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5304
74,88	3209	4662	-0,1668	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
74,88	3209	4663	-0,1696	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5312
74,9	3210	4664	-0,1696	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
74,91	3210	4664	-0,17	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
74,92	3211	4665	-0,1684	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
74,93	3211	4665	-0,1668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
74,94	3211	4666	-0,1656	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
74,95	3212	4667	-0,164	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
74,96	3212	4667	-0,1608	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
74,97	3213	4668	-0,1604	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
74,98	3213	4668	-0,1604	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
74,99	3213	4669	-0,1596	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
75	3214	4670	-0,1576	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5404
75,01	3215	4671	-0,156	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
75,02	3215	4671	-0,152	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
75,03	3215	4672	-0,148	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
75,04	3216	4672	-0,1468	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
75,05	3216	4673	-0,1468	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
75,06	3216	4673	-0,1468	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
75,07	3217	4674	-0,1464	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
75,08	3217	4675	-0,1468	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5365
75,09	3218	4675	-0,146	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
75,1	3218	4676	-0,1428	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
75,11	3218	4676	-0,1412	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
75,12	3219	4677	-0,1408	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5334
75,13	3219	4678	-0,1408	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
75,14	3220	4678	-0,1404	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
75,15	3220	4679	-0,1408	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
75,16	3220	4679	-0,1408	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5308
75,17	3221	4680	-0,1408	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5292
75,18	3221	4681	-0,1404	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5279
75,19	3222	4681	-0,1408	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
75,2	3222	4682	-0,1388	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
75,21	3223	4683	-0,1372	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5237
75,22	3223	4683	-0,1368	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
75,23	3223	4684	-0,1368	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
75,24	3224	4684	-0,1368	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
75,25	3224	4685	-0,1368	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
75,26	3225	4686	-0,1368	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
75,27	3225	4686	-0,1368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5162
75,28	3225	4687	-0,1368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
75,29	3226	4687	-0,1368	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
75,3	3226	4688	-0,1348	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5124
75,31	3227	4689	-0,132	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5111
75,32	3227	4689	-0,1312	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,51
75,33	3228	4690	-0,1344	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
75,34	3228	4691	-0,1368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
75,35	3228	4692	-0,1352	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
75,36	3229	4692	-0,1324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5065
75,37	3229	4693	-0,1316	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
75,38	3230	4693	-0,1316	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
75,39	3230	4694	-0,1316	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
75,4	3230	4695	-0,1304	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5071
75,41	3231	4695	-0,1288	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
75,42	3231	4696	-0,1288	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
75,43	3232	4696	-0,1276	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
75,44	3232	4697	-0,1276	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
75,45	3232	4698	-0,1264	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
75,46	3233	4698	-0,1228	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5106
75,47	3233	4699	-0,1212	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5117
75,48	3234	4700	-0,1192	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
75,49	3234	4700	-0,1176	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
75,5	3235	4701	-0,1176	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
75,51	3235	4702	-0,12	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154



75,52	3235	4702	-0,1208	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
75,53	3236	4703	-0,1192	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5172
75,54	3236	4704	-0,1176	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
75,55	3237	4704	-0,1168	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
75,56	3237	4705	-0,1136	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
75,57	3238	4706	-0,1132	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
75,58	3238	4706	-0,1132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5195
75,59	3238	4707	-0,116	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
75,6	3239	4707	-0,1168	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5198
75,61	3239	4708	-0,1172	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
75,62	3240	4709	-0,1172	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5194
75,63	3240	4709	-0,1156	0,13	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5194
75,64	3240	4710	-0,1124	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
75,65	3241	4711	-0,1116	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
75,66	3241	4711	-0,1112	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
75,67	3242	4712	-0,1112	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
75,68	3242	4713	-0,1112	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
75,69	3242	4713	-0,1112	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
75,7	3243	4714	-0,1112	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
75,71	3243	4715	-0,1096	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
75,72	3244	4715	-0,108	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
75,73	3244	4716	-0,1064	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5269
75,74	3245	4717	-0,1028	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
75,75	3245	4717	-0,1016	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,528
75,76	3245	4718	-0,1036	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5285
75,77	3246	4719	-0,1064	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5281
75,78	3246	4719	-0,1064	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273
75,79	3247	4720	-0,1028	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5263
75,8	3247	4720	-0,1016	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5258
75,81	3248	4721	-0,1008	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
75,82	3248	4722	-0,0988	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
75,83	3248	4722	-0,0984	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
75,84	3249	4723	-0,0984	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
75,85	3249	4724	-0,098	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5234
75,86	3250	4724	-0,098	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
75,87	3250	4725	-0,0932	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
75,88	3250	4726	-0,0924	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
75,89	3251	4726	-0,09	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
75,9	3251	4727	-0,0888	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
75,91	3252	4728	-0,0884	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5279
75,92	3252	4728	-0,088	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5288
75,93	3253	4729	-0,0884	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5293
75,94	3253	4730	-0,086	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
75,95	3253	4730	-0,0836	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
75,96	3254	4731	-0,0828	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
75,97	3254	4732	-0,0824	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
75,98	3255	4732	-0,082	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
75,99	3255	4733	-0,0776	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
76	3256	4733	-0,074	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5298
76,01	3256	4734	-0,0736	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
76,02	3256	4735	-0,0768	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
76,03	3257	4735	-0,078	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
76,04	3257	4736	-0,076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
76,05	3258	4737	-0,0736	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
76,06	3258	4737	-0,0724	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5321
76,07	3259	4738	-0,0704	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5327
76,08	3259	4739	-0,0692	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
76,09	3260	4739	-0,0688	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
76,1	3260	4740	-0,0688	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
76,11	3260	4741	-0,0688	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
76,12	3261	4741	-0,0684	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
76,13	3261	4742	-0,0688	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
76,14	3262	4743	-0,0672	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
76,15	3262	4743	-0,064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
76,16	3262	4744	-0,0628	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
76,17	3263	4745	-0,0604	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5302
76,18	3263	4745	-0,0592	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
76,19	3264	4746	-0,0596	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
76,2	3264	4746	-0,062	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
76,21	3264	4747	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,527
76,22	3265	4748	-0,0608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5258
76,23	3265	4748	-0,0596	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
76,24	3266	4749	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
76,25	3266	4750	-0,0544	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5242
76,26	3267	4750	-0,0532	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
76,27	3267	4751	-0,0528	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
76,28	3267	4752	-0,0528	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
76,29	3268	4752	-0,0528	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
76,3	3268	4753	-0,0532	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
76,31	3269	4754	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
76,32	3269	4754	-0,0516	0,1102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
76,33	3270	4755	-0,05	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
76,34	3270	4756	-0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
76,35	3270	4756	-0,0492	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
76,36	3271	4757	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5416
76,37	3271	4757	-0,0492	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5423
76,38	3272	4758	-0,0492	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
76,39	3272	4759	-0,0488	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
76,4	3272	4759	-0,0456	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
76,41	3273	4760	-0,044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
76,42	3273	4761	-0,042	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,539
76,43	3274	4761	-0,04	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
76,44	3274	4762	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
76,45	3275	4763	-0,0404	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
76,46	3275	4763	-0,042	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
76,47	3275	4764	-0,0424	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
76,48	3276	4764	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305



