

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS1; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

06.09.2012  
14:37

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7755

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y 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
06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37	06.09.12-14:37
0,01	0,01	0	0	0,0496	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024
0,02	0,02	0	0	0,0064	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028
0,03	0,03	0	0	0,0412	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028
0,04	0,04	0	0	0,0452	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028
0,05	0,05	0	0	0,0552	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028
0,06	0,06	0	0	0,038	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024
0,07	0,07	0	0	0,0484	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028
0,08	0,08	0	0	0,0588	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028
0,09	0,09	0	0	0,038	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024
0,1	0,1	0	0	0,0396	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028
0,11	0,11	0	0	0,0556	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028
0,12	0,12	0	0	0,0376	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028
0,13	0,13	0	0	0,0428	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028
0,14	0,14	0	0	0,0552	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024
0,15	0,15	0	0	0,0416	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028
0,16	0,16	0	0	0,0496	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028
0,17	0,17	0	0	0,0516	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0012
0,18	0,18	0	0	0,0312	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002
0,19	0,19	0	0	0,0376	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032
0,2	0,2	0	0	0,0436	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032
0,21	0,21	0	0	0,0228	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032
0,22	0,22	0	0	0,0372	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028
0,23	0,23	0	0	0,0552	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024
0,24	0,24	0	0	0,0352	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028
0,25	0,25	0	0	0,0408	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028
0,26	0,26	0	0	0,0536	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024
0,27	0,27	0	0	0,0416	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028
0,28	0,28	0	0	0,0452	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024
0,29	0,29	0	0	0,0568	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028
0,3	0,3	0	0	0,0348	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024
0,31	0,31	0	0	0,0464	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024
0,32	0,32	0	0	0,0536	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0012
0,33	0,33	0	0	0,0384	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028
0,34	0,34	0	0	0,0468	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028
0,35	0,35	0	0	0,048	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028
0,36	0,36	0	0	0,038	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028
0,37	0,37	0	0	0,0428	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028
0,38	0,38	0	0	0,0544	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024
0,39	0,39	0	0	0,0412	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028
0,4	0,4	0	0	0,0524	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024
0,41	0,41	0	0	0,0468	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028
0,42	0,42	0	0	0,0396	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028
0,43	0,43	0	0	0,0532	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024
0,44	0,44	0	0	0,0504	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028
0,45	0,45	0	0	0,0544	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028
0,46	0,46	0	0	0,0632	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016
0,47	0,47	0	0	0,0552	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016
0,48	0,48	0	0	0,0324	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028
0,49	0,49	0	0	0,0476	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032
0,5	0,5	0	0	0,0452	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028
0,51	0,51	0	0	0,046	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024
0,52	0,52	0	0	0,0552	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028
0,53	0,53	0	0	0,0436	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028
0,54	0,54	0	0	0,042	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028
0,55	0,55	0	0	0,0584	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028
0,56	0,56	0	0	0,0464	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028
0,57	0,57	0	0	0,046	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028
0,58	0,58	0	0	0,0676	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028
0,59	0,59	0	0	0,0448	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028
0,6	0,6	0	0	0,0324	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024
0,61	0,61	0	0	0,0504	-0,0816	-3,9322	0,0002	0,002
0,62	0,62	0	0	0,0416	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0016
0,63	0,63	0	0	0,0532	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028
0,64	0,64	0	0	0,0664	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032
0,65	0,65	0	0	0,0416	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028
0,66	0,66	0	0	0,0332	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028
0,67	0,67	0	0	0,0572	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028
0,68	0,68	0	0	0,0408	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028
0,69	0,69	0	0	0,0456	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024
0,7	0,7	0	0	0,0684	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028
0,71	0,71	0	0	0,0448	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024
0,72	0,72	0	0	0,0368	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028
0,73	0,73	0	0	0,0568	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028
0,74	0,74	0	0	0,0424	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024
0,75	0,75	0	0	0,0376	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028
0,76	0,76	0	0	0,0552	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0016
0,77	0,77	0	0	0,0392	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016
0,78	0,78	0	0	0,0348	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028
0,79	0,79	0	0	0,0536	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032
0,8	0,8	0	0	0,0332	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028
0,81	0,81	0	0	0,0376	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028
0,82	0,82	0	0	0,0608	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028



0.83	0	0	0.0396	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
0.84	0	0	0.0324	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.014
0.85	0	0	0.0552	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.012
0.86	0	0	0.0432	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
0.87	0	0	0.04	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.014
0.88	0	0	0.0592	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0107
0.89	0	0	0.044	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0113
0.9	0	0	0.04	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0113
0.91	0	0	0.054	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0108
0.92	0	0	0.0424	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0115
0.93	0	0	0.044	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0115
0.94	0	0	0.0584	-0.0868	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
0.95	0	0	0.0364	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0113
0.96	0	0	0.0344	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
0.97	0	0	0.0556	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
0.98	0	0	0.0488	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0115
0.99	0	0	0.0556	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1	0	0	0.0624	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0113
1.01	0	0	0.0452	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
1.02	0	0	0.0416	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0118
1.03	0	0	0.0532	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0114
1.04	0	0	0.04	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0114
1.05	0	0	0.0428	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0113
1.06	0	0	0.0636	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0109
1.07	0	0	0.0392	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0108
1.08	0	0	0.0404	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.09	0	0	0.056	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1.1	0	0	0.0396	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
1.11	0	0	0.0332	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0115
1.12	0	0	0.056	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0118
1.13	0	0	0.0448	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.012
1.14	0	0	0.0412	-0.0948	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0118
1.15	0	0	0.0536	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0119
1.16	0	0	0.0384	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.17	0	0	0.0524	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.18	0	0	0.0512	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.19	0	0	0.0392	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0109
1.2	0	0	0.046	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0098
1.21	0	0	0.0504	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0107
1.22	0	0	0.0268	-0.094	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0109
1.23	0	0	0.0364	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1.24	0	0	0.046	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.25	0	0	0.0352	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0109
1.26	0	0	0.0476	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.27	0	0	0.0452	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0104
1.28	0	0	0.0384	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0114
1.29	0	0	0.044	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.012
1.3	0	0	0.0344	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0122
1.31	0	0	0.0344	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0125
1.32	0	0	0.0556	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0122
1.33	0	0	0.0508	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0122
1.34	0	0	0.0332	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0121
1.35	0	0	0.0412	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.012
1.36	0	0	0.02	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0122
1.37	0	0	0.0252	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0119
1.38	0	0	0.04	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1.39	0	0	0.0336	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0115
1.4	0	0	0.0256	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0121
1.41	0	0	0.0488	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0122
1.42	0	0	0.0428	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0119
1.43	0	0	0.0448	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.44	0	0	0.0676	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1.45	0	0	0.0436	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0103
1.46	0	0	0.0324	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0113
1.47	0	0	0.056	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.48	0	0	0.0472	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0121
1.49	0	0	0.0372	-0.0868	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0115
1.5	0	0	0.0568	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
1.51	0	0	0.0416	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0113
1.52	0	0	0.0396	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0109
1.53	0	0	0.0628	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0109
1.54	0	0	0.0448	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0109
1.55	0	0	0.0412	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0104
1.56	0	0	0.066	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
1.57	0	0	0.05	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0104
1.58	0	0	0.044	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0113
1.59	0	0	0.0676	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0115
1.6	0	0	0.05	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0108
1.61	0	0	0.0488	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.62	0	0	0.0656	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.012
1.63	0	0	0.0468	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0115
1.64	0	0	0.0404	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
1.65	0	0	0.056	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0121
1.66	0	0	0.0452	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0124
1.67	0	0	0.0572	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0122
1.68	0	0	0.0796	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.012
1.69	0	0	0.0516	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.012
1.7	0	0	0.0356	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0122
1.71	0	0	0.0568	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0125
1.72	0	0	0.0464	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0121
1.73	0	0	0.048	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.74	0	0	0.0632	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0116
1.75	0	0	0.0432	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0109
1.76	0	0	0.0396	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.011
1.77	0	0	0.0596	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0119
1.78	0	0	0.0528	-0.0884	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0115
1.79	0	0	0.0544	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0119



1,8	0	0	0,0708	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0114
1,81	0	0	0,0588	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0115
1,82	0	0	0,0592	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0115
1,83	0	0	0,0676	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
1,84	0	0	0,0568	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
1,85	0	0	0,0568	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0115
1,86	0	0	0,0606	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
1,87	0	0	0,0524	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
1,88	0	0	0,04	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0113
1,89	0	0	0,0548	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
1,9	0	0	0,0448	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
1,91	0	0	0,0464	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
1,92	0	0	0,06	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
1,93	0	0	0,042	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0115
1,94	0	0	0,0388	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
1,95	0	0	0,0532	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
1,96	0	0	0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0118
1,97	0	0	0,0336	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0119
1,98	0	0	0,0536	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
1,99	0	0	0,04	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2	0	0	0,0408	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
2,01	0	0	0,0532	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
2,02	0	0	0,044	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0116
2,03	0	0	0,0492	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,04	0	0	0,0556	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
2,05	0	0	0,0424	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0122
2,06	0	0	0,0472	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
2,07	0	0	0,0516	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
2,08	0	0	0,0388	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
2,09	0	0	0,0616	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
2,1	0	0	0,0652	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,11	0	0	0,0484	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0121
2,12	0	0	0,0468	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0121
2,13	0	0	0,0336	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,14	0	0	0,0328	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,15	0	0	0,0436	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
2,16	0	0	0,0552	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
2,17	0	0	0,0532	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
2,18	0	0	0,0604	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0103
2,19	0	0	0,048	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0101
2,2	0	0	0,0328	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
2,21	0	0	0,0452	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,22	0	0	0,0452	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
2,23	0	0	0,0392	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0092
2,24	0	0	0,0532	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0103
2,25	0	0	0,0496	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
2,26	0	0	0,0312	-0,0984	-3,9322	0,0016	-0,0115	-0,0115
2,27	0	0	0,0512	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0112
2,28	0	0	0,0488	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
2,29	0	0	0,0436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0112
2,3	0	0	0,06	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
2,31	0	0	0,0464	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
2,32	0	0	0,0284	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
2,33	0	0	0,0524	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
2,34	0	0	0,0528	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,35	0	0	0,0516	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
2,36	0	0	0,074	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
2,37	0	0	0,0592	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
2,38	0	0	0,0344	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
2,39	0	0	0,0504	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0114
2,4	0	0	0,048	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0107
2,41	0	0	0,038	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0112
2,42	0	0	0,0564	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0115
2,43	0	0	0,0496	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
2,44	0	0	0,0356	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0108
2,45	0	0	0,0592	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
2,46	0	0	0,0488	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
2,47	0	0	0,044	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
2,48	0	0	0,0732	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
2,49	0	0	0,064	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
2,5	0	0	0,04	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
2,51	0	0	0,0504	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
2,52	0	0	0,0456	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
2,53	0	0	0,034	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0125
2,54	0	0	0,0416	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
2,55	0	0	0,0212	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0125
2,56	0	0	0,0192	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
2,57	0	0	0,0508	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0122
2,58	0	0	0,0536	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,59	0	0	0,0424	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0124
2,6	0	0	0,0672	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
2,61	0	0	0,0688	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
2,62	0	0	0,0432	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
2,63	0	0	0,0552	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,64	0	0	0,056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
2,65	0	0	0,0424	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
2,66	0	0	0,0548	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,67	0	0	0,0424	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
2,68	0	0	0,0316	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
2,69	0	0	0,0384	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
2,7	0	0	0,0204	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
2,71	0	0	0,02	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,012
2,72	0	0	0,0572	-0,0892	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0124
2,73	0	0	0,0552	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
2,74	0	0	0,0388	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
2,75	0	0	0,0584	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
2,76	0	0	0,0536	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119



2,77	0	0	0,0432	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
2,78	0	0	0,054	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,79	0	0	0,0404	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
2,8	0	0	0,0496	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
2,81	0	0	0,0636	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,82	0	0	0,0424	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
2,83	0	0	0,0292	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
2,84	0	0	0,0528	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
2,85	0	0	0,0436	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
2,86	0	0	0,0364	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,87	0	0	0,044	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0107
2,88	0	0	0,0376	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
2,89	0	0	0,0356	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0121
2,9	0	0	0,044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,91	0	0	0,034	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,92	0	0	0,0412	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
2,93	0	0	0,0588	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
2,94	0	0	0,0348	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
2,95	0	0	0,0332	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0122
2,96	0	0	0,0496	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,97	0	0	0,0388	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
2,98	0	0	0,04	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0125
2,99	0	0	0,0524	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
3	0	0	0,0364	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
3,01	0	0	0,0372	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0122
3,02	0	0	0,0528	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
3,03	0	0	0,0452	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
3,04	0	0	0,048	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
3,05	0	0	0,0372	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,06	0	0	0,0212	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,07	0	0	0,032	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
3,08	0	0	0,048	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,09	0	0	0,0348	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
3,1	0	0	0,0388	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
3,11	0	0	0,0488	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
3,12	0	0	0,034	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0122
3,13	0	0	0,0396	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
3,14	0	0	0,0508	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
3,15	0	0	0,046	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
3,16	0	0	0,0544	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0113
3,17	0	0	0,0568	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0114
3,18	0	0	0,0408	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
3,19	0	0	0,0504	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
3,2	0	0	0,0568	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
3,21	0	0	0,0416	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
3,22	0	0	0,058	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
3,23	0	0	0,064	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,24	0	0	0,0388	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
3,25	0	0	0,0408	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
3,26	0	0	0,0508	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
3,27	0	0	0,0436	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
3,28	0	0	0,0372	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,29	0	0	0,0544	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
3,3	0	0	0,038	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0102
3,31	0	0	0,0548	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0084
3,32	0	0	0,06	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,008
3,33	0	0	0,0432	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
3,34	0	0	0,0604	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0113
3,35	0	0	0,0636	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0101
3,36	0	0	0,0476	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
3,37	0	0	0,0628	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
3,38	0	0	0,0668	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0091
3,39	0	0	0,048	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0102
3,4	0	0	0,0512	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
3,41	0	0	0,0432	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
3,42	0	0	0,0316	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
3,43	0	0	0,0528	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
3,44	0	0	0,052	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0119
3,45	0	0	0,0528	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
3,46	0	0	0,06	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0121
3,47	0	0	0,0652	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0122
3,48	0	0	0,0364	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0122
3,49	0	0	0,0416	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0121
3,5	0	0	0,0436	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
3,51	0	0	0,106	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
3,52	0	0	0,0552	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
3,53	0	0	0,0484	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
3,54	0	0	0,0204	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,55	0	0	0,0332	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
3,56	0	0	0,0368	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,57	0	0	0,0388	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
3,58	0	0	0,0532	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0125
3,59	0	0	0,0564	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
3,6	0	0	0,0472	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
3,61	0	0	0,0672	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
3,62	0	0	0,0816	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0124
3,63	0	0	0,0656	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,64	0	0	0,0816	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,65	0	0	0,074	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,66	0	0	0,0492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
3,67	0	0	0,0532	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0126
3,68	0	0	0,0428	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
3,69	0	0	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
3,7	0	0	0,026	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,71	0	0	0,02	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,72	0	0	-0,0052	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
3,73	0	0	0,0068	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012



3,74	0	0	0,014	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
3,75	0	0	0,0072	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,76	0	0	0,032	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0127
3,77	0	0	0,0392	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0127
3,78	0	0	0,04	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
3,79	0	0	0,0584	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
3,8	0	0	0,06	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
3,81	0	0	0,054	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
3,82	0	0	0,07	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
3,83	0	0	0,0636	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
3,84	0	0	0,052	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
3,85	0	0	0,086	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
3,86	0	0	0,0588	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
3,87	0	0	0,0524	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
3,88	0	0	0,0596	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
3,89	0	0	0,0472	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
3,9	0	0	0,0364	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,91	0	0	0,0496	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,012
3,92	0	0	0,0416	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0122
3,93	0	0	0,0464	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
3,94	0	0	0,0608	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0127
3,95	0	0	0,0504	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
3,96	0	0	0,0452	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
3,97	0	0	0,0504	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
3,98	0	0	0,0436	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
3,99	0	0	0,0528	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
4	0	0	0,0648	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,01	0	0	0,0552	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0125
4,02	0	0	0,0592	-0,0952	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,0125
4,03	0	0	0,0568	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,04	0	0	0,0452	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
4,05	0	0	0,0408	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
4,06	0	0	0,0464	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0127
4,07	0	0	0,0368	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0128
4,08	0	0	0,0436	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0128
4,09	0	0	0,0512	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
4,1	0	0	0,0384	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
4,11	0	0	0,0344	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,12	0	0	0,0424	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,13	0	0	0,0412	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
4,14	0	0	0,0864	-0,0944	-3,9322	0,0028	0,0025	-0,0125
4,15	0	0	0,0456	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
4,16	0	0	0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
4,17	0	0	0,0464	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,18	0	0	0,0512	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
4,19	0	0	0,0412	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,2	0	0	0,0544	-0,084	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0124
4,21	0	0	0,0564	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0126
4,22	0	0	0,0388	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0126
4,23	0	0	0,0424	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0122
4,24	0	0	0,0512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,25	0	0	0,0432	-0,0956	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0121
4,26	0	0	0,0512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
4,27	0	0	0,0456	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
4,28	0	0	0,0332	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
4,29	0	0	0,0492	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,3	0	0	0,056	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
4,31	0	0	0,0372	-0,104	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0124
4,32	0	0	0,056	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
4,33	0	0	0,058	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
4,34	0	0	0,0336	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
4,35	0	0	0,04	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
4,36	0	0	0,0504	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0127
4,37	0	0	0,0384	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,013
4,38	0	0	0,0464	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
4,39	0	0	0,0344	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0126
4,4	0	0	0,028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,41	0	0	0,0572	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
4,42	0	0	0,0568	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,43	0	0	0,0348	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,44	0	0	0,0528	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
4,45	0	0	0,0568	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,46	0	0	0,0276	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
4,47	0	0	0,0388	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
4,48	0	0	0,05	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
4,49	0	0	0,0348	-0,1032	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,0118
4,5	0	0	0,0508	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
4,51	0	0	0,0488	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
4,52	0	0	0,0284	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0109
4,53	0	0	0,0404	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
4,54	0	0	0,0476	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0106
4,55	0	0	0,0296	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
4,56	0	0	0,0472	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
4,57	0	0	0,0444	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0095
4,58	0	0	0,028	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0089
4,59	0	0	0,0412	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
4,6	0	0	0,0508	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
4,61	0	0	0,0368	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
4,62	0	0	0,0488	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0136
4,63	0	0	0,0512	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
4,64	0	0	0,0324	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0133
4,65	0	0	0,0496	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
4,66	0	0	0,0512	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0139
4,67	0	0	0,0532	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0142
4,68	0	0	0,0604	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0119
4,69	0	0	0,0512	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
4,7	0	0	0,0404	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112



4,71	0	1	0,0496	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
4,72	0	1	0,042	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0131
4,73	0	1	0,0272	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
4,74	0	1	0,036	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0136
4,75	0	1	0,0324	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
4,76	0	1	0,0352	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
4,77	0	1	0,044	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
4,78	0	1	0,0392	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
4,79	0	1	0,0512	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
4,8	0	1	0,0692	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0094
4,81	0	1	0,0612	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0066
4,82	0	1	0,0548	-0,1988	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0077
4,83	0	1	0,0548	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0115
4,84	0	1	0,0352	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0145
4,85	0	1	0,0284	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
4,86	0	1	0,0312	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
4,87	0	1	0,0316	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,011
4,88	0	1	0,0364	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
4,89	0	1	0,0228	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
4,9	0	1	0,0104	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0168
4,91	0	1	0,0372	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
4,92	0	1	0,054	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0146
4,93	0	1	0,0408	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
4,94	0	1	0,0508	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0131
4,95	0	1	0,074	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0155
4,96	0	1	0,0692	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0173
4,97	0	2	0,082	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0185
4,98	0	2	0,0848	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
4,99	0	2	0,0612	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,0222
5	0	2	0,0764	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0252
5,01	0	2	0,0812	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0254
5,02	0	2	0,0576	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0229
5,03	0	2	0,0664	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0206
5,04	0	2	0,0704	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
5,05	0	2	0,0328	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0256
5,06	0	2	0,0304	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0275
5,07	0	2	0,0252	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
5,08	0	2	0,0004	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0346
5,09	0	2	-0,0016	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0385
5,1	0	2	-0,0068	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
5,11	0	2	-0,0184	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0286
5,12	0	3	-0,0136	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0263
5,13	0	3	-0,0224	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0316
5,14	0	3	-0,008	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0395
5,15	0	3	0,0492	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0473
5,16	0	3	0,0728	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0575
5,17	0	3	0,0408	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0682
5,18	0	3	0,0796	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0796
5,19	0	3	0,0916	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0914
5,2	0	3	0,1108	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
5,21	0	3	0,1208	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1138
5,22	0	3	0,1316	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
5,23	0	3	0,1052	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1337
5,24	1	3	0,0928	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
5,25	1	4	0,0668	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
5,26	1	4	0,0384	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1564
5,27	2	4	0,0468	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1646
5,28	3	4	0,0384	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,171
5,29	3	4	0,0308	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
5,3	3	4	0,0152	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
5,31	3	4	0,0012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
5,32	4	4	-0,004	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1904
5,33	4	4	0,0132	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
5,34	4	4	0,0204	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1933
5,35	5	4	0,0184	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
5,36	5	4	0,0068	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1964
5,37	5	4	-0,0516	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1984
5,38	5	5	-0,07	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
5,39	6	5	-0,1096	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
5,4	6	5	-0,0792	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2
5,41	6	5	-0,0216	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,202
5,42	7	5	0,0312	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2042
5,43	7	5	0,0716	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
5,44	7	5	0,072	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2094
5,45	8	5	0,048	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
5,46	8	5	0,0756	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2168
5,47	8	5	0,1796	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
5,48	8	5	0,194	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
5,49	9	5	0,2512	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2345
5,5	9	5	0,2864	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2401
5,51	9	5	0,2292	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2502
5,52	10	5	0,1776	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
5,53	10	6	0,154	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
5,54	10	6	0,134	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
5,55	10	6	0,0976	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
5,56	11	6	0,0492	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
5,57	11	6	-0,0368	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2953
5,58	11	6	-0,142	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
5,59	12	6	-0,2372	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
5,6	12	6	-0,2868	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
5,61	12	6	-0,2564	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
5,62	12	6	-0,2156	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
5,63	13	6	-0,1812	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
5,64	13	6	-0,1616	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
5,65	13	6	-0,1752	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
5,66	13	6	-0,1392	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
5,67	13	6	-0,0168	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186



5,68	13	6	0,0832	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
5,69	13	7	0,126	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
5,7	13	7	0,1744	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
5,71	13	7	0,1976	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3275
5,72	13	7	0,206	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,329
5,73	13	7	0,2464	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
5,74	13	7	0,2744	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3298
5,75	13	7	0,2776	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
5,76	13	7	0,2436	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
5,77	13	7	0,1804	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
5,78	13	7	0,1268	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3265
5,79	13	7	0,084	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
5,8	13	7	0,0532	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
5,81	13	7	0,0564	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
5,82	13	7	0,082	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
5,83	13	7	0,0572	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
5,84	13	7	0,0376	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
5,85	13	7	0,05	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
5,86	13	7	0,0656	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2849
5,87	13	7	0,1184	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2836
5,88	13	7	0,1432	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
5,89	13	8	0,1268	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
5,9	13	8	0,088	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
5,91	13	8	0,0452	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
5,92	13	8	0,0144	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
5,93	13	8	0,026	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
5,94	13	8	0,0124	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
5,95	13	8	-0,0156	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
5,96	13	8	-0,0164	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
5,97	13	8	-0,022	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3077
5,98	13	8	0,0124	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
5,99	13	8	0,0696	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
6	13	8	0,1196	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
6,01	13	8	0,1432	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2974
6,02	13	8	0,1472	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2918
6,03	13	8	0,084	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
6,04	13	8	0,0224	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,288
6,05	13	8	0,0148	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
6,06	14	8	0,0136	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,286
6,07	14	8	0,0632	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
6,08	14	9	0,0904	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
6,09	14	9	0,1048	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
6,1	15	9	0,0948	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
6,11	15	9	0,0948	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
6,12	15	9	0,0896	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
6,13	15	9	0,1296	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
6,14	16	9	0,1448	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
6,15	16	9	0,1108	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2816
6,16	16	9	0,0884	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2758
6,17	17	9	0,0464	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2701
6,18	17	9	0,038	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
6,19	17	9	0,0268	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
6,2	17	9	-0,0112	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
6,21	18	9	-0,0408	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
6,22	18	9	-0,0336	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
6,23	18	9	-0,0436	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2264
6,24	18	9	-0,0568	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2249
6,25	19	9	-0,022	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
6,26	19	10	-0,0316	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
6,27	19	10	-0,0116	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
6,28	19	10	0,034	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
6,29	20	10	0,0376	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
6,3	20	10	0,0592	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
6,31	20	10	0,1036	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
6,32	20	10	0,1388	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1946
6,33	21	10	0,1672	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
6,34	21	10	0,2072	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
6,35	21	10	0,212	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,178
6,36	21	10	0,2152	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
6,37	22	10	0,1948	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1727
6,38	22	10	0,152	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1724
6,39	22	10	0,1148	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
6,4	22	10	0,0576	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1753
6,41	23	10	0,0224	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1778
6,42	23	11	0,0036	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
6,43	23	11	-0,0652	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
6,44	23	11	-0,154	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
6,45	24	11	-0,1744	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
6,46	24	11	-0,1668	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1675
6,47	24	11	-0,1608	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1624
6,48	25	11	-0,0916	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
6,49	25	11	-0,088	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
6,5	25	11	0,0452	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
6,51	25	11	0,0984	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
6,52	26	11	0,1388	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
6,53	26	11	0,1772	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
6,54	26	12	0,2116	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
6,55	26	12	0,2388	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1594
6,56	27	12	0,2116	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
6,57	27	12	0,174	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
6,58	27	12	0,1432	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
6,59	27	12	0,1124	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
6,6	28	12	0,0856	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
6,61	28	12	0,0592	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,172
6,62	28	12	0,058	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,175
6,63	28	12	0,0364	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
6,64	29	12	-0,0052	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798



6,65	29	13	0,0064	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,182
6,66	29	13	0,0152	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1841
6,67	29	13	0,0032	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
6,68	30	13	0,0048	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
6,69	30	13	-0,014	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
6,7	30	13	-0,0736	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
6,71	30	13	-0,086	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1812
6,72	31	13	-0,088	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
6,73	31	13	-0,0992	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
6,74	31	14	-0,0536	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
6,75	31	14	-0,0256	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
6,76	32	14	0,0344	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1776
6,77	32	14	0,0468	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1796
6,78	32	14	0,0136	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
6,79	32	14	-0,0476	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,182
6,8	33	14	-0,0836	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
6,81	33	14	-0,1388	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
6,82	33	15	-0,1472	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
6,83	33	15	-0,1488	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
6,84	34	15	-0,184	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
6,85	34	15	-0,1652	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
6,86	34	15	-0,1276	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
6,87	35	15	-0,022	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
6,88	35	15	0,098	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1999
6,89	35	16	0,2268	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2062
6,9	35	16	0,298	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
6,91	36	16	0,3556	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
6,92	36	16	0,366	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2395
6,93	36	16	0,3812	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2546
6,94	36	16	0,4204	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
6,95	37	17	0,4048	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
6,96	37	17	0,3872	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
6,97	37	17	0,3256	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
6,98	38	17	0,234	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
6,99	38	17	0,1368	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
7	38	17	0,0892	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
7,01	38	18	0,05	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
7,02	39	18	0,0348	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
7,03	39	18	-0,0296	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
7,04	39	18	-0,12	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
7,05	40	18	-0,2016	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
7,06	40	18	-0,2856	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3145
7,07	41	18	-0,2816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3067
7,08	41	19	-0,262	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
7,09	41	19	-0,2368	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
7,1	42	19	-0,1728	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
7,11	42	19	-0,0864	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
7,12	42	19	-0,0128	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
7,13	43	19	0,0812	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
7,14	43	20	0,168	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
7,15	44	20	0,1796	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
7,16	44	20	0,1764	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
7,17	44	20	0,1284	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
7,18	45	20	0,0836	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
7,19	45	20	0,0828	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
7,2	46	21	0,1016	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3623
7,21	46	21	0,05	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3625
7,22	46	21	0,0104	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,359
7,23	47	21	-0,0596	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
7,24	47	21	-0,038	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
7,25	48	22	0,0284	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
7,26	48	22	0,0452	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
7,27	48	22	0,042	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
7,28	49	22	0,026	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
7,29	49	22	0,0056	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
7,3	50	22	0,0256	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
7,31	50	23	0,0464	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
7,32	50	23	0,058	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
7,33	51	23	0,0256	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
7,34	51	23	-0,0232	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
7,35	52	23	-0,028	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
7,36	52	24	-0,0132	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,357
7,37	53	24	-0,0388	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,363
7,38	53	24	-0,0668	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
7,39	53	24	-0,0324	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
7,4	54	24	0,0616	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
7,41	54	24	0,116	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
7,42	55	25	0,1644	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
7,43	55	25	0,1592	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
7,44	55	25	0,166	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
7,45	56	25	0,1116	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
7,46	56	25	0,0732	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
7,47	57	25	0,0576	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
7,48	57	26	0,0424	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
7,49	57	26	0,0128	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
7,5	58	26	-0,0056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
7,51	59	26	-0,0176	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,3445
7,52	59	26	-0,0228	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3478
7,53	59	26	-0,0288	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
7,54	60	27	0,0044	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
7,55	60	27	0,062	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
7,56	61	27	0,032	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
7,57	62	27	0,0588	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3673
7,58	62	27	0,038	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
7,59	62	27	0,0728	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
7,6	62	28	0,0716	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3608
7,61	63	28	0,0516	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524



7,62	63	28	-0,0256	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
7,63	64	28	0,0076	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
7,64	64	28	0,0424	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
7,65	65	28	0,0652	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
7,66	65	29	0,0944	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,317
7,67	66	29	0,0152	-0,31	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3127
7,68	66	29	-0,0376	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
7,69	67	29	-0,0616	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
7,7	67	29	-0,078	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
7,71	67	30	-0,118	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
7,72	68	30	-0,116	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
7,73	69	30	-0,1392	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
7,74	69	30	-0,126	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3866
7,75	69	30	-0,0648	0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
7,76	70	30	-0,0564	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
7,77	70	31	0,0104	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3901
7,78	71	31	0,0304	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
7,79	71	31	0,0596	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
7,8	72	31	0,06	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
7,81	72	31	0,102	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3467
7,82	72	31	0,08	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3359
7,83	73	32	0,0456	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
7,84	73	32	-0,0228	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
7,85	74	32	-0,0712	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3092
7,86	74	32	-0,0452	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
7,87	75	32	-0,0596	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
7,88	75	32	0,0184	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
7,89	76	33	0,1064	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
7,9	76	33	0,1732	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
7,91	77	33	0,2116	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3527
7,92	77	33	0,2552	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
7,93	78	33	0,2564	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
7,94	78	33	0,2596	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3678
7,95	78	34	0,2168	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
7,96	79	34	-0,1428	-0,1592	-3,9322	0,002	0,002	-0,3594
7,97	79	34	0,1092	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3533
7,98	80	34	0,0336	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
7,99	80	34	0,0152	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3278
8	81	34	-0,028	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
8,01	81	35	-0,1176	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
8,02	82	35	-0,2004	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
8,03	82	35	-0,2524	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
8,04	83	35	-0,2596	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
8,05	83	35	-0,208	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
8,06	84	36	-0,14	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
8,07	84	36	-0,1036	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
8,08	85	36	-0,0432	0,0592	-3,9322	0,0028	0,0049	-0,3449
8,09	85	36	-0,0052	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
8,1	85	36	0,0404	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
8,11	86	36	0,1288	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3571
8,12	86	37	0,1736	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3593
8,13	87	37	0,1792	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
8,14	87	37	0,152	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
8,15	88	37	0,1048	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
8,16	88	37	0,0852	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
8,17	89	37	0,0652	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
8,18	89	38	0,0196	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
8,19	90	38	0,0124	-0,1752	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3311
8,2	90	38	-0,0364	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
8,21	91	38	-0,1168	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
8,22	91	38	-0,0928	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3307
8,23	92	38	-0,0572	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
8,24	92	39	-0,0412	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
8,25	93	39	0,0044	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
8,26	94	39	0,0576	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3331
8,27	94	39	0,0984	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,331
8,28	95	39	0,1452	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
8,29	95	39	0,1972	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
8,3	96	40	0,2184	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
8,31	96	40	0,242	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
8,32	97	40	0,1924	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
8,33	97	40	0,124	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
8,34	98	40	0,008	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
8,35	98	40	-0,0464	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
8,36	99	41	-0,0796	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
8,37	99	41	-0,1132	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3223
8,38	100	41	-0,1072	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
8,39	101	41	-0,0908	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
8,4	101	41	-0,0496	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
8,41	102	42	-0,0192	0,102	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,337
8,42	103	42	0,0848	0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3416
8,43	103	42	0,1068	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
8,44	103	42	0,156	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
8,45	104	42	0,1804	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
8,46	104	42	0,1456	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
8,47	105	42	0,0976	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
8,48	105	43	0,0152	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
8,49	106	43	-0,046	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
8,5	107	43	-0,0912	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
8,51	107	43	-0,0812	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
8,52	108	43	-0,0728	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
8,53	108	44	-0,0168	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
8,54	109	44	0,0108	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
8,55	109	44	-0,0116	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
8,56	110	44	0,0008	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3076
8,57	110	44	0,0248	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3018
8,58	111	44	0,0744	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959



8.59	112	45	0,0764	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
8,6	112	45	0,0376	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
8,61	113	45	0,016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
8,62	113	45	0,0592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
8,63	114	45	0,078	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2858
8,64	114	45	0,1016	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
8,65	115	46	0,0968	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
8,66	115	46	0,052	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
8,67	116	46	0,0316	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
8,68	117	46	0,0148	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3031
8,69	117	46	-0,0196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
8,7	118	46	-0,0012	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
8,71	118	46	0,0068	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3097
8,72	119	47	-0,0216	0,0244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,31
8,73	119	47	-0,0448	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
8,74	120	47	-0,028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
8,75	120	47	0,006	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
8,76	121	47	0,054	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
8,77	121	48	0,0512	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
8,78	122	48	0,0736	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
8,79	123	48	0,1124	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
8,8	123	48	0,1376	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
8,81	124	48	0,1308	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
8,82	124	48	0,0648	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
8,83	125	49	-0,0244	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
8,84	125	49	-0,0952	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
8,85	126	49	-0,1412	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
8,86	126	49	-0,1284	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2684
8,87	127	50	-0,0708	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2784
8,88	128	50	-0,0612	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2904
8,89	128	50	-0,0468	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
8,9	129	50	-0,0176	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
8,91	129	50	-0,0224	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
8,92	130	50	0,0628	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
8,93	130	51	0,2132	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
8,94	131	51	0,26	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
8,95	131	51	0,2496	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
8,96	132	51	0,2276	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
8,97	133	51	0,1636	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
8,98	133	51	0,0888	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
8,99	134	52	0,0016	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
9	134	52	-0,0508	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
9,01	135	52	-0,076	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2599
9,02	135	52	-0,13	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2628
9,03	136	52	-0,1416	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
9,04	136	52	-0,0836	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
9,05	137	53	-0,012	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
9,06	138	53	0,0752	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
9,07	138	53	0,162	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
9,08	139	53	0,2172	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
9,09	139	53	0,282	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
9,1	140	54	0,2572	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
9,11	140	54	0,24	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2598
9,12	141	54	0,286	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
9,13	142	54	0,278	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2376
9,14	142	54	0,1784	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,217
9,15	143	55	0,0524	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
9,16	143	55	-0,1152	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2201
9,17	144	55	-0,3144	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2226
9,18	144	55	-0,3876	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
9,19	145	55	-0,3616	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
9,2	145	55	-0,3192	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
9,21	146	55	-0,2888	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
9,22	147	56	-0,2604	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
9,23	147	56	-0,2052	0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
9,24	148	56	-0,1284	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
9,25	148	56	0,006	0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
9,26	149	56	0,1768	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
9,27	149	57	0,24	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
9,28	150	57	0,2252	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
9,29	150	57	0,1924	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
9,3	151	57	0,1232	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
9,31	152	57	0,076	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2874
9,32	152	58	0,1068	-0,348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2815
9,33	153	58	-0,3496	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
9,34	153	58	0,1136	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
9,35	154	58	0,0532	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
9,36	154	58	-0,0244	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2729
9,37	155	58	-0,0232	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
9,38	155	59	0,0392	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
9,39	156	59	0,0832	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
9,4	157	59	0,152	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
9,41	157	59	0,2552	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
9,42	158	59	0,3092	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2746
9,43	158	59	0,3504	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
9,44	159	60	0,3764	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
9,45	159	60	0,3548	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
9,46	160	60	0,238	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2816
9,47	160	60	0,0864	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2788
9,48	161	60	-0,0452	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
9,49	162	61	-0,1556	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
9,5	162	61	-0,2596	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
9,51	163	61	-0,3036	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
9,52	163	61	-0,314	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
9,53	164	61	-0,3	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
9,54	164	61	-0,244	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
9,55	165	62	-0,1764	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657



