

Bodendruckmessung Geier 60 TLY, Daten der Fahrzeugsensoren, VS1, 15 cm, Whd. 4

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
16:09

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6885

_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
05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09	05.09.12-16:09
0,01	0	0	0	0,1732	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024
0,02	0	0	0	0,1876	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0002
0,03	0	0	0	0,214	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024
0,04	0	0	0	0,2128	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024
0,05	0	0	0	0,184	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002
0,06	0	0	0	0,1732	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024
0,07	0	0	0	0,2016	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024
0,08	0	0	0	0,214	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024
0,09	0	0	0	0,1972	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024
0,1	0	0	0	0,1808	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002
0,11	0	0	0	0,186	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024
0,12	0	0	0	0,1932	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024
0,13	0	0	0	0,1776	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024
0,14	0	0	0	0,1644	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024
0,15	0	0	0	0,176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,002
0,16	0	0	0	0,202	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024
0,17	0	0	0	0,2132	0,018	-3,9322	0,0008	0,0012
0,18	0	0	0	0,1916	0,0108	-3,9322	0,0008	0,002
0,19	0	0	0	0,172	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028
0,2	0	0	0	0,1896	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028
0,21	0	0	0	0,2148	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028
0,22	0	0	0	0,1916	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028
0,23	0	0	0	0,1748	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024
0,24	0	0	0	0,182	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024
0,25	0	0	0	0,2076	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024
0,26	0	0	0	0,2166	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024
0,27	0	0	0	0,194	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024
0,28	0	0	0	0,188	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024
0,29	0	0	0	0,2032	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024
0,3	0	0	0	0,2112	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024
0,31	0	0	0	0,1908	0,016	-3,9322	0,0008	0,0012
0,32	0	0	0	0,1648	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0012
0,33	0	0	0	0,1688	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028
0,34	0	0	0	0,2008	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028
0,35	0	0	0	0,218	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024
0,36	0	0	0	0,204	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024
0,37	0	0	0	0,1928	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024
0,38	0	0	0	0,206	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024
0,39	0	0	0	0,2208	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024
0,4	0	0	0	0,2104	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024
0,41	0	0	0	0,1868	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024
0,42	0	0	0	0,1804	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024
0,43	0	0	0	0,1924	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024
0,44	0	0	0	0,2016	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002
0,45	0	0	0	0,1912	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024
0,46	0	0	0	0,19	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016
0,47	0	0	0	0,2112	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016
0,48	0	0	0	0,2216	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024
0,49	0	0	0	0,2092	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024
0,5	0	0	0	0,1816	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024
0,51	0	0	0	0,1764	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024
0,52	0	0	0	0,2036	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024
0,53	0	0	0	0,2148	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024
0,54	0	0	0	0,1948	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024
0,55	0	0	0	0,1732	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024
0,56	0	0	0	0,1896	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024
0,57	0	0	0	0,2084	0,0156	-3,9322	0,0008	0,002
0,58	0	0	0	0,1892	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024
0,59	0	0	0	0,1764	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024
0,6	0	0	0	0,1888	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024
0,61	0	0	0	0,2052	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0012
0,62	0	0	0	0,2148	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0012
0,63	0	0	0	0,1872	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024
0,64	0	0	0	0,176	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028
0,65	0	0	0	0,2092	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024
0,66	0	0	0	0,2264	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024
0,67	0	0	0	0,2192	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024
0,68	0	0	0	0,1936	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024
0,69	0	0	0	0,1732	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024
0,7	0	0	0	0,2004	0,0304	-3,9322	0,0008	0,002
0,71	0	0	0	0,2144	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024
0,72	0	0	0	0,1988	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024
0,73	0	0	0	0,172	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024
0,74	0	0	0	0,178	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024
0,75	0	0	0	0,2004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002
0,76	0	0	0	0,1916	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0012
0,77	0	0	0	0,182	0,018	-3,9322	0,0008	0,0016
0,78	0	0	0	0,2036	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024
0,79	0	0	0	0,2192	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024
0,8	0	0	0	0,2244	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024
0,81	0	0	0	0,2028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024
0,82	0	0	0	0,1784	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024

0.83	0	0	0.1928	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.84	0	0	0.2084	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.85	0	0	0.2032	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.86	0	0	0.1832	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.87	0	0	0.1756	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.88	0	0	0.2052	0.0026	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.89	0	0	0.2276	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.9	0	0	0.2052	0.0232	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.91	0	0	0.1792	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
0.92	0	0	0.1908	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0018
0.93	0	0	0.216	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
0.94	0	0	0.2164	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0019
0.95	0	0	0.1812	0.0292	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.96	0	0	0.1716	0.0304	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
0.97	0	0	0.1992	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.98	0	0	0.2164	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
0.99	0	0	0.1992	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1	0	0	0.1752	0.0304	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.01	0	0	0.1856	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.02	0	0	0.2144	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.03	0	0	0.2196	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.04	0	0	0.1976	0.014	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.05	0	0	0.1832	0.0292	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.06	0	0	0.1996	0.036	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
1.07	0	0	0.216	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0019
1.08	0	0	0.2016	0.0104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0018
1.09	0	0	0.1784	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0018
1.1	0	0	0.1844	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
1.11	0	0	0.2056	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.12	0	0	0.1992	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.13	0	0	0.1788	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.14	0	0	0.1824	0.0144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.15	0	0	0.2056	0.0072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.16	0	0	0.2096	0.008	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.17	0	0	0.1816	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.18	0	0	0.164	0.0196	-3.9322	0.0008	0.002	-0.002
1.19	0	0	0.1824	0.0328	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.2	0	0	0.2148	0.0236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.002
1.21	0	0	0.2248	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.002
1.22	0	0	0.2036	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
1.23	0	0	0.2068	0.0184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.002
1.24	0	0	0.2252	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.002
1.25	0	0	0.2292	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.26	0	0	0.2104	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.27	0	0	0.1816	0.0224	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.28	0	0	0.1832	0.0212	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.29	0	0	0.2032	0.0322	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.3	0	0	0.2084	0.02	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.31	0	0	0.1896	0.02	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.32	0	0	0.1776	0.032	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.33	0	0	0.2012	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.34	0	0	0.226	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.35	0	0	0.2116	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.36	0	0	0.1772	0.0252	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.37	0	0	0.174	0.038	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.0019
1.38	0	0	0.1968	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
1.39	0	0	0.2012	0.004	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.4	0	0	0.1748	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.41	0	0	0.16	0.0236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.42	0	0	0.1808	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.43	0	0	0.1992	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.44	0	0	0.1996	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.45	0	0	0.1848	0.0208	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.46	0	0	0.1908	0.0316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.47	0	0	0.2132	0.0376	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.48	0	0	0.2052	0.0296	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.49	0	0	0.1936	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.5	0	0	0.1912	0.0296	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.51	0	0	0.2048	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0019
1.52	0	0	0.2236	0.01	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
1.53	0	0	0.2096	0.014	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.54	0	0	0.1756	0.012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0018
1.55	0	0	0.174	0.024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.56	0	0	0.2008	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.57	0	0	0.2108	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
1.58	0	0	0.1716	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.59	0	0	0.166	0.0236	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.6	0	0	0.1888	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.61	0	0	0.2096	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.62	0	0	0.1832	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.63	0	0	0.1552	0.0404	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.64	0	0	0.1612	0.0472	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.65	0	0	0.2016	0.0292	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.66	0	0	0.218	0.02	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0019
1.67	0	0	0.1908	0.0336	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
1.68	0	0	0.1732	0.0424	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.69	0	0	0.1948	0.04	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
1.7	0	0	0.2292	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
1.71	0	0	0.2268	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.72	0	0	0.1908	0.014	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0019
1.73	0	0	0.1796	0.024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.74	0	0	0.1916	0.0136	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.75	0	0	0.1896	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.76	0	0	0.1644	0.0036	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0019
1.77	0	0	0.154	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
1.78	0	0	0.1856	0.016	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.002
1.79	0	0	0.2308	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019

1,8	0	0	0,2424	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
1,81	0	0	0,2356	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
1,82	0	0	0,238	0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
1,83	0	0	0,2516	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
1,84	0	0	0,2368	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
1,85	0	0	0,1896	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
1,86	0	0	0,1652	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0018
1,87	0	0	0,1612	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
1,88	0	0	0,1548	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
1,89	0	0	0,1332	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
1,9	0	0	0,1112	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
1,91	0	0	0,1176	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
1,92	0	1	0,1516	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0019
1,93	0	1	0,1816	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0019
1,94	0	1	0,194	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
1,95	0	1	0,214	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,002
1,96	0	1	0,2652	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
1,97	0	0	0,3092	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0019
1,98	0	1	0,3128	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
1,99	0	1	0,2876	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,002
2	0	1	0,2684	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,002
2,01	0	1	0,2744	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
2,02	0	1	0,262	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
2,03	0	1	0,2118	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,04	0	1	0,1868	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,05	0	1	0,1908	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,06	0	1	0,2032	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
2,07	0	1	0,2004	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,08	0	1	0,1892	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
2,09	0	1	0,1932	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
2,1	0	1	0,218	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,002
2,11	0	2	0,2168	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,12	0	2	0,2008	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,13	0	2	0,2044	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,002
2,14	0	2	0,2332	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,002
2,15	0	2	0,2532	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,002
2,16	0	2	0,2556	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
2,17	0	2	0,252	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
2,18	1	2	0,2652	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
2,19	1	2	0,2612	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,002
2,2	2	2	0,2242	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,002
2,21	2	2	0,192	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,002
2,22	2	2	0,1852	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,002
2,23	2	2	0,1796	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0019
2,24	3	3	0,1312	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0019
2,25	3	3	0,0744	-0,066	-3,9322	0,0008	0,008	-0,002
2,26	3	3	0,0364	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0019
2,27	4	3	0,0192	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0019
2,28	4	3	0,0176	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
2,29	4	3	0,0224	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
2,3	5	3	0,0204	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0019
2,31	5	5	0,0512	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,002
2,32	5	3	0,102	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0019
2,33	5	3	0,1484	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,002
2,34	6	4	0,1744	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
2,35	6	4	0,2372	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0019
2,36	6	4	0,3192	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,37	7	4	0,3548	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,38	7	4	0,3712	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,39	7	4	0,3832	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,4	8	4	0,3764	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0019
2,41	8	4	0,3708	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,002
2,42	8	4	0,352	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,002
2,43	9	4	0,2896	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
2,44	9	5	0,2356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
2,45	9	5	0,1936	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0019
2,46	9	5	0,1428	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
2,47	10	5	0,0924	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,48	10	5	0,0528	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,49	10	5	0,0488	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,5	11	5	0,056	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,51	11	5	0,0744	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,52	11	5	0,0916	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,53	12	6	0,1248	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0019
2,54	12	6	0,1732	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0019
2,55	12	6	0,2096	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
2,56	13	6	0,218	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
2,57	13	6	0,2452	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
2,58	13	6	0,262	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0019
2,59	13	6	0,2212	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0019
2,6	14	6	0,1884	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0019
2,61	14	7	0,1404	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0019
2,62	14	7	0,1256	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0019
2,63	15	7	0,1344	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,002
2,64	15	7	0,1336	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
2,65	15	7	0,1236	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
2,66	16	7	0,1496	0,034	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
2,67	16	7	0,2264	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,68	16	7	0,288	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
2,69	17	8	0,3216	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0019
2,7	17	8	0,3476	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
2,71	17	8	0,3908	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0019
2,72	18	8	0,4128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0019
2,73	18	8	0,384	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
2,74	18	8	0,3288	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
2,75	18	8	0,3056	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,76	19	9	0,302	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002

2,77	19	9	0,262	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
2,78	19	9	0,1968	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
2,79	20	9	0,1536	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,8	20	9	0,1668	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,81	20	9	0,1972	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,82	21	9	0,198	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,83	21	10	0,174	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
2,84	21	10	0,166	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0019
2,85	22	10	0,1752	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
2,86	22	10	0,1452	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0019
2,87	22	10	0,0928	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
2,88	22	10	0,07	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,002
2,89	23	10	0,1052	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,002
2,9	23	11	0,1488	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,002
2,91	23	11	0,1528	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,002
2,92	24	11	0,1592	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,002
2,93	24	11	0,2028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,002
2,94	24	11	0,2556	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,002
2,95	25	11	0,276	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,002
2,96	25	11	0,2984	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0019
2,97	25	12	0,2956	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0019
2,98	26	12	0,2968	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0019
2,99	26	12	0,2584	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3	26	12	0,2016	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,01	27	12	0,1296	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0019
3,02	27	12	0,104	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0019
3,03	27	13	0,1068	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0019
3,04	28	13	0,0788	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0019
3,05	28	13	0,05	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,06	29	13	0,0532	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,07	29	13	0,114	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,08	29	13	0,1072	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,09	30	13	0,1064	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,1	30	14	0,1016	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,11	31	14	0,1292	0,022	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,12	31	14	0,122	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,13	32	14	0,1648	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,14	32	14	0,2388	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,15	33	14	0,3256	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,16	33	14	0,4216	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,17	34	15	0,4234	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,18	34	15	0,3884	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,002
3,19	34	15	0,3148	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,2	35	15	0,29	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0019
3,21	35	15	0,2208	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,22	36	15	0,1492	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0019
3,23	37	16	0,1144	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0019
3,24	37	16	0,1188	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,002
3,25	37	16	0,1592	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,26	38	16	0,1644	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,27	38	16	0,2124	0,0492	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,28	39	16	0,2468	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,29	39	17	0,3008	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,3	40	17	0,3152	-0,076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,31	40	17	0,3408	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
3,32	41	17	0,3208	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,33	41	17	0,3272	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,34	42	17	0,3386	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,35	42	17	0,3376	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,36	42	18	0,3576	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0019
3,37	43	18	0,3472	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,38	43	18	0,3296	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,39	44	18	0,2676	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,4	44	18	0,2268	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,41	45	18	0,1704	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,42	45	19	0,1256	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,43	46	19	0,0908	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0022
3,44	46	19	0,0776	0,1	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0022
3,45	47	19	0,0808	0,1156	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,46	47	19	0,0668	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0022
3,47	48	19	0,1108	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
3,48	48	20	0,1064	-0,022	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,49	49	20	0,1116	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0022
3,5	49	20	0,1432	0,0088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,51	50	20	0,1924	0,0	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,52	50	20	0,2204	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,53	50	20	0,2112	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,54	51	20	0,2232	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,55	51	21	0,2428	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,56	52	21	0,25	-0,02	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,57	52	21	0,2312	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
3,58	53	21	0,2088	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
3,59	53	21	0,2028	-0,01	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,6	54	21	0,2056	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0019
3,61	54	22	0,1936	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
3,62	55	22	0,1728	0,022	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0022
3,63	55	22	0,1792	0,0836	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,64	56	22	0,1956	0,0948	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0023
3,65	56	22	0,2244	0,0876	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,66	57	22	0,2344	0,0516	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,67	57	23	0,2524	0,0056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
3,68	58	23	0,3064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
3,69	58	23	0,3488	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0022
3,7	59	23	0,396	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0022
3,71	59	23	0,4348	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
3,72	59	23	0,4696	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0022
3,73	60	24	0,4572	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002

3,74	60	24	0,394	-0,126	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,75	61	24	0,2964	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,76	61	24	0,2164	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,002
3,77	62	24	0,1948	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
3,78	62	24	0,1696	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,002
3,79	63	25	0,1508	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0022
3,8	63	25	0,104	0,0024	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0022
3,81	64	25	0,1116	0,0816	-3,9322	0,0008	0,01	-0,002
3,82	64	25	0,128	0,062	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,002
3,83	65	25	0,1336	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0022
3,84	65	25	0,1164	0,04	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0022
3,85	66	26	0,1188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
3,86	66	26	0,1548	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
3,87	67	26	0,1836	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
3,88	67	26	0,2244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0022
3,89	68	26	0,2456	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0022
3,9	68	26	0,2668	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
3,91	69	26	0,2768	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
3,92	69	27	0,266	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,93	70	27	0,226	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0022
3,94	70	27	0,1964	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,002
3,95	71	27	0,1708	0,0768	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,96	71	27	0,1188	0,0512	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,97	71	27	0,086	0,086	-3,9322	0,0008	0,012	-0,002
3,98	72	27	0,072	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
3,99	72	28	0,1304	0,078	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,002
4	73	28	0,176	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,002
4,01	73	28	0,188	0,084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
4,02	74	28	0,1918	0,1918	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
4,03	74	28	0,212	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0022
4,04	75	29	0,2688	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,05	75	29	0,284	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
4,06	76	29	0,2908	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
4,07	76	29	0,318	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
4,08	77	29	0,4	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0022
4,09	77	29	0,4264	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
4,1	78	30	0,418	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,11	78	30	0,3908	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,12	79	30	0,3936	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
4,13	79	30	0,37	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
4,14	80	30	0,384	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
4,15	80	30	0,2656	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
4,16	81	31	0,216	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
4,17	81	31	0,2464	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
4,18	82	31	0,2476	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
4,19	82	31	0,2276	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,2	83	31	0,208	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,21	83	31	0,266	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,22	84	32	0,3008	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
4,23	84	32	0,3092	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0022
4,24	85	32	0,3068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
4,25	85	32	0,2912	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
4,26	86	32	0,2724	-0,0382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
4,27	86	32	0,2232	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
4,28	87	32	0,2096	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
4,29	87	33	0,1956	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
4,3	88	33	0,194	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
4,31	88	33	0,1568	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
4,32	89	33	0,1008	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
4,33	89	33	0,0672	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,002
4,34	90	33	0,064	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
4,35	90	34	0,1048	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,36	91	34	0,0952	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
4,37	91	34	0,082	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
4,38	92	34	0,1052	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
4,39	92	34	0,172	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
4,4	93	34	0,2348	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
4,41	93	35	0,2696	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
4,42	94	35	0,332	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
4,43	94	35	0,388	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
4,44	95	35	0,4368	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0022
4,45	95	35	0,4124	-0,132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0023
4,46	96	35	0,366	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0023
4,47	96	36	0,3204	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,48	97	36	0,2856	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0023
4,49	97	39	0,2428	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
4,5	98	36	0,1876	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0023
4,51	98	36	0,2116	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
4,52	99	36	0,2328	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
4,53	99	37	0,2244	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
4,54	100	37	0,1752	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0024
4,55	100	37	0,1764	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
4,56	101	37	0,2048	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
4,57	101	37	0,254	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
4,58	102	37	0,3168	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0024
4,59	102	38	0,3188	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
4,6	103	38	0,335	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
4,61	103	38	0,334	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
4,62	104	38	0,3112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
4,63	104	38	0,2504	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
4,64	105	38	0,2212	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
4,65	105	39	0,184	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,66	106	39	0,1232	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,67	106	39	0,0464	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
4,68	107	39	0,016	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0022
4,69	107	39	0,0424	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
4,7	108	39	0,0916	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023

