

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS1; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

06.09.2012  
14:28  
CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 10665

_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
06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28	06.09.12-14:28
0,01	0	0	0	0,058	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044
0,02	0	0	0	0,0636	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004
0,03	0	0	0	0,0388	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004
0,04	0	0	0	0,0424	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044
0,05	0	0	0	0,062	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044
0,06	0	0	0	0,05	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004
0,07	0	0	0	0,038	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044
0,08	0	0	0	0,0412	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044
0,09	0	0	0	0,0388	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004
0,1	0	0	0	0,0404	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044
0,11	0	0	0	0,0592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004
0,12	0	0	0	0,0764	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044
0,13	0	0	0	0,0584	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044
0,14	0	0	0	0,0336	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004
0,15	0	0	0	0,0568	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044
0,16	0	0	0	0,0688	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032
0,17	0	0	0	0,0444	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032
0,18	0	0	0	0,0444	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044
0,19	0	0	0	0,066	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044
0,2	0	0	0	0,0464	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048
0,21	0	0	0	0,0344	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048
0,22	0	0	0	0,0564	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044
0,23	0	0	0	0,0636	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044
0,24	0	0	0	0,0464	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044
0,25	0	0	0	0,0436	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004
0,26	0	0	0	0,0636	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044
0,27	0	0	0	0,05	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044
0,28	0	0	0	0,038	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004
0,29	0	0	0	0,0596	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044
0,3	0	0	0	0,0664	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044
0,31	0	0	0	0,0436	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032
0,32	0	0	0	0,0464	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032
0,33	0	0	0	0,072	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044
0,34	0	0	0	0,0588	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044
0,35	0	0	0	0,0452	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044
0,36	0	0	0	0,0628	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044
0,37	0	0	0	0,064	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004
0,38	0	0	0	0,0424	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044
0,39	0	0	0	0,0408	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044
0,4	0	0	0	0,0596	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004
0,41	0	0	0	0,046	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044
0,42	0	0	0	0,0292	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004
0,43	0	0	0	0,0544	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004
0,44	0	0	0	0,0644	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044
0,45	0	0	0	0,0524	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004
0,46	0	0	0	0,072	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004
0,47	0	0	0	0,0896	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032
0,48	0	0	0	0,0648	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004
0,49	0	0	0	0,0428	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044
0,5	0	0	0	0,064	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044
0,51	0	0	0	0,0676	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004
0,52	0	0	0	0,0456	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044
0,53	0	0	0	0,0464	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004
0,54	0	0	0	0,0464	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044
0,55	0	0	0	0,0368	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044
0,56	0	0	0	0,0316	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004
0,57	0	0	0	0,0572	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004
0,58	0	0	0	0,0712	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004
0,59	0	0	0	0,0468	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044
0,6	0	0	0	0,0508	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044
0,61	0	0	0	0,0712	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036
0,62	0	0	0	0,0604	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032
0,63	0	0	0	0,062	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044
0,64	0	0	0	0,0808	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048
0,65	0	0	0	0,0696	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044
0,66	0	0	0	0,0396	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044
0,67	0	0	0	0,0452	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044
0,68	0	0	0	0,0632	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044
0,69	0	0	0	0,056	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044
0,7	0	0	0	0,0416	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044
0,71	0	0	0	0,0552	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004
0,72	0	0	0	0,0632	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044
0,73	0	0	0	0,0424	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044
0,74	0	0	0	0,0452	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004
0,75	0	0	0	0,0648	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044
0,76	0	0	0	0,0504	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032
0,77	0	0	0	0,0368	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036
0,78	0	0	0	0,0552	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044
0,79	0	0	0	0,0624	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044
0,8	0	0	0	0,0424	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044
0,81	0	0	0	0,0432	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044
0,82	0	0	0	0,0568	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044



0.83	0	0	0,0436	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
0.84	0	0	0,0348	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
0.85	0	0	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
0.86	0	0	0,0584	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
0.87	0	0	0,0444	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
0.88	0	0	0,046	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
0.89	0	0	0,07	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
0.9	0	0	0,0576	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
0.91	0	0	0,0456	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
0.92	0	0	0,0596	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
0.93	0	0	0,0568	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
0.94	0	0	0,0308	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
0.95	0	0	0,0384	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
0.96	0	0	0,0584	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
0.97	0	0	0,046	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
0.98	0	0	0,038	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
0.99	0	0	0,0496	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1	0	0	0,0556	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.01	0	0	0,0424	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.02	0	0	0,0488	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.03	0	0	0,0668	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.04	0	0	0,0584	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.05	0	0	0,0496	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.06	0	0	0,06	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.07	0	0	0,0628	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
1.08	0	0	0,0504	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.09	0	0	0,0628	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.1	0	0	0,0588	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.11	0	0	0,0388	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.12	0	0	0,0312	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.13	0	0	0,0552	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.14	0	0	0,0616	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.15	0	0	0,0536	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.16	0	0	0,05	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.17	0	0	0,0668	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.18	0	0	0,054	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.19	0	0	0,052	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.2	0	0	0,0688	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.21	0	0	0,068	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
1.22	0	0	0,0412	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
1.23	0	0	0,0448	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.24	0	0	0,0488	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
1.25	0	0	0,0392	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.26	0	0	0,0368	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.27	0	0	0,0572	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.28	0	0	0,0592	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.29	0	0	0,0444	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.3	0	0	0,052	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.31	0	0	0,0656	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.32	0	0	0,0544	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.33	0	0	0,038	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.34	0	0	0,0564	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.35	0	0	0,046	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.36	0	0	0,0332	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
1.37	0	0	0,062	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1.38	0	0	0,0764	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.39	0	0	0,052	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.4	0	0	0,04	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.41	0	0	0,0616	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.42	0	0	0,0656	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.43	0	0	0,052	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.44	0	0	0,054	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.45	0	0	0,064	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.46	0	0	0,0548	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.47	0	0	0,042	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.48	0	0	0,0572	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.49	0	0	0,0656	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.5	0	0	0,0452	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.51	0	0	0,0464	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1.52	0	0	0,0516	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
1.53	0	0	0,0388	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.54	0	0	0,0388	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0005
1.55	0	0	0,0588	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.56	0	0	0,0612	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.57	0	0	0,0396	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.58	0	0	0,0444	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.59	0	0	0,0608	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.6	0	0	0,0536	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.61	0	0	0,044	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.62	0	0	0,0552	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.63	0	0	0,064	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.64	0	0	0,0416	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.65	0	0	0,042	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.66	0	0	0,0676	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1.67	0	0	0,0552	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1.68	0	0	0,0384	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.69	0	0	0,0588	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.7	0	0	0,0548	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.71	0	0	0,0316	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.72	0	0	0,042	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.73	0	0	0,0604	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.74	0	0	0,0508	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1.75	0	0	0,0408	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.76	0	0	0,06	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
1.77	0	0	0,064	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
1.78	0	0	0,0448	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1.79	0	0	0,0376	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006



1,8	0	0	0,0632	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,81	0	0	0,0552	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
1,82	0	0	0,0444	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
1,83	0	0	0,0596	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,84	0	0	0,0548	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
1,85	0	0	0,03	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,86	0	0	0,0384	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,87	0	0	0,0648	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,88	0	0	0,0572	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,89	0	0	0,0444	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,9	0	0	0,0504	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,91	0	0	0,0652	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,92	0	0	0,0552	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,93	0	0	0,0592	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,94	0	0	0,074	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,95	0	0	0,0612	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,96	0	0	0,0336	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
1,97	0	0	0,052	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
1,98	0	0	0,0676	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
1,99	0	0	0,0452	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2	0	0	0,044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
2,01	0	0	0,0724	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,02	0	0	0,0604	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,03	0	0	0,038	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
2,04	0	0	0,0484	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,05	0	0	0,0544	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,06	0	0	0,036	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,07	0	0	0,026	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,08	0	0	0,058	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,09	0	0	0,0424	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,1	0	0	0,024	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,11	0	0	0,05	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
2,12	0	0	0,074	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
2,13	0	0	0,0496	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
2,14	0	0	0,0504	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,15	0	0	0,0752	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,16	0	0	0,0608	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,17	0	0	0,0552	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,18	0	0	0,068	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,19	0	0	0,0644	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,2	0	0	0,0416	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,21	0	0	0,0344	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,22	0	0	0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,23	0	0	0,0592	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,24	0	0	0,0356	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,25	0	0	0,0528	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,26	0	0	0,0692	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,27	0	0	0,0544	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
2,28	0	0	0,0516	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,29	0	0	0,0688	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,3	0	0	0,0584	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,31	0	0	0,038	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,32	0	0	0,0544	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,33	0	0	0,0676	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,34	0	0	0,048	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,35	0	0	0,0356	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,36	0	0	0,0496	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,37	0	0	0,0512	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,38	0	0	0,0308	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,39	0	0	0,0416	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,4	0	0	0,068	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,41	0	0	0,052	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,42	0	0	0,0552	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,43	0	0	0,0844	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,44	0	0	0,07	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,45	0	0	0,0408	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,46	0	0	0,0524	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,47	0	0	0,0524	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,48	0	0	0,0232	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,49	0	0	0,0384	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,5	0	0	0,0564	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,51	0	0	0,0548	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,52	0	0	0,0404	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,53	0	0	0,0436	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,54	0	0	0,0628	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,55	0	0	0,0432	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,56	0	0	0,032	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,57	0	0	0,0608	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,58	0	0	0,0608	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,59	0	0	0,0332	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
2,6	0	0	0,0444	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,61	0	0	0,066	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,62	0	0	0,0468	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,63	0	0	0,0388	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,64	0	0	0,0616	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,65	0	0	0,0544	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,66	0	0	0,0384	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,67	0	0	0,0416	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
2,68	0	0	0,0504	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,69	0	0	0,04	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,7	0	0	0,0304	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
2,71	0	0	0,056	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,72	0	0	0,0556	-0,0214	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
2,73	0	0	0,0364	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,74	0	0	0,05	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
2,75	0	0	0,07	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,76	0	0	0,0408	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005



2,77	0	0	0,0328	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
2,78	0	0	0,0636	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,79	0	0	0,06	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
2,8	0	0	0,0476	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
2,81	0	0	0,0756	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,82	0	0	0,0808	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,83	0	0	0,0548	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,84	0	0	0,042	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,85	0	0	0,0616	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,86	0	0	0,0528	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,87	0	0	0,0268	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
2,88	0	0	0,0412	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,89	0	0	0,0412	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,9	0	0	0,0272	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,91	0	0	0,032	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,92	0	0	0,0608	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,93	0	0	0,054	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,94	0	0	0,036	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
2,95	0	0	0,0524	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,96	0	0	0,0604	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,97	0	0	0,0464	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
2,98	0	0	0,0376	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
2,99	0	0	0,056	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3	0	0	0,0512	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0006	0,0006
3,01	0	0	0,0324	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,02	0	0	0,0476	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
3,03	0	0	0,0676	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,04	0	0	0,0476	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
3,05	0	0	0,0328	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,06	0	0	0,0628	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,07	0	0	0,062	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,08	0	0	0,0432	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,09	0	0	0,0528	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,1	0	0	0,0484	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,11	0	0	0,032	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,12	0	0	0,0352	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,13	0	0	0,0552	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,14	0	0	0,0576	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,15	0	0	0,0372	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,16	0	0	0,0436	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
3,17	0	0	0,0632	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
3,18	0	0	0,048	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,19	0	0	0,0416	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
3,2	0	0	0,064	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,21	0	0	0,0612	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,22	0	0	0,036	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,23	0	0	0,0486	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,24	0	0	0,0668	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,25	0	0	0,0504	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,26	0	0	0,056	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,27	0	0	0,0768	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,28	0	0	0,0596	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
3,29	0	0	0,0364	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,3	0	0	0,0428	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,31	0	0	0,0632	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
3,32	0	0	0,0496	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
3,33	0	0	0,036	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,34	0	0	0,0516	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
3,35	0	0	0,0452	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,36	0	0	0,0364	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,37	0	0	0,0476	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,38	0	0	0,0628	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,39	0	0	0,0432	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,4	0	0	0,038	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,41	0	0	0,0588	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,42	0	0	0,0596	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,43	0	0	0,0424	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,44	0	0	0,042	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,45	0	0	0,0636	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
3,46	0	0	0,0516	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
3,47	0	0	0,0512	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
3,48	0	0	0,0772	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
3,49	0	0	0,076	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
3,5	0	0	0,046	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,51	0	0	0,0596	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,52	0	0	0,0572	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,53	0	0	0,0396	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
3,54	0	0	0,0316	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,55	0	0	0,0512	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,56	0	0	0,0412	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
3,57	0	0	0,0356	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,58	0	0	0,0528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,59	0	0	0,072	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,6	0	0	0,0628	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,61	0	0	0,0408	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
3,62	0	0	0,0568	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
3,63	0	0	0,0408	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,64	0	0	0,0276	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,65	0	0	0,0364	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,66	0	0	0,0572	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,67	0	0	0,0444	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,68	0	0	0,0484	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,69	0	0	0,0684	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,7	0	0	0,0524	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,71	0	0	0,0408	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,72	0	0	0,046	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,73	0	0	0,0484	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006



3,74	0	0	0,0428	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,75	0	0	0,0376	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
3,76	0	0	0,0564	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
3,77	0	0	0,0692	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
3,78	0	0	0,052	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,79	0	0	0,0484	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,8	0	0	0,0624	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,81	0	0	0,0488	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,82	0	0	0,042	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
3,83	0	0	0,056	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
3,84	0	0	0,0568	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,85	0	0	0,0344	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,86	0	0	0,0376	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,87	0	0	0,0592	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,88	0	0	0,0576	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,89	0	0	0,0476	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,9	0	0	0,064	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,91	0	0	0,076	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
3,92	0	0	0,0544	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
3,93	0	0	0,0532	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
3,94	0	0	0,0748	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0005
3,95	0	0	0,0644	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
3,96	0	0	0,04	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,97	0	0	0,0508	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
3,98	0	0	0,0616	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
3,99	0	0	0,0372	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4	0	0	0,034	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,01	0	0	0,0536	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,02	0	0	0,0412	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
4,03	0	1	0,0472	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,04	0	1	0,078	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,05	0	1	0,0836	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,06	0	1	0,0564	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
4,07	0	1	0,0456	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
4,08	0	1	0,0572	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,09	0	1	0,0404	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
4,1	0	1	0,0272	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,11	0	1	0,0416	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,12	0	1	0,0412	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,13	0	1	0,0344	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,14	0	1	0,0592	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,15	0	1	0,0712	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,16	0	1	0,0536	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,17	0	1	0,04	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,18	0	1	0,058	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,19	0	1	0,0516	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,2	0	1	0,0212	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,21	0	1	0,0232	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
4,22	0	1	0,0436	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
4,23	0	1	0,0316	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,24	0	1	0,0104	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,25	0	1	0,0324	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,26	0	2	0,024	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,27	0	2	0,0056	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,28	0	2	0,0196	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,29	0	2	0,0476	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,3	0	2	0,038	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,31	0	2	0,0356	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,32	0	2	0,0676	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,33	0	2	0,0736	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
4,34	0	2	0,0524	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
4,35	0	2	0,0676	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,36	0	2	0,0904	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
4,37	0	2	0,0772	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
4,38	0	2	0,0612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
4,39	0	2	0,0776	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,4	0	2	0,0608	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,41	0	2	0,0424	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
4,42	1	3	0,0564	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,43	1	3	0,0788	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
4,44	1	3	0,0552	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,45	2	3	0,0408	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,46	2	3	0,0688	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,47	2	3	0,0736	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,48	3	3	0,074	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,49	3	3	0,0856	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,5	3	3	0,0864	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,51	4	3	0,0428	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,52	4	3	0,012	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
4,53	4	3	0,0112	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
4,54	5	3	0,0456	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0007
4,55	5	4	-0,0088	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,56	5	4	0,0104	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,57	6	4	0,0236	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,58	6	4	-0,0136	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,59	6	4	-0,008	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,6	6	4	0,0348	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	0,0012
4,61	7	4	0,05	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,62	7	4	0,0428	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,63	7	4	0,082	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	0,0012
4,64	8	4	0,1084	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0011
4,65	8	5	0,0972	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	0,0013
4,66	8	5	0,1236	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0012
4,67	9	5	0,1492	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	0,001
4,68	9	5	0,126	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
4,69	9	5	0,0928	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	0,001
4,7	10	5	0,0876	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008



4,71	10	5	0,066	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,72	10	5	0,036	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,73	11	6	0,0296	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
4,74	11	6	0,0232	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
4,75	11	6	-0,0084	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
4,76	11	6	-0,0244	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
4,77	12	6	0	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0013
4,78	12	6	0,0108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
4,79	12	6	0,002	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	0,0011
4,8	13	6	0,0196	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0011
4,81	13	7	0,048	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0011
4,82	13	7	0,0536	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0011
4,83	14	7	0,0788	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0011
4,84	14	7	0,1136	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
4,85	14	7	0,13	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0011
4,86	15	7	0,1308	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
4,87	15	7	0,1352	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	0,0008
4,88	15	8	0,1404	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,89	15	8	0,108	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
4,9	16	8	0,0796	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
4,91	16	8	0,0872	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
4,92	16	8	0,0676	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,93	17	8	0,0284	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
4,94	17	8	0,0212	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
4,95	17	8	0,0228	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
4,96	18	9	0,006	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
4,97	18	9	0,0112	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
4,98	18	9	0,0444	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
4,99	19	9	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0008
5	19	9	0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
5,01	19	9	0,0048	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
5,02	20	9	0,0208	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	0,0008
5,03	20	10	0,0152	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0035
5,04	20	10	0,0272	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0056
5,05	21	10	0,0572	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	0,003
5,06	21	10	0,0412	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
5,07	21	10	0,0116	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0175
5,08	22	10	0,0276	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	0,0419
5,09	22	10	0,0368	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0216
5,1	22	11	0,0256	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	0,0359
5,11	23	11	0,0332	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0458
5,12	23	11	0,036	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0179
5,13	24	11	-0,002	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	0,019
5,14	24	11	-0,0256	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0462
5,15	24	11	-0,018	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0478
5,16	25	11	0,0024	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	0,03
5,17	25	12	0,0188	-0,1032	-3,9322	0,0044	0,0179	0,0019
5,18	26	12	0,0348	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0061
5,19	26	12	0,0588	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	0,02
5,2	26	12	0,0628	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0151
5,21	27	12	0,062	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	0,0156
5,22	27	12	0,0932	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0444
5,23	28	13	0,1144	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	0,0534
5,24	28	13	0,088	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0553
5,25	28	13	0,074	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
5,26	29	13	0,0812	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0559
5,27	29	13	0,04	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0556
5,28	29	13	0,0308	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0544
5,29	30	13	0,0556	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
5,3	30	14	0,0616	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
5,31	31	14	0,0416	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0566
5,32	31	14	0,0588	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0568
5,33	31	14	0,0464	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0568
5,34	32	14	-0,0076	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0566
5,35	32	14	-0,0276	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	0,0566
5,36	33	14	-0,012	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	0,0568
5,37	33	15	-0,0068	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	0,042
5,38	33	15	0,004	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0266
5,39	34	15	0,076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0149
5,4	34	15	0,1324	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	0,0071
5,41	35	15	0,1532	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0146
5,42	35	15	0,1768	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0449
5,43	35	15	0,2084	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	0,054
5,44	36	16	0,1956	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
5,45	36	16	0,1664	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,054
5,46	36	16	0,1548	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0559
5,47	37	16	0,114	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0509
5,48	37	16	0,054	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,055
5,49	38	16	0,014	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	0,0553
5,5	38	16	-0,0088	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
5,51	38	17	-0,046	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	0,0566
5,52	39	17	-0,0736	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	0,057
5,53	39	17	-0,0896	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	0,03
5,54	40	17	-0,1036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	0,0095
5,55	40	17	-0,12	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
5,56	41	17	-0,1108	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0077
5,57	41	17	-0,084	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0045	0,0415
5,58	41	17	-0,0704	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0538
5,59	42	18	-0,046	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0481
5,6	42	18	-0,016	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0204
5,61	43	18	0,0104	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0271
5,62	43	18	0,0488	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	0,0502
5,63	43	18	0,1036	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	0,027
5,64	44	18	0,1356	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	0,0068
5,65	44	19	0,1156	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0216
5,66	45	19	0,0996	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	0,0487
5,67	45	19	0,1148	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	0,0548



5,68	45	19	0,116	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,056
5,69	46	19	0,0996	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	0,0569
5,7	46	19	0,0928	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	0,0571
5,71	47	19	0,0896	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	0,0571
5,72	47	20	0,052	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0574
5,73	47	20	0,0044	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0574
5,74	48	20	-0,0484	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0574
5,75	48	20	-0,0892	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	0,0575
5,76	49	20	-0,1192	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0575
5,77	49	20	-0,0852	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0575
5,78	50	20	-0,0132	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	0,0575
5,79	52	21	0,0176	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	0,0572
5,8	50	21	0,0416	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	0,057
5,81	51	21	0,0632	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
5,82	51	21	0,0944	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
5,83	52	21	0,1108	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	0,0563
5,84	52	21	0,1428	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	0,0563
5,85	52	21	0,1564	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
5,86	53	22	0,1364	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0564
5,87	53	22	0,12	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	0,056
5,88	54	22	0,1108	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0554
5,89	54	22	0,1052	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
5,9	55	22	0,0424	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
5,91	55	22	0,0384	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	0,0564
5,92	55	22	0,0256	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	0,0566
5,93	56	23	0,002	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	0,0568
5,94	56	23	-0,064	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0568
5,95	57	23	-0,0848	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0566
5,96	57	23	-0,1032	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0566
5,97	57	23	-0,0964	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
5,98	58	23	-0,04	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	0,0566
5,99	58	23	-0,0136	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	0,0565
6	59	24	0,0128	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
6,01	59	24	0,0228	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0491
6,02	60	24	0,0808	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0532
6,03	60	24	0,0936	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0556
6,04	60	24	0,1168	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
6,05	61	24	0,1384	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
6,06	61	24	0,1132	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0504
6,07	62	25	0,054	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	0,0021
6,08	62	25	0,0308	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0192
6,09	63	25	0,0568	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	0,042
6,1	63	25	0,0288	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0527
6,11	63	25	0,0072	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0557
6,12	64	25	-0,0108	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0523
6,13	64	25	-0,044	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	0,0529
6,14	64	26	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	0,0282
6,15	65	26	-0,058	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	0,014
6,16	65	26	-0,0172	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0334
6,17	66	26	-0,0136	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0144
6,18	66	26	0,0028	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	0,02
6,19	66	26	0,032	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0299
6,2	67	26	0,0524	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0155
6,21	68	27	0,0436	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0181
6,22	68	27	0,0848	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0454
6,23	68	27	0,108	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0541
6,24	69	27	0,1048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0493
6,25	70	27	0,1312	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0193
6,26	70	27	0,132	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	0,024
6,27	70	28	0,1032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	0,0394
6,28	71	28	0,0604	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	0,028
6,29	71	28	0,0732	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0484
6,3	71	28	0,0612	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	0,0546
6,31	72	28	0,0092	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0559
6,32	72	28	0,0016	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0562
6,33	73	28	0,0108	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0556
6,34	73	29	-0,0092	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0558
6,35	74	29	-0,0352	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
6,36	74	29	-0,0096	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	0,0368
6,37	74	29	0,0364	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0128
6,38	75	29	0,0452	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0342
6,39	75	29	0,0536	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	0,0512
6,4	76	29	0,0696	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	0,0554
6,41	76	29	0,0564	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
6,42	77	30	0,0664	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0569
6,43	77	30	0,1088	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0566
6,44	77	30	0,1312	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0421
6,45	78	30	0,1172	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	0,0115
6,46	78	30	0,1004	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
6,47	79	30	0,0676	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,003
6,48	79	31	0,0072	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0325
6,49	80	31	-0,0132	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0251
6,5	80	31	-0,0184	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0551
6,51	80	31	-0,0404	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
6,52	81	31	-0,0776	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	0,054
6,53	81	31	-0,084	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
6,54	82	31	-0,057	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0553
6,55	82	31	-0,076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0559
6,56	83	32	-0,0556	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	0,0508
6,57	83	32	0,0008	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	0,0446
6,58	83	32	0,0396	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0304
6,59	84	32	0,0556	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0226
6,6	84	32	0,0948	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	0,0466
6,61	85	32	0,1284	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0234
6,62	85	33	0,108	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0287
6,63	86	33	0,11	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0312
6,64	86	33	0,132	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0318



6,65	86	33	0,1264	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	0,0509
6,66	87	33	0,0848	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0535
6,67	87	33	0,0572	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0374
6,68	88	34	0,0348	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0433
6,69	88	34	-0,0048	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0532
6,7	89	34	-0,0286	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0482
6,71	89	34	-0,0244	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0338
6,72	89	34	-0,0536	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0503
6,73	90	34	-0,0696	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	0,0551
6,74	90	34	-0,0216	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	0,0428
6,75	91	35	0,0032	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	0,0166
6,76	91	35	0,0112	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0042	0,0421
6,77	92	35	0,0488	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0527
6,78	92	35	0,112	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0557
6,79	93	35	0,1036	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0554
6,8	93	35	0,12	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0559
6,81	93	35	0,1576	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0563
6,82	94	35	0,1744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
6,83	94	36	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	0,0563
6,84	95	36	0,1732	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	0,0564
6,85	95	36	0,1728	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
6,86	96	36	0,102	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	0,0532
6,87	96	36	0,0372	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	0,0522
6,88	96	36	-0,0064	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0054	0,0554
6,89	97	37	-0,0248	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	0,0562
6,9	97	37	-0,048	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,056
6,91	98	37	-0,0608	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0545
6,92	98	37	-0,0612	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0536
6,93	99	37	-0,0928	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0556
6,94	99	37	-0,1052	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
6,95	99	37	-0,0756	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
6,96	100	37	-0,0316	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	0,0562
6,97	100	38	-0,0268	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	0,0564
6,98	101	38	-0,0112	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
6,99	101	38	0,0096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	0,0565
7	102	38	0,06	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
7,01	102	38	0,1036	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
7,02	102	38	0,1636	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	0,0554
7,03	103	39	0,1732	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0559
7,04	103	39	0,1452	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	0,0548
7,05	103	39	0,1472	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0548
7,06	104	39	0,1464	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0496
7,07	105	39	0,0948	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0268
7,08	105	39	0,0496	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0181
7,09	105	39	0,0536	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,033
7,1	106	40	0,0112	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0505
7,11	106	40	0,0936	0,032	-3,9322	0,0008	0,005	0,055
7,12	107	40	-0,0536	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	0,0559
7,13	107	40	-0,0536	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
7,14	108	40	-0,0876	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
7,15	108	40	-0,0796	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	0,0554
7,16	109	40	-0,0112	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
7,17	109	41	0,0188	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	0,0558
7,18	109	41	0,0068	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	0,0563
7,19	110	41	0,0404	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0565
7,2	110	41	0,102	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
7,21	111	41	0,1056	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0564
7,22	111	41	0,1144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0564
7,23	112	41	0,1624	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0564
7,24	112	42	0,174	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0563
7,25	113	42	0,1572	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
7,26	113	42	0,154	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0563
7,27	113	42	0,134	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,28	114	42	0,0736	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	0,0367
7,29	114	42	0,0548	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0353
7,3	115	42	0,0688	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0421
7,31	115	43	0,0536	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	0,0529
7,32	116	43	0,0036	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0554
7,33	116	43	-0,0204	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	0,056
7,34	116	43	-0,0256	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,35	117	43	-0,0364	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0564
7,36	117	43	-0,0288	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0563
7,37	118	43	-0,004	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0562
7,38	118	44	-0,002	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	0,055
7,39	119	44	-0,0248	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
7,4	119	44	0,0012	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,41	120	44	0,0388	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,42	120	44	0,0464	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	0,0562
7,43	120	44	0,0532	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	0,0562
7,44	121	44	0,0556	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	0,0562
7,45	121	45	0,0348	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,46	122	45	0,0332	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0562
7,47	122	45	0,056	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	0,047
7,48	123	45	0,0556	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	0,038
7,49	123	45	0,0348	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0154
7,5	124	45	0,004	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0352
7,51	124	46	-0,0124	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0413
7,52	125	46	-0,0488	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0514
7,53	125	46	-0,0588	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0548
7,54	125	46	-0,0168	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0545
7,55	126	46	0,0084	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0522
7,56	126	46	0,0016	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0538
7,57	127	46	0,0204	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	0,0554
7,58	127	46	0,0628	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
7,59	128	47	0,0528	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	0,056
7,6	128	47	0,0404	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0558
7,61	129	47	0,0732	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0457



7,62	129	47	0,108	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	0,0277
7,63	129	47	0,1184	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0293
7,64	130	47	0,1496	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	0,0493
7,65	130	47	0,178	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0539
7,66	131	48	0,1644	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0535
7,67	131	48	0,1228	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0523
7,68	132	48	0,1008	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
7,69	132	48	0,0752	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0551
7,7	133	48	0,05	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
7,71	133	48	0,0448	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
7,72	134	48	0,0704	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	0,0552
7,73	133	49	0,0068	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0551
7,74	134	49	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
7,75	135	49	0,0048	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0553
7,76	135	49	0,024	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0553
7,77	136	49	0,03	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	0,0553
7,78	136	49	0,0384	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	0,0553
7,79	137	49	0,0604	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	0,0553
7,8	137	49	0,0352	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	0,0546
7,81	138	50	0,0412	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,055
7,82	138	50	0,0776	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0551
7,83	139	50	0,0936	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
7,84	139	50	0,0688	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0552
7,85	140	50	0,0876	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0552
7,86	140	50	0,0996	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	0,0551
7,87	140	50	0,0476	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,055
7,88	141	51	0,0192	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0552
7,89	141	51	0,028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,055
7,9	142	51	0,0096	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
7,91	142	51	-0,0384	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0547
7,92	143	51	-0,0452	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	0,0546
7,93	143	51	-0,046	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	0,0544
7,94	144	51	-0,0732	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	0,0528
7,95	144	52	-0,0332	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	0,0527
7,96	145	52	0,0228	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	0,054
7,97	145	52	0,0084	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0542
7,98	145	52	-0,0088	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0544
7,99	146	52	0,0228	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0544
8	146	52	0,0524	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0544
8,01	147	52	0,0504	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0542
8,02	148	53	0,0568	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	0,0541
8,03	148	53	0,09	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	0,054
8,04	148	53	0,0888	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0536
8,05	149	53	0,0724	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	0,0516
8,06	149	53	0,0824	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	0,048
8,07	150	53	0,0848	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0517
8,08	150	53	0,0788	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	0,0523
8,09	150	54	0,0888	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	0,052
8,1	151	54	0,0852	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	0,0515
8,11	151	54	0,0792	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0376
8,12	152	54	0,0452	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0439
8,13	153	54	0,0376	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0348
8,14	153	54	0,0464	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0058
8,15	153	54	0,0248	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0059
8,16	154	55	0,0432	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	0,0312
8,17	154	55	0,0628	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0451
8,18	155	55	0,08	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0491
8,19	155	55	0,0608	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0355
8,2	155	55	0,108	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	0,0331
8,21	156	55	0,1268	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	0,0445
8,22	156	55	0,1304	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	0,0404
8,23	157	56	0,1588	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	0,0431
8,24	157	56	0,1672	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	0,0479
8,25	158	56	0,1112	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0434
8,26	158	56	0,0552	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0422
8,27	159	56	0,058	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0463
8,28	159	56	-0,0076	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	0,0479
8,29	160	56	-0,0488	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0482
8,3	160	56	-0,0516	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0475
8,31	160	57	-0,0536	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0472
8,32	161	57	-0,084	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0469
8,33	161	57	-0,0952	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0463
8,34	162	57	-0,0392	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,046
8,35	162	57	-0,0264	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0452
8,36	163	57	-0,014	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	0,0446
8,37	163	57	0,0156	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	0,0432
8,38	164	57	0,0428	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	0,0433
8,39	164	58	0,014	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	0,0433
8,4	165	58	0,018	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,043
8,41	165	58	0,0472	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	0,0396
8,42	165	58	0,0604	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0407
8,43	166	58	0,0748	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0406
8,44	166	58	0,0896	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0348
8,45	167	58	0,0828	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0307
8,46	167	59	0,0708	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0186
8,47	168	59	0,0896	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0074
8,48	168	59	0,0116	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	0,01
8,49	169	59	0,0884	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	0,0152
8,5	169	59	0,034	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	0,0254
8,51	170	59	0,0104	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	0,0022
8,52	170	59	-0,0148	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0028
8,53	170	60	-0,0696	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0047
8,54	171	60	-0,0848	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0092
8,55	171	60	-0,0556	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0238
8,56	172	60	-0,0584	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,037
8,57	172	60	-0,0392	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0372
8,58	173	60	0,0356	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0091



8,59	173	60	0,0988	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
8,6	174	61	0,1348	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0056
8,61	174	61	0,1584	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0079
8,62	174	61	0,1832	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
8,63	175	61	0,1592	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0203
8,64	175	61	0,1448	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0294
8,65	176	61	0,1356	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0402
8,66	176	61	0,138	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0556
8,67	177	61	0,1144	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0814
8,68	177	61	0,1456	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0894
8,69	178	62	0,1448	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1151
8,7	178	62	0,1108	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1523
8,71	179	62	0,0872	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1645
8,72	179	62	0,066	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1499
8,73	179	62	0,0272	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1338
8,74	180	62	-0,0344	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1246
8,75	180	62	-0,0552	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,125
8,76	181	62	-0,0776	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,127
8,77	181	62	-0,1024	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1285
8,78	182	62	-0,0992	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1274
8,79	182	62	-0,0664	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1225
8,8	183	63	-0,03	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1159
8,81	183	63	-0,0512	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1072
8,82	183	63	-0,0712	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0998
8,83	184	63	-0,0964	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0962
8,84	184	63	-0,094	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0977
8,85	185	63	-0,0044	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1025
8,86	185	63	0,1316	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1084
8,87	186	63	0,2056	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
8,88	186	63	0,1828	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1214
8,89	187	63	0,1672	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1283
8,9	187	63	0,124	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1351
8,91	188	64	0,0744	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1412
8,92	188	64	0,0732	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1478
8,93	188	64	0,1148	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1564
8,94	189	64	0,1152	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1669
8,95	189	64	0,096	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1762
8,96	190	64	0,1072	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1808
8,97	190	64	0,0796	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1798
8,98	191	64	0,0212	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1742
8,99	191	64	-0,0256	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1678
9	192	64	-0,0168	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1627
9,01	192	64	-0,0276	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
9,02	192	64	-0,0368	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1627
9,03	193	65	-0,0168	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1693
9,04	193	65	-0,0344	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1781
9,05	194	65	-0,0712	-0,1236	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,1873
9,06	194	65	-0,08	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,196
9,07	195	65	-0,036	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2029
9,08	195	65	-0,0068	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2092
9,09	196	65	0,0736	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2162
9,1	196	65	0,1468	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2231
9,11	196	65	0,1352	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,227
9,12	197	65	0,1016	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
9,13	197	66	0,1012	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,223
9,14	198	66	0,1068	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2149
9,15	198	66	0,0748	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2046
9,16	199	66	0,0756	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1945
9,17	199	66	0,0776	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1861
9,18	199	66	0,0892	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,18
9,19	200	66	0,1152	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1835
9,2	200	66	0,184	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1718
9,21	201	66	0,2116	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,163
9,22	201	66	0,17	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1799
9,23	201	66	0,1476	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1709
9,24	202	66	0,1156	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1792
9,25	202	66	0,1028	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2081
9,26	203	66	0,1208	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2029
9,27	203	66	0,1676	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2366
9,28	203	66	0,1448	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2365
9,29	204	67	0,1024	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2293
9,3	204	67	0,0584	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2185
9,31	204	67	0,008	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2202
9,32	205	67	-0,056	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2525
9,33	205	67	-0,1188	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2585
9,34	205	67	-0,1672	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2294
9,35	206	67	-0,2216	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2153
9,36	206	67	-0,2492	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1926
9,37	207	67	-0,2464	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1782
9,38	207	67	-0,2284	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1666
9,39	208	67	-0,2312	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1571
9,4	208	67	-0,1872	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1501
9,41	208	67	-0,12	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1469
9,42	208	67	-0,0908	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1476
9,43	209	67	-0,012	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1502
9,44	209	67	0,1012	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1775
9,45	209	67	0,1752	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1789
9,46	210	67	0,2108	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1626
9,47	210	68	0,276	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
9,48	210	68	0,3004	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1613
9,49	211	68	0,2692	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1622
9,5	211	68	0,2408	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1615
9,51	211	68	0,2132	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1589
9,52	212	68	0,1748	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,153
9,53	212	68	0,1248	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1439
9,54	212	68	0,1388	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1331
9,55	212	68	0,1428	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1236



9,56	213	68	0,116	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,113
9,57	213	68	0,1164	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1058
9,58	213	68	0,1124	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1016
9,59	214	68	0,0488	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0998
9,6	214	68	-0,0296	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1004
9,61	214	68	-0,0486	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,103
9,62	215	68	-0,0936	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1072
9,63	215	68	-0,1468	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1104
9,64	215	68	-0,1376	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1129
9,65	215	68	-0,0964	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1148
9,66	216	68	-0,0916	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1157
9,67	216	68	-0,0812	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,113
9,68	216	68	-0,0216	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1273
9,69	217	68	0,0124	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1174
9,7	217	68	0,0204	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1122
9,71	217	68	0,0468	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1075
9,72	218	69	0,0788	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1014
9,73	218	69	0,07	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0943
9,74	218	69	0,068	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0917
9,75	218	69	0,12	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0917
9,76	219	69	0,1344	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,076
9,77	219	69	0,1212	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,068
9,78	219	69	0,1324	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0642
9,79	220	69	0,1532	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0614
9,8	220	69	0,1244	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0731
9,81	220	69	0,1228	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,093
9,82	221	69	0,1308	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0935
9,83	221	69	0,1128	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0662
9,84	221	69	0,0864	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0484
9,85	221	69	0,0976	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0376
9,86	222	69	0,0832	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0298
9,87	222	69	0,0276	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0173
9,88	222	69	0,0092	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,021
9,89	223	69	0,008	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0221
9,9	223	69	0,0852	-0,0162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0392
9,91	223	69	-0,0556	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
9,92	224	69	-0,0488	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,045
9,93	224	69	-0,0508	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0388
9,94	224	69	-0,076	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0151
9,95	225	69	-0,0568	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0307
9,96	225	69	-0,0276	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0272
9,97	225	69	-0,0432	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,022
9,98	225	70	-0,0584	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0265
9,99	226	70	-0,0344	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0278
10	226	70	-0,0272	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0272
10,01	226	70	-0,0464	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0257
10,02	227	70	-0,0336	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0248
10,03	227	70	0,0136	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0241
10,04	227	70	0,0256	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0232
10,05	227	70	0,05	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	0,0028
10,06	228	70	0,096	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	0,025
10,07	228	70	0,1284	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0294
10,08	228	70	0,1124	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0296
10,09	228	70	0,1468	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0294
10,1	229	70	0,1936	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0293
10,11	229	70	0,1852	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0296
10,12	229	70	0,164	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0304
10,13	230	71	0,139	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	0,0316
10,14	230	71	0,1808	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0314
10,15	230	71	0,1388	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0246
10,16	230	71	0,1448	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0287
10,17	231	71	0,1552	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
10,18	231	71	0,1212	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0097
10,19	231	71	0,114	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0149
10,2	231	71	0,1168	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0125
10,21	232	71	0,0888	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0126
10,22	232	71	0,05	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0125
10,23	232	71	0,0724	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0126
10,24	233	72	0,086	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0104
10,25	233	71	0,038	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0319
10,26	233	72	0,0012	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0144
10,27	233	72	0,0116	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0088
10,28	234	72	-0,0168	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
10,29	234	72	-0,0448	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,3	234	72	-0,0232	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0083
10,31	235	72	-0,018	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	0,0208
10,32	235	72	-0,044	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0358
10,33	235	72	-0,044	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0397
10,34	235	72	-0,0148	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	0,0182
10,35	236	72	-0,0048	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	0,0278
10,36	236	73	0,0048	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0048
10,37	236	73	0,0508	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0208
10,38	236	73	0,086	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0157
10,39	237	73	0,0864	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0071
10,4	237	73	0,1132	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
10,41	237	73	0,1472	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0029
10,42	238	73	0,1304	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0264
10,43	238	73	0,0968	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	0,0227
10,44	238	73	0,118	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
10,45	238	73	0,1376	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
10,46	239	73	0,1148	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0038
10,47	239	74	0,1076	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	0,0216
10,48	239	74	0,1212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0292
10,49	239	74	0,0932	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	0,0181
10,5	240	74	0,0536	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0224
10,51	240	74	0,0332	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
10,52	240	74	0,0128	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094



10,53	241	74	-0,0296	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0102
10,54	241	74	-0,036	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,02
10,55	241	74	0,0028	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,028
10,56	241	74	0,0036	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0144
10,57	242	74	-0,0068	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	0,0151
10,58	242	75	0,026	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0232
10,59	242	75	0,06	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0169
10,6	242	75	0,052	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0383
10,61	243	75	0,0648	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0437
10,62	243	75	0,0984	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	0,0449
10,63	243	75	0,0908	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0426
10,64	243	75	0,0692	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	0,0412
10,65	244	75	0,0516	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	0,044
10,66	244	75	0,034	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0292
10,67	244	75	-0,0284	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0389
10,68	245	76	-0,014	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0437
10,69	245	76	-0,064	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0269
10,7	245	76	-0,0836	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	0,025
10,71	246	76	-0,1196	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
10,72	246	76	-0,092	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0211
10,73	246	76	-0,0476	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	0,0296
10,74	246	76	-0,0208	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0378
10,75	247	76	0,0436	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	0,044
10,76	247	76	0,0948	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,004	0,0229
10,77	247	76	0,116	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0258
10,78	247	77	0,1384	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	0,0041
10,79	248	77	0,1844	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0062
10,8	248	77	0,1788	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
10,81	248	77	0,1364	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,012	0,012
10,82	249	77	0,1392	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0294
10,83	249	77	0,1588	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0077
10,84	249	77	0,118	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0326
10,85	249	77	0,0776	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0438
10,86	250	77	0,11	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	0,0461
10,87	250	78	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0427
10,88	250	78	0,0536	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0269
10,89	250	78	0,056	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
10,9	251	78	0,0928	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0157
10,91	251	78	0,0816	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	0,0286
10,92	251	78	0,1032	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0425
10,93	251	78	0,1312	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0458	0,0458
10,94	252	78	0,0976	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	0,0462
10,95	252	78	0,0484	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0464
10,96	252	79	0,0456	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0467
10,97	253	79	0,0392	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0374
10,98	253	79	-0,014	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0059
10,99	253	79	-0,0508	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0002
11	254	79	-0,0504	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0216
11,01	254	79	-0,0588	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0262
11,02	254	79	-0,078	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0426
11,03	254	79	-0,0268	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	0,0204
11,04	255	80	0,0188	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0269
11,05	255	80	0,0464	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0403
11,06	255	80	0,0824	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0353
11,07	255	80	0,16	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	0,024
11,08	256	80	0,1932	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0431
11,09	256	80	0,1884	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0484
11,1	256	80	0,21	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0498
11,11	257	80	0,2056	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	0,05
11,12	257	80	0,1864	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0485
11,13	257	81	0,176	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	0,0482
11,14	257	81	0,1648	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0458
11,15	258	81	0,1196	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0469
11,16	258	81	0,0744	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	0,048
11,17	258	81	0,062	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	0,0482
11,18	259	81	0,0408	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,049
11,19	259	81	-0,002	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	0,0488
11,2	259	81	-0,008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	0,0491
11,21	259	81	0,032	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0487
11,22	260	82	0,0176	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	0,0485
11,23	260	82	-0,014	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0487
11,24	260	82	0,0048	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0492
11,25	260	82	-0,0024	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	0,0484
11,26	261	82	-0,0376	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0492
11,27	261	82	-0,0412	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0502
11,28	261	82	-0,0404	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	0,05
11,29	262	82	-0,074	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0425
11,3	262	83	-0,0832	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	0,0469
11,31	262	83	-0,0412	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0493
11,32	262	83	-0,0036	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	0,05
11,33	263	83	-0,0024	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	0,0504
11,34	263	83	0,0372	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0505
11,35	263	83	0,112	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0506
11,36	264	83	0,108	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	0,0508
11,37	264	83	0,0944	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	0,0509
11,38	264	83	0,122	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	0,0502
11,39	264	84	0,1288	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	0,0504
11,4	265	84	0,0912	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0413
11,41	265	84	0,1076	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0106
11,42	265	84	0,1232	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	0,016
11,43	266	84	0,0852	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0413
11,44	266	84	0,06	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0482
11,45	266	84	0,0844	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	0,0365
11,46	267	84	0,0876	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	0,0328
11,47	267	85	0,0668	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0444
11,48	267	85	0,0828	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0479
11,49	268	85	0,092	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0488



11,5	268	85	0,0432	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0487
11,51	268	85	0,0088	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	0,0488
11,52	269	85	0,028	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	0,0493
11,53	269	85	0,008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	0,0496
11,54	270	85	-0,0336	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	0,0497
11,55	270	86	0,0052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0498
11,56	270	86	0,0536	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0499
11,57	271	86	0,042	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0497
11,58	271	86	0,0528	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0496
11,59	271	86	0,1048	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0494
11,6	272	86	0,106	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0493
11,61	272	86	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	0,0491
11,62	273	87	0,1444	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	0,049
11,63	273	87	0,1792	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0487
11,64	273	87	0,178	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0484
11,65	274	87	0,1792	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	0,048
11,66	274	87	0,2084	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	0,0475
11,67	275	87	0,202	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	0,0472
11,68	275	87	0,1404	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	0,0466
11,69	275	87	0,1032	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	0,0462
11,7	276	88	0,0824	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	0,046
11,71	276	88	0,0248	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0457
11,72	277	88	-0,0256	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0456
11,73	277	88	-0,0252	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0456
11,74	277	88	-0,048	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0457
11,75	278	88	-0,0568	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0457
11,76	278	88	-0,0276	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	0,0457
11,77	279	88	-0,002	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	0,0457
11,78	279	89	0,0192	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0457
11,79	280	89	0,0524	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0455
11,8	280	89	0,0996	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0455
11,81	280	89	0,1092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0451
11,82	281	89	0,0992	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0446
11,83	281	89	0,0888	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0439
11,84	282	89	0,0804	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	0,043
11,85	282	89	0,048	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	0,0421
11,86	282	89	0,0444	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0412
11,87	283	90	0,0656	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0398
11,88	283	90	0,052	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,039
11,89	284	90	0,0532	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	0,038
11,9	284	90	0,0712	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0372
11,91	284	90	0,0504	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0364
11,92	285	90	0,0072	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0358
11,93	285	90	0,0004	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	0,0349
11,94	286	90	-0,0012	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	0,034
11,95	286	91	-0,022	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0328
11,96	287	91	-0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0317
11,97	287	91	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	0,0306
11,98	287	91	-0,024	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0292
11,99	288	91	-0,0176	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0274
12	288	91	0,0348	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	0,0252
12,01	288	91	-0,1108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0227
12,02	289	91	0,1424	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0198
12,03	289	92	0,1636	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0163
12,04	290	92	0,2104	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0124
12,05	290	92	0,2384	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0078
12,06	291	92	0,234	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
12,07	291	92	0,2424	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0018
12,08	291	92	0,2348	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,008
12,09	292	92	0,1856	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,016
12,1	292	92	0,1328	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0242
12,11	293	93	0,1032	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0319
12,12	293	93	0,0772	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0395
12,13	293	93	0,0336	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0462
12,14	294	93	0,0204	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0528
12,15	294	93	0,022	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0584
12,16	295	93	0,012	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0608
12,17	295	93	0,0276	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,06
12,18	295	93	0,0552	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0605
12,19	296	94	0,0416	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0624
12,2	296	94	0,0588	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0625
12,21	297	94	0,1244	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,061
12,22	297	94	0,1376	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0587
12,23	297	94	0,0944	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0563
12,24	298	94	0,092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0535
12,25	298	94	0,1104	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0491
12,26	299	94	0,0832	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0433
12,27	299	94	0,0816	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0379
12,28	300	94	0,1244	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0337
12,29	300	94	0,1564	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0296
12,3	300	95	0,1672	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0254
12,31	301	95	0,1892	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0215
12,32	301	95	0,1808	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0184
12,33	302	95	0,1488	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0162
12,34	302	95	0,1404	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0152
12,35	302	95	0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0151
12,36	303	95	0,1034	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0148
12,37	303	95	0,0252	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
12,38	304	95	0,0148	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0115
12,39	304	95	-0,0364	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0084
12,4	304	96	-0,1004	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
12,41	305	96	-0,1332	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
12,42	305	96	-0,1532	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	0,0055
12,43	306	96	-0,1688	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0098
12,44	306	96	-0,1744	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0136
12,45	307	96	-0,1416	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	0,0169
12,46	307	96	-0,08	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	0,02



12,47	307	96	-0,0748	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0226
12,48	308	96	-0,0048	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0246
12,49	308	96	0,0988	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0263
12,5	309	96	0,1304	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0274
12,51	309	97	0,1228	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0281
12,52	309	97	0,1512	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0287
12,53	310	97	0,1968	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	0,0288
12,54	310	97	0,1628	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	0,0284
12,55	311	97	0,1676	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0282
12,56	311	97	0,2012	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	0,028
12,57	311	97	0,1728	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	0,0276
12,58	312	97	0,1256	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	0,0274
12,59	312	97	0,1204	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	0,0272
12,6	313	97	0,1284	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0276
12,61	313	98	0,0884	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0283
12,62	313	98	0,0968	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0289
12,63	314	98	0,1152	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0294
12,64	314	98	0,1088	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0296
12,65	315	98	0,0932	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0299
12,66	315	98	0,1124	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	0,03
12,67	315	98	0,1092	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0296
12,68	316	98	0,0684	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0296
12,69	316	99	0,0684	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0302
12,7	317	99	0,0528	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0308
12,71	317	99	-0,0048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0317
12,72	317	99	-0,0424	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0328
12,73	318	99	-0,0416	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0336
12,74	318	99	-0,0548	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	0,0343
12,75	319	99	-0,0756	0,0186	-3,9322	0,0008	0,004	0,0348
12,76	319	100	-0,044	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0349
12,77	320	100	-0,0004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0343
12,78	320	100	0,0228	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	0,034
12,79	320	100	0,0512	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0337
12,8	321	100	0,102	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	0,0331
12,81	321	100	0,1516	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0323
12,82	322	100	0,1996	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0314
12,83	322	100	0,2472	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	0,0307
12,84	322	101	0,2628	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	0,0296
12,85	323	101	0,2368	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0298
12,86	323	101	0,2288	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	0,0288
12,87	324	101	0,2456	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0275
12,88	324	101	0,2128	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	0,0265
12,89	324	101	0,1588	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	0,0257
12,9	325	101	0,156	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0233
12,91	325	102	0,17	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0092
12,92	326	102	0,1376	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0048
12,93	326	102	0,1168	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0094
12,94	326	102	0,1004	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0088
12,95	327	102	0,0488	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
12,96	327	102	-0,0088	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	0,0127
12,97	328	102	-0,0348	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	0,0187
12,98	328	103	-0,0624	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0204
12,99	329	103	-0,1252	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0187
13	329	103	-0,1348	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	0,0202
13,01	329	103	-0,102	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	0,0217
13,02	330	103	-0,0816	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	0,0211
13,03	330	103	-0,038	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
13,04	331	104	0,016	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	0,0078
13,05	331	104	0,0664	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	0,014
13,06	331	104	0,0808	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0125
13,07	332	104	0,1284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0088
13,08	332	104	0,1264	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0047
13,09	333	104	0,0928	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
13,1	333	104	0,108	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
13,11	333	104	0,1504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
13,12	334	105	0,134	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0131
13,13	334	105	0,1064	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
13,14	335	105	0,1508	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0124
13,15	335	105	0,13	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0118
13,16	335	105	0,0848	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,012
13,17	336	105	0,028	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0118
13,18	336	106	0,03	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0114
13,19	337	106	0,0216	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0114
13,2	337	106	-0,0172	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,011
13,21	338	106	0,024	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0113
13,22	338	106	0,0592	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0128
13,23	338	106	0,0716	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0143
13,24	339	107	0,0664	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0166
13,25	339	107	0,1336	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0188
13,26	340	107	0,116	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0216
13,27	340	107	0,1224	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0251
13,28	341	107	0,1856	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0284
13,29	341	107	0,2284	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0436
13,3	341	108	0,2232	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0378
13,31	342	108	0,19	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0358
13,32	342	108	0,2076	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0486
13,33	343	108	0,1528	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0474
13,34	343	108	0,1116	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0491
13,35	344	108	0,1164	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,035
13,36	344	109	0,1552	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0294
13,37	344	109	0,1196	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0265
13,38	345	109	0,1108	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0253
13,39	345	109	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0228
13,4	346	109	0,0692	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0348
13,41	346	109	0,0796	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0584
13,42	347	110	0,0684	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0653
13,43	347	110	0,0836	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0485



13,44	348	110	0,0344	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0712
13,45	348	110	0,0656	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0824
13,46	348	110	0,068	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0863
13,47	349	110	0,0288	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0894
13,48	349	111	0,0368	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0835
13,49	350	111	0,0416	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0864
13,5	350	111	-0,0084	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0809
13,51	351	111	-0,072	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0502
13,52	351	111	-0,0392	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,038
13,53	351	111	-0,0332	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,042
13,54	352	112	-0,0316	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0382
13,55	352	112	0,0112	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,039
13,56	353	112	0,0402	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0576
13,57	353	112	0,044	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,075
13,58	354	112	0,0644	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,062
13,59	354	113	0,1392	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0778
13,6	354	113	0,1372	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,071
13,61	355	113	0,1164	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0707
13,62	355	113	0,132	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0743
13,63	356	113	0,1248	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0779
13,64	356	114	0,0948	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0799
13,65	357	114	0,0796	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0917
13,66	357	114	0,0776	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0842
13,67	357	114	0,0464	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0925
13,68	358	114	0,0536	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,114
13,69	358	114	0,062	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1015
13,7	359	115	0,0412	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0768
13,71	359	115	0,02	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,082
13,72	360	115	0,0412	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0065	-0,0965
13,73	360	115	0,1236	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0739
13,74	361	115	0,1632	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-0,07
13,75	361	115	0,184	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0724
13,76	362	116	0,2136	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0773
13,77	362	116	0,2584	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0832
13,78	363	116	0,2612	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0871
13,79	363	116	0,2324	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0887
13,8	364	116	0,2236	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0884
13,81	364	116	0,1744	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0875
13,82	365	117	0,1432	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0858
13,83	365	117	0,0764	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0822
13,84	366	117	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0851
13,85	366	117	-0,0476	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1
13,86	366	117	-0,0644	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0856
13,87	367	117	-0,0668	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0761
13,88	367	118	-0,0888	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0679
13,89	368	118	-0,0632	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0656
13,9	369	118	-0,044	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0664
13,91	369	118	-0,0308	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0701
13,92	369	118	-0,0004	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0766
13,93	370	118	0,1288	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0844
13,94	370	119	0,1836	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0916
13,95	371	119	0,2028	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0974
13,96	371	119	0,2292	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1058
13,97	372	119	0,2472	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1374
13,98	372	119	0,1704	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1573
13,99	373	119	0,0636	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1592
14	373	120	0,0276	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,157
14,01	374	120	-0,0592	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1532
14,02	374	120	-0,1216	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1478
14,03	375	120	-0,1412	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1412
14,04	375	120	-0,074	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1357
14,05	376	121	-0,0552	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1325
14,06	376	121	0,0006	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1307
14,07	377	121	0,0852	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1298
14,08	377	121	0,144	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1301
14,09	378	121	0,1796	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1315
14,1	378	121	0,2456	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1346
14,11	379	122	0,3148	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1386
14,12	379	122	0,3208	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1421
14,13	380	122	0,3772	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1441
14,14	380	122	0,4132	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1446
14,15	381	122	0,3828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1441
14,16	381	122	0,3108	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1422
14,17	382	123	0,2768	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1381
14,18	382	123	0,17	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1516
14,19	383	123	0,008	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1241
14,2	383	123	-0,0704	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1109
14,21	384	123	-0,084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1004
14,22	384	123	-0,1004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0928
14,23	384	123	-0,0972	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0761
14,24	385	124	-0,0188	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0965
14,25	385	124	0,0196	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0958
14,26	386	124	0,0288	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,072
14,27	386	124	0,0664	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,088
14,28	387	124	0,0964	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0758
14,29	387	124	0,0868	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0941
14,3	388	125	0,1448	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0994
14,31	388	125	0,196	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1148
14,32	389	125	0,17	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1297
14,33	389	125	0,1532	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1128
14,34	390	125	0,1352	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0943
14,35	390	125	0,0744	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0926
14,36	391	126	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1123
14,37	391	126	-0,0296	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,134
14,38	392	126	-0,0264	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1152
14,39	392	126	-0,0344	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
14,4	393	126	-0,004	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1004