76,49	3276	4765	-0,0424	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
76,5	3277	4766	-0,0404	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
76,51	3277	4766	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5269
76,52	3278	4767	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5266
76,53	3278	4767	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
76,54	3278	4768	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
76,55	3279	4769	-0,0392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
76,56	3279	4769	-0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
76,57	3280	4770	-0,0392	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
76,58	3280	4771	-0,0388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
76,59	3280	4771	-0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
76,6	3281	4772	-0,0364	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
76,61	3281	4772	-0,0336	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5308
76,62	3282	4773	-0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
76,63	3282	4774	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
76,64	3282	4774	-0,038	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
76,65	3283	4775	-0,0384	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
76,66	3283	4776	-0,0384	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
76,67	3284	4776	-0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5408
76,68	3284	4777	-0,0348	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5422
76,69	3285	4778	-0,0332	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
76,7	3285	4778	-0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
76,71	3285	4779	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5425
76,72	3286	4780	-0,0328	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
76,73	3286	4780	-0,0352	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
76,74	3287	4781	-0,0376	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
76,75	3287	4781	-0,0368	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
76,76	3287	4782	-0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
76,77	3288	4783	-0,0328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,5351
76,78	3288	4783	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
76,79	3289	4784	-0,0324	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
76,8	3289	4785	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
76,81	3289	4785	-0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,531
76,82	3290	4786	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5299
76,83	3291	4787	-0,0324	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
76,84	3291	4787	-0,0324	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
76,85	3291	4788	-0,032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
76,86	3291	4789	-0,03	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5311
76,87	3292	4789	-0,0288	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
76,88	3292	4790	-0,0288	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
76,89	3293	4791	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
76,9	3293	4791	-0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,534
76,91	3294	4792	-0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
76,92	3294	4792	-0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
76,93	3294	4793	-0,0272	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
76,94	3295	4794	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
76,95	3295	4795	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
76,96	3296	4795	-0,0212	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
76,97	3296	4796	-0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5332
76,98	3296	4796	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
76,99	3297	4797	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5312
77	3297	4798	-0,0198	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
77,01	3298	4798	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
77,02	3298	4799	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
77,03	3298	4800	-0,0176	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
77,04	3299	4800	-0,0144	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
77,05	3299	4801	-0,0132	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
77,06	3300	4802	-0,0132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
77,07	3300	4802	-0,0128	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
77,08	3301	4803	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
77,09	3301	4804	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5312
77,1	3301	4804	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
77,11	3302	4805	-0,0128	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5336
77,12	3302	4805	-0,0128	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5359
77,13	3303	4806	-0,012	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
77,14	3303	4807	-0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5386
77,15	3303	4807	-0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
77,16	3304	4808	-0,0088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
77,17	3304	4809	-0,012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
77,18	3305	4809	-0,0124	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
77,19	3305	4810	-0,0128	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
77,2	3305	4811	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
77,21	3306	4811	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
77,22	3306	4812	-0,0128	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
77,23	3307	4813	-0,0128	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
77,24	3307	4813	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
77,25	3308	4814	-0,0128	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
77,26	3308	4815	-0,0144	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5422
77,27	3308	4815	-0,0176	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5425
77,28	3309	4816	-0,0184	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
77,29	3309	4817	-0,0156	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5418
77,3	3310	4817	-0,0132	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
77,31	3310	4818	-0,0132	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
77,32	3310	4818	-0,0128	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
77,33	3311	4819	-0,0132	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
77,34	3311	4820	-0,0156	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
77,35	3312	4820	-0,0128	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5353
77,36	3312	4821	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5344
77,37	3313	4822	-0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
77,38	3313	4822	-0,0188	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,535
77,39	3313	4823	-0,0168	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
77,4	3314	4824	-0,0144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
77,41	3314	4821	-0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5386
77,42	3315	4825	-0,0168	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5402
77,43	3315	4826	-0,018	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
77,44	3315	4826	-0,0184	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5441
77,45	3316	4827	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472



77,46	3316	4828	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
77,47	3317	4828	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
77,48	3317	4829	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
77,49	3317	4830	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
77,5	3318	4830	-0,0188	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
77,51	3318	4831	-0,0192	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
77,52	3319	4831	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
77,53	3319	4832	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
77,54	3320	4833	-0,0228	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
77,55	3320	4833	-0,0228	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
77,56	3320	4834	-0,0224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5564
77,57	3321	4835	-0,0208	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5552
77,58	3321	4835	-0,0192	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
77,59	3322	4836	-0,0196	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
77,6	3322	4837	-0,0216	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
77,61	3322	4837	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
77,62	3323	4838	-0,0228	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
77,63	3323	4839	-0,0224	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
77,64	3324	4839	-0,022	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
77,65	3324	4840	-0,0196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
77,66	3325	4841	-0,0188	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,554
77,67	3325	4841	-0,0188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
77,68	3325	4842	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
77,69	3326	4842	-0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
77,7	3326	4843	-0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
77,71	3327	4844	-0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
77,72	3327	4844	-0,0164	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5598
77,73	3328	4845	-0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
77,74	3328	4846	-0,0148	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5616
77,75	3328	4846	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
77,76	3329	4847	-0,0124	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
77,77	3329	4848	-0,0128	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
77,78	3330	4848	-0,0132	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
77,79	3330	4849	-0,0132	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
77,8	3330	4850	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
77,81	3331	4850	-0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
77,82	3331	4851	-0,0068	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
77,83	3332	4852	-0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
77,84	3332	4852	-0,004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
77,85	3333	4853	-0,006	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
77,86	3333	4853	-0,0072	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,567
77,87	3333	4854	-0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5668
77,88	3334	4855	-0,0048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
77,89	3334	4855	-0,004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
77,9	3335	4856	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
77,91	3335	4857	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
77,92	3336	4857	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
77,93	3336	4858	-0,0036	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
77,94	3336	4859	-0,0036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
77,95	3337	4859	-0,0036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
77,96	3337	4860	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
77,97	3338	4861	-0,0036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
77,98	3338	4861	-0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
77,99	3338	4862	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
78	3339	4863	-0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
78,01	3339	4863	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5573
78,02	3340	4864	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5566
78,03	3340	4865	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
78,04	3341	4865	-0,0036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5568
78,05	3341	4866	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
78,06	3341	4867	-0,0036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
78,07	3342	4867	-0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
78,08	3342	4868	-0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
78,09	3343	4868	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
78,1	3343	4869	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
78,11	3344	4870	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
78,12	3344	4870	0,0008	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
78,13	3344	4871	-0,0012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
78,14	3345	4872	-0,0024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5666
78,15	3345	4872	-0,002	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
78,16	3346	4873	0	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5666
78,17	3346	4874	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5659
78,18	3347	4874	0	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
78,19	3347	4875	0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5627
78,2	3347	4876	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
78,21	3348	4876	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
78,22	3348	4877	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
78,23	3349	4878	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
78,24	3349	4878	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
78,25	3350	4879	0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
78,26	3350	4880	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
78,27	3350	4880	0,0008	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5553
78,28	3351	4881	0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
78,29	3351	4881	0,0008	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504
78,3	3352	4882	0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
78,31	3352	4883	0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,548
78,32	3353	4883	0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5479
78,33	3353	4884	0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
78,34	3353	4885	0,0012	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
78,35	3354	4885	0,0008	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
78,36	3354	4886	0,0008	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
78,37	3355	4887	0,0008	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
78,38	3355	4887	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5488
78,39	3356	4888	-0,002	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
78,4	3356	4889	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5496
78,41	3356	4889	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
78,42	3357	4890	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508