4,71	108	40	0,148	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
4,72	109	40	0,1688	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
4,73	109	40	0,2132	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
4,74	110	40	0,2216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
4,75	110	40	0,2552	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
4,76	111	40	0,2564	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0023
4,77	111	41	0,2444	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,78	112	41	0,2772	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
4,79	112	41	0,3184	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,8	113	41	0,3228	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
4,81	113	41	0,2628	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
4,82	114	41	0,2508	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
4,83	114	42	0,2312	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
4,84	115	42	0,2328	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,85	115	42	0,2108	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,86	116	42	0,2144	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,87	116	42	0,2144	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,88	117	42	0,2168	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,89	118	43	0,2412	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
4,9	118	43	0,2712	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
4,91	119	43	0,3356	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
4,92	119	43	0,4108	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
4,93	120	43	0,4664	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
4,94	120	43	0,4428	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
4,95	121	44	0,388	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
4,96	121	44	0,352	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
4,97	122	44	0,354	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
4,98	122	44	0,3268	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,99	122	44	0,2572	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
5	123	44	0,2284	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
5,01	124	45	0,1976	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
5,02	124	45	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
5,03	125	45	0,114	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
5,04	125	45	0,1068	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
5,05	126	45	0,1332	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,06	126	45	0,124	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,07	127	46	0,1204	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
5,08	127	46	0,1216	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
5,09	128	46	0,1632	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,1	128	46	0,226	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,11	129	47	0,2732	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
5,12	129	47	0,2852	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0025
5,13	130	47	0,3076	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,14	130	47	0,3016	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
5,15	131	47	0,2356	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,16	131	47	0,1488	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
5,17	132	47	0,1084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
5,18	132	48	0,0952	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
5,19	133	48	0,1352	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
5,2	134	48	0,1508	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
5,21	134	48	0,1564	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
5,22	135	48	0,1842	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
5,23	135	48	0,2432	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
5,24	136	49	0,2808	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
5,25	136	49	0,2976	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,26	137	49	0,33	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
5,27	137	49	0,3836	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
5,28	138	49	0,4316	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
5,29	138	50	0,424	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,3	139	50	0,4008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,31	139	50	0,3948	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,32	140	50	0,3804	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,33	140	50	0,324	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,34	141	50	0,2164	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,35	141	51	0,1588	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,36	142	51	0,1372	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,37	142	51	0,1548	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,38	143	51	0,1596	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,39	144	51	0,178	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,4	144	51	0,2104	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
5,41	145	52	0,2516	0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
5,42	145	52	0,2836	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0034
5,43	146	52	0,282	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
5,44	146	52	0,3024	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5,45	147	53	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
5,46	147	53	0,3132	-0,1394	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0032
5,47	148	53	0,2696	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0032
5,48	148	53	0,2104	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0032
5,49	149	53	0,1912	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0034
5,5	149	53	0,1676	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0035
5,51	151	53	0,1224	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0035
5,52	150	54	0,078	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0035
5,53	151	54	0,048	0,0552	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0035
5,54	152	54	0,0468	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0036
5,55	152	54	0,052	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0036
5,56	153	54	0,088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0036
5,57	153	55	0,1368	0,094	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0036
5,58	154	55	0,2588	0,05	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0036
5,59	154	55	0,3692	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0037
5,6	155	55	0,4096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0037
5,61	155	55	0,4012	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0037
5,62	156	56	0,39	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0038
5,63	156	56	0,3728	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,004
5,64	157	56	0,3268	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,012	-0,004
5,65	157	56	0,2996	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0041
5,66	158	56	0,2988	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0042
5,67	158	56	0,3052	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0043

5.68	159	57	0.2708	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.0044
5.69	160	57	0.2232	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.0044
5.7	160	57	0.1688	0.0784	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.0046
5.71	161	57	0.1796	0.1072	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0048
5.72	161	57	0.2052	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.0048
5.73	162	58	0.2108	0.0444	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.0049
5.74	162	58	0.2328	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.005
5.75	163	58	0.276	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.005
5.76	163	58	0.3108	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.0052
5.77	164	58	0.298	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.0053
5.78	164	59	0.2512	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.0053
5.79	165	59	0.2008	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.0053
5.8	166	59	0.19	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.0055
5.81	166	59	0.1892	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0055
5.82	167	59	0.1932	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0056
5.83	167	60	0.184	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0058
5.84	168	60	0.22	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0059
5.85	168	60	0.2372	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.0061
5.86	169	60	0.1948	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.0062
5.87	169	60	0.1188	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.0064
5.88	170	60	0.0652	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.0066
5.89	170	61	0.086	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0068
5.9	171	61	0.1112	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0071
5.91	171	61	0.1168	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0072
5.92	172	61	0.122	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.0074
5.93	173	61	0.1516	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.0077
5.94	173	62	0.1852	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.008
5.95	174	62	0.1856	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.0082
5.96	174	62	0.1792	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.0085
5.97	175	62	0.2	0.068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.009
5.98	175	62	0.2764	0.048	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0094
5.99	176	63	0.3288	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0098
6	176	63	0.3396	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0102
6.01	177	63	0.3592	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0106
6.02	177	63	0.4056	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.0108
6.03	178	63	0.4264	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0109
6.04	178	64	0.3788	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0112
6.05	179	64	0.3356	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0114
6.06	180	64	0.322	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0118
6.07	180	64	0.3284	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.0122
6.08	181	65	0.3072	-0.13	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0127
6.09	181	65	0.2596	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0134
6.1	182	65	0.2112	0.0212	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.0142
6.11	182	65	0.1856	0.0876	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0148
6.12	183	65	0.164	0.038	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0155
6.13	183	65	0.1536	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0163
6.14	183	66	0.1324	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0174
6.15	184	66	0.1552	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0188
6.16	185	66	0.1968	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0206
6.17	186	66	0.2388	-0.0308	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0226
6.18	186	66	0.2604	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0246
6.19	187	67	0.2972	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0264
6.2	187	67	0.3176	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0282
6.21	188	67	0.294	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0305
6.22	188	67	0.214	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0335
6.23	189	67	0.1104	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.008	-0.0378
6.24	189	68	0.07	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.0437
6.25	190	68	0.0236	0.0124	-3.9322	0.0008	0.01	-0.0512
6.26	190	68	0.0008	0.0636	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.0595
6.27	191	68	0.0512	0.0412	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.068
6.28	192	68	0.1396	0.0072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0761
6.29	192	69	0.2056	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0834
6.3	193	69	0.2448	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.092
6.31	193	69	0.2916	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0991
6.32	194	69	0.334	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1058
6.33	194	69	0.4148	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.113
6.34	195	70	0.4496	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1214
6.35	195	70	0.4752	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1328
6.36	196	70	0.4676	-0.186	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1474
6.37	196	70	0.4148	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1624
6.38	197	70	0.3252	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1772
6.39	198	71	0.1824	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1933
6.4	198	71	0.0848	0.0956	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2099
6.41	199	71	0.0576	0.1628	-3.9322	0.0008	0.004	-0.225
6.42	199	71	0.1128	0.1644	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.238
6.43	200	71	0.1452	0.0732	-3.9322	0.0008	0.008	-0.2479
6.44	200	72	0.16	0.064	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2539
6.45	201	72	0.2236	0.0656	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2579
6.46	201	72	0.2956	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.261
6.47	202	72	0.3136	0.0564	-3.9322	0.0008	0.002	-0.261
6.48	203	72	0.2792	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2582
6.49	203	72	0.305	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2544
6.5	204	73	0.3216	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.004	-0.248
6.51	204	73	0.3464	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2396
6.52	205	73	0.3044	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2276
6.53	205	73	0.2364	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2092
6.54	206	73	0.1564	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2075
6.55	206	74	0.0676	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.2048
6.56	207	74	-0.0248	0.0896	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.1975
6.57	207	74	-0.0664	0.1276	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.191
6.58	208	74	-0.018	0.1792	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2204
6.59	209	74	0.0028	0.1868	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2474
6.6	209	74	0.0408	0.2508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.264
6.61	210	75	0.12	0.1656	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2765
6.62	210	75	0.2616	0.1348	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.2862
6.63	211	75	0.3316	0.022	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2927
6.64	211	75	0.404	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2969

6,65	212	75	0,452	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
6,66	212	75	0,4468	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
6,67	213	75	0,4536	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
6,68	213	76	0,4168	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
6,69	214	76	0,3612	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
6,7	215	76	0,2728	-0,1732	-3,9322	0,0028	0,00355	-0,3355
6,71	215	76	0,2244	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
6,72	216	76	0,19	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
6,73	216	76	0,1388	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
6,74	217	77	0,0996	0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3952
6,75	217	77	0,108	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
6,76	218	77	0,11	0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4288
6,77	218	77	0,1532	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4435
6,78	219	77	0,2004	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
6,79	219	77	0,256	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
6,8	220	78	0,302	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,463
6,81	221	78	0,2968	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4624
6,82	221	78	0,2844	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4576
6,83	222	78	0,3052	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4496
6,84	222	78	0,3012	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
6,85	223	78	0,2664	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
6,86	223	78	0,226	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
6,87	224	78	0,2096	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4328
6,88	224	79	0,1564	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
6,89	225	79	0,0972	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
6,9	225	79	0,0516	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4406
6,91	226	79	0,0452	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,444
6,92	227	79	0,104	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4444
6,93	227	79	0,1268	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4418
6,94	228	79	0,1912	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
6,95	228	79	0,2568	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
6,96	229	79	0,3308	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
6,97	229	80	0,3536	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
6,98	230	80	0,3472	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
6,99	230	80	0,3416	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
7	231	80	0,3328	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
7,01	231	80	0,3292	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
7,02	232	80	0,2716	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
7,03	232	80	0,2596	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
7,04	233	80	0,254	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
7,05	233	80	0,2788	0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,352
7,06	234	81	0,2588	0,032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3551
7,07	234	81	0,2388	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,357
7,08	235	81	0,2144	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
7,09	235	81	0,1928	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
7,1	236	81	0,1896	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3517
7,11	236	81	0,1768	0,0064	-3,9322	0,0024	0,00455	-0,3455
7,12	237	81	0,2	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
7,13	237	81	0,1848	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
7,14	237	81	0,2028	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
7,15	238	81	0,172	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
7,16	238	81	0,1648	-0,0632	-3,9322	0,0028	0,0036	-0,3136
7,17	239	82	0,1676	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
7,18	239	82	0,2104	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3078
7,19	239	82	0,224	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
7,2	240	82	0,2192	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
7,21	240	82	0,2856	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2986
7,22	241	82	0,2608	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2944
7,23	241	82	0,3488	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
7,24	241	82	0,3496	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
7,25	242	82	0,4096	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
7,26	242	82	0,3784	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
7,27	242	83	0,3472	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
7,28	243	83	0,3268	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
7,29	243	83	0,3424	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,274
7,3	243	83	0,326	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
7,31	244	83	0,258	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
7,32	244	83	0,216	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
7,33	245	83	0,1648	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2514
7,34	245	83	0,1784	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2446
7,35	245	83	0,1592	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2387
7,36	246	83	0,1228	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2338
7,37	246	83	0,0772	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2299
7,38	246	84	0,0768	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
7,39	247	84	0,0908	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
7,4	247	84	0,0976	-0,1084	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2262
7,41	247	84	0,1132	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
7,42	248	84	0,1412	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2245
7,43	248	84	0,202	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2228
7,44	248	84	0,2116	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2202
7,45	249	84	0,2656	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,217
7,46	249	84	0,3112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2128
7,47	249	84	0,3564	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2081
7,48	250	85	0,3948	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2039
7,49	250	85	0,384	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2009
7,5	250	85	0,362	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
7,51	251	85	0,3424	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1981
7,52	251	85	0,3376	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1986
7,53	251	85	0,2976	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2
7,54	252	85	0,2524	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
7,55	252	85	0,2368	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
7,56	252	85	0,2444	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2056
7,57	253	86	0,2168	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2038
7,58	253	86	0,1948	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1992
7,59	254	86	0,2012	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
7,6	254	86	0,2084	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1838
7,61	254	86	0,2304	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1752

7,62	255	86	0,216	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1673
7,63	255	86	0,1692	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1603
7,64	255	86	0,1508	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
7,65	256	86	0,148	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1534
7,66	256	87	0,1188	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1532
7,67	256	87	0,0672	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1554
7,68	257	87	0,0568	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
7,69	257	87	0,0628	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1642
7,7	257	87	0,0876	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1678
7,71	258	87	0,1276	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,17
7,72	258	87	0,1732	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1705
7,73	257	87	0,2272	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1685
7,74	259	87	0,2452	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1644
7,75	259	88	0,2472	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1583
7,76	259	88	0,2452	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1512
7,77	260	88	0,2996	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
7,78	260	88	0,3484	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1402
7,79	260	88	0,362	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1362
7,8	261	88	0,3508	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
7,81	261	88	0,3432	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1327
7,82	262	88	0,3472	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1326
7,83	262	89	0,3212	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1336
7,84	262	89	0,2924	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
7,85	263	89	0,254	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
7,86	263	89	0,25	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1368
7,87	263	89	0,2564	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
7,88	264	89	0,2484	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1418
7,89	264	89	0,2024	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1457
7,9	264	90	0,1732	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
7,91	265	90	0,1332	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1544
7,92	265	90	0,046	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1588
7,93	265	90	-0,0256	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,163
7,94	266	90	-0,0768	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1663
7,95	266	90	-0,0928	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1684
7,96	266	91	-0,1382	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1697
7,97	267	91	-0,1472	0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1702
7,98	267	91	-0,1056	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
7,99	267	91	0,0028	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
8	268	91	0,1372	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1594
8,01	268	91	0,2684	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,152
8,02	269	91	0,412	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
8,03	269	91	0,5332	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1364
8,04	269	92	0,666	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,13
8,05	270	92	0,684	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,124
8,06	270	92	0,676	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1195
8,07	270	92	0,6168	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1166
8,08	271	92	0,5702	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
8,09	271	92	0,5016	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1105
8,1	271	92	0,3996	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
8,11	272	93	0,3096	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,105
8,12	272	93	0,2172	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1031
8,13	272	93	0,1316	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
8,14	273	93	-0,0048	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1008
8,15	273	93	-0,0756	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1008
8,16	273	93	-0,132	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1018
8,17	274	93	-0,1248	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1034
8,18	274	94	-0,1124	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1051
8,19	275	94	-0,0596	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1057
8,2	275	94	0,05	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
8,21	275	94	0,1568	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1039
8,22	276	94	0,2836	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,102
8,23	276	94	0,3564	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1006
8,24	277	95	0,4224	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0996
8,25	277	95	0,4532	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0994
8,26	278	95	0,4644	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1006
8,27	278	95	0,3996	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1032
8,28	278	95	0,3188	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,106
8,29	279	95	0,268	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
8,3	279	95	0,224	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
8,31	280	96	0,1612	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
8,32	280	96	0,1032	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1211
8,33	281	96	0,09	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1267
8,34	281	96	0,06	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
8,35	282	96	0,0524	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1434
8,36	282	97	0,0692	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,155
8,37	283	97	0,1	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1668
8,38	283	97	0,1544	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1775
8,39	284	97	0,208	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1862
8,4	284	97	0,2512	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
8,41	285	97	0,3024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1963
8,42	285	98	0,3896	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1975
8,43	286	98	0,438	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1942
8,44	286	98	0,4388	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
8,45	287	98	0,4148	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
8,46	287	98	0,3628	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1771
8,47	288	98	0,3012	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1738
8,48	288	99	0,198	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1724
8,49	289	99	0,0964	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
8,5	290	99	-0,0008	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
8,51	290	99	-0,0572	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1832
8,52	291	99	-0,1036	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1879
8,53	291	99	-0,1112	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1908
8,54	292	100	-0,042	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
8,55	292	100	0,036	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1933
8,56	293	100	0,1716	0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1907
8,57	293	100	0,2628	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1848
8,58	294	100	0,3756	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1775