9,56	165	62	-0,1016	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
9,57	166	62	0,0304	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
9,58	167	62	0,114	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2564
9,59	167	62	0,1404	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2411
9,6	168	63	0,1748	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
9,61	169	63	0,0996	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,251
9,62	169	63	0,0068	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,249
9,63	169	63	-0,0432	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
9,64	170	63	-0,056	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
9,65	170	63	-0,0324	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
9,66	171	64	-0,0072	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
9,67	171	64	-0,0752	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
9,68	172	64	-0,034	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
9,69	173	64	0,036	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
9,7	173	64	-0,0956	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2564
9,71	174	65	0,122	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
9,72	174	65	0,1348	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
9,73	175	65	0,1664	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2278
9,74	175	65	0,1708	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2159
9,75	176	65	0,1084	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
9,76	176	65	0,0832	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2005
9,77	177	66	0,0292	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2066
9,78	178	66	-0,0664	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
9,79	179	66	-0,0968	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2251
9,8	179	66	-0,0512	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
9,81	179	66	0,006	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
9,82	180	66	0,0668	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2568
9,83	180	67	0,112	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
9,84	181	67	0,0676	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
9,85	181	67	0,064	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
9,86	182	67	0,0784	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
9,87	182	67	0,1016	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
9,88	183	67	0,1444	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2225
9,89	184	68	0,0984	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
9,9	184	68	0,0296	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
9,91	185	68	0,0044	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1847
9,92	185	68	-0,012	-0,434	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1782
9,93	186	68	-0,0704	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
9,94	186	68	-0,0976	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1813
9,95	187	69	-0,136	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
9,96	187	69	-0,2132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
9,97	188	69	-0,1676	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
9,98	189	69	-0,112	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
9,99	189	69	-0,0228	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2552
10	190	70	0,0504	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
10,01	190	70	0,0968	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
10,02	191	70	0,1164	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
10,03	191	70	0,1412	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
10,04	192	70	0,13	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
10,05	192	71	0,15	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
10,06	193	71	0,172	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2702
10,07	193	71	0,1536	-0,408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2536
10,08	194	71	0,1692	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
10,09	195	71	0,1208	-0,5632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2164
10,1	195	71	0,078	-0,5088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
10,11	196	72	-0,0192	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2033
10,12	196	72	-0,06	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
10,13	197	72	-0,0968	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
10,14	197	72	-0,0756	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
10,15	198	72	-0,066	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
10,16	198	73	0,01	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2405
10,17	199	73	0,142	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
10,18	200	73	0,1796	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
10,19	200	73	0,2496	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2582
10,2	201	73	0,2432	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
10,21	201	73	0,2132	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
10,22	202	74	0,1588	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2345
10,23	202	74	0,1504	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
10,24	203	74	0,0984	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
10,25	203	74	0,0508	-0,514	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1982
10,26	204	74	0,0024	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
10,27	205	75	-0,07	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
10,28	205	75	-0,0964	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
10,29	206	75	-0,1504	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
10,3	206	75	-0,152	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2006
10,31	207	75	-0,1472	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
10,32	207	76	-0,13	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
10,33	208	76	-0,084	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2414
10,34	208	76	0,0052	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
10,35	209	76	0,052	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
10,36	210	76	0,08	0,084	-3,9322	0,0016	0,0068	-0,2683
10,37	210	77	0,12	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2744
10,38	211	77	0,0884	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
10,39	211	77	0,0728	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2801
10,4	212	77	0,0336	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
10,41	212	77	0,03	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
10,42	213	77	0,0356	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
10,43	214	78	-0,0108	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
10,44	214	78	-0,012	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
10,45	215	78	0,0072	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
10,46	215	78	0,0252	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
10,47	216	78	0,0308	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2558
10,48	216	79	0,0752	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
10,49	217	79	0,0872	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2585
10,5	217	79	0,1264	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
10,51	218	79	0,1844	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2642
10,52	219	79	0,234	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2657



10,53	219	80	0,2924	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
10,54	220	80	0,2776	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
10,55	220	80	0,2148	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
10,56	221	80	0,14	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
10,57	221	80	0,0664	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
10,58	222	80	0,0036	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
10,59	223	81	-0,024	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2675
10,6	223	81	-0,0548	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
10,61	224	81	-0,0928	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
10,62	224	81	-0,0684	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
10,63	225	81	-0,0412	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
10,64	226	82	0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2482
10,65	226	82	0,0284	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
10,66	227	82	0,044	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2363
10,67	227	82	0,0936	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2312
10,68	228	82	0,1556	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
10,69	228	83	0,1348	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
10,7	229	83	0,094	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
10,71	229	83	0,0656	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
10,72	230	83	0,0268	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
10,73	231	83	0,0328	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
10,74	231	83	0,0256	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
10,75	232	84	0,02	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
10,76	232	84	0,0868	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,259
10,77	233	84	-0,0228	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
10,78	233	84	-0,0496	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
10,79	234	84	-0,012	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
10,8	235	85	-0,0112	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
10,81	236	85	-0,0268	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,202
10,82	236	85	0,0188	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2048
10,83	236	85	0,0488	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
10,84	237	85	0,0452	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
10,85	238	86	0,0536	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
10,86	238	86	0,0724	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2294
10,87	239	86	0,1344	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
10,88	239	86	0,1976	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
10,89	240	86	0,23	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
10,9	241	86	0,2352	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
10,91	241	87	0,2028	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
10,92	242	87	0,1272	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
10,93	243	87	0,1152	0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
10,94	243	87	0,1312	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
10,95	244	87	0,1268	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
10,96	244	87	0,1156	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1975
10,97	245	88	0,0412	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1874
10,98	245	88	-0,0252	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
10,99	246	88	-0,0708	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1757
11	247	88	-0,0816	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1757
11,01	247	88	-0,0888	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1837
11,02	248	89	-0,0908	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,197
11,03	248	89	-0,1192	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
11,04	249	89	-0,1184	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
11,05	250	89	-0,0676	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
11,06	250	89	-0,0108	0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
11,07	251	90	0,1032	0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2609
11,08	251	90	0,1496	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
11,09	252	90	0,106	0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2446
11,1	253	90	0,064	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2482
11,11	253	90	0,018	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2345
11,12	254	91	-0,0156	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,206
11,13	254	91	0,026	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
11,14	255	91	0,0664	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1709
11,15	256	91	0,0548	-0,5028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
11,16	256	91	0,0436	-0,468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1672
11,17	257	91	0,0272	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
11,18	257	92	0,0896	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
11,19	258	92	0,1532	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082
11,2	259	92	0,2116	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
11,21	259	92	0,28	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
11,22	260	93	0,3336	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
11,23	260	93	0,3476	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2604
11,24	261	93	0,368	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
11,25	262	93	0,3576	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429
11,26	262	93	0,2776	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,235
11,27	263	93	0,1996	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2216
11,28	263	94	0,1016	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
11,29	264	94	0,0328	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1842
11,3	265	94	-0,0156	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1668
11,31	265	94	-0,0848	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
11,32	266	94	-0,1344	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1644
11,33	267	95	-0,1632	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
11,34	267	95	-0,1924	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
11,35	268	95	-0,1752	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
11,36	268	95	-0,102	0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2015
11,37	269	95	-0,0524	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
11,38	270	96	0,0044	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
11,39	270	96	0,0464	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
11,4	271	96	0,0844	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
11,41	271	96	0,124	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,247
11,42	272	96	0,104	0,02	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2428
11,43	273	97	0,106	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
11,44	273	97	0,1144	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
11,45	274	97	0,0572	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
11,46	275	97	-0,0416	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
11,47	275	97	-0,0744	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2132
11,48	276	98	-0,078	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,213
11,49	276	98	-0,0864	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136



11,5	277	98	-0,0172	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
11,51	278	98	0,0284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
11,52	278	98	0,0704	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
11,53	279	99	0,1096	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2226
11,54	279	99	0,1524	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
11,55	280	99	0,2108	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
11,56	281	99	0,2772	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2605
11,57	281	99	0,3464	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2588
11,58	282	99	0,4216	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
11,59	283	100	0,3836	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2501
11,6	283	100	0,2516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
11,61	284	100	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
11,62	284	100	0,0188	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
11,63	285	100	-0,0408	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
11,64	286	101	-0,038	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,217
11,65	286	101	-0,0404	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
11,66	287	101	-0,0064	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
11,67	288	101	-0,0128	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2083
11,68	288	101	-0,072	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
11,69	289	102	-0,0752	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
11,7	289	102	-0,028	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2101
11,71	290	102	-0,046	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2112
11,72	291	102	0,002	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2092
11,73	291	102	0,04	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
11,74	292	103	0,0188	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2228
11,75	293	103	-0,0036	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
11,76	293	103	0,0128	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
11,77	294	103	0,0004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
11,79	294	103	0,0103	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2438
11,79	295	104	0,0196	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
11,8	296	104	0,0088	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
11,81	296	104	0,0032	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2383
11,82	297	104	-0,0248	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
11,83	298	104	-0,0164	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
11,84	298	104	0,002	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
11,85	299	105	0,0976	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
11,86	299	105	0,1264	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2333
11,87	300	105	0,19	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2315
11,88	301	105	0,2748	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
11,89	301	106	0,3532	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
11,9	303	106	0,3776	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
11,91	303	106	0,3452	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
11,92	303	106	0,354	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
11,93	304	106	0,2532	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
11,94	304	107	0,1748	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
11,95	305	107	0,0916	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
11,96	305	107	0,0212	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2374
11,97	306	107	-0,0424	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
11,98	307	107	-0,074	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
11,99	308	108	-0,1184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2161
12	308	108	-0,1856	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
12,01	309	108	-0,1572	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2107
12,02	310	108	-0,1632	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2123
12,03	310	108	-0,1176	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2164
12,04	311	108	-0,0628	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
12,05	311	109	0,0136	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
12,06	312	109	0,1012	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
12,07	313	109	0,1882	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
12,08	313	109	0,236	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
12,09	314	109	0,2248	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
12,1	315	110	0,1932	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
12,11	315	110	0,1148	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2392
12,12	316	110	0,0324	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
12,13	316	110	-0,0444	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2215
12,14	317	110	-0,0784	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
12,15	318	111	-0,1512	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
12,16	318	111	-0,1892	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2003
12,17	319	111	-0,11	-0,298	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2012
12,18	320	111	-0,0244	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
12,19	320	111	0,04	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
12,2	321	112	0,1136	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
12,21	322	112	0,1932	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2442
12,22	322	112	0,2368	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
12,23	323	112	0,2996	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
12,24	323	112	0,3332	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
12,25	324	113	0,3032	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
12,26	325	113	0,2756	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
12,27	325	113	0,1828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2494
12,28	326	113	0,136	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
12,29	327	113	0,1044	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
12,3	328	114	0,064	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2112
12,31	328	114	0,0116	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1993
12,32	329	114	0,0192	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1878
12,33	329	114	0,0248	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
12,34	330	114	-0,0012	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
12,35	330	115	0,0476	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2149
12,36	331	115	0,0316	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
12,37	332	115	0,0424	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
12,38	332	115	0,0152	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2542
12,39	333	115	0,0376	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
12,4	334	116	0,0728	0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
12,41	334	116	0,0608	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
12,42	335	116	0,0124	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
12,43	336	116	-0,0192	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
12,44	336	116	0,0236	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2318
12,45	337	116	0,004	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
12,46	337	117	0	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2096



12,47	338	117	-0,0512	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1984
12,48	339	117	-0,104	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
12,49	339	117	-0,0964	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1976
12,5	340	117	-0,062	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
12,51	341	118	0,046	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
12,52	341	118	0,1432	-0,0988	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2258
12,53	342	118	0,2308	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
12,54	343	118	0,2372	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
12,55	343	118	0,2704	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2424
12,56	344	119	0,24	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
12,57	345	119	0,2816	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
12,58	345	119	0,2852	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
12,59	346	119	0,238	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2243
12,6	346	119	0,2648	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2183
12,61	347	120	0,2008	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2078
12,62	348	120	0,1248	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2002
12,63	348	120	0,036	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1908
12,64	349	120	0,0128	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
12,65	350	120	-0,056	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
12,66	350	121	-0,0508	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
12,67	351	121	-0,0804	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
12,68	352	121	-0,0648	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
12,69	352	121	-0,06	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
12,7	353	121	-0,0944	-0,0512	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2252
12,71	354	122	-0,0308	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
12,72	354	122	0,024	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
12,73	355	122	0,076	0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2416
12,74	355	122	0,0864	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
12,75	356	122	0,1352	-0,124	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2396
12,76	357	122	0,0964	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2335
12,77	357	123	0,12	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2304
12,78	358	123	0,1128	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
12,79	359	123	0,066	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
12,8	359	123	0,0544	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
12,81	360	124	0,2032	-0,2328	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2124
12,82	361	124	-0,0608	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
12,83	361	124	-0,0924	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2102
12,84	362	124	-0,0384	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
12,85	363	124	0,0144	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
12,86	363	125	0,0968	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
12,87	364	125	0,1708	-0,0228	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2507
12,88	364	125	0,2584	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
12,89	365	125	0,3536	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2627
12,9	366	125	0,3464	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2654
12,91	366	126	0,3348	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
12,92	367	126	0,2848	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2621
12,93	368	126	0,2428	-0,1288	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2533
12,94	368	126	0,1692	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
12,95	369	126	0,0948	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
12,96	370	127	0,0432	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2294
12,97	370	127	-0,0228	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
12,98	371	127	-0,084	-0,156	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2141
12,99	372	127	-0,1372	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2117
13	372	127	-0,1156	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
13,01	373	128	-0,102	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
13,02	374	128	-0,0456	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
13,03	374	128	0,0288	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
13,04	375	128	0,0572	-0,0508	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2322
13,05	375	128	0,1332	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
13,06	376	129	0,194	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2372
13,07	377	129	0,2272	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2417
13,08	377	129	0,2088	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
13,09	378	129	0,2104	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2416
13,1	379	129	0,1532	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
13,11	379	130	0,0828	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
13,12	380	130	0,0248	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
13,13	381	130	-0,0396	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
13,14	381	130	-0,1092	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
13,15	382	131	-0,1708	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2206
13,16	383	131	-0,118	-0,146	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2285
13,17	383	131	-0,0548	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2398
13,18	384	131	0,0516	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
13,19	384	131	0,1176	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2665
13,2	385	132	0,2316	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
13,21	386	132	0,3196	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2976
13,22	386	132	0,312	-0,0568	-3,9322	0,0032	0,002	-0,3089
13,23	387	132	0,3056	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
13,24	388	132	0,2448	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
13,25	388	133	0,2376	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
13,26	389	133	0,1344	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
13,27	390	133	0,072	-0,3028	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3078
13,28	390	133	0,0264	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
13,29	391	134	0,0504	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
13,3	392	134	0,0568	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
13,31	392	134	0,0748	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
13,32	393	134	0,094	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
13,33	393	134	0,054	-0,29	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,2986
13,34	394	135	0,1176	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
13,35	395	135	0,0668	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
13,36	395	135	0,0928	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3114
13,37	396	135	0,0512	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3151
13,38	397	135	0,01	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
13,39	397	136	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3168
13,4	398	136	-0,032	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
13,41	399	136	-0,0124	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3096
13,42	399	136	-0,0056	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
13,43	400	137	0,06	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977



13,44	401	137	0,0188	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
13,45	401	137	0,012	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
13,46	402	137	-0,0428	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
13,47	402	137	0,0268	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
13,48	403	138	0,0448	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
13,49	404	138	0,0772	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
13,5	404	138	0,1224	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
13,51	405	138	0,1584	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2944
13,52	406	138	0,1436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2975
13,53	406	139	0,0956	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3004
13,54	407	139	0,0816	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
13,55	408	139	0,0368	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
13,56	408	139	0,0732	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
13,57	409	140	0,1136	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
13,58	410	140	0,1204	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
13,59	410	140	0,118	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
13,6	411	140	0,0996	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
13,61	412	140	0,1024	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
13,62	412	141	0,0644	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
13,63	413	141	0,0356	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
13,64	413	141	-0,0044	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
13,65	414	141	-0,006	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
13,66	415	141	0,0132	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3479
13,67	415	142	0,0452	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3452
13,68	416	142	0,0568	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
13,69	417	142	0,0572	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
13,7	417	142	0,1092	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
13,71	418	142	0,1324	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
13,72	419	143	0,1552	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
13,73	420	143	0,1364	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
13,74	420	143	0,0948	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
13,75	421	143	0,0796	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
13,76	422	144	0,0436	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
13,77	422	144	0,0064	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
13,78	423	144	0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
13,79	424	144	0,0356	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
13,8	424	144	0,1144	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3464
13,81	425	145	0,2048	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,35
13,82	426	145	0,2224	0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3516
13,83	426	145	0,1996	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
13,84	427	145	0,0964	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
13,85	428	145	0,168	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
13,86	428	146	0,1784	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
13,87	429	146	0,1388	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
13,88	430	146	0,1148	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
13,89	430	146	0,084	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
13,9	431	146	0,0496	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
13,91	432	147	0,042	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
13,92	432	147	0,0784	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
13,93	433	147	0,1048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
13,94	434	147	0,0916	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
13,95	435	148	0,13	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
13,96	435	148	0,1256	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3472
13,97	436	148	0,1444	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3419
13,98	437	148	0,1488	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
13,99	437	148	0,1852	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
14	438	148	0,1888	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
14,01	439	149	0,1352	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2981
14,02	439	149	0,0816	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
14,03	440	149	0,002	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
14,04	441	149	-0,0556	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
14,05	441	149	-0,1284	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
14,06	442	150	-0,0972	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
14,07	443	150	-0,062	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
14,08	443	150	0,0188	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
14,09	444	150	0,0352	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
14,1	445	151	0,0312	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
14,11	446	151	0,1568	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3606
14,12	446	151	0,2432	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3724
14,13	447	151	0,2924	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
14,14	448	151	0,272	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
14,15	448	152	0,2848	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
14,16	449	152	0,1536	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
14,17	450	152	0,1116	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3737
14,18	450	152	0,0628	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
14,19	451	152	0,0476	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
14,2	452	153	0,0872	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
14,21	452	153	0,1068	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
14,22	453	153	0,1412	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
14,23	454	153	0,116	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
14,24	454	153	0,1332	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
14,25	455	154	0,1352	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
14,26	456	154	0,1576	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3096
14,27	456	154	0,136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3095
14,28	457	154	0,1416	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
14,29	458	154	0,0724	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
14,3	458	155	-0,0088	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
14,31	459	155	-0,024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
14,32	460	155	-0,036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
14,33	460	155	-0,0104	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
14,34	461	155	-0,0064	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
14,35	462	156	-0,0008	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2998
14,36	462	156	-0,016	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
14,37	463	156	0,01	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
14,38	464	156	-0,004	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3011
14,39	465	156	0,0968	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
14,4	465	157	0,1872	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076



14,41	466	157	0,1832	-0,344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3149
14,42	467	157	0,2208	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3245
14,43	467	157	0,2316	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
14,44	468	158	0,2164	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
14,45	469	158	0,1832	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
14,46	468	158	0,1568	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
14,47	470	158	0,1164	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
14,48	471	158	0,096	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
14,49	471	159	0,0572	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
14,5	472	159	0,0656	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
14,51	473	159	0,1076	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
14,52	473	159	0,1312	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3556
14,53	474	159	0,1548	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
14,54	475	160	0,1468	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
14,55	475	160	0,13	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
14,56	476	160	0,0956	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3397
14,57	477	160	0,0508	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3391
14,58	477	160	0,0164	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
14,59	478	161	0,0068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
14,6	479	161	-0,0208	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
14,61	479	161	-0,0384	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3421
14,62	480	161	0,0148	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
14,63	481	161	0,0432	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
14,64	481	162	0,082	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
14,65	482	162	0,1016	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
14,66	483	162	0,1092	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
14,67	483	162	0,1424	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
14,68	484	162	0,1484	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
14,69	485	163	-0,1556	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2902
14,7	485	163	0,1528	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
14,71	486	163	0,1064	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3018
14,72	487	163	0,0668	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3119
14,73	487	163	0,0592	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
14,74	488	164	0,0224	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
14,75	488	164	0,0388	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
14,76	490	164	0,072	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
14,77	490	164	0,0652	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
14,78	491	165	0,0868	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
14,79	492	165	0,1004	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
14,8	492	165	0,0984	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
14,81	491	165	0,1112	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
14,82	494	165	0,1548	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
14,83	494	166	0,1724	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
14,84	495	166	0,1604	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
14,85	496	166	0,1304	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
14,86	496	166	0,0756	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3041
14,87	497	167	0,0432	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2968
14,88	498	167	0,0436	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
14,89	498	167	0,0944	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
14,9	499	167	0,1508	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
14,91	500	167	0,168	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
14,92	500	168	0,1868	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
14,93	501	168	0,1644	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3309
14,94	502	168	0,1412	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
14,95	502	168	0,162	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
14,96	503	168	0,1816	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
14,97	504	168	0,142	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
14,98	504	168	0,1312	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2524
14,99	505	169	0,0184	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
15	506	169	0,0024	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
15,01	506	169	0,0208	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2539
15,02	507	169	0,076	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2656
15,03	508	170	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
15,04	508	170	0,1768	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2988
15,05	509	170	0,1872	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
15,06	510	170	0,2244	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
15,07	511	170	0,2292	0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
15,08	511	171	0,1388	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
15,09	512	171	0,1516	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
15,1	513	171	0,136	0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
15,11	513	171	0,1716	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
15,12	514	171	0,142	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
15,13	515	172	0,0524	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
15,14	515	172	-0,03	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
15,15	516	172	-0,0624	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
15,16	517	172	-0,06	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3001
15,17	517	172	-0,0104	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2966
15,18	518	173	0,0512	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
15,19	519	173	0,0532	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
15,2	519	173	0,1164	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
15,21	520	173	0,126	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
15,22	521	173	0,138	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
15,23	521	174	0,1888	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
15,24	522	174	0,2312	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
15,25	523	174	0,2292	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
15,26	523	174	0,1836	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2816
15,27	524	175	0,1448	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
15,28	525	175	0,0352	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
15,29	525	175	0,004	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
15,3	526	175	-0,058	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
15,31	527	175	-0,0504	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2854
15,32	527	176	-0,0124	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2915
15,33	529	176	0,0092	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
15,34	529	176	0,0664	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
15,35	529	176	0,0912	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
15,36	530	176	0,1176	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
15,37	531	177	0,2168	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152



15,38	531	177	0,2832	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
15,39	532	177	0,232	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
15,4	533	177	0,1672	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
15,41	533	177	0,0948	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
15,42	534	178	0,044	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
15,43	535	178	0,0596	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
15,44	535	178	0,0404	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
15,45	536	178	0,0568	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
15,46	537	179	0,09	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3368
15,47	537	179	0,0868	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,339
15,48	538	179	0,0868	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
15,49	539	179	0,09	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
15,5	539	179	0,106	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
15,51	540	180	0,156	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3216
15,52	541	180	0,1952	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
15,53	541	180	0,1548	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
15,54	542	180	0,15	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
15,55	543	180	0,0904	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
15,56	543	181	0,0708	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
15,57	544	181	0,0716	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
15,58	545	181	0,0824	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
15,59	545	181	0,1496	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
15,6	546	182	0,15	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3116
15,61	547	182	0,0936	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
15,62	547	182	0,0404	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,294
15,63	548	182	0,0136	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2863
15,64	549	182	-0,0364	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
15,65	549	183	0,07	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815
15,66	550	183	0,1348	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
15,67	551	183	0,1728	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
15,68	551	183	0,186	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
15,69	552	183	0,1464	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
15,7	553	184	0,166	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
15,71	553	184	0,1556	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
15,72	554	184	0,1824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
15,73	555	184	0,1748	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
15,74	555	184	0,202	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
15,75	556	185	0,1456	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
15,76	557	185	0,1544	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3318
15,77	558	185	0,1436	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3208
15,78	559	185	0,1032	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
15,79	559	185	0,11	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
15,8	560	186	0,0464	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2882
15,81	560	186	0,0316	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
15,82	561	186	-0,0488	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
15,83	562	186	-0,0744	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3007
15,84	563	187	-0,08	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
15,85	563	187	-0,0504	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
15,86	564	187	-0,0508	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
15,87	564	187	0,018	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
15,88	565	187	0,0936	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3443
15,89	566	188	0,1088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
15,9	566	188	0,1368	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
15,91	567	188	0,1376	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3112
15,92	568	188	0,1532	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3047
15,93	568	188	0,1004	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
15,94	569	189	0,0416	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
15,95	570	189	0,0536	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
15,96	570	189	0,0904	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
15,97	571	189	0,1524	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
15,98	572	189	0,1556	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
15,99	572	190	0,1692	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
16	573	190	0,1316	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
16,01	574	190	0,1612	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
16,02	574	190	0,1308	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
16,03	575	190	0,11	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
16,04	576	191	0,1236	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
16,05	576	191	0,1104	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
16,06	577	191	0,0904	0,04	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,294
16,07	578	191	0,0868	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2669
16,08	578	192	0,0628	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
16,09	579	192	0,0228	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
16,1	580	192	0,05	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
16,11	580	192	0,0376	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
16,12	581	192	0,0324	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
16,13	582	193	0,036	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2518
16,14	582	193	0,0768	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2582
16,15	583	193	0,164	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
16,16	584	193	0,1924	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2706
16,17	584	193	0,21	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
16,18	585	194	0,2028	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
16,19	586	194	0,1708	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
16,2	586	194	0,1736	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2808
16,21	587	194	0,2236	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2874
16,22	588	194	0,1736	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2897
16,23	588	195	0,1	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
16,24	589	195	0,054	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3019
16,25	590	195	-0,0184	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
16,26	590	195	-0,0168	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
16,27	591	196	0,0072	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
16,28	592	196	0,02	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
16,29	592	196	0,0676	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
16,3	593	196	0,112	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
16,31	594	196	0,1176	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
16,32	594	197	0,096	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
16,33	595	197	0,1044	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
16,34	596	197	0,088	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205



16,35	596	197	0,0388	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3131
16,36	597	197	0,0044	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,31
16,37	598	198	0,0428	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3106
16,38	598	198	0,096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
16,39	599	198	0,1024	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
16,4	600	198	0,15	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3253
16,41	600	199	0,1448	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
16,42	601	199	0,1464	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
16,43	602	199	0,1564	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
16,44	602	199	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
16,45	603	199	0,1736	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
16,46	604	200	0,1384	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3196
16,47	604	200	0,1572	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
16,48	605	200	0,1384	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3042
16,49	606	200	0,1284	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
16,5	606	200	0,0744	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
16,51	607	201	0,0976	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3058
16,52	608	201	0,0816	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3144
16,53	608	201	0,0728	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
16,54	609	201	0,0704	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
16,55	610	202	0,0848	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
16,56	610	202	0,0504	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
16,57	611	202	0,0748	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
16,58	612	202	0,1092	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
16,59	612	202	0,0404	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
16,6	613	203	-0,0236	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
16,61	614	203	-0,0468	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
16,62	614	203	0,042	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
16,63	615	203	0,0908	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
16,64	616	203	0,12	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
16,65	616	204	0,1112	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
16,66	617	204	0,088	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3221
16,67	618	204	0,0508	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3312
16,68	618	204	0,0704	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
16,69	619	204	0,132	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
16,7	620	205	0,1448	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
16,71	620	205	0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
16,72	621	205	0,1312	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
16,73	622	205	0,1016	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
16,74	622	206	0,0504	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
16,75	623	206	0,2388	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
16,76	624	206	0,0116	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
16,77	624	206	-0,01	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
16,78	625	206	-0,0292	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
16,79	626	207	0,006	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
16,8	626	207	0,0672	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
16,81	627	207	0,1132	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3316
16,82	628	207	0,1836	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3376
16,83	628	207	0,168	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
16,84	629	208	0,1512	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
16,85	630	208	0,1916	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
16,86	630	208	0,2648	-0,003	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
16,87	631	208	0,248	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
16,88	632	208	0,1724	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
16,89	632	209	0,0984	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
16,9	633	209	0,0972	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
16,91	634	209	0,1388	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,269
16,92	634	209	0,2536	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
16,93	635	210	0,114	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
16,94	636	210	0,0848	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
16,95	636	210	0,0376	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
16,96	637	210	0,0372	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
16,97	638	210	0,0756	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3142
16,98	638	211	0,094	0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
16,99	639	211	0,076	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
17	640	211	0,0636	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
17,01	640	211	0,054	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
17,02	641	211	0,0588	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
17,03	642	212	0,0296	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
17,04	642	212	-0,0176	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
17,05	643	212	-0,0696	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
17,06	644	212	-0,1124	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
17,07	644	212	-0,0628	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
17,08	645	213	-0,0048	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2814
17,09	646	213	0,0716	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
17,1	646	213	0,1692	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
17,11	647	213	0,2264	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3072
17,12	648	213	0,242	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3109
17,13	648	214	0,2824	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
17,14	649	214	0,3032	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
17,15	650	214	0,3044	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
17,16	650	214	0,3292	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
17,17	651	215	0,2176	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
17,18	652	215	0,124	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
17,19	652	215	0,1044	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
17,2	653	215	0,048	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
17,21	654	215	0,01	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2927
17,22	654	216	-0,0048	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
17,23	655	216	0,0032	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
17,24	656	216	0,0116	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
17,25	656	216	0,0392	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
17,26	657	216	0,0644	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3076
17,27	658	217	0,1252	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
17,28	658	217	0,108	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
17,29	659	217	0,1232	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
17,3	660	217	0,188	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
17,31	660	217	0,1712	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143



17,32	661	218	0,0856	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
17,33	662	218	0,0104	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
17,34	662	218	-0,0676	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3175
17,35	663	218	-0,0272	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
17,36	664	219	-0,0172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
17,37	664	219	-0,0204	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
17,38	665	219	0,024	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
17,39	666	219	0,0352	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3215
17,4	666	219	0,0652	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
17,41	667	220	0,1248	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,296
17,42	668	220	0,156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3012
17,43	668	220	0,1948	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
17,44	669	220	0,2308	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
17,45	670	220	0,1612	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
17,46	670	221	0,0504	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
17,47	671	221	-0,04	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
17,48	672	221	-0,1048	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
17,49	672	221	-0,084	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
17,5	673	221	-0,0388	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
17,51	674	222	0,0172	0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
17,52	674	222	0,1324	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
17,53	675	222	0,144	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
17,54	676	222	0,1408	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3077
17,55	677	222	0,1752	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
17,56	677	223	0,216	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2917
17,57	678	223	0,184	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2807
17,58	678	223	0,1904	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2894
17,59	679	223	0,1428	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
17,6	680	224	0,0546	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
17,61	680	224	-0,0932	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
17,62	681	224	-0,0752	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
17,63	682	224	-0,0164	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
17,64	682	224	0,0024	0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
17,65	683	225	0,0444	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3491
17,66	683	225	0,1316	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
17,67	684	225	0,168	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
17,68	685	225	0,154	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,344
17,69	686	225	0,1664	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
17,7	686	226	0,1488	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
17,71	687	226	0,1436	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
17,72	687	226	0,1708	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3233
17,73	688	226	0,094	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
17,74	689	226	0,0308	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
17,75	690	227	-0,0136	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
17,76	690	227	-0,0132	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
17,77	691	227	-0,0028	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
17,78	692	227	0,0272	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
17,79	692	227	0,0512	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
17,8	693	228	0,0912	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
17,81	694	228	0,1448	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
17,82	694	228	0,17	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
17,83	695	228	0,2212	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
17,84	696	228	0,2416	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
17,85	696	229	0,2644	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
17,86	697	229	0,274	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2732
17,87	698	229	0,2176	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2624
17,88	698	229	0,1196	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
17,89	699	229	0,0004	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
17,9	700	230	-0,0928	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
17,91	700	230	-0,1232	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2389
17,92	701	230	-0,108	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2401
17,93	701	230	-0,0956	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,244
17,94	702	230	-0,056	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2518
17,95	703	231	0,0264	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
17,96	703	231	0,1052	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
17,97	704	231	0,256	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
17,98	705	231	0,3292	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
17,99	705	232	0,3496	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2701
18	706	232	0,3156	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
18,01	707	232	0,2564	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
18,02	707	232	0,1872	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2440
18,03	708	232	0,1448	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
18,04	709	233	0,0948	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
18,05	709	233	0,0468	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
18,06	710	233	0,0836	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
18,07	711	233	0,09	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
18,08	711	233	0,1528	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1921
18,09	712	234	0,1992	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1894
18,1	713	234	0,2244	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1918
18,11	713	234	0,2636	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1957
18,12	714	234	0,1052	-0,2842	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
18,13	715	234	0,2668	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
18,14	715	235	0,254	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
18,15	716	235	0,2484	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
18,16	717	235	0,1904	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2234
18,17	717	235	0,2232	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,223
18,18	718	235	0,178	0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
18,19	719	236	0,1276	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
18,2	719	236	0,122	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
18,21	720	236	0,1028	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
18,22	720	236	0,0804	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
18,23	721	236	0,0756	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
18,24	722	237	0,0712	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1616
18,25	722	237	0,042	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
18,26	723	237	0,0672	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
18,27	724	237	0,0356	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
18,28	724	238	0,0648	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1436



18,29	725	238	0,0452	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
18,3	726	238	0,0592	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
18,31	726	238	0,092	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1434
18,32	727	238	0,1104	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1453
18,33	728	238	0,122	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
18,34	728	239	0,1112	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1464
18,35	729	239	0,11	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,146
18,36	729	239	0,1088	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1393
18,37	730	239	0,1772	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1356
18,38	731	239	0,2012	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
18,39	731	240	0,2348	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,115
18,4	732	240	0,2236	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,1255
18,41	733	240	0,1512	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
18,42	733	240	0,0992	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1301
18,43	734	241	0,056	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
18,44	735	241	0,0128	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
18,45	735	241	-0,0036	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1193
18,46	736	241	0,024	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1147
18,47	737	241	0,0264	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1139
18,48	737	242	0,0796	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
18,49	738	242	0,1524	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1092
18,5	738	242	0,1512	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1072
18,51	739	242	0,1768	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
18,52	740	242	0,194	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0077	-0,0977
18,53	740	243	0,1712	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0944
18,54	741	243	0,16	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0996
18,55	742	243	0,1892	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1039
18,56	742	243	0,174	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1044
18,57	743	243	0,1928	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1039
18,58	744	244	0,162	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
18,59	744	244	0,1196	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0983
18,6	745	244	0,12	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0949
18,61	745	244	0,128	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,085
18,62	746	244	0,1552	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0845
18,63	747	245	0,2052	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,082
18,64	747	245	0,2284	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0764
18,65	748	245	0,2076	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0706
18,66	749	245	0,2012	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0581
18,67	749	245	0,1792	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,064
18,68	750	246	0,156	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0636
18,69	750	246	0,1498	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0599
18,7	751	246	0,13	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0587
18,71	752	246	0,1552	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,046
18,72	752	246	0,1832	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0448
18,73	753	247	0,2004	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0526
18,74	754	247	0,2108	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0534
18,75	754	247	0,213	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0521
18,76	755	247	0,2164	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0486
18,77	756	247	0,206	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0461
18,78	756	248	0,2324	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0444
18,79	757	248	0,2496	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,042
18,8	757	248	0,3044	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,042
18,81	758	248	0,3064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,043
18,82	759	248	0,3028	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0418
18,83	759	249	0,2884	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0392
18,84	760	249	0,2756	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0394
18,85	761	249	0,24	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0391
18,86	761	249	0,2022	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0389
18,87	762	249	0,184	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0385
18,88	763	250	0,1268	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0385
18,89	763	250	0,1556	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0371
18,9	764	250	0,1416	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0383
18,91	764	250	0,1264	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0395
18,92	765	250	0,1376	0,004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0398
18,93	766	251	0,1484	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0384
18,94	766	251	0,1644	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0335
18,95	767	251	0,2368	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0336
18,96	768	251	0,2784	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0367
18,97	768	252	0,2436	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
18,98	769	252	0,2392	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0349
18,99	769	252	0,162	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0348
19	770	252	0,1132	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0329
19,01	771	252	0,0824	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0265
19,02	771	252	0,07	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0152
19,03	772	253	0,0808	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0227
19,04	772	253	0,1292	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,019
19,05	773	253	0,1104	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0138
19,06	774	253	0,114	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0126
19,07	774	253	0,1384	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0194
19,08	775	254	0,122	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0214
19,09	776	254	0,17	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,0222
19,1	776	254	0,17	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
19,11	777	254	0,1056	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,025
19,12	778	254	0,0584	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0242
19,13	778	255	0,0576	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0238
19,14	779	255	0,0236	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0187
19,15	780	255	0,0366	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0184
19,16	780	255	0,0108	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0192
19,17	781	255	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
19,18	781	255	0,0232	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0157
19,19	782	256	0,0448	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
19,2	783	256	0,0664	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0094
19,21	783	256	0,052	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0114
19,22	784	256	0,03	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0148
19,23	785	256	0,002	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,016
19,24	785	257	0,0056	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0156
19,25	786	257	-0,0416	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0179



19,26	786	257	-0,0884	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0181
19,27	787	257	-0,1444	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
19,28	787	257	-0,1956	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
19,29	788	257	-0,2196	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
19,3	789	258	-0,2144	0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0114
19,32	789	258	-0,2444	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
19,32	790	258	-0,2284	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
19,33	790	258	-0,1912	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
19,34	791	258	-0,2092	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
19,35	791	259	-0,2332	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
19,36	792	259	-0,2428	0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,012
19,37	792	259	-0,2556	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0107
19,38	793	259	-0,2444	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
19,39	793	259	-0,2044	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
19,4	794	259	-0,2108	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
19,41	795	260	-0,2432	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
19,42	795	260	-0,2412	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0145
19,43	796	260	-0,2524	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
19,44	796	260	-0,2516	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0143
19,45	797	260	-0,2304	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0167
19,46	797	261	-0,2024	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
19,47	798	261	-0,1404	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0175
19,48	799	261	-0,1152	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0185
19,49	799	261	-0,0896	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
19,5	800	262	-0,0508	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0185
19,51	800	262	-0,028	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0178
19,52	801	262	-0,022	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0182
19,53	801	262	0,0148	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0179
19,55	802	262	0,0116	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
19,55	802	263	-0,0312	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0197
19,56	803	263	-0,0516	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0214
19,57	804	263	-0,0564	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
19,58	804	263	-0,048	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0238
19,59	805	264	-0,048	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0262
19,6	806	264	-0,0636	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0287
19,61	806	264	-0,036	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0312
19,62	806	264	0,03	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0336
19,63	807	265	0,0672	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
19,64	807	265	0,134	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0385
19,65	808	265	0,1676	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,04
19,66	809	266	0,206	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,00416	-0,0416
19,67	809	266	0,2348	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0463
19,68	810	266	0,2216	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,037
19,69	810	266	0,2284	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0502
19,7	811	266	0,2416	-0,4668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0602
19,71	811	267	0,268	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0695
19,72	812	267	0,208	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,00773	-0,0773
19,73	813	267	0,1912	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0854
19,74	813	268	0,1304	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0928
19,75	814	268	0,14	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
19,76	815	268	0,1324	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
19,77	815	268	0,104	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1195
19,78	816	269	0,068	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1265
19,79	817	269	0,0304	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1324
19,8	818	269	0,0292	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
19,81	818	269	0,0184	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1403
19,82	819	270	0,1024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1354
19,83	820	270	0,07	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
19,84	820	270	0,0944	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1475
19,85	821	270	0,0732	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
19,86	822	271	0,0208	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
19,87	823	271	-0,0072	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
19,88	823	271	-0,0404	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
19,89	824	271	-0,0728	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
19,9	825	272	-0,1316	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1808
19,91	825	272	-0,1052	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
19,92	826	272	-0,146	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
19,93	827	273	-0,0528	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
19,94	827	273	0,0276	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
19,95	828	273	0,16	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
19,96	829	273	0,1968	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2316
19,97	830	274	0,1576	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2351
19,98	830	274	0,134	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2414
19,99	831	274	0,0576	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2462
20	832	274	0,038	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
20,01	832	275	0,026	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2498
20,02	833	275	0,038	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
20,03	834	275	-0,0252	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
20,04	835	275	-0,008	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
20,05	835	276	-0,002	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
20,06	836	276	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
20,07	837	276	0,0424	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
20,08	837	276	0,0528	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2711
20,09	838	277	0,0396	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
20,1	839	277	-0,0152	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
20,11	840	277	-0,07	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2828
20,12	840	277	-0,1604	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2862
20,13	841	278	-0,1604	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
20,14	842	278	-0,1084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
20,15	843	278	-0,0524	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
20,16	843	278	0,0096	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3011
20,17	844	279	0,06	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
20,18	845	279	0,1196	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
20,19	845	279	0,1248	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
20,2	846	279	0,1884	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
20,21	847	280	0,2328	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
20,22	848	280	0,1948	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074