78.43	3357	4891	-0.0032	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5521
78.44	3358	4891	-0.0028	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5527
78.45	3358	4892	-0.0028	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5531
78.46	3359	4892	-0.0032	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5532
78.47	3359	4893	-0.0032	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5536
78.48	3359	4894	-0.0028	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5536
78.49	3360	4894	-0.0028	0.086	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.554
78.5	3360	4895	-0.0032	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5539
78.51	3361	4896	-0.0024	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5532
78.52	3361	4896	-0.0004	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5521
78.53	3362	4897	0	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5515
78.54	3362	4898	0	0.0824	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5512
78.55	3362	4898	0	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5506
78.56	3363	4899	0	0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5498
78.57	3363	4900	0	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5489
78.58	3364	4900	0.0012	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5484
78.59	3364	4901	0.0048	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5478
78.6	3365	4902	0.0064	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.548
78.61	3365	4902	0.0076	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5479
78.62	3366	4903	0.01	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5474
78.63	3366	4904	0.0104	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5468
78.64	3366	4904	0.0108	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5471
78.65	3367	4905	0.0108	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5478
78.66	3367	4905	0.0108	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5486
78.67	3368	4906	0.0108	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5497
78.68	3368	4907	0.0108	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5513
78.69	3369	4907	0.0152	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5536
78.7	3369	4908	0.0192	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5562
78.71	3369	4909	0.0204	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5598
78.72	3370	4909	0.0204	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5634
78.73	3370	4910	0.0208	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.567
78.74	3371	4911	0.0208	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5704
78.75	3371	4911	0.0204	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5738
78.76	3372	4912	0.0216	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5771
78.77	3372	4912	0.0212	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5797
78.78	3372	4913	0.0296	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5816
78.79	3373	4914	0.0304	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5827
78.8	3373	4914	0.0304	0.0832	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5838
78.81	3374	4915	0.03	0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5843
78.82	3374	4916	0.0264	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5844
78.83	3375	4916	0.0252	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5833
78.84	3375	4917	0.0268	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5824
78.85	3375	4917	0.0296	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.581
78.86	3376	4918	0.0304	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5798
78.87	3376	4919	0.0328	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5784
78.88	3377	4919	0.034	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5771
78.89	3377	4920	0.0336	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.576
78.9	3378	4921	0.0312	0.0728	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5753
78.91	3378	4921	0.0308	0.0716	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5753
78.92	3379	4922	0.0304	0.0744	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5754
78.93	3379	4922	0.0304	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.576
78.94	3379	4923	0.0312	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5762
78.95	3380	4924	0.0336	0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5766
78.96	3380	4924	0.0344	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5768
78.97	3381	4925	0.0344	0.0744	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5767
78.98	3381	4925	0.0344	0.0724	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5762
78.99	3382	4926	0.0344	0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5752
79.0	3382	4927	0.0344	0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5736
79.01	3382	4927	0.0344	0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5718
79.02	3383	4928	0.036	0.074	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5701
79.03	3383	4929	0.0376	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5687
79.04	3384	4929	0.0388	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5676
79.05	3384	4930	0.0424	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5663
79.06	3385	4931	0.044	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5657
79.07	3385	4931	0.042	0.0744	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.566
79.08	3385	4932	0.0392	0.0728	-3.9322	0.0012	0.004	-0.567
79.09	3386	4932	0.0392	0.0732	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5684
79.1	3386	4933	0.0424	0.076	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.57
79.11	3387	4934	0.0436	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5714
79.12	3387	4934	0.0452	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5732
79.13	3388	4935	0.0472	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5754
79.14	3388	4936	0.0476	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5773
79.15	3388	4936	0.046	0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5785
79.16	3389	4937	0.0448	0.0688	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5789
79.17	3389	4938	0.0424	0.068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5789
79.18	3390	4938	0.0396	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5789
79.19	3390	4939	0.0388	0.0676	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5785
79.2	3391	4940	0.0412	0.0676	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5782
79.21	3391	4940	0.0436	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5777
79.22	3391	4941	0.0428	0.066	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5771
79.23	3392	4942	0.0396	0.0648	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5766
79.24	3392	4942	0.0388	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5771
79.25	3393	4943	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5782
79.26	3393	4944	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5791
79.27	3394	4944	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5797
79.28	3394	4945	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5807
79.29	3395	4945	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5818
79.3	3395	4946	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5826
79.31	3395	4947	0.0384	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5832
79.32	3396	4947	0.038	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5833
79.33	3396	4948	0.0356	0.06	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5825
79.34	3397	4949	0.0348	0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5809
79.35	3397	4949	0.0344	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.579
79.36	3398	4950	0.0344	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5765
79.37	3398	4951	0.0348	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5731
79.38	3398	4951	0.0368	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5692
79.39	3399	4952	0.038	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5648



79,4	3399	4953	0,0384	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
79,41	3400	4953	0,0384	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
79,42	3400	4954	0,038	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
79,43	3401	4955	0,036	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
79,44	3401	4955	0,0348	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
79,45	3401	4956	0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5417
79,46	3402	4957	0,0372	0,054	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5396
79,47	3402	4957	0,0376	0,0536	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5382
79,48	3403	4958	0,0356	0,0536	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5369
79,49	3403	4958	0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5363
79,5	3404	4959	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5362
79,51	3404	4960	0,0348	0,0544	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5364
79,52	3404	4960	0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5369
79,53	3405	4961	0,0336	0,05	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5376
79,54	3405	4962	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5377
79,55	3406	4962	0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,537
79,56	3406	4963	0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365
79,57	3407	4964	0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5357
79,58	3407	4964	0,0324	0,05	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5344
79,59	3407	4965	0,0304	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5323
79,6	3408	4966	0,03	0,044	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5302
79,61	3408	4966	0,0296	0,0436	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5282
79,62	3409	4967	0,03	0,0436	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5267
79,63	3409	4968	0,0454	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5262
79,64	3410	4968	0,0304	0,0476	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5267
79,65	3410	4969	0,0304	0,0476	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5274
79,66	3410	4970	0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5282
79,67	3411	4970	0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,53
79,68	3411	4971	0,034	0,0468	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5324
79,69	3412	4971	0,0344	0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5346
79,7	3412	4972	0,0344	0,0488	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5357
79,71	3413	4973	0,0364	0,0536	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,536
79,72	3413	4973	0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5353
79,73	3413	4974	0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5334
79,74	3414	4975	0,0452	0,0572	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5309
79,75	3414	4975	0,0472	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5275
79,76	3415	4976	0,0504	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,523
79,77	3415	4977	0,0532	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,518
79,78	3416	4977	0,0544	0,0588	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5138
79,79	3416	4978	0,0568	0,062	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5099
79,8	3417	4979	0,0536	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5064
79,81	3417	4979	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5033
79,82	3417	4980	0,0616	0,0668	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5014
79,83	3418	4981	0,0624	0,0672	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5002
79,84	3418	4981	0,0656	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4993
79,85	3419	4982	0,0676	0,0644	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,4994
79,86	3419	4982	0,0676	0,064	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5
79,87	3419	4983	0,0676	0,064	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5004
79,88	3420	4984	0,068	0,064	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5004
79,89	3420	4984	0,068	0,064	-3,9322	0,0012	3,7952	-0,501
79,9	3421	4985	0,068	0,064	-3,9322	0,0012	0,8488	-0,5018
79,91	3421	4986	0,0686	0,0636	-3,9322	0,192	0,192	-0,5026
79,92	3421	4986	0,0704	0,0632	-3,9322	0,0012	0,046	-0,503
79,93	3422	4987	0,0704	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0136	-0,504
79,94	3422	4988	0,0684	0,0592	-3,9322	0,0012	0,006	-0,5051
79,95	3423	4988	0,068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
79,96	3423	4989	0,0656	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5088
79,97	3424	4990	0,0604	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5113
79,98	3424	4990	0,0584	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
79,99	3424	4991	0,058	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
80	3425	4992	0,058	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5176
80,01	3425	4992	0,0572	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
80,02	3426	4993	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
80,03	3426	4994	0,0544	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
80,04	3427	4994	0,0496	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
80,05	3427	4995	0,0456	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
80,06	3427	4995	0,0436	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
80,07	3428	4996	0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
80,08	3428	4997	0,0388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
80,09	3429	4997	0,0368	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
80,1	3429	4998	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
80,11	3430	4999	0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5132
80,12	3430	4999	0,0276	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5114
80,13	3430	5000	0,0252	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
80,14	3431	5001	0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
80,15	3431	5001	0,0212	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
80,16	3432	5002	0,0208	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,503
80,17	3432	5003	0,0208	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
80,18	3432	5003	0,0208	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
80,19	3433	5004	0,0168	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
80,2	3433	5005	0,0168	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4994
80,21	3434	5005	0,0112	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
80,22	3434	5006	0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4996
80,23	3435	5007	0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
80,24	3435	5007	0,0052	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5009
80,25	3435	5008	0,002	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5018
80,26	3436	5008	0,0012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5029
80,27	3436	5009	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5036
80,28	3437	5010	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
80,29	3437	5010	-0,0008	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
80,3	3438	5011	-0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
80,31	3438	5012	-0,0064	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
80,32	3438	5012	-0,0068	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5101
80,33	3439	5013	-0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
80,34	3439	5013	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
80,35	3440	5014	-0,0068	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
80,36	3440	5015	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165