8,59	294	100	0,4512	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
8,6	295	101	0,5092	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
8,61	296	101	0,4876	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1542
8,62	296	101	0,444	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1488
8,63	297	101	0,3976	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1459
8,64	297	101	0,296	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1462
8,65	298	101	0,2244	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1492
8,66	298	101	0,12	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,155
8,67	299	102	0,0828	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
8,68	299	102	0,0408	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
8,69	300	102	0,0352	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1818
8,7	300	102	0,0328	0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1878
8,71	301	102	0,068	0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1909
8,72	302	102	0,1324	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1915
8,73	302	103	0,2024	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1898
8,74	303	103	0,2776	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
8,75	303	103	0,3576	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
8,76	304	103	0,4544	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,189
8,77	304	103	0,4716	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1898
8,78	305	103	0,464	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
8,79	305	104	0,4088	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1964
8,8	306	104	0,358	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2008
8,81	306	104	0,2448	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2047
8,82	307	104	0,1196	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2081
8,83	308	104	-0,004	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2108
8,84	308	104	-0,0772	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2132
8,85	309	105	-0,1264	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2135
8,86	309	105	-0,1316	0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,212
8,87	310	105	-0,0956	0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2106
8,88	310	105	-0,0388	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
8,89	311	105	0,0656	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
8,9	311	105	0,1776	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1986
8,91	312	106	0,28	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1901
8,92	312	106	0,3716	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1796
8,93	313	106	0,4556	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1685
8,94	314	106	0,5332	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1572
8,95	314	106	0,5344	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
8,96	315	106	0,504	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1363
8,97	315	106	0,4408	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,129
8,98	316	107	0,3948	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
8,99	316	107	0,3284	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
9	317	107	0,238	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
9,01	317	107	0,1688	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1282
9,02	318	107	0,0856	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1288
9,03	318	107	0,0048	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1302
9,04	319	108	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
9,05	320	108	-0,0762	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
9,06	320	108	-0,0544	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
9,07	321	108	0,022	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1349
9,08	321	108	0,092	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1328
9,09	322	108	0,1748	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1309
9,1	322	108	0,2928	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1282
9,11	323	109	0,3828	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,125
9,12	323	109	0,45	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1225
9,13	324	109	0,4748	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1206
9,14	324	109	0,5184	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1192
9,15	325	109	0,5136	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
9,16	325	109	0,4664	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1214
9,17	326	110	0,3632	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
9,18	327	110	0,2428	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1357
9,19	327	110	0,1528	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1474
9,2	328	110	0,0756	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1603
9,21	328	110	-0,0068	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1733
9,22	329	110	-0,1108	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
9,23	329	111	-0,1552	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
9,24	330	111	-0,1428	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
9,25	330	111	-0,0824	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2008
9,26	331	111	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1957
9,27	331	111	0,1108	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
9,28	332	112	0,2048	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1772
9,29	332	112	0,2824	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1661
9,3	333	112	0,374	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1554
9,31	334	112	0,4152	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,146
9,32	334	112	0,4736	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,138
9,33	335	112	0,462	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1307
9,34	335	112	0,3716	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1244
9,35	336	113	0,2876	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1193
9,36	336	113	0,2188	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1163
9,37	337	113	0,1672	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1162
9,38	337	113	0,0752	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1194
9,39	338	113	0,0228	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1286
9,4	338	113	-0,0008	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1267
9,41	339	114	0,042	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1289
9,42	339	114	0,0936	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1307
9,43	340	114	0,1584	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1304
9,44	341	114	0,2416	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1267
9,45	341	114	0,3172	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,12
9,46	342	114	0,3508	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1129
9,47	342	115	0,356	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1066
9,48	343	115	0,3856	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1019
9,49	343	115	0,3696	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0985
9,5	344	115	0,3824	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0968
9,51	345	115	0,3408	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0974
9,52	345	115	0,3044	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0992
9,53	346	116	0,2652	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1006
9,54	346	116	0,204	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,103
9,55	347	116	0,1548	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1078

9,56	347	116	0,0788	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1148
9,57	348	116	0,06	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1241
9,58	348	117	0,06	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1345
9,59	349	117	0,1004	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1453
9,6	349	117	0,1056	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1556
9,61	350	117	0,1472	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1644
9,62	350	117	0,1876	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1699
9,63	351	117	0,234	0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1718
9,64	352	118	0,2584	-0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1704
9,65	352	118	0,2744	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1654
9,66	353	118	0,3216	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,158
9,67	353	118	0,3072	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1508
9,68	354	118	0,274	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1448
9,69	354	118	0,1952	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1412
9,7	355	119	0,1324	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1408
9,71	355	119	0,0812	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1415
9,72	356	119	0,0344	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1426
9,73	357	119	-0,0088	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1444
9,74	357	119	-0,0356	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1465
9,75	358	120	0,0392	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1477
9,76	358	120	0,0804	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
9,77	359	120	0,164	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,146
9,78	359	120	0,2172	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1422
9,79	360	120	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1367
9,8	360	120	0,3424	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1297
9,81	361	121	0,3984	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1217
9,82	362	121	0,3968	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1138
9,83	362	121	0,3976	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1082
9,84	364	121	0,4012	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1048
9,85	363	121	0,3548	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1026
9,86	364	121	0,3072	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1032
9,87	364	122	0,192	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1073
9,88	365	122	0,1516	-0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1138
9,89	366	122	0,1136	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1222
9,9	367	122	0,0712	0,0122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
9,91	367	122	0,034	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,135
9,92	367	122	0,0512	0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1372
9,93	368	123	0,1272	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
9,94	368	123	0,1956	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
9,95	369	123	0,2648	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
9,96	370	123	0,2092	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1309
9,97	370	123	0,3652	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1298
9,98	371	124	0,3944	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1303
9,99	371	124	0,3924	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1327
10	372	124	0,344	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1372
10,01	372	124	0,2696	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1429
10,02	373	124	0,2148	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1496
10,03	373	124	0,1292	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1565
10,04	374	125	0,0692	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1627
10,05	375	125	0,024	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1691
10,06	375	125	-0,0096	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
10,07	376	125	-0,0184	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1741
10,08	376	125	-0,0068	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
10,09	377	126	0,0624	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
10,1	377	126	0,1472	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
10,11	378	126	0,2172	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
10,12	379	126	0,254	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1405
10,13	379	126	0,3332	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,131
10,14	380	126	0,4064	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1242
10,15	380	127	0,42	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1199
10,16	381	127	0,3904	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1182
10,17	381	127	0,3384	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1199
10,18	382	127	0,2788	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1252
10,19	383	127	0,2204	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,133
10,2	383	127	0,1784	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1409
10,21	384	128	0,1112	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1484
10,22	384	128	0,0684	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1541
10,23	385	128	0,0572	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
10,24	385	128	0,058	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
10,25	386	128	0,0896	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1543
10,26	387	128	0,1512	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1482
10,27	387	129	0,2496	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1406
10,28	388	129	0,2956	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1328
10,29	388	129	0,3276	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1252
10,3	389	129	0,3612	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1186
10,31	389	129	0,4196	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1148
10,32	390	129	0,4184	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1146
10,33	391	130	0,3648	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1183
10,34	391	130	0,3052	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,127
10,35	392	130	0,2336	-0,098	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1384
10,36	392	130	0,1704	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1512
10,37	393	130	0,098	0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1645
10,38	393	131	0,0412	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,177
10,39	394	131	-0,0052	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1856
10,4	395	131	0,018	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1882
10,41	395	131	0,04	0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1855
10,42	396	131	0,0324	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1782
10,43	396	132	0,1384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1669
10,44	397	132	0,2036	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,153
10,45	398	132	0,2804	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1388
10,46	398	132	0,3024	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1264
10,47	399	132	0,3156	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1165
10,48	399	132	0,2972	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1093
10,49	400	133	0,3112	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,105
10,5	400	133	0,244	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,105
10,51	401	133	0,2124	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1094
10,52	402	133	0,1636	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1177

10.53	402	133	0.1492	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1296
10.54	403	133	0.1204	0.014	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1424
10.55	403	134	0.1124	0.0592	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1538
10.56	404	134	0.1248	0.094	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.1625
10.57	405	134	0.1452	0.0656	-3.9322	0.0008	0.006	-0.1673
10.58	405	134	0.2012	0.2012	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1667
10.59	406	134	0.1828	0.0184	-3.9322	0.0008	0.006	-0.1602
10.6	406	135	0.2152	0.0032	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1493
10.61	407	135	0.2412	-0.124	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.137
10.62	407	135	0.2944	-0.232	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1259
10.63	408	135	0.2968	-0.3028	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1172
10.64	409	135	0.2776	-0.3068	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1112
10.65	409	135	0.2624	-0.3092	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.1081
10.66	410	136	0.2572	-0.2484	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.108
10.67	410	136	0.2448	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1114
10.68	411	136	0.232	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1174
10.69	411	136	0.272	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1264
10.7	412	136	0.2644	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1376
10.71	413	136	0.2544	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1498
10.72	413	137	0.2172	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1625
10.73	414	137	0.2224	0.046	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1742
10.74	414	137	0.268	0.0656	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1824
10.75	415	137	0.2692	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1855
10.76	416	137	0.2352	0.0068	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1837
10.77	416	138	0.1988	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.1766
10.78	417	138	0.2056	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.1655
10.79	417	138	0.198	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.1538
10.8	418	138	0.182	-0.266	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.144
10.81	418	140	0.1408	-0.2824	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1373
10.82	419	138	0.1144	-0.276	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1355
10.83	420	139	0.0776	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1372
10.84	420	139	-0.0012	-0.142	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1416
10.85	421	139	-0.0508	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1496
10.86	421	139	-0.042	0.092	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.159
10.87	422	140	0.0308	0.1408	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1666
10.88	422	140	0.0628	0.1092	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1722
10.89	423	140	0.1188	0.0612	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1756
10.9	424	140	0.1904	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.1757
10.91	424	140	0.2892	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1721
10.92	425	140	0.364	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.1643
10.93	425	141	0.2544	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.012	-0.1524
10.94	426	141	0.3956	-0.2452	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.1397
10.95	426	141	0.438	-0.3652	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.129
10.96	427	141	0.47	-0.4152	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.1216
10.97	428	141	0.4056	-0.4032	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.118
10.98	428	141	0.3052	-0.3032	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1202
10.99	429	141	0.2556	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1278
11	429	142	0.222	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1386
11.01	430	142	0.1624	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1518
11.02	430	142	0.0816	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1646
11.03	431	142	0.0436	0.1928	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1748
11.04	432	142	0.0694	0.2092	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1826
11.05	432	143	0.1084	0.1688	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1876
11.06	433	143	0.1536	0.118	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1885
11.07	433	143	0.2324	0.0052	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1848
11.08	434	143	0.3316	-0.1068	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.1794
11.09	435	143	0.366	-0.262	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1752
11.1	436	144	0.362	-0.2948	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.1727
11.11	436	144	0.3224	-0.3192	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1724
11.12	436	144	0.2904	-0.2684	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1745
11.13	437	144	0.22	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1789
11.14	437	144	0.1628	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1862
11.15	438	145	0.1036	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.195
11.16	439	145	0.0816	0.0124	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.203
11.17	439	145	0.0484	0.0204	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2099
11.18	440	145	0.016	0.072	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2154
11.19	440	145	0.018	0.0868	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2188
11.2	441	145	0.0736	0.07	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2191
11.21	441	146	0.1652	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2153
11.22	442	146	0.2448	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2066
11.23	443	146	0.3036	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1952
11.24	443	146	0.3292	-0.242	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.1837
11.25	444	146	0.364	-0.2872	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1733
11.26	444	147	0.3352	-0.3656	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1644
11.27	445	147	0.3052	-0.3588	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1591
11.28	445	147	0.2552	-0.314	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1586
11.29	446	147	0.2176	-0.2212	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1621
11.3	447	147	0.16	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.169
11.31	447	148	0.1052	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1774
11.32	448	148	0.0624	0.054	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.1855
11.33	448	148	0.0188	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.193
11.34	449	148	0.0024	0.1556	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1986
11.35	449	148	0.0224	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2015
11.36	450	148	0.0888	0.0996	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2015
11.37	451	149	0.176	0.0504	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1985
11.38	451	149	0.2828	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.193
11.39	452	149	0.3572	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1859
11.4	452	149	0.3988	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1786
11.41	453	149	0.4404	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.1716
11.42	453	150	0.4428	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1678
11.43	454	150	0.4284	-0.3204	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.1694
11.44	455	150	0.3548	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.1644
11.45	455	150	0.2736	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.187
11.46	456	150	0.198	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1998
11.47	456	151	0.1316	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2138
11.48	457	151	0.0536	0.072	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.226
11.49	457	151	0.0172	0.1572	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2333

11,5	458	151	0,052	0,196	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2351
11,51	459	151	0,1168	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2312
11,52	459	152	0,1648	0,0288	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2225
11,53	460	152	0,1732	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2106
11,54	460	152	0,2184	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1976
11,55	465	152	0,2556	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1838
11,56	462	152	0,2428	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,171
11,57	462	152	0,2196	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,16
11,58	463	153	0,2252	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1511
11,59	463	153	0,1996	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1456
11,6	464	153	0,1408	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1435
11,61	464	153	0,094	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,145
11,62	465	153	0,0772	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1502
11,63	466	154	0,1148	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1588
11,64	466	154	0,144	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1681
11,65	467	154	0,164	0,0308	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1758
11,66	467	154	0,1748	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1806
11,67	468	154	0,2052	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1814
11,68	469	155	0,2432	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,179
11,69	469	155	0,252	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,174
11,7	470	155	0,2868	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1664
11,71	470	155	0,3096	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,159
11,72	471	155	0,3332	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1543
11,73	472	155	0,2912	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1514
11,74	472	156	0,2412	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1489
11,75	473	156	0,1988	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1486
11,76	473	156	0,1876	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1524
11,77	474	156	0,2164	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1597
11,78	475	157	0,2048	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,171
11,79	475	157	0,2348	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1846
11,8	476	157	0,2092	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1982
11,81	476	157	0,232	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2106
11,82	477	157	0,1868	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2206
11,83	477	157	0,1884	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,225
11,84	478	158	0,2072	0,2042	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2227
11,85	479	158	0,2316	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2152
11,86	479	158	0,2332	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2041
11,87	480	158	0,1792	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,192
11,88	480	158	0,146	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1811
11,89	481	159	0,0576	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1712
11,9	482	159	0,1968	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1632
11,91	482	159	-0,0336	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1583
11,92	483	159	0,0192	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1561
11,93	483	159	0,0472	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1546
11,94	484	160	0,0748	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1532
11,95	485	160	0,1068	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,153
11,96	485	160	0,1344	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1531
11,97	486	160	0,2528	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1523
11,98	486	160	0,2872	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1486
11,99	487	161	0,354	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1422
12	488	161	0,3064	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1343
12,01	488	161	0,3448	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1265
12,02	489	161	0,2968	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1198
12,03	489	161	0,2472	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1148
12,04	490	162	0,2084	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1129
12,05	491	162	0,1928	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1133
12,06	491	162	0,1428	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1151
12,07	492	162	0,0672	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,012	-0,118
12,08	492	162	0,1028	0,004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1199
12,09	493	162	0,0668	0,006	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1202
12,1	494	163	0,146	0,0572	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1201
12,11	494	163	0,1492	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,121
12,12	495	163	0,2324	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1223
12,13	495	163	0,2852	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,124
12,14	496	163	0,3256	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1256
12,15	497	164	0,3396	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,127
12,16	497	164	0,2572	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1277
12,17	498	164	0,2316	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1279
12,18	498	164	0,1564	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1271
12,19	499	164	0,1344	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1261
12,2	500	165	0,048	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1268
12,21	500	165	0,0492	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1292
12,22	501	165	0,028	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1325
12,23	502	165	0,072	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1355
12,24	502	165	0,1068	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,014	-0,137
12,25	503	166	0,1208	-0,096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1363
12,26	504	166	0,1408	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1328
12,27	504	166	0,1556	-0,19	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1273
12,28	505	166	0,2188	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1207
12,29	506	166	0,1852	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1144
12,3	506	166	0,1616	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1104
12,31	507	167	0,1144	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1082
12,32	508	167	0,07	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1072
12,33	508	167	-0,0228	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1075
12,34	509	167	-0,0736	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1075
12,35	510	167	-0,064	0,1008	-3,9322	0,0008	0,014	-0,107
12,36	510	167	-0,0512	0,1248	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1068
12,37	511	168	0,0032	0,1488	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1061
12,38	512	168	0,0492	0,1092	-3,9322	0,0008	0,014	-0,106
12,39	512	168	0,1236	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1058
12,4	513	168	0,1792	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1054
12,41	514	168	0,21	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1044
12,42	514	168	0,2264	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1027
12,43	515	169	0,2592	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0994
12,44	515	169	0,3244	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0937
12,45	516	169	0,3424	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0886
12,46	517	169	0,3332	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0841

12,47	517	169	0,2568	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0799
12,48	518	169	0,2024	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0762
12,49	519	170	0,1548	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0733
12,5	519	170	0,1188	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,071
12,51	520	170	0,1044	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0695
12,52	521	170	0,1032	0,086	-3,9322	0,0008	0,01	-0,068
12,53	521	170	0,1504	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0664
12,54	522	170	0,1204	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0647
12,55	523	170	0,0788	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0628
12,56	523	171	0,0476	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0607
12,57	524	171	0,0912	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0582
12,58	521	171	0,1	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0554
12,59	525	171	0,076	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,053
12,6	526	171	0,0532	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0505
12,61	526	171	0,014	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,048
12,62	527	172	0,0352	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,01	-0,046
12,63	528	172	-0,002	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0445
12,64	528	172	-0,0072	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0436
12,65	529	172	-0,0128	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0433
12,66	530	172	0,0336	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0434
12,67	530	172	0,0568	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0434
12,68	531	172	0,1224	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0436
12,69	531	173	0,1868	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0434
12,7	532	173	0,2324	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0428
12,71	533	173	0,3072	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0415
12,72	533	173	0,2904	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0401
12,73	534	173	0,3212	0,04	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0383
12,74	535	173	0,314	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0366
12,75	536	174	0,346	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,035
12,76	536	174	0,3028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0337
12,77	536	174	0,2548	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0328
12,78	537	174	0,2104	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,032
12,79	538	174	0,2044	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0316
12,8	538	174	0,25	0,01	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,031
12,81	539	174	0,2352	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0307
12,82	540	174	0,2852	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0306
12,83	540	175	0,2764	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0305
12,84	541	175	0,2616	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0304
12,85	542	175	0,1996	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,03
12,86	542	175	0,1732	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,03
12,87	543	175	0,1516	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0295
12,88	543	175	0,1392	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0288
12,89	544	175	0,1268	0,0544	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0277
12,9	545	175	0,0544	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0263
12,91	545	176	0,0256	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,025
12,92	546	176	-0,0172	0,014	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0239
12,93	547	176	-0,0164	-0,0212	-3,9322	0,0112	0,012	-0,0229
12,94	547	176	-0,0552	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0223
12,95	548	176	-0,0616	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0218
12,96	548	176	-0,0392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0216
12,97	549	176	-0,0064	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0216
12,98	550	177	0,0436	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0218
12,99	550	177	0,0836	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0221
13	551	177	0,1392	0,0536	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0226
13,01	551	177	0,1804	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0228
13,02	552	177	0,224	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0227
13,03	552	177	0,1992	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0224
13,04	553	177	0,2024	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0223
13,05	554	177	0,234	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0221
13,06	554	178	0,2652	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0217
13,07	555	178	0,2608	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0212
13,08	555	178	0,2724	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0208
13,09	556	178	0,3136	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0203
13,1	557	178	0,298	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0198
13,11	557	178	0,2456	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0194
13,12	558	178	0,1868	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0192
13,13	558	179	0,1728	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0191
13,14	559	179	0,1844	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0191
13,15	560	179	0,1996	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0192
13,16	560	179	0,192	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,019
13,17	561	179	0,1872	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0187
13,18	561	179	0,2304	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,019
13,19	562	180	0,2848	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0187
13,2	563	180	0,3324	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0186
13,21	563	180	0,3448	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0187
13,22	564	180	0,3724	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0186
13,23	564	180	0,4128	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0186
13,24	565	180	0,4248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0186
13,25	566	181	0,404	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0182
13,26	566	181	0,3452	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0176
13,27	567	181	0,3196	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0172
13,28	567	181	0,294	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0168
13,29	568	181	0,2144	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0164
13,3	569	181	0,116	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0162
13,31	569	182	0,0428	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0163
13,32	570	182	-0,0108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0166
13,33	570	182	-0,0336	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0172
13,34	571	182	0,0164	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0176
13,35	571	182	0,0628	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,018
13,36	572	183	0,1188	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0182
13,37	573	183	0,1648	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0184
13,38	573	183	0,2248	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,019
13,39	573	183	0,3136	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0188
13,4	574	183	0,4096	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0188
13,41	575	184	0,478	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0188
13,42	576	184	0,4576	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0187
13,43	576	184	0,3968	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0184