20,23	848	280	0,1052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
20,24	849	280	0,02	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
20,25	850	281	-0,0692	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
20,26	851	281	-0,084	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
20,27	851	281	0,0356	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3113
20,28	850	281	0,0851	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
20,29	853	282	0,1092	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
20,3	853	282	0,1104	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
20,31	854	282	0,0604	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
20,32	855	282	0,0312	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
20,33	856	283	-0,0276	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
20,34	856	283	-0,0584	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
20,35	857	283	-0,126	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
20,36	858	283	-0,1476	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
20,37	859	283	-0,1284	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
20,38	859	284	-0,0548	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
20,39	860	284	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
20,4	861	284	0,0768	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
20,41	862	284	0,1552	0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3389
20,42	862	285	0,1456	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3421
20,43	863	285	0,1816	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
20,44	864	285	0,1012	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
20,45	864	285	0,0572	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
20,46	865	286	0,0184	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
20,47	866	286	-0,0088	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
20,48	867	286	0,01	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
20,49	867	286	0,0284	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
20,5	868	286	0,046	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
20,51	869	287	0,0152	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
20,52	870	287	0,1244	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
20,53	870	287	0,1312	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
20,54	871	287	0,1912	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
20,55	872	288	0,1204	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
20,56	873	288	0,026	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2996
20,57	873	288	0,0372	-0,0512	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3005
20,58	874	288	-0,0984	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
20,59	875	288	-0,1128	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
20,6	875	289	-0,0788	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
20,61	876	289	0,004	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
20,62	877	289	-0,0144	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
20,63	878	290	0,0436	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
20,64	878	290	-0,0104	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
20,65	879	290	0,0844	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
20,66	880	290	0,0888	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
20,67	880	290	-0,01	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
20,68	881	290	-0,0192	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
20,69	882	291	-0,0794	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
20,7	883	291	-0,0232	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
20,71	883	291	0,0064	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3388
20,72	884	291	0,1268	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3391
20,73	885	291	0,1348	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
20,74	886	292	0,2432	-0,2544	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,3349
20,75	886	292	0,2444	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
20,76	887	292	0,2136	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
20,77	888	292	0,184	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
20,78	888	293	0,0628	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
20,79	889	293	0	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
20,8	890	293	-0,082	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
20,81	891	293	-0,0596	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
20,82	891	293	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
20,83	892	294	0,0528	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
20,84	893	294	0,1044	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3114
20,85	893	294	0,1716	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
20,86	894	294	0,1616	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3038
20,87	895	294	0,1088	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3041
20,88	896	295	0,162	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
20,89	896	295	0,1008	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
20,9	897	295	0,082	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
20,91	898	295	-0,0156	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
20,92	898	295	-0,098	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
20,93	899	296	-0,1456	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
20,94	900	296	-0,102	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
20,95	901	296	-0,0236	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
20,96	901	296	0,0204	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
20,97	902	297	0,0996	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
20,98	903	297	0,1272	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
20,99	903	297	0,2	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
21	904	297	0,1844	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
21,01	905	297	0,1912	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3131
21,02	906	298	0,2412	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3162
21,03	906	298	0,182	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316
21,04	907	298	0,08	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
21,05	908	298	-0,0124	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
21,06	908	298	-0,0388	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
21,07	909	299	-0,0464	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
21,08	910	299	0,0056	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
21,09	910	299	0,0352	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
21,1	911	299	0,0512	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
21,11	912	299	0,1008	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
21,12	913	300	0,1532	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
21,13	913	300	0,242	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
21,14	914	300	0,2124	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
21,15	915	301	0,1634	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
21,16	915	301	0,0756	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2964
21,17	916	301	-0,062	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,299
21,18	917	301	-0,1624	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
21,19	918	301	-0,2076	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047



21,2	918	301	-0,1744	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
21,21	919	302	-0,112	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
21,22	920	302	0,04	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
21,23	920	302	0,0608	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
21,24	921	302	0,1272	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
21,25	922	302	0,1912	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
21,26	923	303	0,2348	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
21,27	923	303	0,2676	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
21,28	924	303	0,2272	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
21,29	925	303	0,1952	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
21,3	925	303	0,0828	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
21,31	926	304	0,0032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2894
21,32	927	304	-0,0564	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2882
21,33	928	304	-0,008	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
21,34	928	304	-0,002	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
21,35	929	305	-0,008	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
21,36	930	305	-0,0016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
21,37	930	305	-0,0324	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
21,38	931	305	0,0348	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
21,39	932	305	0,0452	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
21,4	932	306	0,0928	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
21,41	933	306	0,132	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
21,42	934	306	0,1372	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
21,43	934	306	0,06	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
21,44	935	306	0,0172	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2862
21,45	936	307	0,018	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
21,46	937	307	-0,0144	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
21,47	937	307	0,0392	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,285
21,48	938	307	0,0676	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
21,49	939	308	0,1152	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
21,5	939	308	0,0548	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
21,51	940	308	0,0576	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
21,52	941	308	0,104	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
21,53	941	308	0,1252	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
21,54	942	309	0,1372	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
21,55	943	309	0,0752	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
21,56	943	309	-0,0008	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
21,57	944	309	-0,0928	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
21,58	945	309	-0,0588	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
21,59	946	310	-0,0356	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
21,6	946	310	-0,0016	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
21,61	947	310	0,0964	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
21,62	948	310	0,1456	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3206
21,63	948	311	0,2004	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
21,64	949	311	0,1984	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
21,65	950	311	0,1648	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
21,66	951	311	0,16052	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
21,67	951	311	0,0728	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
21,68	952	312	-0,0556	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
21,69	952	312	-0,1292	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
21,7	953	312	-0,1804	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2966
21,71	954	312	-0,1704	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
21,72	955	312	-0,1056	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
21,73	955	313	-0,0288	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
21,74	956	313	0,0572	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
21,75	957	313	0,0972	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
21,76	957	313	0,1424	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
21,77	958	314	0,1552	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2771
21,78	959	314	0,174	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,258
21,79	959	314	0,1424	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
21,8	960	314	0,0924	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2526
21,81	961	314	-0,0452	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
21,82	961	315	-0,154	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
21,83	962	315	-0,1708	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
21,84	963	315	-0,132	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
21,85	964	315	-0,0588	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
21,86	964	315	0,0088	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
21,87	965	316	0,0772	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
21,88	966	316	0,1184	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
21,89	966	316	0,1748	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
21,9	967	316	0,2088	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
21,91	968	316	0,2416	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3067
21,92	968	317	0,3204	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3101
21,93	969	317	0,2412	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
21,94	970	317	0,0852	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
21,95	970	317	-0,0776	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
21,96	971	317	-0,15	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
21,97	972	318	-0,1624	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
21,98	972	318	-0,1468	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3064
21,99	973	318	-0,0512	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
22	974	318	0,0204	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
22,01	975	319	0,0688	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
22,02	975	319	0,078	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
22,03	976	319	0,166	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
22,04	977	319	0,144	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
22,05	977	319	0,1588	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
22,06	978	320	0,1292	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3078
22,07	979	320	0,0232	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3072
22,08	979	320	-0,0104	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
22,09	980	320	-0,036	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
22,1	981	320	-0,0264	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
22,11	981	321	-0,04	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
22,12	982	321	0,0328	-0,0314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
22,13	983	321	0,0276	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
22,14	983	321	0,108	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
22,15	984	321	0,0948	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
22,16	985	322	0,1356	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124



22,17	985	322	0,1924	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
22,18	986	322	0,1264	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
22,19	987	322	0,0876	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
22,2	987	322	-0,0084	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
22,21	988	323	0,0348	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2888
22,22	989	323	-0,8072	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,291
22,23	990	323	-0,0132	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
22,24	990	323	-0,1112	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
22,25	991	324	-0,0768	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
22,26	992	324	-0,0428	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
22,27	992	324	-0,0264	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
22,28	993	324	0,0228	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
22,29	994	324	0,07	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
22,3	994	325	0,1852	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
22,31	995	325	0,1704	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
22,32	996	325	0,1776	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
22,33	996	325	0,1056	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
22,34	997	325	0,0564	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2808
22,35	998	326	0,0188	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2843
22,36	998	326	-0,03	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
22,37	999	326	-0,0172	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2939
22,38	1000	326	-0,056	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
22,39	1001	326	0,0416	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
22,4	1001	327	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3076
22,41	1002	327	0,0696	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
22,42	1003	327	0,0868	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
22,43	1003	327	0,122	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
22,44	1004	327	0,1244	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
22,45	1005	328	0,1008	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
22,46	1005	328	0,078	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
22,47	1006	328	0,0724	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
22,48	1007	328	0,1344	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
22,49	1007	328	0,0808	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
22,5	1008	329	0,108	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
22,51	1009	329	0,1232	-0,2024	-3,9322	0,002	0,002	-0,3139
22,52	1009	329	0,108	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3112
22,53	1010	329	0,0416	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
22,54	1011	330	-0,0056	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
22,55	1011	330	0,0088	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
22,56	1012	330	0,0036	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
22,57	1013	330	0,0056	-0,1428	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3191
22,58	1013	330	-0,016	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
22,59	1014	331	-0,0048	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
22,6	1015	331	-0,0124	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
22,61	1015	331	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
22,62	1016	331	0,1372	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
22,63	1017	331	0,1136	0,1096	-3,9322	0,0028	0,321	-0,321
22,64	1017	332	0,0912	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
22,65	1018	332	0,0168	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
22,66	1019	332	-0,0268	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3128
22,67	1019	332	-0,0428	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3072
22,68	1020	333	0,0004	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
22,69	1021	333	0,0604	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
22,7	1021	333	0,0648	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
22,71	1022	333	0,01	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
22,72	1023	333	-0,02	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
22,73	1023	333	0,0272	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
22,74	1024	334	0,0388	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
22,75	1025	334	0,096	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
22,76	1025	334	0,1232	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
22,77	1026	334	0,1112	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
22,78	1027	334	0,1004	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
22,79	1027	335	0,0452	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
22,8	1028	335	0,0584	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
22,81	1029	335	0,0736	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3133
22,82	1029	335	0,058	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,308
22,83	1030	335	-0,034	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
22,84	1031	336	-0,0492	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
22,85	1031	336	-0,0728	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
22,86	1032	336	-0,0452	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2885
22,87	1033	336	0,0368	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
22,88	1033	336	0,0668	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
22,89	1034	337	0,1496	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
22,9	1035	337	0,16	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
22,91	1035	337	0,1712	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
22,92	1036	337	0,1444	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
22,93	1037	337	0,1116	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
22,94	1037	338	0,046	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
22,95	1038	338	0,0424	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
22,96	1039	338	-0,0204	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
22,97	1039	338	-0,0832	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3221
22,98	1040	338	-0,094	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
22,99	1041	339	-0,102	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
23	1041	339	-0,0172	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
23,01	1042	339	0,024	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
23,02	1043	339	0,1104	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
23,03	1043	339	0,1976	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
23,04	1044	340	0,2712	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
23,05	1045	340	0,2504	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
23,06	1045	340	0,2456	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
23,07	1046	340	0,2092	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2856
23,08	1046	341	0,118	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
23,09	1047	341	0,0624	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
23,1	1048	341	-0,0388	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
23,11	1048	341	-0,018	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3103
23,12	1049	341	-0,0336	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3154
23,13	1050	342	-0,0832	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184



23,14	1050	342	-0,102	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,317
23,15	1051	342	-0,1044	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
23,16	1052	342	-0,1008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
23,17	1052	342	-0,0296	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
23,18	1053	343	0,084	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
23,18	1054	343	0,0816	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
23,2	1054	343	0,1432	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
23,21	1055	343	0,12	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
23,22	1056	343	0,126	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
23,23	1056	344	0,0616	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
23,24	1057	344	-0,0164	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
23,25	1058	344	-0,02	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
23,26	1058	344	-0,036	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3032
23,27	1059	344	-0,0008	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3088
23,28	1060	345	0,05	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
23,29	1060	345	0,1272	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
23,3	1061	345	0,0792	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
23,31	1061	345	0,1096	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
23,32	1062	345	0,1284	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
23,33	1063	346	0,1168	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
23,34	1063	346	0,1212	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
23,35	1064	346	0,068	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
23,36	1065	346	0,034	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
23,37	1065	346	-0,0252	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
23,38	1066	347	-0,0156	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
23,39	1067	347	-0,008	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
23,4	1067	347	0,0552	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
23,41	1068	347	0,1052	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3071
23,42	1068	347	0,1332	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3056
23,43	1069	348	0,0808	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
23,44	1070	348	-0,008	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
23,45	1071	348	0,0084	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
23,46	1071	348	-0,012	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
23,47	1072	348	0,0028	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2644
23,48	1073	349	0,0144	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
23,49	1073	349	0,0524	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
23,5	1074	349	0,0512	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
23,51	1074	349	0,0748	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
23,52	1075	349	0,1056	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
23,53	1076	350	0,086	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
23,54	1076	350	0,1148	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
23,55	1077	350	0,0764	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
23,56	1078	350	0,068	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3004
23,57	1078	351	0,0204	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2918
23,58	1079	351	-0,0192	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
23,59	1080	351	-0,0024	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
23,6	1081	351	-0,028	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
23,61	1081	351	-0,0388	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
23,62	1082	352	-0,0632	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2604
23,63	1082	352	-0,0836	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
23,64	1083	352	-0,1228	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
23,65	1084	352	-0,0836	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
23,66	1084	352	0,0316	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
23,67	1085	353	0,1052	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
23,68	1086	353	0,1832	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
23,69	1086	353	0,1684	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
23,7	1087	353	0,2316	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
23,71	1088	354	0,292	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
23,72	1088	354	0,2856	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3007
23,73	1089	354	0,2232	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
23,74	1089	354	0,186	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
23,75	1090	354	0,104	-0,5172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
23,76	1091	355	0,0344	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
23,77	1091	355	-0,0488	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
23,78	1092	355	-0,0916	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
23,79	1093	355	-0,0612	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
23,8	1093	355	-0,0928	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3151
23,81	1094	356	-0,012	0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3228
23,82	1095	356	-0,002	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
23,83	1095	356	0,0456	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,327
23,84	1096	356	0,0424	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
23,85	1097	356	0,0436	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
23,86	1097	357	0,0692	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
23,87	1098	357	0,0828	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2994
23,88	1099	357	0,0664	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
23,89	1099	357	-0,0096	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
23,9	1100	357	0,0436	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
23,91	1100	358	0,002	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
23,92	1101	358	0,0356	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
23,93	1102	358	0,0152	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
23,94	1103	358	0,0568	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
23,95	1103	358	0,0544	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
23,96	1104	359	0,02	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
23,97	1104	359	0,0248	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
23,98	1105	359	0,0352	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
23,99	1106	359	0,0992	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
24	1106	359	0,106	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
24,01	1107	360	0,1192	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2916
24,02	1108	360	0,0524	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2861
24,03	1108	360	0,016	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
24,04	1109	360	-0,0364	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
24,05	1110	360	-0,0056	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
24,06	1110	361	-0,0168	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
24,07	1111	361	-0,0416	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
24,08	1112	361	-0,0248	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
24,09	1112	361	-0,0056	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
24,1	1113	361	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179



24.11	1114	362	0,056	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
24.12	1114	362	0,08	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
24.13	1115	362	0,0416	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
24.14	1116	362	0,0104	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
24.15	1116	362	0,0136	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,284
24.16	1117	363	0,0576	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2773
24.17	1117	363	0,0948	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2761
24.18	1118	363	0,0736	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
24.19	1119	363	0,0844	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
24.2	1119	364	0,058	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
24.21	1120	364	0,0684	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
24.22	1121	364	0,0396	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
24.23	1121	364	0,056	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
24.24	1122	364	0,0924	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
24.25	1123	365	0,1176	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
24.26	1123	365	0,1336	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
24.27	1124	365	0,0776	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
24.28	1125	365	0,0564	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
24.29	1125	365	0,0724	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
24.3	1126	366	0,1324	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
24.31	1126	366	0,1736	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
24.32	1127	366	0,1636	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3152
24.33	1128	366	0,1088	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
24.34	1128	366	0,1208	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
24.35	1129	367	0,0352	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
24.36	1130	367	0,0248	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
24.37	1130	367	0,0692	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
24.38	1131	367	0,0716	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
24.39	1132	367	0,0928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
24.4	1132	368	0,0828	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
24.41	1133	368	0,078	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
24.42	1134	368	0,0996	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
24.43	1134	368	0,1144	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,301
24.44	1135	368	0,1116	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
24.45	1136	369	0,1072	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
24.46	1136	369	0,1064	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
24.47	1137	369	0,0852	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3017
24.48	1137	369	0,0796	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
24.49	1138	369	0,0504	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
24.5	1139	370	-0,0104	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
24.51	1139	370	-0,1864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
24.52	1140	370	-0,0676	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
24.53	1141	370	-0,0548	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
24.54	1141	371	-0,0516	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
24.55	1142	371	0,0424	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
24.56	1143	371	0,078	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
24.57	1143	371	0,14312	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3316
24.58	1144	371	0,1716	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3274
24.59	1145	372	0,2008	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
24.6	1145	372	0,2484	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3224
24.61	1146	372	0,1664	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3172
24.62	1147	372	0,1428	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,31
24.63	1147	372	-0,0224	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
24.64	1148	373	-0,0876	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
24.65	1149	373	-0,1184	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
24.66	1149	373	-0,07	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
24.67	1150	373	-0,0372	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
24.68	1151	374	0,0476	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
24.69	1151	374	0,1364	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
24.7	1152	374	0,1564	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
24.71	1153	374	0,2508	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
24.72	1153	374	0,2512	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
24.73	1154	374	0,256	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
24.74	1155	375	0,2176	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
24.75	1155	375	0,0996	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
24.76	1156	375	-0,0276	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3136
24.77	1157	375	-0,0764	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3116
24.78	1157	375	-0,0308	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
24.79	1158	376	0,0016	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
24.8	1159	376	0,0872	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
24.81	1159	376	0,104	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
24.82	1160	376	0,1108	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
24.83	1161	376	0,126	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
24.84	1161	376	0,128	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
24.85	1162	377	0,1224	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
24.86	1163	377	0,072	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
24.87	1163	377	0,0644	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
24.88	1164	377	0,0416	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
24.89	1165	377	-0,0176	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3361
24.9	1165	378	-0,024	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
24.91	1166	378	-0,0096	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3432
24.92	1167	378	-0,0392	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3467
24.93	1167	378	-0,044	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
24.94	1168	378	-0,032	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
24.95	1169	379	-0,0372	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
24.96	1169	379	0,0276	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
24.97	1170	379	0,0408	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,3335
24.98	1171	379	0,1268	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
24.99	1171	379	0,1724	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
25	1172	380	0,2256	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
25.01	1173	380	0,2808	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
25.02	1174	380	0,3044	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
25.03	1175	380	0,2416	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
25.04	1175	380	0,1488	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
25.05	1176	381	0,0636	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
25.06	1176	381	-0,0056	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3088
25.07	1177	381	-0,0152	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,315



25,08	1178	381	-0,0112	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
25,09	1178	381	-0,0076	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
25,1	1179	382	0,0148	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
25,11	1180	382	0,034	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
25,12	1180	382	0,0468	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
25,13	1182	382	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
25,14	1182	382	0,0904	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
25,15	1182	383	0,0892	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
25,16	1183	383	0,112	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
25,17	1184	383	0,086	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
25,18	1184	383	0,04	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
25,19	1185	383	0,0284	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
25,2	1186	384	-0,002	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
25,21	1186	384	0,01	-0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3167
25,22	1187	384	0,0296	0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3257
25,23	1188	384	0,0604	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
25,24	1188	384	0,05	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
25,25	1189	385	0,0144	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
25,26	1190	385	-0,0236	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
25,27	1190	385	0,0076	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
25,28	1191	385	0,022	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
25,29	1192	385	0,0128	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
25,3	1192	385	0,0884	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
25,31	1193	386	0,0916	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
25,32	1194	386	0,1556	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
25,33	1195	386	0,192	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
25,34	1195	386	0,2304	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
25,35	1196	387	0,2352	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
25,36	1197	387	0,2056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
25,37	1197	387	0,162	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3193
25,38	1198	387	0,1452	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
25,39	1199	387	0,1456	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
25,4	1199	387	0,1032	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
25,41	1200	388	0,1292	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
25,42	1201	388	0,0712	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
25,43	1201	388	0,0512	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
25,44	1202	388	0,0744	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
25,45	1203	388	0,1216	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
25,46	1203	389	0,126	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
25,47	1204	389	0,1248	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
25,48	1205	389	0,268	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
25,49	1206	389	0,0868	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
25,5	1206	389	0,0848	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
25,51	1207	390	0,0324	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3114
25,52	1208	390	0,0752	0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3163
25,53	1208	390	0,0648	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
25,54	1209	391	0,0316	0,0312	-3,9322	0,0008	0,00246	-0,3246
25,55	1210	390	-0,0584	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
25,56	1210	391	-0,116	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
25,57	1211	391	-0,1244	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
25,58	1212	391	-0,066	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
25,59	1212	391	-0,0228	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
25,6	1213	391	0,04	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
25,61	1214	392	0,0916	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
25,62	1214	392	0,0704	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
25,63	1215	392	0,1084	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
25,64	1216	392	0,096	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
25,65	1217	392	0,1348	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
25,66	1217	392	0,1332	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
25,67	1218	393	0,1652	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
25,68	1219	393	0,1628	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3058
25,69	1219	393	0,2064	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3056
25,7	1220	393	0,1532	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
25,71	1221	394	0,1708	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
25,72	1221	394	0,2764	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
25,73	1222	394	0,2828	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
25,74	1223	394	0,2852	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
25,75	1223	394	0,2132	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
25,76	1224	395	0,1664	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
25,77	1225	395	0,1108	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
25,78	1225	395	0,0708	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
25,79	1226	395	0,0312	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
25,8	1227	396	0,0024	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
25,81	1228	396	-0,0192	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
25,82	1228	396	-0,0192	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3612
25,83	1229	396	0,0236	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3557
25,84	1230	396	0,0272	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
25,85	1230	397	0,0828	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
25,86	1231	397	0,1108	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
25,87	1232	397	0,0796	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
25,88	1232	397	0,0872	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
25,89	1233	397	0,088	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
25,9	1234	398	0,078	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
25,91	1234	398	0,0864	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
25,92	1235	398	0,1232	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
25,93	1236	398	0,116	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
25,94	1236	398	0,0986	-0,0986	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
25,95	1237	399	0,0728	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
25,96	1238	399	0,0496	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
25,97	1238	399	0,074	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
25,98	1239	399	0,064	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3431
25,99	1240	399	0,1344	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3372
26	1240	400	0,2016	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
26,01	1241	400	0,2048	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
26,02	1242	400	0,1896	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
26,03	1243	400	0,1704	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
26,04	1243	400	0,1012	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268



26,05	1244	401	0,0468	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
26,06	1245	401	0,02	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
26,07	1245	401	-0,0208	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
26,08	1246	401	0,008	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
26,09	1247	401	0,0052	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
26,1	1247	402	0,0316	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
26,11	1248	402	0,0532	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3566
26,12	1249	402	0,0956	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
26,13	1249	402	0,1736	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
26,14	1250	402	0,2144	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
26,15	1251	403	0,162	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
26,16	1251	403	0,1088	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
26,17	1252	403	0,0596	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
26,18	1253	403	0,0088	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
26,19	1254	403	0,0304	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
26,2	1254	404	0,0288	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3265
26,21	1255	404	0,0564	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
26,22	1255	404	0,1088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
26,23	1256	404	0,144	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3385
26,24	1257	404	0,1756	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
26,25	1258	405	0,2136	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
26,26	1258	405	0,214	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3418
26,27	1259	405	0,2164	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3407
26,28	1260	405	0,2208	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
26,29	1261	405	0,1644	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
26,3	1261	406	0,1288	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
26,31	1262	406	0,0916	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
26,32	1263	406	0,0444	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
26,33	1263	406	0,0448	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
26,34	1264	406	0,0648	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
26,35	1265	407	0,0932	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
26,36	1265	407	0,1236	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
26,37	1266	407	0,1112	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
26,38	1267	407	0,1116	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
26,39	1268	407	0,1312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
26,4	1268	408	0,148	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
26,41	1269	408	0,1416	0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3496
26,42	1270	408	0,172	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3424
26,43	1270	408	0,1904	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
26,44	1271	408	0,2024	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
26,45	1271	409	0,1584	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
26,46	1272	409	0,022	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
26,47	1273	409	0,0368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
26,48	1274	409	0,0556	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
26,49	1274	409	0,0676	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
26,5	1275	410	0,1008	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
26,51	1275	410	0,0912	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,3222
26,52	1277	410	0,1144	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
26,53	1277	410	0,1424	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
26,54	1278	410	0,114	0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
26,55	1279	411	0,1096	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
26,56	1279	411	0,1352	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3437
26,57	1280	411	0,1116	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3473
26,58	1281	411	0,0808	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
26,59	1281	412	0,0508	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3596
26,6	1282	412	0,0192	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
26,61	1283	412	0,0388	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
26,62	1283	412	0,0812	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
26,63	1284	412	0,1408	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
26,64	1285	413	0,1844	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
26,65	1285	413	0,1924	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
26,66	1286	413	0,1864	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3641
26,67	1287	413	0,196	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
26,68	1288	413	0,2108	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,353
26,69	1288	414	0,2328	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
26,7	1289	414	0,258	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
26,71	1290	414	0,2352	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3479
26,72	1290	414	0,1872	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3488
26,73	1291	414	0,1252	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
26,74	1292	415	0,0448	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
26,75	1292	415	0,0132	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
26,76	1293	415	0,0304	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
26,77	1294	415	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
26,78	1294	415	0,0908	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
26,79	1295	416	0,0572	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
26,8	1296	416	0,06	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
26,81	1296	416	0,0852	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
26,82	1297	416	0,1	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
26,83	1298	416	0,1352	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3329
26,84	1298	417	0,184	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
26,85	1298	417	0,1412	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
26,86	1300	417	0,0968	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,337
26,87	1300	417	0,0328	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3421
26,88	1301	418	-0,0016	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
26,89	1302	418	0,034	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
26,9	1303	418	0,0784	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
26,91	1303	418	0,108	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
26,92	1304	418	0,0968	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
26,93	1305	419	0,0568	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
26,94	1305	419	0,0256	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
26,95	1306	419	0,0652	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
26,96	1307	419	0,1232	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
26,97	1307	419	0,1776	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
26,98	1308	420	0,2824	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
26,99	1309	420	0,2736	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
27	1309	420	0,2464	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
27,01	1310	420	0,1824	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3574



27,02	1311	421	0,1628	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3619
27,03	1311	421	0,1732	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
27,04	1312	421	0,1116	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,365
27,05	1313	421	0,0316	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3647
27,06	1313	421	0,0012	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
27,04	1314	422	-0,0632	-0,0286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
27,08	1315	422	-0,0604	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3641
27,00	1315	422	0,0192	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
27,1	1316	422	0,06	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
27,11	1317	422	0,1476	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
27,12	1317	423	0,204	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
27,13	13125	423	0,2252	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
27,14	1319	423	0,2092	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
27,15	1319	423	0,1632	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
27,16	1320	423	0,134	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3486
27,17	1321	424	0,0992	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3473
27,18	1321	424	0,058	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
27,19	1322	424	0,068	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
27,2	1323	424	0,0872	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
27,21	1323	425	0,0704	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
27,22	1324	425	0,0756	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
27,23	1324	425	0,0748	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
27,24	1325	425	0,0968	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
27,25	1326	425	0,1424	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3598
27,26	1326	426	0,14	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
27,27	1327	426	0,1328	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
27,28	1328	426	0,1152	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
27,29	1328	426	0,0536	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
27,3	1326	426	0,0464	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
27,31	1330	427	0,0984	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3584
27,32	1330	427	0,0988	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3514
27,33	1331	427	0,0528	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
27,34	1332	427	-0,0028	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
27,35	1332	427	-0,0356	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
27,36	1333	428	-0,0072	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
27,37	1334	428	0,0908	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
27,38	1334	428	0,2004	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
27,39	1335	428	0,2776	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
27,4	1336	428	0,2824	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
27,41	1336	429	0,2852	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
27,42	1337	429	0,2732	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
27,43	1337	429	0,198	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
27,44	1338	429	0,1316	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
27,45	1339	429	0,0924	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
27,46	1339	430	0,0068	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3305
27,47	1340	430	-0,0884	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3354
27,48	1341	430	-0,1088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
27,49	1341	430	-0,0796	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
27,5	1342	431	0,0084	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
27,51	1343	431	0,0984	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3496
27,52	1343	431	0,1776	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
27,53	1344	431	0,2544	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
27,54	1345	431	0,244	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
27,55	1345	432	0,2256	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
27,56	1346	432	0,2084	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,354
27,57	1346	432	0,1504	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
27,58	1347	432	0,0872	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
27,59	1348	433	0,0408	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
27,6	1348	433	0,0028	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
27,61	1349	433	0,0064	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
27,62	1350	433	0,028	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3366
27,63	1350	433	0,0068	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
27,64	1351	433	0,046	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3292
27,65	1352	434	0,0988	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
27,66	1352	434	0,1452	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
27,67	1353	434	0,1808	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
27,68	1353	434	0,176	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
27,69	1354	434	0,1616	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
27,7	1355	435	0,1532	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
27,71	1355	435	0,12	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
27,72	1356	435	0,0564	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
27,73	1357	435	0,0044	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
27,74	1357	435	-0,0596	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
27,75	1358	436	-0,0152	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
27,76	1358	436	0,0384	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2987
27,77	1359	436	0,0824	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2945
27,78	1360	436	0,1412	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
27,79	1360	437	0,168	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
27,8	1361	437	0,2064	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
27,81	1362	437	0,2308	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
27,82	1362	437	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
27,83	1363	437	0,0956	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
27,84	1363	438	0,0624	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
27,85	1364	438	-0,018	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3198
27,86	1365	438	-0,0676	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
27,87	1365	438	-0,0948	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
27,88	1366	439	-0,0608	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352
27,89	1367	439	0,0072	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
27,9	1367	439	0,0444	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
27,91	1368	439	0,124	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3443
27,92	1368	439	0,2232	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3422
27,93	1369	439	0,2952	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
27,94	1370	440	0,2848	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
27,95	1370	440	0,3032	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
27,96	1371	440	0,2232	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
27,97	1372	440	0,1512	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
27,98	1372	441	0,114	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318



27,99	1373	441	0,0584	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3354
28	1373	441	0,0512	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
28,01	1374	441	0,044	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
28,02	1375	441	0,0544	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
28,03	1375	442	0,0808	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
28,04	1376	442	0,1344	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
28,05	1377	442	0,1328	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
28,06	1377	442	0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3304
28,07	1378	442	0,1432	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3264
28,08	1378	443	0,1584	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
28,09	1379	443	0,1524	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
28	1380	444	0,1148	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
28,11	1380	443	0,0756	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
28,12	1381	443	0,0328	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
28,13	1382	444	0,0068	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
28,14	1382	444	0,0384	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
28,15	1383	444	0,0752	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
28,16	1383	444	0,084	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
28,17	1384	444	0,1332	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
28,18	1385	445	0,144	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
28,19	1385	445	0,1488	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
28,2	1386	445	0,1748	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
28,21	1387	445	0,2028	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3299
28,22	1387	445	0,2012	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3246
28,23	1388	446	0,1176	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
28,24	1388	446	0,0244	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,317
28,25	1389	446	-0,0056	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
28,26	1390	446	-0,0072	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
28,27	1390	447	-0,0968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
28,28	1391	447	-0,0016	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
28,29	1392	447	0,0432	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
28,3	1392	447	0,0696	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
28,31	1393	447	0,102	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
28,32	1394	448	0,128	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
28,33	1394	448	-0,0832	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
28,34	1395	448	0,1648	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
28,35	1395	448	0,1308	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
28,36	1396	448	0,0828	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2917
28,37	1397	449	0,0572	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2869
28,38	1397	449	0,0728	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
28,39	1398	449	0,1928	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
28,4	1399	449	0,2096	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
28,41	1399	449	0,2148	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
28,42	1400	450	0,2036	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
28,43	1400	450	0,166	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
28,44	1401	450	0,1376	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
28,45	1401	450	0,112	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
28,46	1402	450	0,0936	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
28,47	1403	451	0,0456	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
28,48	1404	451	-0,0052	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
28,49	1404	451	-0,0668	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
28,5	1405	451	-0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
28,51	1406	452	-0,0828	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3503
28,52	1406	452	-0,0156	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3468
28,53	1407	452	0,0344	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
28,54	1407	452	0,0384	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
28,55	1408	452	0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
28,56	1409	453	-0,15	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
28,57	1409	453	0,1612	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
28,58	1410	453	0,2176	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
28,59	1411	453	0,258	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
28,6	1411	453	0,2624	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
28,61	1412	454	0,2324	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
28,62	1412	454	0,2364	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
28,63	1413	454	0,1644	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
28,64	1414	454	0,0948	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
28,65	1414	454	0,0772	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
28,66	1415	455	0,048	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,302
28,67	1416	455	0,0384	0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3052
28,68	1416	455	0,0432	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
28,69	1417	455	0,0476	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
28,7	1417	456	0,0916	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
28,71	1418	456	0,1272	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2975
28,72	1419	456	0,1468	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
28,73	1419	456	0,1524	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
28,74	1420	456	0,1116	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
28,75	1421	457	0,0488	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2948
28,76	1421	457	0,02	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
28,77	1422	457	-0,028	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
28,78	1423	457	-0,0588	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
28,79	1423	457	-0,056	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
28,8	1424	458	-0,0632	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
28,81	1424	458	-0,0048	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3389
28,82	1425	458	0,0868	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3446
28,83	1426	458	0,1292	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
28,84	1426	459	0,1376	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
28,85	1427	459	0,0692	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
28,86	1428	459	0,0428	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
28,87	1428	459	0,0636	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
28,88	1429	459	0,0704	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
28,89	1430	460	0,072	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
28,9	1430	460	0,1196	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
28,91	1431	460	0,1408	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
28,92	1431	460	0,1816	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
28,93	1432	460	0,2112	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
28,94	1433	461	0,1732	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
28,95	1433	461	0,1308	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354



28,96	1434	461	0,1068	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
28,97	1435	461	0,1056	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3354
28,98	1435	461	0,1036	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
28,99	1436	462	0,108	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3266
29	1437	462	0,0688	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
29,01	1437	462	0,022	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
29,02	1438	462	-0,0448	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
29,03	1438	463	-0,038	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
29,04	1439	463	0,0268	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
29,05	1440	463	0,0664	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
29,06	1440	463	0,0996	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
29,07	1441	463	0,1	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
29,08	1442	464	0,106	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
29,09	1442	464	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
29,1	1443	464	0,1072	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
29,11	1444	464	0,1108	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3426
29,12	1444	464	0,1736	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3364
29,13	1445	465	0,1304	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
29,14	1446	465	0,0988	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
29,15	1446	465	0,0236	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
29,16	1447	465	-0,01	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
29,17	1447	465	0,0112	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3078
29,18	1448	466	0,0612	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
29,19	1449	466	0,0872	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
29,2	1449	466	0,0864	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
29,21	1450	466	0,0848	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
29,22	1451	466	0,11	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
29,23	1451	467	0,1368	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3338
29,24	1452	467	0,1572	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
29,25	1453	467	0,1256	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
29,26	1453	467	0,074	-0,222	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3355
29,27	1454	467	0,012	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3331
29,28	1455	468	-0,0268	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
29,29	1455	468	-0,018	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3307
29,3	1456	468	0,0904	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
29,31	1457	468	0,0572	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
29,32	1457	468	0,1372	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
29,33	1458	469	0,1604	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
29,34	1458	469	0,1568	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
29,35	1459	469	0,2172	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
29,36	1460	469	0,2068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
29,37	1460	469	0,1968	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
29,38	1461	470	0,1676	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
29,39	1462	470	0,1016	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
29,4	1462	470	0,0476	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
29,41	1463	470	0,0256	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3464
29,42	1463	471	0,026	-0,0412	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3464
29,43	1464	471	-0,0404	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
29,44	1465	471	-0,0328	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
29,45	1466	471	-0,0104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
29,46	1466	471	0,0392	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
29,47	1467	472	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3432
29,48	1468	472	0,0732	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
29,49	1468	472	0,0456	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
29,5	1469	472	-0,0128	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
29,51	1470	472	0,0224	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
29,52	1470	473	0,1124	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
29,53	1471	473	0,1632	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
29,54	1471	473	0,2012	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
29,55	1472	473	0,1368	0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
29,56	1473	473	0,0904	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2887
29,57	1473	474	0,1004	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2875
29,58	1474	474	0,1332	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
29,59	1475	474	0,154	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
29,6	1475	474	0,1472	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
29,61	1476	474	0,1156	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
29,62	1477	475	0,0872	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
29,63	1477	475	0,0724	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
29,64	1478	475	0,046	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
29,65	1479	475	0,042	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3554
29,66	1479	475	0,0348	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
29,67	1480	476	0,0372	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
29,68	1481	476	0,0484	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
29,69	1481	476	0,0288	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
29,7	1482	476	0,026	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
29,71	1483	476	0,038	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
29,72	1483	477	0,0536	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3454
29,73	1484	477	0,0832	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3478
29,74	1485	477	0,112	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
29,75	1485	477	0,1204	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
29,76	1486	478	0,1148	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
29,77	1487	478	0,0616	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
29,78	1487	478	0,0136	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
29,79	1488	478	0,03	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
29,8	1489	478	0,026	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
29,81	1489	479	0,0132	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
29,82	1490	479	0,0236	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3508
29,83	1491	479	0,04	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
29,84	1491	479	0,084	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
29,85	1492	479	0,1384	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
29,86	1493	480	0,1712	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3304
29,87	1493	480	0,2268	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3312
29,88	1494	480	0,2312	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
29,89	1494	480	0,1984	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
29,9	1495	480	0,1452	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3253
29,91	1496	481	0,0752	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
29,92	1496	481	0,0356	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206