80,37	3440	5015	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
80,38	3441	5016	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
80,39	3441	5016	-0,0076	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
80,4	3442	5017	-0,0108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
80,41	3442	5018	-0,0124	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
80,42	3442	5018	-0,0098	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5208
80,43	3443	5019	-0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5207
80,44	3443	5020	-0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5206
80,45	3444	5020	-0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5196
80,46	3444	5021	-0,0076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5185
80,47	3445	5021	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
80,48	3445	5022	-0,0074	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
80,49	3446	5023	-0,0072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5158
80,5	3446	5023	-0,0052	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
80,51	3446	5024	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5154
80,52	3447	5024	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
80,53	3447	5025	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
80,54	3448	5026	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
80,55	3448	5026	-0,002	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
80,56	3448	5027	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
80,57	3449	5028	-0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5152
80,58	3449	5028	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
80,59	3450	5029	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,515
80,6	3450	5030	-0,002	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
80,61	3451	5030	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
80,62	3451	5031	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
80,63	3451	5032	-0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
80,64	3452	5032	-0,0036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
80,65	3452	5033	-0,0084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
80,66	3453	5034	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
80,67	3453	5034	-0,0044	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5258
80,68	3453	5035	-0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
80,69	3454	5035	-0,0076	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5309
80,7	3454	5036	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
80,71	3455	5037	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5341
80,72	3455	5037	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5353
80,73	3455	5038	-0,0112	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
80,74	3456	5039	-0,0132	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
80,75	3456	5039	-0,0156	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
80,76	3457	5040	-0,0184	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
80,77	3457	5041	-0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5305
80,78	3458	5041	-0,0216	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5285
80,79	3458	5042	-0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
80,8	3458	5043	-0,0232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5258
80,81	3459	5043	-0,0232	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
80,82	3459	5044	-0,024	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
80,83	3460	5045	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
80,84	3460	5045	-0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
80,85	3460	5046	-0,0332	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
80,86	3461	5047	-0,0332	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,54
80,87	3461	5047	-0,0332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5438
80,88	3462	5048	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5477
80,89	3462	5048	-0,0336	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
80,9	3463	5049	-0,0344	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
80,91	3463	5050	-0,0376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
80,92	3463	5050	-0,0388	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
80,93	3464	5051	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
80,94	3465	5052	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
80,95	3465	5052	-0,038	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
80,96	3465	5053	-0,0348	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
80,97	3465	5054	-0,0336	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5466
80,98	3466	5054	-0,0332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
80,99	3466	5055	-0,0332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
81	3467	5056	-0,034	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
81,01	3467	5056	-0,0376	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5462
81,02	3467	5057	-0,0388	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5471
81,03	3468	5058	-0,0392	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
81,04	3468	5058	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
81,05	3469	5059	-0,0392	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
81,06	3469	5060	-0,036	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
81,07	3469	5060	-0,0336	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
81,08	3470	5061	-0,0348	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
81,09	3470	5061	-0,0376	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
81,1	3471	5062	-0,0384	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
81,11	3471	5063	-0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
81,12	3472	5063	-0,034	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
81,13	3472	5064	-0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
81,14	3472	5065	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5336
81,15	3473	5065	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
81,16	3473	5066	-0,0324	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,533
81,17	3474	5067	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5342
81,18	3474	5067	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
81,19	3474	5068	-0,0328	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
81,2	3475	5068	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
81,21	3475	5069	-0,0324	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
81,22	3476	5070	-0,0328	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
81,23	3476	5070	-0,0324	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
81,24	3476	5071	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
81,25	3477	5072	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
81,26	3477	5072	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
81,27	3478	5073	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
81,28	3478	5073	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
81,29	3479	5074	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,557
81,3	3479	5075	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
81,31	3479	5075	-0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5548
81,32	3480	5076	-0,0324	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5534
81,33	3480	5076	-0,0324	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5527



81,34	3481	5077	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5516
81,35	3481	5078	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504
81,36	3481	5078	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
81,37	3482	5079	-0,0324	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
81,38	3482	5080	-0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
81,39	3483	5080	-0,0308	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
81,4	3483	5081	-0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
81,41	3483	5081	-0,0296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
81,42	3484	5082	-0,0292	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
81,43	3484	5083	-0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
81,44	3485	5083	-0,0312	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
81,45	3485	5084	-0,0322	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
81,46	3485	5084	-0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5581
81,47	3486	5085	-0,0332	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5586
81,48	3486	5086	-0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
81,49	3487	5086	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5604
81,5	3487	5087	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
81,51	3488	5087	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
81,52	3488	5088	-0,0332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
81,53	3488	5089	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
81,54	3489	5089	-0,0356	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
81,55	3489	5090	-0,0384	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
81,56	3490	5091	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
81,57	3491	5091	-0,0356	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
81,58	3490	5092	-0,0336	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
81,59	3491	5092	-0,0356	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
81,6	3491	5093	-0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
81,61	3492	5094	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
81,62	3492	5094	-0,0412	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5483
81,63	3492	5095	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
81,64	3493	5095	-0,0428	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5424
81,65	3493	5096	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5406
81,66	3494	5097	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
81,67	3494	5097	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
81,68	3494	5098	-0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
81,69	3495	5099	-0,0452	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
81,7	3495	5099	-0,0508	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
81,71	3496	5100	-0,0524	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
81,72	3496	5100	-0,0508	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
81,73	3496	5101	-0,0496	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
81,74	3497	5101	-0,0492	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
81,75	3497	5102	-0,0512	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
81,76	3498	5103	-0,0516	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
81,77	3498	5103	-0,052	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5653
81,78	3498	5104	-0,052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
81,79	3499	5105	-0,0528	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5692
81,8	3499	5106	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
81,81	3500	5106	-0,0576	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
81,82	3500	5107	-0,056	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
81,83	3500	5107	-0,0532	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
81,84	3501	5108	-0,0532	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
81,85	3501	5108	-0,0564	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
81,86	3502	5109	-0,0576	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
81,87	3502	5110	-0,058	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
81,88	3502	5110	-0,058	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
81,89	3503	5111	-0,058	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
81,9	3503	5112	-0,058	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
81,91	3504	5112	-0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,56
81,92	3504	5113	-0,0568	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5579
81,93	3504	5114	-0,0536	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
81,94	3505	5114	-0,0528	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
81,95	3505	5115	-0,0552	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
81,96	3506	5116	-0,0576	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
81,97	3506	5116	-0,058	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
81,98	3507	5117	-0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
81,99	3507	5118	-0,058	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
82	3507	5118	-0,0532	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
82,01	3508	5119	-0,0496	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
82,02	3508	5119	-0,0492	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
82,03	3509	5120	-0,0512	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
82,04	3509	5121	-0,052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
82,05	3509	5121	-0,052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
82,06	3510	5122	-0,0524	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5584
82,07	3510	5123	-0,052	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5594
82,08	3511	5123	-0,0496	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
82,09	3511	5124	-0,0488	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5634
82,1	3511	5125	-0,0484	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
82,11	3512	5125	-0,0484	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
82,12	3512	5126	-0,048	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
82,13	3513	5127	-0,048	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
82,14	3513	5128	-0,0488	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
82,15	3513	5128	-0,048	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
82,16	3514	5129	-0,0484	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
82,17	3514	5129	-0,048	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
82,18	3515	5130	-0,0444	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
82,19	3515	5131	-0,0428	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
82,2	3515	5131	-0,044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
82,21	3516	5132	-0,0468	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5705
82,22	3516	5132	-0,048	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5689
82,23	3517	5133	-0,0484	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
82,24	3517	5134	-0,0488	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5664
82,25	3517	5134	-0,0492	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
82,26	3518	5135	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
82,27	3518	5136	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
82,28	3519	5136	-0,0512	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
82,29	3519	5137	-0,0524	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
82,3	3520	5138	-0,0536	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668