13,44	577	184	0,3256	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0176
13,45	577	184	0,2744	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0169
13,46	578	185	0,2124	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0169
13,47	579	185	0,1456	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0167
13,48	579	185	0,0888	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0162
13,49	580	185	0,0816	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,016
13,5	580	185	0,0952	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0164
13,51	581	186	0,066	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0169
13,52	582	186	0,0424	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0174
13,53	582	186	0,0804	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0182
13,54	583	186	0,1812	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0191
13,55	583	186	0,2404	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0202
13,56	584	187	0,2648	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0212
13,57	585	187	0,2628	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0224
13,58	585	187	0,27	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0234
13,59	586	187	0,1876	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0241
13,6	586	187	0,0836	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0247
13,61	587	188	0,0228	-0,068	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0251
13,62	588	188	0,0012	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0257
13,63	588	188	0,0016	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0262
13,64	589	188	-0,0292	0,0572	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0265
13,65	589	189	-0,0084	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0272
13,66	590	189	0,026	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0282
13,67	591	189	0,0952	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0289
13,68	591	189	0,1696	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0295
13,69	592	189	0,1972	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0305
13,7	592	190	0,2264	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0312
13,71	593	190	0,2568	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0317
13,72	594	190	0,2396	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0318
13,73	594	190	0,1352	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0313
13,74	595	190	0,0532	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0306
13,75	595	191	-0,0012	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0301
13,76	596	191	-0,0292	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0298
13,77	597	191	-0,046	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0288
13,78	591	191	-0,0408	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0278
13,79	598	191	0,014	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0272
13,8	598	192	0,0788	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0265
13,81	599	192	0,134	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0256
13,82	600	192	0,1572	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0245
13,83	600	192	0,1852	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0233
13,84	601	192	0,2292	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0224
13,85	602	192	0,2256	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,022
13,86	602	192	0,1868	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0216
13,87	603	193	0,1512	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0211
13,88	603	193	0,1412	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0208
13,89	604	193	0,098	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0211
13,9	605	193	0,0952	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0218
13,91	605	193	-0,0024	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0228
13,92	606	193	0,0156	0,096	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0239
13,93	607	193	0,0548	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0248
13,94	607	193	0,0724	0,086	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0259
13,95	608	193	0,0728	0,12	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,027
13,96	608	193	0,05	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0272
13,97	609	193	0,0276	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0263
13,98	610	193	-0,0028	0,2524	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0245
13,99	610	193	-0,0688	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0226
14	611	193	-0,1284	0,2628	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0205
14,01	612	193	-0,1596	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0188
14,02	612	193	-0,164	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0174
14,03	613	193	-0,1684	0,244	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0161
14,04	613	193	-0,1704	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0152
14,05	614	193	-0,1476	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0146
14,06	615	193	-0,1144	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0143
14,07	615	193	-0,1216	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0139
14,08	616	193	-0,17	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0138
14,09	616	193	-0,206	0,3172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0136
14,1	617	193	-0,2228	0,3248	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0134
14,11	618	193	-0,2184	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0133
14,12	618	193	-0,2212	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0131
14,13	619	193	-0,1928	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0128
14,14	620	194	-0,1296	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0126
14,15	620	194	-0,0548	0,3636	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0122
14,16	621	194	0,0096	0,3316	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0118
14,17	621	194	0,0352	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0114
14,18	622	194	0,0436	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0112
14,19	623	194	0,0216	0,2708	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0108
14,2	623	194	-0,0032	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0091
14,21	624	194	-0,0168	0,264	-3,9322	0,0008	0,0136	0,0014
14,22	624	194	0,014	0,256	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0013
14,23	625	194	0,0452	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0037
14,24	626	195	0,0816	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,01
14,25	626	195	0,1276	0,15	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0104
14,26	627	195	0,1488	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0097
14,27	628	195	0,222	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0088
14,28	628	195	0,3104	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0077
14,29	629	195	0,3756	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0067
14,3	629	195	0,4168	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0064
14,31	630	196	0,5048	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0037
14,32	631	196	0,6552	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0006
14,33	631	196	0,8016	-0,336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0059
14,34	632	196	0,9208	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0104
14,35	632	196	1,0068	-0,5844	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0076
14,36	633	197	1,0592	-0,5792	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0076
14,37	633	197	1,0468	-0,7624	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0013
14,38	634	197	1,012	-0,7876	-3,9322	0,0008	0,0108	0,0007
14,39	634	197	0,9204	-0,7516	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0052
14,4	635	197	0,8108	-0,7408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,007

14,41	636	197	0,7216	-0,76	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0073
14,42	636	198	0,6252	-0,748	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0073
14,43	637	198	0,5196	-0,6668	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0074
14,44	637	198	0,4304	-0,5896	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0077
14,45	638	198	0,372	-0,548	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0076
14,46	638	198	0,298	-0,5184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0073
14,47	639	199	0,2248	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0071
14,48	639	199	0,196	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,007
14,49	640	199	0,1976	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,007
14,5	640	199	0,2324	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0071
14,51	641	199	0,2608	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0072
14,52	641	200	0,2796	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0072
14,53	642	200	0,2952	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0074
14,54	642	200	0,2932	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0076
14,55	643	200	0,2668	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0077
14,56	643	201	0,1988	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0078
14,57	644	201	0,136	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,01	-0,008
14,58	644	201	0,0844	-0,344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,008
14,59	645	201	0,0524	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0082
14,6	645	201	-0,0144	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0083
14,61	646	202	-0,0452	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0084
14,62	646	202	-0,0656	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0086
14,63	647	202	-0,062	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,009
14,64	647	202	-0,0888	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0092
14,65	648	203	-0,096	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0095
14,66	648	203	-0,034	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,01
14,67	649	203	0,0256	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0103
14,68	649	203	0,0716	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0107
14,69	650	204	0,0804	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,011
14,7	650	204	0,0876	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0113
14,71	651	204	0,0628	-0,13	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0115
14,72	651	204	0,0396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,012
14,73	652	204	0,002	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0125
14,74	653	205	-0,014	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,012	-0,013
14,75	653	205	-0,0108	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0133
14,76	654	205	0,0132	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0137
14,77	654	205	0,0392	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,014
14,78	655	206	0,0532	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0146
14,79	655	206	0,1076	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0152
14,8	656	206	0,1772	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0157
14,81	657	207	0,2368	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0162
14,82	657	207	0,26	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0167
14,83	658	207	0,224	-0,286	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0166
14,84	659	207	0,164	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0161
14,85	660	207	0,0632	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0157
14,86	660	208	-0,0292	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0157
14,87	661	208	-0,0556	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0157
14,88	662	208	0,0076	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0162
14,89	662	209	0,0392	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0166
14,9	663	209	0,038	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0172
14,91	664	209	0,0504	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,018
14,92	665	210	0,1236	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,019
14,93	665	210	0,2036	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0199
14,94	666	210	0,2276	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,021
14,95	667	210	0,23	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0223
14,96	668	210	0,1944	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0235
14,97	668	211	0,1732	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0251
14,98	669	211	0,1744	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0268
14,99	670	211	0,1624	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0286
15	671	211	0,1924	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0306
15,01	671	212	0,2436	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0334
15,02	672	212	0,2864	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,036
15,03	673	212	0,3312	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0385
15,04	674	213	0,3468	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0413
15,05	674	213	0,3392	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0445
15,06	675	213	0,3316	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,012	-0,048
15,07	676	213	0,3092	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0511
15,08	677	214	0,2332	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0529
15,09	677	214	0,112	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0534
15,1	678	214	0,0404	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,056
15,11	679	214	-0,0548	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0619
15,12	680	215	-0,1048	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0682
15,13	680	215	-0,0916	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0744
15,14	681	215	0,0404	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0814
15,15	682	215	0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0899
15,16	683	216	0,1324	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0997
15,17	683	216	0,0956	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1079
15,18	684	216	0,1336	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1139
15,19	685	217	0,156	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1226
15,2	686	217	0,1936	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1336
15,21	686	217	0,1888	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1423
15,22	687	217	0,1232	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1494
15,23	688	218	0,0736	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,158
15,24	689	218	0,0432	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,167
15,25	689	218	0,1088	0,052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1745
15,26	690	218	0,178	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1808
15,27	691	219	0,2588	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1842
15,28	692	219	0,2668	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1844
15,29	692	219	0,2076	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1826
15,3	693	219	0,118	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1783
15,31	694	220	0,0976	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1715
15,32	695	220	0,1336	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,164
15,33	695	220	0,1472	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1592
15,34	696	220	0,1528	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1562
15,35	697	221	0,1812	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1543
15,36	698	221	0,1944	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1529
15,37	699	221	0,16	0,012	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,152

15,38	699	221	0,1584	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1513
15,39	700	222	0,1912	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1507
15,4	701	222	0,1356	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,151
15,41	702	222	0,0428	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1518
15,42	702	222	-0,0676	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1544
15,43	703	222	-0,1072	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1601
15,44	704	223	-0,0712	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1673
15,45	705	223	0,024	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1751
15,46	705	223	0,11	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1825
15,47	706	223	0,1968	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,188
15,48	707	224	0,3072	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1908
15,49	708	224	0,3104	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1912
15,5	708	224	0,2904	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1889
15,51	709	224	0,2604	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1842
15,52	710	225	0,2676	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1806
15,53	711	225	0,1908	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1792
15,54	711	225	0,0972	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1795
15,55	712	225	0,0492	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,182
15,56	713	225	0,0524	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1853
15,57	714	226	0,0968	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1896
15,58	714	226	0,1156	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1946
15,59	715	226	0,1388	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1992
15,6	716	226	0,1888	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2029
15,61	717	227	0,2276	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2059
15,62	717	227	0,2292	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2087
15,63	718	227	0,2372	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2088
15,64	719	227	0,2088	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2062
15,65	720	227	0,1108	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,202
15,66	720	222	0,032	-0,2112	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,1963
15,67	721	228	-0,0604	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1906
15,68	722	228	-0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1859
15,69	723	228	-0,0972	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1816
15,7	723	228	-0,0716	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1772
15,71	724	229	-0,0476	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1742
15,72	725	229	-0,008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1727
15,73	726	229	0,0768	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1716
15,74	726	229	0,148	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1715
15,75	727	229	0,1872	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,172
15,76	728	230	0,2292	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1726
15,77	729	230	0,306	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1742
15,78	730	230	0,3462	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1757
15,79	730	230	0,3104	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,176
15,8	731	230	0,1996	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,012	-0,176
15,81	732	231	0,0996	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1777
15,82	732	231	0,0564	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1807
15,83	733	231	0,0408	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1838
15,84	734	231	0,0588	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1871
15,85	735	232	0,116	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1895
15,86	735	232	0,1824	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1916
15,87	736	232	0,2388	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,193
15,88	737	232	0,25	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1925
15,89	738	232	0,2712	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1963
15,9	738	233	0,2956	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1873
15,91	739	233	0,3024	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1842
15,92	740	233	0,2432	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1804
15,93	741	233	0,1668	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1763
15,94	741	233	0,1104	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1722
15,95	742	234	0,2164	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1696
15,96	743	234	-0,0116	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1702
15,97	744	234	-0,0212	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1735
15,98	744	234	0,0092	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1781
15,99	745	235	0,0324	-0,074	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1823
16	746	235	0,0332	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1856
16,01	746	235	0,07	-0,042	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1876
16,02	747	235	0,1268	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1858
16,03	748	235	0,1764	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1805
16,04	749	236	0,174	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,173
16,05	749	236	0,1512	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1652
16,06	750	236	0,1248	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1596
16,07	751	236	0,1412	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1568
16,08	752	236	0,1364	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1561
16,09	752	237	0,156	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1582
16,1	753	237	0,1532	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1646
16,11	754	237	0,2004	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1738
16,12	754	237	0,174	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1831
16,13	755	238	0,1568	0,0012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,191
16,14	756	238	0,1592	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1962
16,15	757	238	0,2108	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,199
16,16	757	238	0,234	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1991
16,17	758	238	0,2548	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1964
16,18	759	239	0,2676	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1912
16,19	759	239	0,2764	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1847
16,2	760	239	0,238	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1786
16,21	761	239	0,1248	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1736
16,22	762	239	0,0392	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1708
16,23	762	240	-0,0284	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1702
16,24	763	240	-0,0244	-0,124	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1715
16,25	764	240	0	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1748
16,26	764	240	0,0264	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1786
16,27	765	241	0,048	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1793
16,28	766	241	0,0804	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,176
16,29	767	241	0,1104	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1718
16,3	767	241	0,0972	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1679
16,31	768	241	0,1352	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1638
16,32	769	242	0,1572	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1598
16,33	769	242	0,1464	-0,252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1568
16,34	770	242	0,0708	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1561

16,35	771	242	0,004	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1582
16,36	772	242	-0,0392	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1622
16,37	772	243	-0,0508	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,168
16,38	773	243	-0,0012	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1751
16,39	774	243	0,0644	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1829
16,4	774	243	0,1664	-0,1164	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,1908
16,41	775	244	0,266	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1969
16,42	776	244	0,31	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1987
16,43	777	244	0,316	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1973
16,44	777	244	0,3292	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1952
16,45	778	244	0,3472	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1942
16,46	779	245	0,3184	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,193
16,47	780	245	0,2708	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1922
16,48	780	245	0,202	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1946
16,49	781	245	0,1308	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1998
16,5	782	246	0,0828	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2051
16,51	782	246	0,0604	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2088
16,52	783	246	0,0796	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2111
16,53	784	246	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2123
16,54	785	246	0,1664	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2119
16,55	785	247	0,1924	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2093
16,56	786	247	0,2356	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,204
16,57	787	247	0,2756	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1968
16,58	787	247	0,2676	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1898
16,59	788	247	0,202	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1844
16,6	789	248	0,1332	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1813
16,61	790	248	0,056	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1801
16,62	790	248	-0,0148	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1806
16,63	791	248	-0,0512	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1832
16,64	792	248	-0,082	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1876
16,65	792	249	-0,0728	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1913
16,66	793	249	-0,0928	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1927
16,67	794	249	-0,1068	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1925
16,68	795	249	-0,068	0,0824	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1925
16,69	796	250	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1927
16,7	796	250	0,1716	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1936
16,71	797	250	0,2516	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1945
16,72	797	250	0,316	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1906
16,73	798	250	0,282	-0,344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1699
16,74	799	251	0,2072	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,17
16,75	800	251	0,1068	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,171
16,76	800	251	0,09	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1866
16,77	801	251	0,0428	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2047
16,78	802	251	0,0336	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2176
16,79	803	252	0,0828	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2246
16,8	803	252	0,0808	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
16,81	804	252	0,0136	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
16,82	805	252	0,172	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2382
16,83	805	252	0,2848	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2431
16,84	806	253	0,2744	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2387
16,85	807	253	0,262	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2306
16,86	808	253	0,2028	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2222
16,87	808	253	0,1388	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2156
16,88	809	253	0,1004	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2098
16,89	810	254	0,0868	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2051
16,9	810	254	0,076	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2012
16,91	811	254	-0,0192	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1987
16,92	812	254	-0,032	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,198
16,93	813	254	-0,0808	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1988
16,94	813	255	-0,0436	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1991
16,95	814	255	0,0092	-0,01	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1978
16,96	815	255	0,0832	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,194
16,97	816	255	0,126	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1885
16,98	816	255	0,1468	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,182
16,99	817	256	0,196	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1744
17	818	256	0,148	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1672
17,01	818	256	0,1828	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1625
17,02	819	256	0,1452	-0,304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,161
17,03	820	256	0,156	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1634
17,04	821	257	0,1124	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1697
17,05	821	257	0,1076	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1795
17,06	822	257	0,0756	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1933
17,07	823	257	0,0536	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2092
17,08	823	257	0,1208	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2243
17,09	824	258	0,1444	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2363
17,1	825	258	0,1908	0,1286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2441
17,11	826	258	0,1924	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,248
17,12	826	258	0,264	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
17,13	827	259	0,2472	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2449
17,14	828	259	0,2064	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,238
17,15	828	259	0,1424	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2288
17,16	829	259	0,066	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,22
17,17	830	259	0,0112	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2122
17,18	831	260	-0,078	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2066
17,19	831	260	-0,0756	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
17,2	832	260	-0,0512	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
17,21	833	260	-0,0808	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082
17,22	834	260	0,112	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2138
17,23	834	261	0,168	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2185
17,24	835	261	0,2248	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,221
17,25	836	261	0,248	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2219
17,26	836	261	0,2604	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2203
17,27	837	261	0,2368	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2161
17,28	838	261	0,2112	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2092
17,29	839	262	0,1388	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2005
17,3	839	262	0,064	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1919
17,31	840	262	-0,0016	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1847