14,41	393	127	0,0508	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1139
14,42	394	127	0,0932	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
14,43	394	127	0,1096	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0974
14,44	395	127	0,1496	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0893
14,45	395	127	0,182	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1188
14,46	396	127	0,182	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1154
14,47	396	128	0,2032	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,113
14,48	397	128	0,2288	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,132
14,49	397	128	0,2192	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1258
14,5	398	128	0,188	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,13
14,51	398	128	0,1932	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1331
14,52	399	128	0,1908	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1313
14,53	399	129	0,16	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1278
14,54	400	129	0,1544	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1246
14,55	400	129	0,1716	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1222
14,56	401	129	0,1992	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1126
14,57	401	129	0,1928	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0936
14,58	402	129	0,2012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1018
14,59	402	129	0,1956	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1044
14,6	403	130	0,1512	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1043
14,61	403	130	0,1432	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1034
14,62	404	130	0,1392	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1022
14,63	404	130	0,1212	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1025
14,64	405	130	0,0976	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1006
14,65	405	130	0,1068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,086
14,66	406	131	0,0796	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0844
14,67	406	131	0,0068	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0775
14,68	407	131	-0,054	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0982
14,69	407	131	-0,0804	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0964
14,7	408	131	-0,1136	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1085
14,71	408	131	-0,1652	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1076
14,72	409	132	-0,1008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0931
14,73	409	132	-0,0452	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0815
14,74	410	132	0,0384	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0924
14,75	410	132	0,1012	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0928
14,76	411	132	0,2152	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0992
14,77	411	132	0,224	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0961
14,78	412	133	0,2176	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0853
14,79	412	133	0,2336	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1092
14,8	412	133	0,1948	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1079
14,81	413	133	0,1552	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1211
14,82	413	133	0,1152	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1278
14,83	414	134	0,106	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1316
14,84	414	134	0,0028	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1331
14,85	415	134	-0,0096	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1321
14,86	416	134	0,0056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
14,87	416	134	-0,002	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1252
14,88	417	134	-0,006	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1162
14,89	417	135	0,034	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1
14,9	418	135	0,1056	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0986
14,91	418	135	0,1204	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,065
14,92	419	135	0,1224	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0592
14,93	419	135	0,2784	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0588
14,94	420	135	0,3264	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0667
14,95	420	136	0,3224	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,064
14,96	421	136	0,362	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0934
14,97	421	136	0,3584	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1014
14,98	422	136	0,292	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0075	-0,0775
14,99	422	136	0,2612	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0965
15	423	136	0,1952	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1057
15,01	423	136	0,108	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1054
15,02	424	137	0,0412	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1034
15,03	424	137	0,0368	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,101
15,04	425	137	-0,0472	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0985
15,05	425	137	-0,0952	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0956
15,06	426	137	-0,0748	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0931
15,07	426	137	-0,054	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0917
15,08	427	138	-0,032	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,091
15,09	427	138	0,0024	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0913
15,1	428	138	0,0856	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0931
15,11	428	138	0,0964	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,096
15,12	429	138	0,15	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0998
15,13	429	138	0,2272	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1042
15,14	430	139	0,2712	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1082
15,15	430	139	0,2512	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1113
15,16	431	139	0,2772	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1156
15,17	431	139	0,2448	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
15,18	432	139	0,1192	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1141
15,19	432	140	0,0488	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1132
15,2	433	140	-0,0088	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1116
15,21	433	140	-0,0688	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,108
15,22	434	140	-0,1248	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1051
15,23	434	140	-0,1196	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,103
15,24	435	140	-0,1068	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0977
15,25	436	141	-0,0832	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0992
15,26	436	141	0,004	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1013
15,27	437	141	0,0976	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,104	-0,104
15,28	437	141	0,1644	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1038
15,29	438	141	0,1904	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1074
15,3	438	142	0,2544	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1109
15,31	439	142	0,3252	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1054
15,32	439	142	0,368	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1057
15,33	440	142	0,406	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1116
15,34	440	142	0,4036	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1154
15,35	441	142	0,3432	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
15,36	441	143	0,2432	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,116
15,37	442	143	0,2124	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1134



15,38	442	143	0,1144	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1091
15,39	443	143	0,0176	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1051
15,4	443	143	-0,006	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1008
15,41	444	143	-0,0164	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0983
15,42	444	144	-0,0204	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0983
15,43	445	144	-0,0008	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0964
15,44	445	144	0,0608	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,098
15,45	446	144	0,0344	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0925
15,46	446	144	0,0532	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,094
15,47	447	144	0,0624	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,105
15,48	447	145	0,0752	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,111
15,49	448	145	0,0312	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1134
15,5	448	145	0,066	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1162
15,51	449	145	0,096	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1189
15,52	449	145	0,0752	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,121
15,53	450	145	0,0764	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1163
15,54	450	146	0,0748	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1159
15,55	451	146	0,0612	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
15,56	451	146	-0,0312	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1154
15,57	452	146	-0,006	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1123
15,58	453	146	0,0048	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1109
15,59	453	147	0,004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1108
15,6	454	147	0,0104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1099
15,61	454	147	0,0612	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1097
15,62	455	147	0,1244	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1097
15,63	455	147	0,1108	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1103
15,64	456	147	0,2052	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1105
15,65	456	148	0,2464	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1112
15,66	457	148	-0,0868	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,115
15,67	457	148	0,2228	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1153
15,68	458	148	0,2408	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1115
15,69	458	148	0,2456	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1032
15,7	459	148	0,2372	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0938
15,71	459	149	0,222	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,096
15,72	460	149	-0,1488	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0979
15,73	460	149	0,1832	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1002
15,74	461	149	0,1908	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1016
15,75	461	149	0,2344	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0998
15,76	462	150	0,1728	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,097
15,77	462	150	0,1508	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0917
15,78	463	150	-0,1864	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0889
15,79	463	150	0,176	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0878
15,8	464	150	0,1756	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0964
15,81	464	150	0,1732	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1046
15,82	465	151	0,1728	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,113
15,83	465	151	0,0856	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,115
15,84	465	151	-0,0492	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1174
15,85	466	151	0,0208	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1187
15,86	467	151	-0,028	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1098
15,87	468	151	-0,1132	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0935
15,88	468	152	-0,1016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1129
15,89	469	152	-0,0372	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1202
15,9	469	152	-0,0628	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1235
15,91	470	152	-0,0004	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1243
15,92	470	152	0,072	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
15,93	471	152	0,1104	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1297
15,94	471	153	0,0836	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,129
15,95	472	153	-0,0988	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1222
15,96	472	153	0,1208	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,128
15,97	473	153	0,098	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1339
15,98	473	153	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1346
15,99	474	154	0,0848	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1301
16	475	154	0,0724	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1322
16,01	475	154	0,0332	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1234
16,02	476	154	0,0632	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1129
16,03	476	154	0,0492	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1001
16,04	477	154	0,0272	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0989
16,05	477	155	0,0612	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,101
16,06	478	155	0,108	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1009
16,07	478	155	0,1664	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0986
16,08	479	155	0,2212	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0966
16,09	479	155	0,3076	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0932
16,1	480	155	0,3264	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,081
16,11	481	156	0,322	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0636
16,12	481	156	0,3484	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0846
16,13	482	156	0,344	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0997
16,14	482	156	0,2748	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1024
16,15	483	156	0,1972	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
16,16	483	157	0,1472	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,097
16,17	484	157	0,0612	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0923
16,18	484	157	-0,0176	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0907
16,19	485	157	0,0632	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0853
16,2	486	157	0,042	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0877
16,21	486	157	-0,0336	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0877
16,22	487	158	-0,0756	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0854
16,23	487	158	-0,0312	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0842
16,24	488	158	-0,0324	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,081
16,25	488	158	0,026	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,075
16,26	489	158	0,0836	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0984
16,27	489	158	0,1408	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1027
16,28	490	159	0,1392	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1067
16,29	491	159	0,1876	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,101
16,3	491	159	0,2352	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0842
16,31	492	159	0,2084	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1091
16,32	492	159	0,1864	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1219
16,33	493	160	0,1372	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1252
16,34	493	160	0,094	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1247



16,35	494	160	0,0196	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1207
16,36	494	160	0,0096	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,113
16,37	495	160	0,0036	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1114
16,38	496	160	-0,0224	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0898
16,39	496	161	0,0108	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0947
16,4	497	161	0,0584	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0986
16,41	497	161	0,0976	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0977
16,42	498	161	0,0692	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0773
16,43	498	161	0,13	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0878
16,44	499	162	0,1528	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,101
16,45	500	162	0,1768	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
16,46	500	163	0,264	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1054
16,47	501	162	0,3244	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1008
16,48	501	162	0,2976	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1058
16,49	502	162	0,2344	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,111
16,5	503	163	0,2936	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1043
16,51	503	163	0,2104	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0918
16,52	504	163	0,144	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1015
16,53	504	163	0,1048	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0997
16,54	505	163	0,1236	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0922
16,55	505	163	0,0792	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0874
16,56	506	164	0,1356	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0847
16,57	507	164	0,1784	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0836
16,58	507	164	0,1088	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0898
16,59	508	164	0,078	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0871
16,6	508	164	0,0392	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0798
16,61	509	165	0,0936	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0842
16,62	509	165	0,076	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0928
16,63	510	165	0,0932	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0976
16,64	511	165	0,0832	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0991
16,65	511	165	0,0692	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0994
16,66	512	165	0,066	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,096
16,67	512	166	0,0424	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0638
16,68	513	166	0,0536	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0614
16,69	513	166	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0726
16,7	514	166	0,0308	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0883
16,71	515	166	0,0132	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0946
16,72	515	167	0,0516	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0946
16,73	516	167	0,044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0961
16,74	516	167	0,096	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0966
16,75	517	167	0,1108	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0989
16,76	517	167	0,062	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1014
16,77	518	168	0,0996	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0983
16,78	519	168	0,148	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1
16,79	519	168	0,1792	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0961
16,8	520	168	0,146	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1049
16,81	520	168	0,1884	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1098
16,82	521	168	0,2176	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1052
16,83	521	169	0,2352	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0991
16,84	522	169	0,2744	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0916
16,85	523	169	0,2716	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0966
16,86	523	169	0,282	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1055
16,87	524	169	0,2612	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,108
16,88	524	170	0,2864	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1085
16,89	525	170	0,2372	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1063
16,9	526	170	0,1936	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,104
16,91	526	170	0,184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1031
16,92	527	170	0,1496	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
16,93	527	170	0,12	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,101
16,94	528	171	0,08	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0976
16,95	528	171	0,0344	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0854
16,96	529	171	-0,044	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1002
16,97	530	171	-0,0436	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,101
16,98	530	171	-0,0204	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,102
16,99	531	172	-0,0088	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1034
17	531	172	-0,0036	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0992
17,01	532	172	0,0032	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0941
17,02	533	172	0,0708	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,082
17,03	533	172	0,1132	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0936
17,04	534	172	0,1548	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
17,05	534	173	0,1636	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1022
17,06	535	173	0,1632	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1062
17,07	536	173	0,112	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,109
17,08	536	173	0,056	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,108
17,09	537	173	0,0376	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1079
17,1	537	173	-0,0252	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,106
17,11	538	174	-0,036	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1027
17,12	538	174	-0,0352	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
17,13	539	174	0,0132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
17,14	540	174	-0,0084	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1016
17,15	540	175	-0,024	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0889
17,16	541	175	0,0524	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0885
17,17	541	175	0,0956	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0917
17,18	542	175	0,1792	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0924
17,19	543	175	0,2748	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0928
17,2	543	175	0,3132	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0952
17,21	544	176	0,3056	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0968
17,22	544	176	0,3572	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0913
17,23	545	176	0,3184	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0856
17,24	545	176	0,2796	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0943
17,25	546	176	0,2248	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0972
17,26	547	177	0,1784	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0886
17,27	547	177	0,1352	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,0934
17,28	548	177	0,1088	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0923
17,29	548	177	0,1352	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0821
17,3	549	177	0,1124	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,08
17,31	550	177	0,0888	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0809



17,32	550	178	0,03	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0864
17,33	551	178	0,0356	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0872
17,34	551	178	0,0292	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0745
17,35	552	178	0,0392	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0804
17,36	553	178	0,0908	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,09
17,37	553	179	0,1289	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0878
17,38	554	179	0,1648	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0857
17,39	554	179	0,1596	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1024
17,4	555	179	0,1628	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1085
17,41	556	179	0,0632	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1098
17,42	556	180	-0,0004	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
17,43	557	180	0,0408	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1146
17,44	557	180	-0,0528	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1168
17,45	558	180	-0,044	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1181
17,46	558	180	0,012	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1181
17,47	559	181	0,0408	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
17,48	560	181	0,0032	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1151
17,49	560	181	0,0616	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1158
17,5	561	181	0,0884	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1183
17,51	561	181	0,1172	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1207
17,52	562	182	0,1248	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1234
17,53	563	182	0,186	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1266
17,54	563	182	0,1788	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,127
17,55	564	182	0,1704	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1208
17,56	564	182	0,232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1303
17,57	565	183	0,2112	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
17,58	566	183	0,188	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1307
17,59	566	183	0,1944	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1314
17,6	567	183	0,165	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1294
17,61	567	183	0,0884	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1228
17,62	568	184	0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1184
17,63	569	184	0,0828	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,119
17,64	569	184	0,1076	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1154
17,65	570	184	0,0972	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1148
17,66	570	185	0,0808	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1102
17,67	571	185	0,1004	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1259
17,68	572	185	0,0728	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1364
17,69	572	185	0,064	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1477
17,7	573	185	0,0856	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1565
17,71	574	186	0,0704	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1619
17,72	575	186	0,0052	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1709
17,73	575	186	-0,004	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1769
17,74	575	186	-0,0272	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,182
17,75	576	187	-0,0596	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1807
17,76	577	187	-0,0116	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,184
17,77	577	187	0,0356	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1866
17,78	577	187	0,0704	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1862
17,79	578	187	0,1188	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1885
17,8	579	188	0,1572	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1916
17,81	580	188	0,1212	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1943
17,82	580	188	0,0688	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1926
17,83	581	188	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2006
17,84	582	189	0,1064	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2033
17,85	582	189	0,1184	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2041
17,86	583	189	0,1316	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2063
17,87	583	189	0,1868	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,205
17,88	584	189	0,1688	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2056
17,89	585	190	0,1704	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2036
17,9	585	190	0,2276	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2004
17,91	586	190	0,2644	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1988
17,92	587	190	0,2608	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1976
17,93	587	190	0,2784	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1949
17,94	588	191	0,26	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1888
17,95	588	191	0,1652	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1904
17,96	589	191	0,1028	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1915
17,97	590	191	0,0296	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,196
17,98	590	192	-0,0216	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1951
17,99	591	192	-0,058	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1954
18	592	192	-0,0152	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1984
18,01	592	192	-0,0152	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0039	-0,1939
18,02	593	192	-0,0676	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
18,03	593	193	-0,0168	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2078
18,04	594	193	0,032	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2113
18,05	595	193	0,102	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2173
18,06	595	193	0,1224	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
18,07	596	194	0,172	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2254
18,08	597	194	0,0808	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2298
18,09	597	194	-0,0212	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
18,1	598	194	-0,0456	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2256
18,11	599	194	-0,0724	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2255
18,12	599	195	-0,1488	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
18,13	600	195	-0,1244	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2209
18,14	601	195	-0,048	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2226
18,15	601	195	-0,0308	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2222
18,16	602	195	0,0836	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
18,17	602	196	0,2268	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2304
18,18	603	196	0,344	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2344
18,19	604	196	0,9932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2389
18,2	604	196	0,4416	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,242
18,21	605	197	0,3884	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2392
18,22	606	197	0,2676	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,234
18,23	606	197	0,1832	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
18,24	607	197	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2207
18,25	608	197	0,0316	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2185
18,26	608	197	-0,0236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1999
18,27	609	198	-0,0124	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1822
18,28	609	198	-0,0084	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2



18,29	610	198	0,0016	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,212
18,3	611	198	0,072	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2162
18,31	611	199	0,1492	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2167
18,32	612	199	0,2096	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
18,33	613	199	0,2784	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2204
18,34	613	199	0,3172	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2368
18,35	614	199	0,2252	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2436
18,36	615	200	0,1272	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,246
18,37	615	200	0,0324	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2442
18,38	616	200	-0,0632	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2354
18,39	617	200	-0,164	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2311
18,4	618	200	-0,0956	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,221
18,41	618	201	-0,208	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2107
18,42	618	201	-0,2212	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
18,43	619	201	-0,1364	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2158
18,44	620	201	-0,0344	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2154
18,45	620	201	0,0572	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,216
18,46	621	202	0,1404	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2161
18,47	622	202	0,2524	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
18,48	622	202	0,3404	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2186
18,49	623	202	0,3592	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2209
18,5	624	202	0,384	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,222
18,51	624	203	0,3368	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2252
18,52	625	203	0,2308	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2232
18,53	626	203	0,088	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2192
18,54	626	203	0,0496	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,216
18,55	627	203	0,0192	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2117
18,56	627	204	-0,0088	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2072
18,57	628	204	0,0368	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1976
18,58	629	204	0,0444	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1954
18,59	629	204	0,0236	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2018
18,6	630	204	0,0196	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,204
18,61	631	205	0,1016	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2081
18,62	631	205	0,1356	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
18,63	632	205	0,1752	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2117
18,64	633	205	0,244	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2178
18,65	633	205	0,2416	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2336
18,66	634	206	0,17	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2348
18,67	635	206	0,0864	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2336
18,68	635	206	0,0648	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,235
18,69	636	206	0,0372	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2387
18,7	636	206	-0,0472	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2384
18,71	637	207	-0,0256	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2287
18,72	638	207	-0,016	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2173
18,73	638	207	-0,0116	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2212
18,74	639	207	0,0044	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2186
18,75	640	208	0,0592	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2177
18,76	640	208	0,0476	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
18,77	641	208	0,1024	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
18,78	642	208	0,1072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2195
18,79	642	208	0,132	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,219
18,8	643	209	0,1352	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2141
18,81	644	209	0,1528	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,215
18,82	644	209	0,1552	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2165
18,83	645	209	0,1372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2162
18,84	646	209	0,1644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2116
18,85	646	209	0,1308	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2068
18,86	647	210	0,1272	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1974
18,87	647	210	0,0876	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1984
18,88	648	210	0,0996	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1806
18,89	649	210	0,0652	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,186
18,9	649	210	0,078	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1808
18,91	650	211	0,096	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1813
18,92	651	211	0,0636	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
18,93	651	211	0,0472	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1938
18,94	652	211	0,0064	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,195
18,95	653	211	-0,0052	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1957
18,96	653	212	-0,0756	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1974
18,97	654	212	-0,0176	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,198
18,98	654	212	0,0544	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2035
18,99	655	212	0,1192	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2098
19	656	212	0,1396	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2159
19,01	656	213	0,19	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2212
19,02	657	213	0,1896	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2233
19,03	658	213	0,1284	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2287
19,04	658	213	0,1796	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2257
19,05	659	213	0,1432	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2312
19,06	660	214	0,1048	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
19,07	660	214	0,0668	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2324
19,08	661	214	0,0596	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2294
19,09	661	214	-0,0216	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2236
19,1	662	214	-0,0396	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2172
19,11	663	215	-0,0256	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2077
19,12	663	215	-0,0364	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2027
19,13	664	215	0,0172	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2059
19,14	665	215	0,1124	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2053
19,15	665	216	0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2083
19,16	666	216	0,3084	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2066
19,17	667	216	0,37	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2168
19,18	667	216	0,3876	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2186
19,19	668	216	0,3412	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2228
19,2	669	216	0,2632	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,222
19,21	669	217	0,1144	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2183
19,22	670	217	0,1656	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
19,23	670	217	0,0476	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2045
19,24	671	217	-0,0792	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1946
19,25	672	217	-0,1872	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,186



19,26	672	217	-0,2292	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1822
19,27	673	218	-0,2152	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1796
19,28	674	218	-0,1548	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1786
19,29	674	218	-0,0804	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1776
19,3	675	218	-0,0068	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1771
19,31	676	213	0,1048	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1793
19,32	676	219	0,2128	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1802
19,33	677	219	0,254	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1906
19,34	677	219	0,2344	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1978
19,35	678	219	0,2228	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2057
19,36	679	219	0,1444	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
19,37	679	220	0,0544	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2129
19,38	680	220	-0,0232	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2113
19,39	681	220	-0,1636	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2077
19,4	681	220	-0,2808	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2035
19,41	682	221	-0,196	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1999
19,42	683	221	-0,2256	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1975
19,43	683	221	-0,1736	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2006
19,44	684	221	-0,0108	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2036
19,45	684	221	0,1288	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2053
19,46	685	222	0,1796	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2026
19,47	686	222	0,2568	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2078
19,48	686	222	0,3588	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2188
19,49	687	222	0,4568	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2254
19,5	688	222	0,4748	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2304
19,51	688	223	0,498	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
19,52	689	223	0,4036	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
19,53	690	223	0,2324	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2236
19,54	690	223	0,0584	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2161
19,55	691	223	-0,0008	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2086
19,56	691	223	-0,0516	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,197
19,57	692	224	-0,0848	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1932
19,58	693	224	-0,0208	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1915
19,59	693	224	-0,0044	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1906
19,6	694	224	0,0084	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1916
19,61	695	224	-0,0004	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1884
19,62	695	225	0,0292	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1812
19,63	696	225	0,026	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,196
19,64	697	225	0,1476	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2087
19,65	697	225	0,2292	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2192
19,66	698	225	0,0688	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2252
19,67	698	226	0,0816	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
19,68	699	226	-0,0184	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2296
19,69	700	226	-0,1056	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2296
19,7	700	226	-0,2476	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2288
19,71	701	226	-0,1844	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
19,72	701	227	-0,166	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2227
19,73	702	227	-0,1024	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2052
19,74	703	227	-0,0584	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1988
19,75	704	227	0,048	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1907
19,76	704	227	0,0872	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1872
19,77	705	228	0,0896	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1896
19,78	705	228	0,2076	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1964
19,79	706	228	0,1928	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2015
19,8	707	228	0,1896	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2045
19,81	707	228	0,1392	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2069
19,82	708	229	0,146	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
19,83	709	229	0,0624	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2093
19,84	709	229	0,1068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2095
19,85	710	229	0,1548	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2114
19,86	711	229	0,1212	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
19,87	711	230	0,1088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2072
19,88	712	230	0,1092	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
19,89	713	230	0,1552	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2081
19,9	713	230	0,1224	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
19,91	714	230	0,1956	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2032
19,92	715	230	0,166	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2021
19,93	715	231	0,1064	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2118
19,94	716	231	0,0448	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2182
19,95	716	231	-0,014	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2242
19,96	717	231	-0,1032	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2293
19,97	718	231	-0,11	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2339
19,98	718	232	-0,0204	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2381
19,99	719	232	0,0044	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2419
20	720	232	0,0536	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2447
20,01	720	232	0,0788	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,246
20,02	721	232	0,1552	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2428
20,03	722	233	0,1392	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2411
20,04	722	233	0,0936	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2396
20,05	723	233	0,1264	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,234
20,06	724	233	0,1	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
20,07	724	233	0,0652	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2276
20,08	725	234	0,0356	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2238
20,09	726	234	0,0104	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,221
20,1	726	234	-0,0876	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2186
20,11	727	235	-0,132	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
20,12	728	234	-0,0952	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
20,13	728	235	-0,0916	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2142
20,14	729	235	-0,0728	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
20,15	730	235	-0,0012	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
20,16	730	235	0,1236	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,211
20,17	731	235	0,1904	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2087
20,18	732	236	0,1464	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2075
20,19	732	236	0,3264	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2054
20,2	733	236	0,2824	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2039
20,21	734	236	0,268	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2045
20,22	734	236	0,2476	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2045



20,23	735	237	0,2176	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2052
20,24	736	237	0,1288	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2065
20,25	736	237	0,0872	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2078
20,26	737	237	-0,0096	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2099
20,27	738	237	-0,0836	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
20,28	738	237	-0,118	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2183
20,29	739	238	-0,1224	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2234
20,3	740	238	-0,1052	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2278
20,31	740	238	-0,0568	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2334
20,32	741	238	0,0456	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2377
20,33	742	238	0,09	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2411
20,34	743	239	0,1736	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2434
20,35	743	239	0,1744	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,246
20,36	744	239	0,1444	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2474
20,37	744	239	0,0324	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,248
20,38	745	239	0,0304	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2476
20,39	746	240	-0,0048	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2456
20,4	746	240	-0,0972	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2419
20,41	747	240	-0,1404	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2381
20,42	748	240	-0,1876	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2352
20,43	748	240	-0,172	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2332
20,44	749	241	-0,1972	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2254
20,45	750	241	-0,0776	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2249
20,46	750	241	0,0068	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2315
20,47	751	241	0,0744	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2333
20,48	752	241	0,0948	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2329
20,49	752	242	0,186	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
20,5	753	242	0,1984	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2266
20,51	754	242	0,2516	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2099
20,52	754	242	0,3548	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2195
20,53	755	242	0,314	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,219
20,54	756	243	0,264	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2155
20,55	756	243	0,1724	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2113
20,56	757	243	0,1364	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
20,57	757	243	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
20,58	758	243	0,0752	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2045
20,59	759	243	0,0632	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2039
20,6	760	244	0,0472	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2045
20,61	760	244	0,0296	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2069
20,62	761	244	0,0188	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2098
20,63	762	244	0,0352	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2089
20,64	762	244	-0,024	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
20,65	763	245	0,0572	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2128
20,66	764	245	0,0904	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2174
20,67	764	245	0,1228	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
20,68	765	245	0,1064	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2242
20,69	765	246	0,1084	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2243
20,7	766	246	0,02	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2245
20,71	767	246	-0,0724	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2255
20,72	768	246	-0,0908	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
20,73	768	246	-0,1136	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2284
20,74	769	246	-0,0784	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2304
20,75	770	247	-0,0388	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2323
20,76	770	247	0,0264	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2354
20,77	771	247	-0,0252	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2364
20,78	772	247	0,0148	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2396
20,79	772	247	0,0672	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2423
20,8	773	248	0,0524	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2442
20,81	774	248	0,0576	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,245
20,82	775	248	0,1008	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2449
20,83	775	248	0,1292	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2424
20,84	776	248	0,1292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2384
20,85	777	249	0,2184	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2363
20,86	777	249	0,236	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2332
20,87	778	249	0,206	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
20,88	779	249	0,196	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2212
20,89	779	249	0,2352	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2176
20,9	780	250	0,2464	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2148
20,91	781	250	0,2036	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2168
20,92	781	250	0,246	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2156
20,93	782	250	0,2364	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2135
20,94	783	250	0,1664	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2128
20,95	784	251	0,0984	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,213
20,96	784	251	0,064	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,214
20,97	785	251	0,0064	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2154
20,98	786	251	-0,0644	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2166
20,99	786	251	-0,0628	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2179
21	787	252	-0,0448	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2171
21,01	788	252	0,0256	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,217
21,02	788	252	0,0564	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2184
21,03	789	252	0,068	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,218
21,04	790	252	0,1316	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2216
21,05	790	253	0,1124	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
21,06	791	253	0,122	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,226
21,07	792	253	0,0724	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2273
21,08	792	253	0,0232	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2293
21,09	793	253	-0,028	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
21,1	794	254	-0,0548	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,232
21,11	794	254	-0,1288	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2329
21,12	795	254	-0,1452	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2334
21,13	796	254	-0,1548	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2327
21,14	797	254	-0,162	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2309
21,15	797	255	-0,112	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2263
21,16	798	255	-0,0372	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,227
21,17	799	255	0,0688	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
21,18	799	255	0,1636	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2142
21,19	800	255	0,3136	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1898



21,2	801	256	0,4012	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1826
21,21	801	256	0,3984	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1848
21,22	802	256	0,3644	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
21,23	803	256	0,3488	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
21,24	803	256	0,2728	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2321
21,25	804	257	0,1996	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2305
21,26	805	257	0,1844	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2276
21,27	805	257	0,108	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2244
21,28	806	257	0,0208	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2216
21,29	807	257	-0,0336	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
21,3	807	258	-0,0404	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2167
21,31	808	258	-0,0506	-0,0306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1979
21,32	809	258	-0,0352	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2113
21,33	809	258	0,062	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2152
21,34	810	258	0,1472	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2232
21,35	811	259	0,2328	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2298
21,36	811	259	0,3004	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,233
21,37	812	259	0,2808	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,238
21,38	813	259	0,2016	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2425
21,39	813	259	0,1396	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2448
21,4	814	260	0,0568	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2449
21,41	815	260	-0,0592	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2429
21,42	815	260	-0,1624	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,239
21,43	816	260	-0,1936	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2348
21,44	817	260	-0,254	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2293
21,45	818	261	-0,2392	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2249
21,46	818	261	-0,1804	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2213
21,47	819	261	-0,098	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
21,48	820	261	-0,0332	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2222
21,49	820	261	0,1316	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2233
21,5	821	262	0,2456	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2231
21,51	822	262	0,2784	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2054
21,52	822	262	0,3448	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
21,53	823	262	0,38	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
21,54	823	262	0,3082	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2274
21,55	824	263	0,2824	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2264
21,56	825	263	0,2692	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,223
21,57	826	263	0,1816	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2184
21,58	826	263	0,064	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
21,59	827	263	0,046	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2062
21,6	828	264	0,07	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1982
21,61	828	264	0,0452	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
21,62	829	264	0,0628	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1957
21,63	830	264	0,1336	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1927
21,64	830	264	0,1028	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,189
21,65	831	264	0,062	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1892
21,66	832	265	0,0748	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2044
21,67	832	265	0,1272	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,213
21,68	833	265	0,1516	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2214
21,69	834	265	0,1656	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2294
21,7	834	266	0,1996	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2366
21,71	835	266	0,126	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2426
21,72	835	266	0,042	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2486
21,73	836	266	0,0096	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2498
21,74	837	266	-0,0472	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2521
21,75	837	267	-0,11	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2483
21,76	838	267	-0,0472	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2503
21,77	839	267	0,0386	-0,0846	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2512
21,78	839	267	0,0348	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2514
21,79	840	268	0,0692	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2562
21,8	841	268	0,0912	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,254
21,81	841	268	0,0632	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2426
21,82	842	268	0,0456	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2526
21,83	843	268	0,108	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2539
21,84	843	269	0,1728	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2527
21,85	844	269	0,1836	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2542
21,86	845	269	0,2144	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2532
21,87	846	269	0,2176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2539
21,88	846	269	0,1744	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2522
21,89	847	270	0,172	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,251
21,9	848	270	0,248	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2482
21,91	848	270	0,254	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,25
21,92	849	270	0,1892	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
21,93	850	271	0,1772	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2628
21,94	850	271	0,1092	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2642
21,95	851	271	0,0276	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,265
21,96	852	271	-0,004	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2648
21,97	852	271	0,028	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2614
21,98	853	272	0,0128	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2593
21,99	854	272	0,0368	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2579
22	854	272	0,0496	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2617
22,01	855	272	0,0524	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,267
22,02	856	273	0,1436	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726
22,03	856	273	0,1684	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
22,04	857	273	0,1376	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
22,05	858	273	0,022	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
22,06	859	274	-0,004	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
22,07	859	274	-0,0496	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
22,08	860	274	-0,03	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3118
22,09	860	274	0	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3113
22,1	861	274	0,012	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
22,11	862	275	-0,066	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3052
22,12	862	275	-0,092	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,297
22,13	863	275	-0,1632	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,297
22,14	864	275	-0,1224	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2864
22,15	864	276	0,0216	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2898
22,16	865	276	0,134	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988



22,17	866	276	0,2328	-0,1794	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3032
22,18	866	276	0,2584	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
22,19	867	276	0,3208	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3127
22,2	868	277	0,292	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
22,21	868	277	0,2328	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
22,22	868	277	0,2504	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
22,23	870	277	0,2492	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3103
22,24	870	278	0,178	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
22,25	871	278	0,0468	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2958
22,26	872	278	-0,0112	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2868
22,27	872	278	-0,0388	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2734
22,28	873	278	0,0368	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2737
22,29	874	279	0,1368	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2776
22,3	874	279	0,1828	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2887
22,31	875	279	0,1876	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2993
22,32	876	279	0,1616	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
22,33	876	280	0,1628	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3178
22,34	877	280	0,1152	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
22,35	878	280	0,1156	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3313
22,36	878	280	0,0832	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3347
22,37	879	281	-0,006	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
22,38	880	281	-0,1032	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
22,39	880	281	-0,164	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3254
22,4	881	281	-0,1312	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3208
22,41	882	281	-0,1124	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3157
22,42	882	282	-0,0544	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
22,43	883	282	-0,012	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3029
22,44	884	282	0,044	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
22,45	886	282	0,086	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2994
22,46	885	283	0,1696	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
22,47	886	283	0,2448	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
22,48	886	283	0,2916	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3187
22,49	887	283	0,3308	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
22,5	888	283	0,2704	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
22,51	888	284	0,1576	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
22,52	889	284	0,0828	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
22,53	890	284	0,0452	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3013
22,54	890	284	0,0104	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,293
22,55	891	284	0,0152	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
22,56	892	285	0,0328	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2894
22,57	892	285	0,017	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2924
22,58	893	285	0,0196	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2927
22,59	894	285	0,0628	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
22,6	894	286	0,1432	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3164
22,61	895	286	0,1784	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
22,62	896	286	0,2048	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3404
22,63	896	286	0,2152	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
22,64	897	286	0,1348	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3578
22,65	898	287	0,0916	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
22,66	898	287	0,0824	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3649
22,67	899	287	0,0736	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
22,68	900	288	0,062	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,364
22,69	900	288	0,106	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3649
22,7	901	288	0,0176	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3625
22,71	902	288	0,0072	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3586
22,72	902	288	0,0604	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3506
22,73	903	288	0,0372	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
22,74	903	289	0,0576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
22,75	904	289	0,0056	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3236
22,76	905	289	0,0044	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
22,77	906	289	-0,0516	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3098
22,78	906	290	-0,002	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
22,79	907	290	0,0252	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3017
22,8	908	290	0,0108	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3002
22,81	908	290	0,0244	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
22,82	909	290	0,0316	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
22,83	910	291	0,0688	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3035
22,84	910	291	0,0456	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3048
22,85	911	291	0,104	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3036
22,86	912	291	0,1188	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
22,87	912	291	0,14	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3036
22,88	913	292	0,1656	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
22,89	914	292	0,2044	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
22,9	914	292	0,1904	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3012
22,91	915	292	0,1948	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3064
22,92	916	292	0,2212	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3113
22,93	916	293	0,1688	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
22,94	917	293	0,1496	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3304
22,95	917	293	0,1324	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379
22,96	918	293	0,1452	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3438
22,97	919	294	0,0196	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
22,98	919	294	0,0648	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3497
22,99	920	294	0,0576	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,349
23	921	294	-0,0148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
23,01	921	294	-0,0608	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3415
23,02	922	295	-0,0548	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
23,03	923	295	-0,0672	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,33
23,04	923	295	-0,116	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3247
23,05	924	295	-0,0476	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
23,06	925	295	-0,01	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
23,07	925	296	0,0152	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
23,08	926	296	0,0972	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,325
23,09	926	296	0,1964	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3277
23,1	927	296	0,2132	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
23,11	928	297	0,212	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
23,12	928	297	0,2412	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
23,13	929	297	0,2004	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3113



23,14	930	297	0,1572	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,299
23,15	930	297	0,114	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
23,16	931	297	0,092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2702
23,17	932	298	0,0372	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2576
23,18	932	298	0,0324	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2482
23,19	933	298	0,0148	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,245
23,2	934	298	-0,0016	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2478
23,21	934	299	0,0568	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2562
23,22	935	299	0,1128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2689
23,23	935	299	0,152	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2851
23,24	936	299	0,1952	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
23,25	937	299	0,2584	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
23,26	937	300	0,2676	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
23,27	938	300	0,2376	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
23,28	939	300	0,2304	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
23,29	939	300	0,1944	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
23,3	940	301	0,122	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3368
23,31	941	301	0,05	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
23,32	941	301	-0,0156	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
23,33	942	301	-0,0668	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
23,34	943	301	-0,0488	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3234
23,35	943	302	-0,0036	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
23,36	944	302	-0,0032	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3224
23,37	945	302	0,0112	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
23,38	945	302	0,05	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
23,39	946	302	0,0712	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3262
23,4	947	303	0,088	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3259
23,41	947	303	0,1084	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
23,42	948	303	0,0788	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3193
23,43	949	303	0,01	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3121
23,44	949	303	-0,0196	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,307
23,45	950	304	-0,0268	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
23,46	951	304	-0,0372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2994
23,47	951	304	-0,0644	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,298
23,48	952	304	-0,0616	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
23,49	953	304	-0,0572	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
23,5	953	305	-0,0692	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3011
23,51	954	305	0,016	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3029
23,52	955	305	0,1016	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3049
23,53	955	305	0,1648	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
23,54	956	306	0,1986	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
23,55	956	306	0,2548	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3156
23,56	957	306	0,2144	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3161
23,57	958	306	0,1636	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
23,58	958	307	-0,0884	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
23,59	959	307	0,1048	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3137
23,6	960	307	0,0416	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3145
23,61	960	307	0,0008	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3167
23,62	961	307	0,026	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
23,63	962	308	-0,0448	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3224
23,64	962	308	-0,0436	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3251
23,65	963	308	-0,0276	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3271
23,66	964	308	-0,0196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3268
23,67	964	309	-0,0176	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
23,68	965	309	0,0456	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3228
23,69	966	309	0,0472	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3196
23,7	966	309	0,0128	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,318
23,71	967	310	0,0948	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
23,72	968	310	0,1208	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
23,73	969	310	0,132	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3206
23,74	969	310	0,1084	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
23,75	970	310	0,1264	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
23,76	971	310	0,0372	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3198
23,77	971	311	0,0744	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,315
23,78	972	311	0,0952	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3074
23,79	973	311	0,0528	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2987
23,8	973	311	-0,0032	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2903
23,81	974	311	-0,0064	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2839
23,82	975	312	0,0124	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
23,83	975	312	0,0436	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2825
23,84	976	312	0,166	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
23,85	977	312	0,2048	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
23,86	977	313	0,2184	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
23,87	978	313	0,218	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
23,88	979	313	0,2692	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
23,89	979	313	0,2296	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3569
23,9	980	313	0,168	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3668
23,91	981	314	0,1304	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3722
23,92	981	314	0,0688	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3725
23,93	982	314	-0,0088	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3695
23,94	983	314	-0,054	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3614
23,95	983	314	-0,0528	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
23,96	984	315	-0,1092	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
23,97	985	315	-0,13	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
23,98	985	315	-0,0868	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
23,99	986	315	-0,0624	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3085
24	987	316	-0,0252	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3052
24,01	988	316	0,0156	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
24,02	988	316	0,0248	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3065
24,03	989	316	0,0536	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3089
24,04	990	316	0,1052	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3107
24,05	990	317	0,0972	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3107
24,06	991	317	0,0396	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
24,07	992	317	0,0268	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2995
24,08	992	317	0,024	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2912
24,09	993	317	0,0044	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
24,1	994	318	-0,0052	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2746



24.11	994	318	0,0088	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,27
24.12	995	318	-0,0048	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2695
24.13	996	318	0,0572	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2741
24.14	996	318	0,1512	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,283
24.15	997	319	0,2244	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2957
24.16	998	319	0,2386	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3108
24.17	998	319	0,2492	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
24.18	999	319	0,306	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3402
24.19	1000	320	0,2752	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3511
24.2	1001	320	0,2132	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3593
24.21	1001	320	0,1828	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3647
24.22	1001	320	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3674
24.23	1003	320	0,0488	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3679
24.24	1003	321	0,03	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3668
24.25	1004	321	0,016	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3649
24.26	1005	321	-0,0184	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3596
24.27	1005	321	-0,018	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
24.28	1006	321	-0,0072	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3494
24.29	1007	322	-0,016	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3467
24.3	1007	322	-0,0092	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3469
24.31	1008	322	0,0276	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
24.32	1009	322	0,0296	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
24.33	1009	323	0,0344	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,337
24.34	1010	323	0,0212	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3307
24.35	1011	323	-0,016	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248
24.36	1011	323	-0,038	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3192
24.37	1012	323	-0,0632	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3137
24.38	1013	324	-0,0576	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3086
24.39	1013	324	-0,0968	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
24.4	1014	324	-0,0648	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3005
24.41	1015	324	-0,0644	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
24.42	1015	324	-0,062	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
24.43	1016	324	-0,0504	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,294
24.44	1017	325	0,0376	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2959
24.45	1017	325	0,0148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
24.46	1018	325	0,106	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
24.47	1019	325	0,1892	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
24.48	1020	326	0,2556	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
24.49	1020	326	0,2544	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,347
24.5	1021	326	0,2224	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,353
24.51	1022	326	0,2082	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3588
24.52	1022	326	0,108	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3635
24.53	1023	327	0,0952	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3658
24.54	1024	327	0,124	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,367
24.55	1024	327	0,0976	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3682
24.56	1025	327	0,0604	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
24.57	1027	327	0,0708	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3666
24.58	1026	328	0,03	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,363
24.59	1027	328	-0,0224	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
24.6	1028	328	-0,0348	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3504
24.61	1028	328	-0,0528	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
24.62	1029	329	-0,0892	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
24.63	1030	329	-0,0612	-0,227	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3301
24.64	1031	329	-0,01	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3258
24.65	1031	329	-0,0204	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
24.66	1032	329	-0,0104	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
24.67	1033	330	0,0136	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3187
24.68	1034	330	0,0148	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3185
24.69	1034	330	0,0056	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3193
24.7	1035	330	0,052	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3211
24.71	1035	330	0,0504	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3238
24.72	1036	331	-0,0124	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3265
24.73	1037	331	0,0012	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
24.74	1038	331	0,0552	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3292
24.75	1038	331	0,0724	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
24.76	1039	331	0,0828	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3296
24.77	1040	332	0,1836	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3308
24.78	1040	332	0,2144	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
24.79	1041	332	0,2372	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3298
24.8	1042	332	0,278	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3353
24.81	1042	332	0,2588	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
24.82	1043	333	0,1876	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3444
24.83	1044	333	0,168	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3486
24.84	1045	333	0,142	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3529
24.85	1045	333	0,0184	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3566
24.86	1046	334	-0,0408	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3593
24.87	1047	334	-0,1092	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3604
24.88	1047	334	-0,166	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3599
24.89	1048	334	-0,1996	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3586
24.9	1049	334	-0,1848	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3563
24.91	1049	335	-0,1656	-0,107	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
24.92	1050	335	-0,164	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3497
24.93	1051	335	-0,0896	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
24.94	1051	335	-0,0116	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,339
24.95	1052	335	0,0728	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
24.96	1053	336	0,1536	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
24.97	1054	336	0,2384	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3155
24.98	1054	336	0,2504	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
24.99	1055	336	0,23	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
25	1056	336	0,2024	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2906
25.01	1056	337	0,114	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-0,283
25.02	1057	337	0,0544	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2764
25.03	1058	337	0,0504	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2714
25.04	1058	337	-0,0404	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2696
25.05	1059	337	-0,0776	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2711
25.06	1060	338	-0,0512	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
25.07	1061	338	0,0528	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804



25,08	1061	338	0,1064	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2892
25,09	1062	338	0,2	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3002
25,1	1063	338	0,27	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3124
25,11	1063	339	0,3452	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
25,12	1064	339	0,3812	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
25,13	1065	339	0,3704	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3389
25,14	1065	339	0,3004	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3432
25,15	1066	340	0,162	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3451
25,16	1067	340	0,0816	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,346
25,17	1068	340	-0,0332	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
25,18	1068	340	-0,1104	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
25,19	1069	340	0,152	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3482
25,2	1070	341	-0,0808	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
25,21	1070	341	-0,0772	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
25,22	1071	341	-0,0828	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
25,23	1072	341	-0,0496	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
25,24	1072	341	-0,0728	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3492
25,25	1073	342	-0,024	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3487
25,26	1074	342	0,0264	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3446
25,27	1074	342	0,174	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3378
25,28	1075	342	0,1316	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
25,29	1076	342	0,1408	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3185
25,3	1076	343	0,0748	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,307
25,31	1077	343	0,0216	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
25,32	1078	343	-0,0144	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
25,33	1079	343	0,0172	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2796
25,34	1079	343	-0,0044	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2746
25,35	1080	344	-0,0908	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
25,36	1081	344	-0,0676	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2683
25,37	1081	344	-0,0836	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
25,38	1082	344	-0,0124	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2747
25,39	1083	344	0,0776	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,283
25,4	1083	345	0,2248	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
25,41	1084	345	0,238	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3043
25,42	1085	345	0,2492	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3155
25,43	1085	345	0,2956	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
25,44	1086	346	0,314	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346
25,45	1087	346	0,3232	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
25,46	1087	346	0,2364	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
25,47	1088	346	0,2176	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
25,48	1089	347	0,1664	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3451
25,49	1089	347	0,022	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3437
25,5	1090	347	-0,0568	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
25,51	1091	347	-0,0576	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
25,52	1091	347	-0,0596	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3376
25,53	1092	348	-0,0304	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3368
25,54	1093	348	-0,0068	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,336
25,55	1093	348	-0,104	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
25,56	1094	348	-0,0876	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
25,57	1095	348	-0,1148	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
25,58	1095	349	-0,0668	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
25,59	1096	349	-0,0832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
25,6	1097	349	0,0612	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3292
25,61	1097	349	0,0636	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
25,62	1098	349	0,054	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
25,63	1099	350	0,1112	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
25,64	1100	350	0,17	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2624
25,65	1100	350	0,1068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2534
25,66	1101	350	0,1748	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2444
25,67	1102	350	0,1712	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2339
25,68	1102	351	0,0932	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2651
25,69	1103	351	0,0644	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2818
25,7	1104	351	0,0336	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2894
25,71	1104	351	0,0168	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2983
25,72	1105	352	0,0544	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,31
25,73	1106	352	0,0908	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3229
25,74	1106	352	0,11	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
25,75	1107	352	0,1344	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3479
25,76	1108	352	0,2384	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
25,77	1108	353	0,2684	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
25,78	1109	353	0,2988	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3635
25,79	1110	353	0,35	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3636
25,8	1110	353	0,2936	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3628
25,81	1111	353	0,1832	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
25,82	1112	354	0,0884	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
25,83	1112	354	0,03	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3524
25,84	1113	354	-0,0656	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3479
25,85	1114	354	-0,1016	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
25,86	1114	355	-0,1152	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
25,87	1115	355	-0,1392	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
25,88	1116	355	-0,1508	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
25,89	1116	355	-0,1152	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
25,9	1117	355	-0,0264	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
25,91	1118	356	0,0008	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3289
25,92	1118	356	0,098	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
25,93	1119	356	0,1596	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
25,94	1120	356	0,1436	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3166
25,95	1121	356	0,0852	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
25,96	1121	357	0,0416	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
25,97	1122	357	-0,046	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2906
25,98	1123	357	-0,128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
25,99	1123	357	-0,1244	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2708
26	1124	357	-0,113	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2639
26,01	1125	358	-0,1076	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2606
26,02	1125	358	-0,066	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
26,03	1126	358	0,0636	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
26,04	1127	358	0,154	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726



26,05	1127	358	0,2492	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2855
26,06	1128	359	0,3684	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
26,07	1129	359	0,4284	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
26,08	1129	359	0,456	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3367
26,09	1130	359	0,4548	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
26,1	1130	360	0,3408	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3644
26,11	1131	360	0,192	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
26,12	1132	360	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
26,13	1133	360	0,0012	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3785
26,14	1133	360	-0,066	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,378
26,15	1134	361	-0,0816	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3754
26,16	1135	361	-0,0712	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703
26,17	1135	361	-0,04	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
26,18	1136	361	0,0024	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
26,19	1137	361	0,06	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
26,2	1138	362	0,0204	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,34
26,21	1138	362	0,0136	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3346
26,22	1139	362	0,0172	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3302
26,23	1140	362	0,0424	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
26,24	1140	363	0,0284	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
26,25	1141	363	0,0424	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
26,26	1142	363	0,0352	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3088
26,27	1142	363	-0,012	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
26,28	1143	363	-0,0328	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2945
26,29	1144	364	-0,0616	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2875
26,3	1144	364	-0,0708	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2798
26,31	1145	364	-0,0728	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2695
26,32	1146	364	0,0296	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2648
26,33	1146	365	0,1408	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,262
26,34	1147	365	0,0872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2622
26,35	1148	365	0,1148	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2639
26,36	1148	365	0,1416	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2742
26,37	1149	365	0,1652	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
26,38	1150	365	0,2008	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3019
26,39	1151	365	0,2684	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
26,4	1151	366	0,2584	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
26,41	1152	366	0,1988	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
26,42	1153	366	0,1884	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
26,43	1153	367	0,1976	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3707
26,44	1154	367	0,1388	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3738
26,45	1155	367	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3728
26,46	1155	367	0,1416	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
26,47	1156	367	0,0604	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3637
26,48	1157	368	-0,0268	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3581
26,49	1157	368	-0,0448	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3521
26,5	1158	368	-0,0892	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
26,51	1159	369	-0,1076	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3402
26,52	1159	369	-0,0664	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
26,53	1160	369	-0,0444	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
26,54	1161	369	-0,066	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
26,55	1161	369	-0,0312	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
26,56	1162	369	0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
26,57	1163	370	0,052	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
26,58	1163	370	0,1156	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3362
26,59	1164	370	0,1832	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
26,6	1165	370	0,1676	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,333
26,61	1166	370	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
26,62	1167	371	0,16072	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
26,63	1167	371	0,0796	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3214
26,64	1168	371	0,0096	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,317
26,65	1168	371	-0,0304	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
26,66	1169	371	0,0024	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
26,67	1170	372	0,036	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
26,68	1170	372	0,0672	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
26,69	1171	372	0,106	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3134
26,7	1172	372	0,126	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
26,71	1172	373	0,1456	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
26,72	1173	373	0,2364	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
26,73	1174	373	0,3136	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3422
26,74	1174	373	0,2772	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3493
26,75	1175	373	0,248	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3542
26,76	1176	374	0,1908	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3571
26,77	1176	374	0,0956	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
26,78	1177	374	0,0392	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3552
26,79	1178	374	-0,0184	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
26,8	1178	375	-0,0716	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3451
26,81	1179	375	-0,1192	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3391
26,82	1180	375	-0,0912	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3336
26,83	1180	375	-0,0828	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
26,84	1181	375	-0,0632	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
26,85	1182	376	0,0404	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
26,86	1183	376	0,1216	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
26,87	1183	376	0,1452	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
26,88	1184	376	0,1796	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
26,89	1185	376	0,2648	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
26,9	1185	377	0,2048	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3469
26,91	1186	377	0,1832	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3442
26,92	1187	377	0,0684	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3376
26,93	1187	377	0,0368	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
26,94	1188	377	-0,0296	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3152
26,95	1189	378	-0,0508	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
26,96	1189	378	-0,0172	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
26,97	1190	378	-0,0516	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2837
26,98	1191	378	-0,0224	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,28
26,99	1191	378	0,062	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2812
27	1192	379	0,2116	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2878
27,01	1193	379	0,276	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995



27,02	1193	379	0,326	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
27,03	1194	379	0,3172	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3312
27,04	1195	380	0,286	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3463
27,05	1195	380	0,2444	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3583
27,06	1196	380	0,1736	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3659
27,07	1197	380	0,1424	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3685
27,08	1198	380	0,0644	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3668
27,09	1198	381	-0,0012	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3622
27,1	1199	381	-0,0704	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
27,11	1200	381	-0,0504	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
27,12	1200	381	-0,0364	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
27,13	1201	381	0,01	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
27,14	1202	382	0,0376	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
27,15	1202	382	0,0664	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3202
27,16	1203	382	0,0856	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3185
27,17	1204	382	0,0928	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
27,18	1204	383	0,118	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
27,19	1205	383	0,0952	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3173
27,2	1206	383	0,0508	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
27,21	1206	383	-0,0228	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
27,22	1207	383	-0,0348	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
27,23	1208	384	-0,0876	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3008
27,24	1208	384	-0,0956	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,296
27,25	1209	384	-0,1324	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
27,26	1210	384	-0,12	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2891
27,27	1210	384	-0,0544	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2885
27,28	1211	385	-0,0044	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2909
27,29	1212	385	0,0676	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2963
27,3	1212	385	0,1126	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
27,31	1213	385	0,2028	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
27,32	1214	385	0,2308	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
27,33	1214	386	0,2476	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3466
27,34	1215	386	0,2712	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3593
27,35	1216	386	0,296	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,37
27,36	1216	386	0,2808	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3769
27,37	1217	386	0,2256	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3794
27,38	1218	387	0,196	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
27,39	1219	387	0,1876	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3762
27,4	1219	387	0,1644	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3732
27,41	1220	387	0,114	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,37
27,42	1221	388	0,0584	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3662
27,43	1221	388	0,0388	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3628
27,44	1222	388	-0,0024	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,36
27,45	1223	388	-0,0756	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3576
27,46	1223	388	-0,1284	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
27,47	1224	389	-0,1136	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
27,48	1224	389	-0,0688	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3533
27,49	1225	389	-0,0272	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,352
27,5	1226	389	0,0164	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3508
27,51	1227	389	0,0308	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3486
27,52	1227	390	0,022	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3461
27,53	1228	390	0,0032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3433
27,54	1229	390	0,028	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
27,55	1230	390	0,0912	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
27,56	1230	390	0,0852	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
27,57	1231	391	0,08	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
27,58	1232	391	0,0476	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
27,59	1232	391	0,0476	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
27,6	1233	391	0,0764	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
27,61	1234	391	0,154	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
27,62	1234	392	0,1712	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
27,63	1235	392	0,178	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3257
27,64	1236	392	0,2044	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
27,65	1236	392	0,2556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
27,66	1237	393	0,2524	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
27,67	1238	393	0,192	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3376
27,68	1238	393	0,18	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3395
27,69	1239	393	0,1024	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
27,7	1240	393	0,0756	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3404
27,71	1240	394	0,0236	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3395
27,72	1241	394	-0,0224	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3382
27,73	1242	394	-0,1292	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368
27,74	1243	394	-0,148	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
27,75	1243	394	-0,1204	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335
27,76	1244	395	-0,1572	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,332
27,77	1245	395	-0,1092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
27,78	1245	395	-0,0108	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3323
27,79	1246	395	0,1216	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3348
27,8	1247	396	0,1496	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
27,81	1247	396	0,2712	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
27,82	1248	396	0,2616	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
27,83	1249	396	0,3072	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3391
27,84	1249	396	0,2812	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
27,85	1250	397	0,25	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
27,86	1251	397	0,184	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3245
27,87	1251	397	0,0812	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
27,88	1252	397	0,0628	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3071
27,89	1253	397	-0,0308	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,299
27,9	1253	397	-0,0724	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
27,91	1254	398	-0,0692	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
27,92	1255	398	-0,024	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
27,93	1255	398	0,0188	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2923
27,94	1256	398	0,112	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2948
27,95	1257	399	0,2172	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
27,96	1257	399	0,2244	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
27,97	1258	399	0,3204	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3302
27,98	1259	399	0,35	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,34



27,99	1259	399	0,3048	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3472
28	1260	400	0,1856	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
28,01	1261	400	0,122	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3521
28,02	1261	400	0,0112	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
28,03	1262	400	-0,0904	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
28,04	1263	400	-0,0708	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
28,05	1263	401	-0,0732	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
28,06	1264	401	-0,0512	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
28,07	1265	401	-0,0152	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3376
28,08	1265	401	0,0332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3343
28,09	1266	402	0,022	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3308
28,1	1267	402	0,0708	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
28,11	1267	402	0,1696	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
28,12	1268	402	0,2384	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3259
28,13	1269	402	0,2112	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
28,14	1269	402	0,1248	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
28,15	1270	403	0,028	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
28,16	1271	403	-0,0736	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2899
28,17	1272	403	-0,0976	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2822
28,18	1272	403	-0,1152	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2764
28,19	1273	403	-0,1228	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2728
28,2	1274	404	-0,1092	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2716
28,21	1274	404	-0,0672	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2729
28,22	1275	404	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2773
28,23	1276	404	0,0496	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2848
28,24	1276	404	0,2128	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2934
28,25	1277	405	0,308	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3029
28,26	1278	405	0,354	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3131
28,27	1278	405	0,2396	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,322
28,28	1279	405	0,3868	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3293
28,29	1280	406	0,3412	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
28,3	1280	406	0,2556	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3385
28,31	1281	406	0,2084	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
28,32	1282	406	0,1012	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
28,33	1283	407	0,0456	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
28,34	1283	407	0,0308	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
28,35	1284	407	0,0616	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3494
28,36	1285	407	0,036	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
28,37	1285	407	0,0408	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
28,38	1286	408	0,0636	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
28,39	1287	408	0,0036	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3558
28,4	1287	408	-0,0196	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3545
28,41	1288	408	-0,04	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
28,42	1289	408	-0,034	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
28,43	1289	409	-0,0796	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
28,44	1290	409	-0,0248	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
28,45	1291	409	-0,0432	0,0742	-3,9322	0,004	0,004	-0,3235
28,46	1291	409	-0,0564	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
28,47	1292	409	-0,0224	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
28,48	1293	410	0,0348	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
28,49	1293	410	0,054	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
28,5	1298	410	0,0208	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
28,51	1295	410	0,122	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
28,52	1296	410	0,1256	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
28,53	1296	411	0,1916	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3379
28,54	1297	411	0,214	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3419
28,55	1298	411	0,2144	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
28,56	1299	411	0,1592	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
28,57	1299	412	0,174	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3506
28,58	1300	412	0,1544	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
28,59	1300	412	0,1328	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3504
28,6	1301	412	0,2016	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
28,61	1302	412	0,194	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
28,62	1302	413	0,184	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
28,63	1303	413	0,1028	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
28,64	1304	413	0,1512	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
28,65	1304	413	0,1392	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
28,66	1305	413	0,0428	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3395
28,67	1306	414	-0,026	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
28,68	1307	414	-0,0536	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3434
28,69	1307	414	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3479
28,7	1308	414	-0,0192	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,353
28,71	1309	415	0,0588	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3577
28,72	1309	415	0,0008	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3613
28,73	1310	415	0,0496	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3631
28,74	1311	415	0,1444	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3625
28,75	1311	415	0,2232	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3594
28,76	1312	416	0,2368	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
28,77	1313	416	0,2556	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
28,78	1313	416	0,2356	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
28,79	1314	416	0,1072	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
28,8	1315	416	0,0616	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
28,81	1315	417	0,01	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
28,82	1316	417	-0,056	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
28,83	1317	417	-0,1692	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2927
28,84	1317	417	-0,1792	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2899
28,85	1318	417	-0,1324	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2903
28,86	1319	417	-0,0404	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
28,87	1319	418	0,1152	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2988
28,88	1320	418	0,2252	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3049
28,89	1321	418	0,274	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
28,9	1322	418	0,31	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
28,91	1322	419	0,4936	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3242
28,92	1323	419	0,4696	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
28,93	1324	419	0,4244	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
28,94	1324	419	0,3228	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
28,95	1325	419	0,158	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3322