82,31	3520	5138	-0,0564	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
82,32	3520	5139	-0,0576	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
82,33	3521	5140	-0,058	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
82,34	3521	5140	-0,058	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
82,35	3522	5141	-0,0588	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
82,36	3522	5142	-0,0608	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,575
82,37	3522	5142	-0,062	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5766
82,38	3523	5143	-0,0644	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
82,39	3523	5144	-0,0672	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
82,4	3524	5144	-0,0676	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
82,41	3524	5145	-0,068	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
82,42	3524	5145	-0,068	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
82,43	3525	5146	-0,068	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
82,44	3525	5147	-0,068	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
82,45	3526	5147	-0,068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
82,46	3526	5148	-0,07	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
82,47	3526	5149	-0,0716	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
82,48	3527	5149	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
82,49	3527	5150	-0,072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
82,5	3528	5151	-0,072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
82,51	3528	5151	-0,0716	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5896
82,52	3529	5152	-0,0716	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5912
82,53	3529	5153	-0,0716	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
82,54	3529	5153	-0,072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
82,55	3530	5154	-0,0724	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
82,56	3530	5155	-0,0752	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
82,57	3531	5155	-0,0776	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
82,58	3531	5156	-0,0784	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
82,59	3531	5157	-0,0784	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
82,6	3532	5157	-0,0784	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
82,61	3532	5158	-0,0784	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
82,62	3533	5158	-0,0784	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5915
82,63	3533	5159	-0,078	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
82,64	3533	5160	-0,0776	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
82,65	3534	5161	-0,0776	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
82,66	3534	5161	-0,0776	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5951
82,67	3535	5162	-0,0776	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5962
82,68	3535	5162	-0,0772	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
82,69	3536	5163	-0,074	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5974
82,7	3536	5164	-0,0724	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
82,71	3537	5164	-0,072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
82,72	3537	5165	-0,072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
82,73	3537	5165	-0,072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
82,74	3538	5166	-0,0716	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
82,75	3538	5167	-0,072	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
82,76	3538	5167	-0,072	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
82,77	3539	5168	-0,0716	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
82,78	3539	5168	-0,0716	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
82,79	3540	5169	-0,0692	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
82,8	3540	5170	-0,0684	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
82,81	3540	5170	-0,068	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5928
82,82	3541	5171	-0,068	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,591
82,83	3541	5172	-0,068	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
82,84	3542	5172	-0,0696	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
82,85	3542	5173	-0,0712	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
82,86	3543	5173	-0,0708	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
82,87	3543	5174	-0,0688	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
82,88	3544	5175	-0,068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
82,89	3544	5175	-0,068	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
82,9	3544	5176	-0,068	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
82,91	3545	5177	-0,0684	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
82,92	3545	5177	-0,0708	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
82,93	3545	5178	-0,0716	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
82,94	3546	5179	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
82,95	3546	5179	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
82,96	3547	5180	-0,072	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
82,97	3547	5180	-0,072	0,116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5885
82,98	3547	5181	-0,0716	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
82,99	3548	5182	-0,0756	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
83	3548	5182	-0,0804	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5904
83,01	3549	5183	-0,082	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
83,02	3549	5184	-0,082	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
83,03	3550	5184	-0,0816	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
83,04	3550	5185	-0,0836	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
83,05	3550	5186	-0,0864	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
83,06	3551	5186	-0,0872	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
83,07	3551	5187	-0,0876	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
83,08	3552	5188	-0,0876	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
83,09	3552	5188	-0,0884	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
83,1	3552	5189	-0,0904	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
83,11	3553	5190	-0,0912	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5956
83,12	3553	5190	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5947
83,13	3554	5191	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
83,14	3554	5192	-0,0916	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
83,15	3554	5192	-0,0916	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
83,16	3555	5193	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
83,17	3555	5193	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
83,18	3556	5194	-0,0916	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
83,19	3556	5195	-0,0924	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
83,2	3557	5195	-0,0956	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
83,21	3557	5196	-0,0968	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
83,22	3557	5197	-0,0948	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
83,23	3557	5197	-0,0924	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
83,24	3558	5198	-0,0916	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
83,25	3559	5199	-0,0916	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
83,26	3559	5199	-0,0916	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5917
83,27	3559	5200	-0,0932	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5922



83,28	3560	5201	-0,0964	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
83,29	3560	5201	-0,0968	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5945
83,3	3561	5202	-0,0936	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
83,31	3561	5203	-0,092	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
83,32	3562	5203	-0,0916	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
83,33	3562	5204	-0,0916	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
83,34	3562	5204	-0,0912	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
83,35	3563	5205	-0,0912	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
83,36	3563	5206	-0,0916	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
83,37	3564	5206	-0,0916	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
83,38	3564	5207	-0,0916	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
83,39	3565	5207	-0,0912	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
83,4	3565	5208	-0,0896	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
83,41	3565	5209	-0,088	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5911
83,42	3566	5209	-0,0884	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5896
83,43	3566	5210	-0,0904	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
83,44	3567	5211	-0,0912	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
83,45	3567	5211	-0,0916	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5822
83,46	3567	5212	-0,0916	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
83,47	3568	5212	-0,0912	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
83,48	3568	5213	-0,0888	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
83,49	3569	5214	-0,0876	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
83,5	3569	5214	-0,0892	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
83,51	3569	5215	-0,0912	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
83,52	3570	5215	-0,0916	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
83,53	3570	5216	-0,0952	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
83,54	3571	5217	-0,0968	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
83,55	3571	5217	-0,0972	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
83,56	3572	5218	-0,0972	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
83,57	3572	5219	-0,0972	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6007
83,58	3572	5219	-0,0976	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
83,59	3573	5220	-0,0976	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
83,6	3573	5221	-0,0976	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
83,61	3574	5221	-0,0976	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
83,62	3572	5222	-0,0976	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
83,63	3575	5223	-0,0996	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
83,64	3575	5223	-0,1012	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
83,65	3575	5224	-0,1004	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
83,66	3576	5225	-0,0984	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5917
83,67	3576	5225	-0,0976	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
83,69	3572	5222	-0,0976	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
83,69	3577	5226	-0,0972	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
83,7	3577	5227	-0,0964	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
83,71	3578	5228	-0,0932	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
83,72	3578	5228	-0,092	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,571
83,73	3579	5229	-0,09	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
83,74	3579	5230	-0,088	0,13	-3,9322	0,0012	0,569	-0,569
83,75	3580	5230	-0,0876	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
83,76	3580	5231	-0,0876	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
83,77	3580	5232	-0,0876	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
83,78	3581	5232	-0,0876	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
83,79	3581	5233	-0,0876	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
83,8	3582	5234	-0,0884	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
83,81	3582	5234	-0,0884	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
83,82	3582	5235	-0,0884	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
83,83	3583	5236	-0,0884	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
83,84	3583	5236	-0,0884	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
83,85	3584	5237	-0,0884	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
83,86	3584	5238	-0,0884	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5734
83,87	3584	5238	-0,0884	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5741
83,88	3585	5239	-0,0896	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
83,89	3585	5239	-0,0916	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5776
83,9	3586	5240	-0,092	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
83,91	3586	5241	-0,0924	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
83,92	3587	5241	-0,0924	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
83,93	3587	5242	-0,0924	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
83,94	3587	5243	-0,0924	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
83,95	3588	5243	-0,0924	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
83,96	3588	5244	-0,0952	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
83,97	3589	5245	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
83,98	3589	5245	-0,0984	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
83,99	3589	5246	-0,0984	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
84	3590	5247	-0,0984	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
84,01	3590	5247	-0,1	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5785
84,02	3591	5248	-0,1016	0,1202	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5778
84,03	3591	5249	-0,102	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777
84,04	3592	5249	-0,102	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,578
84,05	3592	5250	-0,102	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
84,06	3592	5251	-0,102	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
84,07	3593	5251	-0,102	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
84,08	3593	5252	-0,102	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
84,09	3594	5252	-0,102	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
84,1	3594	5253	-0,102	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
84,11	3595	5254	-0,1024	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
84,12	3595	5254	-0,102	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
84,13	3595	5255	-0,1024	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5813
84,14	3596	5256	-0,1056	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
84,15	3596	5256	-0,1068	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
84,16	3597	5257	-0,1056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5792
84,17	3597	5258	-0,1028	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5791
84,18	3597	5258	-0,1016	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
84,19	3598	5259	-0,1016	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
84,2	3598	5260	-0,1016	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5816
84,21	3599	5260	-0,1024	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
84,22	3599	5261	-0,1056	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
84,23	3600	5262	-0,1072	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
84,24	3600	5262	-0,1072	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902