17.32	841	262	-0,0664	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1796
17.33	841	262	-0,0668	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1772
17.34	842	263	-0,0404	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1781
17.35	843	263	0,046	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1837
17.36	844	263	0,0864	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1945
17.37	844	263	0,1932	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2084
17.38	845	263	0,284	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2232
17.39	846	264	0,33	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2376
17.4	846	264	0,3508	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2502
17.41	847	264	0,3804	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,259
17.42	848	264	0,3864	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,262
17.43	849	264	0,4254	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2587
17.44	849	265	0,1672	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2508
17.45	850	265	0,0636	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2406
17.46	851	265	-0,0132	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2291
17.47	851	265	-0,1368	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2177
17.48	852	266	-0,176	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2081
17.49	853	266	-0,1704	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
17.5	854	266	-0,1264	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1968
17.51	854	266	-0,0124	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
17.52	855	266	0,076	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
17.53	856	266	0,2156	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2024
17.54	856	267	0,28	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2081
17.55	857	267	0,3744	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2141
17.56	858	267	0,3584	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2188
17.57	859	267	0,32	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2207
17.58	859	267	0,2468	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2194
17.59	860	268	0,1596	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2159
17.6	860	268	0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2118
17.61	861	268	-0,1044	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2076
17.62	862	268	-0,1124	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2026
17.63	863	268	-0,1352	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,197
17.64	863	269	-0,0972	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1934
17.65	864	269	-0,0672	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
17.66	865	269	0,0468	0,0346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871
17.67	866	269	0,1344	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1849
17.68	866	269	0,2628	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1848
17.69	867	270	0,3508	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
17.7	868	270	0,388	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1938
17.71	868	270	0,4172	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2017
17.72	869	270	0,4412	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2098
17.73	870	270	0,2616	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2177
17.74	870	271	0,1532	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,225
17.75	871	271	0,1144	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2304
17.76	872	271	0,036	0,0196	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2336
17.77	872	271	-0,0664	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2347
17.78	873	271	-0,0968	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2344
17.79	874	272	-0,036	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2334
17.8	875	272	0,0648	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2318
17.81	875	272	0,1108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2287
17.82	876	272	0,1944	-0,172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2236
17.83	877	273	0,2468	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2176
17.84	877	273	0,2916	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2124
17.85	878	273	0,2436	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2075
17.86	879	273	0,1936	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,202
17.87	879	273	0,1344	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1972
17.88	880	273	0,0524	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1945
17.89	881	274	0,0132	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1937
17.9	881	274	-0,04	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,194
17.91	882	274	-0,0376	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1946
17.92	883	274	-0,0596	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1951
17.93	883	274	-0,0576	0,018	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1966
17.94	884	275	-0,0492	0,0352	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1974
17.95	885	275	0,0316	0,006	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,197
17.96	886	275	0,1372	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,01	-0,195
17.97	886	275	0,1824	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1916
17.98	887	275	0,2056	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1872
17.99	888	276	0,18	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1813
18	888	276	0,1892	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,01	-0,175
18.01	889	276	0,1728	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1691
18.02	890	276	0,1676	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1658
18.03	890	276	0,1556	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1664
18.04	891	277	0,146	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1711
18.05	892	277	0,1192	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1792
18.06	892	277	0,0812	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,179
18.07	893	277	0,0604	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2028
18.08	894	277	0,1108	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2167
18.09	894	278	0,1584	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2288
18.1	895	278	0,184	0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2371
18.11	896	278	0,252	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2414
18.12	896	278	0,3332	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2432
18.13	897	278	0,3692	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2423
18.14	898	279	0,3308	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2386
18.15	898	279	0,2392	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2322
18.16	899	279	0,152	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2243
18.17	900	279	0,0716	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2166
18.18	900	280	0,014	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,21
18.19	901	280	-0,0564	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2024
18.2	902	280	-0,074	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1969
18.21	902	280	-0,0428	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,197
18.22	903	280	0,0012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2003
18.23	904	280	0,0544	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2045
18.24	904	281	0,1246	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,207
18.25	905	281	0,2024	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,207
18.26	906	281	0,214	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2017
18.27	906	281	0,2192	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1932
18.28	907	281	0,1584	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1933

18,29	908	282	0,086	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1908
18,3	908	282	-0,0144	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1868
18,31	909	282	-0,0852	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1828
18,32	910	282	-0,1208	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,179
18,33	910	282	-0,1088	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,176
18,34	911	283	-0,0988	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1741
18,35	912	283	-0,03	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1746
18,36	912	283	0,0616	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1786
18,37	913	283	0,1324	-0,132	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1841
18,38	914	283	0,2368	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1867
18,39	914	284	0,2932	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1958
18,4	915	284	0,3576	-0,25	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2094
18,41	916	284	0,336	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2222
18,42	916	284	0,2884	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2358
18,43	917	284	0,2352	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2441
18,44	918	285	0,1456	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2471
18,45	918	285	0,0832	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2466
18,46	919	285	0,0316	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2443
18,47	920	285	0,0348	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2413
18,48	920	286	-0,0288	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
18,49	921	286	-0,0284	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2311
18,5	922	286	-0,0076	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2243
18,51	922	286	0,0876	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
18,52	923	286	0,1652	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
18,53	924	286	0,2376	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,21
18,54	924	287	0,2764	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2081
18,55	925	287	0,2636	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2072
18,56	926	287	0,2388	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2066
18,57	927	287	0,1748	-0,24	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2101
18,58	927	287	0,136	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2111
18,59	928	288	0,0308	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2104
18,6	928	288	-0,0392	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2099
18,61	929	288	-0,112	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2092
18,62	930	288	-0,1296	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
18,63	930	289	-0,0072	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2077
18,64	931	289	-0,0532	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2063
18,65	932	289	-0,0136	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
18,66	933	289	-0,0012	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2026
18,67	933	289	0,0804	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2003
18,68	934	289	0,158	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1987
18,69	935	290	0,2596	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1982
18,7	935	290	0,3108	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2003
18,71	936	290	0,3264	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2044
18,72	937	290	0,2848	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2092
18,73	937	291	0,2124	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2132
18,74	938	291	0,1492	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2168
18,75	939	291	0,111	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2203
18,76	939	291	0,0968	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2242
18,77	940	291	0,072	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
18,78	941	292	0,0944	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2309
18,79	941	292	0,1372	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2345
18,8	942	292	0,2048	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2386
18,81	943	292	0,2624	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2422
18,82	943	292	0,2632	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2432
18,83	944	293	0,2472	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,241
18,84	945	293	0,2108	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2372
18,85	945	293	0,1696	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
18,86	946	293	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2262
18,87	947	293	0,0252	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,22
18,88	947	294	-0,0268	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2142
18,89	948	294	-0,0816	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2099
18,9	949	294	-0,0876	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2074
18,91	949	294	-0,1012	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2057
18,92	950	294	-0,0712	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
18,93	951	295	-0,0392	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2041
18,94	951	295	0,0156	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2053
18,95	952	295	0,0736	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2088
18,96	953	295	0,1316	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
18,97	953	295	0,1936	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2159
18,98	954	296	0,1692	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2166
18,99	955	296	0,146	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2167
19	955	296	0,1004	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,216
19,01	956	296	0,0972	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2153
19,02	957	296	0,086	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2152
19,03	957	297	0,0748	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2167
19,04	958	297	0,0672	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2209
19,05	959	297	0,0776	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2269
19,06	959	297	0,13	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2346
19,07	960	297	0,142	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,243
19,08	961	298	0,24	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2522
19,09	962	298	0,328	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2621
19,1	962	298	0,4432	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2704
19,11	963	298	0,4488	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2762
19,12	963	299	0,4252	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2798
19,13	964	299	0,3508	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2816
19,14	965	299	0,2764	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2813
19,15	966	299	0,1744	-0,124	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2773
19,16	966	299	0,0524	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2701
19,17	967	300	-0,0192	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2614
19,18	968	300	-0,1452	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,254
19,19	968	300	-0,1716	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2496
19,2	969	300	-0,1776	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2479
19,21	970	301	-0,0632	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2484
19,22	970	301	0,026	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2504
19,23	971	301	0,1016	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2534
19,24	972	301	0,1104	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
19,25	972	301	0,0824	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2586

19,26	973	302	0,09	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2587
19,27	974	302	0,036	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2574
19,28	974	302	0,0192	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2558
19,29	975	302	-0,0332	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2532
19,3	976	302	-0,032	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2484
19,31	976	303	-0,112	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2424
19,32	977	303	-0,1044	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
19,33	978	303	-0,0508	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,237
19,34	979	303	0,06	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2402
19,35	979	303	0,1864	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2468
19,36	980	304	0,246	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2567
19,37	981	304	0,3264	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2696
19,38	981	304	0,3328	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2839
19,39	982	304	0,3904	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2966
19,4	983	305	0,3984	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3061
19,41	983	305	0,3952	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3124
19,42	984	305	0,3252	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
19,43	985	305	0,236	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
19,44	986	305	0,1364	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3113
19,45	986	306	0,0236	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3034
19,46	987	306	-0,0044	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2938
19,47	988	306	-0,0256	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2838
19,48	988	306	0,0268	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2749
19,49	989	306	0,0512	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2681
19,5	990	307	0,096	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2638
19,51	990	307	0,0728	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,263
19,52	991	307	0,0588	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2657
19,53	992	307	0,0532	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,27
19,54	992	307	0,0472	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2736
19,55	993	308	0,0092	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2752
19,56	994	308	-0,0612	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2753
19,57	995	308	-0,0964	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2742
19,58	995	308	-0,142	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2719
19,59	996	309	-0,1108	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2694
19,6	999	309	0,01	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2668
19,61	997	309	-0,0328	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2652
19,62	998	309	0,0436	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2657
19,63	999	309	0,124	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2668
19,64	999	310	0,1636	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2681
19,65	1000	310	0,204	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2698
19,66	1002	310	0,2772	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2729
19,67	1002	310	0,3176	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2783
19,68	1002	310	0,3256	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,285
19,69	1003	311	0,25	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2911
19,7	1004	311	0,2032	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2962
19,71	1004	311	0,186	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3005
19,72	1003	311	0,0532	-0,0784	-3,9322	0,01	0,3043	-0,3043
19,73	1006	311	0,1468	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3066
19,74	1006	312	0,192	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3073
19,75	1007	312	0,2296	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3079
19,76	1008	312	0,2008	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3082
19,77	1008	312	0,2168	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3071
19,78	1009	312	0,2168	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,304
19,79	1010	313	0,1904	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2983
19,8	1011	313	0,182	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2916
19,81	1011	313	0,1052	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2849
19,82	1012	313	0,0488	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2788
19,83	1013	313	-0,038	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2744
19,84	1013	314	-0,062	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2713
19,85	1014	314	-0,0932	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2694
19,86	1015	314	-0,0796	0,012	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2692
19,87	1015	314	-0,0624	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2698
19,88	1016	315	-0,058	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2706
19,89	1017	315	0,0012	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2713
19,9	1017	315	0,0136	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2719
19,91	1018	315	0,0788	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2719
19,92	1019	315	0,0952	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,012	-0,27
19,93	1020	315	0,1348	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2641
19,94	1020	316	0,1	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2558
19,95	1021	316	0,0976	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2485
19,96	1022	316	0,0976	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2426
19,97	1022	316	0,1024	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2393
19,98	1023	316	0,118	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2395
19,99	1024	317	0,0844	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2446
20	1024	317	0,1076	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,255
20,01	1025	317	0,0696	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2699
20,02	1026	317	0,1088	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2873
20,03	1027	318	0,1404	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3042
20,04	1027	318	0,2236	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3187
20,05	1028	318	0,2436	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3294
20,06	1028	318	0,2384	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3355
20,07	1029	318	0,2952	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3366
20,08	1030	319	0,2608	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3322
20,09	1031	319	0,2352	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3228
20,1	1031	319	0,1364	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3104
20,11	1032	319	0,066	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,296
20,12	1033	320	-0,0024	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2812
20,13	1033	320	-0,0184	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2675
20,14	1034	320	-0,0368	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2579
20,15	1035	320	-0,02	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2538
20,16	1036	320	0,0528	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2548
20,17	1036	320	0,0936	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,259
20,18	1037	321	0,1392	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2652
20,19	1038	321	0,1396	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2729
20,2	1038	321	0,1476	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2797
20,21	1039	321	0,1084	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,284
20,22	1040	321	0,0748	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2842

20,23	1040	322	-0,0196	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,281
20,24	1041	322	-0,0524	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2755
20,25	1042	322	-0,0724	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2666
20,26	1042	322	-0,096	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2556
20,27	1043	322	-0,108	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2448
20,28	1044	323	-0,0856	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2368
20,29	1045	323	0,0096	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2335
20,3	1045	323	0,1096	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2365
20,31	1046	323	0,1888	-0,236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2461
20,32	1047	323	0,2192	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2614
20,33	1047	324	0,2436	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2804
20,34	1048	324	0,2664	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,301
20,35	1049	324	0,2828	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3198
20,36	1049	324	0,2852	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3325
20,37	1050	325	0,2536	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3383
20,38	1051	325	0,2076	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3377
20,39	1051	325	0,1052	-0,012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3316
20,4	1052	325	0,0388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3208
20,41	1053	325	-0,0044	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3064
20,42	1054	326	0,0064	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,291
20,43	1054	326	0,0244	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2774
20,44	1055	326	0,0352	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2663
20,45	1056	326	0,0656	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2585
20,46	1056	326	0,1012	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2542
20,47	1057	327	0,1416	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2537
20,48	1058	327	0,1524	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2579
20,49	1058	327	0,1696	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2646
20,5	1059	327	0,1532	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2716
20,51	1060	327	0,1208	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2764
20,52	1060	327	0,0488	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2791
20,53	1061	328	-0,0588	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2804
20,54	1062	328	-0,122	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2803
20,55	1062	328	-0,1548	0,062	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2795
20,56	1063	328	-0,128	0,0376	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2785
20,57	1064	329	-0,066	0,0322	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2779
20,58	1064	329	0,0148	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2782
20,59	1065	329	0,0672	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2789
20,6	1066	329	0,0944	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2789
20,61	1067	329	0,144	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2789
20,62	1067	330	0,1868	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2807
20,63	1068	330	0,2292	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2844
20,64	1069	330	0,2312	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2897
20,65	1069	330	0,2212	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
20,66	1070	330	0,158	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
20,67	1071	331	0,1344	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3044
20,68	1071	331	0,1244	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
20,69	1071	331	0,1136	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3086
20,7	1073	331	0,1504	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
20,71	1073	332	0,1904	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
20,72	1074	332	0,2092	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,306
20,73	1075	332	0,1696	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,305
20,74	1075	332	0,176	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3031
20,75	1075	332	0,1692	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2993
20,76	1077	333	0,1624	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2938
20,77	1078	333	0,0968	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2878
20,78	1078	333	0,0192	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2816
20,79	1079	333	-0,0188	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
20,8	1080	334	-0,0496	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
20,81	1080	334	-0,0828	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2656
20,82	1081	334	-0,1324	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2633
20,83	1082	334	-0,0868	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
20,84	1082	334	-0,0648	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
20,85	1083	334	-0,0256	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2621
20,86	1084	335	-0,0136	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2633
20,87	1084	335	0,0324	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2666
20,88	1085	335	0,1016	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2706
20,89	1086	335	0,1324	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2741
20,9	1086	335	0,1708	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2764
20,91	1087	336	0,1396	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2778
20,92	1088	336	0,1476	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2783
20,93	1088	336	0,1116	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2776
20,94	1089	336	0,1076	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2766
20,95	1090	336	0,08	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2761
20,96	1091	337	0,0872	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2774
20,97	1091	337	0,07	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
20,98	1092	337	0,0756	-0,1786	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
20,99	1093	337	0,1224	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
21	1093	338	0,1928	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,302
21,01	1094	338	0,2656	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3112
21,02	1095	338	0,3028	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3199
21,03	1095	338	0,635	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
21,04	1096	338	0,3232	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
21,05	1097	339	0,3132	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
21,06	1097	339	0,246	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3308
21,07	1098	339	0,154	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3254
21,08	1099	339	0,0712	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3156
21,09	1099	339	-0,0352	-0,044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,303
21,1	1100	340	-0,1104	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2904
21,11	1101	340	-0,1628	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,28
21,12	1101	340	-0,11	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2728
21,13	1102	340	-0,0704	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2683
21,14	1103	340	-0,0036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2659
21,15	1103	341	0,0176	-0,11	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2659
21,16	1104	341	0,0592	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2672
21,17	1105	341	0,0796	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2688
21,18	1105	341	0,0932	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,27
21,19	1106	341	0,0676	0,0056	-3,9322	0,0008	0,008	-0,27