29.93	1497	481	0,068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
29.94	1498	481	0,08	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
29.95	1498	481	0,046	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
29.96	1499	482	0,036	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
29.97	1500	482	-0,0168	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
29.98	1500	482	0,05	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
29.99	1501	482	-0,0112	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
30	1502	482	0,0376	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
30,01	1502	483	0,084	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2903
30,02	1503	483	0,1072	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2822
30,03	1504	483	0,1168	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
30,04	1503	483	0,0832	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
30,05	1505	483	0,0748	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
30,06	1506	484	0,062	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
30,07	1506	484	0,076	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
30,08	1507	484	0,0888	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
30,09	1508	484	0,128	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
30,1	1508	484	0,174	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
30,11	1509	485	0,1528	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
30,12	1510	485	0,1468	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
30,13	1510	485	0,1588	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1835
30,14	1511	485	0,1808	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
30,15	1512	485	0,2248	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
30,16	1512	486	0,2988	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1774
30,17	1513	486	0,312	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1763
30,18	1514	486	0,34	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1741
30,19	1515	486	0,394	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
30,2	1515	486	0,4128	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
30,21	1516	487	0,4264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
30,22	1517	487	0,4144	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
30,23	1517	487	0,402	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1514
30,24	1518	487	0,4032	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1465
30,25	1519	487	0,3556	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1372
30,26	1519	488	0,3044	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
30,27	1520	488	0,3132	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
30,28	1521	488	0,284	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
30,29	1521	488	0,2272	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
30,3	1522	488	0,2244	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
30,31	1523	489	0,1864	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0898
30,32	1523	489	0,1428	-0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0833
30,33	1523	489	0,1216	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,077
30,34	1525	489	0,1064	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0707
30,35	1525	489	0,102	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0649
30,36	1526	489	0,1604	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0593
30,37	1527	490	0,1872	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0535
30,38	1527	490	0,2128	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0474
30,39	1527	490	0,2572	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0021	-0,0421
30,4	1529	490	0,2664	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0388
30,41	1529	490	0,2944	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0356
30,42	1530	491	0,344	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0292
30,43	1531	491	0,3552	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,031
30,44	1531	491	0,3712	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0314
30,45	1532	491	0,3912	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0313
30,46	1533	491	0,3664	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0314
30,47	1533	492	0,3252	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0319
30,48	1534	492	0,266	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0322
30,49	1535	492	0,1952	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0322
30,5	1535	492	0,202	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0319
30,51	1536	492	0,2492	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0308
30,52	1537	493	0,2464	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0305
30,53	1537	493	0,2744	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
30,54	1538	493	0,2904	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0292
30,55	1539	493	0,2796	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0277
30,56	1539	493	0,13	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0295
30,57	1540	494	0,308	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0305
30,58	1541	494	0,2876	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0302
30,59	1541	494	0,2508	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0294
30,6	1542	494	0,1948	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0286
30,61	1543	494	0,134	0,002	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0275
30,62	1543	495	0,1232	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0258
30,63	1544	495	0,0944	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0187
30,64	1545	495	0,0764	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0166
30,65	1545	495	0,1072	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
30,66	1546	495	0,1268	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
30,67	1547	495	0,154	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0126
30,68	1548	495	0,1772	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
30,69	1548	496	0,1692	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
30,7	1549	496	0,158	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
30,71	1550	496	0,1632	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
30,72	1550	496	0,1664	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
30,73	1551	497	0,172	0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0169
30,74	1552	497	0,1524	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0173
30,75	1552	497	0,0512	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0172
30,76	1553	497	-0,04	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0168
30,77	1554	497	-0,0672	0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0161
30,78	1554	497	-0,084	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
30,79	1555	498	-0,072	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
30,8	1556	498	-0,0496	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
30,81	1556	498	-0,0504	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
30,82	1557	498	-0,0464	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
30,83	1557	498	-0,0348	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
30,84	1558	498	-0,0648	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0092
30,85	1559	499	-0,1076	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
30,86	1559	499	-0,1072	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,001
30,87	1560	499	-0,1	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
30,88	1560	499	-0,0636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
30,89	1561	499	-0,0304	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0082



30,9	1561	499	-0,0232	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
30,91	1562	500	-0,0476	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0113
30,92	1562	500	-0,08	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0113
30,93	1563	500	-0,1432	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
30,94	1563	500	-0,222	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,011
30,95	1564	500	-0,3268	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
30,96	1564	500	-0,4348	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
30,97	1565	500	-0,5324	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
30,98	1565	501	-0,628	0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
30,99	1566	501	-0,6776	0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
31	1566	501	-0,7084	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
31,01	1567	501	-0,7408	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0014	-0,0113
31,02	1567	501	-0,7104	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0115
31,03	1568	501	-0,6416	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
31,04	1568	502	-0,5768	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0107
31,05	1569	502	-0,4896	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
31,06	1569	502	-0,38	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0106
31,07	1570	502	-0,3316	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0097
31,08	1570	502	-0,306	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
31,09	1571	503	-0,2668	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
31,1	1571	503	-0,2736	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
31,11	1572	503	-0,206	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
31,12	1572	503	-0,2	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0145
31,13	1573	503	-0,1458	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0148
31,14	1573	504	-0,3016	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
31,15	1574	504	-0,2996	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
31,16	1574	504	-0,374	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
31,17	1575	504	-0,3548	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
31,18	1575	505	-0,2896	-0,1206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0115
31,19	1576	505	-0,2572	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
31,2	1576	505	-0,1892	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
31,21	1577	505	-0,1128	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
31,22	1577	506	-0,036	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0066
31,23	1578	506	0,058	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
31,24	1578	506	0,1412	-0,5372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
31,25	1579	506	0,1696	-0,5964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0154
31,26	1579	507	0,218	-0,562	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0162
31,27	1580	507	0,2624	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0167
31,28	1581	507	0,2624	-0,52	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
31,29	1581	508	0,2792	-0,4616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
31,3	1582	508	0,2764	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
31,31	1583	508	0,336	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,016
31,32	1583	508	0,37	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0198
31,33	1584	509	0,3712	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0233
31,34	1585	509	0,324	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0236
31,35	1586	509	0,252	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0302
31,36	1587	509	0,1996	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0348
31,37	1587	510	0,0796	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0391
31,38	1588	510	0,0872	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,045
31,39	1589	510	0,0708	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0516
31,4	1590	511	0,0964	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0575
31,41	1591	511	0,1032	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0674
31,42	1592	511	0,0912	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0787
31,43	1592	512	0,0924	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0875
31,44	1593	512	0,1032	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1092
31,45	1594	512	0,0648	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1273
31,46	1595	512	-0,0076	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
31,47	1596	513	-0,0816	-0,2206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
31,48	1597	513	-0,0936	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
31,49	1597	513	-0,004	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
31,5	1598	514	0,0516	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1531
31,51	1599	514	0,1044	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1484
31,52	1600	514	0,138	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1487
31,53	1601	514	0,1664	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
31,54	1602	515	0,1808	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1543
31,55	1603	515	0,1072	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
31,56	1603	515	-0,0412	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
31,57	1604	516	-0,206	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
31,58	1605	516	-0,3256	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
31,59	1606	516	-0,3612	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
31,6	1607	516	-0,2392	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
31,61	1608	517	-0,1032	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2702
31,62	1608	517	0,0348	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
31,63	1609	517	0,1624	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
31,64	1610	518	0,1412	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
31,65	1611	518	0,0828	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
31,66	1612	518	-0,0044	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3065
31,67	1613	518	-0,0992	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2984
31,68	1614	519	-0,212	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
31,69	1614	519	-0,1764	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
31,7	1615	519	-0,068	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
31,71	1616	519	0,0212	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
31,72	1617	520	0,1128	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
31,73	1618	520	0,1232	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
31,74	1619	520	0,0612	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
31,75	1619	521	-0,0848	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
31,76	1620	521	-0,1604	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
31,77	1621	521	-0,1424	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
31,78	1622	521	-0,1344	0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
31,79	1623	522	-0,0708	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
31,8	1624	522	0,0116	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
31,81	1625	522	0,028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3098
31,82	1625	522	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3146
31,83	1626	523	0,0704	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
31,84	1627	523	0,112	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
31,85	1628	523	0,1888	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
31,86	1629	523	0,1456	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109



31,87	1630	524	0,0504	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3091
31,88	1630	524	-0,0428	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
31,89	1631	524	-0,1204	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
31,9	1632	524	-0,1104	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
31,91	1633	525	-0,1124	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
31,92	1634	525	-0,1172	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
31,93	1635	525	-0,0992	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
31,94	1636	525	-0,0232	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
31,95	1636	526	0,026	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3553
31,96	1637	526	0,0828	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3601
31,97	1638	526	0,0632	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3691
31,98	1639	526	-0,0672	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
31,99	1640	527	-0,0968	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
32	1641	527	-0,1328	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
32,01	1641	527	-0,0148	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
32,02	1642	527	0,1432	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
32,03	1643	527	0,2516	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
32,04	1644	528	0,2288	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3762
32,05	1645	528	0,178	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
32,06	1646	528	0,0908	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
32,07	1646	528	0,058	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
32,08	1647	529	0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
32,09	1648	529	0,0396	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
32,1	1649	529	0,0332	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
32,11	1650	529	-0,0264	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3548
32,12	1651	529	0,0212	0,104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3533
32,13	1651	530	0,054	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
32,14	1652	530	0,0916	0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
32,15	1653	530	0,1388	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
32,16	1654	530	0,1668	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
32,17	1655	530	0,1452	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
32,18	1656	531	0,0612	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
32,19	1656	531	-0,0096	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
32,2	1657	531	-0,0808	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
32,21	1658	531	-0,0826	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
32,22	1659	532	-0,13	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
32,23	1660	532	-0,1408	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
32,24	1661	532	-0,124	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
32,25	1661	532	-0,0992	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
32,26	1662	532	-0,026	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3212
32,27	1663	533	0,0782	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3254
32,28	1664	533	0,1528	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
32,29	1665	533	0,0948	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
32,3	1666	533	0,0316	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
32,31	1666	533	-0,012	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
32,32	1667	534	-0,028	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
32,33	1668	534	-0,0016	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
32,34	1669	534	0,052	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
32,35	1670	534	0,1208	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3401
32,36	1670	534	0,0936	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
32,37	1671	535	0,1064	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
32,38	1672	535	0,1592	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3455
32,39	1673	535	0,1576	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
32,4	1674	535	0,1176	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
32,41	1675	535	0,056	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3355
32,42	1675	536	-0,0092	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3318
32,43	1676	536	-0,0996	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
32,44	1677	536	-0,148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
32,45	1678	536	-0,2056	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
32,46	1679	536	-0,184	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
32,47	1679	537	-0,1288	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,33
32,48	1680	537	-0,0756	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
32,49	1681	537	0,0152	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
32,5	1682	537	0,0632	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
32,51	1683	537	0,1124	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
32,52	1684	538	0,1628	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3188
32,53	1684	538	0,1844	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
32,54	1685	538	0,1596	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
32,55	1686	538	0,1176	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3085
32,56	1687	538	0,0836	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3038
32,57	1688	539	0,0444	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,297
32,58	1689	539	-0,0056	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
32,59	1689	539	-0,0324	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
32,6	1690	539	0,0644	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
32,61	1691	539	0,1064	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
32,62	1692	540	0,1664	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
32,63	1692	540	0,2068	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
32,64	1693	540	0,2172	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
32,65	1694	540	0,2124	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
32,66	1695	540	0,2332	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
32,67	1695	541	0,2072	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
32,68	1696	541	0,1488	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
32,69	1697	541	0,0972	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
32,7	1698	541	0,0116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
32,71	1699	542	-0,0316	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3257
32,72	1699	542	-0,0576	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3284
32,73	1700	542	-0,0168	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3283
32,74	1701	542	0,0128	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
32,75	1702	542	0,048	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
32,76	1702	543	0,0628	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
32,77	1703	543	0,1048	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3116
32,78	1704	543	0,1448	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
32,79	1705	543	0,1532	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
32,8	1705	543	0,1556	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
32,81	1706	544	0,0376	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
32,82	1707	544	-0,0068	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
32,83	1708	544	-0,0576	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304



32,84	1708	544	-0,076	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
32,85	1709	544	-0,0328	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
32,86	1710	545	0,04	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3455
32,87	1711	545	0,0864	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3408
32,88	1711	545	0,1132	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
32,89	1712	545	0,0856	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
32,9	1713	545	0,04	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
32,91	1714	546	0,0228	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
32,92	1714	546	-0,0604	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
32,93	1715	546	-0,074	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
32,94	1716	546	-0,1064	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
32,95	1717	546	-0,1536	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
32,96	1717	547	-0,1288	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
32,97	1718	547	-0,0492	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
32,98	1719	547	0,0068	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
32,99	1720	547	0,0636	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
33	1720	547	0,106	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
33,01	1721	548	0,1436	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
33,02	1722	548	0,1272	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3042
33,03	1723	548	0,1236	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2912
33,04	1723	548	0,186	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
33,05	1724	548	0,208	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,267
33,06	1725	549	0,1584	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2676
33,07	1726	549	0,0772	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
33,08	1726	549	-0,0124	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
33,09	1727	549	-0,0788	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
33,1	1728	549	-0,0488	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
33,11	1729	550	0,026	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
33,12	1729	550	0,0568	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
33,13	1730	550	0,0676	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
33,14	1731	550	0,052	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
33,15	1732	551	0,0696	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
33,16	1732	551	0,1224	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3114
33,17	1733	551	0,1652	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3055
33,18	1734	551	0,176	-0,1262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
33,19	1735	551	0,1284	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
33,2	1735	552	-0,0108	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
33,21	1736	552	-0,1372	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
33,22	1737	552	-0,1736	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
33,23	1738	552	-0,1576	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
33,24	1739	553	-0,086	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
33,25	1739	553	-0,0012	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
33,26	1740	553	0,08	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
33,27	1741	553	0,1676	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
33,28	1741	553	0,2252	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
33,29	1742	553	0,2468	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
33,3	1743	554	0,2632	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
33,31	1744	554	0,2424	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3187
33,32	1744	554	0,162	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3151
33,33	1745	554	0,028	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
33,34	1746	554	-0,1076	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
33,35	1747	555	-0,1452	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
33,36	1747	555	-0,1504	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
33,37	1748	555	-0,1192	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
33,38	1749	555	-0,0852	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
33,39	1749	556	-0,0264	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
33,4	1750	556	0,0248	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
33,42	1752	556	0,1132	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
33,43	1752	556	0,1444	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
33,44	1753	556	0,174	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
33,45	1754	557	0,0976	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
33,46	1755	557	0,0212	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2801
33,47	1755	557	-0,04	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,281
33,48	1756	557	-0,0684	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
33,49	1757	558	-0,1216	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
33,5	1757	558	-0,0988	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
33,51	1758	558	-0,0744	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
33,52	1759	558	0,0032	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3077
33,53	1760	558	-0,0168	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
33,54	1760	559	0,0008	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
33,55	1761	559	0,0812	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
33,56	1762	559	0,1588	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
33,57	1763	559	0,2384	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
33,58	1763	559	0,2212	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3082
33,59	1764	560	0,2192	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
33,6	1765	560	0,0848	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
33,61	1765	560	0,0348	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3031
33,62	1766	560	-0,0216	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3103
33,63	1767	560	-0,0232	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
33,64	1768	561	-0,0398	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
33,65	1768	561	-0,0536	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
33,66	1769	561	-0,0212	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3421
33,67	1770	561	-0,0684	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
33,68	1771	561	-0,0208	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
33,69	1771	562	0,0216	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
33,7	1772	562	0,0928	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
33,71	1773	562	0,0184	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
33,72	1773	562	0,028	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
33,73	1774	563	0,008	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
33,74	1775	563	-0,0404	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3443
33,75	1776	563	-0,0368	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3409
33,76	1776	563	-0,1932	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3394
33,77	1777	563	0,0152	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3371
33,78	1778	564	-0,0052	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
33,79	1778	564	-0,0336	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
33,8	1779	564	-0,0576	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318



33,81	1780	564	0,0132	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
33,82	1781	564	0,0552	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
33,83	1781	565	0,1312	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3353
33,84	1782	565	0,1632	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
33,85	1783	565	0,1184	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
33,86	1783	565	0,1344	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
33,87	1784	565	0,1076	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3354
33,88	1785	566	0,1364	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3431
33,89	1786	566	0,1348	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
33,9	1786	566	0,1032	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
33,91	1787	566	0,0416	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,329
33,92	1789	568	-0,1232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3254
33,93	1789	567	-0,0204	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
33,94	1789	567	0,0288	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
33,95	1790	567	0,0596	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
33,96	1791	567	0,0124	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
33,97	1791	567	-0,002	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
33,98	1792	568	-0,0352	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
33,99	1793	568	-0,0196	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
34	1794	568	0,0356	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
34,01	1794	568	0,064	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
34,02	1795	569	0,0732	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
34,03	1796	569	0,0236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
34,04	1796	569	-0,0152	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
34,05	1797	569	-0,024	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
34,06	1798	569	0,0344	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3539
34,07	1798	570	0,0364	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3569
34,08	1799	570	-0,0184	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
34,09	1800	570	-0,092	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
34,1	1801	570	-0,152	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
34,11	1801	570	-0,1196	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
34,12	1802	571	-0,062	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
34,13	1803	571	0,0552	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
34,14	1803	571	0,1504	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
34,15	1804	571	0,2048	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
34,16	1805	571	0,1964	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
34,17	1806	572	0,1876	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3756
34,18	1806	572	0,1152	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
34,19	1807	572	0,0784	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
34,2	1808	572	0,058	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
34,21	18035	572	-0,0352	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3594
34,22	1809	573	-0,0552	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3523
34,23	1810	573	-0,1068	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
34,24	1811	573	-0,0484	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
34,25	1811	573	-0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
34,26	1812	573	0,0944	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
34,27	1813	573	0,1056	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
34,28	1813	574	0,142	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
34,29	1814	574	0,1276	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
34,3	1815	574	0,0796	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
34,31	1815	575	0,1072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3134
34,32	1816	575	0,1816	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
34,33	1817	575	0,0764	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
34,34	1818	575	0,0944	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
34,35	1818	575	-0,0392	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
34,36	1819	576	-0,0352	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
34,37	1820	576	-0,0092	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3158
34,38	1820	576	-0,0068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3161
34,39	1821	576	-0,0104	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
34,4	1822	576	0,0152	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
34,41	1823	577	-0,008	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3226
34,42	1823	577	0,0464	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
34,43	1824	577	0,0428	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
34,44	1825	577	0,114	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
34,45	1825	577	0,1236	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3338
34,46	1826	578	0,1276	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
34,47	1827	578	0,074	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
34,48	1827	578	-0,0044	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3398
34,49	1828	578	-0,0584	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
34,5	1829	578	-0,0848	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
34,51	1830	579	-0,096	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3428
34,52	1830	579	-0,09	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3432
34,53	1831	579	-0,0236	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
34,54	1832	579	-0,0124	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
34,55	1832	579	0,0684	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3486
34,56	1833	580	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
34,57	1834	580	0,12	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
34,58	1835	580	0,1212	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
34,59	1835	580	0,078	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
34,6	1836	580	-0,0016	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
34,61	1837	581	-0,088	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
34,62	1837	581	-0,1324	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
34,63	1838	581	-0,1196	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
34,64	1839	581	-0,0224	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
34,65	1840	582	0,042	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
34,66	1840	582	0,1092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3523
34,67	1841	582	0,174	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3502
34,68	1842	582	0,1632	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
34,69	1842	582	0,1252	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
34,7	1843	583	0,0964	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
34,71	1844	583	0,076	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
34,72	1845	583	0,0104	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
34,73	1845	583	-0,0421	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
34,74	1846	583	-0,078	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,333
34,75	1847	584	-0,0508	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
34,76	1847	584	-0,0192	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
34,77	1848	584	0,018	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414



34,78	1849	584	0,0832	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
34,79	1849	584	0,1356	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
34,8	1850	585	0,1728	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
34,81	1851	585	0,1424	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3283
34,82	1852	585	0,0952	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3256
34,83	1852	585	0,0768	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
34,84	1853	585	0,0612	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
34,85	1854	586	-0,006	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
34,86	1854	586	-0,072	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
34,87	1855	586	-0,102	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
34,88	1856	586	-0,1064	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
34,89	1856	586	-0,0498	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
34,9	1857	587	-0,0424	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
34,91	1858	587	-0,0288	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
34,92	1859	587	0,0004	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
34,93	1859	587	0,0152	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
34,94	1860	587	0,0464	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3444
34,95	1861	588	-0,1092	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
34,96	1861	588	0,1224	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3401
34,97	1862	588	0,1028	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3352
34,98	1863	588	0,0736	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
34,99	1863	588	-0,0104	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
35	1864	589	-0,0528	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,328
35,01	1865	589	-0,1152	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
35,02	1866	589	-0,1176	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
35,03	1866	589	-0,064	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
35,04	1867	589	-0,03	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
35,05	1868	590	0,0068	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
35,06	1868	590	0,0648	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
35,07	1869	590	0,1112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
35,08	1870	590	0,1088	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3553
35,09	1871	590	0,1148	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
35,1	1871	591	0,0736	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
35,11	1872	591	0,018	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3437
35,12	1873	591	-0,0488	-0,0892	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3394
35,13	1873	591	-0,0796	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
35,14	1874	592	-0,0496	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
35,15	1875	592	-0,0104	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
35,16	1876	592	0,0136	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
35,17	1876	592	0,0332	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
35,18	1877	593	0,0204	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
35,19	1878	593	0,0552	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
35,2	1878	593	0,09	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
35,21	1879	593	0,1268	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
35,22	1880	593	0,1388	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
35,23	1880	593	0,1544	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
35,24	1881	593	0,0652	-0,21	-3,9322	0,0028	0,0025	-0,3025
35,25	1882	594	0,0196	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
35,26	1883	594	0,008	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3084
35,27	1883	594	0,01	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3144
35,28	1884	594	0,0256	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
35,29	1885	595	-0,0192	-0,1348	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3277
35,3	1885	595	-0,0628	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
35,31	1886	595	-0,1132	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
35,32	1887	595	-0,1348	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
35,33	1887	595	-0,1412	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
35,34	1888	596	-0,0668	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3601
35,35	1889	596	-0,0512	-0,1988	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,362
35,36	1890	596	-0,0136	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
35,37	1890	596	0,0052	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
35,38	1891	597	-0,02	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
35,39	1892	597	-0,0124	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
35,4	1892	597	-0,0244	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
35,41	1893	597	-0,034	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3427
35,42	1894	597	-0,0492	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3414
35,43	1894	598	-0,0228	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
35,44	1895	598	-0,0128	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
35,45	1896	598	0,04	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
35,46	1897	598	0,0252	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
35,47	1897	598	0,0172	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
35,48	1898	599	0,0188	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,344
35,49	1899	599	-0,0312	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
35,5	1899	599	-0,0296	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
35,51	1900	599	-0,0008	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
35,52	1901	599	-0,0364	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
35,53	1901	600	0,0656	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
35,54	1902	600	0,104	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
35,55	1903	600	0,11	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
35,56	1903	600	0,144	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3427
35,57	1904	600	0,1568	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3415
35,58	1905	601	0,1136	-0,1164	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3396
35,59	1906	601	0,0672	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
35,6	1906	601	-0,0068	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
35,61	1907	601	-0,03	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
35,62	1908	601	-0,0716	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
35,63	1908	602	-0,0944	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
35,64	1909	602	-0,086	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
35,65	1910	602	-0,0148	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
35,66	1910	602	0,0408	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
35,67	1911	602	0,0852	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
35,68	1912	603	0,0324	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
35,69	1913	603	0,1032	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
35,7	1913	603	0,0696	-0,0464	-3,9322	0,0028	0,0016	-0,3316
35,71	1914	603	0,026	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3292
35,72	1915	604	-0,024	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3281
35,73	1915	604	-0,0188	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
35,74	1916	604	-0,0672	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239



35,75	1917	604	-0,0396	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
35,76	1917	604	-0,0584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
35,77	1918	605	-0,0636	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
35,78	1919	605	-0,0952	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
35,79	1919	605	-0,0388	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
35,8	1920	605	0,0076	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3314
35,81	1921	605	0,0296	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
35,82	1921	606	0,0788	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
35,83	1922	606	0,0484	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
35,84	1923	606	0,0956	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
35,85	1924	606	0,0512	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
35,86	1922	606	0,0988	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
35,87	1925	607	0,056	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3559
35,88	1926	607	0,0032	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3544
35,89	1926	607	-0,0952	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
35,9	1927	607	-0,1096	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
35,91	1928	607	-0,0536	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
35,92	1928	608	0	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
35,93	1929	608	0,0996	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
35,94	1930	608	0,0648	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
35,95	1930	608	0,1464	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
35,96	1931	609	0,1764	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
35,97	1932	609	0,1932	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
35,98	1933	609	0,1104	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
35,99	1933	609	0,032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
36	1934	609	-0,0184	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
36,01	1935	610	-0,1008	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3286
36,02	1935	610	-0,136	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3265
36,03	1936	610	-0,1776	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0026	-0,3256
36,04	1937	610	-0,0876	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
36,05	1937	610	-0,0392	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3179
36,06	1938	611	0,0524	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
36,07	1939	611	0,06	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
36,08	1939	611	0,1028	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
36,09	1940	611	0,1464	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
36,1	1941	611	0,162	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
36,11	1942	612	0,1644	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
36,12	1942	612	0,1208	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
36,13	1943	612	0,074	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
36,14	1944	612	-0,0136	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
36,15	1945	613	-0,0548	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
36,16	1945	613	-0,0764	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3407
36,17	1946	613	-0,066	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3241
36,18	1946	613	-0,0456	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
36,19	1947	613	-0,0508	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
36,2	1948	614	-0,0424	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
36,21	1949	614	-0,0196	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
36,22	1949	614	0,0152	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
36,23	1950	614	0,0448	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
36,24	1950	614	0,0632	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
36,25	1951	615	0,0712	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
36,26	1952	615	0,0576	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
36,27	1952	615	-0,0184	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
36,28	1953	615	-0,0856	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
36,29	1954	615	-0,1244	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
36,3	1954	616	-0,158	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
36,31	1955	616	-0,134	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3425
36,32	1956	616	-0,068	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3409
36,33	1957	616	-0,0172	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
36,34	1957	616	0,0312	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
36,35	1958	617	0,0916	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
36,36	1959	617	0,1304	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
36,37	1959	617	0,1204	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
36,38	1960	617	0,0752	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
36,39	1961	618	0,0428	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
36,4	1961	618	0,018	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
36,41	1962	618	-0,0244	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
36,42	1963	618	-0,042	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
36,43	1963	618	-0,048	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
36,44	1964	619	-0,0824	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
36,45	1965	619	-0,0988	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3497
36,46	1965	619	-0,04	0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3452
36,47	1966	619	0,05	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3376
36,48	1967	619	0,0896	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
36,49	1967	620	0,0668	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
36,5	1968	620	0,0564	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
36,51	1969	620	0,0632	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
36,52	1969	620	0,0184	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
36,53	1970	620	-0,004	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
36,54	1971	621	0,006	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
36,55	1971	621	-0,0392	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
36,56	1972	621	-0,0572	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3365
36,57	1973	621	-0,0324	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
36,58	1974	621	-0,0268	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
36,59	1974	622	-0,046	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
36,6	1975	622	-0,0156	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
36,62	1976	622	-0,0064	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,327
36,63	1976	622	0,0324	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3193
36,64	1977	622	0,0856	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
36,65	1978	623	0,102	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
36,66	1978	623	0,0768	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
36,67	1979	623	0,054	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
36,68	1980	623	0,03	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3117
36,69	1980	623	-0,022	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
36,7	1981	624	-0,0564	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
36,71	1982	624	-0,0812	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
	1982	624	-0,0676	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564



36,72	1983	624	-0,0652	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
36,73	1984	625	-0,0312	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
36,74	1984	625	-0,0032	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3653
36,75	1985	625	-0,0028	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
36,76	1986	625	0,0736	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3556
36,77	1986	625	0,0748	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3498
36,78	1987	626	0,0516	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
36,79	1988	626	0,0012	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
36,8	1988	626	-0,0536	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
36,81	1989	626	-0,1076	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
36,82	1990	626	-0,0604	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
36,83	1990	627	-0,0464	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
36,84	1991	627	-0,0312	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
36,85	1992	627	0,0016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
36,86	1992	627	0,0348	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
36,87	1993	627	0,0736	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
36,88	1994	628	0,1132	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
36,89	1994	628	0,1544	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
36,9	1995	628	0,1644	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
36,91	1996	628	0,1032	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3112
36,92	1996	628	0,018	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074
36,93	1997	629	-0,0428	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
36,94	1998	629	-0,0792	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
36,95	1998	629	-0,0868	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3169
36,96	1999	629	-0,0704	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3192
36,97	2000	630	-0,0684	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
36,98	2000	630	-0,0592	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
36,99	2001	630	-0,024	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
37	2001	630	-0,0148	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
37,01	2002	630	0,0072	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
37,02	2003	631	0,0204	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
37,03	2004	631	0,0188	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
37,04	2004	631	0,0408	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
37,05	2005	631	0,0468	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3146
37,06	2006	631	-0,014	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
37,07	2006	632	-0,0548	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3257
37,08	2007	632	-0,0688	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3318
37,09	2008	632	-0,0704	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
37,1	2008	632	-0,0888	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
37,11	2009	632	-0,1116	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
37,12	2010	633	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
37,13	2010	633	-0,0532	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
37,14	2011	633	-0,0316	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
37,15	2012	633	0,0156	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
37,16	2012	633	0,0472	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3335
37,17	2013	634	0,058	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
37,18	2014	634	0,0296	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
37,19	2014	634	0,0904	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
37,2	2015	634	0,06	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
37,21	2016	634	0,0172	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3168
37,22	2016	635	-0,0448	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3185
37,23	2017	635	-0,0584	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
37,24	2018	635	-0,0548	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
37,25	2018	635	-0,0672	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
37,26	2019	636	-0,0528	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
37,27	2020	636	-0,0216	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
37,28	2020	636	-0,016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
37,29	2021	636	-0,0172	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
37,3	2022	636	-0,0044	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
37,31	2022	637	0,0468	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3131
37,32	2023	637	0,0436	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
37,33	2024	637	-0,0004	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
37,34	2024	637	-0,0232	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
37,35	2025	637	-0,0192	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
37,36	2026	638	-0,0224	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3227
37,37	2026	638	-0,0152	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3283
37,38	2027	638	0,0392	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
37,39	2027	638	0,0708	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
37,4	2028	638	0,0912	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
37,41	2029	639	0,012	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
37,42	2029	639	-0,0636	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
37,43	2030	639	-0,056	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
37,44	2031	639	-0,0144	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
37,45	2031	639	0,0444	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
37,46	2032	640	0,118	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
37,47	2033	640	0,1056	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
37,48	2033	640	0,0512	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
37,49	2034	640	0,0628	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
37,5	2035	641	0,072	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
37,51	2035	641	0,0384	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3188
37,52	2036	641	0,0056	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3226
37,53	2037	641	-0,0228	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
37,54	2037	641	-0,0372	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
37,55	2038	642	-0,0912	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
37,56	2039	642	-0,118	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
37,57	2039	642	-0,0776	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
37,58	2040	642	-0,0324	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
37,59	2041	642	-0,0064	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
37,6	2041	643	0,0036	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
37,61	2042	643	0,0012	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
37,62	2043	643	-0,0004	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
37,63	2043	643	-0,0032	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
37,64	2044	643	0,0352	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3217
37,65	2045	644	0,0132	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
37,66	2045	644	0,0104	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3359
37,67	2046	644	-0,0144	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3412
37,68	2047	644	-0,0128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431



37,69	2047	644	0,0352	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
37,7	2048	645	0,0368	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
37,71	2049	645	0,0644	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
37,72	2049	645	0,0484	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
37,73	2050	645	0,0256	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
37,74	2051	645	-0,2176	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
37,75	2051	646	-0,0544	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
37,76	2052	646	-0,0732	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
37,77	2053	646	-0,0624	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
37,78	2053	646	-0,0376	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
37,79	2054	647	0,0248	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
37,8	2055	647	0,0924	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3096
37,81	2055	647	0,0776	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
37,82	2056	647	0,062	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3074
37,83	2057	647	0,0244	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
37,84	2057	648	-0,0084	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
37,85	2058	648	0,0404	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
37,86	2059	648	0,0592	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
37,87	2059	648	0,0952	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
37,88	2060	648	0,072	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
37,89	2061	649	0,0324	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
37,9	2061	649	0,0076	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
37,91	2062	649	-0,0032	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
37,92	2063	649	-0,0072	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0259	-0,3259
37,93	2063	649	0,0144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
37,94	2064	650	0,0416	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
37,95	2065	650	0,012	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
37,96	2065	650	0,0016	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,341
37,97	2066	650	-0,1708	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
37,98	2067	650	-0,2568	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
37,99	2067	651	-0,0212	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3248
38	2068	651	0,0432	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
38,01	2069	651	0,0664	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
38,02	2069	651	0,024	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3082
38,03	2070	652	-0,2040	-0,336	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3144
38,04	2071	652	-0,0696	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
38,05	2071	652	-0,0564	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
38,06	2072	652	-0,0164	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
38,07	2073	652	0,0028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
38,08	2073	653	0,0436	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
38,09	2074	653	0,0776	-0,072	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3376
38,1	2075	653	0,1008	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3335
38,11	2075	653	0,0516	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3264
38,12	2076	653	0,018	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3172
38,13	2077	654	0,0276	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
38,14	2077	654	0,0096	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
38,15	2078	654	-0,2062	-0,2062	-3,9322	0,0032	0,0256	-0,3056
38,16	2079	654	-0,0308	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2922
38,17	2079	654	-0,0688	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
38,18	2080	655	-0,076	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
38,19	2081	655	-0,022	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2994
38,2	2081	655	-0,0064	-0,1324	-3,9322	0,0028	0,0044	-0,3044
38,21	2082	655	0,03	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
38,22	2083	655	0,052	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
38,23	2083	656	0,0408	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
38,24	2084	656	0,0264	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
38,25	2085	656	-0,006	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
38,26	2085	656	-0,0264	-0,136	-3,9322	0,002	0,0028	-0,3158
38,27	2086	656	-0,0004	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3133
38,28	2087	657	0,0516	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
38,29	2087	657	0,0348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
38,3	2088	657	0,0252	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
38,31	2089	657	0,01	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
38,32	2089	658	0,046	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
38,33	2090	658	0,0416	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
38,34	2091	658	0,0384	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
38,35	2091	658	0,0492	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
38,36	2092	658	0,0404	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3216
38,37	2093	659	-0,002	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
38,38	2093	659	0,0064	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
38,39	2094	659	-0,016	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
38,4	2095	659	-0,0212	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
38,41	2095	659	0,0876	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
38,42	2096	660	0,1784	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3131
38,43	2097	660	0,1948	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
38,44	2097	660	0,1456	-0,24	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3124
38,45	2098	660	0,0816	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
38,46	2099	660	0,0204	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
38,47	2099	661	-0,0036	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
38,48	2100	661	-0,0644	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
38,49	2100	661	-0,107	-0,1796	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3166
38,5	2101	661	-0,0372	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3125
38,51	2102	662	-0,0468	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
38,52	2103	662	-0,0972	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
38,53	2103	662	-0,1296	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3182
38,54	2104	662	-0,0628	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
38,55	2105	662	0,0386	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
38,56	2105	663	0,1112	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3257
38,57	2106	663	0,1396	-0,234	-3,9322	0,0008	0,002	-0,33
38,58	2107	663	0,1292	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
38,59	2107	663	0,0792	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3344
38,6	2108	663	0,0504	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
38,61	2109	664	0,0672	-0,1972	-3,9322	0,0024	0,0038	-0,3338
38,62	2110	664	0,0768	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
38,63	2110	664	0,0732	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
38,64	2111	664	0,0028	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
38,65	2112	664	-0,0656	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146



38,66	2112	665	-0,0568	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
38,67	2113	665	-0,0916	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
38,68	2114	665	-0,072	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
38,69	2114	665	0,0324	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
38,7	2115	665	0,0812	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2966
38,71	2116	666	0,11	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2986
38,72	2116	666	0,1384	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2996
38,73	2117	666	0,1196	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
38,74	2118	666	0,0772	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
38,75	2118	667	0,048	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
38,76	2119	667	0,0168	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
38,77	2120	667	0,0092	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
38,78	2120	667	0,0016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
38,79	2121	667	-0,0204	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
38,8	2122	668	-0,0496	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
38,81	2122	668	-0,0792	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
38,82	2123	668	-0,0144	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
38,83	2124	668	0,0206	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
38,84	2124	668	0,1416	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
38,85	2125	669	0,1736	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
38,86	2126	669	0,178	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074
38,87	2126	669	0,1412	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3065
38,88	2127	669	0,1048	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
38,89	2128	669	0,0956	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
38,9	2128	670	0,0428	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
38,91	2129	670	0,006	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
38,92	2130	670	-0,028	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
38,93	2131	670	-0,1048	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
38,94	2131	670	-0,166	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
38,95	2132	671	-0,2176	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
38,96	2133	671	-0,1768	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3343
38,97	2133	671	-0,0644	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
38,98	2134	671	0,0476	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
38,99	2135	672	0,1032	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
39	2136	672	0,1908	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
39,01	2136	672	0,0608	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3286
39,02	2137	672	0,0444	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3229
39,03	2137	672	0,0188	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
39,04	2138	673	0,0204	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
39,05	2139	673	0,092	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
39,06	2139	673	0,0816	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
39,07	2140	673	0,058	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
39,08	2141	673	0,0408	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
39,09	2141	674	0,0288	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
39,1	2142	674	0,05	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
39,11	2143	674	0,1444	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
39,12	2143	674	0,2116	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
39,13	2144	674	0,1712	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
39,14	2145	675	0,1264	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
39,15	2145	675	0,054	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
39,16	2146	675	0,0452	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,32
39,17	2147	675	0,0084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3246
39,18	2147	675	-0,0104	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
39,19	2148	676	-0,0144	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,332
39,2	2149	676	-0,0308	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
39,21	2149	676	-0,0644	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
39,22	2150	676	-0,0508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
39,23	2151	677	0,0376	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
39,24	2151	677	0,0476	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
39,25	2152	677	0,0656	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
39,26	2153	677	0,0404	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
39,27	2153	677	0,0576	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
39,28	2154	678	0,0396	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
39,29	2155	678	0,0376	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
39,3	2155	678	0,0896	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3236
39,31	2156	678	0,0828	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3284
39,32	2157	678	0,046	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3336
39,33	2158	679	0,0324	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
39,34	2158	679	0,062	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
39,35	2159	679	0,0564	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
39,36	2160	679	0,1	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
39,37	2160	679	0,0844	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
39,38	2161	680	0,0868	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3283
39,39	2162	680	0,1048	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
39,4	2162	680	0,1088	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
39,41	2163	680	0,1084	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
39,42	2164	680	0,0636	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
39,43	2164	681	0,0108	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
39,44	2165	681	-0,0524	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
39,45	2166	681	-0,0628	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
39,46	2166	681	-0,0816	-0,0688	-3,9322	0,002	0,002	-0,3472
39,47	2167	682	-0,0496	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3486
39,48	2168	682	-0,03	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
39,49	2169	682	-0,0092	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
39,5	2169	682	0,0428	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
39,51	2170	682	0,0864	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
39,52	2171	682	0,1376	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
39,53	2171	683	0,164	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
39,54	2172	683	0,1728	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
39,55	2173	683	0,1248	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
39,56	2173	683	0,0544	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
39,57	2174	684	-0,0004	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
39,58	2175	684	0,0004	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
39,59	2175	684	-0,03	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
39,6	2176	684	-0,046	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
39,61	2177	684	-0,0084	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,341
39,62	2178	685	0,0256	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3472