84,25	3600	5263	-0,1072	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
84,26	3601	5264	-0,106	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
84,27	3601	5264	-0,1028	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
84,28	3602	5265	-0,1016	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
84,29	3602	5265	-0,104	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
84,3	3603	5266	-0,1068	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
84,31	3603	5267	-0,106	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
84,32	3603	5267	-0,1028	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,591
84,33	3604	5268	-0,1016	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
84,34	3604	5269	-0,1	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
84,35	3605	5269	-0,098	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
84,36	3607	5270	-0,0976	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
84,37	3606	5271	-0,0976	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
84,38	3606	5271	-0,0972	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
84,39	3606	5272	-0,0988	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
84,4	3607	5273	-0,1008	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
84,41	3607	5273	-0,1012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
84,42	3608	5274	-0,0992	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
84,43	3608	5275	-0,098	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
84,44	3608	5275	-0,0976	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
84,45	3609	5276	-0,0976	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
84,46	3609	5276	-0,0972	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5894
84,47	3610	5277	-0,0972	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5908
84,48	3610	5278	-0,0972	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
84,49	3611	5278	-0,098	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5947
84,5	3611	5279	-0,1004	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
84,51	3612	5280	-0,1012	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
84,52	3612	5280	-0,1	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
84,53	3612	5281	-0,0988	0,1306	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
84,54	3613	5282	-0,0984	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
84,55	3613	5282	-0,098	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
84,56	3614	5283	-0,0984	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
84,57	3614	5284	-0,1	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
84,58	3615	5284	-0,1012	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
84,59	3615	5285	-0,1008	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
84,6	3615	5286	-0,0984	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
84,61	3616	5286	-0,0976	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6113
84,62	3616	5287	-0,0956	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6086
84,63	3617	5288	-0,0924	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
84,64	3617	5288	-0,0916	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
84,65	3619	5289	-0,0912	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
84,66	3618	5289	-0,0916	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
84,67	3618	5290	-0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5944
84,68	3619	5291	-0,0916	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
84,69	3619	5291	-0,0912	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
84,7	3620	5292	-0,0888	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
84,71	3620	5293	-0,084	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
84,72	3621	5293	-0,0876	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
84,73	3621	5294	-0,0876	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
84,74	3621	5295	-0,0872	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
84,75	3622	5295	-0,0872	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
84,76	3622	5296	-0,0876	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6074
84,77	3623	5297	-0,0864	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,61
84,78	3623	5297	-0,0832	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
84,79	3624	5298	-0,082	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
84,8	3624	5299	-0,0816	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
84,81	3624	5299	-0,0816	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
84,82	3625	5300	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
84,83	3625	5301	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
84,84	3626	5301	-0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
84,85	3626	5302	-0,08	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
84,86	3627	5302	-0,0788	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
84,87	3627	5303	-0,078	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
84,88	3627	5304	-0,0748	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
84,89	3628	5304	-0,0732	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
84,9	3628	5305	-0,0728	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
84,91	3629	5306	-0,0724	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6132
84,92	3629	5306	-0,0728	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6125
84,93	3630	5307	-0,0728	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
84,94	3630	5308	-0,0728	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
84,95	3630	5308	-0,0712	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
84,96	3631	5309	-0,0696	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
84,97	3631	5310	-0,0688	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
84,98	3632	5310	-0,0652	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
84,99	3632	5311	-0,0632	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
85	3632	5312	-0,0612	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
85,01	3633	5312	-0,0628	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
85,02	3633	5313	-0,0628	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
85,03	3634	5314	-0,0628	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
85,04	3634	5314	-0,0628	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
85,05	3635	5315	-0,062	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
85,06	3635	5315	-0,06	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,614
85,07	3636	5316	-0,0592	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6146
85,08	3636	5317	-0,0612	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
85,09	3636	5317	-0,0624	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
85,1	3637	5318	-0,0628	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
85,11	3637	5319	-0,0628	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
85,12	3638	5319	-0,0628	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
85,13	3638	5320	-0,0628	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
85,14	3639	5320	-0,0628	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
85,15	3639	5321	-0,0628	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
85,16	3639	5322	-0,0628	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
85,17	3640	5322	-0,0628	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
85,18	3640	5323	-0,0648	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
85,19	3641	5323	-0,0676	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
85,2	3641	5324	-0,0688	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
85,21	3642	5325	-0,0712	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6116



85,22	3642	5325	-0,0724	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,611
85,23	3642	5326	-0,0724	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
85,24	3643	5327	-0,0724	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
85,25	3643	5327	-0,0728	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
85,26	3644	5328	-0,076	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
85,27	3644	5328	-0,078	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
85,28	3644	5329	-0,0796	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
85,29	3645	5330	-0,0816	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
85,3	3645	5330	-0,0824	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
85,31	3646	5331	-0,0828	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
85,32	3646	5332	-0,0824	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
85,33	3647	5332	-0,084	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
85,34	3647	5333	-0,0872	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
85,35	3647	5334	-0,088	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
85,36	3648	5334	-0,0904	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6305
85,37	3648	5335	-0,092	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,632
85,38	3649	5336	-0,0924	0,158	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
85,39	3649	5336	-0,0924	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
85,4	3650	5337	-0,0924	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
85,41	3650	5337	-0,0952	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
85,42	3650	5338	-0,0972	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
85,43	3651	5339	-0,0972	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
85,44	3651	5339	-0,0976	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
85,45	3652	5340	-0,0976	0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
85,46	3652	5341	-0,0976	0,1608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
85,47	3653	5341	-0,0976	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
85,48	3653	5342	-0,0972	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
85,49	3653	5343	-0,094	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
85,5	3654	5343	-0,092	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
85,51	3654	5344	-0,0916	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6214
85,52	3655	5345	-0,0916	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6204
85,53	3655	5345	-0,0912	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6205
85,54	3656	5346	-0,0892	0,168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
85,55	3656	5347	-0,0884	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
85,56	3657	5347	-0,0862	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
85,57	3657	5348	-0,0832	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
85,58	3657	5349	-0,082	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
85,59	3658	5349	-0,08	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
85,6	3658	5350	-0,0788	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
85,61	3659	5350	-0,0788	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
85,62	3659	5351	-0,0788	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
85,63	3660	5352	-0,0788	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
85,64	3660	5352	-0,076	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
85,65	3660	5353	-0,0736	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
85,66	3661	5354	-0,0724	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6467
85,67	3661	5354	0,07	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6468
85,68	3662	5355	-0,0682	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
85,69	3662	5356	-0,0688	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
85,7	3663	5356	-0,0688	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
85,71	3663	5357	-0,0688	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
85,72	3663	5358	-0,0688	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
85,73	3664	5358	-0,0688	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
85,74	3664	5359	-0,0664	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
85,75	3665	5360	-0,0632	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
85,76	3665	5360	-0,0624	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
85,77	3666	5361	-0,062	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
85,78	3666	5361	-0,062	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
85,79	3666	5362	-0,064	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
85,8	3667	5363	-0,0668	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
85,81	3667	5363	-0,0676	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6194
85,82	3668	5364	-0,0648	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6162
85,83	3668	5365	-0,0628	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
85,84	3669	5365	-0,062	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
85,85	3669	5366	-0,062	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
85,86	3669	5367	-0,062	0,1584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
85,87	3670	5367	-0,062	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
85,88	3670	5368	-0,062	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
85,89	3671	5369	-0,062	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
85,9	3671	5369	-0,062	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
85,91	3672	5370	-0,062	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
85,92	3672	5371	-0,062	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
85,93	3672	5371	-0,062	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
85,94	3673	5372	-0,0616	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
85,95	3673	5373	-0,0596	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
85,96	3674	5373	-0,0584	0,154	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6181
85,97	3674	5374	-0,0596	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6206
85,98	3675	5374	-0,0616	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
85,99	3675	5375	-0,0616	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6221
86	3676	5376	-0,0596	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
86,01	3676	5376	-0,0584	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
86,02	3676	5377	-0,0568	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
86,03	3677	5378	-0,054	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
86,04	3677	5378	-0,0536	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
86,05	3678	5379	-0,0568	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
86,06	3678	5380	-0,0584	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
86,07	3679	5380	-0,0572	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5836
86,08	3679	5381	-0,0544	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
86,09	3679	5382	-0,0532	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
86,1	3680	5382	-0,0508	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
86,11	3680	5383	-0,0492	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5689
86,12	3681	5384	-0,0492	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
86,13	3681	5384	-0,0492	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
86,14	3682	5385	-0,0492	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5702
86,15	3682	5386	-0,0492	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
86,16	3682	5386	-0,0492	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
86,17	3683	5387	-0,048	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
86,18	3683	5387	-0,0448	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5789