28,96	1326	420	0,0376	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3326
28,97	1326	420	-0,0796	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
28,98	1327	420	-0,1712	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3354
28,99	1328	420	-0,1744	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3386
29	1328	420	-0,0984	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
29,01	1329	421	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
29,02	1330	421	-0,0328	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3506
29,03	1330	421	0,058	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3532
29,04	1331	421	0,11	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3532
29,05	1332	422	0,1488	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
29,06	1332	422	0,2128	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
29,07	1333	422	0,3008	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3239
29,08	1334	422	0,2452	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
29,09	1334	422	0,136	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3013
29,1	1335	423	0,066	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
29,11	1336	423	-0,0488	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2776
29,12	1336	423	-0,1108	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
29,13	1337	423	-0,1288	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2638
29,14	1338	423	-0,0748	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,262
29,15	1339	424	-0,1044	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2642
29,16	1339	424	-0,0576	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2696
29,17	1340	424	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2777
29,18	1341	424	0,144	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2893
29,19	1341	424	0,2364	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3022
29,2	1342	425	0,3424	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3142
29,21	1343	425	0,454	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248
29,22	1343	425	0,4288	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3335
29,23	1344	425	0,4688	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
29,24	1345	426	0,3768	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,344
29,25	1345	426	0,23	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3466
29,26	1346	426	0,1064	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
29,27	1347	426	0,0368	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
29,28	1347	426	-0,0444	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3517
29,29	1348	426	-0,0912	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3528
29,3	1349	427	-0,146	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
29,31	1349	427	-0,0664	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3529
29,32	1350	427	-0,0196	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3518
29,33	1351	427	-0,0108	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
29,34	1351	428	0,0224	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
29,35	1352	428	-0,0244	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
29,36	1353	428	-0,0592	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
29,37	1353	428	-0,0588	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
29,38	1354	428	-0,1004	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
29,39	1355	429	-0,0864	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,321
29,4	1355	429	-0,0736	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
29,41	1356	429	-0,0028	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
29,42	1357	429	0,0428	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
29,43	1357	429	0,1868	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2879
29,44	1358	430	0,2096	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,28
29,45	1359	430	0,2408	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
29,46	1359	430	0,2428	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2675
29,47	1360	430	0,2346	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2658
29,48	1361	430	0,119	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2672
29,49	1362	431	0,1484	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2719
29,5	1362	431	0,1908	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2798
29,51	1363	431	0,1448	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2905
29,52	1364	431	0,1648	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
29,53	1364	431	0,1616	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
29,54	1365	432	0,2328	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
29,55	1366	432	0,2168	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3389
29,56	1366	432	0,2524	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
29,57	1367	432	0,2936	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
29,58	1368	433	0,2812	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3602
29,59	1368	433	0,2332	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3629
29,6	1369	433	0,1848	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3641
29,61	1370	433	0,1236	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
29,62	1370	433	0,0296	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
29,63	1371	434	-0,0152	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3648
29,64	1372	434	-0,096	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3649
29,65	1372	434	-0,182	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3667
29,66	1373	434	-0,2244	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703
29,67	1374	434	-0,2332	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3739
29,68	1375	435	-0,2228	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3762
29,69	1375	435	-0,1712	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3761
29,7	1376	435	0,0052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3727
29,71	1377	435	0,106	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3665
29,72	1377	436	0,1508	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
29,73	1378	436	0,2228	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
29,74	1379	436	0,2356	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3325
29,75	1379	436	0,1552	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
29,76	1380	436	0,1016	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3125
29,77	1381	437	0,074	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
29,78	1381	437	-0,0216	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
29,79	1382	437	-0,0708	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2987
29,8	1383	437	-0,0876	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
29,81	1384	437	-0,0244	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3052
29,82	1384	438	0,0676	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
29,83	1385	438	0,1656	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3117
29,84	1386	438	0,276	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3215
29,85	1386	438	0,3496	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
29,86	1387	438	0,4608	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
29,87	1388	439	0,514	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
29,88	1388	439	0,4976	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
29,89	1389	439	0,4152	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3254
29,9	1390	439	0,2616	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
29,91	1391	439	0,0852	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
29,92	1391	440	-0,0572	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368



29.93	1392	440	-0,0804	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
29.94	1393	440	-0,1464	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3503
29.95	1393	440	-0,1612	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
29.96	1394	441	-0,1444	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,362
29.97	1395	441	-0,1116	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3665
29.98	1395	441	0,06	-0,111	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3678
29.99	1396	441	-0,0916	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3662
30	1397	441	0	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
30,01	1397	442	0,0628	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
30,02	1398	442	0,15	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3421
30,03	1399	442	0,1224	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
30,04	1399	442	0,0772	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3166
30,05	1400	442	-0,0148	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3064
30,06	1401	443	-0,022	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2993
30,07	1402	443	0,0296	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2962
30,08	1402	443	0,0656	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2969
30,09	1403	443	0,112	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3007
30,1	1404	443	0,1144	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3083
30,11	1404	444	0,1372	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
30,12	1405	444	0,1188	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
30,13	1406	444	0,2212	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
30,14	1406	444	0,296	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3451
30,15	1407	444	0,3776	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3506
30,16	1408	445	0,408	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3535
30,17	1408	445	0,4384	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3538
30,18	1409	445	0,3772	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3523
30,19	1410	445	0,28	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3506
30,2	1410	445	0,2416	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
30,21	1411	446	0,2992	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3482
30,22	1412	446	0,0436	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3475
30,23	1413	446	0,01	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3482
30,24	1413	446	0,0168	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3499
30,25	1414	446	-0,0136	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3492
30,26	1415	447	-0,0232	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
30,27	1415	447	0,0268	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3438
30,28	1416	447	-0,0084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3402
30,29	1417	447	-0,0004	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
30,3	1417	448	-0,0632	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
30,31	1418	448	-0,1144	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
30,32	1419	448	-0,18	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3288
30,33	1419	448	-0,1152	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3241
30,34	1420	448	-0,122	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3184
30,35	1421	449	-0,042	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
30,36	1421	449	0,098	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
30,37	1422	449	0,166	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2996
30,38	1423	449	0,204	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2945
30,39	1423	449	0,218	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
30,4	1424	450	0,3088	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2873
30,41	1425	450	0,3084	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2885
30,42	1426	450	0,3056	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,294
30,43	1426	450	0,2636	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
30,44	1427	452	0,2572	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3175
30,45	1428	451	0,2184	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3329
30,46	1428	451	0,234	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3494
30,47	1429	451	0,24	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
30,48	1430	451	0,1976	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3793
30,49	1430	452	0,2196	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
30,5	1431	452	0,206	0,0346	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3944
30,51	1432	452	0,1828	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3918
30,52	1433	452	0,196	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3565
30,53	1433	452	0,2392	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3538
30,54	1434	453	0,1864	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3533
30,55	1435	453	0,1284	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
30,56	1435	453	0,0952	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,346
30,57	1436	453	0,0244	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3433
30,58	1437	453	-0,0464	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
30,59	1437	454	-0,0884	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3416
30,6	1438	454	-0,0832	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
30,61	1439	454	-0,1124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3499
30,62	1439	454	-0,0856	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
30,63	1440	454	-0,0008	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3588
30,64	1441	455	0,0532	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
30,65	1441	455	0,0952	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3464
30,66	1442	455	0,1556	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3322
30,67	1443	455	0,2572	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3005
30,68	1444	455	0,276	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2791
30,69	1444	456	0,2628	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2671
30,7	1445	456	0,1904	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2569
30,71	1446	456	0,098	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2545
30,72	1446	456	0,0308	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,255
30,73	1447	456	0,008	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2579
30,74	1448	457	0,0108	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2652
30,75	1448	457	0,012	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2767
30,76	1449	457	0,0672	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
30,77	1450	457	0,1144	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
30,78	1450	458	0,1796	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3212
30,79	1451	458	0,2696	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3288
30,8	1452	458	0,3816	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3272
30,81	1452	458	0,4912	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
30,82	1453	458	0,5144	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
30,83	1454	459	0,526	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
30,84	1454	459	0,364	-0,388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
30,85	1455	459	0,1736	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
30,86	1456	459	0,0072	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3121
30,87	1457	459	-0,064	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
30,88	1457	460	-0,1576	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3252
30,89	1458	460	-0,1212	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3308



30,9	1459	460	-0,0932	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3437
30,91	1459	460	-0,1036	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
30,92	1460	461	-0,0896	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
30,93	1461	461	-0,024	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3534
30,94	1461	461	0,0608	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
30,95	1462	461	0,1372	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
30,96	1463	461	0,2748	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
30,97	1463	462	0,1964	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
30,98	1464	462	0,108	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3232
30,99	1465	462	0,0448	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
31	1465	462	0,0808	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2936
31,01	1466	462	0,3008	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2831
31,02	1467	463	0,1404	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2762
31,03	1467	463	0,1932	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2748
31,04	1468	463	0,1852	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
31,05	1469	463	0,1972	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2794
31,06	1469	463	0,22	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
31,07	1470	464	0,2516	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
31,08	1471	464	0,3324	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
31,09	1471	464	0,4436	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3102
31,1	1472	464	0,4568	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
31,11	1473	464	0,3908	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
31,12	1473	465	0,2764	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
31,13	1473	465	0,1632	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
31,14	1475	465	0,0872	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3064
31,15	1475	465	0,0356	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
31,16	1476	466	0,0432	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
31,17	1477	466	-0,0104	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2904
31,18	1477	466	-0,142	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2911
31,19	1478	466	-0,0836	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
31,2	1479	466	-0,0728	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
31,21	1479	467	-0,0332	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2975
31,22	1480	467	0,0728	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
31,23	1481	467	0,0936	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
31,24	1481	467	0,2064	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
31,25	1482	468	-0,056	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3222
31,26	1483	468	-0,0864	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
31,27	1483	468	-0,0392	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
31,28	1484	468	-0,0328	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
31,29	1485	468	0,0312	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
31,3	1485	468	0,0832	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
31,31	1486	469	0,208	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3202
31,32	1487	469	0,2764	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
31,33	1487	469	0,3332	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3016
31,34	1488	469	0,3396	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
31,35	1489	470	0,3444	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
31,36	1489	470	0,3864	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
31,37	1490	470	0,322	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
31,38	1491	470	0,2604	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2966
31,39	1491	470	0,24	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
31,4	1492	471	0,2188	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
31,41	1493	471	0,1894	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3342
31,42	1493	471	0,1856	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
31,43	1494	471	0,1724	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3514
31,44	1495	471	0,1428	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,354
31,45	1495	472	0,188	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
31,46	1496	472	0,2568	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,327
31,47	1497	472	0,2572	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3266
31,48	1497	472	0,218	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
31,49	1498	472	0,1588	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
31,5	1498	473	0,084	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
31,51	1499	473	-0,0356	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3164
31,52	1500	473	-0,1076	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
31,53	1500	473	-0,1796	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
31,54	1501	474	-0,2348	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,328
31,55	1502	474	-0,224	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
31,56	1502	474	-0,18	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,343
31,57	1503	474	-0,1072	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3461
31,58	1504	474	0,0012	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
31,59	1504	475	0,1288	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
31,6	1505	475	0,1576	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3162
31,61	1505	475	0,196	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2998
31,62	1506	475	0,2932	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2807
31,63	1507	475	0,346	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2634
31,64	1507	476	0,2992	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2498
31,65	1508	476	0,2448	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2404
31,66	1509	476	0,1708	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2358
31,67	1509	476	0,0968	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2378
31,68	1510	477	0,0512	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2459
31,69	1511	477	0,0544	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,26
31,7	1511	477	0,084	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,277
31,71	1512	477	0,1468	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2842
31,72	1513	477	0,2312	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2918
31,73	1513	478	0,2996	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2964
31,74	1514	478	0,3448	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
31,75	1514	478	0,3648	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3246
31,76	1515	478	0,416	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
31,77	1516	478	0,4316	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
31,78	1516	479	0,3324	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3077
31,79	1517	479	0,2044	-0,384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3023
31,8	1518	479	0,0348	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2996
31,81	1518	479	-0,0908	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3031
31,82	1519	480	-0,1388	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
31,83	1520	480	-0,1176	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
31,84	1520	480	-0,1364	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3272
31,85	1521	480	-0,0924	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3353
31,86	1521	480	-0,0252	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3443



31,87	1522	481	0,0356	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
31,88	1523	481	0,112	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
31,89	1523	481	0,1996	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
31,9	1524	481	0,2756	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
31,91	1525	481	0,2268	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3131
31,92	1525	482	0,1472	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2951
31,93	1526	482	0,01	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2802
31,94	1527	482	-0,0372	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2718
31,95	1527	482	-0,0464	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
31,96	1528	482	-0,0056	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2489
31,97	1529	483	0,0492	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2438
31,98	1529	483	0,0916	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,245
31,99	1530	483	0,1644	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2492
32	1530	483	0,2	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2568
32,01	1531	484	0,3012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2675
32,02	1532	484	0,376	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2791
32,03	1532	484	0,4176	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2879
32,04	1533	484	0,4444	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,293
32,05	1534	484	0,5068	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
32,06	1534	484	0,4588	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2966
32,07	1535	485	0,3212	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
32,08	1536	485	0,2692	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2848
32,09	1536	485	0,2544	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,28
32,1	1537	485	0,1504	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,272
32,11	1537	486	0,0052	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
32,12	1538	486	-0,0252	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
32,13	1539	486	-0,0592	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2755
32,14	1539	486	-0,104	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
32,15	1540	486	-0,0592	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2701
32,16	1541	487	-0,016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2658
32,17	1541	487	-0,0568	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2605
32,18	1542	487	-0,104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2546
32,19	1543	487	-0,0756	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2478
32,2	1543	487	-0,0528	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,238
32,21	1543	487	-0,0428	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,235
32,22	1544	488	0,0044	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2322
32,23	1545	488	0,0236	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2312
32,24	1546	488	0,0156	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2236
32,25	1546	489	0,0448	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,224
32,26	1547	489	0,15	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2214
32,27	1547	489	0,2056	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
32,28	1548	489	0,3532	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2176
32,29	1549	489	0,426	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,215
32,3	1550	490	0,4476	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2123
32,31	1550	490	0,4564	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2161
32,32	1551	490	0,478	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2172
32,33	1551	490	0,4636	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2178
32,34	1552	490	0,3928	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,219
32,35	1553	490	0,3604	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2204
32,36	1553	491	0,3388	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2225
32,37	1554	491	0,2856	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2256
32,38	1555	491	0,254	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2285
32,39	1555	491	0,2496	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
32,4	1556	491	0,2288	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2316
32,41	1556	492	0,192	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2306
32,42	1557	492	0,1736	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2258
32,43	1558	492	0,1752	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2206
32,44	1558	492	0,1532	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,215
32,45	1559	492	0,092	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,208
32,46	1560	493	0,0576	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1999
32,47	1560	493	-0,01	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1913
32,48	1561	493	-0,082	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1828
32,49	1561	493	-0,1044	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1747
32,5	1562	493	-0,1064	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1675
32,51	1563	494	-0,1344	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1618
32,52	1563	494	-0,1156	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1573
32,53	1564	494	-0,0556	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1543
32,54	1564	494	-0,0236	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1528
32,55	1565	494	0,0436	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1519
32,56	1566	495	0,1232	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1514
32,57	1566	495	0,182	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
32,58	1567	495	0,2384	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1468
32,59	1568	495	0,3212	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1446
32,6	1568	495	0,3912	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1469
32,61	1569	496	0,4076	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1463
32,62	1569	496	0,4	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1448
32,63	1570	496	0,3976	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1432
32,64	1571	496	0,3488	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1412
32,65	1571	496	0,2576	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1394
32,66	1572	496	0,2056	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1381
32,67	1572	497	0,1368	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1373
32,68	1573	497	0,0596	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1358
32,69	1574	497	0,0372	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1334
32,7	1574	497	0,0472	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1303
32,71	1575	497	0,024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1226
32,72	1576	498	0,0556	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1172
32,73	1576	498	0,1404	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1188
32,74	1577	498	0,1844	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1175
32,75	1577	498	0,1896	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1115
32,76	1578	498	0,2072	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1152
32,77	1579	499	0,2248	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,119
32,78	1579	499	0,22	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1213
32,79	1580	499	0,2232	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1235
32,8	1580	499	0,2096	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1254
32,81	1581	499	0,128	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1265
32,82	1582	499	0,0316	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,126
32,83	1582	500	0,0052	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1236



32,84	1583	500	0,0128	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1202
32,85	1583	500	-0,0372	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
32,86	1584	500	-0,0452	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1126
32,87	1585	500	-0,0108	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
32,88	1585	501	0,022	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1049
32,89	1586	501	0,0464	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1021
32,9	1586	501	0,1224	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0997
32,91	1587	501	0,1444	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0973
32,92	1588	501	0,15	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0953
32,93	1588	502	0,1968	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0932
32,94	1589	502	0,25	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0911
32,95	1589	502	0,2856	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0892
32,96	1590	502	0,2996	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0877
32,97	1591	502	0,3304	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0869
32,98	1591	503	0,3428	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0864
32,99	1592	503	0,3312	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,086
33	1592	503	0,2868	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0856
33,01	1593	503	0,2148	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0848
33,02	1594	503	0,1308	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0841
33,03	1594	503	0,0608	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0829
33,04	1595	504	0,0352	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0811
33,05	1595	504	0,0384	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0788
33,06	1596	504	0,0784	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0761
33,07	1597	504	0,1456	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0736
33,08	1597	504	0,1928	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0683
33,09	1598	505	0,2024	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0636
33,1	1598	505	0,2172	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0588
33,11	1599	505	0,2488	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,054
33,12	1600	505	0,2844	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0497
33,13	1600	505	0,2624	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0458
33,14	1601	505	0,2532	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0428
33,15	1601	506	0,2172	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0408
33,16	1602	506	0,1548	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0391
33,17	1603	506	0,1036	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0385
33,18	1603	506	0,0648	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0388
33,19	1604	506	0,012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0396
33,2	1604	507	0,0004	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0409
33,21	1605	507	0,0328	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0428
33,22	1606	507	0,0888	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0451
33,23	1606	507	0,126	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0472
33,24	1607	508	0,1902	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0488
33,25	1607	508	0,2796	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0492
33,26	1608	508	0,2984	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0475
33,27	1609	508	0,322	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0444
33,28	1609	508	0,3908	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0408
33,29	1610	508	0,5244	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0377
33,3	1610	509	0,6012	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0354
33,31	1611	509	0,678	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,034
33,32	1611	509	0,7012	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,033
33,33	1612	509	0,6728	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,033
33,34	1613	509	0,6292	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0332
33,35	1613	509	0,6148	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0334
33,36	1614	510	0,5712	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0336
33,37	1614	510	0,4808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0334
33,38	1615	510	0,4172	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0328
33,39	1616	510	0,3484	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0318
33,4	1616	510	0,304	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0304
33,42	1617	511	0,2496	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0287
33,43	1618	511	0,2132	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0268
33,44	1619	511	0,194	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,025
33,45	1619	511	0,1816	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0199
33,46	1620	511	0,1692	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0181
33,47	1620	512	0,1468	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0185
33,48	1621	512	0,118	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0216
33,49	1622	512	0,1512	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0238
33,5	1622	512	0,1296	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0253
33,51	1623	512	0,0892	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0263
33,52	1623	512	0,05	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0268
33,53	1624	513	0,0488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0269
33,54	1625	513	0,0084	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,026
33,55	1625	513	-0,026	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0245
33,56	1626	513	-0,0152	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0227
33,57	1626	513	-0,0784	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0212
33,58	1627	513	-0,1284	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0203
33,59	1628	514	-0,1372	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0198
33,6	1628	514	-0,144	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
33,61	1629	514	-0,196	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0199
33,62	1629	514	-0,1992	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0208
33,63	1630	514	-0,202	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0217
33,64	1630	515	-0,246	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0224
33,65	1631	515	-0,2936	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0232
33,66	1632	515	-0,2844	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0239
33,67	1632	515	-0,2976	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,025
33,68	1633	515	-0,3364	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0263
33,69	1633	516	-0,338	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0276
33,7	1634	516	-0,3284	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0294
33,71	1635	516	-0,358	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0312
33,72	1635	516	-0,3768	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0335
33,73	1636	516	-0,3352	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0366
33,74	1636	517	-0,32	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0406
33,75	1637	517	-0,328	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0455
33,76	1637	517	-0,2832	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0511
33,77	1638	517	-0,2216	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0569
33,78	1639	518	-0,194	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0617
33,79	1639	518	-0,1828	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0659
33,8	1640	518	-0,1564	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0695



33,81	1640	518	-0,1128	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0728
33,82	1641	519	-0,0472	-0,426	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0779
33,83	1642	519	0,0424	-0,5372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0858
33,84	1642	519	0,11	-0,5656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0962
33,85	1643	519	0,1268	-0,57	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1081
33,86	1643	520	0,1636	-0,554	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1194
33,87	1644	520	0,2168	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1296
33,88	1645	520	0,232	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1373
33,89	1645	520	0,2284	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1426
33,9	1646	521	0,2472	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1459
33,91	1646	521	0,2544	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1484
33,92	1647	521	0,2252	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1504
33,93	1647	521	0,244	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
33,94	1648	522	0,2488	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1541
33,95	1649	522	0,1808	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1576
33,96	1649	522	0,1496	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1633
33,97	1650	522	0,2004	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1708
33,98	1651	523	0,2528	-0,37	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1812
33,99	1651	523	0,2792	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1931
34	1652	523	0,3264	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2057
34,01	1652	523	0,352	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2215
34,02	1653	524	0,3264	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2357
34,03	1654	524	0,2996	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2465
34,04	1654	524	0,2724	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,254	-0,254
34,05	1655	524	0,2	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,261
34,06	1656	525	0,1272	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
34,07	1656	525	0,1416	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2666
34,08	1657	525	0,1492	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,264
34,09	1658	526	0,1892	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2623
34,1	1658	526	0,236	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2627
34,11	1659	526	0,2588	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2629
34,12	1659	526	0,1696	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2627
34,13	1660	527	0,04	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,264
34,14	1661	527	-0,0412	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2681
34,15	1661	527	0,0656	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2741
34,16	1662	527	-0,1188	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2797
34,17	1663	528	-0,1712	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2866
34,18	1663	528	-0,1696	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2951
34,19	1664	528	-0,1824	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3029
34,2	1665	528	-0,1496	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
34,21	1666	529	-0,0668	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
34,22	1666	529	0,0444	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
34,23	1666	529	0,1012	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3196
34,24	1667	529	0,1504	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3209
34,25	1668	530	0,1812	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,32
34,26	1668	530	0,152	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3163
34,27	1669	530	0,1692	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3096
34,28	1670	530	0,1456	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3054
34,29	1670	531	0,16	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
34,3	1671	531	0,1672	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2952
34,31	1672	531	0,1488	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
34,32	1672	531	0,0412	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,286
34,33	1673	531	-0,0096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2837
34,34	1674	532	0,0628	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2826
34,35	1675	532	0,1372	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2812
34,36	1675	532	0,2196	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
34,37	1676	532	0,2148	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
34,38	1677	533	0,1268	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,287
34,39	1677	533	0,0276	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2944
34,4	1678	533	-0,006	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
34,41	1679	533	0,0052	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3118
34,42	1679	534	0,0112	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
34,43	1680	534	-0,0116	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,333
34,44	1681	534	-0,0708	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,344
34,45	1681	534	-0,1168	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
34,46	1682	534	-0,1296	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3622
34,47	1683	535	-0,0528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3686
34,48	1683	535	0,0212	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3713
34,49	1684	535	0,0788	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3748
34,5	1685	535	0,1768	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3755
34,51	1685	536	0,254	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3743
34,52	1686	536	0,2788	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
34,53	1687	536	0,2888	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3692
34,54	1687	536	0,2448	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3659
34,55	1688	536	0,1212	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3623
34,56	1689	537	0,2188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3598
34,57	1689	537	0,0668	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
34,58	1690	537	0,0596	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3569
34,59	1691	537	0,0496	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
34,6	1691	538	0,0932	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,354
34,61	1692	538	0,1132	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3511
34,62	1693	538	0,098	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3464
34,63	1693	538	0,1656	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
34,64	1694	538	0,2236	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3323
34,65	1695	539	0,1648	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3241
34,66	1696	539	0,0832	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
34,67	1696	539	0,0452	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3111
34,68	1697	539	-0,0224	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3077
34,69	1698	539	-0,1028	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3068
34,7	1698	540	-0,1004	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
34,71	1699	540	-0,0856	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
34,72	1700	540	-0,0392	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3168
34,73	1700	540	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
34,74	1701	541	0,1236	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3242
34,75	1702	541	0,1564	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3254
34,76	1702	541	0,228	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3257
34,77	1703	541	0,3368	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248



34,78	1704	541	0,3008	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
34,79	1704	542	0,2484	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,318
34,8	1705	542	0,2424	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
34,81	1706	542	0,22	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
34,82	1706	542	0,116	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
34,83	1707	542	0,0796	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3114
34,84	1708	543	0,0708	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
34,85	1708	543	0,0536	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3187
34,86	1709	543	0,1096	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,325
34,87	1710	543	0,1724	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3316
34,88	1710	544	0,1748	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3377
34,89	1711	544	0,16	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
34,9	1712	544	0,222	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,341
34,91	1712	544	0,2744	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
34,92	1713	544	0,266	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3245
34,93	1714	544	0,2184	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
34,94	1714	545	0,08	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
34,95	1715	545	-0,06	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2848
34,96	1716	545	-0,146	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2761
34,97	1716	545	-0,1436	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
34,98	1717	546	-0,158	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2713
34,99	1718	546	-0,12	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2759
35	1718	546	-0,0464	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2852
35,01	1719	546	0,0424	0,0184	-3,9322	0,0008	0,2984	-0,2984
35,02	1720	546	0,1212	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
35,03	1720	547	0,236	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
35,04	1721	547	0,3092	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
35,05	1722	547	0,332	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3505
35,06	1722	547	0,2832	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3563
35,07	1723	548	0,318	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3575
35,08	1724	548	0,1788	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
35,09	1724	548	0,076	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
35,1	1725	548	0,0088	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
35,11	1726	548	-0,024	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
35,12	1727	549	-0,212	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
35,13	1727	549	0,1088	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3043
35,14	1728	549	0,138	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2946
35,15	1729	549	0,1232	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2887
35,16	1729	549	0,1088	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2852
35,17	1730	550	0,0996	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
35,18	1731	550	0,1084	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
35,19	1731	550	0,058	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2861
35,2	1732	550	-0,0124	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
35,21	1733	550	-0,0736	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
35,22	1733	551	-0,1016	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
35,23	1734	551	-0,1408	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
35,24	1735	551	-0,11	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
35,25	1735	551	-0,1388	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3238
35,26	1736	552	-0,1004	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
35,27	1737	552	-0,0912	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
35,28	1737	552	-0,0416	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3299
35,29	1738	552	0,0116	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3306
35,3	1739	552	0,022	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3312
35,31	1740	553	0,0436	-0,5064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
35,32	1740	553	0,062	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3354
35,33	1741	553	0,066	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
35,34	1742	553	0,058	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3472
35,35	1742	553	0,0924	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3546
35,36	1743	554	0,146	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3606
35,37	1744	554	0,1708	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3644
35,38	1744	554	0,174	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,367
35,39	1745	554	0,1512	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
35,4	1746	554	0,1208	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3666
35,41	1746	555	0,078	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
35,42	1747	555	0,0768	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
35,43	1748	555	0,0536	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
35,44	1749	555	0,026	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3394
35,45	1749	555	0,036	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
35,46	1750	556	0,0712	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,331
35,47	1751	556	0,0568	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
35,48	1751	556	-0,012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
35,49	1752	556	-0,028	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3296
35,5	1753	556	-0,0172	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
35,51	1753	557	0,01	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3293
35,52	1754	557	0,0268	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3264
35,53	1755	557	0,0148	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,32
35,54	1755	557	0,0024	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
35,55	1756	557	-0,04	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
35,56	1757	558	-0,0808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
35,57	1758	558	-0,0744	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2761
35,58	1758	558	-0,0624	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2705
35,59	1759	558	-0,0368	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2695
35,6	1760	558	0,0012	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2724
35,61	1760	559	0,0444	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2795
35,62	1761	559	0,0876	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2915
35,63	1762	559	0,1216	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
35,64	1763	559	0,1632	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,323
35,65	1763	559	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3378
35,66	1764	560	0,2616	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3502
35,67	1765	560	0,2488	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3596
35,68	1765	560	0,2036	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3648
35,69	1766	560	0,1848	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,366
35,7	1767	561	0,172	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3635
35,71	1767	561	0,0448	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
35,72	1768	561	-0,0004	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,338
35,73	1769	561	0,0424	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
35,74	1769	561	0,108	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3158



35,75	1770	561	0,0976	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3112
35,76	1771	562	0,0924	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
35,77	1771	562	0,0536	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,305
35,78	1772	562	-0,0276	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3155
35,79	1773	562	0,04	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3234
35,8	1774	563	0,112	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
35,81	1774	563	0,154	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3149
35,82	1775	563	0,0584	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
35,83	1776	563	-0,0356	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3019
35,84	1776	563	-0,1468	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,297
35,85	1777	563	-0,1688	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2926
35,86	1778	564	-0,1332	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2893
35,87	1778	564	-0,0996	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,288
35,88	1779	564	-0,0704	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2896
35,89	1780	564	-0,0932	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2933
35,9	1781	564	-0,0704	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2888
35,91	1781	565	-0,0424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2647
35,92	1782	565	-0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2599
35,93	1783	565	0,0984	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2863
35,94	1783	565	0,1072	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
35,95	1784	565	0,1572	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
35,96	1785	566	0,2064	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
35,97	1785	566	0,186	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
35,98	1786	566	0,0744	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
35,99	1787	566	0,0448	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3397
36	1787	567	0,0352	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
36,01	1788	567	0,0716	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
36,02	1789	567	0,1364	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
36,03	1790	567	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
36,04	1790	567	0,12	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
36,05	1791	568	0,0772	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3389
36,06	1792	568	0,052	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3427
36,07	1792	568	0,0008	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
36,08	1793	568	0,016	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3468
36,09	1794	569	-0,0988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3461
36,1	1794	569	-0,0516	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3442
36,11	1795	569	-0,084	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
36,12	1796	569	-0,062	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
36,13	1796	569	-0,0408	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,338
36,14	1797	569	-0,0608	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
36,15	1798	570	-0,0302	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,334
36,16	1799	570	-0,0076	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
36,17	1799	570	-0,012	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
36,18	1800	570	-0,0176	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
36,19	1801	570	0,0024	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3452
36,2	1801	571	-0,004	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3476
36,21	1802	571	-0,0244	-0,1544	-3,9322	0,0044	0,0493	-0,3493
36,22	1803	571	-0,01	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
36,23	1803	571	-0,0352	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
36,24	1804	571	-0,0316	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3451
36,25	1805	572	0,0592	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
36,26	1805	572	0,1764	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
36,27	1806	572	0,2288	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3318
36,28	1807	572	0,228	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
36,29	1808	573	0,2412	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
36,3	1808	573	0,1868	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
36,31	1809	573	0,094	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
36,32	1810	573	0,0386	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,325
36,33	1810	573	0,0036	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
36,34	1811	574	-0,0424	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
36,35	1812	574	-0,1324	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3416
36,36	1812	574	-0,2244	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,349
36,37	1813	574	-0,2884	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3553
36,38	1814	574	-0,2532	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3595
36,39	1814	575	-0,1736	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3607
36,4	1815	575	-0,0616	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
36,41	1816	575	0,0588	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3528
36,42	1816	575	0,1244	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
36,43	1817	575	0,1488	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3336
36,44	1818	576	0,1524	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
36,45	1818	576	0,1472	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3103
36,46	1819	576	0,0756	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
36,47	1820	576	0,0008	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
36,48	1820	577	-0,0708	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3005
36,49	1821	577	-0,064	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,307
36,5	1822	577	-0,0372	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3175
36,51	1822	577	-0,0464	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
36,52	1823	577	0,014	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
36,53	1824	578	0,0776	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
36,54	1824	578	0,1216	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3611
36,55	1825	578	0,1716	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3631
36,56	1826	578	0,2884	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3601
36,57	1827	578	0,2764	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
36,58	1827	579	0,1972	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,343
36,59	1828	579	0,1248	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
36,6	1829	579	0,0284	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3326
36,61	1829	579	-0,0488	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
36,62	1830	579	-0,1028	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
36,63	1831	580	-0,1968	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
36,64	1831	580	-0,2988	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
36,65	1832	580	-0,2636	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3354
36,66	1833	580	-0,1956	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
36,67	1833	580	-0,108	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3443
36,68	1834	581	-0,0128	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
36,69	1835	581	0,048	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3494
36,7	1835	581	0,1108	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
36,71	1836	581	0,1364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408



36,72	1837	582	0,2016	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3274
36,73	1837	582	0,1624	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
36,74	1838	582	0,132	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2795
36,75	1839	582	0,0024	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2658
36,76	1839	582	-0,0656	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
36,77	1840	583	-0,1168	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
36,78	1841	583	-0,0824	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2399
36,79	1842	583	-0,044	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2352
36,8	1842	583	-0,0544	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2519
36,81	1843	583	-0,008	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
36,82	1844	584	0,0548	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2837
36,83	1844	584	0,1324	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
36,84	1845	584	0,1424	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
36,85	1846	584	0,2184	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
36,86	1846	584	0,2612	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3396
36,87	1847	585	0,2916	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3444
36,88	1848	585	0,2224	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
36,89	1848	585	0,158	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3416
36,9	1849	585	0,0784	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
36,91	1850	585	-0,0176	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
36,92	1850	586	-0,044	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3438
36,93	1851	586	-0,0828	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3439
36,94	1852	586	-0,1232	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
36,95	1852	586	-0,1356	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
36,96	1853	586	-0,082	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
36,97	1854	587	-0,0764	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
36,98	1854	587	-0,0668	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3509
36,99	1855	587	-0,026	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3521
37	1856	587	-0,0676	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,353
37,01	1856	588	-0,1308	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
37,02	1857	588	-0,1424	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3539
37,03	1858	588	-0,1276	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
37,04	1858	588	-0,1548	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
37,05	1859	588	-0,1236	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
37,06	1860	589	-0,0632	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
37,07	1860	589	-0,0136	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
37,08	1861	589	0,0368	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
37,09	1862	589	0,0916	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2722
37,1	1862	589	0,1432	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,268
37,11	1863	590	0,146	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2861
37,12	1864	590	0,144	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3085
37,13	1864	590	0,1596	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
37,14	1865	590	0,1564	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
37,15	1866	590	0,1152	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3235
37,16	1866	591	0,0792	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3278
37,17	1867	591	0,0752	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
37,18	1867	591	0,0672	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3312
37,19	1869	591	0,0896	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
37,2	1869	591	0,072	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
37,21	1870	592	0,0668	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
37,22	1871	592	0,0936	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
37,23	1871	592	0,0684	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
37,24	1872	592	0,0368	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,301
37,25	1873	593	0,0112	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3004
37,26	1873	593	-0,002	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3019
37,27	1874	593	-0,0464	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
37,28	1875	593	-0,122	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
37,29	1875	594	-0,1708	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
37,3	1876	594	-0,2144	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
37,31	1877	594	-0,2192	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
37,32	1877	594	-0,182	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3667
37,33	1878	594	-0,1084	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3748
37,34	1879	594	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3772
37,35	1879	595	0,0384	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3739
37,36	1880	595	0,09	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,365
37,37	1881	595	0,1168	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
37,38	1881	595	0,14	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,336
37,39	1882	595	0,1192	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
37,4	1883	596	0,1096	-0,5592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3032
37,41	1884	596	0,054	-0,5136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,294
37,42	1884	596	-0,0284	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2893
37,43	1885	596	-0,0764	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2945
37,44	1886	597	-0,0524	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
37,45	1886	597	0,0164	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
37,46	1887	597	0,0208	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
37,47	1887	597	0,0572	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
37,48	1888	597	0,1312	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3461
37,49	1889	598	0,2288	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,352
37,5	1890	598	0,194	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
37,51	1890	598	0,1828	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
37,52	1891	598	0,2296	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3447
37,53	1892	598	0,2032	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
37,54	1892	599	0,1416	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3155
37,55	1893	599	0,0048	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
37,56	1894	599	-0,1396	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
37,57	1894	599	-0,2904	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
37,58	1895	600	-0,2756	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3052
37,59	1896	600	-0,2092	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
37,6	1896	600	-0,1432	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
37,61	1897	600	-0,1428	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3242
37,62	1898	600	-0,104	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
37,63	1898	601	-0,0684	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
37,64	1899	601	-0,0448	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
37,65	1900	601	0,0868	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
37,66	1900	601	0,0972	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3217
37,67	1901	601	0,0104	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
37,68	1902	602	-0,0956	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3052



37,69	1902	602	-0,1812	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2966
37,7	1903	602	-0,2404	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2893
37,71	1904	602	-0,1576	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
37,72	1905	603	-0,0356	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2831
37,73	1905	603	0,0236	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2852
37,74	1906	603	0,0596	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2912
37,75	1907	603	0,1112	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
37,76	1907	603	0,1392	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
37,77	1908	604	0,1496	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
37,78	1909	604	0,228	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,332
37,79	1909	604	0,3228	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
37,8	1910	604	0,3332	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,344
37,81	1911	604	0,3124	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
37,82	1911	605	0,2284	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
37,83	1912	605	0,1004	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
37,84	1913	605	-0,0152	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3386
37,85	1913	605	-0,0256	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
37,86	1914	605	-0,0524	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
37,87	1915	606	-0,0692	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
37,88	1915	606	-0,0712	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3329
37,89	1916	606	-0,1136	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
37,9	1917	606	-0,1968	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3389
37,91	1917	607	-0,256	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
37,92	1918	607	-0,234	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,346
37,93	1919	607	-0,2104	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3504
37,94	1919	607	-0,1704	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
37,95	1920	607	-0,1432	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3601
37,96	1921	608	-0,1636	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
37,97	1922	608	-0,1916	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
37,98	1922	608	-0,1792	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,361
37,99	1923	608	-0,1372	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
38	1923	609	-0,1088	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
38,01	1924	609	0,0032	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
38,02	1925	609	0,0928	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
38,03	1926	609	0,104	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
38,04	1926	609	0,1368	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
38,05	1927	610	0,1508	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
38,06	1928	610	0,1336	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
38,07	1928	610	0,1508	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
38,08	1929	610	0,2588	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
38,09	1928	611	0,2184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
38,1	1930	611	0,1368	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3344
38,11	1931	611	0,096	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
38,12	1932	611	0,1156	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
38,13	1932	611	0,07	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
38,14	1933	611	0,0228	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3252
38,15	1932	612	0,0936	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
38,16	1934	612	0,068	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
38,17	1935	612	0,0328	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3056
38,18	1936	612	-0,0036	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
38,19	1936	612	0,0012	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3066
38,2	1937	613	-0,0984	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
38,21	1938	613	-0,1304	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3242
38,22	1938	613	-0,1528	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
38,23	1939	613	-0,2012	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
38,24	1940	614	-0,1852	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3673
38,25	1940	614	-0,0928	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3782
38,26	1941	614	-0,0608	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
38,27	1942	614	0,04	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
38,28	1942	614	-0,0216	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3796
38,29	1943	615	-0,0376	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3688
38,3	1944	615	-0,0444	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3536
38,31	1945	615	-0,0076	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3366
38,32	1945	615	0,0608	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
38,33	1946	615	0,0124	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
38,34	1947	616	-0,0352	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
38,35	1947	616	0,0696	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
38,36	1948	616	0,1656	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
38,37	1949	616	0,2208	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
38,38	1949	617	0,258	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
38,39	1950	617	0,2836	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
38,4	1951	617	0,2192	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3559
38,41	1951	617	0,1744	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
38,42	1952	617	0,1324	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
38,43	1953	618	0,0608	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3643
38,44	1953	618	0,03	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
38,45	1954	618	0,0264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
38,46	1955	618	0,0532	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
38,47	1955	618	0,0272	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
38,48	1956	618	0,0644	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
38,49	1957	619	0,0386	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3022
38,5	1957	619	0,0448	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2988
38,51	1958	619	-0,0012	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2983
38,52	1959	619	-0,026	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2996
38,53	1959	620	-0,0768	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2933
38,54	1960	620	-0,0996	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
38,55	1961	620	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
38,56	1961	620	-0,1632	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2974
38,57	1962	620	-0,1992	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
38,58	1963	621	-0,22	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
38,59	1964	621	-0,258	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2978
38,6	1964	621	-0,3144	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2964
38,61	1965	621	-0,3124	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3037
38,62	1966	621	-0,2684	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
38,63	1966	622	-0,2212	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3071
38,64	1967	622	-0,1164	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,31
38,65	1968	622	0,0204	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3128



38,66	1968	622	0,1284	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
38,67	1969	623	0,184	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3312
38,68	1970	623	0,262	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3406
38,69	1970	623	0,3276	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
38,7	1971	623	0,3508	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
38,7	1972	623	0,3508	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
38,72	1972	624	0,2984	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
38,73	1973	624	0,2188	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,362
38,74	1974	624	0,1444	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3653
38,75	1975	624	0,1232	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3629
38,76	1975	624	0,132	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
38,77	1975	625	0,1176	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
38,78	1977	625	0,0976	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
38,79	1977	625	0,074	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3224
38,8	1978	625	0,0144	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3115
38,81	1979	625	-0,0528	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3202
38,82	1979	626	-0,068	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
38,83	1980	626	-0,1028	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3289
38,84	1981	626	-0,1188	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
38,85	1981	626	-0,1264	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
38,86	1982	627	-0,1576	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
38,87	1983	627	-0,1928	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3504
38,88	1983	627	-0,172	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3546
38,89	1984	627	-0,1568	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3566
38,9	1985	627	-0,1614	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3572
38,91	1986	628	-0,1204	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3564
38,92	1986	628	-0,0988	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,354
38,93	1987	628	-0,108	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3505
38,94	1988	628	-0,08	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
38,95	1988	628	0,004	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3425
38,96	1989	629	0,0736	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,34
38,97	1990	629	0,1348	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3377
38,98	1990	629	0,2184	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3362
38,99	1991	629	0,2484	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
39	1992	630	0,2336	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
39,01	1992	630	0,2988	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3365
39,02	1993	630	0,3288	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
39,03	1994	630	0,3096	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
39,04	1994	630	0,2312	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3434
39,05	1995	630	0,17	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
39,06	1996	631	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3494
39,07	1997	631	0,0104	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3508
39,08	1997	631	-0,0156	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
39,09	1998	631	-0,0372	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3498
39,1	1999	632	-0,0868	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,348
39,11	1999	632	-0,0892	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
39,12	2000	632	-0,0784	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
39,13	2001	632	-0,0932	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
39,14	2001	632	-0,0216	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
39,15	2002	633	0,0712	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
39,16	2003	633	0,0884	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
39,17	2003	633	0,0216	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3284
39,18	2004	633	-0,082	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,324
39,19	2005	633	-0,0632	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
39,2	2006	634	-0,1396	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
39,21	2006	634	-0,1584	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3342
39,22	2007	634	-0,1276	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
39,23	2008	634	-0,0408	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3362
39,24	2008	634	-0,136	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
39,25	2009	635	-0,0728	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3397
39,26	2010	635	-0,028	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
39,27	2011	635	0,0612	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
39,28	2011	635	0,2288	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2873
39,29	2012	635	0,3568	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
39,3	2013	636	0,4156	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3367
39,31	2013	636	0,4392	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3416
39,32	2014	636	0,3964	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
39,33	2015	636	0,2628	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
39,34	2015	637	0,1968	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
39,35	2016	637	0,1384	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
39,36	2017	637	0,0512	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
39,37	2017	637	-0,0112	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3545
39,38	2018	637	-0,0524	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3511
39,39	2019	637	-0,1188	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3448
39,4	2019	638	-0,1072	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
39,41	2020	638	-0,02	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
39,42	2021	638	0,0024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
39,43	2022	638	-0,004	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
39,44	2022	638	0,0404	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
39,45	2023	639	0,0808	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2942
39,46	2024	639	0,0328	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
39,47	2024	639	-0,032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2887
39,48	2025	639	-0,0848	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2896
39,49	2026	640	-0,1744	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,293
39,5	2026	640	-0,2348	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2984
39,51	2027	640	-0,2148	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3055
39,52	2028	640	-0,1832	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
39,53	2028	640	-0,1812	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
39,54	2029	641	-0,1524	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3247
39,55	2030	641	-0,0496	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
39,56	2031	641	0,0744	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
39,57	2031	641	0,142	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
39,58	2032	641	0,2032	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
39,59	2033	642	0,236	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3467
39,6	2033	642	0,2296	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
39,61	2034	642	0,2636	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3468
39,62	2035	642	0,276	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451



39,63	2035	642	0,2472	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
39,64	2036	643	0,2136	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
39,65	2037	643	0,1976	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
39,66	2038	643	0,122	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3323
39,67	2038	643	0,0432	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
39,68	2039	643	0,0048	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,325
39,69	2040	644	-0,0028	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,322
39,7	2040	644	-0,0224	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
39,71	2041	644	-0,0436	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
39,72	2042	644	-0,0428	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
39,73	2042	644	-0,0824	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
39,74	2043	645	-0,13	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
39,75	2044	645	-0,1072	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
39,76	2044	645	-0,0748	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
39,77	2045	645	-0,0228	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3293
39,78	2046	646	-0,0036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3293
39,79	2046	646	-0,0348	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,33
39,8	2047	646	-0,0732	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
39,81	2048	646	-0,0508	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
39,82	2048	646	-0,0804	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3306
39,83	2049	647	-0,0644	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
39,84	2050	647	0,0636	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
39,85	2051	647	0,1584	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
39,86	2051	647	0,1752	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
39,87	2052	647	0,13	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,348
39,88	2053	648	0,0856	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
39,89	2053	648	-0,0148	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
39,9	2054	648	-0,01	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3545
39,91	2054	648	0,0032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
39,92	2055	648	-0,1452	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
39,93	2056	649	0,1124	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
39,94	2057	649	0,0592	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3347
39,95	2057	649	0,0644	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
39,96	2058	649	-0,0004	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
39,97	2059	650	0,0772	0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
39,98	2059	650	0,17	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
39,99	2060	650	0,1944	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
40	2061	650	0,162	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,319
40,01	2062	650	0,0716	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
40,02	2062	651	-0,0212	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3326
40,03	2063	651	0,206	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3389
40,04	2064	651	-0,0048	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3428
40,05	2064	651	0,1144	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
40,06	2065	651	0,142	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3426
40,07	2066	652	0,078	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
40,08	2066	652	0,0348	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
40,09	2067	652	-0,062	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3168
40,1	2068	652	-0,08	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3056
40,11	2068	652	0,014	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
40,12	2069	653	0,0324	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,292
40,13	2070	653	-0,0136	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,291
40,14	2070	653	-0,032	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
40,15	2071	653	-0,0152	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3008
40,16	2072	653	-0,0276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
40,17	2072	654	0,044	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
40,18	2073	654	0,1128	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335
40,19	2074	654	0,1732	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
40,2	2075	654	0,0784	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
40,21	2075	654	0,1912	0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
40,22	2076	655	0,1492	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
40,23	2076	655	0,0724	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3539
40,24	2077	655	0,0824	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
40,25	2078	655	0,1376	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3388
40,26	2078	655	0,128	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
40,27	2079	656	0,1124	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
40,28	2080	656	0,0884	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2996
40,29	2081	656	-0,0016	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2941
40,3	2081	656	-0,046	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2998
40,31	2082	657	-0,0516	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
40,32	2083	657	-0,0592	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
40,33	2083	657	-0,0516	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
40,34	2084	657	-0,0288	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
40,35	2085	657	0,0204	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
40,36	2085	657	0,0044	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
40,37	2086	658	-0,0524	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
40,38	2087	658	-0,044	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2515
40,39	2087	658	-0,026	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2245
40,4	2088	658	-0,0244	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,233
40,41	2089	658	0,0092	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2339
40,42	2089	659	0,03	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2386
40,43	2090	659	0,0008	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2363
40,44	2091	659	0,0168	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2476
40,45	2091	659	0,052	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2604
40,46	2092	660	0,0536	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2747
40,47	2093	660	0,0856	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2908
40,48	2093	660	0,1768	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
40,49	2094	660	0,2172	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
40,5	2095	660	0,2136	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335
40,51	2095	661	0,2488	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
40,52	2096	661	0,2668	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
40,53	2097	661	0,2712	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
40,54	2097	661	0,2876	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3176
40,55	2098	661	0,2976	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
40,56	2099	662	0,1892	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
40,57	2099	662	0,1508	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
40,58	2100	662	0,1208	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2519
40,59	2101	662	0,0764	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2389



40,6	2101	662	0,0512	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2298
40,61	2102	663	0,0764	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2171
40,62	2103	663	0,084	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2125
40,63	2103	663	0,046	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2153
40,64	2104	663	0,0212	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2176
40,65	2105	665	0,0376	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2202
40,66	2106	664	0,0008	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
40,67	2106	664	0,0124	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2251
40,68	2107	664	0,0796	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2255
40,69	2108	664	0,1564	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2237
40,7	2108	664	0,1648	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2242
40,71	2109	665	0,1074	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2249
40,72	2110	665	0,216	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2245
40,73	2110	665	0,1476	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2233
40,74	2111	665	0,0856	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2208
40,75	2112	665	0,1056	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2172
40,76	2112	666	0,0784	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2112
40,77	2113	666	0,0732	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2033
40,78	2114	666	0,0916	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1954
40,79	2114	666	0,064	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1939
40,8	2115	666	0,0208	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1927
40,81	2116	667	0,0528	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1903
40,82	2116	667	0,1356	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1873
40,83	2117	667	0,1064	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1825
40,84	2118	667	0,1176	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1782
40,85	2118	667	0,1584	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,18
40,86	2119	668	0,1432	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1762
40,87	2120	668	0,0924	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,187
40,88	2120	668	0,1432	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1895
40,89	2121	668	0,128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1844
40,9	2122	668	0,0912	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1759
40,91	2122	669	0,0844	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1885
40,92	2123	669	0,11	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,177
40,93	2124	669	0,1296	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1747
40,94	2124	669	0,1096	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1831
40,95	2125	669	0,1264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1834
40,96	2126	669	0,1228	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
40,97	2126	670	0,088	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1748
40,98	2127	670	0,0964	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,172
40,99	2128	670	0,0712	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1684
41	2129	671	-0,002	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1639
41,01	2129	670	-0,0252	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1588
41,02	2130	671	-0,0072	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,153
41,03	2130	671	-0,0268	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1476
41,04	2131	671	-0,016	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1426
41,05	2132	671	0,0536	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1381
41,06	2131	671	0,1112	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1345
41,07	2133	672	0,1404	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1319
41,08	2134	672	0,1556	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1303
41,09	2134	672	0,2004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1294
41,1	2135	672	0,19	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1291
41,11	2136	672	0,1528	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
41,12	2136	672	0,1548	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1295
41,13	2137	673	0,1472	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1301
41,14	2138	673	0,1036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1307
41,15	2138	673	0,0952	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1308
41,16	2139	673	0,0992	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1303
41,17	2140	673	0,0996	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1295
41,18	2140	674	-0,044	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1283
41,19	2141	674	-0,024	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1271
41,2	2141	674	-0,0068	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1256
41,21	2142	674	-0,018	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1243
41,22	2143	674	0,0012	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1224
41,23	2143	675	0,0508	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1194
41,24	2144	675	0,0604	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1168
41,25	2145	675	0,0856	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1139
41,26	2145	675	0,1752	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,112
41,27	2146	675	0,2464	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,105
41,28	2147	676	0,254	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0991
41,29	2147	676	0,2464	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1033
41,3	2148	676	0,2528	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1055
41,31	2149	676	0,2116	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1091
41,32	2149	676	0,1652	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1117
41,33	2150	677	0,1576	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1138
41,34	2151	677	0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1154
41,35	2151	677	0,0556	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1158
41,36	2152	677	0,0216	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1153
41,37	2153	677	0,0536	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,114
41,38	2153	678	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,111
41,39	2154	678	0,0736	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1048
41,4	2155	678	0,128	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1039
41,41	2155	678	0,1612	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1006
41,42	2156	678	0,194	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0989
41,43	2157	679	0,2144	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1027
41,44	2157	679	0,2208	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1052
41,45	2158	679	0,1552	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1079
41,46	2159	679	0,13	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,111
41,47	2159	679	0,0892	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,1144
41,48	2160	680	0,0456	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1168
41,49	2160	680	0,016	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1182
41,5	2161	680	0,0148	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1186
41,51	2162	680	0,0332	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1177
41,52	2162	681	0,01	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1116
41,53	2163	681	0,026	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1088
41,54	2164	681	0,0588	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,107
41,55	2164	681	0,0912	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,103
41,56	2165	681	0,084	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,098



41,57	2166	682	0,1216	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0956
41,58	2166	682	0,1912	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0942
41,59	2167	682	0,196	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0924
41,6	2168	682	0,2148	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0906
41,61	2168	682	0,2408	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0889
41,62	2169	683	0,2052	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0877
41,63	2170	683	0,162	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0869
41,64	2170	683	0,1608	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0863
41,65	2171	683	0,1424	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0856
41,66	2171	683	0,1428	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0846
41,67	2172	684	0,1428	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,083
41,68	2173	684	0,1796	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0799
41,69	2173	684	0,1556	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0764
41,7	2174	684	0,1408	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0739
41,71	2175	684	0,1512	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0707
41,72	2175	685	0,1624	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0677
41,73	2176	685	0,1308	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0628
41,74	2177	685	0,1452	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0568
41,75	2177	685	0,1724	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0594
41,76	2178	685	0,152	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0599
41,77	2179	686	0,134	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0594
41,78	2179	686	0,1372	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0594
41,79	2180	686	0,1292	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0596
41,8	2180	686	0,1048	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0595
41,81	2181	686	0,1152	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0593
41,82	2182	687	0,1348	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0575
41,83	2182	687	0,1388	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0558
41,84	2183	687	0,1488	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,057
41,85	2183	687	0,1692	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0577
41,86	2184	688	0,1824	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0582
41,87	2185	688	0,1756	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0587
41,88	2186	688	0,1824	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0587
41,89	2186	688	0,18	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0582
41,9	2187	688	0,1352	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0568
41,91	2188	689	0,1348	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0548
41,92	2188	689	0,1912	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,053
41,93	2189	689	0,2344	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0505
41,94	2189	689	0,23	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0473
41,95	2190	689	0,2792	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0442
41,96	2191	690	0,3456	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0413
41,97	2191	690	0,3512	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0418
41,98	2192	690	0,3616	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0388
41,99	2193	690	0,3848	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0397
42	2193	690	0,3652	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0408
42,01	2194	691	0,3148	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0416
42,02	2194	691	0,2836	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0422
42,03	2195	691	0,2542	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,0415
42,04	2196	691	0,2068	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0402
42,05	2196	691	0,1676	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0386
42,06	2197	692	0,1532	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0368
42,07	2198	692	0,1428	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0301
42,08	2198	692	0,132	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,029
42,09	2199	692	0,1524	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,028
42,1	2200	692	0,21	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,029
42,11	2200	693	0,2316	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0306
42,12	2201	693	0,2312	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0313
42,13	2202	693	0,2084	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0324
42,14	2202	693	0,1588	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,034
42,15	2203	693	0,1048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0355
42,16	2203	694	0,0776	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0366
42,17	2204	694	0,0232	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0378
42,18	2205	694	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0394
42,19	2205	694	-0,0932	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0397
42,2	2206	694	-0,0992	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0391
42,21	2207	695	-0,0912	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0374
42,22	2207	695	-0,1056	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0346
42,23	2208	695	-0,0392	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0319
42,24	2209	695	0,0724	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0299
42,25	2209	695	0,152	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0284
42,26	2210	695	0,2032	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0277
42,27	2210	696	0,2564	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0275
42,28	2211	696	0,2512	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0282
42,29	2212	696	0,2428	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0298
42,3	2212	696	0,2068	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,032
42,31	2213	696	0,1452	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0346
42,32	2214	697	0,074	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0366
42,33	2214	697	-0,0184	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0383
42,34	2215	697	-0,0796	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0395
42,35	2215	697	-0,1396	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0397
42,36	2216	697	-0,1808	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0388
42,37	2217	698	-0,0052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0367
42,38	2217	698	-0,2424	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0343
42,39	2218	698	-0,2988	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0323
42,4	2219	698	-0,2992	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0306
42,41	2219	698	-0,2836	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0287
42,42	2220	699	-0,3236	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0324
42,43	2221	699	-0,3096	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0366
42,44	2221	699	-0,2496	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0415
42,45	2222	699	-0,2412	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,047
42,46	2222	699	-0,2644	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0536
42,47	2223	700	-0,2924	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,062
42,48	2224	700	-0,36	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0714
42,49	2224	700	-0,4144	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0815
42,5	2225	700	-0,4484	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0917
42,51	2226	701	-0,4016	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1006
42,52	2226	701	-0,3444	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,109
42,53	2227	701	-0,3888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1177