39,63	2178	685	0,0984	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
39,64	2179	685	0,1256	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
39,65	2180	685	0,1076	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
39,66	2180	685	0,104	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
39,67	2181	686	0,1004	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
39,68	2182	686	0,0872	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
39,69	2182	686	0,0492	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
39,7	2183	686	0,018	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
39,71	2184	686	0,0044	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
39,72	2185	687	0,05	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
39,73	2185	687	0,082	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
39,74	2187	687	0,1032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
39,75	2187	687	0,12	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
39,76	2187	688	0,108	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
39,77	2188	688	0,1328	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3545
39,78	2189	688	0,152	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
39,79	2189	688	0,1504	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
39,8	2190	688	0,1624	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
39,81	2191	688	0,1796	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3427
39,82	2192	689	0,1308	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
39,83	2192	689	0,1008	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
39,84	2193	689	0,0436	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
39,85	2194	689	-0,0224	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
39,86	2194	690	-0,304	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
39,87	2195	690	-0,09	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
39,88	2196	690	-0,064	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
39,89	2197	690	-0,0444	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
39,9	2197	690	-0,0056	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
39,91	2198	691	-0,012	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3322
39,92	2199	691	-0,002	0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3324
39,93	2199	691	0,0544	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
39,94	2200	691	0,1928	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
39,95	2201	691	0,2188	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3194
39,96	2202	692	0,16	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
39,97	2203	692	0,2012	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3117
39,98	2203	692	0,0136	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
39,99	2204	692	-0,0248	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
40	2204	692	-0,01	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
40,01	2205	693	0,0204	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
40,02	2206	693	0,0308	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
40,03	2207	693	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
40,04	2207	693	0,1664	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
40,05	2208	694	0,184	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
40,06	2209	694	0,2152	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3127
40,07	2209	694	0,2084	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3132
40,08	2210	694	0,24	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
40,09	2211	694	0,1988	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3152
40,1	2211	695	0,1524	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
40,11	2212	695	0,052	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
40,12	2213	695	-0,0144	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
40,13	2214	695	-0,0324	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
40,14	2214	695	-0,028	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
40,15	2215	696	-0,0268	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,342
40,16	2216	696	0,02	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
40,17	2216	696	0,07	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
40,18	2217	696	0,024	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
40,19	2218	696	0,0708	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
40,2	2219	697	0,0744	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
40,21	2219	697	0,0716	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3228
40,22	2220	697	0,0688	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3173
40,23	2221	697	0,0576	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
40,24	2221	697	0,0288	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
40,25	2222	698	0,0404	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
40,26	2223	698	0,0824	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
40,27	2224	698	0,0824	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
40,28	2224	698	0,1096	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
40,29	2225	699	0,104	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
40,3	2226	699	0,0816	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
40,31	2227	699	0,0324	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
40,32	2227	699	0,0348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
40,33	2228	699	0,1208	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
40,34	2229	699	0,1516	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
40,35	2229	700	0,1424	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
40,36	2230	700	0,136	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3113
40,37	2231	700	0,094	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3092
40,38	2232	700	0,0432	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
40,39	2232	701	0,044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
40,4	2233	701	0,0236	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
40,41	2234	701	0,014	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
40,42	2234	701	0,028	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
40,43	2235	702	0,052	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
40,44	2236	702	0,0284	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
40,45	2237	702	0,0808	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
40,46	2237	702	0,0908	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
40,47	2238	702	0,1268	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
40,48	2239	702	0,1828	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
40,49	2240	702	0,1492	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
40,5	2240	702	0,0912	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
40,51	2241	703	0,07	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
40,52	2242	703	0,0644	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2983
40,53	2242	703	0,0944	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
40,54	2243	704	0,088	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
40,55	2244	704	0,0396	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
40,56	2244	704	0,106	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
40,57	2245	704	0,1216	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
40,58	2246	704	0,1508	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3518
40,59	2247	705	0,1376	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353



40,6	2247	705	0,1172	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
40,61	2248	705	0,096	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
40,62	2249	705	0,0864	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
40,63	2249	705	0,0832	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3226
40,64	2250	706	0,0768	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
40,65	2251	706	0,0576	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
40,66	2252	706	0,0348	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3113
40,67	2252	706	0,0976	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3145
40,68	2253	706	0,1016	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
40,69	2254	707	0,1224	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3281
40,7	2254	707	0,1616	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
40,71	2255	707	0,1408	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
40,72	2256	707	0,1	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
40,73	2256	707	0,0512	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
40,74	2257	708	0,0428	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
40,75	2258	708	0,0552	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3434
40,76	2259	708	0,104	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
40,77	2259	708	0,064	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
40,78	2260	708	0,0736	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
40,79	2261	708	0,0144	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
40,8	2261	709	0,0148	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
40,81	2262	709	-0,0136	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2965
40,82	2263	710	0,0096	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2924
40,83	2264	709	0,0488	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
40,84	2264	710	0,088	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
40,85	2265	710	0,0548	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
40,86	2266	710	0,0456	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
40,87	2266	710	0,056	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
40,88	2267	711	0,0312	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
40,89	2268	711	0,0848	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
40,9	2268	711	0,096	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
40,91	2269	711	0,1048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
40,92	2270	711	0,11	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,323
40,93	2270	711	0,0648	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
40,94	2271	712	0,1576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
40,95	2272	712	0,0052	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
40,96	2273	712	0,0188	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3292
40,97	2273	712	0,028	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3304
40,98	2274	712	0,1052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
40,99	2275	713	0,138	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
41	2275	713	0,1592	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
41,01	2276	713	0,1856	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
41,02	2277	713	0,1896	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
41,03	2278	713	0,1944	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
41,04	2278	714	0,1712	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
41,05	2279	714	0,22	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
41,06	2280	714	0,2832	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
41,07	2280	714	0,2128	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
41,08	2281	715	0,1792	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
41,09	2282	715	0,16	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
41,1	2283	715	0,1324	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
41,11	2283	715	0,124	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
41,12	2284	715	0,1312	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,357
41,13	2285	716	0,0452	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
41,14	2285	716	0,0044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3565
41,15	2286	716	-0,0684	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
41,16	2287	716	-0,1268	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
41,17	2287	716	-0,0964	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
41,18	2288	717	-0,0244	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
41,19	2289	717	0,0588	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
41,2	2290	717	0,1024	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
41,21	2290	717	0,1096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
41,22	2291	717	0,1136	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
41,23	2292	718	0,1144	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
41,24	2292	718	0,0944	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
41,25	2293	718	0,1072	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
41,26	2294	718	0,1032	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3538
41,27	2295	718	0,0636	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3535
41,28	2295	719	0,032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
41,29	2296	719	-0,0136	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
41,3	2297	719	-0,014	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
41,31	2297	719	0,0612	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
41,32	2298	719	0,1556	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
41,33	2299	720	0,2124	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
41,34	2300	720	0,1972	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
41,35	2300	720	0,1452	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,3256
41,36	2301	720	0,118	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
41,37	2302	721	0,112	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
41,38	2302	721	0,07	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
41,39	2303	721	0,044	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
41,4	2304	721	0,026	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
41,41	2305	721	0,0024	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3444
41,42	2305	721	-0,032	0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3402
41,43	2306	722	-0,0952	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
41,44	2307	722	-0,1152	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
41,45	2307	722	-0,044	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
41,46	2308	722	0,0372	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
41,47	2309	722	0,1344	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
41,48	2310	723	0,1852	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
41,49	2310	723	0,1784	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
41,5	2311	723	0,1944	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
41,51	2312	723	0,2044	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
41,52	2312	724	0,1584	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
41,53	2313	724	0,1332	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
41,54	2314	724	0,0876	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
41,55	2315	724	0,0304	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
41,56	2315	724	-0,0144	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3523



41,57	2316	725	-0,0308	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3546
41,58	2317	725	-0,0656	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
41,59	2317	725	0,0084	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
41,6	2318	725	0,0964	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
41,61	2319	725	0,1816	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
41,62	2319	726	0,1612	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
41,63	2320	726	0,2148	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
41,64	2321	726	0,2084	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
41,65	2322	726	0,154	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
41,66	2322	726	0,1236	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
41,67	2323	727	0,118	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
41,68	2324	727	0,2174	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
41,69	2324	727	0,1148	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
41,7	2325	727	0,0512	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
41,71	2326	727	-0,0088	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3282
41,72	2326	728	-0,0404	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3224
41,73	2327	728	0,0188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
41,74	2328	728	0,0864	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
41,75	2328	728	0,1952	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
41,76	2329	729	0,1908	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
41,77	2330	729	0,1572	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
41,78	2331	729	0,0724	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
41,79	2331	729	0,026	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
41,8	2332	729	0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
41,81	2333	730	0,1116	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
41,82	2333	730	0,1188	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
41,83	2334	730	0,0404	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
41,84	2335	730	-0,0164	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
41,85	2335	730	-0,1032	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
41,86	2336	731	-0,1084	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3252
41,87	2337	731	-0,0592	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3208
41,88	2337	731	0,0656	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
41,89	2338	731	0,13	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
41,9	2339	731	0,1744	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
41,91	2339	732	0,1592	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
41,92	2340	732	0,132	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
41,93	2341	732	0,1316	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
41,94	2342	732	0,1116	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
41,95	2342	733	0,1656	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
41,96	2343	733	0,142	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
41,97	2343	733	0,0468	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
41,98	2344	733	0,0392	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
41,99	2345	733	0,0656	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
42	2346	734	0,1068	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
42,01	2346	734	0,1256	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3499
42,02	2347	734	0,1528	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3506
42,03	2348	734	0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
42,04	2348	734	0,1812	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
42,05	2349	735	0,1076	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
42,06	2350	735	0,0344	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
42,07	2351	735	-0,014	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
42,08	2351	735	-0,0356	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
42,09	2352	735	-0,0352	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3529
42,1	2353	736	-0,0688	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
42,11	2353	736	-0,0644	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
42,12	2354	736	-0,012	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
42,13	2355	736	0,0664	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
42,14	2355	736	0,1396	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
42,15	2356	737	0,1872	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
42,16	2357	737	0,1964	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3589
42,17	2357	737	0,1624	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3575
42,18	2358	737	0,132	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
42,19	2359	737	0,0812	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3536
42,2	2359	738	0,0952	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
42,21	2360	738	0,064	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
42,22	2361	738	0,024	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
42,23	2361	738	0,006	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
42,24	2362	739	-0,0024	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
42,25	2363	739	0,006	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
42,26	2364	739	0,05	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
42,27	2364	739	0,1328	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
42,28	2365	739	0,1516	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
42,29	2366	740	0,2188	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,344
42,3	2366	740	0,228	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
42,31	2367	740	0,2536	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
42,32	2368	740	0,2112	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,351
42,33	2368	740	0,1612	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
42,34	2369	741	0,166	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3486
42,35	2370	741	0,0632	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
42,36	2370	741	-0,0488	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3406
42,37	2371	741	-0,1196	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
42,38	2372	741	-0,0832	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
42,39	2372	742	-0,0864	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
42,4	2373	742	0,0236	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
42,41	2374	742	0,0568	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
42,42	2374	742	0,0948	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
42,43	2375	742	0,1436	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3245
42,44	2376	742	0,119	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
42,45	2376	743	0,246	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
42,46	2377	743	0,1848	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
42,47	2378	743	0,134	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3383
42,48	2378	743	0,0776	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
42,49	2379	744	0,0752	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
42,5	2380	744	-0,1028	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
42,51	2380	744	-0,112	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
42,52	2381	744	-0,0748	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3605
42,53	2382	744	-0,02	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632



42,54	2382	745	0,1044	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
42,55	2383	745	0,1408	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
42,56	2384	745	0,1748	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
42,57	2384	745	0,1328	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
42,58	2385	745	0,1068	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3419
42,59	2386	746	0,1096	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
42,6	2386	746	0,1324	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
42,61	2387	746	0,114	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,325
42,62	2388	746	0,1064	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3167
42,63	2388	746	0,0748	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
42,64	2389	747	0,0064	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
42,65	2390	747	0,0316	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
42,66	2390	747	0,036	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
42,67	2391	747	0,0932	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
42,68	2392	747	0,1024	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
42,69	2392	748	0,076	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
42,7	2393	748	0,0652	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3188
42,71	2394	748	0,0396	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
42,72	2394	748	0,0312	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3324
42,73	2395	749	0,0708	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
42,74	2396	749	0,0752	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
42,75	2396	749	0,0152	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
42,76	2397	749	0,0088	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,342
42,77	2397	749	0,0592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3412
42,78	2398	750	-0,0384	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
42,79	2399	750	-0,0132	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
42,8	2400	750	0,0004	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
42,81	2400	750	0,034	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
42,82	2401	751	0,0596	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
42,83	2402	751	0,0576	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
42,84	2402	751	0,0808	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
42,85	2403	751	0,1068	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
42,86	2404	751	0,1072	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
42,87	2404	751	0,096	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
42,88	2405	752	0,0802	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
42,89	2406	752	0,042	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
42,9	2406	752	-0,0064	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
42,91	2407	752	-0,0452	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3362
42,92	2408	752	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3361
42,93	2408	753	0,08	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
42,94	2409	753	0,0724	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
42,95	2410	753	0,1456	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
42,96	2410	753	0,1788	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
42,97	2411	754	0,19	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
42,98	2412	754	0,1972	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
42,99	2412	754	0,178	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
43	2413	754	0,0876	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
43,01	2414	754	0,0112	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
43,02	2414	755	-0,0468	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
43,03	2415	755	-0,0648	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
43,04	2416	755	-0,006	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
43,05	2416	755	0,0136	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
43,06	2417	755	0,034	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,331
43,07	2418	756	0,0724	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3353
43,08	2418	756	0,1	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
43,09	2419	756	0,1036	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
43,1	2420	756	0,0944	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
43,11	2421	756	0,065	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
43,12	2421	757	0,0608	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
43,13	2422	757	0,0592	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3266
43,14	2422	757	0,034	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
43,15	2423	757	0,0268	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
43,16	2424	757	0,0284	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
43,17	2424	758	0,0236	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
43,18	2425	758	0,0384	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
43,19	2426	758	0,0292	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
43,2	2426	758	0,03	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
43,21	2427	758	0,0508	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3114
43,22	2428	759	0,0152	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3104
43,23	2428	759	0,016	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
43,24	2429	759	0,0408	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
43,25	2430	759	0,0628	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
43,26	2430	760	0,0908	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
43,27	2431	760	0,1208	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
43,28	2432	760	0,0896	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
43,29	2432	760	0,0812	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
43,3	2433	760	0,0488	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
43,31	2434	761	0,01	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,309
43,32	2434	761	0,0292	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3151
43,33	2435	761	-0,0104	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
43,34	2435	761	-0,008	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
43,35	2436	761	-0,008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
43,36	2437	762	0,0312	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
43,37	2437	762	0,082	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3432
43,38	2438	762	0,1032	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
43,39	2439	762	0,0892	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
43,4	2440	762	0,0468	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
43,41	2440	763	-0,0028	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
43,42	2441	763	-0,0308	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
43,43	2441	763	0,0204	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
43,44	2442	763	0,0272	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
43,45	2443	763	0,0708	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
43,46	2443	764	0,0936	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
43,47	2444	764	0,1112	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
43,48	2445	764	0,0968	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
43,49	2445	764	0,1024	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
43,5	2446	765	0,1112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168



43,51	2447	765	0,1004	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3136
43,52	2447	765	0,1012	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3113
43,53	2448	765	0,0952	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
43,54	2449	765	0,0788	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
43,55	2449	766	0,0316	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
43,56	2450	766	0,0164	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
43,57	2451	766	0,0272	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2994
43,58	2451	766	0,0352	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
43,59	2452	766	0,0596	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
43,6	2453	767	0,0512	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
43,61	2453	767	-0,0004	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
43,62	2453	767	-0,1528	-0,1022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
43,63	2454	767	-0,0108	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
43,64	2455	767	-0,0316	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
43,65	2456	768	-0,02	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
43,66	2456	768	0,0452	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,309
43,67	2457	768	0,086	-0,296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3112
43,68	2458	768	0,0856	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
43,69	2458	769	0,0452	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
43,7	2459	769	0,0184	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
43,71	2460	769	0,0236	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
43,72	2460	769	0,0024	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
43,73	2461	769	-0,0048	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
43,74	2462	770	-0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
43,75	2462	770	0,0312	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
43,76	2463	770	0,0352	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
43,77	2464	770	0,0568	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
43,78	2464	770	0,0468	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
43,79	2464	771	0,044	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
43,8	2465	771	0,068	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
43,81	2466	771	0,0904	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
43,82	2467	771	0,0904	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,313
43,83	2467	771	0,0552	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3132
43,84	2468	772	0,0596	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
43,85	2469	772	0,0952	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
43,86	2469	772	0,0864	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
43,87	2470	772	0,0852	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
43,88	2471	773	0,1036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
43,89	2471	773	0,1228	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
43,9	2472	773	0,1172	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
43,91	2473	773	0,1116	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
43,92	2473	773	0,082	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2814
43,93	2474	774	0,0308	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
43,94	2475	774	-0,0012	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2663
43,95	2475	774	-0,0316	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
43,96	2476	774	-0,0028	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2578
43,97	2477	775	-0,0132	-0,3262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,245
43,98	2477	775	0,016	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
43,99	2478	775	0,0768	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
44	2479	775	0,1368	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
44,01	2479	775	0,152	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
44,02	2480	776	0,1644	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
44,03	2481	776	0,1812	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
44,04	2481	776	0,1416	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
44,05	2482	776	0,1252	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
44,06	2483	776	0,0944	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,256
44,07	2483	776	0,1044	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
44,08	2484	777	0,0756	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2396
44,09	2484	777	0,0384	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2288
44,1	2485	777	0,0184	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
44,11	2486	777	-0,01	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2233
44,12	2486	777	-0,036	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2232
44,13	2487	778	-0,0224	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
44,14	2488	778	0,0104	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2304
44,15	2488	778	0,0156	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
44,16	2489	778	0,0856	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
44,17	2490	778	0,102	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2538
44,18	2490	779	0,1	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
44,19	2491	779	0,1116	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
44,2	2492	779	0,1408	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
44,21	2492	779	0,154	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
44,22	2493	779	0,142	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
44,23	2494	780	0,1644	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2476
44,24	2494	780	0,1248	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
44,25	2495	780	0,094	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
44,26	2496	780	0,014	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2233
44,27	2496	780	-0,0428	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2182
44,28	2497	780	-0,1384	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
44,29	2498	781	-0,2116	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2167
44,3	2498	781	-0,1988	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,222
44,31	2499	781	-0,1716	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
44,32	2499	781	-0,1348	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
44,33	2500	781	-0,0932	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
44,34	2501	782	-0,0128	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,26
44,35	2501	782	0,0288	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
44,36	2502	782	0,084	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
44,37	2503	782	0,0894	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2646
44,38	2503	782	0,1148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
44,39	2504	783	0,1096	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
44,4	2505	783	0,0556	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
44,41	2505	783	0,0116	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2245
44,42	2506	783	-0,028	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2135
44,43	2507	783	-0,0634	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
44,44	2507	784	-0,0988	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,199
44,45	2508	784	-0,082	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
44,46	2509	784	-0,0812	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
44,47	2509	784	-0,0404	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1973



44,48	2510	785	0,0268	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,202
44,49	2511	785	0,078	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
44,5	2511	785	0,1428	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
44,51	2512	785	0,182	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2252
44,52	2513	785	0,1888	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2324
44,53	2513	786	0,1828	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
44,54	2514	786	0,222	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
44,55	2515	786	0,2092	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
44,56	2515	786	0,1396	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
44,57	2516	786	0,1044	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,249
44,58	2517	787	0,0512	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
44,59	2517	787	0,0468	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2474
44,6	2518	787	-0,0336	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
44,61	2519	787	-0,0356	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
44,62	2519	787	-0,074	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
44,63	2520	788	-0,1084	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
44,64	2521	788	-0,08	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
44,65	2521	788	-0,044	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
44,66	2522	788	-0,0204	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
44,67	2523	788	0,0316	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
44,68	2523	789	0,1012	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
44,69	2524	789	0,0752	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
44,7	2525	789	0,08	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
44,71	2525	789	0,0412	-0,1528	-3,9322	0,002	0,002	-0,2994
44,72	2526	789	0,012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3019
44,73	2527	790	-0,0144	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
44,74	2527	790	-0,0192	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
44,75	2528	790	-0,0348	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
44,76	2528	790	-0,0388	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
44,77	2529	790	-0,0644	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2892
44,78	2530	791	-0,0584	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
44,79	2531	791	0,0216	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
44,8	2531	791	0,0148	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
44,81	2532	791	0,0312	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
44,82	2533	791	0,0016	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
44,83	2533	792	-0,0172	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2948
44,84	2534	792	-0,042	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
44,85	2535	792	-0,0536	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
44,86	2535	792	-0,028	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3182
44,87	2536	793	-0,0388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3247
44,88	2537	793	-0,0112	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
44,89	2537	793	0,0328	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
44,9	2538	793	0,0716	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
44,91	2539	793	0,0516	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
44,92	2539	794	0,076	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
44,93	2540	794	0,0524	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
44,94	2541	794	0,0076	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3127
44,95	2542	794	0,0308	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
44,96	2542	794	-0,0024	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
44,97	2543	795	-0,0108	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
44,98	2544	795	-0,02	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
44,99	2544	795	0,0388	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
45	2545	795	0,0408	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
45,01	2546	795	0,102	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3325
45,02	2546	796	0,1104	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,335
45,03	2547	796	0,0888	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
45,04	2548	796	0,092	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
45,05	2549	796	0,0612	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
45,06	2549	797	0,108	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
45,07	2550	797	0,072	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
45,08	2550	797	0,0864	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
45,09	2551	797	0,0448	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
45,1	2552	797	0,0212	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
45,11	2552	798	0,0036	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
45,12	2553	798	-0,0016	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
45,13	2554	798	0,0016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
45,14	2554	798	0,0148	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3527
45,15	2555	798	0,0412	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
45,16	2556	799	-0,0032	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,357
45,17	2556	799	0,0172	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3556
45,18	2557	799	0,0336	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
45,19	2558	799	0,088	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
45,2	2558	799	0,1332	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
45,21	2559	800	0,0844	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
45,22	2560	800	0,0436	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
45,23	2561	800	-0,0192	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
45,24	2561	800	-0,088	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
45,25	2562	800	-0,106	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
45,26	2563	801	-0,0328	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
45,27	2563	801	-0,0152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
45,28	2564	801	0,0108	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
45,29	2565	801	0,0896	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
45,3	2565	801	0,1744	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
45,31	2566	802	0,2296	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3554
45,32	2567	802	0,2032	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3498
45,33	2567	802	0,2064	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
45,34	2568	802	0,1716	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3323
45,35	2569	802	0,1124	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
45,36	2569	803	0,1104	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
45,37	2570	803	0,136	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
45,38	2571	803	0,122	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
45,39	2571	803	0,0552	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
45,4	2572	803	0,0236	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
45,41	2573	804	-0,0472	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
45,42	2574	804	-0,0828	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
45,43	2574	804	-0,096	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
45,44	2575	804	-0,1108	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409



45,45	2576	805	-0,0816	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
45,46	2576	805	-0,1004	0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3474
45,47	2577	805	-0,082	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3474
45,48	2578	805	-0,0768	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
45,49	2578	805	-0,0864	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
45,5	2578	806	-0,0808	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
45,51	2580	806	-0,0708	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
45,52	2580	806	-0,0828	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
45,53	2581	806	-0,0888	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
45,54	2582	806	-0,0124	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
45,55	2582	807	0,0384	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
45,56	2583	807	0,1448	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
45,57	2584	807	0,1528	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
45,58	2584	807	0,1896	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
45,59	2585	807	0,2108	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
45,6	2586	808	0,234	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
45,61	2586	808	0,2196	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3395
45,62	2587	808	0,262	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3355
45,63	2588	808	0,2296	-0,4548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
45,64	2589	808	0,1412	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
45,65	2589	809	0,11	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
45,66	2590	809	0,036	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
45,67	2591	809	0,0304	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
45,68	2591	809	0,0136	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
45,69	2592	809	0,0712	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
45,7	2593	810	0,058	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
45,71	2593	810	0,0208	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607
45,72	2594	810	-0,0232	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
45,73	2594	810	0,0108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
45,74	2595	811	0,036	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
45,75	2596	811	-0,0172	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
45,76	2597	811	0,062	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3427
45,77	2598	811	0,074	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3403
45,78	2598	811	0,0924	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
45,79	2599	812	0,23	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
45,8	2600	812	0,0308	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
45,81	2600	812	0,0116	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
45,82	2601	812	0,0512	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
45,83	2602	812	0,0296	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3551
45,84	2602	813	0,0212	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
45,85	2603	813	0,0408	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
45,86	2604	813	-0,0328	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
45,87	2604	813	-0,0132	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
45,88	2605	813	0,0048	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
45,89	2606	814	0,0848	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
45,9	2606	814	0,1324	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
45,91	2607	814	0,1416	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
45,92	2608	814	0,0948	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3265
45,93	2608	814	0,056	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
45,94	2609	815	0,0184	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
45,95	2610	815	0,0168	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
45,96	2610	815	0,0728	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
45,97	2611	815	0,072	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3416
45,98	2612	815	0,0836	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
45,99	2613	816	0,0456	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
46	2613	816	0,0148	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
46,01	2614	816	0,0468	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
46,02	2615	816	0,0872	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
46,03	2615	816	0,1208	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
46,04	2616	817	0,1448	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
46,05	2617	817	0,1208	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
46,06	2617	817	0,0628	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3446
46,07	2618	817	0,0612	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3506
46,08	2619	818	0,0668	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
46,09	2619	818	0,1084	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
46,1	2620	818	0,1476	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
46,11	2621	818	0,1236	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
46,12	2621	818	0,1064	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
46,13	2622	819	0,0384	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
46,14	2623	819	-0,0608	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3428
46,15	2624	819	-0,1176	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
46,16	2624	819	-0,0476	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
46,17	2625	819	0,0324	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
46,18	2626	820	0,086	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
46,19	2626	820	0,1008	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
46,2	2627	820	0,0576	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3166
46,21	2628	820	0,0808	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3187
46,22	2628	820	0,0904	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3163
46,23	2629	821	0,1092	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
46,24	2630	821	0,1128	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
46,25	2630	821	0,0708	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
46,26	2631	821	0,0016	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
46,27	2632	821	-0,1084	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
46,28	2632	822	-0,1336	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
46,29	2633	822	-0,0896	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
46,3	2634	822	0,0284	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
46,31	2634	822	0,1072	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
46,32	2635	822	0,1808	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
46,33	2636	823	0,1552	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
46,34	2636	823	0,0736	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
46,35	2637	823	0,0688	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
46,36	2638	823	0,0556	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3284
46,37	2639	823	0,09	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
46,38	2639	824	0,07	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
46,39	2640	824	0,0376	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
46,4	2641	824	-0,0364	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
46,41	2641	824	-0,0812	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564



46,42	2642	824	-0,1312	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
46,43	2643	825	-0,0676	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
46,44	2643	825	0,0252	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
46,45	2644	825	0,0516	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3443
46,46	2645	825	0,1148	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
46,47	2645	825	0,066	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
46,48	2646	826	0,0692	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
46,49	2647	826	0,0624	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
46,5	2647	826	0,098	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
46,51	2648	826	0,1508	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3245
46,52	2649	827	0,2244	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3263
46,53	2649	827	0,1932	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
46,54	2650	827	0,13	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3268
46,55	2651	827	0,044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
46,56	2651	827	-0,0636	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3116
46,57	2652	828	-0,042	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3066
46,58	2653	828	0,0564	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
46,59	2653	828	0,12	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
46,6	2654	828	0,126	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
46,61	2655	828	0,0964	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
46,62	2655	829	0,0516	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
46,63	2656	829	0,0472	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
46,64	2657	829	0,052	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
46,65	2658	829	0,0916	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
46,66	2658	829	0,1072	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3205
46,67	2659	830	0,058	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3268
46,68	2660	830	-0,0036	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
46,69	2660	830	-0,0808	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
46,7	2661	830	-0,1462	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
46,71	2662	830	-0,13	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,33
46,72	2662	831	-0,0284	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
46,73	2663	831	0,084	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
46,74	2664	831	0,1428	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
46,75	2664	831	0,1044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
46,76	2665	832	0,0564	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3304
46,77	2666	832	0,0408	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
46,78	2666	832	0,0216	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
46,79	2667	832	0,026	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
46,8	2668	832	0,0604	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
46,81	2668	833	0,062	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,329
46,82	2669	833	0,032	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3293
46,83	2670	833	-0,0364	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
46,84	2670	833	-0,0668	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3268
46,85	2671	833	-0,008	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
46,86	2672	834	0,088	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
46,87	2672	834	0,1772	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
46,88	2673	834	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
46,89	2674	834	0,2044	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
46,9	2674	835	0,138	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
46,91	2675	835	0,0948	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
46,92	2676	835	0,0748	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
46,93	2676	835	0,0712	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
46,94	2677	835	0,054	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
46,95	2678	836	0,018	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
46,96	2678	836	-0,0464	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3403
46,97	2679	836	-0,1388	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3413
46,98	2680	836	-0,1456	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
46,99	2680	836	-0,0256	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
47	2681	837	0,096	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
47,01	2682	837	0,1748	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
47,02	2683	837	0,2108	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
47,03	2683	837	0,1672	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
47,04	2684	837	0,106	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
47,05	2685	838	0,0648	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
47,06	2685	838	0,0396	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
47,07	2686	838	0,0348	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
47,08	2687	838	0,008	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3311
47,09	2687	839	-0,0172	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
47,1	2688	839	-0,0412	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
47,11	2689	839	-0,0332	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
47,12	2689	839	0,0248	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3251
47,13	2690	839	0,122	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3232
47,14	2691	840	0,246	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3211
47,15	2691	840	0,298	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
47,16	2692	840	0,286	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
47,17	2693	840	0,1792	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3134
47,18	2693	840	0,1128	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
47,19	2694	841	0,0256	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
47,2	2694	841	-0,0656	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
47,21	2695	841	-0,12	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
47,22	2696	841	-0,1084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3013
47,23	2696	841	-0,1188	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
47,24	2697	842	-0,1088	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
47,25	2698	842	-0,064	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
47,26	2698	842	-0,056	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
47,27	2699	842	0,0368	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3065
47,28	2700	842	0,1476	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
47,29	2700	843	0,2748	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
47,3	2701	843	0,3184	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
47,31	2702	843	0,2768	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
47,32	2702	843	0,2332	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
47,33	2703	844	0,1592	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
47,34	2704	844	0,0884	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
47,35	2704	844	0,0444	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
47,36	2705	844	0,0724	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
47,37	2706	844	0,0292	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
47,38	2706	845	0,0468	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718



47,39	2707	845	0,0312	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
47,4	2708	845	0,0192	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2516
47,41	2708	845	0,012	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2435
47,42	2709	845	0,042	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2401
47,43	2710	846	0,1576	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
47,44	2710	846	0,2188	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
47,45	2711	846	0,2412	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
47,46	2712	846	0,23	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
47,47	2712	846	0,2308	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
47,48	2713	847	0,1832	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
47,49	2714	847	0,2172	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
47,5	2714	847	0,2044	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
47,51	2715	847	0,1188	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,233
47,52	2716	847	0,0464	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
47,53	2716	848	-0,0032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
47,54	2717	848	-0,0136	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
47,55	2718	848	0,0228	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
47,56	2718	848	0,0916	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1818
47,57	2719	848	0,1136	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1757
47,58	2719	848	0,1696	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
47,59	2720	849	0,2032	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
47,6	2721	849	0,2156	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
47,61	2721	849	0,2124	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
47,62	2722	849	0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
47,63	2723	849	0,1928	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
47,64	2723	850	0,1684	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
47,65	2724	850	0,1212	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
47,66	2725	850	0,082	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2082
47,67	2725	850	0,0472	0,0342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2111
47,68	2726	850	-0,012	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
47,69	2727	851	-0,0192	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
47,7	2727	851	0,0356	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
47,71	2728	851	0,0752	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,195
47,72	2729	851	0,1396	0,28	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1892
47,73	2729	851	0,1472	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1853
47,74	2730	851	0,15	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,183
47,75	2731	852	0,1164	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
47,76	2731	852	0,0696	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1847
47,77	2732	852	0,0516	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
47,78	2733	852	0,0308	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
47,79	2733	852	0,0302	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
47,8	2734	853	-0,1416	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2015
47,81	2734	853	-0,1592	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
47,82	2735	853	-0,2052	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2088
47,83	2736	853	-0,2212	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
47,84	2736	853	-0,1752	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2122
47,85	2737	854	-0,1316	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2069
47,86	2738	854	-0,0608	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
47,87	2738	854	0,008	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,205
47,88	2739	854	0,0852	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
47,89	2740	854	0,1268	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2095
47,9	2740	855	0,1472	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
47,91	2741	855	0,0768	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2089
47,92	2742	855	0,0392	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
47,93	2742	855	-0,0128	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2294
47,94	2743	855	-0,0752	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
47,95	2744	856	-0,1072	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
47,96	2744	856	-0,1104	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
47,97	2745	856	-0,0916	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2497
47,98	2745	856	-0,1124	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
47,99	2746	856	-0,0952	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
48	2747	857	-0,0412	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2604
48,01	2747	857	0,02	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2645
48,02	2748	857	0,0348	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2686
48,03	2749	857	0,0748	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
48,04	2749	858	0,106	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2744
48,05	2750	858	0,106	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
48,06	2751	858	0,17	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
48,07	2751	858	0,2056	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
48,08	2752	858	0,2228	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
48,09	2753	859	0,1852	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
48,1	2753	859	0,1204	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2737
48,11	2754	859	0,0548	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
48,12	2755	859	0,0548	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
48,13	2755	860	0,118	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2663
48,14	2756	860	0,2752	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
48,15	2757	860	0,2832	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
48,16	2757	860	0,3344	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2831
48,17	2758	860	0,3548	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2911
48,18	2758	861	0,3528	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
48,19	2759	861	0,3012	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3058
48,2	2760	861	0,238	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
48,21	2760	861	0,1792	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
48,22	2761	862	0,1492	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
48,23	2762	862	0,0368	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
48,24	2762	862	-0,056	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
48,25	2763	862	-0,0784	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
48,26	2764	862	0,038	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
48,27	2764	863	0,096	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2886
48,28	2765	863	0,1452	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
48,29	2766	863	0,1416	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
48,3	2766	863	0,0884	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
48,31	2767	863	0,0716	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2992
48,32	2768	864	0,058	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3068
48,33	2768	864	0,0536	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
48,34	2769	864	0,048	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
48,35	2770	864	0,0016	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317



48,36	2770	865	-0,0796	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3361
48,37	2771	865	-0,0176	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
48,38	2772	865	0,0632	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
48,39	2772	865	0,0516	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
48,4	2773	865	0,0644	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
48,41	2774	866	0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3455
48,42	2774	866	0,0836	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3454
48,43	2775	866	0,0512	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
48,44	2776	866	0,082	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
48,45	2776	866	0,1284	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,348
48,46	2777	867	0,1484	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
48,47	2778	867	0,1396	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3496
48,48	2778	867	0,1	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
48,49	2779	867	0,0552	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
48,5	2780	867	0,032	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
48,51	2780	868	0,0664	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
48,52	2781	868	0,0228	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
48,53	2782	868	0,0468	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
48,54	2782	868	0,1524	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
48,55	2783	868	0,1884	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
48,56	2784	869	0,2076	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
48,57	2784	869	0,1912	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
48,58	2785	869	0,1568	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
48,59	2786	869	0,1052	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
48,6	2786	869	0,096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
48,61	2787	870	0,0532	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
48,62	2788	870	0,0116	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3034
48,63	2788	870	-0,0332	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
48,64	2789	871	-0,112	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
48,65	2790	870	-0,1116	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
48,66	2790	871	-0,0968	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
48,67	2791	871	0,034	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
48,68	2792	871	0,0984	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
48,69	2792	871	0,1052	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
48,7	2793	871	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
48,71	2794	872	0,0988	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
48,72	2794	872	0,0072	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
48,73	2795	872	0,0132	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
48,74	2796	872	0,05	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
48,75	2796	872	0,03	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,259
48,76	2797	873	0,1916	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2593
48,77	2798	873	0,0788	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2608
48,78	2798	873	0,1604	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
48,79	2799	873	0,268	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2656
48,8	2800	873	0,3376	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
48,81	2800	874	0,3296	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2545
48,82	2801	873	0,3832	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
48,83	2802	874	0,4204	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
48,84	2802	874	0,3736	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
48,85	2803	874	0,356	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
48,86	2804	875	0,2908	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
48,87	2804	875	0,2112	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
48,88	2805	875	0,1412	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
48,89	2806	875	0,1064	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
48,9	2806	875	0,0524	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
48,91	2807	875	-0,0028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2071
48,92	2808	876	-0,0624	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2044
48,93	2807	876	-0,0376	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2024
48,94	2809	876	-0,0484	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
48,95	2810	876	-0,0164	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
48,96	2810	876	0,1252	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2003
48,97	2811	877	0,1684	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
48,98	2812	877	0,1928	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2028
48,99	2812	877	0,2016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
49	2813	877	0,1924	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
49,01	2814	877	0,1752	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2077
49,02	2814	878	0,1676	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
49,03	2815	878	0,1232	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
49,04	2815	878	0,0728	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
49,05	2816	878	0,0236	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
49,06	2817	878	-0,0848	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,184
49,07	2817	878	-0,1296	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1744
49,08	2818	879	-0,1396	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,164
49,09	2819	879	-0,1416	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542
49,1	2819	879	-0,0804	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1418
49,11	2820	879	-0,2188	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
49,12	2821	879	0,0532	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
49,13	2821	879	0,148	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1139
49,14	2822	880	0,2328	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
49,15	2823	880	0,2448	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,123
49,16	2823	880	0,2784	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
49,17	2824	880	0,2536	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1551
49,18	2825	880	0,1744	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
49,19	2825	881	0,118	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1632
49,2	2826	881	0,0568	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
49,21	2827	881	-0,0116	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,172
49,22	2827	881	-0,0636	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1681
49,23	2828	881	-0,0924	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
49,24	2829	882	-0,1132	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
49,25	2829	882	-0,08	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
49,26	2830	882	-0,056	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
49,27	2831	882	-0,0236	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
49,28	2831	882	-0,0512	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1103
49,29	2832	882	0,1308	-0,5076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1058
49,3	2832	883	0,1988	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1032
49,31	2833	883	0,2152	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0989
49,32	2834	883	0,1856	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052