21,2	1107	342	0,0032	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,268
21,21	1107	342	0,0076	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2632
21,22	1108	342	-0,0396	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2564
21,23	1109	342	-0,0756	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2477
21,24	1110	342	-0,0952	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2387
21,25	1110	340	-0,0404	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2318
21,26	1111	343	0,046	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,229
21,27	1112	343	0,128	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2309
21,28	1112	343	0,1956	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2381
21,29	1113	343	0,2272	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,251
21,3	1114	344	0,2624	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2681
21,31	1114	344	0,2744	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2874
21,32	1115	344	0,3152	0,012	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3064
21,33	1116	344	0,3252	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3206
21,34	1116	344	0,2984	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3289
21,35	1117	345	0,2164	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3313
21,36	1118	345	0,0764	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3283
21,37	1118	345	0,0116	0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3214
21,38	1119	345	-0,0444	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,312
21,39	1120	345	-0,0388	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3026
21,4	1120	346	-0,0448	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2939
21,41	1121	346	-0,0076	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2858
21,42	1122	346	0,0392	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2794
21,43	1122	346	0,0452	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2752
21,44	1123	346	0,0812	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2743
21,45	1124	347	0,1068	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2766
21,46	1124	347	0,1844	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2808
21,47	1125	347	0,152	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
21,48	1126	347	0,1144	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,285
21,49	1126	347	0,0444	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2837
21,5	1127	348	-0,0372	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2802
21,51	1128	348	-0,1428	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2761
21,52	1128	348	-0,1744	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2723
21,53	1129	348	-0,11	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2694
21,54	1130	349	-0,0796	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,269
21,55	1130	349	0,0428	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2701
21,56	1131	349	0,0328	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2708
21,57	1132	349	0,0836	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2714
21,58	1132	349	0,0976	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2723
21,59	1133	349	0,1688	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2738
21,6	1133	350	0,2032	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2752
21,61	1134	350	0,228	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2754
21,62	1135	350	0,2208	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2743
21,63	1136	350	0,1544	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2726
21,64	1136	350	0,0964	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2713
21,65	1137	351	0,0004	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2713
21,66	1137	351	0,0344	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2723
21,67	1138	351	0,0596	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2743
21,68	1139	351	0,1056	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
21,69	1140	352	0,1164	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
21,7	1140	352	0,1828	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
21,71	1141	352	0,178	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,288
21,72	1142	352	0,1664	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2885
21,73	1142	352	0,1964	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2872
21,74	1143	353	0,1792	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2842
21,75	1144	353	0,1748	-0,22	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2796
21,76	1144	353	0,054	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,273
21,77	1145	353	-0,0212	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,266
21,78	1146	353	-0,0964	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2605
21,79	1146	354	-0,1068	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2569
21,8	1147	354	-0,0936	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2555
21,81	1148	354	-0,0932	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,256
21,82	1148	354	-0,0544	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2584
21,83	1149	354	-0,0536	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
21,84	1150	355	-0,038	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
21,85	1150	355	-0,0424	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2692
21,86	1151	355	0,042	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2695
21,87	1152	355	0,0996	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2674
21,88	1152	355	0,1768	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2616
21,89	1153	355	0,172	-0,222	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2536
21,9	1154	356	0,1292	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2446
21,91	1154	356	0,1044	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,236
21,92	1155	356	0,0736	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2303
21,93	1156	356	0,0784	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2303
21,94	1156	357	0,0628	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2372
21,95	1157	357	0,1144	-0,13	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2504
21,96	1158	357	0,1296	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,01	-0,268
21,97	1158	357	0,1468	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2875
21,98	1159	357	0,1456	0,154	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3058
21,99	1160	358	0,1736	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3199
22	1160	358	0,1916	0,15	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,3286
22,01	1161	358	0,1384	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3325
22,02	1162	358	0,146	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,332
22,03	1162	358	0,1264	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3258
22,04	1163	359	0,0816	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3145
22,05	1164	359	-0,0056	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3008
22,06	1165	359	-0,0904	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2881
22,07	1165	359	-0,134	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2773
22,08	1166	359	-0,1344	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2692
22,09	1166	360	-0,084	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2645
22,1	1167	360	-0,0484	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2635
22,11	1168	360	0,0032	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
22,12	1168	360	0,0144	-0,1514	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2677
22,13	1169	360	0,1288	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2711
22,14	1170	361	0,1352	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2723
22,15	1170	361	0,1548	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2706
22,16	1171	361	0,1764	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,267

22,17	1171	361	0,1436	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
22,18	1172	361	0,0984	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2562
22,19	1173	362	0,016	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2503
22,2	1173	362	-0,016	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2456
22,21	1174	362	-0,044	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,243
22,22	1175	362	-0,0604	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2434
22,23	1175	362	-0,066	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2466
22,24	1176	363	-0,0316	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2516
22,25	1177	363	0,0312	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2588
22,26	1177	363	0,0636	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2678
22,27	1178	363	0,15	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
22,28	1179	363	0,1892	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2846
22,29	1179	364	0,2676	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
22,3	1180	364	0,3	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2938
22,31	1181	364	0,332	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
22,32	1181	364	0,2824	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2945
22,33	1182	365	0,1976	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2929
22,34	1183	365	0,1064	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,29
22,35	1183	365	-0,002	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2881
22,36	1184	365	-0,0632	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2882
22,37	1185	365	-0,0808	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2908
22,38	1185	366	-0,0644	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2933
22,39	1186	366	-0,1004	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2948
22,4	1186	366	-0,094	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2952
22,41	1187	366	-0,078	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2951
22,42	1188	366	-0,0252	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2929
22,43	1188	367	0,0656	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2879
22,44	1189	367	0,1072	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2812
22,45	1190	367	0,1806	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2738
22,46	1190	367	0,1312	-0,344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2663
22,47	1191	367	0,0364	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2596
22,48	1192	368	-0,0748	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2546
22,49	1192	368	-0,1408	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2531
22,5	1193	368	-0,1308	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,255
22,51	1194	368	-0,0912	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2604
22,52	1194	368	-0,0332	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2677
22,53	1195	369	0,016	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2749
22,54	1196	369	0,078	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2804
22,55	1196	369	0,0472	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2816
22,56	1197	369	0,1076	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2786
22,57	1197	370	0,088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2773
22,58	1198	370	0,2748	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2662
22,59	1199	370	0,2788	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,26
22,6	1200	370	0,2456	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2557
22,61	1200	370	0,1888	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2545
22,62	1201	370	0,0868	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2566
22,63	1202	371	0,2032	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2622
22,64	1202	371	-0,0128	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2713
22,65	1203	371	0,0308	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2825
22,66	1204	371	0,0232	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2947
22,67	1204	371	0,0364	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
22,68	1205	372	0,0172	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3142
22,69	1206	372	0,0344	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3197
22,7	1206	372	0,0908	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3204
22,71	1207	372	0,1244	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3154
22,72	1208	372	0,11	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3049
22,73	1208	373	0,0788	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2912
22,74	1209	373	0,0766	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2779
22,75	1209	373	0,0172	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2671
22,76	1210	373	-0,0284	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2602
22,77	1211	373	-0,046	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2574
22,78	1211	374	-0,0176	-0,25	-3,9322	0,0008	0,006	-0,259
22,79	1212	374	0,0036	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2644
22,8	1213	374	-0,0132	-0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2717
22,81	1213	374	-0,0188	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2783
22,82	1214	375	-0,0292	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
22,83	1215	375	0,0196	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2819
22,84	1215	375	0,0356	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2766
22,85	1216	375	0,082	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
22,86	1217	375	0,1604	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2591
22,87	1217	375	0,1904	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2504
22,88	1218	376	0,136	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,244
22,89	1219	376	0,0616	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2414
22,9	1219	376	0,0308	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2443
22,91	1220	376	-0,01	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2526
22,91	1221	377	0,004	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2663
22,93	1221	377	0,0308	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2838
22,94	1222	377	0,064	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,302
22,95	1223	377	0,092	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,318
22,96	1223	377	0,1272	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,33
22,97	1224	378	0,1588	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3368
22,98	1225	378	-0,006	-0,004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3376
22,99	1226	378	0,2244	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3332
23	1226	378	0,2628	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3245
23,01	1227	378	0,2828	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3137
23,02	1227	379	0,2272	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3032
23,03	1228	379	0,1648	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,294
23,04	1229	379	0,0912	-0,336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2874
23,05	1229	379	0,0084	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2828
23,06	1230	379	-0,0564	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2806
23,07	1231	380	-0,1076	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2802
23,08	1231	380	-0,0556	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2816
23,09	1232	380	-0,064	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2832
23,1	1233	380	-0,0236	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,283
23,11	1233	380	-0,0144	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2795
23,12	1234	381	0	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
23,13	1235	381	-0,0028	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2654

23,14	1235	381	0,0188	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2576
23,15	1236	381	0,0508	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2509
23,16	1237	381	0,0376	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2456
23,17	1238	382	0,0216	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2429
23,18	1238	382	-0,0552	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2429
23,19	1239	382	-0,032	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2452
23,2	1240	382	-0,0372	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,249
23,21	1240	382	0,0308	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2548
23,22	1241	383	0,0932	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2628
23,23	1242	383	0,1816	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,272
23,24	1242	383	0,2032	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
23,25	1243	383	0,1514	-0,1514	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
23,26	1244	384	0,1812	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2992
23,27	1244	384	0,164	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3065
23,28	1245	384	0,2412	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
23,29	1246	384	0,2452	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
23,3	1246	384	0,2772	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3204
23,31	1247	385	0,1348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3218
23,32	1248	385	0,0588	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3229
23,33	1248	385	-0,0224	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3238
23,34	1249	385	-0,06	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3236
23,35	1250	385	-0,038	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
23,36	1250	386	-0,026	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
23,37	1251	386	0,0044	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
23,38	1252	386	-0,0228	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
23,39	1252	386	0,008	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
23,4	1253	386	0,052	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
23,41	1254	387	0,1584	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
23,42	1255	387	0,2108	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2746
23,43	1255	387	0,2584	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
23,44	1256	387	0,1932	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
23,45	1257	387	0,0808	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2641
23,46	1257	388	0,0136	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2659
23,47	1258	388	-0,0776	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2713
23,48	1259	388	-0,0612	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2789
23,49	1259	388	-0,0564	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2863
23,5	1260	388	0	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2932
23,51	1261	389	-0,0208	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2987
23,52	1261	389	0,0068	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3016
23,53	1262	389	0,024	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3019
23,54	1263	389	0,0508	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3001
23,55	1263	389	0,086	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2984
23,56	1264	390	0,1032	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2987
23,57	1265	390	0,176	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
23,58	1266	390	0,1536	-0,358	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3053
23,59	1266	390	0,156	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3115
23,6	1267	391	0,1248	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3198
23,61	1268	391	0,1412	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3282
23,62	1268	391	0,1504	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3358
23,63	1269	391	0,1184	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3415
23,64	1270	391	0,104	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3444
23,65	1270	392	0,1088	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3443
23,66	1271	392	0,1268	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3419
23,67	1272	392	0,0956	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
23,68	1273	392	0,0996	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
23,69	1273	392	0,0692	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
23,7	1274	393	0,0324	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
23,71	1275	393	-0,0132	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2987
23,72	1275	393	-0,0528	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2929
23,73	1276	393	-0,1024	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2894
23,74	1277	393	-0,148	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2891
23,75	1278	394	-0,1204	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2923
23,76	1278	394	-0,128	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2977
23,77	1279	394	-0,0976	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3034
23,78	1280	394	-0,054	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3079
23,79	1280	394	-0,0336	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3114
23,8	1281	395	0,0024	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3127
23,81	1282	395	0,0328	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3114
23,82	1283	395	0,1176	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3082
23,83	1283	395	0,1064	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3029
23,84	1284	395	0,1536	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
23,85	1285	396	0,1688	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2948
23,86	1285	396	0,2188	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
23,87	1286	396	0,1804	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2934
23,88	1287	396	0,1384	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
23,89	1288	396	0,1244	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
23,9	1288	397	0,1032	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
23,91	1289	397	0,09	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3216
23,92	1290	397	0,0592	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3328
23,93	1291	397	0,124	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3413
23,94	1291	397	0,1468	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3461
23,95	1292	398	0,1924	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
23,96	1293	398	0,118	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3428
23,97	1293	398	0,1288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
23,98	1294	398	0,1716	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
23,99	1295	398	0,162	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
24	1296	399	0,2024	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2993
24,01	1296	399	0,1388	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2908
24,02	1297	399	0,156	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2842
24,03	1298	399	0,0228	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
24,04	1298	399	-0,0196	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2807
24,05	1299	400	-0,078	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
24,06	1300	400	0,0332	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2915
24,07	1301	400	0,0216	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2981
24,08	1301	400	0,04	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3031
24,09	1302	400	0,042	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
24,1	1303	401	-0,0176	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3031

24.11	1303	401	-0,036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
24.12	1304	401	-0,0496	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
24.13	1305	401	0,0492	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
24.14	1306	401	0,0496	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
24.15	1306	402	0,1048	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
24.16	1307	402	0,0848	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
24.17	1308	402	0,1016	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2778
24.18	1309	402	0,0652	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2837
24.19	1309	403	0,0688	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2924
24.2	1310	403	0,066	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3031
24.21	1311	403	0,0572	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3137
24.22	1311	403	0,1388	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3224
24.23	1312	403	0,1288	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
24.24	1313	404	0,1764	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,332
24.25	1314	404	0,176	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3326
24.26	1314	404	0,224	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3307
24.27	1315	404	0,2716	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
24.28	1316	404	0,2964	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
24.29	1316	405	0,2468	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
24.3	1317	405	0,1752	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
24.31	1318	405	0,1452	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3149
24.32	1319	405	0,0864	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3139
24.33	1319	405	0,0664	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
24.34	1320	406	0,0208	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
24.35	1321	406	-0,0176	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3176
24.36	1322	406	-0,0504	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3164
24.37	1322	406	-0,07	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
24.38	1323	406	-0,0192	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
24.39	1324	407	0,0216	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
24.4	1324	407	0,1316	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
24.41	1325	407	0,1456	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2922
24.42	1326	407	0,1232	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2878
24.43	1326	407	0,072	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2858
24.44	1327	408	0,038	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2858
24.45	1327	408	-0,0216	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2876
24.46	1329	408	-0,0664	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2921
24.47	1329	408	-0,082	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,299
24.48	1330	408	-0,0836	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
24.49	1331	409	-0,0636	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
24.5	1331	409	-0,0768	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
24.51	1332	409	-0,0432	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3234
24.52	1333	409	0,0356	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
24.53	1334	409	0,1304	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
24.54	1334	410	0,2088	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
24.55	1335	410	0,2632	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
24.56	1336	410	0,2908	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3265
24.57	1337	411	0,2696	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
24.58	1337	411	0,244	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
24.59	1338	411	0,2256	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
24.6	1339	411	0,214	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3533
24.61	1339	411	0,1516	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
24.62	1340	411	0,1864	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3636
24.63	1341	412	0,0444	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,367
24.64	1341	412	0,036	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3679
24.65	1342	412	0,0868	0,0188	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3658
24.66	1343	412	0,1004	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3608
24.67	1344	412	0,112	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3539
24.68	1344	413	0,1064	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3456
24.69	1345	413	0,0972	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3372
24.7	1346	413	0,086	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3305
24.71	1346	413	0,0676	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3264
24.72	1347	413	0,044	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,006	-0,325
24.73	1348	414	0,0264	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3258
24.74	1348	414	0,0012	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
24.75	1349	414	-0,0728	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3311
24.76	1350	414	-0,1188	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
24.77	1351	414	-0,1264	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
24.78	1351	415	-0,0696	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3332
24.79	1352	415	0,0612	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
24.8	1353	415	0,1576	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
24.81	1353	415	0,2244	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
24.82	1354	415	0,2204	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
24.83	1355	416	0,1856	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3144
24.84	1356	416	0,1852	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3073
24.85	1356	416	0,1796	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3013
24.86	1357	416	0,1104	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2992
24.87	1358	416	0,028	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
24.88	1358	417	-0,0396	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3084
24.89	1359	417	-0,0772	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
24.9	1360	417	-0,0236	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
24.91	1361	417	0,0608	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3479
24.92	1361	417	0,1784	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3602
24.93	1362	418	0,2564	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3684
24.94	1363	418	0,2976	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3707
24.95	1363	418	0,2828	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3674
24.96	1364	418	0,2816	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3596
24.97	1365	418	0,3052	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3485
24.98	1366	419	0,2992	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3353
24.99	1366	419	0,1864	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3227
25	1367	419	0,0592	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,313
25.01	1368	419	-0,0852	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3068
25.02	1368	419	-0,2396	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3052
25.03	1369	420	-0,2832	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3074
25.04	1370	420	-0,2832	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
25.05	1370	420	-0,224	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
25.06	1371	420	-0,1592	0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3296
25.07	1372	420	-0,1112	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325

25,08	1373	421	-0,0908	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3299
25,09	1373	421	0,0264	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3232
25,1	1374	421	0,1144	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3139
25,11	1375	421	0,1452	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3035
25,12	1375	421	0,1708	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2928
25,13	1376	422	0,1368	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2836
25,14	1377	422	0,0844	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
25,15	1377	422	0,0488	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2762
25,16	1378	422	0,0624	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
25,17	1379	422	0,0752	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
25,18	1380	423	0,108	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
25,19	1380	423	0,108	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
25,2	1381	423	0,12	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
25,21	1382	423	0,19	0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3311
25,22	1382	423	0,2648	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
25,23	1383	424	0,3384	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3434
25,24	1384	424	0,4032	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3437
25,25	1384	424	0,466	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3406
25,26	1385	424	0,4044	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,335
25,27	1386	424	0,248	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3281
25,28	1387	425	0,1028	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3216
25,29	1387	425	-0,0152	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3186
25,3	1388	425	-0,0584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
25,31	1389	425	-0,0764	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3223
25,32	1389	425	-0,0988	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3258
25,33	1390	426	-0,1572	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
25,34	1391	426	-0,1764	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
25,35	1391	426	-0,1352	0,0106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
25,36	1392	426	-0,0748	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
25,37	1393	426	-0,072	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3155
25,38	1394	427	0,1104	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3054
25,39	1394	427	0,202	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2951
25,4	1395	427	0,1888	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2848
25,41	1396	427	0,1304	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2756
25,42	1396	427	0,196	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2686
25,43	1397	428	-0,0192	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2654
25,44	1398	428	-0,0784	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2668
25,45	1398	428	-0,1024	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2718
25,46	1399	428	-0,0676	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
25,47	1400	428	-0,0468	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2884
25,48	1401	429	-0,0006	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2974
25,49	1401	429	0,0412	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
25,5	1402	429	0,1536	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
25,51	1403	429	0,2316	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
25,52	1403	429	0,3292	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3167
25,53	1404	430	0,388	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3162
25,54	1405	430	0,3824	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3156
25,55	1405	430	0,3704	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3163
25,56	1406	430	0,284	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3178
25,57	1407	430	0,2096	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3206
25,58	1407	431	0,114	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3262
25,59	1409	431	0,09	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
25,6	1409	431	0,0192	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3398
25,61	1409	431	-0,0188	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3457
25,62	1410	432	-0,0276	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3485
25,63	1411	432	-0,0116	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
25,64	1412	432	0,0236	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,345
25,65	1412	432	0,07	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
25,66	1413	432	0,1536	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
25,67	1414	432	0,116	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3239
25,68	1414	433	0,0932	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3169
25,69	1415	433	0,0492	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3107
25,7	1416	433	-0,0224	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
25,71	1416	433	-0,0544	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
25,72	1417	434	-0,0528	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
25,73	1418	434	-0,0216	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
25,74	1418	434	-0,0372	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
25,75	1419	434	-0,0272	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
25,76	1420	434	-0,0396	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
25,77	1421	435	0,0348	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
25,78	1421	435	0,0952	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
25,79	1422	435	0,1884	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
25,8	1423	435	0,268	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2863
25,81	1423	435	0,3012	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2772
25,82	1424	435	0,3192	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
25,83	1425	436	0,2644	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
25,84	1425	436	0,2392	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2608
25,85	1426	436	0,1472	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,264
25,86	1427	436	0,1184	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2738
25,87	1427	436	0,0712	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
25,88	1428	437	0,0792	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
25,89	1429	437	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
25,9	1430	437	0,0228	0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
25,91	1430	437	0,0512	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
25,92	1431	438	0,0496	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3697
25,93	1432	438	0,046	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3704
25,94	1432	438	0,076	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3642
25,95	1433	438	0,1604	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
25,96	1434	438	0,1448	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
25,97	1434	439	0,1308	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
25,98	1435	439	0,0924	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
25,99	1436	439	0,0248	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3118
26	1436	439	-0,036	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3072
26,01	1437	439	-0,0244	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
26,02	1438	440	-0,0084	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
26,03	1438	440	-0,006	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
26,04	1439	440	0,0824	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172