42,54	2227	701	-0,2648	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1259
42,55	2228	702	-0,1424	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1327
42,56	2229	702	-0,048	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1369
42,57	2229	702	0,0312	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,139
42,58	2230	702	0,1424	-0,4764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1406
42,59	2230	703	0,1816	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,143
42,6	2231	703	0,1796	-0,4868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1468
42,61	2232	703	0,1772	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1514
42,62	2232	703	0,1644	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
42,63	2233	704	0,1748	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1596
42,64	2234	704	0,2056	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1621
42,65	2234	704	0,2124	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1651
42,66	2235	704	0,1716	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1692
42,67	2236	705	0,126	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1741
42,68	2237	705	0,0972	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1796
42,69	2238	705	0,0832	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,186
42,7	2238	705	0,0824	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1927
42,71	2239	706	0,1308	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2021
42,72	2240	706	0,1912	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2143
42,73	2241	706	0,1508	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2264
42,74	2241	706	0,0688	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2356
42,75	2242	707	0,0224	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2404
42,76	2243	707	0,0052	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2459
42,77	2244	707	0,0312	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
42,78	2244	707	0,0904	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2627
42,79	2245	708	0,1016	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2711
42,8	2246	708	0,0348	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,279
42,81	2247	708	0,0096	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
42,82	2248	708	0,0092	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
42,83	2248	709	0,0396	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
42,84	2249	709	0,1136	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3016
42,85	2250	709	0,1704	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
42,86	2251	709	0,17	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3109
42,87	2251	710	0,148	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3068
42,88	2252	710	0,1212	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
42,89	2253	710	0,166	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3103
42,9	2254	710	0,1488	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3095
42,91	2254	711	0,1236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
42,92	2255	711	0,1092	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3061
42,93	2256	711	0,0436	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3043
42,94	2257	711	0,004	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3022
42,95	2257	711	0,064	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2971
42,96	2258	712	0,128	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2899
42,97	2259	712	0,116	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2839
42,98	2260	712	0,0728	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2776
42,99	2261	712	0,034	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2702
43,0	2262	713	0,2616	-0,1132	-3,9322	0,0044	0,2735	-0,2735
43,01	2262	713	-0,0128	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2762
43,02	2263	713	0,0168	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,28
43,03	2264	713	-0,0336	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
43,04	2264	714	-0,1072	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2928
43,05	2265	714	-0,1252	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,305
43,06	2266	714	-0,1308	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
43,07	2267	714	-0,072	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3295
43,08	2267	715	0,0148	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3388
43,09	2268	715	0,0748	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3473
43,1	2269	715	0,1292	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
43,11	2270	715	0,2132	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3619
43,12	2271	715	0,2904	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3613
43,13	2271	716	0,3204	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3596
43,14	2272	716	0,3104	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
43,15	2273	716	0,2496	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
43,16	2274	716	0,1672	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
43,17	2274	717	0,0744	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
43,18	2275	717	0	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
43,19	2276	717	-0,1052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3146
43,2	2277	717	-0,2044	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3149
43,21	2278	717	-0,1548	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
43,22	2278	718	-0,0492	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
43,23	2279	718	0,0688	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3011
43,24	2280	718	0,1104	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2914
43,25	2281	718	0,1292	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,279
43,26	2281	718	0,134	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2652
43,27	2282	719	0,1848	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2528
43,28	2283	719	0,1632	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2525
43,29	2284	719	0,2408	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2518
43,3	2284	719	-0,0496	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2582
43,31	2285	720	-0,1772	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
43,32	2286	720	-0,2096	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
43,33	2287	720	-0,17	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
43,34	2288	720	-0,0372	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
43,35	2288	720	0,0808	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3385
43,36	2289	721	0,2044	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
43,37	2290	721	0,2552	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
43,38	2291	721	0,2392	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
43,39	2291	721	0,2204	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
43,4	2292	721	0,1972	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
43,41	2293	722	0,1488	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
43,42	2294	722	-0,0076	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3227
43,43	2294	722	-0,0848	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3214
43,44	2295	722	-0,0948	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3224
43,45	2296	723	-0,0528	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
43,46	2297	723	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3274
43,47	2298	723	0,1164	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
43,48	2298	723	0,2504	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
43,49	2299	723	0,2844	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
43,5	2300	724	0,2736	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328



43,51	2301	724	0,266	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3226
43,52	2301	724	0,2264	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
43,53	2302	724	0,1712	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
43,54	2303	724	0,154	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,304
43,55	2304	725	0,0796	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3012
43,56	2305	725	-0,0664	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
43,57	2305	725	-0,1236	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
43,58	2306	725	-0,08	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3064
43,59	2307	725	-0,0216	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
43,6	2308	726	0,0444	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3198
43,61	2308	726	0,1516	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3259
43,62	2309	726	0,2196	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
43,63	2310	726	0,2284	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,337
43,64	2311	726	0,2588	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
43,65	2312	727	0,2416	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
43,66	2312	727	0,1724	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
43,67	2313	727	0,1364	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3367
43,68	2314	727	0,1152	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3358
43,69	2315	727	0,0232	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3347
43,7	2315	728	-0,0088	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
43,71	2316	728	0,0032	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
43,72	2317	728	-0,018	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3254
43,73	2318	728	-0,0416	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3218
43,74	2319	729	0,0308	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3172
43,75	2319	729	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3113
43,76	2320	729	0,2	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3055
43,77	2321	729	0,1936	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2987
43,78	2322	729	0,1328	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2954
43,79	2322	730	0,0536	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2939
43,8	2323	730	0,0348	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
43,81	2324	730	0,0472	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
43,82	2325	730	0,0076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
43,83	2325	730	-0,0216	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
43,84	2326	731	-0,0212	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3004
43,85	2327	731	-0,0272	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0053	-0,3053
43,86	2328	731	0,0068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3103
43,87	2328	731	0,0984	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
43,88	2329	731	0,1308	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3215
43,89	2330	732	0,1636	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
43,9	2331	732	0,1996	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
43,91	2332	732	0,2012	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
43,92	2332	732	0,1896	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3316
43,93	2333	733	0,1788	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
43,94	2334	733	0,2388	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
43,95	2334	733	0,218	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3257
43,96	2335	733	0,168	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3263
43,97	2335	733	0,2086	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
43,98	2337	734	0,0568	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3289
43,99	2337	734	-0,0312	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3304
44	2338	734	-0,0208	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
44,01	2339	734	-0,036	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3082
44,02	2340	734	-0,1144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
44,03	2340	735	-0,1088	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
44,04	2341	735	-0,0024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
44,05	2342	735	0,1028	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
44,06	2343	735	0,1668	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
44,07	2343	735	0,2744	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
44,08	2345	736	0,2076	-0,2044	-3,9322	0,0008	-0,314	-0,314
44,09	2345	736	0,246	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3038
44,1	2346	736	0,2172	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2948
44,11	2346	736	0,154	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2881
44,12	2347	737	0,0384	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
44,13	2348	737	-0,0996	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2839
44,14	2349	737	-0,1456	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2872
44,15	2349	737	-0,1724	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2922
44,16	2350	737	-0,12	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
44,17	2351	738	-0,012	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3064
44,18	2352	738	0,1204	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
44,19	2352	738	0,214	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
44,2	2353	738	0,3384	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
44,21	2354	738	0,4424	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3184
44,22	2354	739	0,4564	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
44,23	2355	739	0,4132	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3173
44,24	2356	739	0,2592	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
44,25	2357	739	0,0808	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
44,26	2357	739	-0,0812	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3296
44,27	2358	740	-0,1112	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
44,28	2359	740	-0,0908	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3437
44,29	2360	740	-0,0752	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3496
44,3	2360	740	-0,0372	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
44,31	2361	741	-0,0044	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3593
44,32	2362	741	0,048	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3593
44,33	2363	741	0,1364	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
44,34	2363	741	0,2312	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
44,35	2364	741	0,2028	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
44,36	2365	742	0,112	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
44,37	2366	742	0,2364	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2995
44,38	2366	742	-0,076	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2849
44,39	2367	742	-0,198	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2761
44,4	2368	742	-0,244	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2632
44,41	2368	743	-0,196	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
44,42	2369	743	-0,1576	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
44,43	2370	743	-0,2364	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2815
44,44	2371	743	0,0844	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2911
44,45	2371	743	0,19	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
44,46	2372	744	0,2648	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
44,47	2373	744	0,382	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194



44,48	2374	744	0,4888	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
44,49	2374	744	0,516	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
44,5	2375	744	0,5312	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
44,51	2376	745	0,4028	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
44,52	2377	745	0,21	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,313
44,53	2377	745	0,104	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
44,54	2378	745	0,1108	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3071
44,55	2379	746	0,1064	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3037
44,56	2379	746	0,0956	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
44,57	2380	746	0,118	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
44,58	2381	746	0,0416	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3204
44,59	2382	746	0,004	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
44,6	2382	747	-0,016	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
44,61	2383	747	0,0308	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
44,62	2384	747	-0,0268	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
44,63	2385	747	-0,0528	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3475
44,64	2385	747	-0,0996	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
44,65	2386	748	-0,1964	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
44,66	2387	748	-0,2548	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
44,67	2387	748	-0,2772	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
44,68	2388	748	-0,2128	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
44,69	2389	749	-0,16	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,32
44,7	2390	749	-0,012	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3092
44,71	2390	749	0,0436	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2969
44,72	2391	749	0,1296	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
44,73	2392	749	0,1892	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
44,74	2393	750	0,2652	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2869
44,75	2393	750	0,324	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2909
44,76	2394	750	0,3452	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
44,77	2395	750	0,3572	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3078
44,78	2395	750	0,286	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
44,79	2396	751	0,2976	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3293
44,8	2397	751	0,2712	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
44,81	2398	751	0,298	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
44,82	2398	751	0,2388	0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3377
44,83	2399	751	0,21	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
44,84	2400	752	0,134	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3056
44,85	2400	752	0,0848	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,286
44,86	2401	752	0,0668	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2724
44,87	2402	752	0,0552	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
44,871	2402	752	0,4096	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2586
44,89	2403	753	-0,0532	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,259
44,9	2404	753	-0,1124	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
44,91	2405	753	-0,1532	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,272
44,92	2405	753	-0,1668	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3109
44,93	2406	754	-0,126	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
44,94	2407	754	-0,2098	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3515
44,95	2407	754	-0,0076	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3592
44,96	2408	754	-0,0528	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3595
44,97	2409	754	-0,0772	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3548
44,98	2410	755	-0,0988	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
44,99	2410	755	-0,0392	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
45	2411	755	-0,224	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3209
45,01	2412	755	0,1008	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
45,02	2412	755	0,0632	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
45,03	2413	756	0,0548	-0,416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
45,04	2414	756	0,166	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2849
45,05	2414	756	0,2388	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
45,06	2415	756	0,2936	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2998
45,07	2416	756	0,3292	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
45,08	2417	757	0,374	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
45,09	2417	757	0,3448	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3313
45,1	2418	757	0,3128	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3314
45,11	2419	757	0,2196	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
45,12	2419	757	0,1524	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
45,13	2420	758	0,1212	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
45,14	2421	758	0,052	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
45,15	2421	758	-0,022	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
45,16	2422	758	-0,018	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
45,17	2423	758	0,0844	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
45,18	2423	759	0,1308	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
45,19	2424	759	0,1152	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
45,2	2425	759	0,1032	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2951
45,21	2426	759	0,0736	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
45,22	2426	760	0,058	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
45,23	2427	760	0,0352	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3154
45,24	2428	760	0,02	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
45,25	2428	760	-0,0472	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
45,26	2429	760	-0,118	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
45,27	2430	761	-0,2024	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,322
45,28	2430	761	-0,2596	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
45,29	2431	761	-0,2424	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3128
45,3	2432	761	-0,136	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3065
45,31	2432	761	-0,036	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
45,32	2433	762	-0,0128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
45,33	2434	762	0,05	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3175
45,34	2434	762	0,126	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
45,35	2435	762	0,1756	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
45,36	2436	762	0,254	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
45,37	2436	763	0,3884	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
45,38	2437	763	0,4476	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,34
45,39	2438	763	0,3864	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3374
45,4	2439	763	0,3464	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
45,41	2439	763	0,2808	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
45,42	2440	764	0,1716	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
45,43	2441	764	0,1312	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3505
45,44	2441	764	0,2104	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488



45,45	2442	764	0,228	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,346
45,46	2443	764	0,1728	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3421
45,47	2443	765	0,1684	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
45,48	2444	765	0,0728	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3348
45,49	2445	765	-0,0332	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3324
45,5	2445	765	-0,074	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
45,51	2446	766	0,0056	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
45,52	2447	766	-0,0148	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3265
45,53	2447	766	-0,0772	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
45,54	2448	766	-0,1288	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
45,55	2449	766	-0,172	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
45,56	2449	767	-0,2104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
45,57	2450	767	-0,1772	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
45,58	2451	767	-0,086	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
45,59	2452	767	-0,0612	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,299
45,6	2452	767	-0,0044	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
45,61	2453	768	-0,0148	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
45,62	2454	768	-0,0124	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
45,63	2454	768	-0,0016	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3238
45,64	2455	768	0,0632	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3341
45,65	2456	768	0,1148	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,344
45,66	2456	769	0,1944	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3524
45,67	2457	769	0,3316	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3588
45,68	2458	769	0,3532	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
45,69	2458	769	0,39	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
45,7	2459	770	0,4096	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3644
45,71	2460	770	0,434	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3624
45,72	2460	770	0,3656	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3593
45,73	2461	770	0,2946	-0,2946	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3556
45,74	2462	770	0,2056	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,352
45,75	2462	771	0,116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
45,76	2463	771	0,0432	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3448
45,77	2464	771	-0,0224	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
45,78	2464	771	-0,096	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3406
45,79	2465	771	-0,212	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
45,8	2466	772	-0,2092	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
45,81	2467	772	-0,1732	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
45,82	2467	772	-0,0608	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3396
45,83	2468	772	0,0292	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
45,84	2469	772	0,0492	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
45,85	2469	773	0,0316	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
45,86	2470	773	0,0364	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
45,87	2471	773	0,028	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,312
45,88	2471	773	-0,0208	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,305
45,89	2472	773	-0,032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
45,9	2473	774	-0,0592	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
45,91	2474	774	-0,0788	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2934
45,92	2474	774	-0,1004	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
45,93	2475	774	-0,022	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
45,94	2475	774	0,0956	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3122
45,95	2476	775	0,1808	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3236
45,96	2477	775	0,2812	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
45,97	2477	775	0,3828	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
45,98	2478	775	0,4756	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
45,99	2479	776	0,4944	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
46	2479	776	0,4824	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3354
46,01	2480	776	0,4156	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
46,02	2481	776	0,248	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3254
46,03	2481	776	0,134	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3228
46,04	2482	777	0,0312	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
46,05	2483	777	-0,066	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,312
46,06	2483	777	-0,1568	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
46,07	2484	777	-0,1368	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
46,08	2485	777	-0,1232	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3282
46,09	2486	778	-0,122	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,331
46,1	2486	778	-0,056	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
46,11	2487	778	-0,0124	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3214
46,12	2488	778	0,0276	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3127
46,13	2488	778	0,1092	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
46,14	2489	779	0,1484	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2935
46,15	2490	779	0,0336	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2856
46,16	2490	779	-0,0484	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2806
46,17	2491	779	-0,1248	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2789
46,18	2492	779	-0,1836	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2794
46,19	2492	780	-0,172	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2822
46,2	2493	780	-0,1076	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2851
46,21	2494	780	-0,074	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
46,22	2494	780	-0,0748	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
46,23	2495	781	0,0404	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
46,24	2496	781	0,1636	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
46,25	2496	781	0,2704	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3508
46,26	2497	781	0,3224	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3578
46,27	2498	781	0,4288	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3598
46,28	2498	782	0,506	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,36
46,29	2499	782	0,4848	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3587
46,3	2500	782	0,4444	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3558
46,31	2501	782	0,336	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
46,32	2501	782	0,2092	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
46,33	2502	783	0,0856	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3466
46,34	2502	783	0,0832	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3426
46,35	2503	783	0,052	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
46,36	2504	783	0,0504	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
46,37	2504	783	0,0244	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
46,38	2505	784	-0,0288	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
46,39	2506	784	-0,078	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3412
46,4	2506	784	-0,082	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379
46,41	2507	784	-0,0464	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335



46,42	2508	784	-0,0532	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
46,43	2508	785	-0,0592	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
46,44	2509	785	-0,0996	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
46,45	2510	785	-0,1064	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085
46,46	2510	785	-0,0936	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3037
46,47	2511	786	-0,0486	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
46,48	2512	786	0,0072	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3002
46,49	2512	786	0,0176	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
46,5	2513	786	0,0476	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3061
46,51	2514	786	0,0488	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
46,52	2515	787	0,0596	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
46,53	2516	787	0,1016	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3313
46,54	2516	787	0,1312	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3425
46,55	2517	787	0,1364	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3536
46,56	2517	787	0,1668	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
46,57	2518	788	0,1784	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3743
46,58	2519	788	0,1136	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3812
46,59	2519	788	0,0852	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3854
46,6	2520	788	0,1092	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3865
46,61	2521	789	0,15	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3846
46,62	2521	789	0,1384	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3798
46,63	2522	789	0,162	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3726
46,64	2523	789	0,184	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3637
46,65	2523	789	0,1844	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,00357	-0,3557
46,66	2524	790	0,1556	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
46,67	2525	790	0,1364	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
46,68	2525	790	0,0888	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3416
46,69	2526	790	0,0176	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,342
46,7	2526	790	0,0216	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
46,71	2527	791	-0,0428	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3523
46,72	2528	791	-0,0392	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,36
46,73	2529	791	0,0032	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3665
46,74	2529	791	0,074	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3695
46,75	2530	791	0,1296	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
46,76	2531	792	0,1464	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3642
46,77	2531	792	0,1552	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,355
46,78	2532	792	0,1772	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3427
46,79	2533	792	0,1528	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
46,8	2533	792	0,1068	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
46,81	2534	793	0,0512	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
46,82	2534	793	-0,444	-0,332	-3,9322	0,0008	0,00351	-0,2951
46,83	2536	793	-0,0688	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2932
46,84	2536	793	-0,1056	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,297
46,85	2537	793	-0,0628	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3065
46,86	2538	794	0,0344	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,32
46,87	2538	794	0,1192	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
46,88	2540	794	0,1504	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
46,89	2540	794	0,214	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,363
46,9	2540	795	0,2548	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
46,91	2541	795	0,2108	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3733
46,92	2542	795	0,1844	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3725
46,93	2542	795	0,17	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3691
46,94	2543	795	0,1868	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,364
46,95	2544	796	0,1244	-0,396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3587
46,96	2544	796	0,0944	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
46,97	2545	796	0,0956	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3517
46,98	2546	796	0,0516	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,35
46,99	2546	796	0,0172	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3509
47	2547	797	-0,0016	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3529
47,01	2548	797	0,0248	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
47,02	2548	797	-0,0196	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3566
47,03	2549	797	0,0048	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3499
47,04	2550	797	0,0144	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3343
47,05	2551	798	0,0112	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3006
47,06	2551	798	-0,024	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2896
47,07	2552	798	-0,0592	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
47,08	2553	798	-0,0904	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3022
47,09	2553	798	-0,0856	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
47,1	2554	799	-0,0076	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2855
47,11	2555	799	-0,0236	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
47,12	2555	799	-0,0332	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
47,13	2556	799	-0,0708	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2924
47,14	2557	799	-0,0448	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2922
47,15	2557	800	-0,0156	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2752
47,16	2558	800	0,064	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3143
47,17	2559	800	0,1376	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3456
47,18	2559	800	0,1852	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3629
47,19	2560	800	0,24	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3734
47,2	2561	801	0,28	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3778
47,21	2561	801	0,312	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3773
47,22	2562	801	0,2664	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3786
47,23	2563	801	0,305	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3677
47,24	2563	801	0,2516	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3592
47,25	2564	802	0,1952	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
47,26	2565	802	0,1864	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
47,27	2565	802	0,186	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
47,28	2566	802	0,172	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
47,29	2567	802	0,1132	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3175
47,3	2568	803	0,1256	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3154
47,31	2568	803	0,0504	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,315
47,32	2569	803	0,0228	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3166
47,33	2570	803	-0,0212	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
47,34	2571	804	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
47,35	2571	804	-0,0924	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
47,36	2572	804	-0,1168	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,309
47,37	2572	804	-0,0984	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
47,38	2573	804	-0,0984	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2896



47,39	2574	804	-0,1032	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
47,4	2574	805	-0,0996	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2764
47,41	2575	805	-0,0468	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
47,42	2576	805	-0,0424	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2629
47,43	2576	805	0,0168	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2639
47,44	2577	806	0,0376	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,268
47,45	2578	806	0,0512	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
47,46	2579	806	0,0956	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2875
47,47	2579	806	0,152	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
47,48	2580	806	0,1636	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
47,49	2581	807	0,1568	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3372
47,5	2581	807	0,2208	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,353
47,51	2582	807	0,2384	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3659
47,52	2583	807	0,2692	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3751
47,53	2583	808	0,3248	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
47,54	2584	808	0,3168	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3822
47,55	2585	808	0,208	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3758
47,56	2585	808	0,1304	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3682
47,57	2586	808	0,0904	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
47,58	2587	809	0,0092	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3496
47,59	2588	809	0,0096	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
47,6	2588	809	0,0504	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3296
47,61	2589	809	0,0524	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3222
47,62	2590	809	0,0264	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
47,63	2590	810	0,0208	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
47,64	2591	810	-0,022	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
47,65	2592	810	-0,0636	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
47,66	2592	810	0,0352	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
47,67	2593	810	0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
47,68	2594	811	0,1408	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
47,69	2594	811	0,09	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
47,7	2595	811	0,0792	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2998
47,71	2596	811	0,0344	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
47,72	2596	812	0,0224	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2766
47,73	2597	812	0,0828	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2648
47,74	2598	812	0,094	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,254
47,75	2598	812	0,0708	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,245
47,76	2599	812	0,0352	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2387
47,77	2600	813	0,0156	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2362
47,78	2601	813	0,002	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2386
47,79	2601	813	0,0892	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2462
47,8	2602	813	0,1848	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2578
47,81	2603	813	0,2172	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2714
47,82	2603	814	0,2812	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2858
47,83	2604	814	0,3164	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2988
47,84	2605	814	0,3264	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
47,85	2605	814	0,2852	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
47,86	2606	814	0,2676	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
47,87	2607	815	0,2284	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
47,88	2607	815	0,1116	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2741
47,89	2608	815	0,0376	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2615
47,9	2608	815	0,0176	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2472
47,91	2610	815	0,0148	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,233
47,92	2610	816	-0,0168	-0,416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2218
47,93	2611	816	-0,0092	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2141
47,94	2612	816	0,0052	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2104
47,95	2612	816	0,004	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,21
47,96	2613	817	0,0144	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,212
47,97	2614	817	0,014	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2164
47,98	2614	817	0,0188	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2218
47,99	2615	817	0,014	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2264
48	2616	817	0,0752	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2298
48,01	2616	818	0,12	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2315
48,02	2617	818	0,13	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
48,03	2618	818	0,1352	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2268
48,04	2618	818	0,144	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2208
48,05	2619	818	0,0988	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2141
48,06	2620	819	0,08	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2074
48,07	2620	819	0,1228	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2011
48,08	2621	819	0,0976	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1961
48,09	2622	819	0,0852	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1919
48,1	2622	819	0,1008	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1889
48,11	2623	820	0,1276	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1868
48,12	2624	820	0,1028	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1861
48,13	2624	820	0,102	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1861
48,14	2625	820	0,1648	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1874
48,15	2626	820	0,1764	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,19
48,16	2626	821	0,1852	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1937
48,17	2627	821	0,196	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1979
48,18	2628	821	0,1904	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,202
48,19	2628	821	0,1852	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2042
48,2	2629	821	0,1672	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2044
48,21	2630	822	0,1508	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2029
48,22	2630	822	0,1004	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1992
48,23	2631	822	0,0576	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1939
48,24	2632	822	0,048	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1885
48,25	2632	822	0,0232	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1835
48,26	2633	823	0,0016	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1788
48,27	2634	823	0,0292	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1752
48,28	2634	823	0,0528	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1722
48,29	2635	823	0,0312	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1694
48,3	2636	823	0,01	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,167
48,31	2636	824	0,0236	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
48,32	2637	824	0,0252	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1637
48,33	2638	824	0,016	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1625
48,34	2638	824	0,0444	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1618
48,35	2639	824	0,062	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1614



48,36	2640	825	0,0508	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1612
48,37	2640	825	0,0324	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1615
48,38	2641	825	0,0276	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1624
48,39	2642	825	0,0064	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1633
48,4	2642	825	0,0072	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,164
48,41	2643	826	0,0428	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1666
48,42	2644	826	0,068	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1679
48,43	2644	826	0,0848	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1679
48,44	2645	826	0,1176	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1673
48,45	2646	826	0,1692	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1651
48,46	2646	827	0,1716	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1624
48,47	2647	827	0,1736	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1598
48,48	2648	827	0,1988	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1573
48,49	2648	827	0,1992	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,155
48,5	2649	828	0,1628	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,154
48,51	2649	828	0,1496	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1529
48,52	2650	828	0,1628	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1513
48,53	2651	828	0,0912	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1495
48,54	2651	828	0,058	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1474
48,55	2652	828	0,0612	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,145
48,56	2653	829	0,1004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1429
48,57	2653	829	0,1184	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1306
48,58	2654	829	0,1372	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1357
48,59	2655	829	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1392
48,6	2655	830	0,1692	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1403
48,61	2656	830	0,168	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
48,62	2657	830	0,1696	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1405
48,63	2657	830	0,1796	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1404
48,64	2658	830	0,2076	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1402
48,65	2658	830	0,084	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,139
48,66	2659	831	0,0692	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1374
48,67	2660	831	-0,0084	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,135
48,68	2660	831	-0,0256	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
48,69	2661	831	-0,0112	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1278
48,7	2661	831	0,0632	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1238
48,71	2662	832	-0,0116	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1199
48,72	2663	832	0,0504	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1165
48,73	2664	832	0,0456	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1145
48,74	2664	832	0,0316	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1139
48,75	2665	832	0,0152	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1147
48,76	2665	833	0,0512	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1171
48,77	2666	833	0,064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1206
48,78	2667	833	0,04	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1249
48,79	2667	833	0,0944	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1297
48,8	2668	834	0,0888	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1342
48,81	2669	834	0,0748	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1376
48,82	2669	834	0,0824	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1402
48,83	2670	834	0,1024	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1414
48,84	2671	834	0,0548	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1379
48,85	2671	835	0,0452	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1366
48,86	2672	835	0,0372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1356
48,87	2673	835	0,0192	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
48,88	2673	835	0,0528	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1278
48,89	2674	835	0,1168	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,122
48,9	2675	836	0,178	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1214
48,91	2675	836	0,1916	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
48,92	2676	836	0,2304	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
48,93	2676	836	0,2304	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1321
48,94	2677	836	0,1956	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1375
48,95	2678	837	0,1256	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1428
48,96	2678	837	0,0824	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1468
48,97	2679	837	0,0208	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1488
48,98	2680	837	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,149
48,99	2680	837	-0,0392	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1471
49	2681	838	-0,008	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1424
49,01	2682	838	0,0164	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,136
49,02	2682	838	0,012	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,129
49,03	2683	838	0,0344	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1218
49,04	2683	838	0,064	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1153
49,05	2684	839	0,0728	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1108
49,06	2685	839	0,1088	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1081
49,07	2685	839	0,1368	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1074
49,08	2686	839	0,1204	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,109
49,09	2687	839	0,0768	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,112
49,1	2687	840	0,0608	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1154
49,11	2688	840	0,0344	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1119
49,12	2689	840	-0,0148	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1222
49,13	2689	840	-0,0116	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1246
49,14	2690	840	0,034	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1261
49,15	2691	841	0,0324	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1268
49,16	2691	841	0,0208	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1264
49,17	2692	841	0,0684	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1247
49,18	2693	841	0,0844	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1223
49,19	2693	841	0,0796	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1193
49,2	2694	842	0,124	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1162
49,21	2694	842	0,16	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1144
49,22	2695	842	0,1352	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1136
49,23	2696	842	0,1388	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1142
49,24	2696	843	0,1748	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
49,25	2697	843	0,19	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1196
49,26	2698	843	0,1848	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1237
49,27	2698	843	0,1732	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,128
49,28	2699	843	0,15	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
49,29	2700	844	0,078	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1339
49,3	2700	844	0,0404	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1338
49,31	2701	844	0,0744	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1345
49,32	2702	844	0,0788	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1343



49,33	2702	844	0,0824	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1326
49,34	2703	845	0,1152	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1296
49,35	2704	845	0,1444	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1266
49,36	2704	845	0,1164	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1246
49,37	2705	845	0,1276	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
49,38	2705	845	0,1376	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1259
49,39	2706	846	0,106	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1284
49,4	2707	846	0,0456	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1324
49,41	2707	846	0,0312	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1376
49,42	2708	846	0,0184	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1433
49,43	2709	846	-0,0168	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1489
49,44	2709	847	-0,0532	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1538
49,45	2710	847	-0,0584	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1583
49,46	2711	847	-0,056	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,162
49,47	2711	847	-0,0896	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1633
49,48	2712	847	-0,0636	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1588
49,49	2713	848	-0,0476	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1642
49,5	2713	848	-0,0936	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1661
49,51	2714	848	-0,0904	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1656
49,52	2714	848	-0,0624	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1631
49,53	2715	848	-0,0528	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,16
49,54	2716	849	-0,0676	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1576
49,55	2716	849	0,0108	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1565
49,56	2717	849	0,0324	-0,2536	-3,9322	0,0004	0,0044	-0,157
49,57	2718	849	0,0732	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1586
49,58	2718	849	0,1084	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1618
49,59	2719	850	0,1444	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1669
49,6	2720	850	0,1208	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1736
49,61	2720	850	0,0704	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1813
49,62	2721	850	0,052	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1901
49,63	2721	851	0	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1999
49,64	2722	851	-0,0236	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2102
49,65	2723	851	-0,0904	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2196
49,66	2723	851	-0,0656	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274
49,67	2724	851	-0,1564	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
49,68	2725	852	-0,1188	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2375
49,69	2725	852	-0,0492	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2405
49,7	2726	852	-0,014	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,243
49,71	2727	852	-0,0008	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2455
49,72	2727	853	0,01	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,248
49,73	2728	853	0,0464	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2506
49,74	2728	853	-0,006	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2538
49,75	2729	853	-0,0188	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2585
49,76	2730	854	-0,09	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2651
49,77	2730	854	-0,1548	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2726
49,78	2731	854	-0,2048	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
49,79	2731	854	-0,2192	-0,2432	-3,9322	0,004	0,004	-0,2898
49,8	2732	854	-0,1756	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
49,81	2733	855	-0,1552	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
49,82	2734	855	-0,0424	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
49,83	2734	855	0,0348	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3055
49,84	2735	855	0,116	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3019
49,85	2735	856	0,2084	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2964
49,86	2736	856	0,3072	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2886
49,87	2737	856	0,3216	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2798
49,88	2738	856	0,3088	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2726
49,89	2738	857	0,2904	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,268
49,9	2739	857	0,1398	-0,398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2665
49,91	2740	857	0,1016	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2682
49,92	2740	857	0,0952	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2716
49,93	2741	857	0,1464	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2759
49,94	2742	858	0,1604	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2792
49,95	2742	858	0,2096	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
49,96	2743	858	0,23	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
49,97	2744	858	0,2284	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,28
49,98	2744	859	0,2924	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2788
49,99	2745	859	0,338	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2776
50	2746	859	0,3164	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2774
50,01	2746	859	0,2412	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2798
50,02	2747	860	0,1268	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2862
50,03	2748	860	-0,0364	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
50,04	2748	860	-0,1356	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
50,05	2749	860	-0,1448	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
50,06	2750	861	-0,0988	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3325
50,07	2750	861	-0,052	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3438
50,08	2751	861	-0,0416	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3536
50,09	2752	861	0,0228	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3606
50,1	2753	861	0,0752	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3631
50,11	2753	862	0,1068	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
50,12	2754	862	0,1212	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
50,13	2755	862	0,068	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3538
50,14	2755	862	-0,0224	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3552
50,15	2756	863	-0,0764	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3515
50,16	2757	863	-0,0368	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3521
50,17	2757	863	0,0012	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3542
50,18	2758	863	0,0744	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
50,19	2759	864	0,1394	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3612
50,2	2760	864	0,146	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,364
50,21	2760	864	0,154	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3638
50,22	2761	864	0,2264	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3614
50,23	2762	864	0,3056	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,356
50,24	2762	865	0,2744	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,349
50,25	2763	865	0,1996	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3422
50,26	2764	865	0,0768	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
50,27	2765	865	-0,036	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
50,28	2765	866	-0,082	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3377
50,29	2766	866	-0,0392	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3385



50,3	2767	866	-0,0052	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
50,31	2767	866	0,0008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3398
50,32	2768	866	0,038	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
50,33	2769	867	0,0336	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3433
50,34	2769	867	0,0312	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
50,35	2770	867	0,1296	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
50,36	2771	867	0,1688	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3386
50,37	2772	868	0,0948	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
50,38	2772	868	-0,0188	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
50,39	2773	868	-0,08	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,334
50,4	2774	868	-0,1432	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
50,41	2774	868	-0,1264	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
50,42	2775	869	-0,1004	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
50,43	2776	869	-0,0544	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3319
50,44	2776	869	-0,026	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3318
50,45	2777	869	0,0164	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3323
50,46	2778	869	0,098	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
50,47	2779	870	0,1488	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
50,48	2779	870	0,2384	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
50,49	2780	870	0,2612	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
50,5	2781	870	0,2264	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
50,51	2781	871	0,1552	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
50,52	2782	871	0,1244	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
50,53	2783	871	0,0384	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3619
50,54	2784	871	0,0256	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3643
50,55	2784	871	0,0716	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3637
50,56	2785	872	0,102	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
50,57	2786	872	0,1336	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
50,58	2786	872	0,1416	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
50,59	2787	872	0,1524	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3473
50,6	2788	872	0,1236	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3415
50,61	2788	873	0,1656	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3356
50,62	2789	873	0,194	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
50,63	2790	873	0,152	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,326
50,64	2791	873	0,0956	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3238
50,65	2791	873	0,0124	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
50,66	2792	874	-0,0364	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3276
50,67	2793	874	-0,0668	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
50,68	2793	874	-0,0184	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
50,69	2794	874	0,0284	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
50,7	2795	875	0,0688	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
50,71	2795	875	0,0412	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3258
50,72	2796	875	0,0444	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
50,73	2797	875	0,064	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3043
50,74	2798	875	0,1428	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2917
50,75	2798	875	0,248	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2807
50,76	2799	876	0,2312	-0,4172	-3,9322	0,0044	0,004	-0,2729
50,77	2800	876	0,1432	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2705
50,78	2800	876	0,036	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,274
50,79	2801	876	-0,0224	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2832
50,8	2802	877	-0,0444	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
50,81	2802	877	0,0016	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
50,82	2803	877	0,0688	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
50,83	2804	877	0,092	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
50,84	2805	877	0,1232	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
50,85	2805	878	0,1456	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
50,86	2806	878	0,1668	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
50,87	2807	878	0,1506	-0,1506	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3386
50,88	2807	878	0,176	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3154
50,89	2808	878	0,2212	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2958
50,9	2809	878	0,2028	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2774
50,91	2809	879	0,1616	-0,5836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2633
50,92	2810	879	0,0932	-0,6104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2537
50,93	2811	879	0,004	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2512
50,94	2812	879	-0,0604	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2555
50,95	2812	880	-0,0588	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2672
50,96	2813	880	-0,0668	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2856
50,97	2814	880	-0,0752	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3031
50,98	2814	880	-0,0576	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
50,99	2815	880	-0,0548	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
51	2816	881	0,012	0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
51,01	2816	881	0,0552	0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
51,02	2817	881	0,0764	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3413
51,03	2818	881	0,0616	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3263
51,04	2819	881	0,0944	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,304
51,05	2819	881	0,0872	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2856
51,06	2820	882	0,0264	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2632
51,07	2821	882	-0,0164	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2542
51,08	2821	882	-0,0624	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2459
51,09	2822	882	-0,0448	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2381
51,1	2823	883	-0,0736	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2389
51,11	2823	883	0,016	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2464
51,12	2824	883	0,1116	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2564
51,13	2825	883	0,1324	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2686
51,14	2825	883	0,1496	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2812
51,15	2826	884	0,2672	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
51,16	2827	884	0,3512	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
51,17	2827	884	0,342	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
51,18	2828	884	0,404	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
51,19	2829	884	0,4508	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2936
51,2	2830	884	0,4008	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,282
51,21	2830	885	0,1996	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2664
51,22	2831	885	0,3084	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
51,23	2832	885	-0,0776	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2642
51,24	2832	885	-0,1236	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2573
51,25	2833	885	-0,1232	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,261
51,26	2834	886	-0,1016	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,269



51,27	2834	886	-0,05	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758
51,28	2835	886	-0,0584	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
51,29	2836	886	-0,0216	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,29
51,3	2836	887	-0,0332	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,295
51,31	2837	887	0,0692	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,296
51,32	2838	887	0,0784	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
51,33	2839	887	0,126	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
51,34	2839	887	0,0868	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2803
51,35	2840	888	-0,0252	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
51,36	2841	888	-0,1032	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2632
51,37	2841	888	-0,1792	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2581
51,38	2842	888	-0,1532	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2515
51,39	2843	888	-0,128	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2425
51,4	2843	889	-0,0376	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2347
51,41	2844	889	0,0244	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2333
51,42	2845	889	0,1548	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2388
51,43	2845	889	0,1968	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2368
51,44	2846	889	0,228	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2346
51,45	2847	890	0,2852	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2464
51,46	2848	890	0,3108	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
51,47	2848	890	0,3096	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2626
51,48	2849	890	0,3036	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2694
51,49	2850	890	0,3808	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2752
51,5	2850	891	0,2196	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2797
51,51	2851	891	0,222	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2827
51,52	2852	891	0,1776	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
51,53	2852	891	0,1316	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2815
51,54	2853	891	0,0348	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,277
51,55	2854	892	0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2701
51,56	2854	892	0,0488	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2624
51,57	2855	892	0,0356	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2551
51,58	2856	892	0,0168	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2483
51,59	2856	892	-0,04	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2425
51,6	2857	893	-0,078	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2388
51,61	2858	893	-0,1092	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2384
51,62	2858	893	-0,0936	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2413
51,63	2859	893	-0,0924	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2472
51,64	2860	893	-0,1864	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2568
51,65	2860	894	-0,2224	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2684
51,66	2861	894	-0,1904	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
51,67	2862	894	-0,0996	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2888
51,68	2862	894	-0,0036	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
51,69	2863	895	0,098	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
51,7	2864	895	0,1292	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2938
51,71	2864	895	0,1012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2884
51,72	2865	895	0,1628	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2782
51,73	2866	895	0,2348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2656
51,74	2866	895	0,29	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2531
51,75	2867	896	0,2664	-0,5772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2437
51,76	2868	896	0,228	-0,7168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
51,77	2869	896	0,1488	-0,66	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2394
51,78	2869	896	0,1496	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2467
51,79	2870	897	0,1324	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,259
51,8	2871	897	0,0764	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2747
51,81	2871	897	0,0252	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2909
51,82	2872	897	0,0164	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3046
51,83	2873	897	0,1352	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
51,84	2873	898	0,1972	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3157
51,85	2874	898	0,128	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
51,86	2875	898	0,1132	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2953
51,87	2875	898	0,1556	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,276
51,88	2876	898	0,1796	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2544
51,89	2877	899	0,2188	-0,5624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2334
51,9	2877	899	0,1868	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,217
51,91	2878	899	-0,01	-0,5036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
51,92	2879	899	-0,1368	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2023
51,93	2879	899	-0,2776	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2044
51,94	2880	900	-0,2708	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2128
51,95	2881	900	-0,2712	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2245
51,96	2881	900	-0,1612	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2383
51,97	2882	900	-0,0792	0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2528
51,98	2883	901	0,0404	0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2654
51,99	2883	901	0,1528	0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,274
52	2884	901	0,1748	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2766
52,01	2885	901	0,1032	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2732
52,02	2885	901	0,2572	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2665
52,03	2886	902	0,3276	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2582
52,04	2887	902	0,2244	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2486
52,05	2888	902	0,19	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2405
52,06	2888	902	0,14	-0,5068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
52,07	2889	902	0,216	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2314
52,08	2890	903	0,114	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2314
52,09	2890	903	0,1576	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,235
52,1	2891	903	0,2092	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2416
52,11	2892	903	0,1372	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2502
52,12	2892	903	0,1272	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2598
52,13	2893	904	0,1304	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2689
52,14	2894	904	0,2032	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2756
52,15	2894	904	0,2192	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,279
52,16	2895	904	0,2804	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2784
52,17	2896	904	0,2936	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,273
52,18	2896	905	0,224	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,263
52,19	2897	905	0,1936	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2512
52,2	2898	905	0,1536	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2393
52,21	2898	905	0,0932	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
52,22	2899	905	-0,0432	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2212
52,23	2900	906	-0,0876	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2158



52,24	2901	906	-0,1616	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,215
52,25	2901	906	-0,1944	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2176
52,26	2902	906	-0,1804	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2195
52,27	2903	907	-0,1224	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2206
52,28	2903	907	-0,0964	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2286
52,29	2904	907	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2377
52,3	2905	907	0,0532	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2461
52,31	2905	907	0,1	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2528
52,32	2906	908	0,1204	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2573
52,33	2907	908	0,138	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2584
52,34	2907	908	0,1128	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,256
52,35	2908	908	0,0684	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2512
52,36	2909	908	0,0816	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2476
52,37	2909	909	0,12	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
52,38	2910	909	0,1512	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2308
52,39	2911	909	0,2212	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2245
52,4	2911	909	0,2888	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2192
52,41	2912	909	0,3068	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2159
52,42	2913	910	0,2872	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,214
52,43	2913	910	0,2996	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2129
52,44	2914	910	0,3228	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2125
52,45	2915	910	0,2596	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,209
52,46	2916	910	0,1756	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2045
52,47	2917	911	0,1284	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2044
52,48	2917	911	0,0692	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2059
52,49	2918	911	-0,0044	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2075
52,5	2918	911	-0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2076
52,51	2919	911	0,0076	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2059
52,52	2920	912	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
52,53	2920	912	0,02	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2053
52,54	2921	912	0,0692	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,205
52,55	2922	912	0,0944	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2059
52,56	2922	912	0,0948	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2062
52,57	2923	913	0,1016	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2058
52,58	2924	913	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2066
52,59	2924	913	0,038	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2071
52,6	2925	913	0,0176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2062
52,61	2926	913	-0,0296	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2028
52,62	2927	914	-0,048	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1999
52,63	2927	914	-0,0816	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,199
52,64	2928	914	-0,0736	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1987
52,65	2929	914	-0,1168	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2002
52,66	2929	914	-0,1304	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2038
52,67	2930	915	-0,0948	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
52,68	2931	915	-0,0196	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2098
52,69	2931	915	0,0672	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2143
52,7	2932	915	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2164
52,71	2933	915	0,282	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2152
52,72	2933	916	0,2888	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
52,73	2934	916	0,2848	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2122
52,74	2935	916	0,286	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2118
52,75	2935	916	0,2708	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2114
52,76	2936	916	0,224	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,209
52,77	2937	917	0,1852	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1969
52,78	2937	917	0,1428	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1952
52,79	2938	917	0,0724	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1944
52,8	2939	917	0,0056	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1902
52,81	2939	917	-0,0028	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
52,82	2940	917	0	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1794
52,83	2941	918	0,038	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1748
52,84	2941	918	0,1212	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,172
52,85	2942	918	0,1704	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1708
52,86	2943	918	0,1948	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1708
52,87	2943	918	0,2148	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1729
52,88	2944	919	0,252	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1772
52,89	2945	919	0,2104	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1823
52,9	2945	919	0,1424	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1878
52,91	2946	919	0,0964	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1934
52,92	2947	919	-0,0036	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1979
52,93	2948	920	-0,1004	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1915
52,94	2948	920	-0,1516	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1862
52,95	2949	920	-0,182	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1837
52,96	2950	920	-0,2396	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1824
52,97	2950	921	-0,22	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
52,98	2951	921	-0,1492	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,184
52,99	2952	921	-0,1	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1855
53	2952	921	-0,0356	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1894
53,01	2953	921	0,0236	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1937
53,02	2954	922	0,0908	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,197
53,03	2954	922	0,1192	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2011
53,04	2955	922	0,1868	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2051
53,05	2955	922	0,2912	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,208
53,06	2956	922	0,3284	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2102
53,07	2957	923	0,3008	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,212
53,08	2958	923	0,2616	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,213
53,09	2958	923	0,218	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2129
53,1	2959	923	0,1352	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2118
53,11	2960	923	0,108	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2104
53,12	2961	924	0,1132	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2092
53,13	2961	924	0,0972	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2082
53,14	2962	924	0,0992	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2076
53,15	2963	924	0,1292	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,208
53,16	2963	924	0,1484	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,21
53,17	2964	924	0,106	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,214
53,18	2965	925	0,1184	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2194
53,19	2965	925	0,1476	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2256
53,2	2966	925	0,1404	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2321



53,21	2967	925	0,1132	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2378
53,22	2967	926	0,1156	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2423
53,23	2968	926	0,0984	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2458
53,24	2969	926	0,0236	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2474
53,25	2970	926	-0,0144	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2471
53,26	2970	926	-0,0492	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
53,27	2971	927	-0,0804	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2425
53,28	2972	927	-0,06	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2392
53,29	2972	927	-0,0188	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2356
53,3	2973	927	-0,0048	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2327
53,31	2974	927	-0,0008	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2318
53,32	2975	928	0,0208	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2327
53,33	2975	928	0,0092	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2342
53,34	2976	928	-0,0052	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2363
53,35	2976	928	0,0008	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2386
53,36	2977	928	0,0184	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,241
53,37	2978	929	0,0348	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,243
53,38	2978	929	0,0624	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2456
53,39	2979	929	0,14	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2423
53,4	2980	929	0,19	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2404
53,41	2981	929	0,186	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2374
53,42	2981	930	0,1928	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
53,43	2982	930	0,216	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2315
53,44	2983	930	0,1896	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2294
53,45	2983	930	0,1764	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2293
53,46	2984	930	0,1788	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2306
53,47	2985	931	0,1172	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2332
53,48	2985	931	0,0752	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2371
53,48	2986	931	0,0644	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2426
53,5	2987	931	0,0148	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2495
53,51	2987	932	-0,0232	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2575
53,52	2988	932	-0,0068	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2658
53,53	2989	932	0,052	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2738
53,54	2990	932	0,0664	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,282
53,55	2990	932	0,0904	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2898
53,56	2991	933	0,1604	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
53,57	2992	933	0,2024	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3014
53,58	2992	933	0,1972	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
53,59	2993	933	0,2244	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3048
53,6	2994	933	0,186	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3037
53,61	2994	934	0,1492	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
53,62	2995	934	0,0772	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
53,63	2996	934	0,0564	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2881
53,64	2996	934	-0,0164	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2813
53,65	2997	934	-0,0912	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2749
53,66	2998	935	-0,1176	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,27
53,67	2999	935	-0,1596	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0065	-0,2665
53,68	2999	935	-0,1344	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2658
53,69	3000	935	-0,04	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2681
53,7	3001	936	0,1024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726
53,71	3001	936	0,1896	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
53,72	3002	936	0,2584	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
53,73	3003	936	0,2772	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
53,74	3003	936	0,2312	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2928
53,75	3004	937	0,15	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
53,76	3005	937	0,0984	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
53,77	3005	937	0,062	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
53,78	3006	937	-0,0156	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0061	-0,2861
53,79	3007	937	-0,024	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,279
53,8	3008	938	-0,0032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
53,81	3008	938	-0,0312	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2672
53,82	3009	938	-0,0492	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2636
53,83	3010	938	0,0484	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2641
53,84	3010	938	0,1416	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2687
53,85	3011	939	0,2224	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2766
53,86	3012	939	0,2864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
53,87	3012	939	0,332	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2972
53,88	3013	939	0,338	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
53,89	3014	939	0,2932	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
53,9	3015	940	0,2428	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3264
53,91	3015	940	0,1788	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3284
53,92	3016	940	0,0964	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3271
53,93	3017	940	0,0368	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
53,94	3017	941	0,0128	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3158
53,95	3018	941	-0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,309
53,96	3019	941	-0,0876	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2977
53,97	3019	941	-0,1124	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2898
53,98	3020	941	-0,1288	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
53,99	3021	942	-0,0712	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
54	3021	942	0,034	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2813
54,01	3022	942	0,0992	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2818
54,02	3023	942	0,1516	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
54,03	3024	942	0,232	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2838
54,04	3024	943	0,2688	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2828
54,05	3025	943	0,2304	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,281
54,06	3026	943	0,192	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
54,07	3026	943	0,1432	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2754
54,08	3027	944	0,0608	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2728
54,09	3028	944	0,0036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
54,1	3028	944	0,0116	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2686
54,11	3029	944	0,0228	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2671
54,12	3030	944	0,0304	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
54,13	3030	944	0,0808	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2719
54,14	3031	945	0,1212	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2783
54,15	3032	945	0,1404	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2874
54,16	3033	945	0,182	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2984
54,17	3033	945	0,2452	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106



54,18	3034	946	0,2672	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3227
54,19	3035	946	0,2536	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3326
54,2	3035	946	0,2252	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3394
54,21	3036	946	0,1776	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3431
54,22	3037	946	0,1	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
54,23	3037	947	0,05	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
54,24	3038	947	0,0392	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
54,25	3039	947	0,0212	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
54,26	3039	947	0,0252	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3227
54,27	3040	948	0,0044	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3152
54,28	3041	948	-0,0376	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3089
54,29	3041	948	-0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0004	0,0044	-0,303
54,3	3042	948	-0,0608	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2975
54,31	3043	948	-0,0404	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
54,32	3044	949	-0,0036	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
54,33	3044	949	0,072	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2869
54,34	3045	949	0,1488	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2827
54,35	3046	949	0,1888	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2778
54,36	3046	949	0,2124	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
54,37	3047	950	0,1952	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2672
54,38	3048	950	0,116	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
54,39	3048	950	0,1024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2568
54,4	3049	950	0,1204	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2526
54,41	3050	950	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2486
54,42	3050	951	0,0716	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2454
54,43	3051	951	0,0364	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2437
54,44	3052	951	0,0372	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2442
54,45	3052	951	0,0148	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2474
54,46	3053	951	0,0396	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2534
54,47	3054	952	0,1208	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2626
54,48	3054	952	0,1844	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2749
54,49	3055	952	0,1988	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
54,5	3056	952	0,244	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
54,51	3056	953	0,2924	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
54,52	3057	953	0,2792	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
54,53	3058	953	0,2696	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
54,54	3058	953	0,2484	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3486
54,55	3059	953	0,1728	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3514
54,56	3060	954	0,0848	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3503
54,57	3061	954	0,034	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
54,58	3062	954	-0,02	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3391
54,59	3062	954	-0,1232	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
54,6	3063	954	-0,1736	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
54,61	3063	955	-0,2116	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
54,62	3064	955	-0,2032	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3065
54,63	3065	955	-0,1256	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
54,64	3065	956	-0,0072	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,301
54,65	3066	956	0,0904	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
54,66	3067	956	0,2056	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3055
54,67	3067	956	0,3056	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3088
54,68	3068	956	0,3092	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
54,69	3068	956	0,2584	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3108
54,7	3069	957	0,2024	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
54,71	3070	957	0,1428	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3016
54,72	3071	957	0,076	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2929
54,73	3071	957	0,0304	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2821
54,74	3072	957	0,036	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2705
54,75	3073	958	0,0196	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2599
54,76	3073	958	-0,0068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2518
54,77	3074	958	0,006	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
54,78	3075	958	0,0568	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2462
54,79	3075	958	0,1332	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,25
54,8	3076	959	0,2212	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2579
54,81	3077	959	0,2832	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2681
54,82	3077	959	0,2944	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2785
54,83	3078	959	0,3184	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
54,84	3079	960	0,328	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,292
54,85	3079	960	0,2884	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2929
54,86	3080	960	0,224	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2894
54,87	3081	960	0,15	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2822
54,88	3081	960	0,0836	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2735
54,89	3082	961	0,022	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2651
54,9	3083	961	-0,0108	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2575
54,91	3083	961	-0,066	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2509
54,92	3084	961	-0,1044	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2488
54,93	3085	961	-0,0848	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,249
54,94	3085	962	-0,042	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2512
54,95	3086	962	0,0116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2567
54,96	3087	962	0,0328	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2646
54,97	3087	962	0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2735
54,98	3088	962	0,1384	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
54,99	3089	963	0,162	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
55	3090	963	0,2388	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
55,01	3090	963	0,2928	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2914
55,02	3091	963	0,2408	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2879
55,03	3092	963	0,1372	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2815
55,04	3092	964	0,12	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2726
55,05	3093	964	0,0768	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2641
55,06	3094	964	0,044	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2532
55,07	3094	964	0,0708	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2408
55,08	3095	964	0,114	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2336
55,09	3096	964	0,0872	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2305
55,1	3096	965	0,0768	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2321
55,11	3097	965	0,0924	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2336
55,12	3098	965	0,0632	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2339
55,13	3098	965	0,0524	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2326
55,14	3099	965	0,1004	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2408



55,15	3099	966	0,1492	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2468
55,16	3100	966	0,1256	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2496
55,17	3101	966	0,114	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2503
55,18	3101	966	0,1416	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2488
55,19	3102	966	0,1032	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2443
55,2	3103	967	0,0406	0,0406	-3,9322	0,0008	0,004	-0,238
55,21	3103	967	0,0432	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2312
55,22	3104	967	0,084	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
55,23	3105	967	0,0004	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2227
55,24	3105	967	-0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2214
55,25	3106	968	-0,01	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2194
55,26	3107	968	-0,0216	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2196
55,27	3107	968	-0,082	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2185
55,28	3108	968	-0,0384	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2168
55,29	3109	968	0,0324	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2158
55,3	3109	969	0,0368	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2155
55,31	3110	969	0,108	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2154
55,32	3111	969	0,1556	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2162
55,33	3111	969	0,1864	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2179
55,34	3112	969	0,1552	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2206
55,35	3113	970	0,23	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2225
55,36	3113	970	0,1648	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,222
55,37	3114	970	0,152	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
55,38	3115	970	0,154	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,221
55,39	3115	970	0,1796	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2239
55,4	3116	971	0,136	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2278
55,41	3116	971	0,102	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2276
55,42	3117	971	0,11	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2257
55,43	3118	971	0,0592	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2219
55,44	3118	971	0,0524	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2197
55,45	3119	972	0,0512	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2206
55,46	3120	972	0,0508	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2225
55,47	3120	972	-0,0124	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2276
55,48	3121	972	0,004	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,236
55,49	3122	972	0,022	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2456
55,5	3122	973	0,0468	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2549
55,51	3123	973	0,066	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2656
55,52	3124	973	0,0728	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
55,53	3124	973	0,0688	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2908
55,54	3125	973	0,0316	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3007
55,55	3126	974	0,0566	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
55,56	3126	974	0,0512	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3122
55,57	3127	974	0,0296	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3124
55,58	3127	974	0,0236	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
55,59	3128	975	0,022	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
55,6	3129	975	-0,0272	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,292
55,61	3130	975	-0,2496	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2802
55,62	3130	975	-0,0152	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2684
55,63	3131	975	-0,038	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2592
55,64	3131	976	-0,0244	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2502
55,65	3132	976	0,0904	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
55,66	3133	976	0,1824	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2532
55,67	3133	976	0,198	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
55,68	3134	976	0,2184	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2621
55,69	3135	977	0,218	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2663
55,7	3135	977	0,116	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2694
55,71	3136	977	0,0396	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2693
55,72	3137	977	0,0132	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2657
55,73	3137	977	0,0032	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2594
55,74	3138	978	-0,0696	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2519
55,75	3138	978	-0,1248	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,245
55,76	3139	978	-0,0828	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2404
55,77	3140	978	-0,0236	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,236
55,78	3140	979	0,1276	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2386
55,79	3141	979	0,2768	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2466
55,8	3142	979	0,3664	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2585
55,81	3142	979	0,3508	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
55,82	3143	979	0,3312	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2858
55,83	3144	980	0,3388	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2998
55,84	3144	980	0,2664	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3106
55,85	3145	980	0,2228	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3203
55,86	3145	980	0,1176	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3263
55,87	3146	981	0,0176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
55,88	3147	981	-0,1392	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3353
55,89	3147	981	-0,1516	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
55,9	3148	981	-0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
55,91	3149	981	-0,0452	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3326
55,92	3149	982	0,0632	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
55,93	3150	982	0,152	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
55,94	3151	982	0,1504	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3259
55,95	3152	982	0,1376	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
55,96	3152	983	0,2364	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
55,97	3153	983	0,1932	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
55,98	3153	983	0,0964	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
55,99	3154	983	0,0416	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
56	3154	983	-0,0008	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,295
56,01	3155	984	-0,0272	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2936
56,02	3156	984	0,036	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2938
56,03	3156	984	0,0988	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,296
56,04	3157	984	0,0628	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3013
56,05	3158	984	0,0972	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
56,06	3158	985	0,138	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
56,07	3159	985	0,1732	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
56,08	3160	985	0,1668	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
56,09	3160	985	0,226	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
56,1	3161	986	0,2528	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
56,11	3162	986	0,128	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431