86,19	3684	5388	-0,0436	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
86,2	3684	5389	-0,0432	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
86,21	3685	5389	-0,0432	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
86,22	3685	5390	-0,044	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
86,23	3685	5391	-0,0472	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
86,24	3686	5391	-0,0484	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
86,25	3686	5392	-0,0472	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
86,26	3687	5393	-0,044	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5669
86,27	3687	5393	-0,0432	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5616
86,28	3688	5394	-0,0432	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
86,29	3688	5395	-0,0432	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5515
86,3	3688	5395	-0,0452	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
86,31	3689	5396	-0,048	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
86,32	3689	5397	-0,0488	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
86,33	3690	5397	-0,0488	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
86,34	3690	5398	-0,0488	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
86,35	3691	5399	-0,0488	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
86,36	3691	5399	-0,0488	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
86,37	3691	5400	-0,0492	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
86,38	3692	5400	-0,0492	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
86,39	3692	5401	-0,0488	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
86,4	3693	5402	-0,0488	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
86,41	3693	5402	-0,0492	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5273
86,42	3693	5403	-0,0492	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,524
86,43	3694	5404	-0,0488	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5204
86,44	3694	5404	-0,0484	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
86,45	3695	5405	-0,0476	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5149
86,46	3695	5406	-0,044	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
86,47	3696	5406	-0,0424	0,1484	-3,9322	0,0012	0,00119	-0,5119
86,48	3696	5407	-0,0452	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
86,49	3696	5408	-0,0476	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
86,5	3697	5408	-0,048	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
86,51	3697	5409	-0,0484	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
86,52	3698	5410	-0,0484	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
86,53	3698	5410	-0,0484	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
86,54	3699	5411	-0,0436	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5054
86,55	3699	5411	-0,0432	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
86,56	3699	5412	-0,0464	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,498
86,57	3700	5413	-0,0476	0,144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4928
86,58	3700	5413	-0,0464	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
86,59	3701	5414	-0,0436	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
86,6	3701	5414	-0,0424	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
86,61	3701	5415	-0,0424	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
86,62	3702	5415	-0,0424	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4561
86,63	3702	5416	-0,0444	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
86,64	3703	5417	-0,05	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
86,65	3703	5417	-0,0517	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
86,66	3704	5418	-0,0504	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
86,67	3704	5418	-0,0488	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
86,68	3704	5419	-0,0488	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
86,69	3705	5419	-0,0512	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,424
86,7	3705	5420	-0,052	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
86,71	3706	5420	-0,0544	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4181
86,72	3706	5421	-0,0572	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4146
86,73	3706	5421	-0,0584	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4109
86,74	3707	5422	-0,0608	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
86,75	3707	5422	-0,062	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4015
86,76	3708	5423	-0,064	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
86,77	3708	5424	-0,0668	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
86,78	3709	5424	-0,0676	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3816
86,79	3709	5424	-0,0676	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3745
86,8	3709	5425	-0,068	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3674
86,81	3710	5425	-0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3602
86,82	3710	5425	-0,076	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
86,83	3711	5426	-0,0768	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
86,84	3711	5426	-0,0744	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3191
86,85	3712	5426	-0,0732	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
86,86	3712	5427	-0,0756	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
86,87	3712	5427	-0,0804	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2389
86,88	3713	5428	-0,082	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
86,89	3713	5428	-0,0772	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1918
86,9	3714	5428	-0,074	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
86,91	3714	5429	-0,0748	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
86,92	3714	5429	-0,08	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
86,93	3715	5429	-0,0816	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
86,94	3715	5430	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
86,95	3716	5430	-0,0704	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
86,96	3716	5430	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067
86,97	3717	5431	-0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0968
86,98	3717	5431	-0,0812	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
86,99	3717	5431	-0,0772	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0773
87	3718	5431	-0,0714	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
87,01	3718	5431	-0,0728	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
87,02	3719	5431	-0,0728	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0533
87,03	3719	5431	-0,0724	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
87,04	3719	5431	-0,0724	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
87,05	3720	5431	-0,0724	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
87,06	3720	5431	-0,0716	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
87,07	3721	5431	-0,066	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
87,08	3721	5431	-0,0636	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
87,09	3722	5431	-0,0652	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0256
87,1	3722	5431	-0,07	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
87,11	3722	5431	-0,0712	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
87,12	3722	5431	-0,0692	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
87,13	3722	5431	-0,0684	-0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
87,14	3722	5431	-0,0688	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
87,15	3722	5431	-0,0708	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0086



87,16	3722	5431	-0,0716	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
87,17	3722	5431	-0,0696	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
87,18	3722	5431	-0,0684	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
87,19	3722	5431	-0,07	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
87,2	3722	5431	-0,0752	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
87,21	3722	5431	-0,0771	-0,0771	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
87,22	3722	5431	-0,0712	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
87,23	3722	5431	-0,0644	-0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
87,24	3722	5431	-0,064	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
87,25	3723	5431	-0,0692	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
87,26	3723	5432	-0,0712	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
87,27	3724	5432	-0,0676	-0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
87,28	3724	5432	-0,0632	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
87,29	3724	5433	-0,0628	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
87,3	3725	5433	-0,068	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
87,31	3725	5434	-0,0708	-0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,004
87,32	3726	5434	-0,07	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0041
87,33	3726	5434	-0,0684	-0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
87,34	3727	5435	-0,068	-0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
87,35	3727	5435	-0,07	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
87,36	3727	5435	-0,0712	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
87,37	3728	5436	-0,0704	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
87,38	3728	5436	-0,0684	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
87,39	3729	5436	-0,068	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
87,4	3729	5437	-0,0748	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
87,41	3729	5437	-0,08	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
87,42	3730	5438	-0,0796	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
87,43	3730	5438	-0,0744	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
87,44	3731	5439	-0,072	-0,09	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0049
87,45	3731	5439	-0,0804	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0044
87,46	3732	5440	-0,0856	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
87,47	3732	5440	-0,086	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
87,48	3732	5441	-0,0832	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
87,49	3733	5441	-0,082	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
87,5	3734	5442	-0,084	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
87,51	3734	5442	-0,0868	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
87,52	3734	5443	-0,0868	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
87,53	3734	5444	-0,0836	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
87,54	3735	5444	-0,082	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
87,55	3735	5445	-0,0836	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
87,56	3736	5446	-0,0864	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,57	3736	5446	-0,0864	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,58	3737	5446	-0,0812	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,59	3737	5447	-0,0788	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,6	3738	5447	-0,0792	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
87,61	3738	5448	-0,0808	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
87,62	3739	5449	-0,0808	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
87,63	3739	5449	-0,076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
87,64	3739	5449	-0,0736	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
87,65	3740	5450	-0,0732	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
87,66	3740	5450	-0,0732	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
87,67	3741	5451	-0,0728	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
87,68	3741	5451	-0,068	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
87,69	3742	5452	-0,0644	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
87,7	3742	5452	-0,0644	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
87,71	3742	5453	-0,0676	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
87,72	3743	5453	-0,0684	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,73	3744	5454	-0,0652	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
87,74	3744	5454	-0,0552	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,75	3744	5455	-0,0544	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,76	3745	5455	-0,0576	0,1928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
87,77	3745	5455	-0,0588	0,1984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
87,78	3746	5456	-0,0568	0,2108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,79	3746	5456	-0,0544	0,2248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
87,8	3747	5457	-0,054	0,2308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,81	3747	5457	-0,0564	0,2504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
87,82	3747	5458	-0,058	0,2608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
87,83	3748	5458	-0,056	0,2756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
87,84	3748	5459	-0,0536	0,2916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
87,85	3749	5459	-0,0532	0,2964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
87,86	3749	5460	-0,056	0,3056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
87,87	3750	5460	-0,0576	0,3112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,88	3750	5460	-0,0548	0,3148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
87,89	3751	5460	-0,05	0,3196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,9	3751	5460	-0,0488	0,3208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,91	3751	5460	-0,0504	0,3204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
87,92	3752	5460	-0,052	0,3208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
87,93	3752	5460	-0,0504	0,3204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,94	3753	5460	-0,0452	0,3184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,95	3753	5460	-0,0432	0,3172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,96	3753	5460	-0,0456	0,31	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,97	3753	5460	-0,0476	0,3056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
87,98	3753	5460	-0,0472	0,3028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
87,99	3753	5460	-0,044	0,2968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
88	3753	5460	-0,0428	0,294	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
88,01	3753	5460	-0,0472	0,2848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
88,02	3753	5460	-0,0508	0,2768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
88,03	3753	5460	-0,0516	0,2728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
88,04	3753	5460	-0,0496	0,2616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
88,05	3753	5460	-0,0484	0,2564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
88,06	3753	5460	-0,0496	0,2472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
88,07	3753	5460	-0,0516	0,238	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
88,08	3753	5460	-0,052	0,2312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
88,09	3753	5460	-0,0524	0,2236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
88,1	3753	5460	-0,052	0,2188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
88,11	3753	5460	-0,054	0,2148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,12	3753	5460	-0,0568	0,2096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025