49,33	2834	883	0,1412	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1147
49,34	2835	883	0,1076	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
49,35	2836	884	0,066	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
49,36	2836	884	0,042	0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1338
49,37	2837	884	0,0276	0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1375
49,38	2838	884	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
49,39	2838	884	0,0772	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1398
49,4	2839	885	0,1196	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
49,41	2840	885	0,1284	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
49,42	2840	885	0,1432	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1324
49,43	2841	885	0,126	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1278
49,44	2842	885	0,112	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1232
49,45	2842	886	0,1588	-0,4772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
49,46	2843	886	0,164	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
49,47	2844	886	0,1464	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
49,48	2844	886	0,1608	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
49,49	2845	886	0,1316	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
49,5	2845	887	0,1308	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
49,51	2846	887	0,1476	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1255
49,52	2847	887	0,13	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,129
49,53	2847	887	0,0872	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
49,54	2848	887	0,0716	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1344
49,55	2849	888	0,0644	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
49,56	2849	888	0,0632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
49,57	2850	888	0,094	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
49,58	2851	888	0,0996	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
49,59	2851	888	0,0908	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
49,6	2852	888	0,0704	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
49,61	2852	889	0,0752	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
49,62	2853	889	0,1016	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
49,63	2854	889	0,0816	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
49,64	2855	889	0,0616	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1406
49,65	2855	890	0,0384	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
49,66	2856	890	0,0056	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,153
49,67	2856	890	-0,084	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,162
49,68	2857	890	-0,1052	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
49,69	2858	890	-0,1608	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
49,7	2858	891	-0,1972	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
49,71	2859	891	-0,2008	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
49,72	2860	891	-0,218	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2285
49,73	2861	891	-0,1652	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
49,74	2861	892	-0,0968	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
49,75	2862	892	-0,0536	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
49,76	2862	892	-0,0316	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
49,77	2863	892	0,0416	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
49,78	2864	892	0,1036	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
49,79	2864	893	0,1784	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
49,8	2865	893	0,1912	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
49,81	2866	893	0,1792	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
49,82	2866	893	0,184	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2702
49,83	2867	894	0,1704	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
49,84	2867	894	0,162	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
49,85	2868	894	0,1704	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
49,86	2869	894	0,2204	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
49,87	2869	894	0,272	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
49,88	2870	895	0,274	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
49,89	2871	895	0,198	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
49,9	2871	895	-0,2152	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
49,91	2872	895	0,1936	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
49,92	2873	896	0,1708	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
49,93	2873	896	0,1692	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
49,94	2874	896	0,1432	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
49,95	2875	896	0,0844	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
49,96	2875	896	0,044	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3067
49,97	2876	897	0,0756	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3001
49,98	2877	897	0,0844	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
49,99	2877	897	0,1076	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
50	2878	897	0,0936	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
50,01	2879	898	0,1204	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
50,02	2879	898	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
50,03	2880	898	0,1716	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
50,04	2880	898	0,176	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
50,05	2881	899	0,1772	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
50,06	2882	899	0,1896	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
50,07	2882	899	0,1688	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
50,08	2883	899	0,1332	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
50,09	2884	899	0,0736	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
50,1	2884	900	0,066	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
50,11	2885	900	0,0904	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3128
50,12	2886	900	0,0948	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3199
50,13	2886	900	-0,1048	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
50,14	2887	900	0,0804	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
50,15	2888	901	0,0892	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
50,16	2889	901	0,106	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
50,17	2889	901	0,112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
50,18	2890	901	0,1208	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,379
50,19	2891	902	0,1168	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
50,2	2892	902	0,0952	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
50,21	2892	902	0,046	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
50,22	2893	902	0,038	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
50,23	2894	902	0,0544	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
50,24	2894	903	0,128	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3791
50,25	2895	903	0,1386	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
50,26	2896	903	0,0996	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3757
50,27	2897	903	0,1032	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3773
50,28	2897	904	0,0764	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
50,29	2898	904	0,0904	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782



50,3	2899	904	0,0792	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
50,31	2900	904	0,0852	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
50,32	2900	904	0,0676	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3712
50,33	2901	905	0,0668	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
50,34	2902	905	0,0396	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
50,35	2903	905	0,0488	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
50,36	2903	905	0,1012	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
50,37	2904	905	0,1072	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
50,38	2905	906	0,112	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
50,39	2906	906	0,0944	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
50,4	2906	906	0,1272	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
50,41	2907	906	0,1232	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,358
50,42	2908	906	0,1036	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3616
50,43	2909	907	0,1472	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
50,44	2909	907	0,17	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
50,45	2910	907	0,1836	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
50,46	2911	907	0,1576	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
50,47	2912	907	0,128	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
50,48	2912	908	0,0848	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
50,49	2913	908	0,0924	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
50,5	2914	908	0,1564	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
50,51	2915	908	0,2016	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
50,52	2915	908	0,2292	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
50,53	2916	909	0,1684	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
50,54	2917	909	0,132	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
50,55	2917	909	0,1072	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3716
50,56	2918	909	0,0788	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3749
50,57	2919	909	0,0552	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3781
50,58	2920	910	0,0892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
50,59	2920	910	-0,0012	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3812
50,6	2921	910	-0,0304	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
50,61	2922	910	-0,0128	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
50,62	2923	910	-0,006	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
50,63	2923	911	0,0348	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
50,64	2924	911	0,1096	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
50,65	2925	911	0,186	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
50,66	2926	911	0,248	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3696
50,67	2926	912	0,204	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3674
50,68	2927	912	0,1824	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
50,69	2928	912	0,1092	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
50,7	2929	912	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
50,71	2929	912	0,0636	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3574
50,72	2930	913	0,0624	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3551
50,73	2931	913	0,0368	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
50,74	2931	913	0,0348	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
50,75	2932	913	0,0636	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
50,76	2933	914	0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
50,77	2934	914	0,1696	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
50,78	2934	914	0,1708	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
50,79	2935	914	0,2172	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
50,8	2936	914	0,196	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3419
50,81	2936	914	0,1252	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
50,82	2937	915	0,0952	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
50,83	2938	915	0,058	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
50,84	2939	915	0,0256	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
50,85	2939	915	0,0284	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
50,86	2940	915	0,0216	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3356
50,87	2941	916	0,0016	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3352
50,88	2941	916	-0,0088	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
50,89	2942	916	-0,0056	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3376
50,9	2943	916	0,0436	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
50,91	2944	916	0,1076	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
50,92	2944	917	0,1552	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3481
50,93	2945	917	0,2172	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
50,94	2946	917	0,2308	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
50,95	2946	917	0,1888	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
50,96	2947	917	0,16	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
50,97	2948	918	0,1344	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
50,98	2949	918	0,1064	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3592
50,99	2949	918	0,096	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
51	2950	918	0,0396	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
51,01	2951	918	-0,0288	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3494
51,02	2951	919	-0,0708	-0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3469
51,03	2952	919	-0,0496	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
51,04	2953	919	0,0268	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3468
51,05	2953	919	0,1116	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
51,06	2954	919	0,1832	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3532
51,07	2955	920	0,2324	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
51,08	2956	920	0,27	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
51,09	2956	920	0,2608	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3596
51,1	2957	920	0,2488	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
51,11	2958	920	0,1968	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
51,12	2958	921	0,1344	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3475
51,13	2959	921	0,08	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
51,14	2960	921	-0,0048	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
51,15	2960	921	-0,0496	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
51,16	2961	921	-0,056	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3228
51,17	2962	922	-0,0332	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3202
51,18	2963	922	-0,0184	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3198
51,19	2963	922	0,0444	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
51,2	2964	922	0,0584	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
51,21	2965	923	0,06	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
51,22	2965	923	0,1184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
51,23	2966	923	0,0856	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
51,24	2967	923	0,1008	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
51,25	2967	923	0,0984	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
51,26	2968	924	0,0988	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3408



51,27	2969	924	0,0488	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
51,28	2969	924	-0,0212	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
51,29	2970	924	-0,024	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344
51,3	2971	924	0,0272	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
51,31	2971	925	0,0468	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3329
51,32	2972	925	0,0596	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3353
51,33	2973	925	0,0636	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
51,34	2974	925	0,0404	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
51,35	2974	925	0,0496	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3527
51,36	2975	926	0,0656	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
51,37	2976	926	0,0796	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
51,38	2976	926	0,1332	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
51,39	2977	926	0,1632	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
51,4	2978	926	0,1536	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
51,41	2978	927	0,1472	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,365
51,42	2979	927	0,0852	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
51,43	2980	927	0,07	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
51,44	2980	927	0,0896	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3494
51,45	2981	927	0,1228	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
51,46	2982	928	0,1216	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3401
51,47	2983	928	0,1264	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3374
51,48	2983	928	0,0796	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
51,49	2984	928	0,0796	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
51,5	2985	928	0,1	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3352
51,51	2985	929	0,0808	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
51,52	2986	929	0,0784	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
51,53	2987	929	0,0148	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
51,54	2987	929	-0,0604	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
51,55	2988	929	-0,0368	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
51,56	2989	930	-0,052	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
51,57	2989	930	-0,0072	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
51,58	2990	930	0,0728	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
51,59	2991	930	0,0788	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
51,6	2991	931	0,0912	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3413
51,61	2991	931	0,1128	-0,1	-3,9322	0,002	0,002	-0,3413
51,62	2993	931	0,1368	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3413
51,63	2993	931	0,1336	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
51,64	2994	931	0,0856	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
51,65	2995	932	0,052	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
51,66	2995	932	0,0216	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
51,67	2996	932	-0,0302	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
51,68	2997	932	-0,038	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
51,69	2998	932	0,0224	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
51,7	2998	933	0,0584	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
51,71	2999	933	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
51,72	3000	933	0,1984	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
51,73	3001	933	0,2116	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
51,74	3001	933	0,2156	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3466
51,75	3002	934	0,176	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
51,76	3002	934	0,1016	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3403
51,77	3003	934	0,0588	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,336
51,78	3004	934	0,0388	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
51,79	3004	934	0,0104	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
51,8	3005	935	-0,0208	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
51,81	3006	935	-0,0436	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
51,82	3006	935	-0,0372	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
51,83	3007	935	0,0128	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
51,84	3008	936	0,0148	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
51,85	3008	936	0,0432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
51,86	3009	936	0,0948	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
51,87	3010	936	0,11	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
51,88	3010	936	0,142	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
51,89	3011	936	0,152	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3307
51,9	3012	937	0,1768	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
51,91	3012	937	0,1816	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,318
51,92	3013	937	0,1372	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,308
51,93	3014	937	0,018	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
51,94	3014	937	-0,0276	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
51,95	3015	938	-0,0624	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
51,96	3016	938	-0,0696	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
51,97	3016	938	-0,006	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
51,98	3017	938	0,0272	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
51,99	3018	939	0,0616	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
52	3018	939	0,086	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
52,01	3019	939	0,1668	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
52,02	3020	939	0,2344	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
52,03	3020	939	0,3256	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
52,04	3021	940	0,3828	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
52,05	3022	940	0,3632	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
52,06	3022	940	0,2272	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3325
52,07	3023	940	0,0992	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3302
52,08	3024	940	0,0492	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
52,09	3024	941	0,0024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
52,1	3025	941	0,0052	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
52,11	3026	941	0,0448	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
52,12	3026	941	0,0348	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
52,13	3027	941	0	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
52,14	3028	942	-0,0204	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
52,15	3028	942	-0,014	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
52,16	3029	942	0	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
52,17	3030	942	0	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
52,18	3030	942	-0,0172	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
52,19	3031	943	-0,0708	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
52,2	3032	943	-0,1368	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
52,21	3032	943	-0,1504	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3082
52,22	3033	943	-0,0996	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
52,23	3034	943	-0,0284	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114



52,24	3034	944	0,0288	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
52,25	3035	944	0,0724	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
52,26	3036	944	0,0612	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
52,27	3036	944	0,082	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
52,28	3037	945	0,1236	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
52,29	3038	945	0,1568	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
52,3	3038	945	0,1924	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
52,31	3039	945	0,2356	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
52,32	3040	945	0,1344	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,315
52,33	3040	946	0,074	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
52,34	3041	946	0,074	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
52,35	3042	946	0,086	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
52,36	3042	946	0,1124	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3185
52,37	3043	946	0,0864	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3184
52,38	3044	947	0,0824	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
52,39	3044	947	0,0588	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
52,4	3045	947	0,036	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
52,41	3046	947	0,0276	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
52,42	3046	947	0,0544	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
52,43	3047	948	0,0456	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
52,44	3048	948	0,0596	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
52,45	3048	948	0,0744	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
52,46	3049	948	0,0376	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
52,47	3050	948	0,0368	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
52,48	3050	949	0,0288	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
52,49	3051	949	0,0452	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
52,5	3052	949	0,0724	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
52,51	3052	949	0,0664	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
52,52	3056	950	0,0696	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3354
52,53	3054	950	0,074	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
52,54	3054	950	0,0748	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
52,55	3055	950	0,0932	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
52,56	3056	950	0,0852	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
52,57	3056	951	0,0312	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
52,58	3051	951	0,0312	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
52,59	3058	951	0,0364	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
52,6	3058	951	0,0324	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3239
52,61	3059	951	0,076	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
52,62	3059	952	0,1144	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
52,63	3060	952	0,1288	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335
52,64	3061	952	0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
52,65	3061	952	0,1376	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
52,66	3062	952	0,1268	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3353
52,67	3063	953	0,1052	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3311
52,68	3063	953	0,076	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
52,69	3064	953	0,0672	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
52,7	3065	953	0,0657	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
52,71	3065	953	0,056	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
52,72	3066	954	0,0504	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
52,73	3067	954	0,0368	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
52,74	3067	954	0,0352	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
52,75	3068	954	0,0552	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
52,76	3069	955	0,0784	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3094
52,77	3069	955	0,0756	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
52,78	3070	955	0,0904	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
52,79	3071	955	0,0888	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
52,8	3071	955	0,0576	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3365
52,81	3072	956	0,0596	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3392
52,82	3073	956	0,0548	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3379
52,83	3073	956	0,0904	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
52,84	3074	956	0,1348	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
52,85	3075	956	0,1012	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
52,86	3075	957	0,032	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
52,87	3076	957	0,024	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3109
52,88	3077	957	0,0488	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
52,89	3077	957	0,076	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
52,9	3078	957	0,1076	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
52,91	3079	958	0,0776	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
52,92	3079	958	0,0896	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
52,93	3080	958	0,0864	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
52,94	3080	958	0,1	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
52,95	3081	958	0,1168	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
52,96	3082	959	0,08	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3557
52,97	3082	959	0,0448	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3517
52,98	3083	959	0,0072	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
52,99	3084	959	0,0124	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
53	3084	959	0,0132	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
53,01	3085	960	0,004	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
53,02	3086	960	0,0228	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
53,03	3086	960	0,0988	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
53,04	3087	960	0,0928	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
53,05	3088	961	0,0602	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
53,06	3088	961	0,0676	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
53,07	3089	961	0,0184	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
53,08	3090	961	0,0004	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
53,09	3090	961	0,0024	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3391
53,1	3091	962	0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
53,11	3092	962	0,0532	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3326
53,12	3092	962	0,014	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3269
53,13	3093	962	-0,0472	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
53,14	3094	962	0,0036	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
53,15	3094	963	0,0096	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
53,16	3095	963	0,0072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
53,17	3096	963	0,0732	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
53,18	3096	963	0,0544	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
53,19	3097	963	0,0608	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
53,2	3098	964	0,0644	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248



53,21	3098	964	0,0524	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
53,22	3099	964	0,048	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
53,23	3099	964	0,086	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
53,24	3100	964	0,1296	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
53,25	3101	965	0,1596	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
53,26	3101	965	0,1272	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3476
53,27	3102	965	0,0616	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,345
53,28	3103	965	0,0508	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
53,29	3103	966	0,0388	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
53,3	3104	966	0,0524	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
53,31	3105	966	0,0452	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,341
53,32	3107	966	0,0072	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
53,33	3106	966	0,008	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
53,34	3107	967	0,0288	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
53,35	3107	967	0,032	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
53,36	3108	967	0,0136	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
53,37	3109	967	0,0192	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
53,38	3109	967	-0,0084	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
53,39	3110	968	-0,018	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
53,4	3111	968	-0,0048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
53,41	3111	968	-0,0004	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3494
53,42	3112	968	0,0604	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
53,43	3113	968	0,0992	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
53,44	3113	969	0,1116	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
53,45	3114	969	0,1268	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
53,46	3115	969	0,1292	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
53,47	3115	969	0,0756	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
53,48	3116	969	-0,0236	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3185
53,49	3116	970	-0,1076	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
53,5	3117	970	-0,1548	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
53,51	3118	970	-0,1004	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
53,52	3118	970	-0,0736	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
53,53	3119	970	-0,042	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3154
53,54	3120	971	-0,0492	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
53,55	3120	971	0,1076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3284
53,56	3121	971	0,1528	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3331
53,57	3122	971	0,2492	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,338
53,58	3122	971	0,3184	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
53,59	3123	972	0,2888	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
53,6	3124	972	0,218	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
53,61	3125	972	0,1716	-0,1302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
53,62	3125	972	0,1168	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
53,63	3126	973	0,0572	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
53,64	3126	973	0,0352	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
53,65	3127	973	0,0176	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
53,66	3128	973	-0,0384	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
53,67	3129	974	-0,0256	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
53,68	3129	974	-0,0804	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
53,69	3130	974	-0,0936	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
53,7	3130	974	-0,0824	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
53,71	3131	974	-0,0292	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,31
53,72	3132	974	0,1736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
53,73	3132	975	0,056	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
53,74	3133	975	0,0724	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
53,75	3134	975	0,0264	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
53,76	3134	975	0,0192	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
53,77	3135	975	-0,0024	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
53,78	3136	976	0,0248	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
53,79	3136	976	0,0016	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
53,8	3137	976	-0,0156	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
53,81	3138	976	-0,0196	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
53,82	3139	976	-0,0004	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
53,83	3139	977	0,0172	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
53,84	3140	977	0,0912	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
53,85	3141	977	0,1544	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,342
53,86	3141	977	0,1348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
53,87	3142	977	0,1448	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3491
53,88	3143	978	0,1644	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3515
53,89	3143	978	0,184	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
53,9	3144	978	0,1036	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
53,91	3145	978	0,0264	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
53,92	3145	979	0,0068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
53,93	3146	979	-0,0348	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
53,94	3147	979	-0,0664	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
53,95	3147	979	-0,0336	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
53,96	3148	979	0,0008	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
53,97	3149	980	0,0328	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
53,98	3149	980	0,1004	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
53,99	3150	980	0,146	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
54	3151	980	0,1592	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
54,01	3151	981	0,1424	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3317
54,02	3152	981	0,0852	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3326
54,03	3153	981	0,0512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
54,04	3153	981	0,0216	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3302
54,05	3154	981	0,0004	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
54,06	3155	981	-0,0192	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
54,07	3155	982	-0,0312	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
54,08	3156	982	-0,0376	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
54,09	3157	982	-0,0468	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
54,1	3157	982	-0,068	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
54,11	3158	982	-0,0496	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
54,12	3159	983	0,018	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
54,13	3160	983	0,0584	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3117
54,14	3160	983	0,0952	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
54,15	3161	983	0,1196	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
54,16	3162	984	0,1032	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3466
54,17	3162	984	0,0972	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3536



54,18	3163	984	0,1116	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
54,19	3164	984	0,1108	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
54,2	3164	984	0,0568	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
54,21	3165	985	0,0148	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
54,22	3166	985	-0,0156	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
54,23	3166	985	-0,0292	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
54,24	3167	985	-0,04	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
54,25	3168	985	-0,03	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
54,26	3168	986	0,0392	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
54,27	3169	986	0,0456	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
54,28	3170	986	0,056	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
54,29	3170	986	0,0808	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
54,3	3171	986	0,1076	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
54,31	3172	987	0,0804	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3616
54,32	3172	987	0,0492	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3606
54,33	3173	987	0,0248	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
54,34	3174	987	0,004	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
54,35	3174	987	-0,0236	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
54,36	3175	988	-0,1044	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
54,37	3176	988	-0,1004	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
54,38	3176	988	-0,0856	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
54,39	3177	988	0,026	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
54,4	3178	988	0,1188	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
54,41	3178	989	0,1184	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
54,42	3179	989	0,0968	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335
54,43	3180	989	0,0752	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
54,44	3181	989	0,0592	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
54,45	3181	989	0,0584	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
54,46	3182	990	0,0536	-0,1536	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,349
54,47	3183	990	0,0252	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,351
54,48	3183	990	0	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
54,49	3184	990	-0,0344	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
54,5	3185	991	-0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
54,51	3185	991	-0,0028	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
54,52	3186	991	0,18468	-0,1828	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3354
54,53	3187	991	0,1304	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
54,54	3187	991	0,1384	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
54,55	3188	992	0,1404	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
54,56	3189	992	0,1068	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
54,57	3190	992	0,0684	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
54,58	3190	992	0,1926	-0,2568	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3376
54,59	3191	992	0,0544	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
54,6	3192	993	0,026	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
54,61	3192	993	-0,0536	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
54,62	3193	993	-0,0628	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3437
54,63	3194	993	-0,082	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
54,64	3194	993	-0,0688	-0,0636	-3,9322	0,0032	0,0028	-0,3478
54,65	3195	994	-0,0044	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
54,66	3196	994	0,05	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
54,67	3197	994	0,0704	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
54,68	3197	994	0,0864	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3512
54,69	3198	995	0,0808	-0,152	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3568
54,7	3199	995	0,0948	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
54,71	3199	995	0,1176	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
54,72	3200	995	0,0704	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
54,73	3201	995	-0,0128	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
54,74	3201	996	-0,0528	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
54,75	3202	996	-0,0472	-0,0512	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,347
54,76	3203	996	-0,0316	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3468
54,77	3203	996	-0,0056	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3468
54,78	3204	996	0,0244	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
54,79	3205	997	0,0644	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
54,8	3206	997	0,0732	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
54,81	3206	997	0,1276	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
54,82	3207	997	0,18	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
54,83	3208	997	0,1844	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
54,84	3208	998	0,1636	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
54,85	3209	998	0,1208	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
54,86	3210	998	0,0648	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
54,87	3210	998	-0,026	-0,1612	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3202
54,88	3211	998	-0,0628	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
54,89	3212	999	-0,0784	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
54,9	3212	999	-0,054	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
54,91	3213	999	-0,0096	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3094
54,92	3214	999	0,06	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3101
54,93	3215	999	0,1272	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
54,94	3215	1000	0,1184	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
54,95	3216	1000	0,142	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
54,96	3217	1000	0,1872	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
54,97	3217	1000	0,2312	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
54,98	3218	1001	0,232	-0,196	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3246
54,99	3219	1001	0,21	-0,2214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
55	3219	1001	0,1272	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
55,01	3220	1001	0,0108	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
55,02	3221	1001	-0,0704	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
55,03	3221	1002	-0,1012	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
55,04	3222	1002	-0,0524	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
55,05	3223	1002	-0,0448	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,248
55,06	3224	1002	-0,0592	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,239
55,07	3224	1002	-0,032	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2328
55,08	3225	1003	-0,038	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
55,09	3226	1003	0,0204	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2334
55,1	3227	1003	0,11	-0,114	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2387
55,11	3227	1003	0,1736	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2466
55,12	3228	1003	0,1932	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
55,13	3228	1004	0,2504	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
55,14	3229	1004	0,2368	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665



55,15	3230	1004	0,228	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
55,16	3230	1004	0,2312	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2608
55,17	3231	1004	0,1748	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
55,18	3232	1005	0,1916	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
55,19	3232	1005	0,1748	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,227
55,2	3233	1005	0,1748	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
55,21	3234	1005	0,1376	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
55,22	3235	1005	0,1528	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1901
55,23	3235	1006	0,0888	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1817
55,24	3236	1006	0,0624	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
55,25	3237	1006	0,0548	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
55,26	3237	1006	0,0128	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1711
55,27	3238	1006	0,0452	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
55,28	3239	1007	-0,0048	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1747
55,29	3239	1007	-0,0088	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
55,3	3240	1007	-0,0636	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
55,31	3241	1007	-0,066	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
55,32	3241	1007	-0,0628	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
55,33	3242	1008	-0,0176	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1763
55,34	3243	1008	0,042	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
55,35	3243	1008	0,0992	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
55,36	3244	1008	0,0944	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1625
55,37	3245	1008	0,022	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
55,38	3245	1009	0,088	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
55,39	3246	1009	0,0468	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1465
55,4	3247	1009	0,0788	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1418
55,41	3247	1009	0,1212	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
55,42	3248	1009	0,1616	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1346
55,43	3248	1009	0,2404	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
55,44	3249	1010	0,1016	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
55,45	3250	1010	0,0964	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,124
55,46	3251	1010	0,018	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
55,47	3251	1010	0,0524	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
55,48	3252	1011	0,012	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1138
55,49	3252	1011	0,0256	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
55,5	3253	1011	0,0068	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1026
55,51	3254	1011	0,0272	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1032
55,52	3255	1011	0,0052	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1027
55,53	3255	1012	0,036	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1025
55,54	3256	1012	0,0376	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,102
55,55	3257	1012	-0,0128	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1019
55,56	3257	1012	0,01	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
55,57	3258	1012	-0,0424	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
55,58	3259	1013	-0,0324	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
55,59	3259	1013	-0,0404	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1006
55,6	3260	1013	0,0212	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1
55,61	3261	1013	0,0512	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0997
55,62	3261	1013	0,1008	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0996
55,63	3262	1013	0,1144	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
55,64	3263	1014	0,0944	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0978
55,65	3263	1014	0,1156	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0976
55,66	3264	1014	0,0852	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0959
55,67	3265	1014	0,1084	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0956
55,68	3265	1014	0,0824	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0956
55,69	3266	1015	0,0904	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0953
55,7	3267	1015	0,0852	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0937
55,71	3267	1015	0,0644	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0917
55,72	3268	1015	0,2645	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0895
55,73	3269	1015	0,0372	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0869
55,74	3269	1016	-0,0004	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0841
55,75	3270	1016	-0,0668	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0812
55,76	3271	1016	-0,0268	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,077
55,77	3271	1016	-0,0276	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0725
55,78	3272	1017	-0,0184	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0731
55,79	3272	1017	0,008	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,071
55,8	3273	1017	0,0204	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0692
55,81	3274	1017	0,0452	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0694
55,82	3274	1017	0,0636	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0689
55,83	3275	1018	0,0836	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0685
55,84	3276	1018	0,0612	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0683
55,85	3276	1018	0,0852	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,068
55,86	3277	1018	0,048	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0683
55,87	3278	1018	0,0372	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0683
55,88	3278	1019	0,0436	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0676
55,89	3279	1019	-0,0228	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0665
55,9	3280	1019	-0,0216	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0647
55,91	3280	1019	-0,0332	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0616
55,92	3281	1019	-0,018	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0571
55,93	3281	1020	0,0188	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0594
55,94	3282	1020	0,0964	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0607
55,95	3283	1020	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0638
55,96	3283	1020	0,0784	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,067
55,97	3284	1020	0,0836	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0703
55,98	3285	1021	0,064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0733
55,99	3285	1021	0,0556	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0761
56	3286	1021	-0,004	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0774
56,0	3287	1021	0,0264	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0774
56,02	3287	1021	-0,0552	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,076
56,03	3288	1021	-0,0812	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0733
56,04	3288	1022	-0,1204	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0698
56,05	3289	1022	-0,1464	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0666
56,06	3290	1022	-0,2032	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0619
56,07	3290	1022	-0,1536	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0632
56,08	3291	1022	-0,0832	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0635
56,09	3292	1023	-0,076	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,064
56,1	3292	1023	0,0148	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0727
56,11	3293	1023	-0,0156	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0839



56,12	3294	1023	-0,0076	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0948
56,13	3294	1023	-0,0444	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1061
56,14	3295	1024	-0,0676	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,118
56,15	3296	1024	-0,176	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
56,16	3296	1024	-0,2064	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
56,17	3297	1024	-0,1996	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
56,18	3297	1025	-0,275	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1583
56,19	3298	1025	-0,2332	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
56,2	3299	1025	-0,2388	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
56,21	3299	1025	-0,1984	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1674
56,22	3300	1025	-0,2004	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
56,23	3301	1026	-0,1488	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
56,24	3301	1026	-0,1044	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
56,25	3302	1026	-0,0704	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
56,26	3302	1026	-0,0668	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1853
56,27	3303	1027	-0,1292	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1925
56,28	3304	1027	-0,1156	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2004
56,29	3304	1027	-0,158	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
56,3	3305	1027	-0,0916	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
56,31	3306	1027	-0,0496	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
56,32	3306	1028	-0,0384	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
56,33	3307	1028	-0,0368	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
56,34	3308	1028	-0,0476	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
56,35	3308	1028	-0,0292	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
56,36	3309	1029	0,0172	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2444
56,37	3310	1029	0,0584	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
56,38	3310	1029	0,064	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
56,39	3311	1029	0,0956	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2456
56,4	3311	1029	0,0496	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
56,41	3312	1030	0,13	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2514
56,42	3313	1030	0,1496	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2562
56,43	3313	1030	0,1124	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
56,44	3314	1030	0,1128	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
56,45	3315	1031	0,112	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
56,46	3315	1031	0,1024	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
56,47	3316	1031	0,0896	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
56,48	3317	1031	0,134	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
56,49	3317	1032	0,17	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
56,5	3318	1032	0,2244	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
56,51	3318	1032	0,2212	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
56,52	3318	1032	0,1812	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
56,53	3320	1033	0,132	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072
56,54	3320	1033	0,0256	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
56,55	3321	1033	-0,0552	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
56,56	3322	1033	-0,0716	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3071
56,57	3322	1033	-0,0756	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3085
56,58	3323	1034	-0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
56,59	3324	1034	-0,0868	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
56,6	3324	1034	0,016	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
56,61	3325	1034	0,1084	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
56,62	3326	1035	0,1068	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
56,63	3326	1035	0,064	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
56,64	3327	1035	0,0184	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
56,65	3328	1035	-0,0604	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
56,66	3328	1036	-0,072	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
56,67	3329	1036	-0,0484	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
56,68	3329	1036	-0,07	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3357
56,69	3330	1036	-0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
56,7	3331	1036	-0,1144	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
56,71	3331	1037	-0,0684	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3272
56,72	3332	1037	-0,0168	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3277
56,73	3333	1037	0,0212	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
56,74	3333	1037	0,0296	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
56,75	3334	1038	0,0604	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
56,76	3335	1038	0,026	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
56,77	3335	1038	0,0176	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
56,78	3336	1038	0,0412	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,35
56,79	3337	1038	0,0376	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
56,8	3337	1039	-0,0052	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
56,81	3338	1039	-0,134	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
56,82	3339	1039	-0,1788	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
56,83	3339	1039	-0,1156	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
56,84	3340	1039	0,0352	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
56,85	3341	1040	0,1636	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
56,86	3341	1040	0,2504	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3388
56,87	3342	1040	0,2472	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3413
56,88	3342	1040	0,1628	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
56,89	3343	1041	0,1644	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3433
56,9	3344	1041	0,082	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
56,91	3344	1041	0,0476	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
56,92	3345	1041	0,006	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
56,93	3346	1041	-0,0528	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
56,94	3346	1042	-0,1872	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
56,95	3347	1042	-0,2436	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
56,96	3348	1042	-0,2328	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
56,97	3348	1042	-0,0884	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
56,98	3349	1042	0,0492	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3264
56,99	3350	1043	0,0864	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
57	3350	1043	0,1452	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
57,01	3351	1043	0,104	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3377
57,02	3351	1043	0,1012	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
57,03	3352	1044	0,1228	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
57,04	3353	1044	0,0932	-0,0742	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3438
57,05	3353	1044	0,0408	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
57,06	3354	1044	-0,016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
57,07	3355	1044	-0,1188	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
57,08	3355	1045	-0,1064	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248



57,09	3356	1045	-0,0408	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
57,1	3357	1045	-0,0296	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
57,11	3357	1045	0,044	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
57,12	3358	1045	0,09	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
57,13	3359	1046	0,136	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
57,14	3360	1046	0,1366	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
57,15	3360	1046	0,1052	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
57,16	3360	1046	0,094	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
57,17	3361	1046	0,1088	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3281
57,18	3362	1047	0,0716	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
57,19	3362	1047	0,0336	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
57,2	3363	1047	-0,0794	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
57,21	3364	1047	-0,1712	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
57,22	3364	1047	-0,1292	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
57,23	3365	1048	-0,0632	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
57,24	3366	1048	0,0168	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
57,25	3366	1048	0,0584	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
57,26	3367	1048	0,0876	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
57,27	3367	1048	0,0688	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2938
57,28	3368	1049	0,1016	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
57,29	3369	1049	0,0996	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
57,3	3369	1049	0,0864	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
57,31	3370	1049	0,0504	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
57,32	3371	1050	-0,048	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,312
57,33	3371	1050	-0,0812	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
57,34	3372	1050	-0,1252	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
57,35	3373	1050	-0,1492	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
57,36	3373	1050	-0,1236	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
57,37	3375	1051	-0,1088	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
57,38	3374	1051	0,0008	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3086
57,39	3375	1051	0,062	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
57,4	3376	1051	0,1408	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
57,41	3376	1051	0,1396	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2932
57,42	3377	1052	0,1244	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
57,43	3378	1052	0,0932	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
57,44	3378	1052	0,0684	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
57,45	3379	1052	0,022	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
57,46	3380	1053	-0,0264	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3072
57,47	3380	1053	0,0004	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3136
57,48	3381	1053	-0,0072	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
57,49	3381	1053	-0,0404	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
57,5	3382	1053	0,0576	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3263
57,51	3383	1054	0,1088	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
57,52	3383	1054	0,1132	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
57,53	3384	1054	0,148	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
57,54	3385	1054	0,1252	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
57,55	3385	1055	0,1568	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
57,56	3386	1055	0,0316	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
57,57	3387	1055	-0,012	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
57,58	3387	1055	-0,0436	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
57,59	3388	1055	-0,0828	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2994
57,6	3388	1055	-0,1084	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
57,61	3389	1056	-0,1696	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3046
57,62	3390	1056	-0,1336	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,309
57,63	3390	1056	-0,0944	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
57,64	3391	1056	-0,066	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
57,65	3392	1057	0,0436	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
57,66	3392	1057	0,1132	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
57,67	3393	1057	0,1564	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
57,68	3394	1057	0,0808	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
57,69	3394	1057	0,1012	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
57,7	3395	1058	0,0976	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
57,71	3396	1058	0,08	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
57,72	3396	1058	0,0572	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
57,73	3397	1058	0,004	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
57,74	3398	1058	-0,0268	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
57,75	3398	1059	-0,112	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
57,76	3399	1059	-0,0808	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3007
57,77	3400	1059	-0,0732	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3026
57,78	3400	1059	0,0264	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
57,79	3401	1060	0,0676	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
57,8	3402	1060	0,1912	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
57,81	3402	1060	0,2616	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
57,82	3403	1060	0,212	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
57,83	3404	1060	0,1364	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
57,84	3404	1061	0,0628	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3352
57,85	3405	1061	0,0128	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
57,86	3406	1061	-0,094	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
57,87	3406	1061	-0,0816	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
57,88	3407	1061	-0,1272	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
57,89	3408	1062	-0,152	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
57,9	3408	1062	-0,1428	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
57,91	3409	1062	-0,074	-0,284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,332
57,92	3410	1062	0,0128	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3301
57,93	3410	1062	0,0364	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
57,94	3411	1063	0,0568	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
57,95	3412	1063	0,0264	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
57,96	3412	1063	0,0192	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
57,97	3413	1063	0,0024	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
57,98	3413	1064	0,0332	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
57,99	3414	1064	-0,0068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
58	3415	1064	-0,0452	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
58,01	3415	1065	-0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
58,02	3416	1064	-0,0388	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
58,03	3417	1065	0,018	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
58,04	3417	1065	-0,01	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
58,05	3418	1065	0,05	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036



58,06	3419	1065	0,0948	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3055
58,07	3419	1065	0,1252	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3092
58,08	3420	1066	0,0936	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
58,09	3421	1066	0,07	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
58,1	3421	1066	0,0152	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
58,11	3422	1066	0,0044	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
58,12	3423	1066	0,028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
58,13	3423	1067	-0,0312	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
58,14	3424	1067	-0,0372	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
58,15	3425	1067	-0,0948	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
58,16	3425	1067	-0,1368	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
58,17	3426	1067	-0,1228	-0,2326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
58,18	3427	1068	-0,1152	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
58,19	3427	1068	-0,0516	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
58,2	3428	1068	0,0228	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
58,21	3429	1068	0,0784	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3031
58,22	3429	1068	0,076	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3043
58,23	3430	1069	0,0612	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
58,24	3431	1069	0,0164	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
58,25	3431	1069	0,0156	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
58,26	3432	1069	0,0212	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
58,27	3433	1070	-0,0252	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
58,28	3433	1070	0,0064	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
58,29	3434	1070	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
58,3	3435	1070	-0,0316	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
58,31	3436	1070	-0,0264	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
58,32	3436	1071	-0,0024	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3304
58,33	3437	1071	0,0388	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
58,34	3438	1071	0,1932	-0,2432	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3204
58,35	3438	1071	0,12	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
58,36	3439	1071	0,0396	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,315
58,37	3440	1072	0,0324	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3155
58,38	3440	1072	-0,0176	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
58,39	3441	1072	-0,0216	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
58,4	3442	1072	-0,0596	-0,1124	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3242
58,41	3442	1072	-0,0532	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
58,42	3443	1073	-0,0224	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
58,43	3444	1073	-0,0036	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
58,44	3444	1073	0,0192	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3358
58,45	3445	1073	0,0748	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
58,46	3446	1073	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,3312
58,47	3446	1074	0,07	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
58,48	3447	1074	0,1088	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
58,49	3448	1074	0,0724	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
58,5	3448	1074	0,0744	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
58,51	3449	1075	0,0152	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
58,52	3450	1075	-0,4502	-0,1836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2948
58,53	3450	1075	-0,1036	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
58,54	3451	1075	-0,1584	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
58,55	3452	1075	-0,1592	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
58,56	3452	1076	-0,158	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
58,57	3453	1076	-0,0704	-0,184	-3,9322	0,0028	0,0036	-0,3064
58,58	3454	1076	-0,1036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3096
58,59	3454	1076	-0,0216	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
58,6	3455	1076	0,0324	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
58,61	3456	1077	0,1136	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
58,62	3456	1077	0,1352	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
58,63	3457	1077	0,0776	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
58,64	3458	1077	0,0748	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
58,65	3458	1078	0,0224	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
58,66	3459	1078	0,0008	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3078
58,67	3460	1078	-0,0724	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3085
58,68	3461	1078	-0,0452	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
58,69	3461	1078	-0,0808	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
58,7	3462	1079	-0,046	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
58,71	3463	1079	0,0096	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
58,72	3463	1079	0,0288	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
58,73	3464	1079	0,1336	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
58,74	3465	1079	0,1796	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
58,75	3465	1080	0,2664	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
58,76	3466	1080	0,2524	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
58,77	3467	1080	0,222	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
58,78	3467	1080	0,122	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,339
58,79	3468	1080	0,0436	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
58,8	3469	1081	-0,0552	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
58,81	3470	1081	-0,1248	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,331
58,82	3470	1081	-0,12	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3288
58,83	3471	1081	-0,1596	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
58,84	3472	1082	-0,1168	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
58,85	3472	1082	-0,1064	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3228
58,86	3473	1082	-0,0768	-0,1232	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3203
58,87	3474	1082	-0,0512	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
58,88	3474	1082	-0,0384	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
58,89	3475	1083	-0,0464	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
58,9	3476	1083	-0,0144	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
58,91	3476	1083	0,0424	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
58,92	3477	1083	0,0152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
58,93	3478	1083	0,0156	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
58,94	3478	1084	-0,0452	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
58,95	3479	1084	-0,046	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
58,96	3480	1084	-0,0112	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2881
58,97	3480	1084	-0,0012	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2873
58,98	3481	1084	0,0132	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,287
58,99	3482	1085	0,0324	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
59	3482	1085	0,0424	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
59,01	3483	1085	0,0728	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
59,02	3484	1085	0,1028	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988