26,05	1440	440	0,1524	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
26,06	1441	440	0,1944	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
26,07	1441	441	0,2288	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3133
26,08	1442	441	0,29	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
26,09	1443	441	0,316	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
26,1	1443	441	0,2612	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
26,11	1444	441	0,2112	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
26,12	1445	442	0,128	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2954
26,13	1445	442	0,0772	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2966
26,14	1446	442	0,0356	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3005
26,15	1447	442	-0,0112	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
26,16	1447	442	-0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
26,17	1448	443	-0,0748	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
26,18	1449	443	-0,0536	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
26,19	1449	443	-0,0268	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
26,2	1450	443	0,0864	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
26,21	1451	443	0,1968	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
26,22	1451	444	0,28	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
26,23	1452	444	0,3064	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
26,24	1453	444	0,272	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3293
26,25	1454	444	0,224	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
26,26	1454	444	0,1248	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3322
26,27	1455	445	0,068	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3353
26,28	1456	445	-0,0004	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3386
26,29	1456	445	-0,0232	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3422
26,3	1457	445	-0,0744	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3451
26,31	1458	446	-0,1004	0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3467
26,32	1458	446	-0,0808	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3446
26,33	1459	446	-0,0596	0,02	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3384
26,34	1460	446	0,0512	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3306
26,35	1460	446	0,1184	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
26,36	1461	447	0,2108	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
26,37	1462	447	0,2328	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
26,38	1462	447	0,234	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
26,39	1463	447	0,1816	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
26,4	1464	447	0,134	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2946
26,41	1464	448	0,0336	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
26,42	1465	448	-0,0288	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
26,43	1466	448	-0,0448	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
26,44	1466	448	-0,068	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3192
26,45	1467	448	-0,0124	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,326
26,46	1468	449	0,036	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
26,47	1468	449	0,0936	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
26,48	1469	449	0,1404	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
26,49	1470	449	0,2732	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
26,5	1470	449	0,3	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2995
26,51	1471	450	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,2885
26,52	1472	450	0,246	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2784
26,53	1473	450	0,1748	-0,246	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2714
26,54	1473	450	0,1168	-0,256	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2696
26,55	1474	450	0,0352	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2746
26,56	1475	451	-0,0386	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2852
26,57	1475	451	-0,0888	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3004
26,58	1476	451	-0,0608	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
26,59	1477	451	-0,0344	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
26,6	1477	451	0,0436	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
26,61	1478	452	0,1488	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
26,62	1479	452	0,2392	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
26,63	1479	452	0,2832	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3581
26,64	1480	452	0,2976	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3482
26,65	1481	452	0,3024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
26,66	1481	453	0,2224	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3208
26,67	1482	453	0,1648	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3082
26,68	1483	453	0,0588	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2988
26,69	1483	453	-0,0232	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2941
26,7	1484	453	-0,0836	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2948
26,71	1485	454	-0,1048	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2994
26,72	1485	454	-0,128	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3064
26,73	1486	454	-0,1728	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
26,74	1487	454	-0,1472	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
26,75	1487	454	-0,13	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
26,76	1488	455	-0,098	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
26,77	1489	455	-0,0624	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
26,78	1489	455	0,0352	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
26,79	1490	455	0,1296	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
26,8	1491	456	0,1672	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
26,81	1491	456	0,1344	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2702
26,82	1492	456	0,0928	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
26,83	1493	456	0,0856	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
26,84	1493	456	0,0764	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2658
26,85	1494	456	0,0836	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0073	-0,2753
26,86	1495	457	0,1012	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2896
26,87	1495	457	0,1108	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3072
26,88	1496	457	0,108	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3247
26,89	1497	457	0,1508	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
26,9	1497	457	0,2448	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
26,91	1498	458	0,1364	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
26,92	1499	458	0,3728	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
26,93	1499	458	0,35	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3527
26,94	1500	458	0,3332	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
26,95	1501	458	0,2988	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
26,96	1501	459	0,2428	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
26,97	1502	459	0,1532	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
26,98	1503	459	0,054	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
26,99	1503	459	-0,014	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
27	1504	460	-0,066	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
27,01	1505	460	-0,0736	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3034

27,02	1505	460	-0,0648	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3061
27,03	1506	460	-0,0368	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3089
27,04	1507	460	-0,0324	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3096
27,05	1507	461	-0,044	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3067
27,06	1508	461	-0,0776	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
27,07	1509	461	-0,0972	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2948
27,08	1509	461	-0,0476	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2902
27,09	1510	461	-0,0384	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2879
27,1	1511	462	-0,0328	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
27,11	1511	462	-0,0112	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
27,12	1512	462	0,0572	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2977
27,13	1512	462	0,1176	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,304
27,14	1513	462	0,0292	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3096
27,15	1514	463	0,0892	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
27,16	1515	463	0,1544	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3174
27,17	1515	463	0,1852	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
27,18	1516	463	0,1844	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3235
27,19	1517	463	0,226	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3265
27,2	1517	464	0,272	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,329
27,21	1518	464	0,3424	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3319
27,22	1519	464	0,334	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
27,23	1519	464	0,2852	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
27,24	1520	465	0,228	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
27,25	1521	465	0,1464	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
27,26	1522	465	0,0812	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
27,27	1522	465	0,0336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3457
27,28	1523	465	0,0872	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
27,29	1524	466	0,0568	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3436
27,3	1525	466	0,0128	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3384
27,31	1525	466	-0,0708	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3313
27,32	1526	466	-0,0588	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3223
27,33	1526	466	-0,0192	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3119
27,34	1527	467	0,0488	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3017
27,35	1528	467	0,11	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2939
27,36	1529	467	0,1992	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2897
27,37	1529	467	0,0656	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
27,38	1530	467	-0,0344	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
27,39	1530	468	-0,078	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
27,4	1531	468	-0,0912	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
27,41	1532	468	-0,0556	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3176
27,42	1532	468	-0,0172	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3262
27,43	1533	468	0,0056	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3326
27,44	1534	469	0,024	0,012	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3366
27,45	1534	469	0,0472	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,337
27,46	1535	469	0,0976	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,334
27,47	1536	469	0,1044	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3295
27,48	1537	469	0,1632	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3245
27,49	1537	470	0,1968	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3208
27,5	1538	470	0,2	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3202
27,51	1538	470	0,1468	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,324
27,52	1539	470	0,1268	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,331
27,53	1540	471	0,11	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3403
27,54	1540	471	0,0844	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3508
27,55	1541	471	0,0672	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3601
27,56	1542	471	0,0272	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3679
27,57	1543	471	0,0436	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3734
27,58	1543	472	0,0528	0,0504	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3733
27,59	1543	472	0,0728	0,0512	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3674
27,6	1545	472	0,0864	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3577
27,61	1545	472	0,1336	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3463
27,62	1546	472	0,1188	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3342
27,63	1547	473	0,0408	-0,262	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3218
27,64	1547	473	0,0032	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3124
27,65	1548	473	-0,024	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3058
27,66	1549	473	-0,0352	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3031
27,67	1549	473	-0,0404	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,305
27,68	1550	474	-0,006	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3106
27,69	1551	474	0,0352	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3182
27,7	1551	474	0,0468	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
27,71	1552	474	0,054	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
27,72	1553	474	0,0772	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
27,73	1553	475	0,1192	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3344
27,74	1554	475	0,1696	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3294
27,75	1555	475	0,2152	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3208
27,76	1555	475	0,226	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3095
27,77	1556	475	0,2396	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2962
27,78	1557	476	0,212	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2833
27,79	1557	476	0,144	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2731
27,8	1558	476	0,0704	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2666
27,81	1559	476	0,01	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2651
27,82	1559	476	0,012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2694
27,83	1560	477	-0,0132	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2796
27,84	1561	477	-0,0524	0,006	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2945
27,85	1561	477	-0,0072	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3125
27,86	1562	477	0,1056	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,332
27,87	1563	477	0,1624	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,35
27,88	1564	478	0,1472	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3637
27,89	1564	478	0,2476	0,0932	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3726
27,9	1565	478	0,2736	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,008	-0,376
27,91	1565	478	0,3016	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,372
27,92	1566	478	0,3044	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3619
27,93	1567	479	0,2492	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3491
27,94	1567	479	0,112	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3362
27,95	1568	479	-0,0056	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3252
27,96	1569	479	-0,0988	-0,18	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3166
27,97	1569	479	-0,1352	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3102
27,98	1570	480	-0,1268	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3061

27.99	1571	480	-0.1028	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3044
28	1571	480	-0.0584	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.3049
28.01	1572	480	-0.058	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3049
28.02	1573	480	-0.0052	0.0708	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3049
28.03	1574	481	-0.0056	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3062
28.04	1574	481	0.0188	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0066	-0.3066
28.05	1575	481	0.0152	-0.1828	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3044
28.06	1576	481	0.0064	-0.206	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3014
28.07	1576	481	-0.0116	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.2988
28.08	1577	482	-0.0408	-0.1916	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2972
28.09	1578	482	-0.0388	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2986
28	1579	482	-0.0392	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.303
28.11	1579	482	0.0396	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3092
28.12	1580	482	0.0644	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3161
28.13	1580	483	0.0976	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3224
28.14	1581	483	0.1272	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3284
28.15	1582	483	0.1904	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.008	-0.333
28.16	1582	483	0.24	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3358
28.17	1583	483	0.3068	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.004	-0.337
28.18	1584	484	0.3616	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3361
28.19	1584	484	0.342	-0.2672	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.333
28.2	1585	484	0.2908	-0.3036	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3288
28.21	1586	484	0.1612	-0.3472	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3239
28.22	1586	484	0.0744	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3211
28.23	1587	485	-0.0028	-0.1676	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3215
28.24	1588	485	-0.0076	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3247
28.25	1588	485	-0.0032	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3288
28.26	1589	485	-0.0184	0.0052	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3332
28.27	1590	486	0.0016	0.0348	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3368
28.28	1590	486	-0.0408	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3389
28.29	1591	486	-0.0124	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3377
28.3	1592	486	0.0204	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3319
28.31	1592	486	0.1168	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3232
28.32	1593	486	0.146	-0.232	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3128
28.33	1593	487	0.1432	-0.2568	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3019
28.34	1594	487	0.0992	-0.268	-3.9322	0.0008	0.006	-0.293
28.35	1595	487	0.0856	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2875
28.36	1596	487	0.0688	-0.2316	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2864
28.37	1596	488	0.0364	-0.2372	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2904
28.38	1597	488	0.0324	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2975
28.39	1598	488	0.0052	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3068
28.4	1598	488	0.0136	0.0348	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3163
28.41	1599	488	-0.0024	0.026	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.323
28.42	1600	489	0.0712	0.0608	-3.9322	0.0008	0.006	-0.3258
28.43	1600	489	0.1564	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3235
28.44	1601	489	0.2072	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3154
28.45	1601	489	0.2092	0.2032	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.302
28.46	1602	489	0.1984	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2866
28.47	1603	489	0.188	-0.1864	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2726
28.48	1604	490	0.1416	-0.2992	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2627
28.49	1604	490	0.1024	-0.3172	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2592
28.5	1605	490	0.0376	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2633
28.51	1606	490	0.012	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2748
28.52	1606	491	0.02	-0.14	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2927
28.53	1607	491	0.0452	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3154
28.54	1608	491	0.0748	0.0552	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3378
28.55	1608	491	0.1124	0.1052	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3564
28.56	1609	491	0.196	0.116	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3692
28.57	1610	492	0.2608	0.038	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3751
28.58	1610	492	0.286	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3748
28.59	1611	492	0.2564	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3678
28.6	1612	492	0.2216	-0.2048	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3545
28.61	1612	492	0.158	-0.2632	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3388
28.62	1613	493	0.0608	-0.3336	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.323
28.63	1614	493	0.0232	-0.3184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3082
28.64	1614	493	-0.0104	-0.3428	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2962
28.65	1615	493	-0.0536	-0.3016	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2882
28.66	1616	493	-0.1284	-0.2524	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2854
28.67	1617	494	-0.1656	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2878
28.68	1617	494	-0.1612	-0.014	-3.9322	0.0008	0.004	-0.294
28.69	1618	494	-0.1224	0.0528	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3023
28.7	1619	494	-0.064	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3092
28.71	1619	494	-0.0232	0.1296	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3126
28.72	1620	495	0.0492	0.154	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3113
28.73	1621	495	0.0728	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3055
28.74	1621	495	0.1148	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2964
28.75	1622	495	0.094	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2854
28.76	1623	495	0.11	-0.176	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2752
28.77	1623	496	0.098	-0.2332	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2675
28.78	1624	496	0.072	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2627
28.79	1625	496	0.0524	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2612
28.8	1625	496	0.0356	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2657
28.81	1626	496	0.0736	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2761
28.82	1627	497	0.0884	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2917
28.83	1627	497	0.1604	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3097
28.84	1628	497	0.2112	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3262
28.85	1629	497	0.2964	-0.0344	-3.9322	0.0008	0.006	-0.34
28.86	1629	497	0.3192	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.006	-0.3498
28.87	1630	498	0.3604	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3548
28.88	1631	498	0.4096	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3551
28.89	1631	498	0.436	-0.186	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3512
28.9	1632	498	0.4068	-0.2944	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3452
28.91	1633	499	0.384	-0.3876	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3401
28.92	1633	499	0.1376	-0.3376	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3361
28.93	1634	499	-0.002	-0.2912	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3334
28.94	1635	499	-0.0744	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3314
28.95	1635	499	-0.1304	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3299

28.96	1636	500	-0.1416	-0.01	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3282
28.97	1637	500	-0.1192	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3246
28.98	1637	500	-0.0892	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3187
28.99	1638	500	-0.0772	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3124
29	1639	500	-0.0616	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3052
29.01	1639	501	-0.0312	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2984
29.02	1640	501	-0.022	-0.186	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2928
29.03	1641	501	0.0128	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2891
29.04	1641	501	0.0064	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2884
29.05	1642	501	-0.0064	-0.24	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2905
29.06	1642	502	0.0208	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2953
29.07	1643	502	0.0268	-0.1788	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.302
29.08	1644	502	0.0168	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3088
29.09	1644	502	0.0072	0.0156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.314
29.1	1645	502	0.034	0.03	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3175
29.11	1646	503	0.038	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3187
29.12	1646	503	0.0552	0.0428	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3182
29.13	1647	503	0.126	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3154
29.14	1648	503	0.2192	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3116
29.15	1648	503	0.2876	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3092
29.16	1649	504	0.3484	-0.306	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3091
29.17	1650	504	0.3548	-0.3092	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3112
29.18	1650	504	0.2924	-0.3132	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.3166
29.19	1651	504	0.21	-0.2684	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.324
29.2	1652	504	0.1412	-0.2004	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.3329
29.21	1652	505	0.048	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.3418
29.22	1653	505	0.012	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.3493
29.23	1654	505	0.0084	-0.01	-3.9322	0.0008	0.01	-0.3554
29.24	1654	505	-0.0496	-0.0322	-3.9322	0.0008	0.01	-0.36
29.25	1655	505	-0.0568	0.0756	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3618
29.26	1656	506	-0.0556	0.0476	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3582
29.27	1656	506	-0.0572	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.3488
29.28	1657	506	-0.0452	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3359
29.29	1658	506	-0.0264	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.3208
29.3	1659	507	0.0448	-0.2584	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3062
29.31	1659	507	0.0772	-0.398	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2958
29.32	1660	507	0.0616	-0.4096	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2911
29.33	1660	507	0.0316	-0.3276	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2929
29.34	1661	507	0.014	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2999
29.35	1662	507	-0.0068	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.3095
29.36	1662	508	-0.01	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3196
29.37	1663	508	0.0168	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3286
29.38	1664	508	0.1008	0.078	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3332
29.39	1664	508	0.1808	0.1056	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3318
29.4	1665	508	0.1836	0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3236
29.41	1666	509	0.1868	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3086
29.42	1667	509	0.2024	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2893
29.43	1667	509	0.1528	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2696
29.44	1668	509	0.1304	-0.2448	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2528
29.45	1668	509	0.1104	-0.3728	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2429
29.46	1669	510	0.0584	-0.4228	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2412
29.47	1670	510	-0.0072	-0.422	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2478
29.48	1670	510	0.0016	-0.3208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2626
29.49	1671	510	0.038	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2842
29.5	1672	511	0.0916	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.006	-0.31
29.51	1672	511	0.1572	0.0368	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.336
29.52	1673	511	0.1992	0.0748	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.358
29.53	1674	511	0.2368	0.1192	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3726
29.54	1674	511	0.1968	0.2032	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3773
29.55	1675	512	0.226	0.1052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3722
29.56	1676	512	0.2064	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3601
29.57	1676	512	0.1416	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3421
29.58	1677	512	0.1152	-0.3148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3233
29.59	1678	512	0.0756	-0.4036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3079
29.6	1678	512	0.0144	-0.3556	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2966
29.61	1679	513	-0.0632	-0.3656	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.291
29.62	1680	513	-0.086	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2909
29.63	1680	513	-0.1268	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2956
29.64	1681	513	-0.116	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3046
29.65	1682	514	-0.1244	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3154
29.66	1682	514	-0.1064	0.0644	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3257
29.67	1683	514	-0.1024	0.1196	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3328
29.68	1684	514	-0.086	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3337
29.69	1684	514	-0.0368	0.1576	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3272
29.7	1685	514	0.0032	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3136
29.71	1686	515	0.086	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.2926
29.72	1686	515	0.1304	-0.1532	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2695
29.73	1687	515	0.1596	-0.3012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2497
29.74	1688	515	0.166	-0.4412	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2359
29.75	1688	515	0.1676	-0.4444	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2292
29.76	1688	516	0.1386	-0.4116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2296
29.77	1690	516	0.1048	-0.3884	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2375
29.78	1690	516	0.0536	-0.2532	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2527
29.79	1691	516	0.0356	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2737
29.8	1692	516	0.0948	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2968
29.81	1692	517	0.1648	0.0664	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3184
29.82	1693	517	0.21	0.1188	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3352
29.83	1694	517	0.1136	0.004	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.345
29.84	1694	517	0.2176	0.0876	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3469
29.85	1695	518	0.218	0.004	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3402
29.86	1696	518	0.2048	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3264
29.87	1696	518	0.1872	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3104
29.88	1697	518	0.1852	-0.3856	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2964
29.89	1698	518	0.1284	-0.5064	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2854
29.9	1698	519	0.0244	-0.4568	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2798
29.91	1699	519	-0.0556	-0.3088	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2808
29.92	1700	519	-0.0716	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2868