56,12	3162	986	0,0416	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
56,13	3163	986	-0,0136	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3366
56,14	3163	986	-0,004	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
56,15	3164	987	-0,0008	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
56,16	3165	987	0,1052	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3188
56,17	3165	987	0,1416	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
56,18	3166	987	0,1256	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
56,19	3167	988	0,0852	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
56,2	3167	988	0,0504	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
56,21	3168	988	0,0216	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3137
56,22	3169	988	-0,0356	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
56,23	3169	988	-0,0292	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
56,24	3170	989	-0,064	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
56,25	3171	989	0,0104	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335
56,26	3171	989	0,052	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
56,27	3172	989	0,0756	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3415
56,28	3172	989	0,0504	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
56,29	3173	990	0,09	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3446
56,3	3174	990	0,1176	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3451
56,31	3174	990	0,0852	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
56,32	3175	990	0,0736	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
56,33	3176	990	0,056	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
56,34	3176	991	0,0744	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
56,35	3177	991	0,0616	-0,3118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
56,36	3178	991	0,086	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
56,37	3178	991	0,0928	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3335
56,38	3179	991	0,1384	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
56,39	3179	992	0,1964	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
56,4	3180	992	0,1832	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
56,41	3181	992	0,2476	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
56,42	3181	992	0,222	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
56,43	3182	993	0,1896	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
56,44	3183	993	0,0916	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3215
56,45	3183	993	0,0628	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3238
56,46	3184	993	0,1836	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3258
56,47	3184	993	0,0672	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
56,48	3185	994	-0,0336	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
56,49	3186	994	-0,0704	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
56,5	3186	994	-0,0448	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
56,51	3187	994	-0,0488	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
56,52	3188	994	0,1812	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
56,53	3188	995	0,1092	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
56,54	3189	995	0,1528	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3168
56,55	3189	995	0,1536	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3025
56,56	3190	995	0,1468	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
56,57	3191	995	0,1588	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
56,58	3191	996	0,1244	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2635
56,59	3192	996	0,1164	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,254
56,6	3193	996	0,0556	-0,5324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2484
56,61	3193	996	-0,0036	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2483
56,62	3194	996	-0,0676	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2548
56,63	3195	997	-0,0824	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2664
56,64	3195	997	-0,0576	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
56,65	3196	997	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2983
56,66	3196	997	0,1028	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
56,67	3197	997	0,14	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
56,68	3198	998	0,2292	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
56,69	3198	998	0,1824	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
56,7	3199	998	0,06	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
56,71	3200	998	0,3672	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
56,72	3200	998	0,4012	-0,5428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
56,73	3201	999	0,3564	-0,608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2909
56,74	3202	999	0,156	-0,5636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,285
56,75	3202	999	0,0164	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
56,76	3203	999	-0,0728	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
56,77	3203	1000	-0,1184	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
56,78	3204	1000	-0,1436	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3034
56,79	3205	1000	-0,084	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
56,8	3205	1000	-0,116	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3259
56,81	3206	1000	-0,1372	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
56,82	3207	1001	-0,0964	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3422
56,83	3207	1001	-0,0144	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3444
56,84	3208	1001	0,0764	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3404
56,85	3208	1001	0,118	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
56,86	3209	1001	0,0924	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
56,87	3210	1002	-0,0316	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
56,88	3210	1002	-0,0836	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2737
56,89	3211	1002	-0,07	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2564
56,9	3212	1002	-0,0168	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,24
56,91	3212	1002	0,0484	-0,388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2314
56,92	3213	1003	0,0964	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2262
56,93	3214	1003	0,1118	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2252
56,94	3214	1003	0,0796	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2231
56,95	3215	1003	0,1368	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2299
56,96	3215	1003	0,2024	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2401
56,97	3216	1004	0,2652	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
56,98	3217	1004	0,2996	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,26
56,99	3217	1004	0,3556	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
57	3218	1004	0,4248	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2645
57,01	3219	1004	0,4556	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2615
57,02	3219	1005	0,4236	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2566
57,03	3220	1005	0,3136	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2516
57,04	3221	1005	0,2376	-0,2218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,247
57,05	3221	1005	0,1784	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,243
57,06	3222	1005	0,1352	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2396
57,07	3223	1006	0,0216	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2374
57,08	3223	1006	-0,0732	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2362



57,09	3224	1006	-0,125	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2356
57,1	3224	1006	-0,1744	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2358
57,11	3225	1007	-0,2156	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2365
57,12	3226	1007	-0,1716	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2382
57,13	3226	1007	-0,0856	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2401
57,14	3227	1007	-0,0796	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2429
57,15	3228	1007	-0,0508	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2454
57,16	3228	1008	0,02	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
57,17	3229	1008	0,0716	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,247
57,18	3230	1008	0,018	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2464
57,19	3230	1008	0,0136	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2442
57,2	3231	1009	0,0772	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2408
57,21	3232	1009	0,1472	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2368
57,22	3232	1009	0,2012	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2326
57,23	3233	1009	0,238	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,228
57,24	3233	1009	0,2824	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2234
57,25	3234	1009	0,296	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2197
57,26	3235	1010	0,3112	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2176
57,27	3235	1010	0,308	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2166
57,28	3236	1010	0,2756	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2153
57,29	3237	1010	0,2292	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2135
57,3	3237	1010	0,1752	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2112
57,31	3238	1011	0,1028	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
57,32	3239	1011	0,20424	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
57,33	3239	1011	0,0552	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2026
57,34	3240	1011	0,0388	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1976
57,35	3241	1011	0,0192	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1933
57,36	3241	1011	0,048	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1896
57,37	3242	1012	0,0956	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1861
57,38	3242	1012	0,108	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1826
57,39	3243	1012	0,1336	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1799
57,4	3244	1012	0,1764	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,178
57,41	3244	1012	0,1308	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1769
57,42	3245	1013	0,0796	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1771
57,43	3246	1013	0,2072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1782
57,44	3246	1013	-0,0052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
57,45	3247	1013	-0,0536	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1824
57,46	3248	1013	-0,0808	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1848
57,47	3248	1014	-0,0676	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1867
57,48	3249	1014	-0,12	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1876
57,49	3250	1014	-0,0704	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1883
57,5	3250	1014	-0,1564	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1884
57,51	3251	1014	-0,158	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1873
57,52	3251	1015	-0,14	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1842
57,53	3252	1015	-0,0276	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,179
57,54	3253	1015	0,1128	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1736
57,55	3253	1015	0,1976	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,169
57,56	3254	1015	0,2776	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,165
57,57	3255	1016	0,308	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1622
57,58	3255	1016	0,3292	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1616
57,59	3256	1016	0,2992	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1631
57,6	3256	1016	0,3084	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1669
57,61	3257	1016	0,2464	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714
57,62	3258	1017	0,142	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1738
57,63	3259	1017	0,054	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,183
57,64	3259	1017	-0,0028	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1882
57,65	3260	1017	-0,0604	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,189
57,66	3261	1018	-0,1168	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1866
57,67	3261	1018	-0,0536	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1817
57,68	3262	1018	-0,0384	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1757
57,69	3262	1018	0,0032	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1675
57,7	3263	1018	0,0684	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1614
57,71	3264	1018	0,152	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1568
57,72	3264	1018	0,1916	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1536
57,73	3265	1019	0,2292	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1518
57,74	3266	1019	0,2772	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
57,75	3266	1019	0,1996	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1542
57,76	3267	1019	0,1088	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
57,77	3268	1019	0,0332	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
57,78	3268	1020	-0,0328	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1609
57,79	3269	1020	-0,1044	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1614
57,8	3270	1020	-0,148	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,161
57,81	3270	1020	-0,1492	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1594
57,82	3271	1020	-0,1876	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1561
57,83	3271	1021	-0,1776	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1525
57,84	3272	1021	-0,1312	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,149
57,85	3273	1021	-0,036	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1457
57,86	3273	1021	-0,0144	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1418
57,87	3274	1021	0,0208	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1376
57,88	3275	1022	0,1304	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,134
57,89	3275	1022	0,1776	-0,333	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1312
57,9	3276	1022	0,1916	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1232
57,91	3277	1022	0,2312	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1285
57,92	3277	1022	0,2856	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1283
57,93	3278	1023	0,278	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1282
57,94	3279	1023	0,2448	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1284
57,95	3279	1023	0,2064	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,129
57,96	3280	1023	0,1664	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1289
57,97	3281	1023	0,1108	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1285
57,98	3281	1024	0,0896	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,128
57,99	3282	1024	0,074	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1273
58	3283	1024	0,0528	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1264
58,01	3284	1024	0,0844	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1254
58,02	3284	1024	0,1332	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1248
58,03	3284	1025	0,1664	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1248
58,04	3285	1025	0,1692	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1266
58,05	3286	1025	0,1944	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1297



58,06	3286	1025	0,176	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1339
58,07	3287	1025	0,1176	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1393
58,08	3288	1026	0,07	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1456
58,09	3288	1026	0,0164	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1517
58,1	3289	1026	-0,0376	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1566
58,11	3290	1026	-0,084	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1596
58,12	3290	1026	-0,0804	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1613
58,13	3291	1027	-0,1032	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1619
58,14	3292	1027	-0,1512	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,161
58,15	3292	1027	-0,1464	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1588
58,16	3293	1027	-0,092	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1561
58,17	3293	1028	-0,0228	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1546
58,18	3295	1028	0,0124	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1542
58,19	3295	1028	0,0696	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1542
58,2	3296	1028	0,058	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1536
58,21	3297	1028	0,05	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1526
58,22	3297	1029	0,0636	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1512
58,23	3298	1029	0,0824	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1488
58,24	3299	1029	0,0812	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,145
58,25	3299	1029	0,12	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1396
58,26	3300	1029	0,184	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1346
58,27	3301	1030	0,166	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1306
58,28	3301	1030	0,1664	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,124
58,29	3302	1030	0,1552	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1212
58,3	3303	1030	0,1332	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1192
58,31	3303	1030	0,0728	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1172
58,32	3304	1031	0,0696	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
58,33	3305	1031	0,074	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,117
58,34	3305	1031	0,0508	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1189
58,35	3306	1031	0,0468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1224
58,36	3307	1031	0,0388	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
58,37	3307	1032	0,0548	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
58,38	3308	1032	0,0004	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,129
58,39	3309	1032	0,0348	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1303
58,4	3310	1032	0,0408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,131
58,41	3310	1032	0,0192	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1312
58,42	3311	1033	0,0172	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1314
58,43	3311	1033	0,0456	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
58,44	3312	1033	0,0448	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1319
58,45	3313	1033	0,006	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1327
58,46	3313	1033	-0,0296	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1361
58,47	3314	1034	-0,0452	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1412
58,48	3315	1034	-0,0188	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1475
58,49	3315	1034	0,0004	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1538
58,5	3316	1034	0,026	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,16
58,51	3317	1035	0,0156	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1654
58,52	3317	1035	0,0046	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1692
58,53	3318	1035	0,0208	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1696
58,54	3319	1035	0,0436	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1644
58,55	3319	1035	0,0744	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1626
58,56	3320	1036	0,1	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1553
58,57	3321	1036	0,1592	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1531
58,58	3321	1036	0,1584	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1549
58,59	3322	1036	0,1408	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1532
58,6	3323	1036	0,12	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1513
58,61	3323	1037	0,0568	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1506
58,62	3324	1037	-0,0248	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1507
58,63	3325	1037	-0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1504
58,64	3325	1037	-0,1128	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1495
58,65	3326	1037	-0,1268	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1483
58,66	3327	1038	-0,0892	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1463
58,67	3327	1038	-0,0152	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1417
58,68	3328	1038	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1337
58,69	3329	1038	0,0548	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1277
58,7	3329	1038	0,1176	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1195
58,71	3330	1039	0,1728	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1213
58,72	3331	1039	0,1596	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1216
58,73	3331	1039	0,1484	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1217
58,74	3332	1039	0,1356	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1231
58,75	3333	1039	0,0624	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1267
58,76	3333	1040	-0,0196	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
58,77	3334	1040	-0,0572	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1368
58,78	3335	1040	-0,128	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1417
58,79	3335	1040	-0,1904	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1464
58,8	3336	1040	-0,1808	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1508
58,81	3337	1041	-0,1118	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1548
58,82	3337	1041	-0,0692	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
58,83	3338	1041	-0,014	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1579
58,84	3339	1041	0,0844	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1546
58,85	3339	1041	0,1532	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1547
58,86	3340	1042	0,152	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1542
58,87	3341	1042	0,1832	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1537
58,88	3342	1042	0,2212	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1492
58,89	3342	1042	0,1748	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,147
58,9	3343	1042	0,1128	-0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1465
58,91	3344	1043	0,0952	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1478
58,92	3344	1043	0,2432	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1501
58,93	3345	1043	-0,0216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1529
58,94	3346	1043	-0,0464	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1565
58,95	3346	1043	-0,0676	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1604
58,96	3347	1044	-0,0936	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1638
58,97	3348	1044	-0,068	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1658
58,98	3348	1044	-0,0108	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1654
58,99	3349	1044	0,0204	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1649
59	3350	1044	0,054	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,168
59,01	3350	1045	0,09	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1688
59,02	3351	1045	0,0988	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1682



59,03	3352	1045	0,058	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1675
59,04	3352	1045	0,016	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1674
59,05	3353	1045	0,01	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1679
59,06	3354	1046	-0,0444	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1681
59,07	3354	1046	-0,0968	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1684
59,08	3355	1046	-0,0796	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1686
59,09	3356	1046	-0,0944	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,169
59,1	3356	1046	-0,1268	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1696
59,11	3357	1047	-0,0808	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1699
59,12	3358	1047	0,0268	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,17
59,13	3358	1047	0,0752	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1714
59,14	3359	1047	0,1428	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1738
59,15	3360	1047	0,1936	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1769
59,16	3360	1048	0,194	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,18
59,17	3361	1048	0,14	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1825
59,18	3362	1048	0,1128	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1838
59,19	3362	1048	0,1128	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,184
59,2	3363	1048	0,0324	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1829
59,21	3364	1049	-0,0004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1804
59,22	3364	1049	-0,0156	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1766
59,23	3365	1049	-0,0204	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1729
59,24	3366	1049	-0,1	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1686
59,25	3366	1049	-0,0444	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1656
59,26	3367	1050	-0,0104	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
59,27	3368	1050	0,0256	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1645
59,28	3368	1050	0,0452	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1687
59,29	3369	1050	0,0896	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1727
59,3	3370	1050	0,068	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1752
59,31	3370	1051	0,0112	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
59,32	3371	1051	0,0668	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1838
59,33	3372	1051	0,056	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1872
59,34	3372	1051	0,03	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1903
59,35	3373	1051	-0,0184	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1924
59,36	3374	1052	0,0172	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1932
59,37	3375	1052	0,0168	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1927
59,38	3375	1052	-0,0548	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1942
59,39	3376	1052	-0,028	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1966
59,4	3377	1052	-0,0108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2004
59,41	3377	1053	-0,0028	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2032
59,42	3378	1053	0,0396	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
59,43	3379	1053	0,1372	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2086
59,44	3379	1053	0,12	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2119
59,45	3380	1053	0,0964	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2155
59,46	3381	1054	0,0904	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2195
59,47	3381	1054	0,088	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2242
59,48	3382	1054	0,0424	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2285
59,49	3383	1055	0,0374	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2323
59,5	3383	1055	0,03	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2345
59,51	3384	1055	-0,0444	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2344
59,52	3385	1055	-0,0792	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2306
59,53	3385	1055	-0,0424	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2286
59,54	3386	1056	0,0112	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,227
59,55	3387	1056	0,0112	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2231
59,56	3388	1056	0,0628	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2192
59,57	3388	1056	0,1076	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,217
59,58	3389	1056	0,0812	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2161
59,59	3390	1056	0,0564	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2166
59,6	3390	1057	0,0436	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2178
59,61	3391	1057	-0,036	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,22
59,62	3392	1057	-0,114	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2226
59,63	3392	1057	-0,1048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2248
59,64	3393	1057	-0,0916	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2261
59,65	3394	1058	-0,1264	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,227
59,66	3394	1058	-0,0892	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2275
59,67	3395	1058	-0,0088	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2268
59,68	3396	1058	0,0612	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2254
59,69	3396	1058	0,114	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2232
59,7	3397	1059	0,1744	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2207
59,71	3398	1059	0,2088	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
59,72	3398	1059	0,176	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2179
59,73	3399	1059	0,1436	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2188
59,74	3400	1059	0,1172	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2204
59,75	3400	1060	0,054	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,223
59,76	3401	1060	0,0092	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2256
59,77	3402	1060	0,0092	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2286
59,78	3403	1060	-0,038	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2328
59,79	3403	1061	-0,1028	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,238
59,8	3404	1061	-0,0596	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2443
59,81	3404	1061	-0,006	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2513
59,82	3405	1061	0,0308	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2586
59,83	3406	1062	0,0796	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
59,84	3406	1062	0,156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2689
59,85	3407	1062	0,1952	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2719
59,86	3408	1062	0,2	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2735
59,87	3409	1062	0,21	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,273
59,88	3409	1062	0,19	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,277
59,89	3410	1063	0,1276	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2647
59,9	3411	1063	0,092	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,258
59,91	3411	1063	0,054	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2503
59,92	3412	1063	-0,028	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2419
59,93	3413	1063	-0,0788	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2333
59,94	3413	1064	-0,0876	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2251
59,95	3414	1064	-0,1076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2194
59,96	3415	1064	-0,0812	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2159
59,97	3415	1064	0,0228	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2148
59,98	3416	1064	0,1084	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,216
59,99	3417	1065	0,1412	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2191



60	3417	1065	0,1972	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2228
60,01	3418	1065	0,21	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
60,02	3419	1065	0,1616	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2286
60,03	3419	1065	0,1156	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2285
60,04	3420	1066	0,1204	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,226
60,05	3421	1066	0,0704	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2219
60,06	3421	1066	0,0076	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,216
60,07	3422	1066	-0,018	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2092
60,08	3423	1066	-0,0188	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2023
60,09	3424	1067	-0,0576	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1951
60,1	3424	1067	-0,0312	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1878
60,11	3425	1067	0,0556	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,191
60,12	3426	1067	0,082	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1944
60,13	3426	1068	0,092	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1994
60,14	3427	1068	0,12	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2058
60,15	3428	1068	0,1288	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,213
60,16	3428	1068	0,0588	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2202
60,17	3429	1068	0,0832	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
60,18	3430	1069	0,1164	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2282
60,19	3430	1069	0,1084	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,229
60,2	3431	1069	0,0964	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2284
60,21	3432	1069	0,112	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,226
60,22	3432	1069	0,0928	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2195
60,23	3433	1070	0,0428	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,219
60,24	3434	1070	0,0548	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2123
60,25	3435	1070	0,0764	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,218
60,26	3435	1070	0,0664	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,221
60,27	3436	1070	0,0212	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2232
60,28	3437	1072	0,0192	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2264
60,29	3437	1071	-0,0176	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2306
60,3	3438	1071	-0,0564	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2348
60,31	3439	1071	-0,0624	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2382
60,32	3439	1071	-0,03	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
60,33	3440	1072	-0,0412	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2374
60,34	3441	1072	-0,0192	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2311
60,35	3441	1072	0,0008	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2344
60,36	3442	1072	0,0256	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,23
60,37	3443	1072	0,0172	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2168
60,38	3443	1073	-0,0108	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2165
60,39	3444	1073	-0,0164	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2161
60,4	3445	1073	-0,0404	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2143
60,41	3446	1073	0,0144	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2161
60,42	3446	1073	0,0364	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2186
60,43	3447	1074	0,0084	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2215
60,44	3448	1074	0,0204	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2258
60,45	3448	1074	0,0616	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2306
60,46	3449	1074	0,0736	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2345
60,47	3450	1074	0,0468	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2372
60,48	3450	1075	0,068	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,239
60,49	3451	1075	0,0828	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2393
60,5	3452	1075	0,0696	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2372
60,51	3453	1075	0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2386
60,52	3453	1075	0,1824	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2391
60,53	3454	1076	0,2004	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2246
60,54	3454	1076	0,1696	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,221
60,55	3455	1076	0,1828	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2213
60,56	3456	1076	0,1636	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2221
60,57	3456	1076	0,1016	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2237
60,58	3457	1077	0,0728	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2258
60,59	3458	1077	0,0308	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2269
60,6	3458	1077	-0,0496	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,226
60,61	3459	1077	-0,12	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,223
60,62	3460	1077	-0,0996	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
60,63	3460	1078	-0,0784	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
60,64	3461	1078	-0,092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2077
60,65	3462	1078	-0,0888	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2029
60,66	3462	1078	-0,0328	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2
60,67	3463	1078	0,004	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1985
60,68	3464	1079	0,0056	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2045
60,69	3464	1079	0,0552	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2136
60,7	3465	1079	0,0768	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2254
60,71	3466	1079	0,0712	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,238
60,72	3466	1080	0,0644	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2504
60,73	3467	1080	0,0584	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2616
60,74	3468	1080	0,092	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2702
60,75	3468	1080	0,0152	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,275
60,76	3469	1080	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
60,77	3470	1081	-0,028	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
60,78	3470	1081	-0,0236	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2717
60,79	3471	1081	-0,0028	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2656
60,8	3472	1081	-0,0136	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,259
60,81	3473	1081	-0,0648	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2532
60,82	3473	1082	-0,01	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
60,83	3474	1082	0,0776	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2479
60,84	3475	1082	0,1404	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2484
60,85	3475	1082	0,2064	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2501
60,86	3476	1082	0,28	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2536
60,87	3477	1083	0,286	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2576
60,88	3477	1083	0,2032	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
60,89	3478	1083	0,1872	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2614
60,9	3478	1083	0,146	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2588
60,91	3479	1084	0,0804	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2531
60,92	3480	1084	0,0152	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2443
60,93	3480	1084	-0,014	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2333
60,94	3481	1084	-0,0788	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,221
60,95	3482	1084	-0,152	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2078
60,96	3482	1084	-0,1348	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1979



60,97	3483	1085	-0,0992	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1924
60,98	3484	1085	-0,0544	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1964
60,99	3484	1085	-0,0076	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2034
61	3485	1085	0,0412	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
61,01	3486	1086	0,044	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2258
61,02	3486	1086	0,0388	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2381
61,03	3487	1086	0,0936	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,248
61,04	3488	1086	0,154	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2548
61,05	3488	1086	0,19	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2578
61,06	3489	1087	0,1684	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2568
61,07	3490	1087	0,1164	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2531
61,08	3490	1087	0,0292	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2476
61,09	3491	1087	-0,0112	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2363
61,1	3492	1087	-0,044	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,233
61,11	3492	1088	-0,0692	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2334
61,12	3493	1088	-0,0768	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,235
61,13	3494	1088	-0,0708	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2369
61,14	3494	1088	-0,076	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2401
61,15	3495	1088	-0,0664	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2449
61,16	3496	1089	0,0236	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
61,17	3496	1089	0,1156	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2574
61,18	3497	1089	0,1884	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2632
61,19	3498	1089	0,2796	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2676
61,2	3498	1090	0,3236	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2705
61,21	3499	1090	0,274	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2717
61,22	3500	1090	0,2292	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
61,23	3500	1090	0,1896	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
61,24	3501	1090	0,088	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2652
61,25	3502	1091	0,0016	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,262
61,26	3502	1091	-0,0136	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2582
61,27	3503	1091	-0,0108	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2537
61,28	3504	1091	-0,0564	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2489
61,29	3504	1091	-0,102	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,245
61,3	3505	1091	-0,12	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2431
61,31	3506	1092	-0,1352	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2442
61,32	3506	1092	-0,106	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2484
61,33	3507	1092	-0,0176	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2542
61,34	3508	1092	0,0532	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2612
61,35	3508	1093	0,0576	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2678
61,36	3509	1093	0,0924	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2736
61,37	3510	1093	0,1076	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2786
61,38	3511	1093	0,012	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2832
61,39	3511	1093	-0,0896	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2876
61,4	3512	1094	-0,1416	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2921
61,41	3513	1094	-0,1528	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2954
61,42	3513	1094	-0,1556	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2969
61,43	3514	1094	-0,1384	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2959
61,44	3515	1094	-0,0996	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2926
61,45	3515	1095	-0,114	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2885
61,46	3516	1095	-0,1028	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2831
61,47	3517	1095	0,0152	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
61,48	3521	1096	0,1248	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2689
61,49	3518	1095	0,17	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2633
61,5	3519	1096	0,2776	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2602
61,51	3519	1096	0,2996	-0,476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2604
61,52	3520	1096	0,2116	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2634
61,53	3521	1096	0,1512	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2692
61,54	3521	1097	0,1386	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2762
61,55	3522	1097	0,102	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2833
61,56	3523	1097	0,048	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2882
61,57	3524	1097	0,0416	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
61,58	3524	1097	-0,0124	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2898
61,59	3525	1098	-0,09	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
61,6	3526	1098	-0,122	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2814
61,61	3526	1098	-0,0972	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2741
61,62	3527	1098	-0,074	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2672
61,63	3528	1098	-0,0208	-0,426	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2632
61,64	3528	1099	0,0576	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2632
61,65	3529	1099	0,0404	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2663
61,66	3530	1099	0,0668	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2714
61,67	3530	1099	0,1264	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2783
61,68	3531	1100	0,1144	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2861
61,69	3532	1100	0,0548	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2936
61,7	3533	1100	0,0908	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3001
61,71	3533	1100	0,0628	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
61,72	3534	1101	-0,01	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3086
61,73	3535	1101	-0,0316	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
61,74	3535	1101	-0,0596	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
61,75	3536	1101	-0,1264	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
61,76	3537	1101	-0,1544	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
61,77	3537	1102	-0,0668	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
61,78	3538	1102	-0,0092	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,318
61,79	3539	1102	0,0924	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3211
61,8	3539	1102	0,1708	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3203
61,81	3540	1102	0,2468	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
61,82	3541	1103	0,2864	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
61,83	3542	1103	0,2676	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,3308
61,84	3542	1103	0,27	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
61,85	3543	1103	0,2384	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3061
61,86	3544	1104	0,1608	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3016
61,87	3544	1104	0,0336	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3024
61,88	3545	1104	-0,0892	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3016
61,89	3546	1104	-0,1136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
61,9	3546	1104	-0,0416	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3013
61,91	3547	1105	0	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3022
61,92	3548	1105	-0,0164	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
61,93	3549	1105	-0,0084	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3072



61,94	3549	1105	0,0408	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
61,95	3550	1106	0,086	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3113
61,96	3551	1106	0,0408	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
61,97	3551	1106	0,0236	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
61,98	3552	1106	-0,03	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,307
61,99	3553	1106	-0,1308	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3052
62	3554	1107	-0,1948	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
62,01	3554	1107	-0,1864	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3048
62,02	3555	1107	-0,19	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
62,03	3556	1107	-0,176	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
62,04	3556	1107	-0,092	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3284
62,05	3557	1108	-0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3374
62,06	3558	1108	0,0264	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3466
62,07	3558	1108	0,1008	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3552
62,08	3559	1108	0,1964	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3616
62,09	3560	1109	0,2656	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
62,1	3561	1109	0,3232	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
62,11	3561	1109	0,3412	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3614
62,12	3562	1109	0,246	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
62,13	3563	1109	0,1488	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
62,14	3563	1110	0,1312	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3492
62,15	3564	1110	0,1296	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3455
62,16	3565	1110	0,142	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3426
62,17	3565	1110	0,1632	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,341
62,18	3566	1110	0,1172	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3409
62,19	3567	1111	0,004	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3412
62,2	3567	1111	-0,084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
62,21	3568	1111	-0,12	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3296
62,22	3569	1111	-0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
62,23	3570	1111	-0,1324	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
62,24	3570	1112	-0,1424	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3241
62,25	3571	1112	-0,16	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
62,26	3572	1112	-0,1724	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,32
62,27	3572	1112	-0,1476	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3194
62,28	3573	1112	-0,1284	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
62,29	3574	1113	-0,1244	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3176
62,3	3574	1113	-0,112	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3193
62,31	3575	1113	-0,0876	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3224
62,32	3576	1113	-0,1076	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
62,33	3577	1114	-0,124	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
62,34	3577	1114	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3344
62,35	3578	1114	-0,0176	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
62,36	3579	1114	-0,0084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
62,37	3579	1114	0,04	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3478
62,38	3580	1115	0,0908	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
62,39	3581	1115	0,0944	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
62,4	3581	1115	0,1036	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
62,41	3582	1115	0,234	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
62,42	3583	1115	0,3052	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
62,43	3583	1116	0,3296	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
62,44	3584	1116	0,32	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3228
62,45	3585	1116	0,2572	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3198
62,46	3586	1116	0,1752	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
62,47	3586	1116	0,1444	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
62,48	3587	1117	0,0852	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3206
62,49	3588	1117	-0,0144	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3246
62,5	3588	1117	-0,0732	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
62,51	3590	1117	-0,0032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
62,52	3590	1117	-0,13	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
62,53	3591	1118	-0,0792	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
62,54	3591	1118	0,0324	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3386
62,55	3592	1118	0,1084	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3398
62,56	3593	1118	0,0872	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
62,57	3593	1119	0,0804	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
62,58	3594	1119	0,0644	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,308
62,59	3595	1119	-0,0044	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,297
62,6	3595	1119	-0,0588	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,288
62,61	3596	1119	-0,0988	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2814
62,62	3597	1120	-0,1564	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,278
62,63	3598	1120	-0,2308	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
62,64	3598	1120	-0,258	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2593
62,65	3599	1120	-0,2456	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2614
62,66	3600	1120	-0,15	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
62,67	3600	1121	-0,0036	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
62,68	3601	1121	0,1268	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,317
62,69	3602	1121	0,2304	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3385
62,7	3602	1121	0,364	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3572
62,71	3603	1121	0,4184	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,365
62,72	3604	1122	0,3628	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
62,73	3605	1122	0,3452	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3582
62,74	3605	1122	0,3184	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3488
62,75	3606	1122	0,1896	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3389
62,76	3607	1122	0,014	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,33
62,77	3607	1123	-0,0232	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
62,78	3608	1123	-0,0152	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3172
62,79	3609	1123	-0,0316	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3146
62,8	3609	1123	-0,0084	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
62,81	3610	1124	0,0272	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3181
62,82	3611	1124	-0,01	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3223
62,83	3611	1124	-0,0444	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
62,84	3612	1124	0,0632	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
62,85	3613	1124	0,118	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
62,86	3614	1125	0,0792	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
62,87	3614	1125	-0,0268	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
62,88	3615	1125	-0,1904	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
62,89	3616	1125	-0,3332	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3038
62,9	3616	1125	-0,35	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2981



62,91	3617	1126	-0,2536	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
62,92	3618	1126	-0,1772	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,29
62,93	3618	1126	-0,1176	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2893
62,94	3619	1126	-0,1076	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2898
62,95	3620	1126	-0,0784	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,295
62,96	3621	1127	-0,0776	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3023
62,97	3621	1127	0,1436	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
62,98	3622	1127	0,2652	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3212
62,99	3623	1127	0,348	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3299
63	3623	1127	0,4028	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
63,01	3624	1128	0,3224	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
63,02	3625	1128	0,1656	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
63,03	3625	1128	0,0568	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
63,04	3626	1128	0,0412	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
63,05	3627	1128	0,0768	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
63,06	3627	1129	0,0844	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3445
63,07	3628	1129	0,1496	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
63,08	3629	1129	0,1048	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3368
63,09	3630	1129	0,0332	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
63,1	3630	1130	-0,0116	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
63,11	3631	1130	-0,0136	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
63,12	3632	1130	-0,0436	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3395
63,13	3632	1130	-0,0828	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3422
63,14	3633	1130	-0,1672	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3443
63,15	3634	1131	-0,1716	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
63,16	3634	1131	-0,2376	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
63,17	3635	1131	-0,3044	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
63,18	3636	1131	-0,2504	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,333
63,19	3637	1132	-0,2328	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
63,2	3637	1132	-0,1404	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
63,21	3638	1132	-0,0424	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
63,22	3639	1132	-0,0348	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3064
63,23	3639	1132	0,0044	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
63,24	3640	1132	0,0596	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
63,25	3641	1133	0,1592	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
63,26	3641	1133	0,1356	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
63,27	3642	1133	0,1292	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3295
63,28	3643	1133	0,0484	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
63,29	3644	1134	0,0476	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
63,3	3644	1134	0,0868	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3608
63,31	3645	1134	0,1454	0,1054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
63,32	3646	1134	0,134	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
63,33	3646	1134	0,1156	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3654
63,34	3647	1135	0,1252	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3584
63,35	3648	1135	0,0392	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
63,36	3648	1135	0,0428	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
63,37	3649	1135	0,0732	-0,4202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
63,38	3650	1135	0,0856	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,315
63,39	3651	1136	0,034	-0,5252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,31
63,4	3651	1136	-0,0116	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
63,41	3652	1136	-0,0808	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
63,42	3653	1136	-0,1916	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
63,43	3653	1136	-0,092	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3397
63,44	3654	1137	-0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3518
63,45	3655	1137	0,0456	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3612
63,46	3655	1137	0,028	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3667
63,47	3656	1137	0,0184	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,366
63,48	3657	1137	0,0076	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3578
63,49	3658	1138	0,018	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3434
63,5	3658	1138	0,0048	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
63,51	3659	1138	-0,0208	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
63,52	3660	1138	-0,062	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,291
63,53	3660	1138	-0,0784	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2831
63,54	3661	1139	-0,0764	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2809
63,55	3662	1139	-0,0672	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
63,56	3662	1139	0,018	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2946
63,57	3663	1139	0,0704	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
63,58	3664	1140	0,0944	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
63,59	3665	1140	0,1064	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
63,6	3665	1140	0,19	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
63,61	3666	1140	0,2204	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
63,62	3667	1140	0,1488	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
63,63	3667	1141	0,1276	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3662
63,64	3668	1141	0,1284	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,362
63,65	3669	1141	0,032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3546
63,66	3669	1141	-0,086	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3474
63,67	3670	1141	-0,0816	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
63,68	3671	1142	-0,068	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
63,69	3671	1142	-0,0776	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3268
63,7	3672	1142	-0,0272	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3227
63,71	3673	1142	0,0052	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3191
63,72	3674	1142	-0,0352	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3193
63,73	3674	1143	-0,0576	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,321
63,74	3675	1143	0,0116	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
63,75	3676	1143	0,0732	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3181
63,76	3676	1143	0,0792	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
63,77	3677	1143	0,0352	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
63,78	3678	1144	-0,0852	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2962
63,79	3678	1144	-0,1852	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
63,8	3679	1144	-0,176	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,279
63,81	3680	1144	-0,1016	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2725
63,82	3680	1144	-0,0844	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
63,83	3681	1145	-0,0612	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2551
63,84	3682	1145	-0,0468	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
63,85	3682	1145	-0,0544	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2738
63,86	3683	1145	-0,0056	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2839
63,87	3684	1145	0,0836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2966



63,88	3684	1146	0,1496	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
63,89	3685	1146	0,2148	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3218
63,9	3686	1146	0,2432	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
63,91	3687	1146	0,1956	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3403
63,92	3687	1147	0,1356	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
63,93	3688	1147	0,1588	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,35
63,94	3689	1147	0,186	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,353
63,95	3689	1147	0,1488	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
63,96	3690	1147	0,0788	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3581
63,97	3691	1148	0,0336	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3578
63,98	3691	1148	-0,0736	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
63,99	3691	1148	-0,15	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3518
64	3693	1148	-0,1304	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
64,01	3693	1148	-0,0988	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
64,02	3694	1149	-0,1128	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
64,03	3695	1149	-0,1204	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3319
64,04	3695	1149	-0,1308	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3242
64,05	3696	1149	-0,1556	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3238
64,06	3697	1150	-0,0656	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
64,07	3697	1150	0,0352	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
64,08	3698	1150	0,0612	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3198
64,09	3699	1150	0,0056	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
64,1	3699	1150	-0,0476	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3167
64,11	3700	1151	-0,0712	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
64,12	3701	1151	-0,0936	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
64,13	3701	1151	-0,0368	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3101
64,14	3702	1151	-0,0156	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3092
64,15	3703	1151	-0,0168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
64,16	3703	1152	-0,0172	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
64,17	3704	1152	0,0372	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
64,18	3705	1152	0,076	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3118
64,19	3705	1152	0,1344	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
64,2	3706	1153	0,2288	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3203
64,21	3707	1153	0,268	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
64,22	3708	1153	0,2508	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
64,23	3708	1153	0,216	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3271
64,24	3709	1153	0,1308	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3294
64,25	3709	1154	0,0416	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
64,26	3710	1154	0,0052	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3359
64,27	3711	1154	0,0168	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
64,28	3712	1154	-0,2208	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
64,29	3712	1154	-0,1188	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
64,3	3713	1155	-0,1448	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
64,31	3714	1155	-0,1408	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3468
64,32	3714	1155	-0,0836	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
64,33	3715	1155	0,0252	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3504
64,34	3716	1155	0,1172	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
64,35	3716	1156	0,1856	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3481
64,36	3717	1156	0,1624	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
64,37	3718	1156	0,1288	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
64,38	3718	1156	0,0808	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
64,39	3719	1156	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3283
64,4	3720	1157	0,0364	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3208
64,41	3720	1157	-0,1104	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
64,42	3721	1157	-0,1856	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
64,43	3722	1157	-0,2312	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
64,44	3722	1157	-0,1756	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
64,45	3723	1158	-0,1056	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2959
64,46	3724	1158	-0,0012	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
64,47	3724	1158	0,1192	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
64,48	3725	1158	0,2176	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3048
64,49	3726	1159	0,2536	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
64,5	3726	1159	0,2792	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3168
64,51	3727	1159	0,3044	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
64,52	3728	1159	0,2416	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3312
64,53	3728	1159	0,132	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3389
64,54	3729	1160	-0,0056	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
64,55	3730	1160	-0,0984	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
64,56	3730	1160	-0,1688	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3546
64,57	3731	1160	-0,2104	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,358
64,58	3732	1160	-0,2176	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3606
64,59	3732	1161	-0,198	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3611
64,6	3733	1161	-0,1352	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3587
64,61	3734	1161	-0,0832	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
64,62	3734	1161	-0,0344	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,349
64,63	3735	1161	0,0032	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3422
64,64	3736	1162	0,036	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
64,65	3736	1162	0,0524	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
64,66	3737	1162	0,0524	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
64,67	3738	1162	0,0168	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
64,68	3738	1162	-0,0784	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2959
64,69	3739	1163	-0,105	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2904
64,7	3740	1163	-0,1224	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2875
64,71	3740	1163	-0,1032	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
64,72	3741	1163	-0,1372	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,289
64,73	3742	1163	-0,1112	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
64,74	3743	1164	-0,085	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2953
64,75	3743	1164	0,0076	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
64,76	3744	1164	0,1288	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
64,77	3745	1164	0,2408	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
64,78	3745	1164	0,32	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
64,79	3746	1165	0,3184	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
64,8	3747	1165	0,3952	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
64,81	3747	1165	0,3304	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
64,82	3748	1165	0,2264	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
64,83	3749	1166	0,1228	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
64,84	3749	1166	0,0704	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235



64,85	3750	1166	-0,0384	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
64,86	3751	1166	-0,1612	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,336
64,87	3751	1166	-0,1312	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
64,88	3752	1167	-0,1856	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
64,89	3753	1167	-0,186	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
64,9	3753	1167	-0,1328	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
64,91	3754	1167	-0,056	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3514
64,92	3755	1167	-0,1204	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
64,93	3755	1168	-0,1408	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3554
64,94	3756	1168	-0,1208	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
64,95	3757	1168	-0,1416	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
64,96	3757	1168	-0,1244	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,349
64,97	3758	1169	-0,1236	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3421
64,98	3759	1169	-0,0508	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
64,99	3759	1169	-0,0588	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3214
65	3760	1169	0,0004	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3097
65,01	3761	1169	-0,0048	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
65,02	3761	1170	0,0516	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2885
65,03	3762	1170	0,1076	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2814
65,04	3763	1170	0,1096	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
65,05	3763	1170	0,1192	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2803
65,06	3764	1170	0,0908	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
65,07	3765	1171	0,1396	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
65,08	3765	1171	0,0792	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,308
65,09	3766	1171	0,1292	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3188
65,1	3767	1171	0,1292	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,327
65,11	3767	1171	0,1528	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
65,12	3768	1172	0,1392	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3329
65,13	3769	1172	0,1516	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3318
65,14	3769	1172	0,1584	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
65,15	3770	1172	0,054	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
65,16	3771	1172	0,0272	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
65,17	3771	1173	-0,01	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3158
65,18	3772	1173	-0,0576	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
65,19	3772	1173	-0,1224	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
65,2	3773	1173	-0,1952	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
65,21	3774	1174	-0,2224	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
65,22	3775	1174	-0,2772	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
65,23	3775	1174	-0,2504	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
65,24	3776	1174	-0,1996	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3571
65,25	3777	1175	-0,1024	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3594
65,26	3777	1175	-0,0604	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
65,27	3778	1175	-0,0284	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
65,28	3779	1175	-0,0508	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3295
65,29	3779	1175	0,0156	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3121
65,3	3780	1175	0,0804	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2953
65,31	3781	1176	0,0944	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2806
65,32	3781	1176	0,0548	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,27
65,33	3782	1176	-0,002	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2657
65,34	3783	1176	-0,0092	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2678
65,35	3783	1176	-0,0348	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2761
65,36	3784	1177	0,0336	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2888
65,37	3785	1177	0,1036	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3037
65,38	3785	1177	0,0936	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
65,39	3786	1177	0,0956	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
65,4	3787	1177	0,158	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
65,41	3787	1178	0,2024	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
65,42	3788	1178	0,1608	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,3383
65,43	3789	1178	0,1564	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3292
65,44	3789	1178	0,1608	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3182
65,45	3790	1178	0,1608	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,308
65,46	3791	1179	0,1176	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3
65,47	3791	1179	0,0704	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
65,48	3792	1179	0,0176	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
65,49	3793	1179	-0,1204	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
65,5	3793	1180	-0,172	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3013
65,51	3794	1180	-0,212	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
65,52	3795	1180	-0,2236	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3197
65,53	3795	1180	-0,2284	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
65,54	3796	1180	-0,1764	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
65,55	3797	1181	-0,186	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
65,56	3797	1181	-0,1672	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
65,57	3798	1181	-0,022	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
65,58	3799	1181	-0,004	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3364
65,59	3799	1181	-0,0232	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
65,6	3800	1182	-0,0428	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3048
65,61	3800	1182	-0,002	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
65,62	3801	1182	-0,036	-0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2714
65,63	3802	1182	0,028	-0,442	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
65,64	3802	1183	0,098	-0,4616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,264
65,65	3803	1183	0,0808	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
65,66	3804	1183	0,0772	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758
65,67	3804	1183	0,1012	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2888
65,68	3805	1183	0,1224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3035
65,69	3806	1184	0,0896	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
65,7	3806	1184	0,1848	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
65,71	3807	1184	0,236	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3355
65,72	3808	1184	0,332	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
65,73	3808	1184	0,32	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3388
65,74	3809	1185	0,254	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346
65,75	3810	1185	0,1112	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
65,76	3810	1185	0,0272	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
65,77	3811	1185	0,0736	-0,37	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
65,78	3812	1185	-0,0152	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3066
65,79	3812	1186	-0,0356	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
65,8	3813	1186	-0,1348	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3048
65,81	3814	1186	-0,14	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085



65,82	3814	1186	-0,2088	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
65,83	3815	1187	-0,172	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
65,84	3816	1187	-0,1744	0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
65,85	3816	1187	-0,1708	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
65,86	3817	1187	-0,06	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
65,87	3818	1187	-0,0584	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
65,88	3818	1188	-0,0804	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3467
65,89	3819	1188	-0,182	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3462
65,9	3820	1188	-0,1196	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
65,91	3820	1188	-0,1192	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
65,92	3821	1189	-0,0732	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3271
65,93	3822	1189	-0,0024	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
65,94	3822	1189	0,0608	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3071
65,95	3823	1189	0,114	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
65,96	3824	1189	0,0896	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2894
65,97	3824	1190	0,1524	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
65,98	3825	1190	0,1408	-0,416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2864
65,99	3825	1190	0,248	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
66	3826	1190	0,278	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
66,01	3827	1190	0,2944	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
66,02	3828	1191	0,2624	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
66,03	3828	1191	0,2348	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
66,04	3829	1191	0,2304	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
66,05	3830	1191	0,1432	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,3443
66,06	3830	1191	0,1308	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
66,07	3831	1192	0,0932	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
66,08	3832	1192	0,074	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
66,09	3832	1192	-0,0236	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3343
66,1	3833	1192	-0,092	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
66,11	3834	1192	-0,1112	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
66,12	3834	1193	-0,1064	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
66,13	3835	1193	-0,092	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
66,14	3835	1193	-0,158	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3118
66,15	3836	1193	-0,196	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3149
66,16	3837	1194	-0,1496	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
66,17	3837	1194	-0,21	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
66,18	3838	1194	-0,0972	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3308
66,19	3839	1194	0,0124	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
66,2	3839	1194	0,0308	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
66,21	3840	1195	-0,0244	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3283
66,22	3841	1195	-0,0434	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
66,23	3841	1195	-0,0688	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,308
66,24	3842	1195	-0,0028	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2944
66,25	3843	1195	0,0604	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2813
66,26	3843	1196	0,1004	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2716
66,27	3844	1196	0,1048	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
66,28	3845	1196	0,0312	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2689
66,29	3845	1196	0,0332	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758
66,3	3846	1196	0,0644	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
66,31	3847	1197	0,1024	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
66,32	3847	1197	0,0632	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
66,33	3848	1197	0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3344
66,34	3849	1197	0,1652	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3456
66,35	3850	1197	0,124	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3515
66,36	3850	1198	0,0968	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
66,37	3851	1198	0,0924	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
66,38	3852	1198	0,1188	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
66,39	3852	1198	0,0964	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
66,4	3853	1198	0,168	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
66,41	3854	1199	0,1288	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2984
66,42	3854	1199	0,0636	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2926
66,43	3855	1199	-0,0156	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
66,44	3856	1199	-0,0556	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2939
66,45	3856	1200	-0,1112	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3007
66,46	3857	1200	-0,1724	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
66,47	3858	1200	-0,11	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
66,48	3858	1200	-0,1284	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
66,49	3859	1200	-0,1332	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3218
66,5	3860	1201	-0,1164	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
66,51	3860	1201	-0,064	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
66,52	3861	1201	-0,1576	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
66,53	3862	1201	-0,192	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
66,54	3862	1201	-0,2244	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
66,55	3863	1202	-0,272	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,279
66,56	3864	1202	-0,2292	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
66,57	3864	1202	-0,1216	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2813
66,58	3865	1202	0,0216	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2873
66,59	3866	1202	0,11	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2957
66,6	3866	1203	0,2728	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3061
66,61	3867	1203	0,3072	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3176
66,62	3868	1203	0,3128	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
66,63	3868	1203	0,3468	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
66,64	3869	1203	0,4044	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
66,65	3870	1204	0,3568	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,342
66,66	3870	1204	0,2428	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
66,67	3871	1204	0,232	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
66,68	3872	1204	0,1796	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
66,69	3872	1204	0,116	-0,372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
66,7	3873	1205	0,0644	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041
66,71	3874	1205	0,0488	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2969
66,72	3874	1205	-0,0196	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,292
66,73	3875	1205	-0,0872	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,29
66,74	3876	1206	-0,206	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2915
66,75	3876	1206	-0,1676	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2963
66,76	3877	1206	-0,1684	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041
66,77	3878	1206	-0,1812	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
66,78	3878	1206	-0,1584	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3161



66,79	3879	1206	-0,1868	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3168
66,8	3880	1207	-0,1456	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
66,81	3880	1207	-0,1256	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
66,82	3881	1207	-0,136	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
66,83	3882	1207	-0,1516	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
66,84	3882	1207	-0,1568	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2904
66,85	3883	1208	-0,1748	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
66,86	3884	1208	-0,1848	-0,4	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
66,87	3884	1208	-0,0816	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2789
66,88	3885	1208	-0,0052	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
66,89	3886	1209	0,08	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
66,9	3886	1209	0,1368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2899
66,91	3887	1209	0,1984	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,295
66,92	3888	1209	0,2356	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
66,93	3888	1209	0,2856	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
66,94	3889	1210	0,3416	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
66,95	3890	1210	0,3744	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
66,96	3890	1210	0,4212	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
66,97	3891	1210	0,3828	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
66,98	3892	1210	0,2596	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3235
66,99	3892	1211	0,1264	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
67	3893	1211	0,068	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,327
67,01	3894	1211	0,0116	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3256
67,02	3894	1211	-0,0972	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3228
67,03	3895	1211	-0,098	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3185
67,04	3896	1212	-0,0924	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
67,05	3896	1212	-0,112	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
67,06	3897	1212	-0,1276	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,306
67,07	3898	1212	-0,1172	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
67,08	3898	1212	-0,088	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
67,09	3899	1213	-0,036	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
67,1	3900	1213	0,0164	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,308
67,11	3900	1213	-0,0196	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
67,12	3901	1213	-0,0456	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
67,13	3902	1213	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
67,14	3902	1214	-0,0536	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3061
67,15	3903	1214	-0,078	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
67,16	3904	1214	-0,096	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2944
67,17	3904	1214	-0,0496	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2872
67,18	3905	1214	-0,0768	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
67,19	3905	1215	-0,0856	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2753
67,2	3906	1215	-0,0908	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
67,21	3907	1215	-0,0048	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
67,22	3908	1215	0,0256	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
67,23	3908	1216	0,1804	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2807
67,24	3909	1216	0,3324	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,29
67,25	3910	1216	0,3884	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3002
67,26	3910	1216	0,442	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
67,27	3911	1216	0,4432	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,322
67,28	3912	1217	0,3808	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
67,29	3912	1217	0,2052	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3371
67,3	3913	1217	0,1428	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,341
67,31	3914	1217	0,0276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
67,32	3914	1217	-0,044	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
67,33	3915	1218	-0,104	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
67,34	3916	1218	-0,1496	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3203
67,35	3916	1218	-0,224	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
67,36	3917	1218	-0,1528	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
67,37	3918	1218	-0,0272	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
67,38	3918	1219	-0,0224	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2724
67,39	3919	1219	0,0188	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2682
67,4	3920	1219	0,0416	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2663
67,41	3920	1219	0,1048	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2665
67,42	3921	1219	0,022	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2684
67,43	3922	1220	-0,046	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2712
67,44	3922	1220	-0,0836	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2738
67,45	3923	1220	-0,1972	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
67,46	3924	1220	-0,2304	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2801
67,47	3924	1220	-0,218	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2831
67,48	3925	1221	-0,1704	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2855
67,49	3926	1221	-0,1984	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2881
67,5	3926	1221	-0,0556	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
67,51	3927	1221	0,0568	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
67,52	3928	1221	0,1296	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
67,53	3928	1222	0,2048	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3113
67,54	3929	1222	0,3168	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
67,55	3930	1222	0,3588	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
67,56	3930	1222	0,3576	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
67,57	3931	1223	0,4084	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3334
67,58	3932	1223	0,3732	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3368
67,59	3932	1223	0,3072	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
67,6	3933	1223	0,2108	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
67,61	3934	1223	0,1704	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3431
67,62	3934	1224	0,0768	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3426
67,63	3935	1224	0,0508	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3396
67,64	3936	1224	0,0516	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
67,65	3936	1224	0,0236	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
67,66	3937	1224	0,0196	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
67,67	3938	1225	0,0192	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
67,68	3938	1225	-0,0072	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3131
67,69	3939	1225	-0,072	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3101
67,7	3940	1225	-0,0628	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085
67,71	3940	1226	-0,0616	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3078
67,72	3941	1226	-0,11	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
67,73	3942	1226	-0,1464	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
67,74	3942	1226	-0,1708	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
67,75	3943	1226	-0,1856	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082



67,76	3944	1226	-0,1868	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3067
67,77	3944	1227	-0,1072	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
67,78	3945	1227	-0,0164	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3024
67,79	3946	1227	0,0068	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3025
67,8	3946	1227	0,0324	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
67,80	3947	1228	0,084	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
67,82	3948	1228	0,1316	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
67,83	3948	1228	0,1476	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3198
67,84	3949	1228	0,1552	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,327
67,85	3950	1228	0,1368	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3348
67,86	3950	1229	0,1568	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
67,87	3951	1229	0,226	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
67,88	3952	1229	0,2316	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3482
67,89	3952	1229	0,2176	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
67,9	3953	1229	0,244	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3446
67,91	3954	1230	0,2704	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3398
67,92	3954	1230	0,2768	0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
67,93	3955	1230	0,3056	0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
67,94	3956	1230	0,2392	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
67,95	3956	1230	0,1148	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3221
67,96	3957	1231	0,0112	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
67,97	3958	1231	-0,0284	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
67,98	3958	1231	-0,0632	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3224
67,99	3959	1231	-0,0932	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3264
68	3960	1232	-0,0832	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
68,01	3960	1232	-0,086	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3371
68,02	3961	1232	-0,0844	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3385
68,03	3962	1232	-0,0432	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368
68,04	3962	1232	0,0708	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
68,05	3963	1233	0,122	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
68,06	3964	1233	0,1616	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
68,07	3965	1233	0,1564	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3034
68,08	3965	1233	0,0852	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
68,09	3966	1233	0,0304	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2827
68,	3967	1234	0,1212	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2759
68,11	3967	1234	0,0228	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
68,12	3968	1234	-0,0472	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
68,13	3969	1234	-0,0168	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
68,14	3969	1234	0,0488	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2933
68,15	3970	1235	0,084	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3068
68,16	3971	1235	0,1168	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
68,17	3971	1235	0,1768	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3319
68,18	3972	1235	0,248	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3414
68,19	3973	1235	0,3356	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3476
68,2	3973	1236	0,4412	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
68,21	3974	1236	0,3696	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3506
68,22	3975	1236	0,2596	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,348
68,23	3975	1236	0,1884	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
68,24	3976	1237	0,0928	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,34
68,25	3977	1237	-0,0208	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3347
68,26	3977	1237	-0,0764	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
68,27	3978	1237	-0,0868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3251
68,28	3979	1237	-0,1448	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3208
68,29	3980	1237	-0,1352	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
68,3	3980	1238	-0,0964	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
68,31	3981	1238	-0,0688	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3034
68,32	3982	1238	-0,032	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2966
68,33	3982	1238	0,136	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2914
68,34	3983	1239	0,198	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2856
68,35	3984	1239	0,224	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2794
68,36	3984	1239	0,2056	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
68,37	3985	1239	0,1024	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
68,38	3986	1239	-0,0088	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2656
68,39	3986	1240	-0,1148	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,264
68,4	3987	1240	-0,1256	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2647
68,41	3988	1240	-0,1536	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
68,42	3988	1240	-0,1736	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
68,43	3989	1240	-0,1316	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2772
68,44	3990	1241	-0,086	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
68,45	3990	1241	-0,0656	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
68,46	3991	1241	0,0284	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3023
68,47	3992	1241	0,2056	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3127
68,48	3992	1241	0,2816	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3234
68,49	3993	1242	0,3332	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
68,5	3994	1242	0,358	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3412
68,51	3995	1242	0,368	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
68,52	3995	1242	0,3576	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
68,53	3996	1243	0,3728	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3497
68,54	3997	1243	0,3692	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
68,55	3997	1243	0,272	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3425
68,56	3998	1243	0,1936	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
68,57	3999	1243	0,1512	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
68,58	3999	1244	0,1112	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
68,59	4000	1244	0,056	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3084
68,6	4001	1244	0,0784	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2962
68,61	4001	1244	0,084	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2842
68,62	4002	1244	0,0116	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
68,63	4003	1244	-0,0084	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2614
68,64	4003	1245	-0,0432	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
68,65	4004	1245	-0,062	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2422
68,66	4005	1245	-0,0776	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,235
68,67	4005	1245	-0,0552	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2292
68,68	4006	1245	-0,0524	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2249
68,69	4007	1246	-0,0528	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2212
68,7	4008	1246	-0,0244	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,218
68,71	4008	1246	-0,0156	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
68,72	4009	1246	0,0376	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,215