59,03	3484	1085	0,092	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
59,04	3485	1086	0,1372	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
59,05	3486	1086	0,1612	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
59,06	3486	1086	0,1488	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
59,07	3487	1086	0,154	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
59,08	3488	1087	0,1168	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
59,09	3489	1087	0,0788	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
59,1	3489	1087	-0,0024	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
59,11	3490	1087	-0,0164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3276
59,12	3491	1087	-0,0036	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3293
59,13	3491	1088	0,008	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
59,14	3492	1088	0,0264	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
59,15	3493	1088	0,0528	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
59,16	3493	1088	0,0392	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
59,17	3494	1088	0,0076	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
59,18	3495	1089	0,0116	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
59,19	3495	1089	-0,0468	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
59,2	3496	1089	-0,0888	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
59,21	3497	1089	-0,1244	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
59,22	3497	1089	-0,1424	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3458
59,23	3498	1090	-0,1096	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
59,24	3499	1090	-0,0916	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
59,25	3500	1090	-0,0748	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
59,26	3500	1090	-0,0684	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,342
59,27	3501	1091	0,0232	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3383
59,28	3502	1091	0,0616	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3343
59,29	3502	1091	0,1156	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
59,3	3503	1091	0,0796	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
59,31	3503	1091	0,0528	-0,2962	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
59,32	3504	1092	0,048	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
59,33	3505	1092	-0,0064	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
59,34	3506	1092	0,016	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
59,35	3506	1092	-0,0088	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3316
59,36	3507	1092	0,0108	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3338
59,37	3507	1093	0,0272	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
59,38	3508	1093	0,0764	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
59,39	3509	1093	0,068	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
59,4	3510	1093	0,1436	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
59,41	3511	1093	0,1168	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3262
59,42	3511	1094	0,0876	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3235
59,43	3512	1094	0,1076	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
59,44	3513	1094	0,0668	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
59,45	3513	1094	0,0544	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
59,46	3514	1095	0,02	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
59,47	3515	1095	0,004	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
59,48	3516	1095	-0,0984	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
59,49	3517	1095	-0,1116	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
59,5	3517	1095	-0,1476	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
59,51	3518	1096	-0,1272	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
59,52	3518	1096	-0,0816	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
59,53	3519	1096	-0,0444	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
59,54	3520	1096	0,054	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
59,55	3521	1096	0,0552	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3641
59,56	3521	1097	0,1052	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3644
59,57	3522	1097	0,1256	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3636
59,58	3523	1097	0,1468	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
59,59	3523	1097	0,1076	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
59,6	3524	1098	0,0528	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
59,61	3525	1098	-0,0432	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
59,62	3526	1098	-0,0704	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
59,63	3526	1098	-0,0552	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
59,64	3527	1098	-0,0656	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
59,65	3528	1099	-0,0124	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
59,66	3528	1099	0,012	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
59,67	3529	1099	0,0616	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
59,68	3530	1099	0,1372	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
59,69	3531	1099	0,206	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
59,7	3531	1100	0,2276	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
59,71	3532	1100	0,2184	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3588
59,72	3533	1100	0,1884	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3524
59,73	3533	1100	0,1288	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
59,74	3534	1100	0,0452	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
59,75	3535	1101	-0,0836	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
59,76	3536	1101	-0,1408	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
59,77	3536	1101	-0,1488	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
59,78	3537	1101	-0,1384	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
59,79	3538	1101	-0,0772	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
59,8	3538	1102	-0,0168	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
59,81	3539	1102	0,0212	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3439
59,82	3540	1102	0,0388	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
59,83	3541	1102	0,0576	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
59,84	3541	1102	0,1	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
59,85	3542	1103	0,1604	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
59,86	3543	1103	0,1332	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
59,87	3543	1103	0,0288	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3145
59,88	3544	1103	-0,0628	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
59,811	3545	1103	-0,1112	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
59,9	3545	1104	-0,1128	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
59,91	3546	1104	-0,1176	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
59,92	3547	1104	-0,1048	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
59,93	3548	1104	-0,104	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
59,94	3548	1104	-0,1108	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2754
59,95	3549	1105	-0,0996	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
59,96	3550	1105	0,0056	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2971
59,97	3550	1105	0,1168	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
59,98	3551	1105	0,1516	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
59,99	3552	1105	0,1996	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455



60	3553	1106	0,2136	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
60,01	3553	1106	0,2692	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
60,02	3554	1106	0,2708	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,372
60,03	3555	1106	0,1944	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,372
60,04	3555	1106	0,098	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
60,05	3556	1107	0,0344	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
60,06	3557	1107	0,018	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
60,07	3557	1107	-0,0036	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
60,08	3558	1107	0,004	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
60,09	3559	1107	-0,052	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
60,1	3560	1108	-0,018	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
60,11	3560	1108	-0,0832	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
60,12	3561	1108	-0,078	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
60,13	3562	1108	-0,0568	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
60,14	3562	1108	-0,058	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
60,15	3563	1109	-0,0928	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
60,16	3564	1109	-0,1296	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3294
60,17	3564	1109	-0,1884	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3328
60,18	3565	1109	-0,2132	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
60,19	3566	1110	-0,1348	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
60,2	3566	1110	-0,116	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
60,21	3567	1110	-0,0568	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
60,22	3568	1110	-0,0228	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
60,23	3569	1110	0,0276	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
60,24	3569	1111	0,0436	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
60,25	3570	1111	0,0404	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
60,26	3571	1111	0,1228	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
60,27	3571	1111	0,1536	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
60,28	3572	1111	-0,1496	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
60,29	3573	1112	0,1712	-0,4884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3103
60,3	3573	1112	0,1484	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
60,31	3574	1112	0,0328	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3184
60,32	3575	1112	0,0308	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,328
60,33	3575	1112	0,0824	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
60,34	3576	1113	0,1032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
60,35	3577	1113	0,1352	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
60,36	3578	1113	0,096	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
60,37	3578	1113	0,0588	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
60,38	3579	1114	-0,0044	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
60,39	3580	1114	-0,02	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
60,4	3581	1114	-0,2748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
60,41	3581	1114	0,0236	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
60,42	3582	1114	0,0308	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
60,43	3582	1115	0,0148	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3217
60,44	3583	1115	-0,0264	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
60,45	3584	1115	-0,07	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
60,46	3585	1115	-0,0836	-0,0656	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3414
60,47	3585	1115	-0,0944	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3502
60,48	3586	1116	-0,0576	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
60,49	3587	1116	-0,0196	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
60,5	3587	1116	0,0044	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
60,51	3588	1116	-0,0196	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
60,52	3589	1116	-0,008	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
60,53	3589	1117	0,028	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
60,54	3590	1117	0,078	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
60,55	3591	1117	0,0772	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
60,56	3591	1117	0,006	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
60,57	3592	1118	-0,2972	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
60,58	3593	1118	-0,0612	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
60,59	3593	1118	-0,0588	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
60,6	3594	1118	-0,0092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
60,61	3595	1118	0,022	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3524
60,62	3596	1118	0,0324	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3577
60,63	3596	1119	0,0796	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
60,64	3597	1119	0,1364	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
60,65	3598	1119	0,142	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
60,66	3598	1119	0,1248	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3517
60,67	3599	1119	0,1136	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
60,68	3600	1120	0,1272	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
60,69	3600	1120	0,1016	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
60,7	3601	1120	0,0428	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
60,71	3602	1120	-0,0108	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3282
60,72	3603	1120	-0,0676	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
60,73	3603	1121	-0,0996	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
60,74	3604	1121	-0,116	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
60,75	3605	1121	-0,1216	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3367
60,76	3605	1121	-0,122	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,336
60,77	3606	1121	-0,0616	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3358
60,78	3607	1122	-0,0272	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
60,79	3607	1122	-0,022	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
60,8	3608	1122	0,0496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
60,81	3609	1122	0,0616	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
60,82	3609	1122	0,0624	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
60,83	3610	1123	0,042	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
60,84	3611	1123	0,018	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
60,85	3611	1123	-0,016	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
60,86	3612	1123	-0,0516	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
60,87	3613	1123	-0,0744	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
60,88	3613	1124	-0,0724	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
60,89	3614	1124	-0,022	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
60,9	3615	1124	-0,006	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
60,91	3616	1124	0,0364	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,353
60,92	3616	1125	0,0484	0,0484	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3581
60,93	3617	1125	0,0716	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
60,94	3618	1125	0,1036	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
60,95	3618	1125	0,1404	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
60,96	3619	1125	0,18	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564



60,97	3620	1126	0,1336	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
60,98	3620	1126	0,0848	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
60,99	3621	1126	0,0116	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
61	3622	1126	-0,0592	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
61,01	3622	1126	-0,1004	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
61,02	3623	1127	-0,0672	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
61,03	3624	1127	-0,0256	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
61,04	3624	1127	-0,03	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
61,05	3625	1127	0,0136	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
61,06	3626	1127	0,0108	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3278
61,07	3627	1128	0,0172	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3257
61,08	3627	1128	0,02	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
61,09	3628	1128	0,062	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
61,1	3629	1128	0,1284	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
61,11	3629	1128	0,1128	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
61,12	3630	1129	0,0488	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
61,13	3631	1129	-0,0188	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
61,14	3631	1129	-0,0792	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
61,15	3632	1129	-0,1268	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
61,16	3633	1129	-0,0808	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
61,17	3633	1130	0,0148	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
61,18	3634	1130	0,0828	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
61,19	3635	1130	0,046	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
61,2	3635	1130	-0,008	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
61,21	3636	1130	-0,0328	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
61,22	3637	1131	-0,0564	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2977
61,23	3638	1131	-0,042	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
61,24	3638	1131	0,0184	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
61,25	3639	1131	0,0964	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0037	-0,3037
61,26	3640	1131	0,0848	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3146
61,27	3640	1132	0,082	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
61,28	3641	1132	0,0788	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
61,29	3642	1132	0,0844	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
61,3	3642	1132	0,1304	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
61,31	3643	1132	0,1472	0,1472	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3761
61,32	3644	1133	0,1216	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
61,33	3644	1133	0,0912	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
61,34	3645	1133	0,0412	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3712
61,35	3646	1133	0,004	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3612
61,36	3647	1133	0,0204	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3474
61,37	3647	1134	0,0228	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3323
61,38	3648	1134	-0,0272	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
61,39	3649	1134	-0,0616	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
61,4	3649	1134	-0,0912	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3065
61,41	3650	1135	-0,1212	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
61,42	3651	1135	-0,1288	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
61,43	3651	1135	-0,1192	-0,1384	-3,9322	0,0024	0,0155	-0,3155
61,44	3652	1135	-0,062	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
61,45	3653	1135	-0,0276	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
61,46	3653	1136	-0,0124	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
61,47	3654	1136	0,0188	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
61,48	3655	1136	0,0364	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
61,49	3655	1136	0,0752	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
61,5	3656	1136	0,0896	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
61,51	3657	1137	0,096	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3175
61,52	3657	1137	0,0672	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,31
61,53	3658	1137	-0,0012	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
61,54	3659	1137	-0,0576	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
61,55	3659	1137	-0,0444	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
61,56	3660	1138	-0,0128	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
61,57	3661	1138	0,006	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
61,58	3661	1138	0,0756	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
61,59	3662	1138	0,16	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
61,6	3663	1138	0,1736	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
61,61	3664	1139	0,182	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
61,62	3664	1139	0,1652	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
61,63	3665	1139	0,16	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
61,64	3666	1139	0,1296	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3192
61,65	3666	1139	0,0844	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
61,66	3667	1140	0,06	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3067
61,67	3668	1140	0,0432	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3038
61,68	3668	1140	-0,0132	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
61,69	3669	1140	-0,0388	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
61,7	3670	1141	-0,006	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
61,71	3670	1141	-0,0476	-0,1204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3162
61,72	3671	1141	-0,0492	0	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3187
61,73	3672	1141	-0,0324	-0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3192
61,74	3672	1141	-0,0036	0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3236
61,75	3673	1142	0,0132	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3244
61,76	3674	1142	0,0412	-0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,322
61,77	3674	1142	0,0148	-0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3161
61,78	3675	1142	0,0132	-0,1692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3078
61,79	3676	1142	0,0792	-0,3324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2966
61,8	3676	1143	0,0732	-0,3808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2867
61,81	3677	1143	0,0184	-0,2092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,284
61,82	3678	1143	-0,0476	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2863
61,83	3678	1143	-0,0364	-0,1864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2914
61,84	3679	1143	-0,0632	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2993
61,85	3680	1144	-0,0332	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3122
61,86	3680	1144	0,0152	-0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3248
61,87	3681	1144	0,0076	-0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3358
61,88	3682	1144	0,0248	0,0616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3443
61,89	3682	1144	0,0728	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3487
61,9	3683	1145	0,1248	-0,0032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,349
61,91	3684	1145	0,106	-0,102	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3457
61,92	3684	1145	0,1184	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3402
61,93	3685	1145	0,076	-0,3328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3332



61,94	3686	1146	0,028	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3259
61,95	3686	1146	0,0208	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3199
61,96	3687	1146	-0,0152	-0,2888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,315
61,97	3688	1146	0,018	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3115
61,98	3688	1146	0,0404	-0,3188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3096
61,99	3689	1147	0,0864	-0,2312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3091
62	3690	1147	0,0964	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3097
62,01	3690	1147	0,086	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3119
62,02	3691	1147	0,0456	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3144
62,03	3691	1147	0,0372	-0,0444	-3,9322	0,0008	4,3024	-0,3149
62,04	3692	1148	-0,0136	-0,088	-3,9322	0,0008	0,9612	-0,3137
62,05	3693	1148	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,2164	-0,312
62,06	3693	1148	0,0632	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0504	-0,311
62,07	3694	1148	0,0584	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3119
62,08	3695	1148	0,0416	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3148
62,09	3695	1149	-0,0156	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
62,1	3696	1149	-0,0324	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
62,11	3697	1149	-0,0168	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3298
62,12	3697	1149	0,0448	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3352
62,13	3698	1150	0,0592	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
62,14	3699	1150	0,0448	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
62,15	3699	1150	-0,0036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
62,16	3700	1150	-0,0236	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
62,17	3701	1150	-0,0312	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
62,18	3701	1151	-0,0772	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
62,19	3702	1151	-0,0068	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
62,2	3703	1151	0,0792	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
62,21	3703	1151	0,1056	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
62,22	3704	1151	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
62,23	3705	1152	0,0564	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
62,24	3705	1152	0,0068	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
62,25	3706	1152	-0,038	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
62,26	3707	1152	-0,0292	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,354
62,27	3707	1152	-0,0056	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3574
62,28	3708	1153	0,0068	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
62,29	3709	1153	-0,0276	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
62,3	3709	1153	-0,0412	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3564
62,31	3710	1153	-0,0384	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3467
62,32	3711	1153	-0,0704	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
62,33	3711	1154	0,0104	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
62,34	3712	1154	0,1264	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
62,35	3713	1154	0,134	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
62,36	3713	1154	0,0884	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
62,37	3714	1154	0,04	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
62,38	3715	1155	0,0264	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
62,39	3715	1155	0,0252	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
62,4	3716	1155	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
62,41	3717	1155	0,058	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,314
62,42	3717	1155	0,1116	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3229
62,43	3718	1156	0,0524	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
62,44	3719	1156	-0,0552	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
62,45	3719	1156	-0,1236	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
62,46	3720	1156	-0,0808	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
62,47	3721	1156	0,0124	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
62,48	3721	1157	0,0644	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
62,49	3722	1157	0,0908	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
62,5	3723	1157	0,044	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
62,51	3723	1158	0,034	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3307
62,52	3724	1158	0,0328	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
62,53	3725	1158	0,1272	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
62,54	3725	1158	0,1732	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3508
62,55	3726	1158	0,1388	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
62,56	3727	1158	0,0796	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
62,57	3727	1159	0,008	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3526
62,58	3728	1159	-0,0632	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
62,59	3729	1159	-0,1288	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3378
62,6	3729	1159	-0,0996	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
62,61	3730	1159	-0,0056	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
62,62	3731	1160	0,0732	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
62,63	3731	1160	0,0668	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
62,64	3732	1160	0,07	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
62,65	3733	1160	0,0596	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
62,66	3733	1160	0,0228	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
62,67	3734	1161	0,0552	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
62,68	3735	1161	0,1212	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
62,69	3735	1161	0,1508	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
62,7	3736	1161	0,1184	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
62,71	3737	1161	0,044	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3175
62,72	3737	1162	-0,0656	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3048
62,73	3738	1162	-0,102	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2898
62,74	3738	1162	-0,0964	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
62,75	3739	1162	-0,0764	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
62,76	3740	1162	-0,0348	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2534
62,77	3740	1163	-0,0672	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
62,78	3741	1163	-0,0776	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
62,79	3742	1163	-0,064	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
62,8	3742	1163	-0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
62,81	3743	1163	0,102	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
62,82	3744	1164	0,1824	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
62,83	3744	1164	0,2448	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
62,84	3745	1164	0,2832	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
62,85	3746	1164	0,272	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
62,86	3746	1164	0,2208	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,33
62,87	3747	1165	0,1764	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3218
62,88	3748	1165	0,1224	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
62,89	3748	1165	0,0832	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
62,9	3749	1165	0,0256	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933



62,91	3750	1165	-0,0388	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
62,92	3750	1166	-0,0512	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
62,93	3751	1166	-0,06	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
62,94	3751	1166	-0,0708	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
62,95	3752	1166	-0,0516	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
62,96	3753	1167	-0,0596	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
62,97	3753	1167	-0,0828	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
62,98	3754	1167	-0,0548	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
62,99	3755	1167	-0,0776	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
63	3755	1167	-0,164	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
63,01	3756	1168	-0,198	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3092
63,02	375	1168	-0,1932	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3091
63,03	3757	1168	-0,1352	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
63,04	3758	1168	-0,0428	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
63,05	3759	1168	0,0416	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
63,06	3759	1169	0,0916	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
63,07	3760	1169	0,0988	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
63,08	3761	1169	0,078	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
63,09	3761	1169	0,0772	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
63,1	3762	1170	0,088	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
63,11	3763	1170	0,0888	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
63,12	3763	1170	0,082	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
63,13	3764	1170	0,0444	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
63,14	3765	1170	0,0156	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3229
63,15	3765	1171	-0,0316	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
63,16	3766	1171	-0,0548	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,311
63,17	3766	1171	0,0204	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3072
63,18	3767	1171	0,0748	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
63,19	3768	1172	0,1052	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
63,2	3768	1172	0,142	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
63,21	3769	1172	0,1252	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
63,22	3770	1172	0,0644	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
63,23	3770	1172	0,0704	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
63,24	3771	1173	0,0896	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
63,25	3772	1173	0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
63,26	3772	1173	0,1212	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
63,27	3773	1173	0,0988	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3116
63,28	3774	1173	0,0092	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
63,29	3774	1174	-0,0548	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
63,3	3775	1174	0,0004	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
63,31	3776	1174	0,0948	-0,2428	-3,9322	0,0016	0,002	-0,2982
63,32	3776	1174	0,1348	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3002
63,33	3777	1174	0,1708	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
63,34	3778	1175	0,194	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
63,35	3778	1175	0,1136	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
63,36	3779	1175	0,0608	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
63,37	3780	1176	0,1152	-0,0712	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3071
63,38	3780	1176	0,1308	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
63,39	3781	1176	0,0716	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
63,4	3782	1176	0,0184	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
63,41	3782	1176	-0,1252	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
63,42	3783	1176	-0,2272	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2683
63,43	3783	1177	-0,208	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
63,44	3784	1177	-0,1364	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
63,45	3785	1177	-0,0604	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
63,46	3785	1177	0,0164	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3013
63,47	3786	1177	0,066	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3175
63,48	3787	1178	0,132	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
63,49	3787	1178	0,2268	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3448
63,5	3788	1178	0,2552	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
63,51	3789	1178	0,2652	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
63,52	3789	1178	0,1472	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
63,53	3790	1179	0,0792	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
63,54	3791	1179	-0,0036	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
63,55	3791	1179	-0,0616	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
63,56	3792	1179	-0,0548	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
63,57	3793	1179	0,0252	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
63,58	3793	1180	0,0944	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
63,59	3794	1180	0,1044	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
63,6	3795	1180	0,1238	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
63,61	3795	1180	0,0692	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2933
63,62	3796	1181	0,0876	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,298
63,63	3797	1181	0,0416	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
63,64	3797	1181	0,0432	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
63,65	3798	1181	0,0444	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
63,66	3798	1181	-0,0324	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
63,67	3799	1182	-0,0756	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
63,68	3800	1182	-0,1332	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
63,69	3800	1182	-0,1212	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
63,7	3801	1182	-0,124	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
63,71	3802	1183	-0,0776	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2555
63,72	3802	1183	-0,0928	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
63,73	3803	1183	-0,0596	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
63,74	3804	1183	-0,0204	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2479
63,75	3804	1183	0,0192	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
63,76	3805	1183	0,0772	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2641
63,77	3806	1184	0,134	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2762
63,78	3806	1184	0,1732	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
63,79	3807	1184	0,1836	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
63,8	3808	1184	0,2064	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
63,81	3808	1184	0,2192	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
63,82	3809	1185	0,1936	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3188
63,83	3810	1185	0,1688	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
63,84	3810	1185	0,1744	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
63,85	3811	1185	0,1196	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
63,86	3812	1185	0,0392	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
63,87	3812	1186	0,0488	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002



63,88	3813	1186	0,0228	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
63,89	3814	1186	-0,0236	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
63,9	3814	1186	-0,0188	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3041
63,91	3815	1187	-0,048	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3091
63,92	3815	1187	-0,0972	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3154
63,93	3816	1187	-0,1396	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
63,94	3817	1187	0,13	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
63,95	3817	1187	-0,1516	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
63,96	3818	1188	-0,1712	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
63,97	3819	1188	-0,1288	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
63,98	3819	1188	-0,0528	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
63,99	3820	1188	-0,0012	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
64	3821	1188	0,0164	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
64,01	3821	1189	0,0772	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
64,02	3822	1189	0,08	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
64,03	3823	1189	0,0968	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
64,04	3823	1189	0,0936	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
64,05	3824	1189	0,0684	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3188
64,06	3825	1190	0,0488	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3215
64,07	3825	1190	0,0716	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3221
64,08	3826	1190	0,022	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
64,09	3827	1190	0,0056	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
64,1	3827	1190	0,0528	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
64,11	3828	1191	0,0564	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
64,12	3829	1191	0,11	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
64,13	3829	1191	0,1432	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
64,14	3830	1191	0,166	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
64,15	3831	1191	0,1104	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
64,16	3831	1192	0,0852	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
64,17	3832	1192	0,0712	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
64,18	3833	1192	0,0412	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
64,19	3833	1192	0,0204	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3229
64,2	3834	1193	0,0084	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
64,21	3835	1193	0,0236	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3166
64,22	3835	1193	0,0208	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3125
64,23	3836	1193	0,0148	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
64,24	3837	1193	-0,0224	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
64,25	3837	1194	-0,042	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
64,26	3838	1194	-0,0392	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
64,27	3838	1194	0,0416	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
64,28	3839	1194	0,1314	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
64,29	3840	1194	0,1808	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
64,3	3840	1195	0,1768	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
64,31	3841	1195	0,1084	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
64,32	3842	1195	0,0996	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
64,33	3842	1195	0,0736	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072
64,34	3843	1195	0,076	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
64,35	3844	1196	0,0336	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
64,36	3844	1196	-0,0932	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3014
64,37	3845	1196	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3005
64,38	3846	1196	-0,226	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
64,39	3846	1196	-0,1308	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
64,4	3847	1197	0,0328	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
64,41	3848	1197	0,1156	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
64,42	3848	1197	0,1168	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
64,43	3849	1197	0,1336	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
64,44	3850	1197	0,1236	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
64,45	3850	1198	0,1332	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
64,46	3851	1198	0,112	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
64,47	3852	1198	0,0716	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
64,48	3852	1198	0,032	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
64,49	3853	1198	-0,0636	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
64,5	3854	1199	-0,1512	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
64,51	3854	1199	-0,1616	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3106
64,52	3855	1199	-0,1396	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3085
64,53	3856	1199	-0,1196	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
64,54	3856	1199	-0,008	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
64,55	3857	1200	0,11	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
64,56	3858	1200	0,1764	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
64,57	3858	1200	0,1984	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
64,58	3859	1200	0,192	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
64,59	3860	1200	0,206	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
64,6	3860	1201	0,1852	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
64,61	3861	1201	0,1308	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
64,62	3862	1201	0,0908	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
64,63	3862	1201	0,0492	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
64,64	3863	1201	-0,0372	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2695
64,65	3864	1202	-0,0956	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2575
64,66	3865	1202	-0,1196	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2461
64,67	3865	1202	-0,122	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2369
64,68	3866	1202	-0,0928	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
64,69	3867	1202	-0,0632	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2309
64,7	3867	1203	-0,0004	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
64,71	3868	1203	0,0704	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
64,72	3869	1203	0,1128	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
64,73	3869	1203	0,144	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
64,70	3870	1203	0,1808	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
64,75	3871	1204	0,198	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
64,76	3871	1204	0,2116	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3216
64,77	3872	1204	0,2416	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
64,78	3873	1204	0,1956	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
64,79	3873	1204	0,1228	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
64,8	3874	1205	0,0468	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
64,81	3875	1205	-0,0076	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3164
64,82	3875	1205	-0,0128	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,308
64,83	3876	1205	-0,02	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
64,84	3877	1205	-0,0084	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293



64,85	3877	1206	0,0092	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
64,86	3878	1206	-0,0148	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
64,87	3879	1206	-0,0684	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
64,88	3879	1206	-0,104	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
64,89	3880	1207	-0,1208	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
64,9	3881	1207	-0,129	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
64,91	3881	1207	-0,1272	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
64,92	3882	1207	-0,174	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
64,93	3883	1207	-0,1596	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
64,94	3883	1208	-0,136	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
64,95	3884	1208	-0,104	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
64,96	3885	1208	-0,0416	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3268
64,97	3885	1208	0,04	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3223
64,98	3886	1208	0,1296	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
64,99	3887	1209	0,1192	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
65	3887	1209	0,0944	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
65,01	3888	1209	0,064	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
65,02	3889	1209	0,048	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
65,03	3889	1209	0,0056	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
65,04	3890	1210	0,0048	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
65,05	3891	1210	0,0244	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
65,06	3892	1210	0,0104	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
65,07	3892	1210	0,07	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3252
65,08	3893	1211	0,0908	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
65,09	3894	1211	0,1228	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
65,1	3894	1211	0,1844	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
65,11	3895	1211	0,2296	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3258
65,12	3896	1211	0,2076	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3234
65,13	3896	1212	0,1952	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
65,14	3897	1212	0,1312	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
65,15	3898	1212	0,07	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
65,16	3898	1212	0,022	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,319
65,17	3899	1212	-0,03	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
65,18	3900	1213	-0,0596	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
65,19	3900	1213	-0,0872	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
65,2	3901	1213	-0,1012	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
65,21	3902	1213	-0,058	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
65,22	3902	1213	-0,0256	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
65,23	3903	1214	0,0156	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
65,24	3904	1214	0,0632	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
65,25	3905	1214	0,0732	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
65,26	3905	1214	0,0796	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
65,27	3906	1215	0,0924	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3442
65,28	3907	1215	0,092	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
65,29	3907	1215	0,0852	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
65,3	3908	1215	0,0236	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
65,31	3909	1216	-0,0816	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
65,32	3909	1216	-0,11	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
65,33	3910	1216	-0,0948	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
65,34	3911	1216	-0,0432	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
65,35	3912	1216	0,0408	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
65,36	3912	1216	0,1	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3434
65,37	3913	1217	0,122	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
65,38	3914	1217	0,178	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
65,39	3914	1217	0,2108	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
65,4	3915	1217	0,244	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
65,41	3916	1217	0,228	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3481
65,42	3916	1218	0,2332	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3434
65,43	3917	1218	0,0284	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
65,44	3918	1218	-0,048	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
65,45	3919	1218	-0,1092	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
65,46	3919	1218	-0,118	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
65,47	3920	1219	-0,096	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
65,48	3921	1219	-0,0728	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
65,49	3921	1219	-0,0304	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
65,5	3922	1219	0,0136	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
65,51	3923	1219	0,0592	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
65,52	3923	1220	0,1172	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
65,53	3924	1220	0,1332	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
65,54	3925	1220	0,1664	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
65,55	3926	1220	0,1836	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
65,56	3926	1220	0,1116	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,331
65,57	3927	1221	0,032	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3258
65,58	3928	1221	-0,0416	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
65,59	3928	1221	-0,1092	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3102
65,6	3929	1221	-0,1248	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
65,61	3930	1221	-0,1244	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
65,62	3931	1222	-0,1148	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
65,63	3931	1222	-0,0764	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
65,64	3932	1222	-0,072	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
65,65	3933	1223	-0,0444	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
65,66	3933	1222	0,0248	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
65,67	3934	1223	0,0912	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
65,68	3935	1223	0,15	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
65,69	3936	1223	0,2184	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
65,7	3936	1223	0,2392	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
65,71	3937	1223	0,2636	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3613
65,72	3938	1224	0,2144	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3668
65,73	3938	1224	0,1332	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
65,74	3939	1224	0,082	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3646
65,75	3940	1224	0,0664	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
65,76	3941	1224	0,1028	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
65,77	3941	1225	0,1096	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
65,78	3942	1225	0,092	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
65,79	3943	1225	0,068	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
65,8	3943	1225	0,0608	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
65,81	3944	1225	0,0008	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229



65,82	3945	1226	-0,0268	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
65,83	3945	1226	-0,0664	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
65,84	3946	1226	-0,1356	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
65,85	3947	1226	-0,1452	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
65,86	3948	1226	-0,1924	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3344
65,87	3948	1227	-0,2284	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3386
65,88	3949	1227	-0,2228	-0,0114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
65,89	3950	1227	-0,192	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3438
65,9	3951	1227	-0,1676	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
65,91	3951	1227	-0,0868	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
65,92	3952	1228	-0,0312	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
65,93	3953	1228	0,0268	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
65,94	3953	1228	0,0612	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
65,95	3954	1228	0,0728	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
65,96	3955	1228	0,134	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3192
65,97	3956	1229	0,1508	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
65,98	3956	1229	0,1412	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
65,99	3957	1229	0,1148	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
66	3958	1229	0,074	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
66,01	3958	1230	0,032	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
66,02	3959	1230	0,0576	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3457
66,03	3960	1230	0,0572	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3535
66,04	3961	1230	0,0548	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
66,05	3961	1230	0,0912	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
66,06	3962	1231	0,058	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
66,07	3963	1231	0,07	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
66,08	3964	1231	0,0744	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
66,09	3964	1231	0,0632	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
66,1	3965	1231	0,0392	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3553
66,11	3965	1232	0,0556	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
66,12	3966	1232	0,0512	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
66,13	3967	1232	0,0076	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
66,14	3968	1232	-0,0512	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
66,15	3969	1232	-0,0456	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
66,16	3969	1233	-0,0292	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3492
66,17	3970	1233	0,002	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3502
66,18	3971	1233	0,0624	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
66,19	3971	1233	0,1292	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
66,2	3972	1233	0,1472	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
66,21	3973	1234	0,1196	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3515
66,22	3974	1234	0,1	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
66,23	3974	1234	0,096	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
66,24	3975	1234	0,0932	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
66,25	3976	1234	0,0648	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3413
66,26	3977	1235	-0,0232	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
66,27	3977	1235	-0,1056	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
66,28	3978	1235	-0,1632	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
66,29	3979	1235	-0,1696	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
66,3	3979	1235	-0,0996	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
66,31	3980	1236	-0,0404	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3544
66,32	3981	1236	0,0068	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3594
66,33	3982	1236	0,0796	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
66,34	3982	1236	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
66,35	3983	1236	0,1952	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
66,36	3984	1237	0,2332	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
66,37	3984	1237	0,194	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
66,38	3985	1237	0,1556	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
66,39	3986	1237	0,1056	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,341
66,4	3987	1237	-0,0036	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
66,41	3987	1238	-0,0808	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
66,42	3988	1238	-0,1096	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
66,43	3989	1238	-0,0968	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
66,44	3989	1238	-0,0832	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
66,45	3990	1238	-0,0452	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
66,46	3991	1239	-0,04	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3362
66,47	3991	1239	-0,0204	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3362
66,48	3992	1239	-0,0036	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
66,49	3993	1239	0,0728	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
66,5	3994	1239	0,1664	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
66,51	3994	1240	0,208	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
66,52	3995	1240	0,2356	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
66,53	3996	1240	0,1848	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
66,54	3996	1240	0,1088	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
66,55	3997	1240	0,0224	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2898
66,56	3998	1241	-0,0784	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
66,57	3998	1241	-0,144	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
66,58	3999	1241	-0,1356	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
66,59	4000	1241	-0,092	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
66,6	4001	1241	-0,0944	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
66,61	4001	1242	-0,0528	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
66,62	4002	1242	-0,0108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,289
66,63	4003	1242	0,0416	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2993
66,64	4003	1242	0,1592	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
66,65	4004	1242	0,2384	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
66,66	4005	1243	0,3272	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3353
66,67	4005	1243	0,38	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
66,68	4006	1243	0,494	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
66,69	4007	1243	0,2916	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
66,7	4008	1243	0,1968	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
66,71	4008	1244	0,0748	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
66,72	4009	1244	0,0044	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
66,73	4010	1244	-0,034	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
66,74	4010	1244	-0,0104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
66,75	4011	1245	-0,0576	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
66,76	4012	1245	-0,08	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,333
66,77	4012	1245	-0,08	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,325
66,78	4013	1245	-0,0412	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184



66,79	4014	1245	-0,0712	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
66,8	4014	1246	-0,0804	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
66,81	4015	1246	-0,0856	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
66,82	4016	1246	-0,0932	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
66,83	4016	1246	-0,1124	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
66,84	4011	1246	-0,1132	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
66,85	4018	1247	-0,0996	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
66,86	4018	1247	-0,0496	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3224
66,87	4019	1247	-0,0444	-0,04	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3241
66,88	4020	1247	-0,0252	-0,0556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3232
66,89	4020	1247	0,03	-0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3192
66,9	4021	1248	0,01704	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3128
66,91	4022	1248	0,0828	-0,2488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3058
66,92	4023	1248	0,1188	-0,3132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2996
66,93	4023	1248	0,1224	-0,324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2953
66,94	4024	1248	0,126	-0,3232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2936
66,95	4025	1249	0,1028	-0,3596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2948
66,96	4025	1249	0,0576	-0,3384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2988
66,97	4026	1249	0,0392	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3054
66,98	4027	1249	0,0528	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3137
66,99	4027	1250	0,0656	-0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3221
67	4028	1250	0,0776	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3295
67,01	4029	1250	0,0544	-0,06	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3361
67,02	4029	1250	0,0512	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3403
67,03	4030	1250	0,0228	-0,0172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,341
67,04	4031	1251	-0,008	-0,0416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3384
67,05	4031	1251	0,0412	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3341
67,06	4032	1251	0,0836	-0,2356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,329
67,07	4033	1251	0,0572	-0,2632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3248
67,08	4033	1251	0,0272	-0,2656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,322
67,09	4034	1252	0,0028	-0,2932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3202
67,1	4035	1252	-0,0428	-0,3096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3206
67,11	4035	1252	-0,0516	-0,2512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3238
67,12	4036	1252	-0,0348	-0,176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3282
67,13	4037	1253	-0,0132	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3328
67,14	4037	1253	0,032	-0,0252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3365
67,15	4038	1253	0,0524	0,0036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3384
67,16	4039	1253	0,0624	0,0244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3379
67,17	4039	1253	0,0692	-0,0024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3355
67,18	4040	1254	0,0824	-0,082	-3,9322	0,0008	3,336	-0,3312
67,19	4041	1254	0,1112	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,325	-0,325
67,2	4042	1254	0,1316	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,1684	-0,3184
67,21	4042	1254	0,096	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0392	-0,3125
67,22	4043	1254	0,0216	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3073
67,23	4044	1255	-0,05	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3032
67,24	4044	1255	-0,128	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3014
67,25	4045	1255	-0,2372	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
67,26	4046	1255	-0,1188	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3044
67,27	4046	1255	-0,056	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
67,28	4047	1256	0,0124	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
67,29	4048	1256	0,038	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
67,3	4048	1256	0,0852	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
67,31	4049	1256	0,1204	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
67,32	4050	1256	0,1624	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
67,33	4050	1257	0,1364	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
67,34	4051	1257	0,1024	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
67,35	4052	1257	-0,004	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
67,36	4053	1258	-0,0548	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
67,37	4053	1258	-0,118	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3354
67,38	4054	1258	-0,1508	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
67,39	4054	1258	-0,1016	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
67,4	4055	1258	-0,0828	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3378
67,41	4056	1258	-0,0584	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
67,42	4056	1259	-0,0456	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
67,43	4057	1259	-0,0084	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
67,44	4058	1259	-0,014	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
67,45	4058	1259	0,0496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
67,46	4059	1259	0,142	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
67,47	4060	1260	0,2368	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
67,48	4060	1260	0,2288	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
67,49	4061	1260	0,1552	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
67,5	4061	1260	0,13	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
67,51	4062	1260	0,0452	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2693
67,52	4063	1261	-0,024	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2657
67,53	4063	1261	-0,0456	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2642
67,54	4064	1261	-0,0856	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2652
67,55	4065	1261	-0,1056	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
67,56	4065	1261	-0,1052	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
67,57	4066	1262	-0,06	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
67,58	4067	1262	0,0008	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
67,59	4067	1262	0,0916	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
67,6	4068	1262	0,1764	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
67,61	4069	1262	0,3052	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
67,62	4069	1263	0,3732	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
67,63	4070	1263	0,35	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
67,64	4071	1263	0,2592	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
67,65	4071	1263	0,1476	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
67,66	4072	1264	0,0288	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3497
67,67	4073	1264	-0,0656	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3508
67,68	4073	1264	-0,14	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3502
67,69	4074	1264	-0,1404	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3433
67,7	4075	1264	-0,1108	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
67,71	4075	1265	-0,14	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
67,72	4076	1265	-0,146	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
67,73	4077	1265	-0,1456	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
67,74	4077	1265	-0,118	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
67,75	4078	1265	-0,0996	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873