88,13	3753	5460	-0,058	0,2068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,14	3753	5460	-0,058	0,1976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
88,15	3753	5460	-0,058	0,1932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,16	3753	5460	-0,058	0,19	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,17	3753	5460	-0,058	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,18	3753	5460	-0,058	0,1824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,19	3753	5460	-0,058	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,2	3753	5460	-0,058	0,1784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,21	3753	5460	-0,0588	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
88,22	3753	5460	-0,0608	0,17	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
88,23	3753	5460	-0,062	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,24	3753	5460	-0,062	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,25	3753	5460	-0,062	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,26	3753	5460	-0,062	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,27	3753	5460	-0,062	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,28	3753	5460	-0,062	0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,29	3753	5460	-0,064	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,3	3753	5460	-0,0668	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,31	3753	5460	-0,0676	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,32	3753	5460	-0,0676	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,33	3753	5460	-0,068	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,34	3753	5460	-0,068	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,35	3753	5460	-0,068	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,36	3753	5460	-0,0676	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,37	3753	5460	-0,0676	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
88,38	3753	5460	-0,068	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,39	3753	5460	-0,0664	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,4	3753	5460	-0,0632	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,41	3753	5460	-0,0624	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,42	3753	5460	-0,06	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,43	3753	5460	-0,0584	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,44	3753	5460	-0,0588	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,45	3753	5460	-0,0608	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,46	3753	5460	-0,0616	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,47	3753	5460	-0,0596	0,1488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,48	3753	5460	-0,0584	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,49	3753	5460	-0,058	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,5	3753	5460	-0,058	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,51	3753	5460	-0,058	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
88,52	3753	5460	-0,0552	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
88,53	3753	5460	-0,052	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,54	3753	5460	-0,0528	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,55	3753	5460	-0,056	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,56	3753	5460	-0,0576	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,57	3753	5460	-0,056	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,58	3753	5460	-0,0532	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,59	3753	5460	-0,052	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,6	3753	5460	-0,056	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
88,61	3753	5460	-0,0576	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,62	3753	5460	-0,0564	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,63	3753	5460	-0,0532	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,64	3753	5460	-0,0528	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
88,65	3753	5460	-0,0556	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,66	3753	5460	-0,0576	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
88,67	3753	5460	-0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
88,68	3753	5460	-0,0536	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,69	3753	5460	-0,0528	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,7	3753	5460	-0,0552	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,71	3753	5460	-0,0572	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,72	3753	5460	-0,0564	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,73	3753	5460	-0,0536	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,74	3753	5460	-0,0528	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,75	3753	5460	-0,0568	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,76	3753	5460	-0,0608	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,77	3753	5460	-0,06	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
88,78	3753	5460	-0,0548	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,79	3753	5460	-0,0528	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,8	3753	5460	-0,056	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,81	3753	5460	-0,0604	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
88,82	3753	5460	-0,0616	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
88,83	3753	5460	-0,0596	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,84	3753	5460	-0,0584	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,85	3753	5460	-0,0596	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,86	3753	5460	-0,0616	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
88,87	3753	5460	-0,0616	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,88	3753	5460	-0,0592	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,89	3753	5460	-0,0584	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,9	3753	5460	-0,0612	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,91	3753	5460	-0,066	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,92	3753	5460	-0,0672	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,93	3753	5460	-0,0596	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,94	3753	5460	-0,054	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
88,95	3753	5460	-0,0556	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,96	3753	5460	-0,064	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
88,97	3753	5460	-0,0668	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
88,98	3753	5460	-0,0624	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
88,98	3753	5460	-0,0596	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89	3753	5460	-0,0596	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,01	3753	5460	-0,0616	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,02	3753	5460	-0,0624	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,03	3753	5460	-0,0608	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,04	3753	5460	-0,0592	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
89,05	3753	5460	-0,0592	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,06	3753	5460	-0,0616	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,07	3753	5460	-0,0624	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,08	3753	5460	-0,0596	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,09	3753	5460	-0,0548	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028



89,1	3753	5460	-0,0544	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,11	3753	5460	-0,0596	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,12	3753	5460	-0,062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
89,13	3753	5460	-0,06	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,14	3753	5460	-0,0548	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,15	3753	5460	-0,0544	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,16	3753	5460	-0,0568	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,17	3753	5460	-0,0584	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,18	3753	5460	-0,0572	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,19	3753	5460	-0,054	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,2	3753	5460	-0,0536	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,21	3753	5460	-0,0528	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,22	3753	5460	-0,0616	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,23	3753	5460	-0,0604	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,24	3753	5460	-0,0552	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,25	3753	5460	-0,0536	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,26	3753	5460	-0,0572	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
89,27	3753	5460	-0,0612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
89,28	3753	5460	-0,0608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,29	3753	5460	-0,0556	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,3	3753	5460	-0,0536	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,31	3753	5460	-0,0552	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,32	3753	5460	-0,058	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
89,33	3753	5460	-0,0584	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,34	3753	5460	-0,0552	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,35	3753	5460	-0,0536	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,36	3753	5460	-0,0568	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,37	3753	5460	-0,0612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,38	3753	5460	-0,0616	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,39	3753	5460	-0,0568	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,4	3753	5460	-0,054	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,41	3753	5460	-0,0564	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
89,42	3753	5460	-0,0608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
89,43	3753	5460	-0,062	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,44	3753	5460	-0,0608	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,45	3753	5460	-0,0596	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,46	3753	5460	-0,0596	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,47	3753	5460	-0,0616	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,48	3753	5460	-0,0624	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,49	3753	5460	-0,0608	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,5	3753	5460	-0,0592	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,51	3753	5460	-0,0596	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,52	3753	5460	-0,0616	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,53	3753	5460	-0,0624	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,54	3753	5460	-0,058	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,55	3753	5460	-0,054	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,56	3753	5460	-0,0504	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
89,57	3753	5460	-0,0596	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
89,58	3753	5460	-0,062	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,59	3753	5460	-0,0612	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,6	3753	5460	-0,0596	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,61	3753	5460	-0,0592	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,62	3753	5460	0,13	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,63	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
89,64	3753	5460	-0,0588	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,65	3753	5460	-0,0588	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,66	3753	5460	-0,0588	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,67	3753	5460	-0,0588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,68	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,69	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,7	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,71	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
89,72	3753	5460	-0,0608	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
89,73	3753	5460	-0,0624	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,74	3753	5460	-0,0616	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,75	3753	5460	-0,0596	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,76	3753	5460	-0,0592	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,77	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,78	3753	5460	-0,0588	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,79	3753	5460	-0,0588	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,8	3753	5460	-0,0588	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,81	3753	5460	-0,0588	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,82	3753	5460	-0,0588	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,83	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,84	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,85	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,86	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
89,87	3753	5460	-0,0588	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
89,88	3753	5460	-0,0588	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,89	3753	5460	-0,0588	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,9	3753	5460	-0,0588	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,91	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,92	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,93	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,94	3753	5460	-0,0592	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,95	3753	5460	-0,0612	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,96	3753	5460	-0,0624	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
89,97	3753	5460	-0,0616	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
89,98	3753	5460	-0,0596	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
89,99	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90	3753	5460	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,01	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
90,02	3753	5460	-0,0588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
90,03	3753	5460	-0,0588	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,04	3753	5460	-0,0588	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,05	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,06	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026



90,07	3753	5460	-0,058	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,08	3753	5460	-0,0548	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,09	3753	5460	-0,0532	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,1	3753	5460	-0,0572	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,11	3753	5460	-0,0612	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,12	3753	5460	-0,0612	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,13	3753	5460	-0,056	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,14	3753	5460	-0,0536	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,15	3753	5460	-0,0552	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,16	3753	5460	-0,058	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
90,17	3753	5460	-0,0584	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
90,18	3753	5460	-0,0584	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,19	3753	5460	-0,0588	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,2	3753	5460	-0,06	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,21	3753	5460	-0,062	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,22	3753	5460	-0,062	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,23	3753	5460	-0,0572	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
90,24	3753	5460	-0,054	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,25	3753	5460	-0,056	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,26	3753	5460	-0,0608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,27	3753	5460	-0,062	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,28	3753	5460	-0,0576	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,29	3753	5460	-0,0544	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,3	3753	5460	-0,0556	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,31	3753	5460	-0,0604	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
90,32	3753	5460	-0,0616	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
90,33	3753	5460	-0,0576	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,34	3753	5460	-0,0532	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,35	3753	5460	-0,0532	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,36	3753	5460	-0,056	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,37	3753	5460	-0,0572	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
90,38	3753	5460	-0,0552	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
90,39	3753	5460	-0,0528	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,4	3753	5460	-0,0528	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,41	3753	5460	-0,0584	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,42	3753	5460	-0,0612	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,43	3753	5460	-0,058	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,44	3753	5460	-0,0536	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,45	3753	5460	-0,0528	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,46	3753	5460	-0,058	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
90,47	3753	5460	-0,0612	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
90,48	3753	5460	-0,0592	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,49	3753	5460	-0,0544	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,5	3753	5460	-0,0528	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,51	3753	5460	-0,058	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,52	3753	5460	-0,0612	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
90,53	3753	5460	-0,06	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,54	3753	5460	-0,0548	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,55	3753	5460	-0,0528	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,56	3753	5460	-0,0576	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
90,57	3753	5460	-0,0616	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,58	3753	5460	-0,0612	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,59	3753	5460	-0,056	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
90,6	3753	5460	-0,0536	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028