68.73	4010	1247	0,0456	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
68.74	4010	1247	0,0992	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2125
68.75	4011	1247	0,1116	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2114
68.76	4012	1247	0,1932	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2107
68.77	4012	1248	0,2756	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2098
68.78	4013	1248	0,2984	0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2071
68.79	4014	1248	0,3188	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2029
68.8	4014	1248	0,2804	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1981
68.81	4015	1248	0,2612	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1943
68.82	4016	1249	0,228	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1916
68.83	4016	1249	0,3368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1903
68.84	4017	1249	0,3688	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1906
68.85	4018	1249	0,356	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1926
68.86	4018	1249	0,34	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
68.87	4019	1250	0,3396	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
68.88	4020	1250	0,3852	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1951
68.89	4021	1250	0,3844	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1969
68.9	4021	1250	0,4436	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1975
68.91	4022	1250	0,354	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2008
68.92	4023	1251	0,2716	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2027
68.93	4023	1251	0,158	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1984
68.94	4024	1251	0,1752	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,192
68.95	4025	1251	0,1576	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,183
68.96	4025	1251	0,1032	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1735
68.97	4026	1252	0,1328	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1644
68.98	4027	1252	0,092	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1566
68.99	4027	1252	0,0612	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1508
69	4028	1252	-0,0156	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1465
69.01	4029	1252	0,0276	-0,2062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
69.02	4029	1253	-0,0276	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
69.03	4030	1253	0,0068	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1355
69.04	4031	1253	0,0128	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1343
69.05	4031	1253	0,0168	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1334
69.06	4032	1253	0,0096	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1326
69.07	4033	1254	-0,0168	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1321
69.08	4033	1254	0,0032	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1325
69.09	4034	1254	0,0012	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1331
69.1	4035	1254	0,072	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1334
69.11	4035	1254	0,1072	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1332
69.12	4036	1255	0,1384	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1321
69.13	4037	1255	0,1502	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1298
69.14	4037	1255	0,1036	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1273
69.15	4038	1255	0,2116	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1271
69.16	4039	1255	0,2276	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
69.17	4039	1256	0,2632	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1265
69.18	4040	1256	0,2532	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,127
69.19	4041	1256	0,244	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1286
69.2	4041	1256	0,1868	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1318
69.21	4042	1256	0,1944	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1361
69.22	4043	1257	0,1416	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1415
69.23	4043	1257	0,0752	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1484
69.24	4044	1257	0,034	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1568
69.25	4045	1257	0,0336	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,156
69.26	4045	1257	0,0376	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1751
69.27	4046	1258	-0,0296	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1829
69.28	4047	1258	-0,0196	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1892
69.29	4047	1258	-0,008	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,194
69.3	4048	1258	-0,0336	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1974
69.31	4049	1258	-0,072	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1994
69.32	4049	1259	-0,0912	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2003
69.33	4050	1259	-0,1228	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2011
69.34	4051	1259	-0,2256	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2026
69.35	4051	1259	-0,2764	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,205
69.36	4052	1259	-0,34	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2094
69.37	4053	1260	-0,398	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2156
69.38	4053	1260	-0,418	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2233
69.39	4054	1260	-0,3772	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2328
69.4	4054	1260	-0,3252	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2436
69.41	4055	1261	-0,296	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2549
69.42	4056	1261	-0,1844	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2651
69.43	4056	1261	-0,0776	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2734
69.44	4057	1261	-0,0104	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2795
69.45	4058	1262	0,0468	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2822
69.46	4058	1262	0,16	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
69.47	4059	1262	0,264	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
69.48	4060	1262	0,21	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2722
69.49	4060	1262	0,2256	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,267
69.5	4061	1263	0,2084	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2656
69.51	4062	1263	0,1668	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
69.52	4062	1263	0,142	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2711
69.53	4063	1263	0,2	-0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2761
69.54	4064	1264	0,2092	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2834
69.55	4064	1264	0,2096	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2904
69.56	4065	1264	0,2268	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,296
69.57	4066	1264	0,2236	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2994
69.58	4066	1264	0,2752	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3007
69.59	4067	1265	0,3036	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2999
69.6	4068	1265	0,3076	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
69.61	4068	1265	0,2448	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
69.62	4069	1265	0,2272	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2914
69.63	4070	1265	0,1776	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
69.64	4070	1266	0,1228	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2713
69.65	4071	1266	0,0852	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2861
69.66	4072	1266	0,1076	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
69.67	4072	1266	0,1096	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
69.68	4073	1266	0,0176	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2998
69.69	4074	1267	-0,0256	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041



69,7	4075	1267	-0,0748	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3078
69,71	4075	1267	-0,088	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3109
69,72	4076	1267	-0,0836	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
69,73	4077	1268	-0,0472	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
69,74	4077	1268	-0,0892	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,314
69,75	4078	1268	-0,1676	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3101
69,76	4079	1268	-0,1536	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
69,77	4079	1268	-0,1304	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
69,78	4080	1268	-0,0564	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2956
69,79	4081	1269	-0,0072	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2899
69,8	4082	1269	0,0356	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2858
69,81	4083	1269	-0,0048	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2839
69,82	4083	1269	0,0372	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
69,83	4084	1269	0,094	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2879
69,84	4084	1270	0,1184	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2926
69,85	4085	1270	0,1532	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,298
69,86	4086	1270	0,2112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
69,87	4087	1270	0,2848	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
69,88	4087	1270	0,2312	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
69,89	4088	1271	0,2444	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
69,9	4089	1271	0,254	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3143
69,91	4089	1271	0,2432	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
69,92	4090	1271	0,1956	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
69,93	4091	1271	0,1398	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
69,94	4091	1271	0,1204	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2827
69,95	4092	1272	0,0224	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
69,96	4093	1272	0,0348	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
69,97	4094	1272	0,0284	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2592
69,98	4094	1272	-0,422	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,256
69,99	4095	1272	-0,046	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2554
70	4096	1272	-0,0316	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2575
70,01	4096	1273	-0,0676	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2609
70,02	4097	1273	-0,0652	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,263
70,03	4098	1273	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2628
70,04	4098	1273	0,1	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2586
70,05	4099	1273	0,0364	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2501
70,06	4100	1273	-0,006	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,239
70,07	4100	1274	-0,0416	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2263
70,08	4101	1274	-0,1152	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2128
70,09	4102	1274	-0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1999
70,1	4103	1274	-0,1064	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1895
70,11	4103	1274	-0,098	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1824
70,12	4104	1274	-0,1772	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1792
70,13	4105	1274	-0,126	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1778
70,14	4105	1275	0,0128	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1825
70,15	4106	1275	0,136	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1886
70,16	4107	1275	0,0528	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1958
70,17	4107	1275	0,3672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2016
70,18	4108	1275	0,4116	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2047
70,19	4109	1275	0,4256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2057
70,2	4109	1275	0,4524	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2057
70,21	4110	1276	0,4064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
70,22	4111	1276	0,312	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
70,23	4111	1276	0,19	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2038
70,24	4112	1276	0,098	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2009
70,25	4113	1276	0,0272	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1968
70,26	4113	1276	-0,0156	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1919
70,27	4113	1276	-0,0128	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1865
70,28	4115	1277	-0,0488	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1804
70,29	4115	1277	-0,0968	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1741
70,3	4116	1277	-0,112	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1679
70,31	4117	1277	-0,1096	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1618
70,32	4117	1277	-0,1172	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1547
70,33	4118	1277	-0,1004	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,145
70,34	4119	1277	-0,0432	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,134
70,35	4119	1277	-0,0532	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1224
70,36	4120	1277	-0,1204	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
70,37	4121	1278	-0,1752	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0982
70,38	4121	1278	-0,2108	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0876
70,39	4122	1278	-0,2796	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,079
70,4	4123	1278	-0,3012	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0718
70,41	4123	1278	-0,2556	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0667
70,42	4124	1278	-0,252	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0644
70,43	4125	1278	-0,2528	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0648
70,44	4125	1278	-0,1226	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0676
70,45	4126	1279	-0,1232	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0727
70,46	4127	1279	-0,022	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0799
70,47	4127	1279	0,1196	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0876
70,48	4128	1279	0,21	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0954
70,49	4129	1279	0,2728	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1022
70,5	4130	1279	0,35	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1069
70,51	4130	1279	0,406	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
70,52	4131	1279	0,4064	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1074
70,53	4131	1280	0,3564	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
70,54	4132	1280	0,3036	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,098
70,55	4133	1280	0,2072	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0925
70,56	4133	1280	0,1348	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0886
70,57	4134	1280	0,1724	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0851
70,58	4135	1280	0,208	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,082
70,59	4135	1280	0,1808	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0799
70,6	4136	1281	0,1132	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0785
70,61	4137	1281	0,022	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0788
70,62	4137	1281	-0,0116	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,08
70,63	4138	1281	-0,0624	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0816
70,64	4139	1281	-0,1428	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0839
70,65	4139	1282	-0,1356	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0866
70,66	4140	1282	-0,1644	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0883



70,67	4141	1282	-0,138	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0884
70,68	4141	1282	-0,1164	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0875
70,69	4142	1282	-0,0704	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0854
70,7	4143	1283	-0,0952	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0833
70,71	4143	1283	-0,0688	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,082
70,72	4144	1284	0,032	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0814
70,73	4145	1283	0,1252	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0818
70,74	4145	1284	0,2452	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,083
70,75	4146	1284	0,3572	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0856
70,76	4147	1284	0,4788	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0894
70,77	4147	1284	0,484	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0944
70,78	4148	1285	0,45352	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1012
70,79	4149	1285	0,5588	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1102
70,8	4149	1285	0,5656	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,12
70,81	4150	1285	0,5764	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1307
70,82	4151	1285	0,618	-0,53	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1416
70,83	4151	1286	0,6524	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
70,84	4152	1286	0,596	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1645
70,85	4153	1286	0,5864	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1763
70,86	4153	1286	0,5212	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1872
70,87	4154	1287	0,4504	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1972
70,88	4155	1287	0,3392	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2065
70,89	4155	1287	0,272	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2164
70,9	4156	1287	0,1584	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2256
70,91	4157	1288	-0,016	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2316
70,92	4158	1288	-0,14	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2323
70,93	4158	1288	-0,2716	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,234
70,94	4159	1288	-0,3532	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
70,95	4160	1289	-0,3292	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2441
70,96	4160	1289	-0,2108	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2468
70,97	4161	1289	-0,1196	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
70,98	4162	1289	-0,0088	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2507
70,99	4162	1290	0,1104	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2503
71	4163	1290	0,15	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,249
71,01	4164	1290	0,1668	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2472
71,02	4164	1290	0,158	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2443
71,03	4165	1291	0,1564	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2399
71,04	4166	1291	0,044	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2339
71,05	4166	1291	-0,0644	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2268
71,06	4167	1291	-0,1336	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2201
71,07	4168	1292	-0,186	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2161
71,08	4168	1292	-0,1564	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2173
71,09	4169	1292	-0,01	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
71,1	4170	1292	0,1456	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2378
71,11	4170	1292	0,1656	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2543
71,12	4171	1293	0,2252	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2725
71,13	4172	1293	0,2492	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2912
71,14	4172	1293	0,24	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3088
71,15	4173	1293	0,2052	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
71,16	4174	1294	0,1564	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3331
71,17	4174	1294	0,0396	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3398
71,18	4175	1294	-0,1112	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3431
71,19	4176	1294	-0,1104	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
71,2	4176	1295	-0,1396	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
71,21	4177	1295	-0,0992	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
71,22	4178	1295	-0,0688	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
71,23	4178	1295	0,0376	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
71,24	4179	1296	0,0468	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3332
71,25	4180	1296	0,0536	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3344
71,26	4181	1296	0,1928	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3341
71,27	4181	1296	0,1828	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3317
71,28	4182	1297	0,1112	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
71,29	4183	1297	-0,0384	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
71,3	4183	1297	0,0212	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3157
71,31	4184	1297	-0,0344	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
71,32	4185	1297	0,0376	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,296
71,33	4185	1298	0,1092	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
71,34	4186	1298	0,1776	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
71,35	4187	1298	0,1552	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
71,36	4187	1298	0,1532	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
71,37	4188	1299	0,0224	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3158
71,38	4189	1299	0,1616	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3205
71,39	4189	1299	0,2704	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
71,4	4190	1299	0,2088	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3274
71,41	4191	1300	0,11	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
71,42	4192	1300	-0,0512	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
71,43	4192	1300	0,0044	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3352
71,44	4193	1300	-0,0252	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
71,45	4193	1301	-0,0324	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
71,46	4194	1301	0,0716	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3382
71,47	4195	1302	0,0252	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
71,48	4195	1301	0,0304	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3446
71,49	4196	1301	-0,0104	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
71,5	4197	1302	0,0372	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3472
71,51	4197	1302	-0,0368	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
71,52	4198	1302	-0,0052	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
71,53	4199	1302	0,0068	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,353
71,54	4199	1303	0,0392	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,354
71,55	4200	1303	0,0904	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
71,56	4201	1303	0,124	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
71,57	4201	1303	0,158	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
71,58	4202	1303	0,1184	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3466
71,59	4203	1303	0,1492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
71,6	4203	1304	0,0964	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3349
71,61	4204	1304	0,0884	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
71,62	4205	1304	0,0624	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
71,63	4205	1305	0,0648	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247



71,64	4206	1305	0,0456	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3234
71,65	4207	1305	0,0248	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
71,66	4207	1305	0,0852	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3263
71,67	4208	1305	0,0784	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
71,68	4209	1306	0,1232	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3349
71,69	4209	1306	0,146	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3388
71,7	4210	1306	0,1796	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3416
71,71	4211	1306	0,1328	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
71,72	4211	1307	0,1428	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3414
71,73	4212	1307	0,1536	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
71,74	4213	1307	0,0884	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,334
71,75	4213	1307	0,056	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
71,76	4214	1307	0,0308	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
71,77	4215	1308	-0,0192	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
71,78	4215	1308	-0,1132	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,311
71,79	4216	1308	-0,1124	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
71,8	4217	1308	-0,084	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
71,81	4217	1309	-0,0604	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
71,82	4218	1309	0,0092	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3058
71,83	4219	1309	0,0732	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
71,84	4219	1309	0,1376	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
71,85	4220	1309	0,184	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3064
71,86	4221	1310	0,2304	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
71,87	4221	1310	0,1944	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
71,88	4222	1310	0,1384	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
71,89	4223	1310	0,1	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2836
71,9	4223	1310	-0,0048	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2748
71,91	4224	1311	-0,0968	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2665
71,92	4225	1311	-0,11	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2606
71,93	4225	1311	-0,0772	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2586
71,94	4226	1311	-0,0916	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
71,95	4227	1312	-0,0056	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
71,96	4227	1312	0,1296	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2788
71,97	4228	1312	0,1984	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2934
71,98	4229	1312	0,232	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
71,99	4229	1312	0,2836	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
72	4230	1313	0,3752	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
72,01	4231	1313	0,3356	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
72,02	4231	1313	0,2764	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3491
72,03	4232	1313	0,2044	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3502
72,04	4233	1314	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
72,05	4233	1314	-0,076	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
72,06	4234	1314	-0,108	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3434
72,07	4235	1314	-0,0852	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
72,08	4235	1314	-0,0936	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
72,09	4236	1315	-0,0372	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
72,1	4237	1315	-0,0488	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
72,11	4237	1315	-0,0388	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
72,12	4238	1315	-0,0216	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
72,13	4239	1315	0,0908	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
72,14	4239	1316	0,1596	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
72,15	4240	1316	0,2032	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3086
72,16	4241	1316	0,1652	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
72,17	4241	1316	0,0072	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
72,18	4242	1317	-0,1024	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2761
72,19	4243	1317	-0,1608	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2662
72,2	4243	1317	-0,1184	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2581
72,21	4244	1317	-0,1468	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2525
72,22	4245	1317	-0,0736	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2506
72,23	4245	1318	-0,0408	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2526
72,24	4246	1318	-0,018	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,258
72,25	4247	1318	0,032	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2668
72,26	4247	1318	0,14	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2782
72,27	4248	1318	0,1984	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2914
72,28	4249	1319	0,2252	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3038
72,29	4249	1319	0,344	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3142
72,3	4250	1319	0,3432	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
72,31	4251	1319	0,2516	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
72,32	4251	1320	0,1576	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
72,33	4252	1320	0,1596	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3296
72,34	4253	1320	0,106	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
72,35	4253	1320	0,0532	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3374
72,36	4254	1320	0,0388	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
72,37	4255	1321	-0,0268	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3383
72,38	4255	1321	-0,0644	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
72,39	4256	1321	-0,0852	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
72,4	4257	1321	-0,0484	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3485
72,41	4257	1322	-0,1056	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3511
72,42	4258	1322	-0,0984	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
72,43	4259	1322	-0,076	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,35
72,44	4259	1322	-0,0856	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3462
72,45	4260	1322	-0,0656	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
72,46	4261	1323	-0,036	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
72,47	4261	1323	-0,0312	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
72,48	4262	1323	-0,0264	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3226
72,49	4263	1323	0,0376	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,316
72,5	4263	1323	0,0076	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,3086
72,51	4264	1324	-0,0388	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2989
72,52	4265	1324	-0,0412	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2948
72,53	4265	1324	0,0088	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
72,54	4266	1324	0,0504	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
72,55	4267	1324	0,0888	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
72,56	4267	1325	0,132	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
72,57	4268	1325	0,1456	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2954
72,58	4269	1325	0,1756	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3012
72,59	4269	1325	0,2112	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
72,6	4270	1326	0,2416	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3164



72,61	4271	1326	0,2232	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
72,62	4271	1326	0,2004	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3308
72,63	4272	1326	0,1672	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3355
72,64	4273	1326	0,0764	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379
72,65	4273	1327	0,0312	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3372
72,66	4274	1327	0,0104	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3338
72,67	4275	1327	-0,0248	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3286
72,68	4275	1327	-0,0804	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3228
72,69	4276	1328	-0,0964	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
72,7	4277	1328	-0,1064	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3104
72,71	4277	1328	-0,1724	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3134
72,72	4278	1328	-0,1604	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3084
72,73	4279	1328	-0,0916	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3176
72,74	4279	1329	-0,0104	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3286
72,75	4280	1329	0,0688	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3359
72,76	4281	1329	0,19	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3406
72,77	4281	1329	0,2444	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
72,78	4282	1329	0,1696	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
72,79	4283	1330	0,1748	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3328
72,8	4283	1330	0,1436	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3223
72,81	4284	1330	0,0996	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,308
72,82	4285	1330	0,0708	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2966
72,83	4285	1330	0,0472	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,291
72,84	4286	1331	-0,0516	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2862
72,85	4287	1331	-0,1164	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2852
72,86	4287	1331	-0,0768	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
72,87	4288	1331	-0,0272	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
72,88	4289	1331	0,04	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
72,89	4289	1332	0,2896	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
72,9	4290	1332	0,1424	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3198
72,91	4291	1332	0,1268	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3214
72,92	4292	1332	0,1708	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3187
72,93	4292	1332	0,218	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,311
72,94	4293	1332	0,1976	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2989
72,95	4294	1333	0,1913	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2898
72,96	4294	1333	0,1244	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2807
72,97	4295	1333	0,0884	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
72,98	4296	1333	-0,0068	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2618
72,99	4296	1333	0,0032	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,254
73	4297	1333	-0,0828	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2473
73,01	4298	1334	-0,1552	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,242
73,02	4298	1334	-0,2036	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2378
73,03	4299	1334	-0,2248	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2347
73,04	4300	1334	-0,2728	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2309
73,05	4300	1334	-0,292	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2261
73,06	4301	1334	-0,2324	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2201
73,07	4301	1334	-0,3012	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
73,08	4302	1334	-0,2856	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2045
73,09	4303	1335	-0,298	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,195
73,1	4304	1335	-0,298	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1873
73,11	4304	1335	-0,3396	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1817
73,12	4305	1335	-0,3244	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1759
73,13	4306	1335	-0,2376	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1715
73,14	4306	1335	-0,1824	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1681
73,15	4307	1335	-0,1268	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1661
73,16	4308	1335	-0,0708	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1661
73,17	4308	1336	-0,0256	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1681
73,18	4309	1336	-0,0664	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1714
73,19	4310	1336	-0,0452	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1756
73,2	4310	1336	-0,002	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1801
73,21	4311	1336	0,0136	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
73,22	4312	1336	-0,0076	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1878
73,23	4312	1336	-0,0196	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1889
73,24	4313	1336	-0,0616	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1918
73,25	4314	1337	-0,1236	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,193
73,26	4314	1337	-0,1064	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1913
73,27	4315	1337	-0,0948	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1884
73,28	4316	1337	-0,084	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1838
73,29	4316	1337	-0,0684	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1783
73,3	4317	1337	-0,048	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1724
73,31	4318	1337	-0,0468	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1664
73,32	4318	1337	-0,0524	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1608
73,33	4319	1338	-0,0112	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1564
73,34	4320	1338	0,0112	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1526
73,35	4320	1338	0,0188	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,148
73,36	4321	1338	0,0376	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
73,37	4322	1338	0,0804	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
73,38	4322	1338	0,0676	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1336
73,39	4323	1338	0,056	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1295
73,4	4324	1339	0,0612	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1258
73,41	4325	1339	0,0008	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1224
73,42	4325	1339	-0,0456	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1216
73,43	4326	1339	-0,0604	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,12
73,44	4327	1339	-0,0524	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1188
73,45	4327	1340	-0,0616	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1184
73,46	4328	1340	-0,0304	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,119
73,47	4329	1340	0,0324	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1212
73,48	4329	1340	0,0884	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1255
73,49	4330	1340	0,196	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,132
73,5	4331	1341	0,2968	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1404
73,51	4331	1341	0,398	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1505
73,52	4332	1341	0,49	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1614
73,53	4333	1341	0,6128	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,173
73,54	4333	1342	0,7292	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1836
73,55	4334	1342	0,7932	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1924
73,56	4335	1342	0,8248	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1996
73,57	4335	1342	0,846	-0,6	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,205



73,58	4336	1343	0,8152	-0,5804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2076
73,59	4337	1343	0,722	-0,57	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2081
73,6	4337	1343	0,6692	-0,5644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2066
73,61	4338	1343	0,6072	-0,544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2039
73,62	4339	1343	0,4804	-0,5084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2002
73,63	4340	1344	0,3408	-0,5276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1958
73,64	4340	1344	0,238	-0,5236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1932
73,65	4341	1344	0,12	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1932
73,66	4341	1344	0,0044	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1966
73,67	4342	1345	0,0036	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2035
73,68	4343	1345	0,056	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2126
73,69	4343	1345	0,1096	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2223
73,7	4344	1345	0,134	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2329
73,71	4345	1346	0,1488	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2423
73,72	4345	1346	0,1172	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2507
73,73	4346	1346	0,062	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2576
73,74	4347	1346	0,0872	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2626
73,75	4347	1347	0,0328	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2656
73,76	4348	1347	-0,0584	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,267
73,77	4349	1347	-0,1456	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2675
73,78	4349	1347	-0,1688	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
73,79	4350	1348	-0,194	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2723
73,8	4351	1348	-0,1392	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2777
73,81	4351	1348	-0,0304	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
73,82	4352	1348	0,0156	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2924
73,83	4353	1349	0,0532	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3
73,84	4353	1349	0,1056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3056
73,85	4354	1349	0,134	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3083
73,86	4355	1350	0,1302	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
73,87	4355	1350	0,1688	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3071
73,88	4356	1350	0,1688	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
73,89	4357	1350	0,1156	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2946
73,9	4357	1350	0,0448	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,287
73,91	4358	1351	0,0472	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2818
73,92	4359	1351	0,0592	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2795
73,93	4359	1351	0,0184	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
73,94	4360	1351	0,03	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2797
73,95	4361	1351	0,018	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
73,96	4362	1352	-0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
73,97	4362	1352	-0,0032	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
73,98	4363	1352	0,0028	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3167
73,99	4364	1352	0,1108	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3215
74	4364	1353	0,088	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3242
74,01	4365	1353	0,052	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3187
74,02	4366	1353	-0,0432	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2998
74,03	4366	1353	-0,1156	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
74,04	4367	1354	0,0125	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3149
74,05	4368	1354	-0,0888	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3386
74,06	4368	1354	-0,1296	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3505
74,07	4369	1354	-0,1444	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3592
74,08	4370	1355	-0,1184	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3665
74,09	4371	1355	-0,1016	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,372
74,1	4371	1355	-0,0776	0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3761
74,11	4372	1355	0,0256	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3797
74,12	4373	1355	0,1512	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
74,13	4373	1356	0,1944	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3839
74,14	4374	1356	0,2376	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3833
74,15	4375	1356	0,2132	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3868
74,16	4375	1356	0,1608	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
74,17	4376	1357	0,122	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3941
74,18	4377	1357	0,1464	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3972
74,19	4377	1357	0,1192	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4002
74,2	4378	1357	0,046	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4021
74,21	4379	1357	0,0136	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,402
74,22	4380	1358	-0,034	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3984
74,23	4380	1358	-0,1	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
74,24	4381	1358	-0,0628	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3826
74,25	4382	1358	0,0996	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3707
74,26	4382	1358	0,2052	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
74,27	4383	1359	0,222	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
74,28	4384	1359	0,2156	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
74,29	4384	1359	0,1524	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3263
74,3	4385	1359	0,0648	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3224
74,31	4386	1360	0,028	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,326
74,32	4386	1360	0,0364	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3323
74,33	4387	1360	0,042	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3377
74,34	4388	1360	0,0456	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3432
74,35	4389	1360	0,046	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3482
74,36	4389	1361	-0,0016	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3527
74,37	4390	1361	0,0252	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3565
74,38	4391	1361	0,11	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3595
74,39	4391	1361	0,1572	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3625
74,4	4392	1361	0,1536	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3625
74,41	4393	1362	0,1756	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
74,42	4393	1362	0,1856	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
74,43	4394	1362	0,1668	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
74,44	4395	1362	0,1862	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
74,45	4395	1362	0,1788	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,352
74,46	4396	1363	0,1432	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3556
74,47	4397	1363	0,0692	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
74,48	4398	1363	0,0692	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3542
74,49	4398	1363	0,0496	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3542
74,5	4399	1363	0,0072	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3553
74,51	4400	1364	-0,0164	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3563
74,52	4400	1364	-0,0408	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,357
74,53	4401	1364	-0,0276	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
74,54	4402	1364	-0,0088	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576



74,55	4402	1364	0,0836	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3546
74,56	4403	1365	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
74,57	4404	1365	0,196	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3497
74,58	4405	1365	0,1136	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3424
74,59	4405	1365	0,0684	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3317
74,6	4406	1365	0,0672	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3283
74,61	4407	1366	0,0836	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3202
74,62	4407	1366	0,0732	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3101
74,63	4408	1366	-0,05	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
74,64	4409	1366	-0,0804	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3
74,65	4409	1366	-0,0388	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
74,66	4410	1367	0,0788	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3031
74,67	4411	1367	0,1548	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
74,68	4412	1367	0,2484	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
74,69	4412	1367	0,2292	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3258
74,7	4413	1367	0,2032	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
74,71	4414	1368	0,258	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379
74,72	4414	1368	0,254	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
74,73	4415	1368	0,1924	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
74,74	4416	1368	0,1064	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
74,75	4416	1368	0,068	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
74,76	4417	1369	-0,0252	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3187
74,77	4418	1369	-0,0588	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
74,78	4418	1369	-0,0836	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
74,79	4419	1369	-0,0308	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
74,8	4420	1369	0	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2939
74,81	4420	1370	0,0344	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2959
74,82	4421	1370	0,0328	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
74,83	4422	1370	-0,0276	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
74,84	4423	1370	-0,0096	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,311
74,85	4423	1370	0,0324	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3148
74,86	4424	1371	0,096	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3152
74,87	4425	1371	0,1316	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
74,88	4425	1371	0,124	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
74,89	4426	1371	0,0416	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
74,9	4427	1371	-0,0364	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,285
74,91	4427	1372	-0,0472	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2738
74,92	4428	1372	-0,0576	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2646
74,93	4429	1372	-0,0284	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2594
74,94	4429	1372	-0,006	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,259
74,95	4430	1372	0,0302	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2527
74,96	4431	1373	0,056	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2668
74,97	4431	1373	0,1284	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,275
74,98	4432	1373	0,2244	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2939
74,99	4433	1373	0,2532	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
75	4434	1374	0,2836	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3229
75,01	4434	1374	0,3024	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
75,02	4435	1374	0,298	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3412
75,03	4436	1374	0,242	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3455
75,04	4436	1374	0,1892	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
75,05	4437	1375	0,108	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
75,06	4438	1375	-0,0124	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
75,07	4438	1375	-0,0316	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
75,08	4439	1375	0,02	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
75,09	4440	1375	0,0588	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
75,1	4440	1376	0,0728	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
75,11	4441	1376	0,1016	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2964
75,12	4442	1376	0,0716	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2962
75,13	4442	1376	0,0012	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2984
75,14	4443	1376	-0,0028	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3019
75,15	4444	1377	-0,0188	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3054
75,16	4445	1377	-0,0136	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
75,17	4445	1377	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3049
75,18	4446	1377	-0,0088	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,298
75,19	4447	1377	-0,1232	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2854
75,2	4447	1378	-0,1656	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2669
75,21	4448	1378	-0,0972	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2512
75,22	4449	1378	-0,0276	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2294
75,23	4449	1378	0,0736	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2215
75,24	4450	1378	0,1672	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2143
75,25	4451	1379	0,2196	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2027
75,26	4451	1379	0,152	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2189
75,27	4452	1379	0,1256	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2382
75,28	4453	1379	0,1484	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2569
75,29	4453	1380	0,14	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2772
75,3	4454	1380	0,1356	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2986
75,31	4455	1380	0,1196	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
75,32	4455	1380	0,1032	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
75,33	4456	1380	0,0496	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3482
75,34	4457	1381	0,1112	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,359
75,35	4457	1381	0,1448	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3672
75,36	4458	1381	0,1568	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3702
75,37	4459	1381	0,1564	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3598
75,38	4459	1382	0,1532	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
75,39	4460	1382	0,1108	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
75,4	4461	1382	0,0668	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
75,41	4461	1382	0,0628	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3271
75,42	4462	1382	-0,0008	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
75,43	4463	1383	-0,0364	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
75,44	4463	1383	-0,08	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3132
75,45	4464	1383	-0,0652	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
75,46	4465	1383	-0,0908	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
75,47	4465	1383	-0,0452	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
75,48	4466	1384	0,046	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3228
75,49	4467	1384	0,1016	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
75,5	4467	1384	0,1684	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
75,51	4468	1384	0,1976	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309



75,52	4469	1384	0,264	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2981
75,53	4469	1385	0,204	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
75,54	4470	1385	0,194	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2671
75,55	4471	1385	0,1412	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2539
75,56	4472	1385	0,0972	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2516
75,57	4472	1386	0,0146	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
75,58	4473	1386	-0,0212	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2548
75,59	4474	1386	-0,0272	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2645
75,6	4474	1386	0,0096	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2796
75,61	4475	1386	0,142	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,298
75,62	4476	1387	0,188	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
75,63	4477	1387	0,1476	0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3326
75,64	4477	1387	0,3402	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
75,65	4478	1387	0,4684	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
75,66	4478	1388	0,4276	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3595
75,67	4479	1388	0,4044	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3611
75,68	4480	1388	0,2928	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,356
75,69	4480	1388	0,0896	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3464
75,7	4481	1388	-0,0596	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
75,71	4482	1389	-0,1436	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3254
75,72	4482	1389	-0,102	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3164
75,73	4483	1389	-0,1364	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
75,74	4484	1389	-0,0688	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
75,75	4484	1389	-0,018	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085
75,76	4485	1390	-0,0068	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
75,77	4486	1390	0,058	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
75,78	4486	1390	0,196	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3214
75,79	4487	1390	0,2104	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3238
75,8	4488	1391	0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
75,81	4488	1391	0,12	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3179
75,82	4489	1391	0,0068	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3088
75,83	4490	1391	-0,0864	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2978
75,84	4490	1391	-0,1276	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
75,85	4491	1392	-0,0928	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2792
75,86	4492	1392	-0,044	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2732
75,87	4492	1392	0,0244	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2713
75,88	4493	1392	0,0972	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2743
75,89	4494	1392	0,1048	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2758
75,9	4494	1393	0,132	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2849
75,91	4495	1393	0,1976	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
75,92	4495	1393	0,49204	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3246
75,93	4496	1393	0,3508	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
75,94	4497	1394	0,3328	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3517
75,95	4498	1394	0,3232	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,358
75,96	4498	1394	0,252	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,357
75,97	4499	1394	0,218	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3492
75,98	4500	1394	0,50448	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3349
75,99	4501	1395	0,1012	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
76	4501	1395	0,046	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2957
76,01	4502	1395	0,0632	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2699
76,02	4503	1395	0,1132	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2458
76,03	4503	1395	0,1212	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2297
76,04	4504	1396	0,1768	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
76,05	4505	1396	0,1544	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2153
76,06	4505	1396	0,1788	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2117
76,07	4506	1396	0,138	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2122
76,08	4507	1396	0,1264	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2161
76,09	4507	1397	0,0496	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2226
76,1	4508	1397	0,0712	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2293
76,11	4509	1397	0,0668	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2342
76,12	4509	1397	0,0604	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2351
76,13	4510	1397	0,1084	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2308
76,14	4511	1398	0,114	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2178
76,15	4511	1398	0,1444	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1957
76,16	4512	1398	0,1192	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1872
76,17	4513	1398	0,2016	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1727
76,18	4513	1398	0,2388	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1681
76,19	4514	1398	0,2976	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1626
76,2	4515	1399	0,2896	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1576
76,21	4515	1399	0,282	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1544
76,22	4516	1399	0,2376	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,154
76,23	4517	1399	0,164	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1559
76,24	4517	1400	0,148	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1601
76,25	4518	1400	0,0616	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,166
76,26	4519	1400	0,0084	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1732
76,27	4519	1400	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1894
76,28	4520	1400	0,0132	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1877
76,29	4521	1401	0,0448	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1951
76,3	4522	1401	0,0516	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2014
76,31	4522	1401	0,0584	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2006
76,32	4523	1401	0,0656	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1981
76,33	4524	1401	0,0752	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2027
76,34	4524	1402	0,07	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2044
76,35	4525	1402	0,2012	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1974
76,36	4526	1402	0,2304	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1948
76,37	4526	1402	0,26	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1898
76,38	4527	1402	0,2532	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1824
76,39	4528	1403	0,2736	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1744
76,4	4528	1403	0,248	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1664
76,41	4529	1403	0,2616	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1592
76,42	4530	1403	0,2164	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1534
76,43	4530	1403	0,1208	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1482
76,44	4531	1403	0,072	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1426
76,45	4532	1404	-0,0084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1364
76,46	4532	1404	-0,0024	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1316
76,47	4533	1404	-0,0604	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1276
76,48	4533	1404	-0,0384	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1242



76,49	4534	1404	-0,0308	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,122
76,5	4535	1405	-0,028	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1213
76,51	4535	1405	-0,004	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1212
76,52	4536	1405	0,004	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1218
76,53	4537	1405	0,0416	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1226
76,54	4537	1405	0,0672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1236
76,55	4538	1406	0,1508	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1242
76,56	4539	1406	0,172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1246
76,57	4539	1406	0,1716	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1246
76,58	4540	1406	0,1416	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1244
76,59	4541	1406	0,1596	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1238
76,6	4541	1407	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1226
76,61	4542	1407	0,1076	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1222
76,62	4543	1407	0,1032	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1242
76,63	4543	1407	0,0696	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1267
76,64	4544	1407	0,0392	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1303
76,65	4545	1408	-0,0092	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1349
76,66	4545	1408	-0,0156	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1412
76,67	4546	1408	-0,0408	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1484
76,68	4547	1408	-0,0724	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1554
76,69	4547	1408	-0,068	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1616
76,7	4548	1409	-0,0316	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1669
76,71	4548	1409	0,0476	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1709
76,72	4549	1409	0,0556	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1732
76,73	4550	1409	0,0852	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1724
76,74	4550	1410	0,0644	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1697
76,75	4551	1410	0,018	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,166
76,76	4552	1410	0,0184	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1613
76,77	4552	1410	-0,0128	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1573
76,78	4553	1410	-0,0488	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1525
76,79	4554	1411	-0,1136	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1498
76,8	4554	1411	-0,1184	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1468
76,81	4555	1411	-0,1548	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1532
76,82	4556	1411	-0,0736	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,157
76,83	4557	1412	-0,0076	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1596
76,84	4557	1412	0,0456	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1631
76,85	4557	1412	0,0856	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1679
76,86	4558	1412	0,16	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1727
76,87	4559	1412	0,2604	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1784
76,88	4559	1412	0,2168	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1852
76,89	4560	1413	0,2212	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1902
76,9	4561	1413	0,2124	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1938
76,91	4561	1413	0,18	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1963
76,92	4562	1413	0,032	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1981
76,93	4563	1413	-0,0124	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1996
76,94	4563	1414	-0,0676	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2004
76,95	4564	1414	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1992
76,96	4564	1414	-0,0424	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
76,97	4565	1414	0,0172	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
76,98	4566	1415	0,0828	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2004
76,99	4566	1415	0,048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1979
77	4567	1415	0,1128	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1937
77,01	4568	1415	0,1512	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1898
77,02	4568	1415	0,2596	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1859
77,03	4569	1416	0,3336	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1866
77,04	4570	1416	0,418	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1858
77,05	4570	1416	0,4612	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1849
77,06	4571	1416	0,4346	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1848
77,07	4572	1416	0,3644	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1852
77,08	4572	1417	0,23	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1859
77,09	4573	1417	0,1544	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,187
77,1	4573	1417	0,062	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1884
77,11	4574	1417	0,0856	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1901
77,12	4575	1417	0,0212	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1915
77,13	4575	1418	-0,008	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1918
77,14	4576	1418	0,0376	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1908
77,15	4577	1418	0,0476	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1879
77,16	4577	1418	0,1072	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1861
77,17	4578	1418	0,16	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1835
77,18	4579	1419	0,1932	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1846
77,19	4579	1419	0,1036	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,183
77,2	4580	1419	0,0756	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1781
77,21	4581	1419	0,034	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1852
77,22	4581	1420	0,0256	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1873
77,23	4582	1420	-0,0112	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1879
77,24	4582	1420	0,0464	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1884
77,25	4583	1420	0,0292	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1891
77,26	4584	1420	-0,0472	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1889
77,27	4584	1421	-0,0008	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
77,28	4585	1421	0,0612	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1836
77,29	4586	1421	0,1732	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1818
77,3	4586	1421	0,21	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1779
77,31	4587	1421	0,2888	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1751
77,32	4588	1422	0,2668	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1711
77,33	4588	1422	0,1944	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1666
77,34	4589	1422	0,1524	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1642
77,35	4589	1422	0,1316	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1639
77,36	4590	1422	0,12	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1634
77,37	4591	1423	0,116	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1638
77,38	4591	1423	0,13	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1655
77,39	4592	1423	0,0768	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1684
77,4	4593	1423	0,0416	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1708
77,41	4593	1423	0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
77,42	4594	1424	0,0784	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1639
77,43	4594	1424	0,1584	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1511
77,44	4595	1424	0,2096	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1452
77,45	4596	1424	0,2672	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1464



77,46	4596	1424	0,2416	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,143
77,47	4597	1425	0,1612	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1369
77,48	4598	1425	0,1108	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1327
77,49	4598	1425	0,112	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1306
77,5	4599	1425	0,1004	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1294
77,51	4600	1425	0,0796	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1291
77,52	4600	1426	0,0676	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1298
77,53	4601	1426	0,0012	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1318
77,54	4601	1426	-0,052	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1342
77,55	4602	1426	-0,0844	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1364
77,56	4603	1426	-0,0476	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
77,57	4603	1427	0,0216	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1393
77,58	4604	1427	0,1212	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,141
77,59	4605	1427	0,192	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1375
77,6	4605	1427	0,1988	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1376
77,61	4606	1428	0,198	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,145
77,62	4607	1428	0,162	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1459
77,63	4607	1428	0,1328	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1501
77,64	4608	1428	0,072	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1528
77,65	4609	1428	0,1152	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1544
77,66	4609	1429	0,148	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1558
77,67	4610	1429	0,152	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1558
77,68	4610	1429	0,1392	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,153
77,69	4611	1429	0,1588	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1476
77,7	4612	1429	0,2004	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1458
77,71	4612	1430	0,2028	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
77,72	4613	1430	0,2724	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1456
77,73	4614	1430	0,308	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1462
77,74	4614	1430	0,2924	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1478
77,75	4615	1430	0,1904	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1498
77,76	4616	1431	0,1624	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
77,77	4616	1431	0,1076	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1544
77,78	4617	1431	0,0676	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1559
77,79	4618	1431	0,1268	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1556
77,8	4618	1431	0,1552	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1536
77,81	4619	1432	0,1524	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,151
77,82	4619	1432	0,1008	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,147
77,83	4620	1432	0,1196	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1412
77,84	4621	1432	0,064	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1324
77,85	4621	1432	0,0656	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1294
77,86	4622	1432	0,0792	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
77,87	4623	1433	0,0876	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
77,88	4623	1433	0,0492	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1292
77,89	4624	1433	-0,0192	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1326
77,9	4625	1433	-0,06	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1373
77,91	4625	1434	-0,08	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1434
77,92	4626	1434	-0,0096	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,151
77,93	4626	1434	0,0456	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1589
77,94	4627	1434	0,1156	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1661
77,95	4628	1434	0,1092	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1714
77,96	4628	1435	0,14	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,173
77,97	4628	1435	0,164	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1717
77,98	4630	1435	0,1708	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,166
77,99	4630	1435	0,2476	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1399
78	4631	1436	0,3036	-0,484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1496
78,01	4632	1436	0,3148	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
78,02	4632	1436	0,2564	-0,534	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,162
78,03	4633	1436	0,2352	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,17
78,04	4633	1436	0,1264	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1796
78,05	4634	1437	0,0456	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,191
78,06	4635	1437	-0,018	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2044
78,07	4635	1437	-0,048	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2192
78,08	4636	1437	-0,0756	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2338
78,09	4637	1437	-0,1208	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2462
78,1	4637	1438	-0,0712	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2562
78,11	4638	1438	-0,0588	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,262
78,12	4639	1438	0,0032	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2634
78,13	4639	1438	0,0932	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2621
78,14	4640	1439	0,192	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,252
78,15	4640	1439	0,1624	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2428
78,16	4641	1439	0,1408	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2521
78,17	4642	1439	0,1144	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
78,18	4642	1439	0,0324	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2651
78,19	4643	1440	-0,0084	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2708
78,2	4644	1440	-0,0224	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2776
78,21	4644	1440	0,0168	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2855
78,22	4645	1440	-0,0624	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
78,23	4646	1441	-0,0488	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
78,24	4646	1441	-0,0064	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3028
78,25	4647	1441	0,0736	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
78,26	4648	1441	0,176	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
78,27	4648	1442	0,2216	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
78,28	4649	1442	0,2052	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2993
78,29	4650	1442	0,1696	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
78,3	4650	1442	0,204	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
78,31	4651	1442	0,2172	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2766
78,32	4652	1443	0,208	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2796
78,33	4652	1443	0,2452	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2843
78,34	4653	1443	0,256	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2881
78,35	4654	1443	0,234	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
78,36	4654	1444	0,2112	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
78,37	4655	1444	0,256	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041
78,38	4655	1444	0,2764	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
78,39	4656	1444	0,302	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3109
78,4	4657	1444	0,3656	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3113
78,41	4657	1445	0,3688	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
78,42	4658	1445	0,3168	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3046



78,43	4659	1445	0,2676	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
78,44	4659	1445	0,2792	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,296
78,45	4660	1445	0,2284	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
78,46	4661	1446	0,1864	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
78,47	4661	1446	0,1416	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3013
78,48	4662	1446	0,0572	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
78,49	4663	1446	-0,0384	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3125
78,5	4663	1447	-0,072	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
78,51	4664	1447	-0,056	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3286
78,52	4665	1447	-0,0636	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3374
78,53	4665	1447	0,004	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,345
78,54	4666	1448	0,0968	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
78,55	4667	1448	0,1268	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3532
78,56	4667	1448	0,0892	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3524
78,57	4668	1448	0,0672	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
78,58	4669	1448	0,0404	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
78,59	4669	1449	0,0052	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
78,6	4670	1449	0,09	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
78,61	4671	1449	0,1096	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
78,62	4671	1449	0,108	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
78,63	4672	1449	0,1056	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2894
78,64	4673	1450	0,1796	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,31
78,65	4673	1450	0,1948	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3196
78,66	4674	1450	0,2396	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
78,67	4675	1450	0,306	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
78,68	4675	1450	0,3136	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3492
78,69	4676	1451	0,3324	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3568
78,7	4677	1451	0,3688	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3613
78,71	4678	1451	0,4032	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3628
78,72	4678	1451	0,344	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3606
78,73	4679	1451	0,3516	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
78,74	4680	1452	0,286	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
78,75	4680	1452	0,2328	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3328
78,76	4681	1452	0,1988	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3197
78,77	4682	1452	0,2362	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
78,78	4682	1452	0,198	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
78,79	4683	1453	0,118	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3239
78,8	4684	1453	0,0804	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
78,81	4684	1453	-0,01	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248
78,82	4685	1453	-0,0324	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
78,83	4686	1454	-0,0144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
78,84	4686	1454	0,0312	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
78,85	4687	1454	0,0104	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3353
78,86	4688	1454	-0,0592	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
78,87	4688	1454	-0,0888	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
78,88	4689	1455	-0,1324	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,332
78,89	4690	1455	-0,1116	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
78,9	4691	1455	-0,1012	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
78,91	4691	1455	-0,0124	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
78,92	4692	1455	0,014	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
78,93	4693	1456	0,1048	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
78,94	4693	1456	0,1744	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3424
78,95	4694	1456	0,2492	-0,384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
78,96	4695	1456	0,2988	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3605
78,97	4695	1456	0,3116	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3697
78,98	4696	1457	0,3244	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3767
78,99	4697	1457	0,2952	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3814
79	4697	1457	0,2116	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3817
79,01	4698	1457	0,2532	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3776
79,02	4699	1457	0,2008	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3695
79,03	4700	1458	0,1492	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3619
79,04	4700	1458	0,1396	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3535
79,05	4701	1458	0,1256	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
79,06	4702	1458	0,1452	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
79,07	4702	1458	0,2224	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
79,08	4703	1459	0,178	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
79,09	4704	1459	0,126	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3262
79,1	4704	1459	0,1028	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
79,11	4705	1459	0,0588	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
79,12	4706	1460	0,0104	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3382
79,13	4706	1460	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
79,14	4707	1460	0,0652	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
79,15	4708	1460	0,0424	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
79,16	4708	1460	0,07	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3493
79,17	4709	1461	0,0948	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
79,18	4710	1461	0,1176	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3337
79,19	4711	1461	0,106	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
79,2	4711	1461	0,1012	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
79,21	4712	1461	0,13	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
79,22	4713	1462	0,1124	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
79,23	4713	1462	0,1196	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2854
79,24	4714	1462	0,0908	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2826
79,25	4715	1462	0,0884	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2826
79,26	4715	1462	0,0952	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2873
79,27	4716	1463	0,2004	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2963
79,28	4717	1463	0,2856	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3089
79,29	4717	1463	0,342	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
79,3	4718	1463	0,3988	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
79,31	4719	1463	0,4076	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,348
79,32	4719	1464	0,448	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
79,33	4720	1464	0,454	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
79,34	4721	1464	0,4628	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3613
79,35	4721	1465	0,35	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3581
79,36	4722	1464	0,3068	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3544
79,37	4723	1465	0,2672	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
79,38	4724	1465	0,1964	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,339
79,39	4724	1465	0,1528	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3308



79,4	4725	1465	0,1068	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
79,41	4726	1465	0,0356	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3222
79,42	4726	1466	-0,0484	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
79,43	4727	1466	-0,0536	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
79,44	4728	1466	-0,0496	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
79,45	4728	1466	-0,0352	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
79,46	4729	1467	0,02	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
79,47	4730	1467	0,096	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
79,48	4730	1467	0,0668	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
79,49	4731	1467	-0,0196	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
79,5	4732	1467	-0,0376	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
79,51	4732	1468	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
79,52	4733	1468	-0,0932	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
79,53	4734	1468	-0,104	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2952
79,54	4734	1468	-0,0832	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2858
79,55	4735	1468	-0,1056	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2802
79,56	4736	1469	-0,042	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2756
79,57	4736	1469	0,104	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2772
79,58	4737	1469	0,2256	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
79,59	4738	1469	0,3504	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,291
79,6	4738	1469	0,4632	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
79,61	4739	1470	0,5108	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3154
79,62	4740	1470	0,522	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
79,63	4741	1470	0,5448	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
79,64	4741	1470	0,4924	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
79,65	4742	1470	0,3944	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
79,66	4743	1471	0,3136	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
79,67	4743	1471	0,2472	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3388
79,68	4743	1471	0,1868	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,3384
79,69	4745	1471	0,1432	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
79,7	4745	1471	0,1396	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
79,71	4746	1472	0,1564	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,31
79,72	4747	1472	0,186	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
79,73	4747	1472	0,2056	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
79,74	4747	1472	0,1874	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
79,75	4749	1472	0,1532	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
79,76	4749	1473	0,1468	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
79,77	4750	1473	0,1432	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
79,78	4751	1473	0,0772	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
79,79	4751	1473	-0,0216	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
79,8	4752	1473	-0,0964	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
79,81	4753	1474	-0,1548	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
79,82	4753	1474	-0,2024	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
79,83	4754	1474	-0,19	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
79,84	4755	1474	-0,1676	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3174
79,85	4755	1475	-0,1564	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
79,86	4755	1475	-0,1292	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3172
79,87	4757	1475	-0,0648	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3182
79,88	4757	1475	0,0512	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
79,89	4758	1475	0,1916	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
79,9	4759	1476	0,2968	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3331
79,91	4759	1476	0,3636	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3384
79,92	4760	1476	0,428	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3431
79,93	4761	1476	0,4488	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3473
79,94	4761	1476	0,4068	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3503
79,95	4762	1477	0,3504	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521
79,96	4763	1477	0,328	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
79,97	4763	1477	0,332	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
79,98	4764	1477	0,2872	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,349
79,99	4765	1477	0,2796	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3455
80	4766	1478	0,2632	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
80,01	4766	1478	0,214	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
80,02	4767	1478	0,1704	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3264
80,03	4768	1478	0,1524	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
80,04	4768	1478	0,0856	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
80,05	4769	1479	0,0016	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3145
80,06	4770	1479	-0,0208	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3143
80,07	4770	1479	-0,0024	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
80,08	4771	1479	-0,0168	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
80,09	4772	1479	-0,072	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3198
80,1	4772	1480	-0,1104	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
80,11	4773	1480	-0,1696	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
80,12	4774	1480	-0,1844	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
80,13	4774	1480	-0,1572	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
80,14	4775	1481	-0,0952	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3301
80,15	4776	1481	-0,098	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
80,16	4777	1481	-0,0872	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3325
80,17	4777	1481	-0,0292	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
80,18	4778	1481	-0,004	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
80,19	4779	1482	0,0208	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
80,2	4779	1482	0,1176	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
80,21	4780	1482	0,232	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,335
80,22	4781	1482	0,282	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,337
80,23	4781	1482	0,3608	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
80,24	4782	1483	0,4008	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
80,25	4783	1483	0,3636	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3342
80,26	4784	1483	0,3464	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
80,27	4784	1483	0,3368	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
80,28	4785	1483	0,3	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3257
80,29	4785	1484	0,164	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
80,3	4786	1484	0,0808	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3197
80,31	4787	1484	0,0184	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
80,32	4787	1484	-0,0272	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3104
80,33	4788	1484	-0,034	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
80,34	4789	1485	-0,0204	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3125
80,35	4789	1485	-0,0008	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,305
80,36	4790	1485	-0,0036	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,31



80,37	4791	1485	0,0504	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3103
80,38	4791	1485	0,1036	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
80,39	4792	1486	0,148	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3013
80,4	4793	1486	0,114	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2946
80,41	4793	1486	0,0556	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
80,42	4794	1486	-0,0204	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2768
80,43	4795	1486	-0,022	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2764
80,44	4795	1487	0,0124	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2767
80,45	4796	1487	0,0216	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,278
80,46	4797	1487	0,0692	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2814
80,47	4798	1487	0,1068	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2922
80,48	4798	1488	0,113	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3036
80,49	4799	1488	0,1472	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3151
80,5	4800	1488	0,2116	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
80,51	4800	1488	0,2268	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
80,52	4801	1488	0,268	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3296
80,53	4802	1489	0,3572	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
80,54	4802	1489	0,3444	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
80,55	4803	1489	0,2504	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,312
80,56	4804	1489	0,2104	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
80,57	4804	1489	0,2188	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
80,58	4805	1490	0,2008	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2957
80,59	4806	1490	0,2108	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2936
80,6	4806	1490	0,198	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2917
80,61	4807	1490	0,1124	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2972
80,62	4808	1490	-0,0076	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3029
80,63	4808	1491	-0,0404	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
80,64	4809	1491	-0,0148	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3067
80,65	4810	1491	-0,0132	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
80,66	4810	1491	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2993
80,67	4811	1491	0,0152	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2881
80,68	4812	1492	0,0164	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
80,69	4812	1492	-0,0088	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2645
80,7	4813	1492	0,0072	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,256
80,71	4813	1492	-0,1736	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2479
80,72	4814	1492	0,0232	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,242
80,73	4815	1493	0,0248	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,239
80,74	4816	1493	0,0224	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2375
80,75	4816	1493	-0,0056	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2393
80,76	4817	1493	-0,0084	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2502
80,77	4817	1493	0,0168	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2516
80,78	4818	1494	0,0208	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2741
80,79	4819	1494	0,0772	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2857
80,8	4820	1494	0,17	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2952
80,81	4820	1494	0,1924	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3024
80,82	4821	1494	0,2008	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
80,83	4822	1495	0,2332	0,2332	-3,9322	0,0008	0,302	-0,302
80,84	4822	1495	0,2784	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
80,85	4823	1495	0,2932	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2832
80,86	4824	1495	0,3456	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2693
80,87	4824	1495	0,368	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
80,88	4825	1496	0,328	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2382
80,89	4826	1496	0,2524	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2243
80,9	4826	1496	0,206	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2125
80,91	4827	1496	0,1752	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2039
80,92	4828	1497	0,1108	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,198
80,93	4828	1497	0,0812	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1937
80,94	4829	1497	0,038	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1907
80,95	4830	1497	-0,04	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1895
80,96	4830	1497	-0,0212	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1891
80,97	4831	1497	0,042	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1884
80,98	4832	1498	0,0672	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1879
80,99	4832	1498	0,1292	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,188
81	4833	1498	0,1564	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1882
81,01	4834	1498	0,1544	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1878
81,02	4834	1499	0,1672	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,186
81,03	4835	1499	0,1668	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1805
81,04	4835	1499	0,2096	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1776
81,05	4836	1499	0,19	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1698
81,06	4837	1499	0,1884	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1693
81,07	4837	1500	0,1792	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1666
81,08	4838	1500	0,182	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1619
81,09	4839	1500	0,1448	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,155
81,1	4839	1500	0,1532	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1486
81,11	4840	1500	0,1588	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1438
81,12	4841	1501	0,2584	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1442
81,13	4841	1501	0,2928	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1427
81,14	4842	1501	0,2812	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1392
81,15	4843	1501	0,2628	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1379
81,16	4843	1501	0,2068	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,133
81,17	4844	1502	0,1712	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,131
81,18	4844	1502	0,1492	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1284
81,19	4845	1502	0,1052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1268
81,2	4846	1502	0,1004	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1242
81,21	4846	1502	0,128	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1214
81,22	4847	1502	0,1628	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1186
81,23	4848	1503	0,1532	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1138
81,24	4848	1503	0,1852	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1106
81,25	4849	1503	0,204	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1066
81,26	4850	1503	0,2276	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1006
81,27	4850	1503	0,2164	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0983
81,28	4851	1504	0,2132	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0944
81,29	4852	1504	0,204	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0898
81,3	4852	1504	0,1664	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,085
81,31	4853	1504	0,1568	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0805
81,32	4853	1504	0,14	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0766
81,33	4854	1505	0,1232	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0731