67,76	4079	1266	-0,0952	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
67,77	4079	1266	-0,0704	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
67,78	4080	1266	-0,0588	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
67,79	4081	1266	-0,0712	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
67,8	4081	1267	-0,0692	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
67,807	4087	1267	-0,0077	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2881
67,82	4083	1267	0,0332	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2902
67,83	4083	1267	0,1048	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
67,84	4084	1267	0,1776	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
67,85	4085	1268	0,1492	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
67,86	4085	1268	0,0996	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
67,87	4086	1268	0,1696	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
67,88	4087	1268	0,1416	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
67,89	4087	1268	0,1528	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
67,9	4088	1269	0,1604	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
67,91	4089	1269	0,1372	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
67,92	4089	1269	0,0928	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
67,93	4090	1269	0,0716	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
67,94	4091	1269	0,0768	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
67,95	4091	1270	0,1164	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
67,96	4092	1270	0,1136	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
67,97	4093	1270	0,0988	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3173
67,98	4093	1270	0,0624	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3428
67,99	4094	1270	0,0296	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3503
68	4095	1271	-0,0952	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
68,01	4095	1271	-0,1016	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
68,02	4096	1271	-0,0616	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
68,03	4097	1271	-0,0616	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
68,047	4097	1272	-0,2632	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
68,05	4098	1272	-0,0876	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
68,06	4099	1272	-0,08	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
68,07	4099	1272	-0,0888	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
68,08	4100	1272	-0,0438	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
68,09	4101	1273	0,0344	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
68,	4102	1273	0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
68,11	4102	1273	0,1588	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3422
68,12	4103	1273	0,1532	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3362
68,13	4103	1273	0,1548	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
68,14	4104	1274	0,1384	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
68,15	4105	1274	0,1592	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
68,16	4105	1274	0,1	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
68,17	4106	1274	0,0544	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
68,18	4107	1274	0,0272	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
68,19	4108	1275	-0,006	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
68,2	4108	1275	0,0276	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
68,21	4109	1275	0,0004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
68,22	4110	1275	0,1024	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
68,23	4110	1275	0,0484	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
68,24	4111	1276	0,1104	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
68,25	4112	1276	0,0896	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
68,26	4112	1276	0,0832	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3458
68,27	4113	1276	0,0548	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3443
68,28	4114	1276	0,048	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
68,29	4114	1277	0,0368	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
68,3	4115	1277	-0,0392	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
68,31	4116	1277	-0,0244	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
68,32	4116	1277	-0,0668	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
68,33	4117	1278	-0,2464	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
68,34	4118	1278	-0,0424	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
68,35	4118	1278	-0,0016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
68,36	4119	1278	-0,0132	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
68,37	4120	1278	0,0156	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
68,38	4120	1279	0,042	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,356
68,39	4121	1279	0,0552	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
68,4	4122	1279	0,0812	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
68,41	4123	1279	0,0696	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,343
68,42	4123	1279	0,1116	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3365
68,43	4124	1280	0,1152	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
68,44	4125	1280	0,1104	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
68,45	4125	1280	0,1284	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
68,46	4126	1280	0,1116	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
68,47	4127	1280	0,0352	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
68,48	4127	1281	-0,0372	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
68,49	4128	1281	-0,0428	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
68,5	4129	1281	-0,0396	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
68,51	4129	1281	0,029	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3383
68,52	4130	1281	0,0416	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3472
68,53	4131	1282	0,0836	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
68,54	4131	1282	0,1052	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
68,55	4132	1282	0,0972	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
68,56	4133	1282	0,1486	-0,1486	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3487
68,57	4133	1282	0,1528	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,342
68,58	4134	1283	0,1296	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
68,59	4135	1283	0,114	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
68,6	4135	1283	0,058	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
68,61	4136	1283	0,0132	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3174
68,62	4137	1283	-0,0194	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
68,63	4137	1284	-0,0528	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
68,64	4138	1284	-0,0396	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
68,65	4139	1284	-0,0028	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
68,66	4139	1284	0,0232	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
68,67	4140	1284	0,0708	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
68,68	4141	1285	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
68,69	4142	1285	0,0208	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3217
68,7	4142	1285	0,004	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
68,71	4143	1285	0,0412	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
68,72	4144	1285	0,0732	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3196



68,73	4144	1286	0,08	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
68,74	4145	1286	0,0512	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
68,75	4146	1286	0,002	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
68,76	4146	1286	-0,0088	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
68,77	4147	1287	0,0108	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
68,78	4148	1287	0,078	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
68,79	4148	1287	0,0852	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
68,8	4149	1287	0,026	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
68,81	4150	1287	0,0064	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
68,82	4151	1288	0,0048	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
68,83	4151	1288	-0,0076	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
68,84	4152	1283	0,0204	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
68,85	4153	1288	0,0724	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
68,86	4153	1288	0,0984	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3427
68,87	4154	1289	0,1356	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,351
68,88	4155	1289	0,1052	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
68,89	4155	1289	0,0572	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3646
68,9	4156	1289	0,0256	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
68,91	4157	1289	0,042	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
68,92	4157	1290	0,0416	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
68,93	4158	1290	0,0396	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
68,94	4159	1290	0,01	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
68,95	4160	1290	-0,006	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
68,96	4160	1290	-0,0024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3446
68,97	4161	1291	-0,0396	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
68,98	4162	1291	-0,002	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
68,99	4162	1291	0,0264	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
69	4163	1291	0,0444	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
69,01	4164	1291	0,0464	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,306
69,02	4164	1292	0,0504	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
69,03	4165	1292	0,0216	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
69,04	4166	1292	0,0052	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
69,05	4167	1292	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
69,06	4167	1293	0,0464	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
69,07	4168	1293	0,064	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
69,08	4169	1293	0,0808	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
69,09	4169	1293	0,1088	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
69,1	4170	1293	0,0876	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
69,11	4171	1294	0,0056	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3103
69,12	4171	1294	0,0076	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3018
69,13	4173	1293	0,032	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
69,14	4173	1294	0,064	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
69,15	4173	1294	0,0792	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
69,16	4174	1295	0,1016	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3161
69,17	4175	1295	0,0672	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3275
69,18	4176	1295	0,0868	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
69,19	4177	1295	0,1064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
69,2	4177	1295	0,1612	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
69,21	4178	1296	0,134	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
69,22	4178	1296	0,0756	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
69,23	4179	1296	0,0492	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
69,24	4180	1296	-0,0212	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
69,25	4180	1296	-0,0444	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
69,26	4181	1297	-0,0092	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
69,27	4182	1297	0,0064	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
69,28	4183	1297	-0,0176	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
69,29	4183	1297	-0,0072	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3205
69,3	4184	1297	-0,044	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
69,31	4185	1298	-0,0608	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3205
69,32	4185	1298	-0,0016	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3382
69,33	4186	1298	0,04	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
69,34	4187	1298	0,118	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
69,35	4187	1299	0,1568	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
69,36	4188	1299	0,1408	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3623
69,37	4189	1299	0,0904	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
69,38	4190	1299	0,0556	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
69,39	4190	1299	0,0716	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
69,4	4191	1299	0,1092	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
69,41	4192	1300	0,1276	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
69,42	4192	1300	0,0912	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
69,43	4193	1300	0,0468	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2801
69,44	4194	1300	-0,02	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
69,45	4195	1300	-0,0232	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
69,46	4195	1301	0,02	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3042
69,47	4196	1301	0,0616	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3192
69,48	4197	1301	0,1152	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
69,49	4197	1301	0,1512	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
69,5	4198	1302	0,1812	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
69,51	4199	1302	0,1892	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
69,52	4199	1302	0,18	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
69,53	4200	1302	0,1848	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
69,54	4201	1302	0,1976	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
69,55	4202	1302	0,1328	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
69,56	4202	1303	0,0864	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
69,57	4203	1303	0,0552	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
69,58	4204	1303	-0,0308	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
69,59	4205	1303	-0,0572	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
69,6	4205	1304	-0,0348	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
69,61	4206	1304	-0,024	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3323
69,62	4206	1304	-0,0448	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3349
69,63	4207	1304	-0,0588	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
69,64	4208	1304	-0,07	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
69,65	4208	1305	-0,0092	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
69,66	4209	1305	-0,0696	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
69,67	4210	1305	-0,022	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
69,68	4211	1305	0,0308	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3473
69,69	4211	1305	-0,0016	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482



69,7	4212	1306	-0,0052	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
69,71	4213	1306	0,008	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
69,72	4213	1306	0,0104	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3472
69,73	4214	1306	0,0692	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
69,74	4215	1306	0,1044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
69,75	4215	1307	0,1276	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
69,76	4216	1307	0,126	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
69,77	4217	1307	0,1336	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3203
69,78	4217	1307	0,058	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
69,79	4218	1307	0,0308	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
69,8	4219	1308	0,068	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
69,81	4219	1308	0,2164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
69,82	4220	1308	0,1848	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
69,83	4221	1308	0,1812	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
69,84	4221	1308	0,1788	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
69,85	4222	1309	0,1484	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
69,86	4223	1309	0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
69,87	4224	1309	0,1144	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
69,88	4224	1309	0,1256	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
69,89	4225	1309	0,0796	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
69,9	4226	1310	0,0516	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
69,91	4226	1310	0,0096	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
69,92	4227	1310	-0,0212	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3269
69,93	4228	1310	-0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
69,94	4228	1310	-0,0868	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
69,95	4229	1311	-0,0172	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
69,96	4230	1311	0,0508	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
69,97	4230	1311	0,0832	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
69,98	4231	1311	0,0792	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
69,99	4232	1311	0,0932	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
70	4232	1312	0,058	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
70,01	4233	1312	0,0532	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
70,02	4234	1312	0,0752	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
70,03	4234	1312	0,1084	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
70,04	4235	1312	0,1352	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
70,05	4236	1313	0,0664	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
70,06	4236	1313	0,0024	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3372
70,07	4237	1313	-0,0284	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3254
70,08	4238	1313	0,0436	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
70,09	4238	1313	0,1036	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
70,1	4239	1313	0,1552	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
70,11	4240	1314	0,1872	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
70,12	4240	1314	0,1552	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
70,13	4241	1314	0,1348	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
70,14	4242	1315	0,1284	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,321
70,15	4242	1315	0,1484	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
70,16	4243	1315	0,2308	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
70,17	4244	1315	0,096	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
70,18	4244	1315	0,0348	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
70,19	4245	1316	-0,0508	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281
70,2	4246	1316	-0,14	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
70,21	4246	1316	-0,156	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3175
70,22	4247	1316	-0,1016	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3118
70,23	4248	1316	-0,0288	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
70,24	4248	1317	0,0588	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
70,25	4249	1317	0,0832	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
70,26	4250	1317	0,0824	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
70,27	4250	1317	0,2876	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
70,28	4251	1317	0,1188	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
70,29	4252	1318	0,1676	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
70,3	4252	1318	0,22	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
70,31	4253	1318	0,2152	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
70,32	4254	1318	0,1492	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
70,33	4254	1318	0,064	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
70,34	4255	1319	-0,0236	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
70,35	4256	1319	-0,0684	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
70,36	4256	1319	-0,0864	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2732
70,37	4257	1319	-0,046	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2629
70,38	4258	1319	0,024	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
70,39	4258	1320	0,0332	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2549
70,4	4259	1320	0,082	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
70,41	4260	1320	0,1412	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
70,42	4260	1320	0,1756	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
70,43	4261	1320	0,2064	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
70,44	4262	1321	0,2536	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
70,45	4262	1321	0,2712	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
70,46	4263	1321	0,2644	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
70,47	4264	1321	0,2152	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
70,48	4264	1321	0,1232	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
70,49	4265	1322	0,042	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
70,5	4266	1322	-0,0252	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
70,51	4266	1322	-0,0144	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3112
70,52	4267	1322	0,032	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3004
70,53	4268	1322	0,0488	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
70,54	4268	1323	0,0712	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
70,55	4269	1323	0,0784	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
70,56	4270	1323	0,0584	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
70,57	4270	1323	0,0328	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
70,58	4271	1323	0,0104	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
70,59	4272	1324	-0,0344	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
70,6	4272	1324	-0,0516	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
70,61	4273	1324	-0,0768	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
70,62	4273	1324	-0,1136	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,318
70,63	4274	1324	-0,1348	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
70,64	4275	1325	-0,1652	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
70,65	4276	1325	-0,1188	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
70,66	4276	1325	-0,0132	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3277



70,67	4277	1325	0,074	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3248
70,68	4278	1326	0,1352	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
70,69	4278	1326	0,1368	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
70,7	4279	1326	0,1032	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
70,71	4280	1326	0,1024	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
70,72	4280	1326	0,1472	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0007	-0,3007
70,73	4281	1327	0,162	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
70,74	4282	1327	0,1952	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
70,75	4282	1327	0,15	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
70,76	4283	1327	0,1052	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
70,77	4284	1327	0,0976	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
70,78	4284	1328	0,1212	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
70,79	4285	1328	0,1596	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
70,8	4286	1328	0,2268	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
70,81	4286	1328	0,2492	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
70,82	4287	1329	0,218	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3343
70,83	4288	1329	0,1772	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
70,84	4288	1329	0,1536	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
70,85	4289	1329	0,0944	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
70,86	4290	1329	0,0172	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
70,87	4290	1330	-0,05	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
70,88	4291	1330	-0,0812	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
70,89	4292	1330	-0,0968	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
70,9	4292	1330	-0,1352	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
70,91	4293	1330	-0,1568	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
70,92	4294	1331	-0,1084	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
70,93	4294	1331	0,0292	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
70,94	4295	1331	0,156	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
70,95	4296	1331	-0,13	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
70,96	4296	1332	0,2324	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3269
70,97	4297	1332	0,2268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3275
70,98	4298	1332	0,2004	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
70,99	4298	1332	0,1784	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
71	4299	1332	0,1348	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
71,01	4300	1333	0,0598	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
71,02	4300	1333	0,0416	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
71,03	4301	1333	0,0112	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
71,04	4302	1333	0,0208	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
71,05	4302	1333	0,1008	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
71,06	4303	1334	0,1728	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
71,07	4304	1334	0,2136	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
71,08	4304	1334	0,278	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
71,09	4305	1334	0,2868	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
71,1	4306	1334	0,2536	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
71,11	4306	1335	0,222	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3191
71,12	4307	1335	0,1492	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3194
71,13	4307	1335	0,0064	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
71,14	4308	1335	-0,0072	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
71,15	4309	1335	-0,0644	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
71,16	4310	1336	-0,0968	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
71,17	4310	1336	-0,134	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
71,18	4311	1336	-0,1072	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
71,19	4312	1336	-0,0204	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
71,2	4312	1336	0,0304	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
71,21	4313	1337	0,0908	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
71,22	4314	1337	0,14	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
71,23	4314	1337	0,1352	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
71,24	4315	1338	0,1592	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3338
71,25	4316	1338	0,1952	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
71,26	4316	1338	0,1776	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3235
71,27	4317	1338	0,112	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3162
71,28	4318	1338	0,0916	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
71,29	4318	1338	0,0352	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
71,3	4319	1339	0,012	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
71,31	4320	1339	-0,0608	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
71,32	4320	1339	-0,0816	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
71,33	4321	1339	-0,0156	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
71,34	4321	1339	0,0432	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
71,35	4322	1340	0,1172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
71,36	4323	1340	0,1996	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
71,37	4323	1340	0,2652	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
71,38	4324	1340	0,2576	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
71,39	4325	1340	0,2768	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
71,4	4325	1341	0,2404	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
71,41	4326	1341	0,2752	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
71,42	4327	1341	0,2008	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3408
71,43	4327	1341	0,1172	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,341
71,44	4328	1341	0,0568	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
71,45	4329	1342	-0,046	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
71,46	4329	1342	-0,0228	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
71,47	4330	1342	0,0496	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
71,48	4331	1342	0,1168	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,303
71,49	4331	1342	0,1068	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
71,5	4332	1342	0,13	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
71,51	4333	1343	0,1028	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
71,52	4333	1343	0,0796	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
71,53	4334	1343	0,0452	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
71,54	4334	1343	-0,0228	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
71,55	4335	1344	-0,0336	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
71,56	4336	1344	-0,0544	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3266
71,57	4336	1344	-0,078	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3367
71,58	4337	1344	-0,1132	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
71,59	4338	1344	-0,1072	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
71,6	4338	1345	-0,0488	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
71,61	4339	1345	0,06	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
71,62	4340	1345	0,1156	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
71,63	4340	1345	0,1508	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325



71,64	4341	1345	0,136	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
71,65	4342	1346	0,084	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
71,66	4342	1346	0,104	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
71,67	4343	1346	0,1208	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
71,68	4343	1346	0,1356	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
71,69	4344	1346	0,1704	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
71,7	4345	1347	0,1704	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
71,71	4345	1347	0,1256	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3102
71,72	4346	1347	0,1516	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3151
71,73	4347	1347	0,122	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
71,74	4347	1347	0,1428	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
71,75	4348	1348	0,2188	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
71,76	4349	1348	0,2396	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
71,77	4349	1348	0,2092	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
71,78	4350	1348	0,18	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
71,79	4351	1348	0,1456	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
71,8	4351	1349	0,0888	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
71,81	4352	1349	0,0768	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
71,82	4353	1349	0,0696	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
71,83	4353	1349	0,078	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
71,84	4354	1349	0,0296	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
71,85	4355	1350	-0,014	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
71,86	4355	1350	-0,0132	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3319
71,87	4356	1350	-0,0308	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3342
71,88	4356	1350	0,0108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
71,89	4357	1351	0,0976	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
71,9	4358	1351	0,1496	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
71,91	4358	1351	0,1752	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
71,92	4359	1351	0,1948	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
71,93	4360	1351	0,1592	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
71,94	4360	1352	0,1184	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
71,95	4361	1352	0,0664	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
71,96	4362	1352	0,0108	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
71,97	4362	1352	0,0048	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
71,98	4363	1352	0,1484	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
71,99	4364	1353	0,0352	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
72	4364	1353	0,0452	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
72,01	4365	1353	0,0504	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
72,02	4366	1353	0,136	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3287
72,03	4366	1353	0,2524	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
72,04	4367	1353	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
72,05	4368	1354	0,3332	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
72,06	4368	1354	0,2696	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
72,07	4369	1354	0,1704	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
72,08	4370	1354	0,0944	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
72,09	4370	1355	0,07	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
72,1	4371	1355	0,0488	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
72,11	4372	1355	0,0672	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
72,12	4372	1355	0,0448	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
72,13	4373	1355	0,0304	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
72,14	4374	1356	0,0408	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
72,15	4374	1356	0,0592	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
72,16	4375	1356	0,0392	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3311
72,17	4375	1356	0,08	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3307
72,18	4376	1356	0,1364	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3281
72,19	4377	1357	0,186	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
72,2	4377	1357	0,1872	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
72,21	4378	1357	0,1444	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
72,22	4379	1357	0,1036	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
72,23	4379	1357	0,0624	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
72,24	4380	1358	0,0548	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
72,25	4381	1358	0,0896	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
72,26	4381	1358	0,1128	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
72,27	4382	1358	0,0632	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
72,28	4383	1358	0,0624	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
72,29	4383	1359	0,0272	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
72,3	4384	1359	0,0284	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
72,31	4385	1359	0,0612	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3241
72,32	4385	1359	0,144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3224
72,33	4386	1359	0,2144	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
72,34	4387	1360	0,2404	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
72,35	4387	1360	0,2376	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
72,36	4388	1360	0,236	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
72,37	4389	1360	0,1828	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
72,38	4389	1360	0,0996	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
72,39	4390	1361	0,1132	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
72,4	4391	1361	0,1068	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
72,41	4391	1361	0,0652	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
72,42	4392	1361	0,0488	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
72,43	4393	1361	0,0364	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
72,44	4393	1362	0,0116	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
72,45	4394	1362	0,0148	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
72,46	4395	1362	0,0468	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3286
72,47	4395	1362	0,0936	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3236
72,48	4396	1362	0,128	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
72,49	4397	1363	0,108	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
72,5	4397	1363	0,12	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
72,51	4398	1363	0,0972	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
72,52	4399	1363	0,1016	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
72,53	4399	1363	0,1332	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3032
72,54	4400	1364	0,1328	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3042
72,55	4401	1364	0,1476	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
72,56	4401	1364	0,17	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
72,57	4402	1364	0,1648	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
72,58	4403	1364	0,1092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
72,59	4403	1365	0,07	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
72,6	4404	1365	0,0508	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986



72,61	4405	1365	0,1184	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
72,62	4405	1365	0,162	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3036
72,63	4406	1365	0,1308	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
72,64	4407	1366	0,122	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
72,65	4407	1366	0,122	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
72,66	4408	1366	0,1508	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
72,67	4409	1366	0,1888	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
72,68	4409	1366	0,2356	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
72,69	4410	1367	0,2388	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
72,7	4411	1367	0,2192	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
72,71	4411	1367	0,1388	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
72,72	4412	1367	0,0421	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
72,73	4413	1367	0,0008	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
72,74	4413	1368	-0,0068	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
72,75	4414	1368	0,0688	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
72,76	4415	1368	0,1088	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3076
72,77	4415	1368	0,0924	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3077
72,78	4416	1368	0,086	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
72,79	4417	1369	0,062	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
72,8	4417	1369	0,0524	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
72,81	4418	1369	0,0724	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
72,82	4419	1369	0,0968	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
72,83	4419	1369	0,0944	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
72,84	4420	1370	0,0916	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
72,85	4421	1370	0,0484	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
72,86	4421	1370	0,0232	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
72,87	4422	1370	0,0236	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
72,88	4423	1370	-0,0168	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3065
72,89	4423	1371	0,0408	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
72,9	4424	1371	0,1008	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
72,91	4425	1371	0,1588	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2952
72,92	4425	1371	0,1696	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2978
72,93	4426	1372	0,1676	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
72,94	4427	1372	0,152	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
72,95	4427	1372	0,1832	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
72,96	4428	1372	0,2316	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3224
72,97	4429	1372	0,2148	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
72,98	4429	1373	0,1876	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
72,99	4430	1373	0,1072	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
73	4431	1373	0,086	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
73,01	4431	1373	0,032	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
73,02	4432	1373	0,0228	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
73,03	4433	1374	0,0824	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
73,04	4433	1374	0,1464	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
73,05	4434	1374	0,1524	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
73,06	4435	1374	0,1904	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
73,07	4435	1374	0,2284	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3154
73,08	4436	1375	0,1068	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
73,09	4437	1375	0,128	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
73,1	4438	1375	0,1344	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
73,11	4438	1375	0,1768	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
73,12	4438	1375	0,1508	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
73,13	4440	1376	0,094	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
73,14	4440	1376	-0,0044	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
73,15	4441	1376	-0,0396	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
73,16	4442	1376	-0,004	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
73,17	4442	1376	0,042	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
73,18	4443	1377	0,0112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
73,19	4444	1377	0,0844	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2716
73,2	4444	1377	0,0872	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
73,21	4445	1377	0,0356	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
73,22	4446	1377	0,062	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2792
73,23	4446	1378	0,1216	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
73,24	4447	1378	0,1928	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
73,25	4448	1378	0,2544	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
73,26	4448	1378	0,2844	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
73,27	4449	1378	0,2844	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3415
73,28	4450	1379	0,26	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
73,29	4450	1379	0,2416	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
73,3	4451	1379	0,2024	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
73,31	4452	1379	0,278	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
73,32	4452	1379	0,2936	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
73,33	4453	1380	0,2668	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3311
73,34	4454	1380	0,2476	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
73,35	4454	1380	0,2172	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
73,36	4455	1380	0,1608	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
73,37	4456	1380	0,0828	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3139
73,38	4456	1381	0,0288	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
73,39	4457	1381	-0,0432	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
73,4	4458	1381	-0,06	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
73,41	4458	1382	-0,116	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
73,42	4459	1382	-0,1064	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
73,43	4460	1382	-0,1028	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
73,44	4460	1382	-0,0944	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
73,45	4461	1382	-0,0236	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
73,46	4462	1382	0,0464	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
73,47	4462	1383	0,1184	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3226
73,48	4463	1383	0,1656	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
73,49	4464	1383	0,1552	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
73,5	4464	1383	0,0716	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
73,51	4465	1383	0,0548	-0,26	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3144
73,52	4466	1384	0,0592	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3154
73,53	4466	1384	0,0714	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
73,54	4467	1384	0,1092	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
73,55	4468	1384	0,1144	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
73,56	4468	1384	0,1496	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
73,57	4469	1385	0,18	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262



73,58	4470	1385	0,216	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
73,59	4470	1385	0,2836	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
73,6	4471	1385	0,3088	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
73,61	4471	1385	0,2672	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
73,62	4472	1386	0,2272	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
73,63	4473	1386	0,1516	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
73,64	4473	1386	0,062	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
73,65	4474	1386	0,0576	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3188
73,66	4475	1387	0,0536	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3205
73,67	4475	1387	0,058	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3223
73,68	4476	1387	0,04	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
73,69	4477	1387	0,018	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
73,7	4477	1387	-0,0076	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
73,71	4478	1387	-0,0024	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
73,72	4479	1388	0,086	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
73,73	4479	1388	0,174	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,282
73,74	4480	1388	0,1996	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
73,75	4481	1388	0,1636	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
73,76	4481	1388	0,21	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
73,77	4482	1388	0,168	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
73,78	4483	1388	0,1436	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1722
73,79	4483	1388	0,1356	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1501
73,8	4484	1388	0,1388	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
73,81	4485	1389	0,0792	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1141
73,82	4485	1389	0,0256	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0995
73,83	4486	1389	-0,0104	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0862
73,84	4486	1389	-0,0724	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0758
73,85	4487	1389	-0,004	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0674
73,86	4488	1389	0,0086	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0556
73,87	4488	1389	0,0316	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0516
73,88	4489	1389	0,0684	0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0467
73,89	4490	1389	0,0968	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0378
73,9	4490	1389	0,0956	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0349
73,91	4491	1389	0,084	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
73,92	4492	1389	0,092	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0292
73,93	4492	1389	0,022	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,025
73,94	4493	1389	0,0404	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0209
73,95	4494	1389	0,0056	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0175
73,96	4494	1389	0,0136	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0146
73,97	4495	1389	0,0012	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
73,98	4495	1389	0,0138	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
73,99	4496	1389	0,0654	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
74	4497	1389	0,1388	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
74,01	4497	1389	0,1864	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
74,02	4498	1389	0,1588	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
74,03	4499	1389	0,1912	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0154
74,04	4499	1389	0,1896	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0179
74,05	4500	1389	0,2088	0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0194
74,06	4501	1389	0,2416	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0126
74,07	4501	1389	0,2848	0,3904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
74,08	4502	1389	0,2804	0,3964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
74,09	4502	1389	0,3046	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
74,1	4503	1389	0,3416	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
74,11	4504	1389	0,3324	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0097
74,12	4504	1389	0,356	0,3484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0115
74,13	4505	1389	0,3416	0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
74,14	4506	1389	0,3576	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,013
74,15	4506	1389	0,3596	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
74,16	4507	1389	0,3612	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0114
74,17	4508	1389	0,3112	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
74,18	4508	1389	0,2924	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
74,19	4509	1389	0,268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,2	4509	1389	0,2172	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0094
74,21	4510	1389	0,2072	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0116
74,22	4511	1389	0,1824	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
74,23	4511	1389	0,1628	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
74,24	4512	1389	0,1428	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0073
74,25	4513	1389	0,1488	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
74,26	4513	1389	0,1288	0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0047
74,27	4514	1389	0,1504	0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
74,28	4515	1389	0,1548	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
74,29	4515	1389	0,1184	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
74,3	4516	1389	0,1224	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
74,31	4516	1389	0,1292	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
74,32	4517	1389	0,1264	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
74,33	4518	1389	0,1184	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0055
74,34	4518	1389	0,1312	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
74,35	4519	1389	0,1124	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
74,36	4520	1389	0,0968	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
74,37	4520	1389	0,0888	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
74,38	4520	1389	0,0686	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
74,39	4520	1389	0,0688	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
74,4	4520	1389	0,0732	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
74,41	4520	1389	0,08	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
74,42	4520	1389	0,0988	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
74,43	4520	1389	0,1112	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
74,44	4520	1389	0,0952	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
74,45	4520	1389	0,0964	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,46	4520	1389	0,0988	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,47	4520	1389	0,0832	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,48	4520	1389	0,086	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
74,49	4520	1389	0,0896	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
74,5	4520	1389	0,1244	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
74,51	4520	1389	0,1252	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
74,52	4520	1389	0,1284	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
74,53	4520	1389	0,1536	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
74,54	4520	1389	0,152	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016



74,55	4520	1389	0,162	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
74,56	4520	1389	0,17	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
74,57	4520	1389	0,1524	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
74,58	4520	1389	0,1408	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
74,59	4520	1389	0,1292	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
74,6	4520	1389	0,1364	-0,0794	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,61	4520	1389	0,1568	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
74,62	4520	1389	0,1404	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
74,63	4520	1389	0,1536	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,64	4520	1389	0,1236	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,65	4520	1389	0,108	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,66	4520	1389	0,1232	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,67	4520	1389	0,1052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,68	4520	1389	0,1648	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
74,69	4520	1389	0,1572	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,7	4520	1389	0,1436	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,71	4520	1389	0,1592	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,72	4520	1389	0,1308	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
74,73	4520	1389	0,14	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,74	4520	1389	0,1428	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
74,75	4520	1389	0,1272	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,76	4520	1389	0,1296	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,77	4520	1389	0,1052	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,78	4520	1389	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,79	4520	1389	0,1268	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
74,8	4520	1389	0,096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
74,81	4520	1389	0,134	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,82	4520	1389	0,1264	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,83	4520	1389	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
74,84	4520	1389	0,1568	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,85	4520	1389	0,1128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,86	4520	1389	0,1692	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
74,87	4520	1389	0,1108	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
74,88	4520	1389	0,1548	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,89	4520	1389	0,10852	-0,10852	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
74,9	4520	1389	0,1136	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,91	4520	1389	0,1756	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
74,92	4520	1389	0,0764	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
74,93	4520	1389	0,1992	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
74,94	4520	1389	0,0484	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,95	4520	1389	0,1032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
74,96	4520	1389	0,072	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
74,97	4520	1389	0,1764	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
74,98	4520	1389	0,0964	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
74,99	4520	1389	0,132	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75	4520	1389	0,1376	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
75,01	4520	1389	0,10528	-0,1428	-3,9322	0,0016	0,0012	-0,0012
75,02	4520	1389	0,162	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
75,03	4520	1389	0,0936	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
75,04	4520	1389	0,1756	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0013
75,05	4520	1389	0,1048	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
75,06	4520	1389	0,1488	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
75,07	4520	1389	0,1208	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,08	4520	1389	0,1252	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
75,09	4520	1389	0,1636	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
75,1	4520	1389	0,2544	0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
75,11	4520	1389	0,3128	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
75,12	4520	1389	0,1608	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,13	4520	1389	0,1676	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
75,14	4520	1389	0,1228	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
75,15	4520	1389	0,1208	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
75,16	4520	1389	0,128	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0005
75,17	4520	1389	0,104	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
75,18	4520	1389	0,156	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
75,19	4520	1389	0,1168	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
75,2	4520	1389	0,134	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
75,21	4520	1389	0,0988	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
75,22	4520	1389	0,1496	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,23	4520	1389	0,1972	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0017
75,24	4520	1389	0,2756	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
75,25	4520	1389	0,1364	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,26	4520	1389	0,134	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
75,27	4520	1389	0,1508	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
75,28	4520	1389	0,0204	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	0
75,29	4520	1389	0,208	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
75,3	4520	1389	0,0896	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
75,31	4520	1389	0,1068	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
75,32	4520	1389	0,1884	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0002
75,33	4520	1389	0,0436	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
75,34	4520	1389	-0,0608	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	0
75,35	4520	1389	0,10568	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
75,36	4520	1389	0,1712	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,37	4520	1389	-0,0116	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
75,38	4520	1389	0,2612	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
75,39	4520	1389	0,0956	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
75,4	4520	1389	0,0928	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,41	4520	1389	0,1752	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
75,42	4520	1389	0,094	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
75,43	4520	1389	-0,1056	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
75,44	4520	1389	0,0736	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
75,45	4520	1389	0,184	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,46	4520	1389	-0,0148	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
75,47	4520	1389	0,2068	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
75,48	4520	1389	0,1052	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,49	4520	1389	0,1284	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,5	4520	1389	0,1392	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
75,51	4520	1389	0,1724	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012



75,52	4520	1389	0,0764	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,53	4520	1389	0,1868	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
75,54	4520	1389	0,1944	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,55	4520	1389	0,0552	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
75,56	4520	1389	0,2888	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
75,57	4520	1389	0,1096	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,58	4520	1389	0,1676	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
75,59	4521	1389	0,1748	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
75,6	4521	1389	0,1824	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,61	4522	1389	0,1436	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
75,62	4522	1389	0,3592	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
75,63	4521	1389	0,2136	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,64	4523	1389	0,09	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
75,65	4524	1389	0,262	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,66	4524	1389	0,0728	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
75,67	4525	1389	0,1712	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,68	4525	1389	0,176	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
75,69	4526	1389	0,1288	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,7	4526	1389	-0,0152	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,71	4527	1389	0,1528	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
75,72	4527	1389	0,0876	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
75,73	4527	1389	0,0768	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
75,74	4528	1389	0,1788	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
75,75	4528	1389	0,0144	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,76	4529	1389	0,0376	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
75,77	4529	1389	0,042	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
75,78	4529	1389	0,0596	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,79	4530	1389	0,0428	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
75,8	4530	1389	0,3092	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
75,81	4531	1389	0,0956	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,82	4531	1389	0,1728	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
75,83	4531	1389	0,2568	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,84	4532	1389	0,0784	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
75,85	4532	1389	0,1316	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	0
75,86	4533	1389	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,87	4533	1389	0,0992	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
75,88	4533	1389	0,0788	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
75,89	4534	1389	0,1768	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
75,9	4534	1389	0,0696	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,91	4534	1389	0,0804	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
75,92	4535	1389	0,1356	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
75,93	4535	1389	0,018	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
75,94	4536	1389	0,0448	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
75,95	4536	1389	0,0616	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
75,96	4536	1389	0,0412	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
75,97	4537	1389	0,0944	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
75,98	4537	1389	0,1836	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
75,99	4537	1389	0,0884	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76	4538	1389	0,0944	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
76,01	4538	1389	0,2084	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,02	4538	1389	0,0924	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,03	4538	1389	0,1688	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,04	4539	1389	0,2456	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
76,05	4540	1389	0,2	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
76,06	4540	1389	0,182	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
76,07	4540	1389	0,206	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
76,08	4541	1389	0,0668	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,09	4541	1389	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
76,1	4541	1389	0,1788	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
76,11	4542	1389	0,0552	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,12	4542	1389	0,1628	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
76,13	4543	1389	0,1936	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
76,14	4543	1389	0,098	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
76,15	4543	1389	0,1512	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0017
76,16	4544	1389	0,2012	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
76,17	4544	1389	0,11	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
76,18	4544	1389	0,1228	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
76,19	4545	1389	0,2516	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
76,2	4545	1389	0,0524	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
76,21	4545	1389	0,1768	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	0,0013
76,22	4546	1389	0,18	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
76,23	4546	1389	0,0912	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
76,24	4547	1389	0,2004	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
76,25	4547	1389	0,2724	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,26	4547	1389	0,0748	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,27	4548	1389	0,11	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
76,28	4548	1389	0,2456	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,29	4548	1389	0,0368	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
76,3	4549	1389	0,1844	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
76,31	4549	1389	0,1496	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
76,32	4549	1389	0,0748	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
76,33	4550	1389	0,1352	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
76,34	4550	1389	0,1708	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
76,35	4550	1389	0,0544	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
76,36	4551	1389	0,124	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
76,37	4551	1389	0,1812	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
76,38	4552	1389	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
76,39	4552	1389	0,176	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	0
76,4	4552	1389	0,124	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,41	4553	1389	0,0648	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
76,42	4553	1389	0,1312	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
76,43	4553	1389	0,1544	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,44	4554	1389	0,0584	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
76,45	4554	1389	0,1444	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
76,46	4554	1389	0,1568	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
76,47	4555	1389	0,0232	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
76,48	4555	1389	0,2076	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007



76,49	4555	1389	0,126	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,5	4556	1389	0,068	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
76,51	4556	1389	0,1536	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
76,52	4557	1389	0,1596	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
76,53	4557	1389	0,0492	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
76,54	4551	1389	0,1868	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
76,55	4558	1389	0,1708	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,56	4558	1389	0,0532	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,57	4558	1389	0,222	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,58	4559	1389	0,144	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,59	4559	1389	0,0988	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,6	4559	1389	0,1876	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
76,61	4560	1389	0,1528	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,62	4560	1389	-0,0144	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,63	4560	1389	0,1344	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
76,64	4561	1389	0,1332	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
76,65	4561	1389	0,0664	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
76,66	4561	1389	0,2204	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
76,67	4562	1389	0,134	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
76,68	4562	1389	0,0984	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,69	4563	1389	0,2004	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
76,7	4563	1389	0,1568	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
76,71	4563	1389	0,0892	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,72	4564	1389	0,1872	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
76,73	4564	1389	0,0788	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,74	4564	1389	0,0472	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
76,75	4565	1389	0,1968	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
76,76	4565	1389	0,1136	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,77	4566	1389	0,0864	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
76,78	4566	1389	0,2436	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
76,79	4566	1389	0,206	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,8	4566	1389	0,1144	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,81	4567	1389	0,1916	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
76,82	4567	1389	0,1276	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
76,83	4567	1389	0,1004	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,84	4568	1389	0,2036	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
76,85	4568	1389	0,11	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,86	4568	1389	0,0808	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
76,87	4569	1389	0,1864	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,88	4569	1389	0,0992	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,89	4570	1389	0,0764	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,9	4570	1389	0,1756	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
76,91	4570	1389	0,112	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,92	4571	1389	0,0432	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,93	4571	1389	0,2008	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
76,94	4571	1389	0,0844	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
76,95	4572	1389	0,0736	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
76,96	4572	1389	0,1852	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
76,97	4572	1389	0,0924	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
76,98	4573	1389	0,0852	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
76,99	4573	1389	0,1916	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
77	4573	1389	0,1388	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
77,01	4574	1389	0,084	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
77,02	4574	1389	0,2416	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
77,03	4574	1389	0,0932	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
77,04	4575	1389	0,114	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
77,05	4575	1389	0,2208	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
77,06	4575	1389	0,1144	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
77,07	4576	1389	0,1156	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
77,08	4576	1389	0,212	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
77,09	4576	1389	0,098	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,1	4577	1389	0,046	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
77,11	4577	1389	0,2008	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
77,12	4577	1389	0,0868	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
77,13	4578	1389	0,1548	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
77,14	4578	1389	0,226	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,15	4579	1389	0,1032	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
77,16	4579	1389	0,1252	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
77,17	4579	1389	0,2208	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
77,18	4580	1389	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,19	4580	1389	0,1152	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
77,2	4580	1389	0,2356	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
77,21	4581	1389	0,0636	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,22	4581	1389	0,1484	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
77,23	4581	1389	0,1988	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
77,24	4582	1389	0,0868	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
77,25	4582	1389	0,126	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
77,26	4582	1389	0,2012	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
77,27	4583	1389	0,0748	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
77,28	4583	1389	0,1208	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
77,29	4583	1389	0,2084	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
77,3	4584	1389	0,0476	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,31	4584	1389	0,1388	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
77,32	4584	1389	0,1604	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
77,33	4585	1389	0,0576	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
77,34	4585	1389	0,1236	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
77,35	4585	1389	0,1784	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
77,36	4586	1389	0,05	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,37	4586	1389	0,12	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
77,38	4586	1389	0,18	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
77,39	4587	1389	0,0324	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,4	4587	1389	0,1344	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,41	4587	1389	0,1584	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
77,42	4588	1389	0,0612	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
77,43	4588	1389	0,1112	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
77,44	4589	1389	0,146	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
77,45	4589	1389	0,0404	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013



77,46	4589	1389	0,1204	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
77,47	4590	1389	0,1716	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
77,48	4590	1389	0,0624	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
77,49	4590	1389	0,1572	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
77,5	4591	1389	0,1732	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
77,51	4591	1389	0,02	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
77,52	4591	1389	0,0872	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
77,53	4592	1389	0,16	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
77,54	4592	1389	0,0652	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
77,55	4592	1389	0,1392	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014