81,34	4855	1505	0,074	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,07
81,35	4855	1505	0,0676	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0673
81,36	4856	1505	0,0536	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,065
81,37	4857	1505	0,0524	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,063
81,38	4857	1506	0,0712	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0612
81,39	4858	1506	0,0828	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0596
81,4	4858	1506	0,1016	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0583
81,41	4859	1506	0,1328	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0571
81,42	4860	1506	0,1744	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0536
81,43	4860	1507	0,1452	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0494
81,44	4861	1507	0,1292	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0533
81,45	4862	1507	0,1672	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,054
81,46	4862	1507	0,2016	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0545
81,47	4863	1508	0,2044	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0553
81,48	4864	1508	0,1932	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0563
81,49	4864	1508	0,1912	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0572
81,5	4865	1508	0,1536	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0581
81,51	4865	1508	0,1208	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0582
81,52	4866	1509	0,1312	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0581
81,53	4867	1509	0,1588	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,057
81,54	4867	1509	0,1664	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0545
81,55	4868	1509	0,1764	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0521
81,56	4869	1509	0,2076	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0539
81,57	4869	1509	0,1868	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0553
81,58	4870	1510	0,1844	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0494
81,59	4870	1510	0,228	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0428
81,6	4871	1510	0,224	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0508
81,61	4872	1510	0,1728	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0554
81,62	4872	1510	0,2408	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0512
81,63	4873	1511	0,1168	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0556
81,64	4874	1511	0,0392	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0569
81,65	4874	1511	-0,024	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,056
81,66	4875	1511	-0,0772	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0526
81,67	4876	1511	-0,0916	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0487
81,68	4877	1512	-0,1272	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0458
81,69	4877	1512	-0,0836	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0521
81,7	4877	1512	-0,0228	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0574
81,71	4878	1512	-0,024	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0616
81,72	4879	1512	-0,03	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0668
81,73	4879	1513	-0,036	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0731
81,74	4880	1513	-0,0982	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,08
81,75	4881	1513	-0,2276	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0874
81,76	4881	1513	-0,2816	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0953
81,77	4882	1513	-0,3404	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1042
81,78	4882	1514	-0,446	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1142
81,79	4883	1514	-0,5284	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1259
81,8	4883	1514	-0,5656	-0,0428	-3,9322	0,004	0,004	-0,1385
81,81	4884	1514	-0,6128	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1512
81,82	4885	1515	-0,638	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1627
81,83	4886	1515	-0,5644	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1718
81,84	4886	1515	-0,4296	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1783
81,85	4887	1515	-0,3448	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,183
81,86	4888	1516	-0,2208	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1859
81,87	4888	1516	-0,0548	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1865
81,88	4889	1516	0,0524	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1859
81,89	4890	1516	0,0904	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1836
81,9	4890	1516	0,1528	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1805
81,91	4891	1517	0,1384	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
81,92	4891	1517	0,0976	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
81,93	4892	1517	0,0536	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1766
81,94	4893	1517	0,072	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1799
81,95	4893	1518	0,0352	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1862
81,96	4894	1518	0,032	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1943
81,97	4895	1518	0,0672	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2035
81,98	4895	1518	0,0872	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,213
81,99	4896	1519	0,1748	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,222
82	4897	1519	0,2416	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2308
82,01	4897	1519	0,332	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
82,02	4898	1519	0,2736	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2496
82,03	4899	1520	0,236	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2596
82,04	4899	1520	0,1864	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,269
82,05	4900	1520	0,1128	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2777
82,06	4901	1520	0,0432	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
82,07	4901	1521	0,012	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
82,08	4902	1521	0,0216	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3048
82,09	4902	1521	-0,0532	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
82,1	4903	1521	-0,0496	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
82,11	4904	1522	-0,0204	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3205
82,12	4904	1522	-0,0056	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3205
82,13	4905	1522	0,0264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3206
82,14	4906	1522	0,0576	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
82,15	4905	1522	0,012	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3178
82,16	4907	1523	-0,0632	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3167
82,17	4908	1523	-0,028	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
82,18	4908	1523	0,0088	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3156
82,19	4909	1523	0,038	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3152
82,2	4910	1524	0,0064	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
82,21	4910	1524	0,004	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,316
82,22	4911	1524	-0,0092	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
82,23	4912	1524	0,04	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3138
82,24	4912	1524	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
82,25	4913	1525	0,2352	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3128
82,26	4914	1525	0,2636	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3148
82,27	4914	1525	0,254	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
82,28	4915	1525	0,238	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3239
82,29	4916	1526	0,1732	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
82,3	4916	1526	0,1784	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379



82,31	4917	1526	0,1912	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
82,32	4918	1526	0,074	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3532
82,33	4918	1527	-0,0228	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3592
82,34	4919	1527	-0,0188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3661
82,35	4920	1527	-0,0324	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3739
82,36	4920	1527	-0,1176	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
82,37	4921	1527	-0,0928	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
82,38	4922	1528	-0,066	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4006
82,39	4922	1528	-0,0964	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4085
82,4	4923	1528	-0,0408	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4133
82,41	4924	1528	0,0256	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4145
82,42	4925	1529	0,0396	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
82,43	4925	1529	0,0008	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
82,44	4926	1529	0,032	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3967
82,45	4927	1529	0,0356	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3884
82,46	4928	1529	0,0388	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3823
82,47	4928	1530	0,0736	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3766
82,48	4929	1530	0,0832	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3731
82,49	4930	1530	0,0876	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3725
82,5	4930	1530	0,114	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3734
82,51	4931	1530	0,2048	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3778
82,52	4932	1531	0,2028	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
82,53	4933	1531	0,2148	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3827
82,54	4934	1531	0,2444	0,0346	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3874
82,55	4934	1531	0,244	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3881
82,56	4935	1531	0,1904	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,386
82,57	4935	1532	0,1276	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3805
82,58	4936	1532	0,0604	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3728
82,59	4937	1532	-0,0368	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3635
82,6	4938	1532	-0,0388	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3601
82,61	4938	1532	-0,0096	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3587
82,62	4939	1533	0,0036	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3571
82,63	4940	1533	-0,0092	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3577
82,64	4940	1533	-0,0312	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3601
82,65	4941	1533	-0,0422	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3638
82,66	4942	1534	-0,028	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
82,67	4943	1534	0,0316	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3694
82,68	4943	1534	0,0772	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3694
82,69	4944	1534	0,122	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3659
82,7	4945	1534	0,0852	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3577
82,71	4946	1534	0,0404	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
82,72	4946	1535	-0,026	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
82,73	4947	1535	-0,044	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3161
82,74	4948	1535	-0,0588	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3002
82,75	4948	1535	-0,0716	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2867
82,76	4949	1535	-0,046	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2774
82,77	4950	1536	0,0512	0,13672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2819
82,78	4950	1536	0,0752	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,295
82,79	4951	1536	0,1	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3092
82,8	4952	1536	0,1908	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
82,81	4953	1536	0,196	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3446
82,82	4953	1537	0,1608	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3619
82,83	4954	1537	0,1776	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3761
82,84	4955	1537	0,2484	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3854
82,85	4956	1537	0,1812	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3884
82,86	4956	1537	0,1104	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3839
82,87	4957	1538	0,0376	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,372
82,88	4958	1538	-0,028	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3515
82,89	4958	1538	-0,0764	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
82,9	4959	1538	-0,0012	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,323
82,91	4960	1538	0,1156	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3083
82,92	4961	1539	0,1184	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2958
82,93	4961	1539	0,1232	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2914
82,94	4962	1539	0,0952	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2929
82,95	4963	1539	0,0264	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
82,96	4963	1539	-0,032	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
82,97	4964	1540	-0,0268	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
82,98	4965	1540	-0,0368	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3294
82,99	4965	1540	-0,1116	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3389
83	4966	1540	-0,152	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3456
83,01	4967	1540	-0,1728	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3482
83,02	4968	1541	-0,176	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3455
83,03	4968	1541	-0,15	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
83,04	4969	1541	-0,1116	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,328
83,05	4970	1541	-0,1036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3054
83,06	4970	1541	-0,0216	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2855
83,07	4971	1542	0,09	-0,376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2798
83,08	4972	1542	0,1276	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2707
83,09	4973	1542	0,1564	-0,442	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
83,1	4973	1542	0,1936	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2636
83,11	4974	1543	0,2366	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2683
83,12	4975	1543	0,244	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2788
83,13	4975	1543	0,2708	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2935
83,14	4976	1543	0,2812	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3103
83,15	4977	1543	0,2532	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
83,16	4977	1544	0,2416	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
83,17	4978	1544	0,2456	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
83,18	4979	1544	0,2344	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
83,19	4980	1544	0,2036	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
83,2	4980	1544	0,21	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
83,21	4981	1545	0,1456	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3253
83,22	4982	1545	0,036	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3146
83,23	4982	1545	0,0056	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
83,24	4983	1545	-0,0184	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
83,25	4984	1545	-0,0672	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2762
83,26	4984	1546	-0,1284	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
83,27	4985	1546	-0,1236	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2765



83,28	4986	1546	-0,164	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,279
83,29	4987	1546	-0,1728	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2767
83,3	4987	1547	-0,0904	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2827
83,31	4988	1547	-0,0268	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3062
83,32	4989	1547	-0,0316	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
83,33	4989	1547	-0,0507	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2804
83,34	4990	1547	-0,0232	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2702
83,35	4991	1548	-0,064	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2656
83,36	4991	1548	-0,0872	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2704
83,37	4992	1548	-0,134	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2506
83,38	4993	1548	-0,1756	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2692
83,39	4994	1548	-0,1608	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2735
83,4	4994	1549	-0,1012	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
83,41	4995	1549	-0,0032	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2238
83,42	4996	1549	0,1684	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2208
83,43	4996	1549	0,3284	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,251
83,44	4997	1550	0,4288	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2809
83,45	4998	1550	0,4684	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2942
83,46	4998	1550	0,5128	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2856
83,47	4999	1550	0,562	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,279
83,48	5000	1550	0,4964	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2838
83,49	5000	1551	0,3692	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2936
83,5	5001	1551	0,3088	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2996
83,51	5001	1551	0,1376	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
83,52	5003	1551	-0,0452	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
83,53	5003	1551	-0,1304	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
83,54	5004	1552	-0,1148	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3012
83,55	5005	1552	-0,0688	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2837
83,56	5006	1552	-0,0092	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2744
83,57	5006	1552	0,066	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
83,58	5007	1552	0,0528	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2748
83,59	5007	1553	0,0256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2816
83,6	5008	1553	0,0656	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2881
83,61	5009	1553	0,1004	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2912
83,62	5010	1554	0,00472	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2873
83,63	5010	1554	-0,0604	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
83,64	5011	1554	-0,1956	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
83,65	5012	1554	-0,3152	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2918
83,66	5012	1554	-0,3456	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2818
83,67	5013	1554	-0,2748	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2778
83,68	5014	1555	-0,2052	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,27
83,69	5014	1555	-0,164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
83,7	5015	1555	-0,0844	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2748
83,71	5016	1555	0,016	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
83,72	5016	1555	0,1552	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
83,73	5017	1556	0,2716	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3082
83,74	5018	1557	0,4002	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,312
83,75	5018	1556	0,4792	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
83,76	5019	1556	0,4996	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3437
83,77	5020	1557	0,4188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3529
83,78	5020	1557	0,3136	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3595
83,79	5021	1557	0,2168	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3631
83,8	5022	1557	0,1168	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3625
83,81	5023	1557	0,0788	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3571
83,82	5023	1558	0,0328	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
83,83	5024	1558	0,0268	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
83,84	5025	1558	0,0096	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
83,85	5025	1558	-0,0068	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3092
83,86	5026	1558	0,004	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
83,87	5027	1559	0,012	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2902
83,88	5027	1559	0,0092	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2861
83,89	5028	1559	-0,0864	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
83,9	5029	1559	-0,1644	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2899
83,91	5030	1560	-0,1952	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2952
83,92	5030	1560	-0,2372	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3018
83,93	5031	1560	-0,266	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3086
83,94	5032	1560	-0,2368	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,315
83,95	5032	1560	-0,2144	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
83,96	5033	1561	-0,1896	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
83,97	5034	1561	-0,0868	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
83,98	5034	1561	-0,0368	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
83,99	5035	1561	-0,0172	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
84	5036	1561	0,032	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3254
84,01	5036	1562	0,104	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3245
84,02	5037	1562	0,136	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
84,03	5038	1562	0,1428	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3272
84,04	5039	1562	0,2112	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3323
84,05	5039	1563	0,226	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3388
84,06	5040	1563	0,2428	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
84,07	5041	1563	0,278	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
84,08	5043	1563	0,3084	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
84,09	5042	1563	0,2768	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3601
84,1	5043	1564	0,228	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3599
84,11	5043	1564	0,1936	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3563
84,12	5044	1564	0,1076	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3496
84,13	5045	1564	0,0792	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
84,14	5045	1565	0,0636	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
84,15	5046	1565	0,0164	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
84,16	5047	1565	-0,1036	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,305
84,17	5048	1565	-0,1484	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
84,18	5048	1565	-0,1684	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
84,19	5049	1566	-0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3065
84,2	5050	1566	-0,1452	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3112
84,21	5050	1566	-0,0928	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3156
84,22	5051	1566	-0,014	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3198
84,23	5052	1566	-0,0208	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
84,24	5052	1567	-0,0064	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3229



84,25	5053	1567	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3196
84,26	5054	1567	-0,0404	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3126
84,27	5054	1567	-0,0484	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,304
84,28	5055	1567	-0,0888	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2951
84,29	5056	1568	-0,1604	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2861
84,3	5056	1568	-0,1984	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2812
84,31	5057	1568	-0,1616	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
84,32	5058	1568	-0,1332	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
84,33	5058	1569	-0,0076	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2915
84,34	5059	1569	0,1076	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2986
84,35	5060	1569	0,2356	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,312
84,36	5060	1569	0,2256	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
84,37	5061	1569	0,42	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3349
84,38	5062	1570	0,496	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3426
84,39	5063	1570	0,4656	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3467
84,4	5063	1570	0,4044	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
84,41	5064	1570	0,3136	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
84,42	5065	1570	0,2016	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
84,43	5065	1571	-0,0064	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3241
84,44	5066	1571	-0,1104	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3162
84,45	5067	1571	-0,176	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
84,46	5067	1571	-0,1488	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
84,47	5068	1571	-0,1212	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
84,48	5069	1572	-0,088	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2924
84,49	5069	1572	-0,0732	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2892
84,5	5070	1572	-0,0604	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2953
84,51	5071	1572	-0,0012	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3002
84,52	5071	1573	0,0468	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3042
84,53	5072	1573	0,1	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3061
84,54	5073	1573	0,0492	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3059
84,55	5073	1573	-0,0736	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3041
84,56	5074	1573	-0,2356	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3018
84,57	5075	1574	-0,2976	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3001
84,58	5075	1574	-0,3096	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2982
84,59	5076	1574	-0,2092	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2966
84,6	5077	1574	-0,2164	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2968
84,61	5077	1574	-0,1612	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2969
84,62	5078	1575	-0,1316	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2999
84,63	5079	1575	-0,0608	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3068
84,64	5079	1575	0,12	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3136
84,65	5080	1576	0,2512	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
84,66	5081	1576	0,3676	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
84,67	5081	1576	0,4464	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,336
84,68	5082	1576	0,498	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3415
84,69	5083	1576	0,4364	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3462
84,7	5083	1576	0,3056	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3504
84,71	5084	1577	0,2192	-0,09	-3,9322	0,0036	0,0033	-0,3533
84,72	5085	1577	0,128	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
84,73	5085	1577	0,0684	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3526
84,74	5086	1577	0,0196	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
84,75	5087	1577	0,0048	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
84,76	5087	1578	-0,0168	-0,13	-3,9322	0,0032	0,0033	-0,333
84,77	5088	1578	-0,0264	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
84,78	5089	1578	-0,016	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3098
84,79	5089	1578	-0,036	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,302
84,8	5090	1578	0,0116	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
84,81	5091	1579	0,0328	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2933
84,82	5092	1579	-0,3116	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,295
84,83	5092	1579	-0,0864	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2998
84,84	5093	1579	-0,1192	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
84,85	5093	1580	-0,1816	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
84,86	5094	1580	-0,2308	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
84,87	5095	1580	-0,1752	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
84,88	5095	1580	-0,1668	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
84,89	5096	1580	-0,1608	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3437
84,9	5097	1581	-0,084	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
84,91	5097	1581	-0,0116	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3461
84,92	5098	1581	0,0176	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
84,93	5099	1581	0,0328	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3474
84,94	5099	1582	0,0912	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3449
84,95	5100	1582	0,1212	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3428
84,96	5101	1582	0,1748	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
84,97	5101	1582	0,1712	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3406
84,98	5102	1582	0,1868	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
84,99	5103	1583	0,214	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
85	5103	1583	0,2772	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3371
85,01	5104	1583	0,2532	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3367
85,02	5105	1583	0,194	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
85,03	5105	1583	0,1652	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
85,04	5106	1584	0,124	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
85,05	5107	1584	0,0596	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3258
85,06	5107	1584	0,0024	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
85,07	5108	1584	0,0488	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
85,08	5109	1584	-0,0316	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3065
85,09	5109	1585	-0,1088	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3046
85,1	5110	1585	-0,1012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,301
85,11	5111	1585	-0,0552	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3048
85,12	5111	1585	-0,0512	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
85,13	5112	1586	0,0016	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
85,14	5113	1586	0,0812	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,318
85,15	5113	1586	0,0592	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3192
85,16	5114	1586	0,0396	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3162
85,17	5115	1586	0,042	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3114
85,18	5115	1587	0,0072	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3055
85,19	5116	1587	-0,0976	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2972
85,2	5117	1587	-0,1	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
85,21	5117	1587	-0,098	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2778



85,22	5118	1588	-0,1764	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
85,23	5119	1588	-0,1716	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2863
85,24	5119	1588	-0,1316	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2963
85,25	5120	1588	-0,0136	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3068
85,26	5121	1588	0,0524	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3176
85,27	5122	1589	0,1832	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
85,28	5122	1589	0,2984	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
85,29	5123	1589	0,374	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,344
85,3	5123	1589	0,4344	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3482
85,31	5124	1589	0,4228	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
85,32	5125	1590	0,3352	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,347
85,33	5125	1590	0,2472	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
85,34	5126	1590	0,1892	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
85,35	5127	1590	0,04	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
85,36	5127	1590	-0,0148	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
85,37	5128	1591	-0,0492	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
85,38	5129	1591	-0,0828	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3178
85,39	5129	1591	-0,1152	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3163
85,4	5130	1591	-0,102	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3145
85,41	5131	1592	-0,0932	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3134
85,42	5131	1592	-0,1112	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
85,43	5132	1592	-0,0292	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3097
85,44	5133	1592	0,07	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3046
85,45	5133	1592	0,0816	-0,2034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
85,46	5134	1593	-0,054	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2864
85,47	5135	1593	-0,146	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2785
85,48	5135	1593	-0,18	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2738
85,49	5136	1593	-0,192	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
85,5	5137	1594	-0,1356	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2699
85,51	5137	1594	-0,1008	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
85,52	5138	1594	-0,1132	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
85,53	5139	1594	-0,0872	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
85,54	5139	1594	0,0136	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3095
85,55	5140	1594	0,0788	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3217
85,56	5141	1595	0,1412	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
85,57	5141	1595	0,2468	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
85,58	5142	1595	0,2848	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3443
85,59	5143	1595	0,3392	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3445
85,6	5143	1595	0,374	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3409
85,61	5144	1596	0,3068	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
85,62	5145	1596	0,1636	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3296
85,63	5145	1596	0,104	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
85,64	5146	1596	0,0776	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3203
85,65	5147	1597	0,0272	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
85,66	5147	1597	-0,006	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
85,67	5148	1597	-0,0376	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
85,68	5149	1597	-0,0496	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
85,69	5149	1597	-0,1624	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3078
85,7	5150	1598	-0,1432	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
85,71	5150	1598	-0,104	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3077
85,72	5151	1598	-0,0832	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3083
85,73	5152	1598	-0,0856	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
85,74	5152	1598	-0,1008	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
85,75	5153	1599	-0,1112	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
85,76	5154	1599	-0,0964	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3014
85,77	5154	1599	-0,0476	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2996
85,78	5155	1599	-0,0368	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
85,79	5156	1600	-0,08	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2956
85,8	5156	1600	-0,0448	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2936
85,81	5157	1600	-0,0296	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2924
85,82	5158	1600	-0,0324	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2924
85,83	5158	1600	0,0184	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2948
85,84	5159	1601	0,086	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3005
85,85	5160	1601	0,1004	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3084
85,86	5160	1601	0,1352	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3181
85,87	5161	1601	0,194	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
85,88	5162	1601	0,2132	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
85,89	5162	1602	0,2364	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
85,9	5163	1602	0,2996	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3553
85,91	5164	1602	0,352	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3589
85,92	5164	1602	0,34	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3588
85,93	5165	1603	0,3104	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
85,94	5166	1603	0,2348	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3499
85,95	5166	1603	0,1308	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3428
85,96	5167	1603	0,0272	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,335
85,97	5168	1603	-0,0212	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
85,98	5168	1604	-0,0684	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
85,99	5169	1604	-0,1164	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
86	5170	1604	-0,16	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
86,01	5170	1604	-0,2196	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2888
86,02	5171	1604	-0,194	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2834
86,03	5172	1605	-0,132	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2802
86,04	5172	1605	-0,0456	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,278
86,05	5173	1605	0,0088	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2767
86,06	5174	1605	0,0672	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2762
86,07	5174	1605	0,016	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2759
86,08	5175	1606	-0,028	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2759
86,09	5176	1606	-0,0472	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,276
86,1	5176	1606	-0,0528	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2762
86,11	5177	1606	-0,0908	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
86,12	5178	1606	-0,1384	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
86,13	5178	1607	-0,158	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2815
86,14	5179	1607	-0,1912	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2861
86,15	5180	1607	-0,15	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
86,16	5180	1607	-0,0664	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,305
86,17	5181	1608	0,074	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
86,18	5182	1608	0,1812	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3347



86,19	5182	1608	0,2508	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,349
86,2	5183	1608	0,2944	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3606
86,21	5184	1608	0,3324	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3686
86,22	5184	1609	0,3472	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3728
86,23	5185	1609	0,3164	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,372
86,24	5186	1609	0,3332	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3666
86,25	5187	1609	0,2496	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3587
86,26	5187	1609	0,1184	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
86,27	5188	1610	0,004	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,336
86,28	5189	1610	-0,0112	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3295
86,29	5189	1610	-0,0172	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3246
86,3	5190	1610	-0,0036	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
86,31	5191	1611	-0,0156	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3202
86,32	5191	1611	-0,0464	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
86,33	5192	1611	-0,0596	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3208
86,34	5193	1611	-0,0592	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
86,35	5193	1611	-0,0064	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
86,36	5194	1612	0,03	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3146
86,37	5195	1612	0,0036	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3062
86,38	5195	1612	-0,088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2952
86,39	5196	1612	-0,1816	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2838
86,4	5197	1612	-0,1908	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2754
86,41	5197	1613	-0,172	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
86,42	5198	1613	-0,1872	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,2663
86,43	5199	1613	-0,1932	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,268
86,44	5199	1613	-0,1656	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,274
86,45	5200	1613	-0,1408	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2839
86,46	5201	1614	-0,0528	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,297
86,47	5201	1614	-0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3109
86,48	5202	1614	0,2048	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,325
86,49	5203	1614	0,272	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3374
86,5	5204	1614	0,3284	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3462
86,51	5204	1615	0,3684	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,351
86,52	5205	1615	0,3052	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3517
86,53	5206	1615	0,2648	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
86,54	5206	1615	0,2008	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
86,55	5207	1616	0,1436	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
86,56	5208	1616	0,0984	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3358
86,57	5208	1616	0,0936	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
86,58	5209	1616	0,0332	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3324
86,59	5210	1617	-0,048	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
86,6	5210	1617	-0,0784	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
86,61	5211	1617	-0,1284	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3299
86,62	5212	1617	-0,1616	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3284
86,63	5212	1617	-0,2024	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3268
86,64	5213	1617	-0,1648	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
86,65	5213	1618	-0,1628	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3198
86,66	5215	1618	-0,1556	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3136
86,67	5215	1618	-0,1096	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
86,68	5216	1618	-0,1096	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2977
86,69	5217	1618	-0,0684	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2866
86,7	5217	1618	-0,0108	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2828
86,71	5218	1619	0,0276	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2794
86,72	5219	1619	-0,0604	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2767
86,73	5219	1619	-0,0776	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2758
86,74	5220	1619	-0,134	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2774
86,75	5221	1620	-0,1836	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2816
86,76	5221	1620	-0,1894	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2888
86,77	5222	1620	-0,0844	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2983
86,78	5223	1620	-0,0172	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3098
86,79	5224	1621	0,0264	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3224
86,8	5224	1621	0,1688	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346
86,81	5225	1621	0,2068	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3444
86,82	5226	1621	0,2804	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3515
86,83	5226	1621	0,3164	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
86,84	5227	1622	0,392	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3515
86,85	5228	1622	0,348	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
86,86	5228	1622	0,314	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
86,87	5229	1622	0,2244	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
86,88	5230	1623	0,1084	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
86,89	5230	1623	0,0244	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3047
86,9	5231	1623	-0,0596	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2962
86,91	5232	1623	-0,028	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
86,92	5232	1623	-0,362	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2872
86,93	5233	1624	-0,1324	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
86,94	5234	1624	-0,1648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2903
86,95	5234	1624	-0,1476	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2941
86,96	5235	1624	-0,1252	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,298
86,97	5236	1624	-0,0116	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3007
86,98	5237	1625	0,054	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
86,99	5237	1625	0,0412	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2993
87	5238	1625	0,0504	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
87,01	5239	1625	-0,0096	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2876
87,02	5239	1625	-0,0584	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
87,03	5240	1626	-0,1024	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,274
87,04	5241	1626	-0,1048	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2714
87,05	5241	1626	-0,1512	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,27
87,06	5242	1626	-0,1836	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2717
87,07	5243	1627	-0,1616	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2755
87,08	5243	1627	-0,116	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2826
87,09	5244	1627	-0,0076	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2938
87,1	5245	1627	0,1196	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
87,11	5246	1627	0,2392	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
87,12	5246	1628	0,3052	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3385
87,13	5247	1628	0,3728	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,347
87,14	5248	1628	0,3576	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3504
87,15	5248	1628	0,2532	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499



87,16	5249	1629	0,2108	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
87,17	5250	1629	0,1992	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,34
87,18	5250	1629	0,1536	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3299
87,19	5251	1629	0,0864	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3191
87,2	5252	1629	0,0868	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
87,21	5253	1630	0,0868	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2944
87,22	5253	1630	0,0264	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2932
87,23	5254	1630	0,0472	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
87,24	5255	1630	0,036	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2888
87,25	5255	1630	-0,0032	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,289
87,26	5256	1631	-0,0348	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
87,27	5251	1631	-0,0116	-0,0456	-3,9322	0,0004	0,0044	-0,2872
87,28	5257	1631	0,004	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
87,29	5258	1631	-0,0184	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2762
87,3	5259	1631	-0,0856	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2686
87,31	5259	1632	-0,1476	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611
87,32	5260	1632	-0,1856	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2542
87,33	5261	1632	-0,1824	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2491
87,34	5261	1632	-0,1476	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2476
87,35	5262	1633	-0,1384	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2503
87,36	5263	1633	-0,118	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2574
87,37	5263	1633	-0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,269
87,38	5264	1633	-0,0292	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2842
87,39	5265	1633	0,0308	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
87,4	5266	1634	0,1096	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
87,41	5266	1634	0,168	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3331
87,42	5267	1634	0,182	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3452
87,43	5268	1634	0,2136	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3544
87,44	5268	1635	0,2352	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3613
87,45	5269	1635	0,1932	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3641
87,46	5270	1635	0,134	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
87,47	5270	1635	0,1512	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3558
87,48	5271	1635	0,1492	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3498
87,49	5272	1636	0,1248	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3439
87,5	5273	1636	-0,1142	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3391
87,51	5273	1636	0,0832	-0,46	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
87,52	5274	1636	0,0564	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
87,53	5275	1636	-0,0148	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,337
87,54	5275	1637	-0,0568	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
87,55	5276	1637	-0,0992	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3466
87,56	5277	1637	-0,0892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
87,57	5277	1637	-0,0452	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
87,58	5278	1637	-0,0492	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
87,59	5279	1638	-0,1024	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
87,6	5280	1638	-0,0968	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3251
87,61	5280	1638	-0,0656	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
87,62	5281	1638	-0,0966	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2988
87,63	5282	1638	-0,0748	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2885
87,64	5283	1639	-0,0644	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2827
87,65	5283	1639	-0,1352	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2814
87,66	5284	1639	-0,1704	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,284
87,67	5285	1639	-0,1356	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2908
87,68	5285	1640	-0,0768	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3006
87,69	5286	1640	-0,0516	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3124
87,7	5287	1640	0,034	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248
87,71	5288	1640	0,0736	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
87,72	5288	1640	0,106	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
87,73	5289	1641	0,1788	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3559
87,74	5290	1641	0,2504	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3616
87,75	5291	1641	0,2516	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3635
87,76	5291	1641	0,2568	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3619
87,77	5292	1641	0,2224	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
87,78	5293	1642	0,148	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3514
87,79	5294	1642	0,0704	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3455
87,8	5294	1642	0,0252	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3396
87,81	5295	1642	-0,016	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346
87,82	5296	1643	-0,0596	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
87,83	5296	1643	-0,0592	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3326
87,84	5297	1643	-0,0752	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3367
87,85	5298	1643	-0,0912	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
87,86	5299	1643	-0,072	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3502
87,87	5299	1644	0,0192	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
87,88	5300	1644	0,0848	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3584
87,89	5301	1644	0,0916	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3582
87,9	5302	1644	0,0876	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3533
87,91	5302	1644	0,0636	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
87,92	5303	1645	0,016	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
87,93	5304	1645	-0,0212	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3216
87,94	5304	1645	-0,032	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3128
87,95	5305	1645	-0,1104	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3065
87,96	5306	1645	-0,1688	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
87,97	5307	1646	-0,1168	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
87,98	5307	1646	-0,0524	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
87,99	5308	1646	0,0244	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
88	5309	1646	0,116	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3486
88,01	5310	1646	0,192	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3655
88,02	5310	1647	0,2392	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,381
88,03	5311	1647	0,1144	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3938
88,04	5312	1647	0,3684	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4018
88,05	5313	1647	0,326	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
88,06	5313	1648	0,2372	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
88,07	5314	1648	0,1508	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4013
88,08	5315	1648	0,0648	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3943
88,09	5316	1648	-0,05	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3853
88,1	5316	1648	-0,1128	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
88,11	5317	1649	-0,156	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3648
88,12	5318	1649	-0,13	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3578



88,13	5318	1649	-0,0652	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3558
88,14	5319	1649	0,0284	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3538
88,15	5320	1649	0,0764	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3521
88,16	5321	1650	0,1208	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3512
88,17	5321	1650	0,1572	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
88,18	5322	1650	0,186	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3553
88,19	5323	1650	0,214	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3515
88,2	5324	1650	0,1916	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3438
88,21	5324	1651	0,07	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3317
88,22	5325	1651	-0,0908	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
88,23	5326	1651	-0,2192	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
88,24	5326	1651	-0,2548	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3025
88,25	5327	1651	-0,2568	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,296
88,26	5328	1652	-0,2048	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
88,27	5329	1652	-0,1504	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2975
88,28	5329	1652	-0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
88,29	5330	1652	-0,0256	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3149
88,3	5331	1652	0,0664	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
88,31	5332	1653	0,1668	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
88,32	5332	1653	0,2656	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3622
88,33	5333	1653	0,3516	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3773
88,34	5334	1653	0,4056	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3898
88,35	5334	1653	0,3644	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,399
88,36	5335	1654	0,2776	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
88,37	5336	1654	0,1968	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
88,38	5337	1654	0,0828	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4045
88,39	5337	1654	0,006	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3962
88,4	5338	1655	-0,0006	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3852
88,41	5339	1655	-0,0376	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3817
88,42	5339	1655	-0,0636	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3734
88,43	5340	1655	-0,046	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,364
88,44	5341	1655	-0,0248	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
88,45	5342	1656	-0,0456	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
88,46	5342	1656	-0,0464	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
88,47	5343	1656	-0,0012	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,00451	-0,3451
88,48	5344	1656	-0,0192	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3476
88,49	5344	1656	-0,0716	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3517
88,5	5345	1657	-0,044	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
88,51	5346	1657	-0,0588	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
88,52	5347	1657	-0,1192	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
88,53	5347	1657	-0,1392	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3474
88,54	5348	1657	-0,1208	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
88,55	5349	1658	-0,144	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,318
88,56	5349	1658	-0,1112	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
88,57	5350	1658	-0,092	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
88,58	5351	1658	-0,0736	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2754
88,59	5352	1659	-0,2896	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,268
88,6	5352	1658	0,0092	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2642
88,61	5353	1659	0,1272	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2749
88,62	5354	1659	0,244	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2892
88,63	5354	1659	0,2988	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
88,64	5355	1659	0,1724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
88,65	5356	1660	0,2324	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
88,66	5357	1660	0,2124	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
88,67	5357	1660	0,2216	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3812
88,68	5358	1660	0,1976	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3894
88,69	5359	1660	0,1532	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3934
88,7	5360	1661	0,1112	-0,0466	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3928
88,71	5360	1661	0,0416	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,382
88,72	5361	1661	-0,0344	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3724
88,73	5361	1661	-0,0848	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
88,74	5362	1661	-0,0836	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3526
88,75	5363	1662	-0,0568	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
88,76	5364	1662	-0,0212	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
88,77	5364	1662	-0,016	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
88,78	5365	1662	-0,0544	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
88,79	5366	1662	-0,0764	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
88,8	5366	1663	-0,064	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
88,81	5367	1663	-0,0268	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
88,82	5368	1663	0,0272	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3487
88,83	5369	1663	0,0508	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3511
88,84	5369	1663	-0,0036	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3488
88,85	5370	1664	-0,0956	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
88,86	5371	1664	-0,1208	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3271
88,87	5371	1664	-0,0808	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
88,88	5372	1664	-0,0408	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
88,89	5373	1664	-0,02	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
88,9	5374	1665	-0,0096	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
88,91	5374	1665	0,0064	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2917
88,92	5375	1665	0,0196	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
88,93	5376	1665	0,1	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3062
88,94	5376	1665	0,1884	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
88,95	5377	1666	0,2168	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3414
88,96	5378	1666	0,23	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
88,97	5378	1666	0,2668	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
88,98	5379	1666	0,28	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3858
88,99	5380	1667	0,2808	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3925
89	5381	1667	0,2172	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,394
89,01	5381	1667	0,184	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3875
89,02	5382	1667	0,094	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3817
89,03	5383	1667	0,0396	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3608
89,04	5383	1668	0,0156	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,361
89,05	5384	1668	-0,0512	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3614
89,06	5385	1668	-0,1092	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3575
89,07	5386	1668	-0,0912	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3521
89,08	5386	1668	-0,124	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3569
89,09	5387	1669	-0,1384	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3614



89,1	5388	1669	-0,1036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3649
89,11	5388	1669	-0,0292	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
89,12	5389	1669	0,0156	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
89,13	5390	1669	0,07	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3596
89,14	5390	1670	0,0568	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
89,15	5391	1670	-0,0312	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
89,16	5392	1670	-0,0352	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
89,17	5393	1670	-0,046	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
89,18	5393	1670	-0,0936	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
89,19	5394	1671	-0,1828	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2927
89,2	5395	1671	-0,196	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2935
89,21	5391	1671	-0,2032	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
89,22	5396	1671	-0,1376	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3131
89,23	5397	1672	-0,0016	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3274
89,24	5397	1672	0,1076	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
89,25	5398	1672	0,1692	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3575
89,26	5399	1672	0,2004	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
89,27	5400	1672	0,2704	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
89,28	5400	1673	0,2924	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3788
89,29	5401	1673	0,3164	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3772
89,3	5402	1673	0,3172	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3736
89,31	5402	1673	0,2532	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
89,32	5403	1673	0,1536	-0,386	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3652
89,33	5404	1674	0,0664	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3611
89,34	5405	1674	0,0064	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3629
89,35	5405	1674	-0,0816	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3647
89,36	5406	1674	-0,0884	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
89,37	5407	1674	-0,0632	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,376
89,38	5407	1675	-0,0552	-0,2042	-3,9322	0,0008	0,0004	-0,3804
89,39	5408	1675	-0,102	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3835
89,4	5409	1675	-0,092	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3848
89,41	5409	1675	-0,0496	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
89,42	5410	1676	-0,042	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
89,43	5411	1676	0,0224	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3644
89,44	5412	1676	0,1056	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,351
89,45	5412	1676	0,0748	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3377
89,46	5413	1676	0	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
89,47	5414	1677	-0,0392	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3149
89,48	5414	1677	-0,1236	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
89,49	5415	1677	-0,1804	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3017
89,5	5415	1677	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2953
89,51	5417	1677	-0,1428	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2917
89,52	5417	1677	-0,118	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2934
89,53	5418	1678	-0,038	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
89,54	5419	1678	0,0468	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3031
89,55	5419	1678	0,1024	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
89,56	5420	1678	0,1764	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,316
89,57	5421	1678	0,2784	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
89,58	5421	1679	0,312	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3346
89,59	5422	1679	0,3092	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3461
89,6	5423	1679	0,3296	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3575
89,61	5424	1679	0,3036	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3673
89,62	5424	1680	0,1828	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,372
89,63	5425	1680	0,0664	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3791
89,64	5426	1680	-0,0108	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3839
89,65	5426	1680	-0,1216	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3847
89,66	5427	1680	-0,1496	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3814
89,67	5428	1681	-0,2096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3751
89,68	5428	1681	-0,142	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3643
89,69	5429	1681	-0,2656	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
89,7	5430	1681	-0,2704	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
89,71	5430	1681	-0,1884	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
89,72	5431	1682	-0,1156	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
89,73	5432	1682	-0,002	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3329
89,74	5433	1682	0,0784	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3341
89,75	5433	1682	0,0896	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
89,76	5434	1683	0,102	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3402
89,77	5435	1683	0,1152	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
89,78	5435	1683	0,1072	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
89,79	5436	1683	0,0604	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
89,8	5437	1683	-0,02	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
89,81	5437	1683	-0,096	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
89,82	5438	1684	-0,1036	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
89,83	5439	1684	-0,0584	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2875
89,84	5440	1684	0,0144	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
89,85	5440	1684	0,0664	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
89,86	5441	1684	0,182	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
89,87	5442	1685	0,298	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
89,88	5442	1685	0,2916	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
89,89	5443	1685	0,2696	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
89,9	5444	1685	0,2756	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,332
89,91	5444	1686	0,2432	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
89,92	5445	1686	0,1324	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3506
89,93	5446	1686	0,1104	-0,0668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3505
89,94	5446	1686	0,112	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3479
89,95	5447	1686	-0,0176	-0,1624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3426
89,96	5448	1687	-0,1212	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3296
89,97	5449	1687	-0,114	-0,0524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3259
89,98	5449	1687	-0,0684	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3226
89,99	5450	1687	-0,0356	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3198
90	5451	1687	0,066	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3203
90,01	5451	1688	0,0568	-0,2032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3222
90,02	5452	1688	0,0204	-0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3257
90,03	5453	1688	-0,022	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3306
90,04	5453	1688	-0,0144	-0,0548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,334
90,05	5454	1688	0,0308	0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3338
90,06	5455	1689	0,09	-0,1456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3295



90,07	5455	1689	0,1172	-0,1428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3208
90,08	5456	1689	-0,0528	-0,1184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3012
90,09	5457	1689	-0,1072	-0,0436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2873
90,1	5458	1689	-0,0732	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2801
90,11	5458	1690	-0,0204	-0,142	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2731
90,12	5459	1690	-0,0052	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2719
90,13	5460	1690	0,1236	-0,25	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2749
90,14	5460	1690	0,108	-0,1924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2808
90,15	5461	1690	0,0288	-0,1256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2842
90,16	5462	1691	0,0684	-0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,296
90,17	5462	1691	0,13	-0,0448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3128
90,18	5463	1691	0,2004	-0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3241
90,19	5464	1691	0,1904	-0,018	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3311
90,2	5464	1691	0,2872	-0,048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3334
90,21	5465	1692	0,3204	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3318
90,22	5466	1692	0,3332	-0,086	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3269
90,23	5466	1692	0,2504	-0,1036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,321
90,24	5467	1692	0,1404	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3172
90,25	5468	1692	0,0744	-0,0892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3166
90,26	5468	1693	0,0328	-0,236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3193
90,27	5469	1693	0,05	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3238
90,28	5470	1693	-0,036	-0,1196	-3,9322	0,0008	2,5132	-0,3301
90,29	5470	1693	-0,0784	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,5632	-0,338
90,1	5471	1694	-0,162	-0,102	-3,9322	0,0008	0,1288	-0,346
90,31	5472	1694	-0,1772	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0312	-0,3526
90,32	5472	1694	-0,1884	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3595
90,33	5473	1694	-0,1056	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3648
90,34	5474	1694	-0,0408	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,366
90,35	5475	1695	-0,0832	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3602
90,36	5475	1695	-0,122	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3468
90,37	5476	1695	-0,1744	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3204
90,38	5477	1695	-0,1124	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2984
90,39	5477	1695	-0,02	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2845
90,4	5478	1696	0,1048	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2677
90,41	5479	1696	0,1816	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2573
90,42	5479	1696	0,1468	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2524
90,43	5480	1696	0,134	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2543
90,44	5481	1696	0,1	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,261
90,45	5481	1697	0,1012	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2722
90,46	5482	1697	0,1464	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
90,47	5483	1697	0,1384	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
90,48	5483	1697	0,0528	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3209
90,49	5484	1697	0,0576	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3317
90,5	5485	1698	0,1152	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
90,51	5485	1698	0,1304	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3383
90,52	5486	1698	0,1932	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
90,53	5487	1698	0,2292	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
90,54	5487	1698	0,2876	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
90,55	5488	1699	0,2228	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
90,56	5489	1699	0,1336	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3079
90,57	5489	1699	0,0668	-0,4788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
90,58	5490	1699	-0,0332	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
90,59	5491	1699	-0,1152	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
90,6	5491	1700	-0,1836	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
90,61	5492	1700	-0,194	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
90,62	5493	1700	-0,3316	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
90,63	5493	1700	-0,3912	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,352
90,64	5494	1701	-0,4276	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,359
90,65	5495	1701	-0,3024	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3648
90,66	5495	1701	-0,1352	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3679
90,67	5496	1701	-0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3673
90,68	5497	1701	-0,0152	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3618
90,69	5497	1702	-0,0204	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3505
90,7	5498	1702	0,0588	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
90,71	5499	1702	0,0484	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
90,72	5499	1702	0,0988	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3025
90,73	5500	1702	0,1108	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
90,74	5501	1703	0,1044	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2742
90,75	5501	1703	-0,0188	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2668
90,76	5502	1703	-0,0708	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2653
90,77	5503	1703	0,014	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
90,78	5503	1703	0,0072	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2786
90,79	5504	1704	0,106	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
90,8	5505	1704	0,2336	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
90,81	5505	1704	0,388	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
90,82	5506	1704	0,3548	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
90,83	5507	1704	0,3896	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3478
90,84	5507	1705	0,3572	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3541
90,85	5508	1705	0,2424	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
90,86	5509	1705	0,146	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3558
90,87	5509	1705	0,0348	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
90,88	5510	1706	-0,0516	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
90,89	5511	1706	-0,194	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
90,9	5511	1706	-0,2068	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
90,91	5512	1706	-0,35	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
90,92	5513	1706	-0,4012	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
90,93	5513	1707	-0,3104	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
90,94	5514	1707	-0,2032	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2948
90,95	5515	1707	-0,1372	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2964
90,96	5515	1707	-0,0404	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3016
90,97	5516	1707	0,0616	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
90,98	5517	1708	0,0628	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
90,99	5517	1708	0,1388	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
91	5518	1708	0,142	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
91,01	5519	1708	0,1248	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
91,02	5519	1708	0,072	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
91,03	5520	1709	0,0596	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284



91,04	5521	1709	0,0092	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2647
91,05	5521	1709	-0,0956	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2494
91,06	5522	1709	-0,076	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2338
91,07	5523	1710	-0,0108	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,241
91,08	5523	1710	0,0772	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2518
91,09	5524	1710	0,1784	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2626
91,1	5525	1710	0,296	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2762
91,11	5525	1710	0,282	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
91,12	5526	1711	0,2296	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
91,13	5526	1711	0,2468	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3229
91,14	5527	1711	0,2568	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
91,15	5528	1711	0,2392	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
91,16	5528	1711	0,1688	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3343
91,17	5529	1712	0,1004	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
91,18	5530	1712	0,0096	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,317
91,19	5530	1712	-0,0496	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,306
91,2	5531	1712	-0,0724	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
91,21	5532	1712	-0,0576	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
91,22	5532	1713	-0,0808	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
91,23	5533	1713	-0,106	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
91,24	5534	1713	-0,0936	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
91,25	5534	1713	-0,1328	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
91,26	5535	1714	-0,1528	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3034
91,27	5535	1714	-0,1476	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
91,28	5536	1714	-0,1444	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
91,29	5537	1714	-0,12	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3203
91,3	5537	1714	-0,0632	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
91,31	5538	1715	-0,0864	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3108
91,32	5539	1715	-0,1546	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2981
91,33	5539	1715	-0,1312	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
91,34	5540	1715	-0,0628	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2656
91,35	5541	1715	0,0312	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
91,36	5541	1716	0,1028	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2395
91,37	5542	1716	0,18	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2309
91,38	5543	1716	0,1444	-0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2263
91,39	5543	1716	0,1412	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2266
91,4	5544	1717	0,1676	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2317
91,41	5545	1717	0,1756	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2406
91,42	5545	1717	0,1524	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
91,43	5546	1717	0,1356	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2683
91,44	5547	1717	0,182	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
91,45	5547	1718	0,2044	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
91,46	5548	1718	0,2252	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
91,47	5548	1718	0,2104	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
91,48	5549	1718	0,224	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,312
91,49	5550	1718	0,2972	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3114
91,5	5551	1719	0,304	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3092
91,51	5551	1719	0,2456	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
91,52	5552	1719	0,0544	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3049
91,53	5552	1719	-0,0504	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
91,54	5553	1720	-0,1536	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
91,55	5553	1720	-0,2112	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3086
91,56	5554	1720	-0,2208	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
91,57	5555	1720	-0,2372	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3181
91,58	5555	1720	-0,3276	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
91,59	5556	1721	-0,4104	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3269
91,6	5557	1721	-0,352	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
91,61	5557	1721	-0,236	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
91,62	5558	1721	-0,0156	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3325
91,63	5559	1722	0,0796	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
91,64	5559	1722	0,1216	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3202
91,65	5560	1722	0,0392	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3035
91,66	5561	1722	0,0436	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2894
91,67	5561	1722	0,1036	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
91,68	5562	1723	0,1496	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2728
91,69	5562	1723	0,152	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2632
91,7	5563	1723	0,1592	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2555
91,71	5564	1723	0,108	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2497
91,72	5564	1723	-0,0356	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,249
91,73	5565	1724	-0,0196	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2533
91,74	5566	1724	0,1148	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2635
91,75	5566	1724	0,2556	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
91,76	5567	1724	0,3416	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,293
91,77	5568	1724	0,4224	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3109
91,78	5568	1725	0,4108	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3272
91,79	5569	1725	0,3532	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3407
91,8	5570	1725	0,3292	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3502
91,81	5570	1725	0,226	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
91,82	5571	1726	0,1412	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3559
91,83	5571	1726	0,0212	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3529
91,84	5572	1726	-0,086	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3452
91,85	5573	1726	-0,2108	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,338
91,86	5573	1726	-0,288	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
91,87	5574	1727	-0,2672	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3244
91,88	5575	1727	-0,1732	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
91,89	5575	1727	-0,0996	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3128
91,9	5576	1727	-0,0488	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
91,91	5576	1727	-0,0228	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
91,92	5577	1728	-0,058	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
91,93	5578	1728	0,0056	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3118
91,94	5578	1728	0,0544	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
91,95	5579	1728	0,014	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
91,96	5580	1729	-0,0276	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3019
91,97	5580	1729	-0,0544	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
91,98	5581	1729	-0,0832	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,288
91,99	5582	1729	-0,1092	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2813
92	5582	1729	-0,048	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758



92,01	5583	1729	0,0064	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2717
92,02	5583	1730	0,0484	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2599
92,03	5584	1730	0,106	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,272
92,04	5585	1730	0,1648	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
92,05	5585	1730	0,1996	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2932
92,06	5586	1731	0,2048	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
92,07	5587	1731	0,2224	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
92,08	5587	1731	0,212	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3269
92,09	5588	1731	0,2392	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
92,1	5589	1731	0,2196	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3406
92,11	5589	1732	0,16	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
92,12	5590	1732	0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
92,13	5590	1732	0,0284	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
92,14	5591	1732	0,0516	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
92,15	5592	1732	0,042	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
92,16	5592	1733	0,0516	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
92,17	5593	1733	0,0368	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
92,18	5594	1733	-0,0144	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
92,19	5594	1733	-0,0704	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
92,2	5595	1733	-0,0748	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
92,21	5596	1734	-0,0788	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
92,22	5596	1734	-0,1356	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
92,23	5597	1734	-0,112	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3246
92,24	5597	1734	-0,0936	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
92,25	5598	1735	-0,072	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3239
92,26	5599	1735	-0,078	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
92,27	5599	1735	-0,0744	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3089
92,28	5600	1735	-0,1116	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2929
92,29	5600	1735	-0,0928	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758
92,3	5601	1736	0,0336	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2612
92,31	5602	1736	0,0944	-0,42	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2572
92,32	5603	1736	0,082	-0,43	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2524
92,33	5603	1736	0,0344	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2531
92,34	5604	1736	0,0828	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2578
92,35	5605	1737	0,09	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2674
92,36	5605	1737	0,0512	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2812
92,37	5606	1737	0,0616	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2968
92,38	5607	1737	0,1	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
92,39	5607	1737	0,1284	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
92,4	5608	1738	0,1632	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
92,41	5609	1738	0,21	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
92,42	5609	1738	0,1536	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
92,43	5610	1738	0,2516	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
92,44	5610	1738	0,298	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,336
92,45	5611	1739	0,2384	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
92,46	5612	1739	0,1248	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
92,47	5612	1739	0,0968	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3178
92,48	5613	1739	-0,0336	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
92,49	5614	1740	-0,1248	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
92,5	5614	1740	-0,1312	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
92,51	5615	1740	-0,1704	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
92,52	5616	1741	-0,2284	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3168
92,53	5616	1740	-0,2252	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
92,54	5617	1741	-0,176	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
92,55	5618	1741	-0,1528	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
92,56	5618	1741	-0,0512	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
92,57	5619	1741	0,088	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
92,58	5620	1741	0,0988	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3178
92,59	5620	1742	0,056	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
92,6	5621	1742	0,054	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2942
92,61	5622	1742	0,0536	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
92,62	5622	1742	-0,0036	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,266
92,63	5623	1742	0,0148	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,256
92,64	5624	1743	0,0408	-0,458	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2519
92,65	5624	1743	0,0204	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2496
92,66	5625	1743	-0,0184	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,252
92,67	5625	1743	0,006	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2591
92,68	5626	1744	0,0576	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2706
92,69	5627	1744	0,1076	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,285
92,7	5627	1744	0,2032	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2996
92,71	5628	1744	0,2576	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
92,72	5629	1744	0,3484	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,321
92,73	5629	1745	0,4008	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
92,74	5630	1745	0,3972	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3259
92,75	5631	1745	0,3392	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3233
92,76	5631	1745	0,2712	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
92,77	5632	1745	0,1796	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3127
92,78	5633	1746	0,042	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3074
92,79	5633	1746	-0,0836	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
92,8	5634	1746	-0,188	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3035
92,81	5635	1746	-0,2468	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
92,82	5635	1746	-0,2844	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
92,83	5636	1747	-0,282	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
92,84	5637	1747	-0,2356	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
92,85	5637	1747	-0,234	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
92,86	5638	1747	-0,1984	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
92,87	5639	1748	-0,0976	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
92,88	5639	1748	0,0072	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
92,89	5640	1748	0,0064	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3239
92,9	5641	1748	-0,0124	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,313
92,91	5641	1748	-0,0728	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,299
92,92	5642	1749	-0,1216	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
92,93	5643	1749	-0,0912	-0,3214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2712
92,94	5643	1749	-0,0356	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
92,95	5644	1749	0,0124	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2545
92,96	5645	1749	0,0184	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,253
92,97	5645	1750	0,08	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2564



92,98	5646	1750	0,1276	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2646
92,99	5647	1750	0,1832	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2774
93	5647	1750	0,2588	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2932
93,01	5648	1751	0,3368	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
93,02	5649	1751	0,3888	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
93,03	5649	1751	0,3988	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3361
93,04	5650	1751	0,4432	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3436
93,05	5651	1751	0,3504	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
93,06	5651	1752	0,2852	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3451
93,07	5652	1752	0,2372	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3415
93,08	5653	1752	0,1792	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
93,09	5653	1752	0,3068	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
93,1	5654	1752	0,0316	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
93,11	5655	1753	0,0092	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
93,12	5655	1753	-0,0704	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
93,13	5656	1753	-0,106	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3185
93,14	5657	1753	-0,1304	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
93,15	5657	1754	-0,1728	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3202
93,16	5658	1754	-0,2124	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3223
93,17	5659	1754	-0,1688	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3254
93,18	5660	1754	-0,162	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3276
93,19	5660	1754	-0,1648	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
93,2	5661	1755	-0,1516	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
93,21	5662	1755	-0,2016	-0,0614	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3139
93,22	5662	1755	-0,218	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
93,23	5663	1755	-0,1732	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2941
93,24	5664	1755	-0,0524	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
93,25	5664	1756	-0,0032	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
93,26	5665	1756	0,034	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2707
93,27	5666	1756	0,0628	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2693
93,28	5666	1756	0,068	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
93,29	5667	1756	0,0708	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,28
93,3	5668	1757	0,1264	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2906
93,31	5669	1757	0,174	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
93,32	5669	1757	0,1672	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
93,33	5670	1757	0,212	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
93,34	5671	1758	0,264	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3396
93,35	5671	1758	0,2864	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3466
93,36	5672	1758	0,2988	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
93,37	5673	1758	0,3552	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
93,38	5673	1758	0,3552	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3474
93,39	5674	1759	0,3096	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,341
93,4	5675	1759	0,2492	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3338
93,41	5676	1759	0,1292	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
93,42	5676	1759	-0,0052	-0,36	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
93,43	5677	1759	-0,1004	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3174
93,44	5678	1760	-0,1492	-0,3372	-3,9322	0,004	0,004	-0,3146
93,45	5678	1760	-0,2356	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
93,46	5679	1760	-0,3168	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
93,47	5680	1760	-0,3244	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
93,48	5680	1761	-0,3132	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3313
93,49	5681	1761	-0,2484	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3388
93,5	5682	1761	-0,1124	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3443
93,51	5683	1761	-0,0124	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
93,52	5683	1761	-0,0508	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
93,53	5684	1762	-0,0552	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
93,54	5685	1762	-0,004	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
93,55	5685	1762	-0,006	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3102
93,56	5686	1762	-0,0264	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2978
93,57	5687	1762	-0,0092	-0,454	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2873
93,58	5688	1763	-0,0452	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2802
93,59	5688	1763	-0,1216	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2784
93,6	5689	1763	-0,0748	-0,328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2824
93,61	5690	1763	0,0524	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2917
93,62	5691	1763	0,1404	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
93,63	5691	1764	0,2008	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
93,64	5692	1764	0,2676	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3326
93,65	5693	1764	0,3016	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
93,66	5693	1764	0,3388	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3511
93,67	5694	1764	0,4112	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3532
93,68	5695	1765	0,3928	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
93,69	5696	1765	0,3248	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,342
93,7	5696	1765	0,276	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
93,71	5697	1765	0,2024	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
93,72	5698	1765	0,0784	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
93,73	5698	1765	0,0048	-0,7228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085
93,74	5699	1766	-0,0464	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3062
93,75	5700	1766	-0,1372	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
93,76	5701	1766	-0,1744	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
93,77	5701	1767	-0,1768	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
93,78	5702	1767	-0,174	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
93,79	5703	1767	-0,198	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3444
93,8	5704	1767	-0,1464	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,353
93,81	5704	1767	-0,0684	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
93,82	5705	1768	-0,0608	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
93,83	5706	1768	-0,0688	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
93,84	5706	1768	-0,132	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3386
93,85	5707	1768	-0,1852	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
93,86	5708	1768	-0,2304	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313
93,87	5709	1769	-0,1584	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
93,88	5709	1769	-0,1216	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
93,89	5710	1769	-0,0892	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,29
93,9	5711	1769	-0,0336	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
93,91	5711	1769	0,0732	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
93,92	5712	1770	0,14	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
93,93	5713	1770	0,2216	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
93,94	5714	1770	0,3088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3424



93,95	5714	1770	0,3112	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3575
93,96	5715	1771	0,3184	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3689
93,97	5716	1771	0,3488	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3755
93,98	5716	1771	0,3388	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3768
93,99	5717	1771	0,2728	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3738
94,00	5718	1771	0,231	-0,178	-3,9322	0,0008	0,00365	-0,3655
94,01	5719	1772	0,1936	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3572
94,02	5719	1772	0,118	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
94,03	5720	1772	0,136	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
94,04	5721	1772	0,1352	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
94,05	5721	1772	0,1076	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
94,06	5722	1773	0,0216	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
94,07	5723	1773	-0,0256	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3298
94,08	5724	1773	-0,0956	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
94,09	5724	1773	-0,1392	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
94,1	5725	1773	-0,1176	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3469
94,11	5726	1774	-0,1712	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,354
94,12	5726	1774	-0,212	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3599
94,13	5727	1774	-0,2032	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3641
94,14	5728	1774	-0,1596	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3654
94,15	5729	1774	-0,174	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
94,16	5729	1775	-0,1388	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3577
94,17	5730	1775	-0,1324	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
94,18	5731	1775	-0,1488	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
94,19	5731	1775	-0,1156	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3283
94,2	5732	1775	-0,0524	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
94,21	5733	1776	-0,028	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
94,22	5734	1776	-0,0364	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
94,23	5734	1776	-0,0528	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
94,24	5735	1776	0,1256	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,338
94,25	5736	1776	0,1524	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3511
94,26	5736	1777	0,178	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3653
94,27	5737	1777	0,202	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3791
94,28	5738	1777	0,192	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3901
94,29	5739	1777	0,2172	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
94,3	5739	1777	0,2516	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3985
94,31	5740	1778	0,2764	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3944
94,32	5741	1778	0,2868	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3865
94,33	5741	1778	0,2836	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
94,34	5742	1778	0,2548	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3629
94,35	5743	1778	0,3052	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
94,36	5744	1779	0,0972	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
94,37	5744	1779	0,0756	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3307
94,38	5745	1779	0,002	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3259
94,39	5746	1779	-0,1052	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3252
94,4	5746	1779	-0,2128	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
94,41	5747	1780	-0,2692	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
94,42	5748	1780	-0,2972	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3444
94,43	5749	1780	-0,2616	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3533
94,44	5749	1780	-0,1672	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3594
94,45	5750	1780	-0,1156	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3617
94,46	5751	1781	-0,0812	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3604
94,47	5751	1781	-0,0684	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,354
94,48	5752	1781	-0,0696	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3443
94,49	5753	1781	-0,076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
94,5	5753	1781	-0,0584	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
94,51	5754	1782	-0,0524	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
94,52	5754	1782	-0,4372	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
94,53	5756	1782	-0,082	-0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
94,54	5756	1782	-0,0624	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2874
94,55	5757	1782	0,0208	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2936
94,56	5758	1783	0,1276	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
94,57	5758	1783	0,2156	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
94,58	5759	1783	0,2604	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
94,59	5760	1783	0,2976	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3505
94,6	5760	1783	0,3692	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3612
94,61	5761	1784	0,3856	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3672
94,62	5762	1784	0,3612	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3682
94,63	5763	1784	0,3128	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3642
94,64	5763	1784	0,2712	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3552
94,65	5764	1784	0,18	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
94,66	5765	1785	0,0752	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
94,67	5765	1785	-0,0012	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
94,68	5766	1785	-0,0604	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3083
94,69	5767	1785	-0,0584	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3017
94,7	5767	1785	-0,0664	-0,3214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2984
94,71	5768	1786	-0,07	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
94,72	5769	1786	-0,1064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3048
94,73	5770	1786	-0,0796	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
94,74	5770	1786	-0,092	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
94,75	5771	1786	-0,0804	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3283
94,76	5772	1787	-0,0208	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
94,77	5772	1787	0,0276	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
94,78	5773	1787	-0,03	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
94,79	5774	1787	-0,1056	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
94,8	5774	1788	-0,1324	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
94,81	5775	1788	-0,1816	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2986
94,82	5776	1788	-0,1192	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
94,83	5776	1788	-0,146	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,285
94,84	5777	1788	-0,0816	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2802
94,85	5778	1789	-0,0704	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2785
94,86	5778	1789	0,0044	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2802
94,87	5779	1789	0,1388	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
94,88	5780	1789	0,2512	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2944
94,89	5781	1789	0,354	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3056
94,9	5781	1790	0,4036	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3176
94,91	5782	1790	0,3972	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283



94,92	5783	1790	0,3996	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
94,93	5783	1790	0,422	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3412
94,94	5784	1790	0,3364	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3436
94,95	5785	1791	0,2112	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3433
94,96	5785	1791	0,158	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3416
94,97	5786	1791	0,108	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
94,98	5787	1791	0,0176	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
94,99	5787	1791	-0,0368	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3194
95	5788	1792	-0,016	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
95,01	5789	1792	-0,0236	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3071
95,02	5790	1792	-0,044	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3019
95,03	5790	1792	-0,0392	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2993
95,04	5791	1792	-0,0696	-0,2508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2995
95,05	5792	1793	-0,1256	-0,2464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3017
95,06	5792	1793	-0,1132	-0,254	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3049
95,07	5793	1793	-0,0764	-0,1676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3086
95,08	5794	1793	-0,128	0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3097
95,09	5794	1794	-0,222	0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3094
95,1	5795	1794	-0,2372	0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3086
95,11	5796	1794	-0,2372	0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3058
95,12	5796	1794	-0,238	0,0356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3004
95,13	5797	1794	-0,1844	-0,0564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2935
95,14	5798	1795	-0,1164	-0,084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2884
95,15	5795	1795	-0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2831
95,16	5799	1795	-0,0408	-0,1804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2772
95,17	5800	1795	0,046	-0,2904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2728
95,18	5801	1795	0,098	-0,3836	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2719
95,19	5801	1796	0,1908	-0,4524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2759
95,2	5802	1796	0,3156	-0,4456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2848
95,21	5803	1796	0,3792	-0,3572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2971
95,22	5803	1796	0,3628	-0,2804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3115
95,23	5804	1797	0,3556	-0,192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3265
95,24	5805	1797	0,3336	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3394
95,25	5805	1797	0,3084	0,014	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3494
95,26	5806	1799	0,2936	0,0396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3553
95,27	5807	1797	0,244	0,028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3563
95,28	5808	1798	0,134	0,0052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3518
95,29	5808	1798	0,0388	-0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3433
95,3	5809	1798	-0,0504	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3308
95,31	5810	1798	-0,096	-0,2264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,316
95,32	5810	1798	-0,0472	-0,396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3024
95,33	5811	1799	-0,0376	-0,4476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2921
95,34	5812	1799	-0,07	-0,3596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2863
95,35	5812	1799	-0,1152	-0,2924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2863
95,36	5813	1799	-0,1544	-0,262	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2909
95,37	5814	1800	-0,1432	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2976
95,38	5811	1801	-0,1196	-0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3058
95,39	5815	1800	-0,0672	0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,314
95,4	5816	1800	-0,0648	0,0636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,32
95,41	5816	1800	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0008	2,5368	-0,3216
95,42	5817	1801	-0,1692	0,1344	-3,9322	0,0008	0,5672	-0,3199
95,43	5818	1801	-0,1768	0,0516	-3,9322	0,0008	0,13	-0,3155
95,44	5819	1801	-0,1448	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0324	-0,3084
95,45	5819	1801	-0,1408	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2986
95,46	5820	1801	-0,1152	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2934
95,47	5821	1802	-0,1212	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2891
95,48	5821	1802	-0,0952	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
95,49	5822	1802	-0,0456	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2872
95,5	5823	1802	0,0948	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2974
95,51	5823	1803	0,2092	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3085
95,52	5824	1803	0,2984	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
95,53	5825	1803	0,344	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
95,54	5825	1803	0,3828	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
95,55	5826	1803	0,3464	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3462
95,56	5827	1804	0,2652	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
95,57	5827	1804	0,2388	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
95,58	5828	1804	0,182	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
95,59	5829	1804	0,1104	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
95,6	5829	1804	0,0044	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
95,61	5830	1805	-0,0268	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,302
95,62	5831	1805	-0,0848	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
95,63	5832	1805	-0,0632	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,286
95,64	5832	1805	-0,0816	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2828
95,65	5833	1805	-0,1016	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2831
95,66	5834	1806	-0,1064	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2855
95,67	5834	1806	-0,108	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2896
95,68	5835	1806	-0,0384	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2978
95,69	5836	1806	-0,0512	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
95,7	5836	1807	-0,0748	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3048
95,71	5837	1807	-0,1448	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3025
95,72	5838	1807	-0,1848	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
95,73	5838	1807	-0,212	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2952
95,74	5839	1807	-0,1812	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2905
95,75	5840	1808	-0,1536	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2879
95,76	5840	1808	-0,158	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2885
95,77	5841	1808	-0,1176	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
95,78	5842	1808	-0,0912	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2959
95,79	5842	1808	-0,0024	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3028
95,8	5843	1809	0,1252	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
95,81	5844	1809	0,262	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
95,82	5844	1809	0,3072	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3314
95,83	5845	1809	0,378	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3396
95,84	5845	1810	0,4412	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3446
95,85	5846	1810	0,382	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
95,86	5847	1810	0,31	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
95,87	5848	1810	0,2636	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
95,88	5849	1810	0,202	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3449



95,89	5849	1811	0,1016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
95,9	5850	1811	0,072	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
95,91	5851	1811	-0,0008	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
95,92	5851	1811	-0,0748	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3223
95,93	5852	1811	-0,0988	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
95,94	5853	1812	-0,0708	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3092
95,95	5853	1812	-0,056	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
95,96	5854	1812	-0,0828	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
95,97	5855	1812	-0,082	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3001
95,98	5855	1812	-0,1108	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
95,99	5856	1813	-0,0968	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3022
96	5857	1813	-0,0528	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
96,01	5857	1813	-0,0492	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
96,02	5858	1813	-0,1008	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
96,03	5859	1814	-0,14	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3157
96,04	5859	1814	-0,144	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3168
96,05	5860	1814	-0,176	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,317
96,06	5861	1814	-0,158	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
96,07	5861	1814	-0,0956	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3152
96,08	5862	1815	-0,0628	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
96,09	5863	1815	-0,07	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
96,1	5863	1815	-0,0432	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313
96,11	5864	1815	0,0468	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3144
96,12	5865	1815	0,154	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
96,13	5865	1816	0,2952	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3216
96,14	5866	1816	0,3924	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
96,15	5867	1816	0,446	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3353
96,16	5867	1816	0,452	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
96,17	5868	1816	0,4388	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
96,18	5869	1817	0,372	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3558
96,19	5869	1817	0,2432	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3596
96,2	5870	1817	0,1412	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3616
96,21	5871	1817	0,0168	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3605
96,22	5871	1818	-0,0704	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3553
96,23	5872	1818	-0,0876	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
96,24	5873	1818	-0,1428	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3322
96,25	5873	1818	-0,2288	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
96,26	5874	1818	-0,2124	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
96,27	5875	1819	-0,0768	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2984
96,28	5875	1819	-0,038	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2939
96,29	5876	1819	-0,0292	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
96,3	5877	1819	0,018	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,296
96,31	5877	1819	0,0232	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3006
96,32	5878	1820	-0,088	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
96,33	5879	1820	-0,118	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
96,34	5879	1820	-0,1172	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
96,35	5880	1820	-0,1652	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
96,36	5881	1820	-0,2048	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
96,37	5881	1821	-0,2004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
96,38	5882	1821	-0,2132	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
96,39	5883	1821	-0,248	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3066
96,4	5883	1821	-0,1568	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
96,41	5884	1822	-0,0312	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
96,42	5885	1822	0,118	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
96,43	5885	1822	0,232	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
96,44	5886	1822	0,332	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3456
96,45	5887	1822	0,352	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3548
96,46	5887	1823	0,4144	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
96,47	5888	1823	0,4276	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
96,48	5889	1823	0,372	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3703
96,49	5890	1823	0,3148	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3696
96,5	5890	1823	0,2096	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3667
96,51	5891	1824	0,1268	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3605
96,52	5892	1824	-0,0392	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521
96,53	5892	1824	-0,0856	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3431
96,54	5893	1824	-0,048	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
96,55	5894	1824	-0,002	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
96,56	5894	1825	-0,0072	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3245
96,57	5895	1825	0,0156	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,322
96,58	5896	1825	-0,0012	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3222
96,59	5896	1825	-0,0324	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
96,6	5897	1825	0,034	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3235
96,61	5898	1826	0,0616	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
96,62	5898	1826	0,0428	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
96,63	5899	1826	-0,0368	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
96,64	5900	1826	-0,1292	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041
96,65	5900	1827	-0,2236	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
96,66	5901	1827	-0,2464	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2893
96,67	5902	1827	-0,2348	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2848
96,68	5902	1827	-0,2268	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2855
96,69	5903	1827	-0,1694	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2914
96,7	5904	1828	-0,066	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,302
96,71	5904	1828	0,0508	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
96,72	5905	1828	0,0928	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
96,73	5906	1828	0,1792	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
96,74	5906	1828	0,2464	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
96,75	5907	1829	0,2964	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3713
96,76	5908	1829	0,3976	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
96,77	5908	1829	0,432	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
96,78	5909	1829	0,3504	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3696
96,79	5910	1829	0,2404	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3586
96,8	5911	1830	0,1896	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3502
96,81	5911	1830	0,09	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
96,82	5912	1830	0,1008	-0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
96,83	5913	1830	0,1252	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
96,84	5913	1831	0,0932	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
96,85	5914	1831	0,0192	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378



96,86	5915	1831	-0,0072	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3406
96,87	5915	1831	-0,01	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3439
96,88	5916	1831	-0,0616	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
96,89	5917	1832	-0,0816	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3494
96,9	5917	1832	-0,0612	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,349
96,91	5914	1832	-0,0444	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,345
96,92	5919	1832	-0,0968	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3382
96,93	5919	1832	-0,1632	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3257
96,94	5920	1833	-0,152	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,316
96,95	5921	1833	-0,1456	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3061
96,96	5921	1833	-0,1168	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2963
96,97	5922	1833	-0,2748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2885
96,98	5923	1833	-0,0448	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
96,99	5923	1834	-0,056	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2836
97	5924	1834	-0,0216	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2868
97,01	5925	1834	0,0344	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2938
97,02	5926	1834	0,0812	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3041
97,03	5925	1834	0,1788	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3161
97,04	5927	1835	0,188	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3278
97,05	5928	1835	0,1608	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
97,06	5928	1835	0,1712	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
97,07	5929	1835	0,2704	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
97,08	5930	1836	0,2772	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
97,09	5930	1836	0,2956	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
97,1	5931	1836	0,362	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
97,11	5932	1836	0,3164	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3403
97,12	5932	1836	0,2136	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
97,13	5933	1837	0,14	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
97,14	5937	1837	0,0787	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
97,15	5934	1837	-0,0532	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
97,16	5935	1837	-0,0956	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
97,17	5936	1837	-0,132	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3234
97,18	5937	1838	-0,198	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3271
97,19	5937	1838	-0,264	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
97,2	5938	1838	-0,2292	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
97,21	5939	1838	-0,1736	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
97,22	5939	1838	-0,078	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
97,23	5940	1839	0,084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
97,24	5941	1839	0,1404	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3268
97,25	5941	1839	0,0932	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
97,26	5942	1839	0,2712	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
97,27	5943	1840	-0,0084	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
97,28	5943	1840	-0,106	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
97,29	5944	1840	-0,1316	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
97,3	5945	1840	-0,1168	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
97,31	5946	1840	-0,1504	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
97,32	5947	1841	-0,1508	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3186
97,33	5947	1841	-0,0796	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
97,34	5948	1841	0,026	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
97,35	5948	1841	0,0908	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3533
97,36	5949	1841	0,2168	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
97,37	5950	1842	0,3372	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
97,38	5950	1842	0,404	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
97,39	5951	1842	0,4396	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3832
97,4	5952	1842	0,4672	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3826
97,41	5953	1842	0,4116	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3794
97,42	5953	1843	0,2896	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,374
97,43	5954	1843	0,326	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3678
97,44	5955	1843	0,118	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3616
97,45	5955	1843	0,0132	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
97,46	5956	1843	-0,0696	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
97,47	5957	1844	-0,1012	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,346
97,48	5957	1844	-0,1404	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
97,49	5958	1844	-0,1088	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3406
97,5	5959	1844	-0,0492	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3412
97,51	5960	1844	-0,0096	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
97,52	5960	1845	0,002	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
97,53	5961	1845	0,05	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3461
97,54	5962	1845	0,0816	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3446
97,55	5962	1845	0,0476	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
97,56	5963	1846	0,0164	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3341
97,57	5964	1846	-0,0256	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3258
97,58	5965	1846	-0,0984	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3168
97,59	5965	1846	-0,1856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
97,6	5966	1846	-0,2004	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3
97,61	5967	1847	-0,194	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2942
97,62	5967	1847	-0,1504	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2905
97,63	5968	1847	-0,0584	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2934
97,64	5969	1847	0,0384	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
97,65	5969	1847	0,1264	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3101
97,66	5970	1848	0,212	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
97,67	5971	1848	0,294	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
97,68	5972	1848	0,2876	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
97,69	5972	1848	0,3112	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,359
97,7	5973	1848	0,3584	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3655
97,71	5974	1849	0,3436	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
97,72	5974	1849	0,2928	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3665
97,73	5975	1849	0,2208	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
97,74	5976	1849	0,1456	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3533
97,75	5977	1849	0,0432	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3476
97,76	5977	1850	0,0696	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3422
97,77	5978	1850	0,1008	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
97,78	5979	1850	0,0588	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3341
97,79	5979	1850	0,0404	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3334
97,8	5980	1850	0,018	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3347
97,81	5981	1851	-0,052	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
97,82	5981	1851	-0,1104	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415



97,83	5982	1851	-0,0572	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,346
97,84	5983	1851	-0,0364	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3482
97,85	5984	1851	-0,0688	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3479
97,86	5984	1852	-0,1096	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3442
97,87	5985	1852	-0,1044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,338
97,88	5986	1852	-0,1256	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
97,89	5986	1852	-0,1364	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3236
97,9	5987	1852	-0,0684	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3166
97,91	5988	1853	-0,0692	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3108
97,92	5988	1853	-0,0604	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3082
97,93	5989	1853	-0,0284	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3088
97,94	5990	1853	0,054	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3124
97,95	5991	1853	0,122	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3187
97,96	5991	1854	0,216	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
97,97	5992	1854	0,2748	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
97,98	5993	1854	0,2608	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3482
97,99	5993	1854	0,282	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3588
98	5994	1854	0,2696	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,367
98,01	5995	1855	0,2736	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3719
98,02	5995	1855	0,21	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,372
98,03	5996	1855	0,2472	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
98,04	5997	1855	0,2352	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3572
98,05	5998	1855	0,2076	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3486
98,06	5998	1856	0,2236	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
98,07	5999	1856	0,216	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
98,08	6000	1856	0,186	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3166
98,09	6000	1856	0,098	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
98,1	6001	1856	0,0756	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
98,11	6002	1857	-0,0328	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
98,12	6002	1857	-0,1144	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
98,13	6003	1857	-0,1784	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
98,14	6004	1857	-0,1984	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
98,15	6004	1857	-0,2472	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
98,16	6005	1858	-0,2168	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3403
98,17	6006	1858	-0,0916	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
98,18	6007	1858	-0,0416	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3402
98,19	6007	1858	0,0384	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3342
98,2	6008	1858	0,0904	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
98,21	6009	1859	0,0944	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3146
98,22	6009	1859	0,048	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
98,23	6010	1859	0,0388	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2977
98,24	6011	1859	0,052	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2945
98,25	6011	1859	-0,032	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2963
98,26	6012	1860	-0,0476	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
98,27	6013	1860	-0,0344	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
98,28	6013	1860	-0,016	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
98,29	6014	1860	-0,0576	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
98,3	6015	1860	0,1408	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3664
98,31	6016	1861	0,1956	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3803
98,32	6016	1861	0,2752	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,39
98,33	6017	1861	0,3452	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3954
98,34	6018	1862	0,3524	-0,0788	-3,9322	0,004	0,004	-0,3947
98,35	6018	1861	0,3132	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3877
98,36	6019	1862	0,2872	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3768
98,37	6020	1862	0,2824	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3636
98,38	6020	1862	0,1464	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3505
98,39	6021	1862	0,0776	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
98,4	6022	1862	0,0516	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
98,41	6022	1863	0,0096	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
98,42	6023	1863	-0,0396	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
98,43	6024	1863	-0,0056	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
98,44	6024	1863	-0,0092	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
98,45	6025	1863	-0,0688	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3358
98,46	6026	1864	-0,0264	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,339
98,47	6026	1864	0,0324	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
98,48	6027	1864	0,08	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3356
98,49	6028	1864	0,122	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
98,5	6028	1864	0,1288	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
98,51	6029	1865	0,0496	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2988
98,52	6030	1865	-0,0324	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2833
98,53	6030	1865	-0,0556	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2693
98,54	6031	1865	-0,0948	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,258
98,55	6032	1866	-0,1348	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2513
98,56	6032	1866	-0,1432	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
98,57	6033	1866	-0,1044	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
98,58	6034	1866	-0,0588	-0,1122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2674
98,59	6034	1866	0,0264	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
98,6	6035	1867	0,1912	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2978
98,61	6036	1867	0,3184	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3139
98,62	6036	1867	0,4124	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
98,63	6037	1867	0,492	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3404
98,64	6038	1867	0,5576	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3487
98,65	6039	1868	0,488	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3529
98,66	6039	1868	0,398	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
98,67	6040	1868	0,2788	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
98,68	6040	1868	0,112	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
98,69	6041	1868	0,0152	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3391
98,7	6042	1869	-0,0192	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3332
98,71	6042	1869	-0,0684	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
98,72	6043	1869	-0,1296	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
98,73	6044	1869	-0,09	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
98,74	6044	1869	-0,0452	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
98,75	6045	1870	-0,0368	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3209
98,76	6046	1870	-0,0032	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
98,77	6046	1870	0,0364	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
98,78	6047	1870	0,0128	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3299
98,79	6048	1871	-0,0344	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,332



98,8	6048	1871	0,0276	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
98,81	6049	1871	-0,0044	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
98,82	6050	1871	-0,0412	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
98,83	6050	1871	-0,0476	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3188
98,84	6051	1872	-0,0004	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
98,85	6052	1872	-0,0186	-0,0986	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2968
98,86	6052	1872	0,198	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
98,87	6053	1872	0,1012	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
98,88	6054	1872	0,0988	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2658
98,89	6054	1873	0,1148	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2616
98,9	6055	1873	0,1228	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2618
98,91	6056	1873	0,1764	-0,2118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2576
98,92	6056	1873	0,1304	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2773
98,93	6057	1873	0,1708	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2904
98,94	6058	1874	0,1892	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3056
98,95	6058	1874	0,202	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
98,96	6059	1874	0,2216	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3353
98,97	6060	1874	0,2336	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3473
98,98	6060	1874	0,2348	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3546
98,99	6061	1875	0,2228	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3571
99	6062	1875	0,228	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3558
99,01	6062	1875	0,1792	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
99,02	6063	1875	0,1676	0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3408
99,03	6064	1875	0,1416	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
99,04	6064	1876	0,1188	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
99,05	6065	1876	0,04	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
99,06	6066	1876	-0,0144	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3023
99,07	6066	1876	-0,0352	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,298
99,08	6067	1876	-0,3064	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2971
99,09	6068	1877	-0,146	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3004
99,1	6068	1877	-0,1488	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3065
99,11	6069	1877	-0,1572	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3113
99,12	6070	1877	-0,1096	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313
99,13	6070	1878	0,018	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
99,14	6071	1878	0,084	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3052
99,15	6072	1878	0,0756	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
99,16	6072	1878	0,1152	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
99,17	6073	1878	0,1676	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
99,18	6074	1879	0,1792	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2634
99,19	6074	1879	0,1276	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2573
99,2	6075	1879	0,1152	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2561
99,21	6076	1879	0,0248	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2609
99,22	6076	1879	-0,0736	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2714
99,23	6077	1880	-0,0492	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2878
99,24	6078	1880	0,03	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3076
99,25	6078	1880	0,0504	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
99,26	6079	1880	0,066	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
99,27	6080	1881	0,164	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3652
99,28	6080	1881	0,2012	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3761
99,29	6081	1881	0,2956	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3827
99,3	6082	1881	0,3772	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,385
99,31	6083	1882	0,3572	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
99,32	6083	1882	0,2688	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
99,33	6084	1882	0,1992	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3624
99,34	6084	1882	0,0936	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3502
99,35	6085	1882	-0,0224	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,338
99,36	6086	1882	-0,066	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
99,37	6086	1883	-0,068	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3191
99,38	6087	1883	-0,0612	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,315
99,39	6088	1883	-0,0496	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
99,4	6088	1883	-0,0228	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3158
99,41	6089	1883	-0,0424	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3188
99,42	6089	1884	-0,058	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,322
99,43	6090	1884	0,0124	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
99,44	6091	1884	0,1144	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3215
99,45	6091	1884	0,1876	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
99,46	6092	1884	0,1832	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
99,47	6093	1885	0,1436	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2946
99,48	6093	1885	0,028	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2827
99,49	6094	1885	-0,058	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,272
99,5	6095	1885	-0,072	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2639
99,51	6095	1885	-0,0808	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2602
99,52	6096	1886	-0,1024	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2627
99,53	6097	1886	-0,0692	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2704
99,54	6097	1886	-0,0232	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2825
99,55	6098	1886	0,0084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2981
99,56	6099	1887	0,096	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3144
99,57	6099	1887	0,236	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
99,58	6100	1887	0,3056	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3446
99,59	6101	1887	0,3712	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3572
99,6	6102	1887	0,4776	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3671
99,61	6102	1888	0,3864	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3737
99,62	6103	1888	0,29	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3776
99,63	6103	1888	0,1992	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3786
99,64	6104	1888	0,0944	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
99,65	6105	1888	-0,002	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3702
99,66	6105	1889	-0,0048	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3635
99,67	6106	1889	0,0448	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3565
99,68	6107	1889	0,062	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3494
99,69	6107	1889	0,0508	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3424
99,7	6108	1889	0,0636	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3365
99,71	6109	1890	0,078	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3336
99,72	6109	1890	0,0456	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
99,73	6110	1890	0,0784	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3361
99,74	6111	1890	0,0652	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
99,75	6111	1891	0,022	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3434
99,76	6112	1891	-0,0232	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466



99,77	6113	1891	0,0008	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
99,78	6113	1891	-0,0272	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3487
99,79	6114	1891	-0,0308	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
99,8	6115	1892	-0,0016	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
99,81	6115	1892	0,0104	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3398
99,82	6116	1892	0,0156	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
99,83	6117	1892	0,004	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
99,84	6117	1892	0,074	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
99,85	6118	1893	0,1028	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
99,86	6119	1893	0,1548	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
99,87	6119	1893	0,1868	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
99,88	6120	1893	0,1708	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3434
99,89	6121	1893	0,1312	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3503
99,9	6121	1894	0,1484	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
99,91	6122	1894	0,1416	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
99,92	6123	1894	0,1264	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
99,93	6124	1894	0,1788	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,373
99,94	6124	1894	0,1708	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3724
99,95	6125	1895	0,1296	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3688
99,96	6126	1895	0,1404	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3623
99,97	6126	1895	0,1768	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,353
99,98	6127	1895	0,1528	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,343
99,99	6128	1895	0,1256	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3334
100	6128	1896	0,1152	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3252
100,01	6129	1896	0,1112	-0,436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
100,02	6130	1896	0,06	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
100,03	6130	1896	0,0232	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3227
100,04	6131	1896	0,0036	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3293
100,05	6132	1897	-0,1464	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3337
100,06	6132	1897	-0,0016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
100,07	6133	1897	0,0764	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
100,08	6134	1897	0,1064	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
100,09	6134	1898	0,0948	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
100,1	6135	1898	0,0764	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
100,11	6136	1898	0,108	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
100,12	6136	1898	0,0144	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
100,13	6137	1898	0,0368	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2846
100,14	6138	1898	0,0784	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
100,15	6138	1899	0,0356	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2666
100,16	6139	1899	-0,002	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2668
100,17	6140	1899	-0,0016	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,273
100,18	6140	1899	0,0108	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2852
100,19	6141	1900	0,0544	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3018
100,2	6142	1900	0,1576	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
100,21	6142	1900	0,2256	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
100,22	6143	1900	0,258	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
100,23	6144	1901	0,348	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3691
100,24	6144	1901	0,3812	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3763
100,25	6145	1901	0,344	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3774
100,26	6146	1901	0,324	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3727
100,27	6146	1901	0,3224	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3637
100,28	6147	1901	0,218	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
100,29	6148	1902	0,106	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3407
100,3	6148	1902	0,0708	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
100,31	6149	1902	-0,0344	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,321
100,32	6150	1902	-0,0928	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3144
100,33	6150	1902	-0,0844	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3109
100,34	6151	1903	-0,0604	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
100,35	6152	1903	-0,0892	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3124
100,36	6152	1903	-0,0544	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
100,37	6153	1903	-0,0008	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
100,38	6154	1903	0,0192	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
100,39	6154	1904	0,0652	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
100,4	6155	1904	0,0956	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3059
100,41	6156	1904	0,0788	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2934
100,42	6156	1904	0,0384	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2796
100,43	6157	1904	0,0636	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2665
100,44	6158	1905	0,0196	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2554
100,45	6158	1905	-0,0296	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,248
100,46	6159	1905	-0,028	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2453
100,47	6160	1905	-0,0092	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2479
100,48	6160	1905	-0,0032	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2561
100,49	6161	1906	0,06	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2689
100,5	6162	1906	0,168	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2837
100,51	6163	1906	0,1724	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3038
100,52	6163	1907	0,2128	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
100,53	6164	1907	0,2844	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
100,54	6165	1907	0,3396	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3552
100,55	6165	1907	0,3092	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
100,56	6166	1907	0,2952	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3679
100,57	6167	1907	0,3204	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3666
100,58	6167	1908	0,2564	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3624
100,59	6168	1908	0,1428	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
100,6	6169	1908	0,0868	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
100,61	6169	1908	0,0452	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3421
100,62	6170	1908	0,002	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3359
100,63	6171	1909	0,0456	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
100,64	6171	1909	0,082	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3278
100,65	6172	1909	0,0764	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3254
100,66	6173	1909	0,0848	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
100,67	6173	1910	0,1024	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
100,68	6174	1910	0,0908	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
100,69	6175	1910	0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
100,7	6175	1910	0,1216	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
100,71	6176	1910	0,1068	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
100,72	6177	1911	0,0484	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3218
100,73	6177	1911	0,0304	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3157



100,74	6178	1911	0,0152	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
100,75	6179	1911	-0,0156	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3005
100,76	6179	1911	0,0084	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
100,77	6180	1912	0,0508	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2885
100,78	6181	1912	0,0668	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
100,79	6182	1912	0,1122	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2863
100,8	6182	1912	0,1824	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
100,81	6183	1912	0,1904	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
100,82	6183	1913	0,1416	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
100,83	6184	1913	0,1904	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
100,84	6185	1913	0,2456	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
100,85	6186	1913	0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
100,86	6186	1914	0,1712	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,362
100,87	6187	1914	0,1696	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3719
100,88	6187	1914	0,1168	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3787
100,89	6188	1914	0,07	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
100,9	6189	1914	0,0788	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3812
100,91	6189	1915	0,0556	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,378
100,92	6190	1915	0,002	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3727
100,93	6191	1915	0,0028	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3659
100,94	6192	1915	0,036	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3587
100,95	6192	1915	0,0244	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
100,96	6193	1916	0,044	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
100,97	6194	1916	0,11	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
100,98	6194	1916	0,1188	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3505
100,99	6195	1916	0,1372	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
101	6196	1916	0,1956	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3558
101,01	6196	1917	0,2256	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3581
101,02	6197	1917	0,1864	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
101,03	6198	1917	0,1224	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3527
101,04	6198	1917	0,0952	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3415
101,05	6199	1917	0,0372	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
101,06	6200	1918	0,0264	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3115
101,07	6200	1918	0,0348	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2953
101,08	6201	1918	-0,2052	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
101,09	6202	1918	-0,0688	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2736
101,1	6202	1918	-0,038	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2702
101,11	6203	1919	0,0892	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
101,12	6204	1919	0,1828	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,284
101,13	6204	1919	0,272	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2998
101,14	6205	1920	0,0756	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
101,15	6206	1920	0,2476	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3376
101,16	6206	1920	0,2476	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3547
101,17	6207	1920	0,2672	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
101,18	6208	1920	0,2068	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3775
101,19	6208	1920	0,1416	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3824
101,2	6209	1921	0,2067	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3834
101,21	6210	1921	0,0684	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3812
101,22	6211	1921	-0,0204	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3764
101,23	6211	1921	-0,0444	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3696
101,24	6212	1921	-0,0092	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
101,25	6213	1922	-0,0464	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3671
101,26	6213	1922	0,018	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
101,27	6214	1922	0,0692	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
101,28	6215	1922	0,0504	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3479
101,29	6215	1922	0,0324	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3472
101,3	6216	1923	0,0852	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3456
101,31	6217	1923	0,0504	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
101,32	6217	1923	0,1452	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
101,33	6218	1923	0,178	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3266
101,34	6219	1923	0,0984	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3158
101,35	6219	1924	-0,0096	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
101,36	6220	1924	-0,0732	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2887
101,37	6221	1924	-0,0576	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2758
101,38	6221	1924	-0,014	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2642
101,39	6222	1924	0,0128	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2545
101,4	6223	1924	0,0604	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2478
101,41	6223	1925	0,0588	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
101,42	6224	1925	0,13	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2462
101,43	6225	1925	0,2176	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2515
101,44	6225	1925	0,3168	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2597
101,45	6226	1925	0,3476	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2694
101,46	6227	1926	0,3616	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2797
101,47	6227	1926	0,3464	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
101,48	6228	1926	0,2968	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
101,49	6229	1926	0,2556	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
101,5	6229	1926	0,2024	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,274
101,51	6230	1926	0,1348	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2539
101,52	6231	1926	-0,0004	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,23
101,53	6231	1927	-0,0316	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,212
101,54	6232	1927	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1939
101,55	6233	1927	-0,008	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1751
101,56	6233	1927	-0,0076	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
101,57	6234	1927	0,0268	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
101,58	6235	1927	0,028	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1306
101,59	6235	1927	-0,0148	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1207
101,6	6236	1928	0,0236	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1092
101,61	6237	1928	0,0468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
101,62	6237	1928	0,052	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0956
101,63	6238	1928	0,0708	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0888
101,64	6238	1928	0,138	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0842
101,65	6239	1928	0,1416	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0785
101,66	6240	1928	0,2388	0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0666
101,67	6240	1928	0,164	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0583
101,68	6241	1928	0,1876	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0541
101,69	6242	1929	0,1828	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0455
101,7	6242	1929	0,1864	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0425



101.71	6243	1929	0,2016	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0397
101.72	6244	1929	0,1524	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0295
101.73	6244	1929	0,092	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0313
101.74	6245	1929	0,0812	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0125
101.75	6246	1929	0,066	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0202
101.76	6246	1929	0,046	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0224
101.77	6247	1929	0,0464	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0191
101.78	6248	1929	0,0784	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0116
101.79	6248	1929	0,0988	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	0,0144
101.8	6249	1930	0,1196	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0062
101.81	6250	1930	0,116	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0089
101.82	6250	1930	0,1792	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0107
101.83	6251	1930	0,1544	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0072
101.84	6252	1930	0,1348	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
101.85	6252	1930	0,1452	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0121
101.86	6253	1930	0,104	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0184
101.87	6254	1930	0,062	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,019
101.88	6254	1930	0,044	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0164
101.89	6255	1930	0,0488	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0198
101.9	6255	1930	0,0388	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0174
101.91	6256	1930	0,0356	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	0,004
101.92	6256	1930	0,0648	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,006
101.93	6257	1930	0,0704	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0078
101.94	6258	1930	0,0716	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,01
101.95	6258	1930	0,08	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
101.96	6259	1931	0,1064	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0066
101.97	6259	1931	0,0864	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0095
101.98	6260	1931	0,0936	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0096
101.99	6260	1931	0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
102	6261	1931	0,1516	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0088
102.01	6262	1931	0,1376	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,007
102.02	6262	1931	0,136	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,007
102.03	6263	1931	0,1528	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0092
102.04	6263	1931	0,1188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0089
102.05	6263	1931	0,1136	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0073
102.06	6263	1931	0,0936	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0066
102.07	6263	1931	0,104	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
102.08	6263	1931	0,0896	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
102.09	6263	1931	0,074	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
102.1	6263	1931	0,0912	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
102.11	6263	1931	0,0972	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	0,0024
102.12	6263	1931	0,1132	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0037
102.13	6263	1931	0,1168	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
102.14	6263	1931	0,154	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
102.15	6263	1931	0,1316	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0044
102.16	6263	1931	0,1288	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	0,006
102.17	6263	1931	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0016
102.18	6263	1931	0,1064	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
102.19	6263	1931	0,0892	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0017
102.2	6263	1931	0,06	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0004
102.21	6263	1931	0,0648	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
102.22	6263	1931	0,042	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
102.23	6263	1931	0,0328	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	0,007
102.24	6263	1931	0,0248	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0101
102.25	6263	1931	0,0664	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0091
102.26	6263	1931	0,0276	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	0,0074
102.27	6263	1931	0,0368	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	0,004
102.28	6263	1931	0,0736	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	0,0118
102.29	6263	1931	0,0764	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0152
102.3	6263	1931	0,076	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0073
102.31	6263	1931	0,1036	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0049
102.32	6263	1931	0,1388	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
102.33	6263	1931	0,1752	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	0,0002
102.34	6263	1931	0,1928	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	0,0047
102.35	6263	1931	0,1784	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0107
102.36	6263	1931	0,1696	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0025
102.37	6263	1931	0,1192	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0004
102.38	6263	1931	0,0896	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	0,0013
102.39	6263	1931	0,1136	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
102.4	6263	1931	0,1384	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	0,0109
102.41	6263	1931	0,1028	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0097
102.42	6263	1931	0,0772	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	0,0034
102.43	6263	1931	0,0908	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	0,0028
102.44	6263	1931	0,0876	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0019
102.45	6263	1931	0,0844	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	0,0055
102.46	6263	1931	0,09	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
102.47	6263	1931	0,094	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0029
102.48	6263	1931	0,0624	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0028
102.49	6263	1931	0,062	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0018
102.5	6263	1931	0,1052	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0019
102.51	6263	1931	0,1268	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
102.52	6263	1931	0,1172	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0034
102.53	6263	1931	0,124	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	0,0038
102.54	6263	1931	0,1216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	0,003
102.55	6263	1931	0,0916	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	0,0032
102.56	6263	1931	0,0768	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0019
102.57	6263	1931	0,0908	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	0,002
102.58	6263	1931	0,108	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	0,0018
102.59	6263	1931	0,1056	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0018
102.6	6263	1931	0,0872	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	0,0012
102.61	6263	1931	0,0996	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0023
102.62	6263	1931	0,0972	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	0,002
102.63	6263	1931	0,0792	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
102.64	6263	1931	0,0992	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0004
102.65	6263	1931	0,1236	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0014
102.66	6263	1931	0,1084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	0,0002
102.67	6263	1931	0,0916	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005



102.68	6263	1931	0,0992	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	0,0018
102.69	6263	1931	0,0928	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	0,0019
102.7	6263	1931	0,0844	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0037
102.71	6263	1931	0,0796	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	0,0032
102.72	6263	1931	0,1032	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	0,0038
102.73	6263	1931	0,1008	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	0,0018
102.74	6263	1931	0,0788	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	0,0029
102.75	6263	1931	0,0884	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0031
102.76	6263	1931	0,0948	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
102.77	6263	1931	0,0724	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0032
102.78	6263	1931	0,0752	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
102.79	6263	1931	0,1016	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0011
102.8	6263	1931	0,0932	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0061
102.81	6263	1931	0,0892	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	0,0031
102.82	6263	1931	0,0928	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
102.83	6263	1931	0,104	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0059
102.84	6263	1931	0,1016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
102.85	6263	1931	0,0968	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	0,0046
102.86	6263	1931	0,1076	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0037
102.87	6263	1931	0,1108	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0011
102.88	6263	1931	0,0828	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0035
102.89	6263	1931	0,0728	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	0,0037
102.9	6263	1931	0,1	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0023
102.91	6263	1931	0,098	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
102.92	6263	1931	0,088	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0048
102.93	6263	1931	0,0996	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0055
102.94	6263	1931	0,102	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0082
102.95	6263	1931	0,0916	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0056
102.96	6263	1931	0,088	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0047
102.97	6263	1931	0,1004	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0044
102.98	6263	1931	0,092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
102.99	6263	1931	0,0788	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0046
103	6263	1931	0,0876	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
103.01	6263	1931	0,1064	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0054
103.02	6263	1931	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0043
103.03	6263	1931	0,0828	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	0,0025
103.04	6263	1931	0,1052	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0119
103.05	6263	1931	0,1032	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0079
103.06	6263	1931	0,0876	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0053
103.07	6263	1931	0,0868	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0038
103.08	6263	1931	0,1372	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0053
103.09	6263	1931	0,1076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,007
103.1	6263	1931	0,09	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0058
103.11	6263	1931	0,096	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
103.12	6263	1931	0,1076	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0026
103.13	6263	1931	0,0976	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
103.14	6263	1931	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0013
103.15	6263	1931	0,0988	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0017
103.16	6263	1931	0,094	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	0,0037
103.17	6263	1931	0,0772	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	0,0016
103.18	6263	1931	0,0852	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	0,002
103.19	6263	1931	0,1068	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0022
103.2	6263	1931	0,1016	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
103.21	6263	1931	0,09	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0017
103.22	6263	1931	0,1044	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
103.23	6263	1931	0,112	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
103.24	6263	1931	0,1	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,004
103.25	6263	1931	0,0952	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	0,004
103.26	6263	1931	0,1148	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
103.27	6263	1931	0,104	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0038
103.28	6263	1931	0,0796	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0053
103.29	6263	1931	0,0956	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0067
103.3	6263	1931	0,1068	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0049
103.31	6263	1931	0,0976	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0103
103.32	6263	1931	0,0928	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0038
103.33	6263	1931	0,104	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0035
103.34	6263	1931	0,1032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0037
103.35	6263	1931	0,0912	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0054
103.36	6263	1931	0,0924	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	0,006
103.37	6263	1931	0,1084	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
103.38	6263	1931	0,1056	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0056
103.39	6263	1931	0,084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0055
103.4	6263	1931	0,0956	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,004
103.41	6263	1931	0,1076	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0068
103.42	6263	1931	0,094	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0028
103.43	6263	1931	0,1016	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
103.44	6263	1931	0,1216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0026
103.45	6263	1931	0,1076	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0055
103.46	6263	1931	0,0884	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0025
103.47	6263	1931	0,0968	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
103.48	6263	1931	0,1156	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0019
103.49	6263	1931	0,108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	0,0014
103.5	6263	1931	0,0872	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	0,006
103.51	6263	1931	0,1028	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0137
103.52	6263	1931	0,1016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0128
103.53	6263	1931	0,0816	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0061
103.54	6263	1931	0,086	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0144
103.55	6263	1931	0,1072	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0077
103.56	6263	1931	0,0976	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0046
103.57	6263	1931	0,0832	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0053
103.58	6263	1931	0,094	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0061
103.59	6263	1931	0,0988	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
103.6	6263	1931	0,0944	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
103.61	6263	1931	0,0912	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0052
103.62	6263	1931	0,104	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0022
103.63	6263	1931	0,0952	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0014
103.64	6263	1931	0,0856	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0017



103.65	6263	1931	0,0932	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
103.66	6263	1931	0,0988	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	0,0013
103.67	6263	1931	0,078	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0017
103.68	6263	1931	0,076	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0004
103.69	6263	1931	0,1004	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0018
103,7	6263	1931	0,104	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0031
103,7,1	6263	1931	0,0868	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0001
103,7,2	6263	1931	0,0912	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0044
103,7,3	6263	1931	0,1108	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,005
103,7,4	6263	1931	0,1048	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
103,7,5	6263	1931	0,0876	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0043
103,7,6	6263	1931	0,1476	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	0,003
103,7,7	6263	1931	0,1124	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0013
103,7,8	6263	1931	0,086	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0029
103,7,9	6263	1931	0,0808	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
103,8	6263	1931	0,1048	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0011
103,8,1	6263	1931	0,1068	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0026
103,8,2	6263	1931	0,0908	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0002
103,8,3	6263	1931	0,098	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0008
103,8,4	6263	1931	0,1092	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0022
103,8,5	6263	1931	0,1	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0065
103,8,6	6263	1931	0,0904	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0047
103,8,7	6263	1931	0,1028	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0029
103,8,8	6263	1931	0,1112	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	0
103,8,9	6263	1931	0,094	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0017
103,9	6263	1931	0,0956	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
103,9,1	6263	1931	0,106	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0002
103,9,2	6263	1931	0,0932	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0023
103,9,3	6263	1931	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0002
103,9,4	6263	1931	0,0972	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0002
103,9,5	6263	1931	0,1072	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
103,9,6	6263	1931	0,0912	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
103,9,7	6263	1931	0,0872	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	0
103,9,8	6263	1931	0,1032	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
103,9,9	6263	1931	0,1048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0005
104	6263	1931	0,0884	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0002
104,0,1	6263	1931	0,1036	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
104,0,2	6263	1931	0,116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0019
104,0,3	6263	1931	0,1012	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	0,002
104,0,4	6263	1931	0,0848	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0001
104,0,5	6263	1931	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0001
104,0,6	6263	1931	0,1072	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0019
104,0,7	6263	1931	0,0864	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
104,0,8	6263	1931	0,0916	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
104,0,9	6263	1931	0,1036	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
104,1	6263	1931	0,1004	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	0,002
104,1,1	6263	1931	0,08872	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	0,004
104,1,2	6263	1931	0,0976	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	0,004
104,1,3	6263	1931	0,112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
104,1,4	6263	1931	0,1	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0025
104,1,5	6263	1931	0,1024	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0029
104,1,6	6263	1931	0,12	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0005
104,1,7	6263	1931	0,1052	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
104,1,8	6263	1931	0,0796	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0013
104,1,9	6263	1931	0,0896	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0002
104,2	6263	1931	0,11	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0025
104,2,1	6263	1931	0,1028	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
104,2,2	6263	1931	0,0908	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
104,2,3	6263	1931	0,1004	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0022
104,2,4	6263	1931	0,1096	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0049
104,2,5	6263	1931	0,0992	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
104,2,6	6263	1931	0,1016	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0028
104,2,7	6263	1931	0,114	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0013
104,2,8	6263	1931	0,1056	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0024
104,2,9	6263	1931	0,094	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0025
104,3	6263	1931	0,1156	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	0,003
104,3,1	6263	1931	0,1216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0025
104,3,2	6263	1931	0,1016	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
104,3,3	6263	1931	0,0936	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0041
104,3,4	6263	1931	0,1076	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
104,3,5	6263	1931	0,1024	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0044
104,3,6	6263	1931	0,0872	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0218
104,3,7	6263	1931	0,0932	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	0,013
104,3,8	6263	1931	0,1028	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0034
104,3,9	6263	1931	0,0872	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	0,003
104,4	6263	1931	0,0864	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0058
104,4,1	6263	1931	0,1108	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
104,4,2	6263	1931	0,1152	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0026
104,4,3	6263	1931	0,0948	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0062
104,4,4	6263	1931	0,088	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0035
104,4,5	6263	1931	0,1068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0106
104,4,6	6263	1931	0,1004	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0076
104,4,7	6263	1931	0,0872	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0035
104,4,8	6263	1931	0,0928	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0086
104,4,9	6263	1931	0,1024	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0065
104,5	6263	1931	0,0956	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0019
104,5,1	6263	1931	0,0836	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0046	0,0046
104,5,2	6263	1931	0,1024	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0064
104,5,3	6263	1931	0,0968	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0108
104,5,4	6263	1931	0,08	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0127
104,5,5	6263	1931	0,0864	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0038
104,5,6	6263	1931	0,1052	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0024
104,5,7	6263	1931	0,084	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0062
104,5,8	6263	1931	0,092	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0019
104,5,9	6263	1931	0,1108	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0118
104,6	6263	1931	0,1152	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0121
104,6,1	6263	1931	0,0956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032



104,62	6263	1931	0,09	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0041
104,63	6263	1931	0,1092	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	0,003
104,64	6263	1931	0,1072	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0018
104,65	6263	1931	0,0896	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0074
104,66	6263	1931	0,098	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0029
104,67	6263	1931	0,1132	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
104,68	6263	1931	0,0892	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	0,003
104,69	6263	1931	0,0824	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0055
104,7	6263	1931	0,1036	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0124
104,71	6263	1931	0,1096	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0185
104,72	6263	1931	0,0924	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	0,006
104,73	6263	1931	0,0944	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	0,01
104,74	6263	1931	0,104	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	0,011
104,75	6263	1931	0,092	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0164
104,76	6263	1931	0,0796	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	0,021
104,77	6263	1931	0,0972	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	0,015
104,78	6263	1931	0,1144	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0252
104,79	6263	1931	0,0908	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	0,016
104,8	6263	1931	0,0904	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0109
104,81	6263	1931	0,1104	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0108
104,82	6263	1931	0,1044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	0,009
104,83	6263	1931	0,0876	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	0,005
104,84	6263	1931	0,102	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0062
104,85	6263	1931	0,1092	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0059	0,0059
104,86	6263	1931	0,0956	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0024
104,87	6263	1931	0,0916	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
104,88	6263	1931	0,104	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	0,002
104,89	6263	1931	0,0972	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	0
104,9	6263	1931	0,0788	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0005
104,91	6263	1931	0,0908	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	0
104,92	6263	1931	0,1096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
104,93	6263	1931	0,0984	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	0
104,94	6263	1931	0,0844	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
104,95	6263	1931	0,1004	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	0
104,96	6263	1931	0,108	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0004
104,97	6263	1931	0,0884	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
104,98	6263	1931	0,0912	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0012
104,99	6263	1931	0,1076	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
105	6263	1931	0,1088	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
105,01	6263	1931	0,0908	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0004
105,02	6263	1931	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
105,03	6263	1931	0,1112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0004
105,04	6263	1931	0,0992	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0007
105,05	6263	1931	0,0904	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0059
105,06	6263	1931	0,1084	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0049
105,07	6263	1931	0,1088	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0002
105,08	6263	1931	0,08	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0022
105,09	6263	1931	0,0876	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
105,1	6263	1931	0,1084	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
105,11	6263	1931	0,1024	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0076
105,12	6263	1931	0,0908	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	0,002
105,13	6263	1931	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0002
105,14	6263	1931	0,1096	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0017
105,15	6263	1931	0,0972	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0004
105,16	6263	1931	0,0888	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0017
105,17	6263	1931	0,11	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	0,007
105,18	6263	1931	0,1072	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	0,002
105,19	6263	1931	0,0836	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0066
105,2	6263	1931	0,0964	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0065
105,21	6263	1931	0,1108	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
105,22	6263	1931	0,0964	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0086
105,23	6263	1931	0,0864	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
105,24	6263	1931	0,1048	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0004
105,25	6263	1931	0,1048	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0046
105,26	6263	1931	0,0908	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0013
105,27001	6263	1931	0,0904	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
105,28001	6263	1931	0,1116	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0082
105,29001	6263	1931	0,11	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0016
105,30001	6263	1931	0,084	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0001
105,31001	6263	1931	0,1	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0022
105,32001	6263	1931	0,1016	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0001
105,33001	6263	1931	0,086	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0026
105,34001	6263	1931	0,0852	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0043
105,35001	6263	1931	0,1104	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0001
105,36001	6263	1931	0,0968	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
105,37001	6263	1931	0,0864	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0002
105,38001	6263	1931	0,1008	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
105,39001	6263	1931	0,1132	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
105,40001	6263	1931	0,1036	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
105,41001	6263	1931	0,09	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
105,42001	6263	1931	0,104	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0004
105,43001	6263	1931	0,1064	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
105,44001	6263	1931	0,0896	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
105,45001	6263	1931	0,0944	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
105,46001	6263	1931	0,116	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
105,47001	6263	1931	0,0964	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
105,48001	6263	1931	0,0856	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,003	0,003
105,49001	6263	1931	0,1044	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0024
105,50001	6263	1931	0,112	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0004
105,51001	6263	1931	0,098	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0038
105,52001	6263	1931	0,0928	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0041
105,53001	6263	1931	0,1088	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	0
105,54001	6263	1931	0,1076	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
105,55001	6263	1931	0,0988	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
105,56001	6263	1931	0,1048	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
105,57001	6263	1931	0,1204	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
105,58001	6263	1931	0,0984	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011



105,59001	6263	1931	0,1068	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
105,60001	6263	1931	0,1244	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
105,61001	6263	1931	0,1128	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
105,62001	6263	1931	0,0912	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0018
105,63001	6263	1931	0,1	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0049
105,64001	6263	1931	0,1088	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	0,005
105,65001	6263	1931	0,0972	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0017
105,66001	6263	1931	0,0884	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0119
105,67001	6263	1931	0,0976	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0066
105,68001	6263	1931	0,1092	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0011
105,69001	6263	1931	0,0924	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0002
105,70001	6263	1931	0,0892	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
105,71001	6263	1931	0,1008	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0004
105,72001	6263	1931	0,0928	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
105,73001	6263	1931	0,0812	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
105,74001	6263	1931	0,0956	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	0
105,75001	6263	1931	0,1056	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
105,76001	6263	1931	0,0896	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
105,77001	6263	1931	0,0852	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	0,0017
105,78001	6263	1931	0,1	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0002
105,79001	6263	1931	0,108	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
105,80001	6263	1931	0,092	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0014
105,81001	6263	1931	0,0904	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0017
105,82001	6263	1931	0,1128	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0002
105,83001	6263	1931	0,1036	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
105,84001	6263	1931	0,0856	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
105,85001	6263	1931	0,1028	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
105,86001	6263	1931	0,1096	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
105,87001	6263	1931	0,0802	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
105,88001	6263	1931	0,094	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
105,89001	6263	1931	0,1176	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0004
105,90001	6263	1931	0,1076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
105,91001	6263	1931	0,0936	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
105,92001	6263	1931	0,0996	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
105,93001	6263	1931	0,1148	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
105,94001	6263	1931	0,0872	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
105,95001	6263	1931	0,082	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
105,96001	6263	1931	0,102	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
105,97001	6263	1931	0,1012	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
105,98001	6263	1931	0,0772	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	0
105,99001	6263	1931	0,0896	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
106,00001	6263	1931	0,112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
106,01001	6263	1931	0,1004	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
106,02001	6263	1931	0,0888	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
106,03001	6263	1931	0,0988	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
106,04001	6263	1931	0,0992	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
106,05001	6263	1931	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,0011
106,06001	6263	1931	0,104	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
106,07001	6263	1931	0,1172	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
106,08001	6263	1931	0,1168	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
106,09001	6263	1931	0,086	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0005
106,10001	6263	1931	0,0972	-0,1296	-3,9322	0,0048	-0,001	-0,0001
106,11001	6263	1931	0,1148	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
106,12001	6263	1931	0,0976	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
106,13001	6263	1931	0,0856	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,14001	6263	1931	0,1084	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
106,15001	6263	1931	0,1016	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
106,16001	6263	1931	0,0864	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,17001	6263	1931	0,0924	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
106,18001	6263	1931	0,106	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
106,19001	6263	1931	0,102	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,20001	6263	1931	0,0836	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
106,21001	6263	1931	0,0996	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
106,22001	6263	1931	0,1084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
106,23001	6263	1931	0,0904	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
106,24001	6263	1931	0,0848	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
106,25001	6263	1931	0,1076	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
106,26001	6263	1931	0,0976	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
106,27001	6263	1931	0,0836	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,28001	6263	1931	0,0956	-0,1388	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,0012
106,29001	6263	1931	0,106	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
106,30001	6263	1931	0,0992	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,31001	6263	1931	0,108	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
106,32001	6263	1931	0,1196	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
106,33001	6263	1931	0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,34001	6263	1931	0,096	-0,1084	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,001
106,35001	6263	1931	0,1052	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,36001	6263	1931	0,124	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,37001	6263	1931	0,1004	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	0
106,38001	6263	1931	0,096	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
106,39001	6263	1931	0,1192	-0,1508	-3,9322	0,0048	-0,0011	-0,0008
106,40001	6263	1931	0,1216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
106,41001	6263	1931	0,0976	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,42001	6263	1931	0,096	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
106,43001	6263	1931	0,1088	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,44001	6263	1931	0,1032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,45001	6263	1931	0,0856	-0,1052	-3,9322	0,0048	-0,0011	-0,0048
106,46001	6263	1931	0,0928	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
106,47001	6263	1931	0,0972	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,48001	6263	1931	0,0788	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,49001	6263	1931	0,0772	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
106,50001	6263	1931	0,1008	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,51001	6263	1931	0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0036	0,0007	-0,0007
106,52001	6263	1931	0,088	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
106,53001	6263	1931	0,1064	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
106,54001	6263	1931	0,1184	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
106,55001	6263	1931	0,1012	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001



106,56001	6263	1931	0,0908	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,57001	6263	1931	0,1028	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
106,58001	6263	1931	0,1024	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
106,59001	6263	1931	0,0912	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
106,60001	6263	1931	0,1004	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
106,61001	6263	1931	0,1144	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
106,62001	6263	1931	0,1044	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
106,63001	6263	1931	0,0828	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,64001	6263	1931	0,0936	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
106,65001	6263	1931	0,1104	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001