29.93	1700	519	-0,0692	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2951
29.94	1701	519	-0,08	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3034
29.95	1702	520	-0,0912	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3094
29.96	1702	520	-0,082	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3116
29.97	1703	520	-0,0612	0,112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3106
29.98	1704	520	-0,0644	0,108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3052
29.99	1704	520	-0,0444	0,0768	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2952
30	1705	521	-0,0292	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2838
30,01	1706	521	0,0216	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2746
30,02	1706	521	0,0436	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2699
30,03	1707	521	0,0368	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
30,04	1708	521	0,0676	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
30,05	1708	522	0,124	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
30,06	1709	522	0,14	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
30,07	1710	522	0,16	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3211
30,08	1710	522	0,204	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,337
30,09	1711	522	0,218	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
30,1	1712	523	0,212	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3553
30,11	1712	523	0,2176	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
30,12	1713	523	0,2404	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
30,13	1714	523	0,206	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3308
30,14	1714	523	0,1284	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3158
30,15	1715	524	0,1144	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3046
30,16	1716	524	0,0884	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
30,17	1717	524	0,0488	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3014
30,18	1717	524	0,0224	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
30,19	1718	524	-0,02	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
30,2	1719	525	-0,0372	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
30,21	1719	525	-0,0112	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3419
30,22	1720	525	0,0032	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
30,23	1721	525	0,0076	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
30,24	1721	526	0,0304	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
30,25	1722	526	0,026	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
30,26	1723	526	0,034	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
30,27	1723	526	0,138	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
30,28	1724	526	0,0476	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
30,29	1725	526	0,088	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
30,3	1725	527	0,114	-0,4788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
30,31	1726	527	0,1252	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2507
30,32	1727	527	0,1232	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2573
30,33	1727	528	0,1368	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
30,34	1728	528	0,1544	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
30,35	1729	528	0,1308	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
30,36	1729	528	0,1268	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
30,37	1730	528	0,1936	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3264
30,38	1731	528	0,19	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3264
30,39	1731	529	0,0872	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3186
30,4	1732	529	0,0104	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3031
30,41	1733	529	-0,0512	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2842
30,42	1733	529	-0,0616	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,267
30,43	1734	529	-0,0216	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2564
30,44	1735	530	-0,0436	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
30,45	1735	530	-0,0592	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
30,46	1736	530	0,0124	-0,3	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2807
30,47	1737	530	0,0876	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3046
30,48	1737	530	0,1376	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
30,49	1738	531	0,23	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
30,5	1739	531	0,2048	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3808
30,51	1739	531	0,312	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3959
30,52	1740	531	0,2732	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
30,53	1741	531	0,2288	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3949
30,54	1741	532	0,1956	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3793
30,55	1742	532	0,12	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3576
30,56	1743	532	0,0712	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
30,57	1743	532	0,0228	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3089
30,58	1744	532	0,0292	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2908
30,59	1745	533	-0,0256	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2785
30,6	1745	533	-0,0428	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
30,61	1746	533	-0,052	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2726
30,62	1747	533	0,0028	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2784
30,63	1747	533	0,0008	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
30,64	1748	534	-0,0048	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2966
30,65	1749	534	0,0232	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3042
30,66	1749	534	0,0356	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3058
30,67	1750	534	0,0552	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2988
30,68	1751	534	0,0038	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
30,69	1751	535	-0,016	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2656
30,7	1752	535	-0,0212	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2472
30,71	1753	535	0,0208	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2326
30,72	1753	535	0,0576	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,224
30,73	1754	535	0,0852	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,2227
30,74	1755	536	0,0936	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2309
30,75	1756	536	0,0748	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2483
30,76	1756	536	0,1308	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2713
30,77	1757	536	0,1964	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2976
30,78	1758	536	0,288	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3247
30,79	1758	537	0,352	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3491
30,8	1759	537	0,352	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3662
30,81	1760	537	0,2948	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3736
30,82	1760	537	0,2116	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3703
30,83	1761	537	0,18	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3566
30,84	1762	538	0,1528	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3352
30,85	1763	538	0,142	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3115
30,86	1763	538	0,0948	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
30,87	1764	538	0,034	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
30,88	1764	538	-0,0388	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
30,89	1765	539	-0,074	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,273

30,9	1766	539	-0,0692	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2809
30,91	1766	539	-0,042	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2921
30,92	1767	539	-0,0352	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3024
30,93	1768	540	-0,0908	0,154	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3109
30,94	1768	540	-0,0956	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3149
30,95	1768	540	-0,066	0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3113
30,96	1770	540	-0,0328	0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3054
30,97	1770	540	-0,0004	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2928
30,98	1771	540	0,02	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,277
30,99	1772	541	0,0816	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2615
31	1772	541	0,1688	-0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2498
31,01	1773	541	0,2352	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2434
31,02	1774	541	0,242	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2423
31,03	1774	542	0,2616	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2471
31,04	1775	542	0,2788	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2578
31,05	1776	542	0,2448	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2726
31,06	1776	542	0,1928	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2896
31,07	1777	542	0,1232	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3068
31,08	1778	543	0,0748	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3218
31,09	1778	543	0,0236	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3328
31,1	1779	543	0,0188	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3371
31,11	1780	543	0,026	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,334
31,12	1780	543	0,0772	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3269
31,11	1781	544	0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
31,14	1782	544	0,2384	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
31,15	1782	544	0,2536	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
31,16	1783	544	0,2264	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3065
31,17	1784	544	0,1924	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,307
31,18	1784	545	-0,104	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3097
31,19	1785	545	0,0436	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,314
31,2	1786	545	0,0008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3193
31,21	1786	545	-0,0296	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3232
31,22	1787	546	-0,0716	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3236
31,23	1788	546	-0,1264	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3191
31,21	1788	546	-0,1312	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,308
31,25	1789	546	-0,146	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2926
31,26	1790	546	-0,1432	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2771
31,27	1790	547	-0,1144	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2659
31,28	1791	547	0,002	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2617
31,29	1792	547	0,064	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2652
31,1	1792	547	0,1116	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2752
31,31	1793	547	0,1312	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2898
31,32	1794	548	0,1852	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3061
31,33	1794	548	0,2752	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,321
31,34	1795	548	0,2868	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3308
31,35	1796	548	0,3232	0,0844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3336
31,36	1796	549	0,2996	0,2996	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3286
31,37	1797	549	0,2732	0,008	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3166
31,38	1798	549	0,1612	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2978
31,39	1798	549	0,0788	-0,108	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2772
31,4	1799	549	-0,0064	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2602
31,41	1800	549	-0,0084	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2514
31,42	1800	550	-0,0048	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
31,43	1801	550	-0,0008	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2675
31,44	1802	550	0,0576	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
31,45	1802	550	0,1344	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
31,46	1803	551	0,2016	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
31,47	1804	551	0,2332	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3697
31,48	1804	551	0,3004	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3872
31,49	1805	551	0,32	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
31,5	1806	551	0,296	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3924
31,51	1806	552	0,2172	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3769
31,52	1807	552	0,1336	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3539
31,53	1808	552	0,1304	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3278
31,54	1808	552	0,1352	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3049
31,55	1809	552	0,08	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2885
31,56	1810	553	-0,0288	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,279
31,57	1810	553	-0,1036	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,277
31,58	1811	553	-0,1496	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2831
31,59	1812	553	-0,1192	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2959
31,6	1812	553	-0,0592	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3131
31,61	1813	554	0,026	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3302
31,62	1814	554	0,0676	0,146	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3425
31,63	1814	554	0,054	0,194	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,347
31,64	1815	554	0,0656	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3432
31,65	1816	554	0,0684	0,0684	-3,9322	0,0008	0,006	-0,313
31,66	1816	555	0,0612	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3076
31,67	1817	555	0,0268	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
31,68	1818	555	0,0364	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2596
31,69	1818	555	0,0912	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2446
31,7	1819	555	0,0956	-0,4712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
31,71	1820	556	0,0728	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2465
31,72	1820	556	0,0608	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2623
31,73	1821	556	0,0812	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
31,74	1822	556	0,1496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
31,75	1822	556	0,2584	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
31,76	1823	557	0,3088	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
31,77	1824	557	0,2892	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3768
31,78	1824	557	0,2664	0,216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3845
31,79	1825	557	0,2296	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3791
31,8	1826	557	0,184	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3624
31,81	1826	558	0,1988	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
31,82	1827	558	0,242	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
31,83	1827	558	0,1848	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
31,84	1828	558	0,08	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2827
31,85	1829	558	-0,0056	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2795
31,86	1829	559	-0,038	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2844

31,87	1830	559	-0,0064	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2964
31,88	1831	559	0,0372	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3119
31,89	1831	559	0,0556	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3275
31,9	1832	560	0,0092	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3407
31,91	1833	560	-0,0248	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3479
31,92	1833	560	-0,0396	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3486
31,93	1834	560	-0,0148	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3412
31,94	1835	560	0,0412	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3259
31,95	1835	560	0,0596	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,307
31,96	1836	561	0,0268	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
31,97	1837	561	0,0592	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
31,98	1837	561	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
31,99	1838	561	0,14	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,273
32	1839	561	0,1864	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
32,01	1839	562	0,2264	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
32,02	1840	562	0,2884	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
32,03	1841	562	0,3024	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3408
32,04	1841	562	0,2824	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3563
32,05	1842	563	0,2396	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3664
32,06	1842	563	0,1624	0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3683
32,07	1843	563	0,116	0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,36
32,08	1844	563	0,0232	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3444
32,09	1844	563	0,0372	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3265
32,1	1845	564	0,0308	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3097
32,11	1846	564	0,0648	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
32,12	1846	564	0,042	-0,31	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2908
32,13	1847	564	0,0456	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
32,14	1848	564	0,0004	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2969
32,15	1848	565	0,0212	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3076
32,16	1849	565	0,09	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3204
32,17	1850	565	0,106	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3329
32,18	1850	565	0,1456	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3424
32,19	1851	565	0,1288	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3458
32,2	1852	566	0,0804	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3408
32,21	1853	566	0,0092	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
32,22	1853	566	0,0052	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
32,23	1854	566	0,0236	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
32,24	1854	566	0,098	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2735
32,25	1855	567	0,0848	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2657
32,26	1856	567	0,0608	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
32,27	1856	567	0,0592	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2785
32,28	1857	567	0,1608	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2963
32,29	1858	567	0,2244	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
32,3	1858	568	0,2488	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
32,31	1859	568	0,2648	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
32,32	1860	568	0,2448	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,371
32,33	1861	568	0,1604	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3787
32,34	1861	568	0,1612	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
32,35	1862	569	0,1472	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,367
32,36	1862	569	0,134	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
32,37	1863	569	0,1036	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
32,38	1864	569	0,0408	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
32,39	1864	569	0,0372	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
32,4	1865	570	0,0288	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
32,41	1866	570	0,0188	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
32,42	1866	570	0,0504	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2953
32,43	1867	570	0,096	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
32,44	1868	571	0,1404	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
32,45	1868	571	0,1452	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3439
32,46	1869	571	0,1188	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
32,47	1870	571	0,0484	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
32,48	1870	571	0,0176	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3697
32,49	1871	572	0,0252	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
32,5	1872	572	0,0064	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
32,51	1872	572	0,0188	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
32,52	1873	572	0,0652	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
32,53	1874	572	0,0792	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
32,54	1874	573	0,0444	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
32,55	1875	573	0,0652	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
32,56	1876	573	0,106	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2882
32,57	1876	573	0,1512	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
32,58	1877	573	0,1856	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
32,59	1878	574	0,218	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
32,6	1878	574	0,2568	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
32,61	1879	574	0,2524	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
32,62	1880	574	0,2044	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
32,63	1880	574	0,1304	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
32,64	1881	575	0,0908	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2878
32,65	1882	575	0,1028	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
32,66	1882	575	0,098	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
32,67	1883	575	0,0908	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
32,68	1884	575	0,0872	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2122
32,69	1884	575	0,0504	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
32,7	1885	576	0,0008	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
32,71	1886	576	0,004	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2446
32,72	1886	576	0,086	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2714
32,73	1887	576	0,1752	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
32,74	1888	576	0,2644	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
32,75	1888	577	0,28	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
32,76	1889	577	0,2572	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3671
32,77	1890	577	0,2212	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3666
32,78	1890	577	0,1948	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,355
32,79	1891	577	0,1432	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3354
32,8	1892	578	0,1568	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3125
32,81	1892	578	0,134	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
32,82	1893	578	0,04	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2752
32,83	1894	578	-0,032	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2669

32,84	1894	578	-0,0932	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2677
32,85	1895	579	-0,0396	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2761
32,86	1896	579	-0,0116	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2891
32,87	1896	579	0,034	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3014
32,88	1897	579	0,0348	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3086
32,88	1898	579	-0,004	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3085
32,9	1898	580	-0,0068	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2999
32,91	1899	580	0,0168	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
32,92	1900	580	0,076	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2617
32,93	1900	580	0,066	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2384
32,94	1901	580	0,1128	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2158
32,95	1902	581	0,0636	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1968
32,96	1902	581	0,082	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1824
32,97	1903	581	0,1152	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1723
32,98	1904	581	0,218	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,168
32,99	1904	581	0,276	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
33	1905	582	0,2952	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
33,01	1906	582	0,276	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
33,02	1906	582	0,25	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2179
33,03	1907	582	0,2872	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2358
33,04	1908	582	0,1832	0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2483
33,05	1908	583	0,1916	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2533
33,06	1909	583	0,1952	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2501
33,07	1910	583	0,2292	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2399
33,08	1910	583	0,2184	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2251
33,09	1911	583	0,2108	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,209
33,1	1912	583	0,1648	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1938
33,11	1912	584	0,0944	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1818
33,12	1913	584	0,1936	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1757
33,13	1914	584	0,1676	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1768
33,14	1914	584	0,2076	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
33,15	1915	584	0,1784	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
33,16	1916	585	0,178	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
33,17	1916	585	0,1528	0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2332
33,18	1917	585	0,1447	0,1274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
33,19	1918	585	0,1352	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
33,2	1918	585	0,0952	0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
33,21	1919	585	0,0568	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
33,22	1920	586	0,006	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
33,23	1920	586	0,022	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
33,24	1921	586	0,0032	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
33,25	1922	586	0,0084	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
33,26	1922	586	-0,0036	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
33,27	1923	586	0,0224	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
33,28	1924	587	0,032	-0,4948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1399
33,29	1924	587	0,0416	-0,4756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1381
33,3	1925	587	0,2996	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1429
33,31	1926	587	0,0668	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1542
33,32	1926	587	0,098	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1691
33,33	1927	588	0,0772	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,184
33,34	1928	588	0,0672	0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1973
33,35	1928	588	0,08	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2066
33,36	1929	588	0,1064	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2102
33,37	1930	588	0,0792	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2078
33,38	1930	589	0,0396	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2
33,39	1931	589	0,0776	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1885
33,4	1932	589	0,1392	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1751
33,41	1932	589	0,117	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1608
33,42	1933	589	0,1692	-0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1478
33,43	1934	589	0,1856	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1385
33,44	1934	590	0,2056	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
33,45	1935	590	0,2164	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1319
33,46	1936	590	0,1952	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1361
33,47	1936	590	0,1368	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1451
33,48	1937	590	0,1368	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
33,49	1938	591	0,136	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1706
33,5	1938	591	0,11	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1823
33,51	1939	591	0,0824	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1897
33,52	1940	591	0,0876	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1918
33,53	1940	591	0,1288	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,188
33,54	1941	592	0,1588	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1792
33,55	1942	592	0,1684	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1668
33,56	1942	592	0,1588	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1531
33,57	1943	592	0,1664	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
33,58	1944	592	0,1232	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
33,59	1944	593	0,1044	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1187
33,6	1945	593	0,0556	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1127
33,61	1946	593	0,0172	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1094
33,62	1947	593	0,0684	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1093
33,63	1947	593	0,0764	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1135
33,64	1948	594	0,0498	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1192
33,65	1949	594	0,0244	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1252
33,66	1949	594	0,1092	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1316
33,67	1950	594	0,1048	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1369
33,68	1951	594	0,1148	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1393
33,69	1951	595	0,1516	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1385
33,7	1952	595	0,1932	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1349
33,71	1953	595	0,236	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1302
33,72	1953	595	0,2604	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
33,73	1954	595	0,31	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1217
33,74	1955	595	0,306	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,119
33,75	1955	596	0,3012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1182
33,76	1956	596	0,2372	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,118
33,77	1957	596	0,1696	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1183
33,78	1957	596	0,1228	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
33,79	1958	596	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1211
33,8	1959	597	0,1036	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235

33,81	1959	597	0,0452	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
33,82	1960	597	0,0524	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
33,83	1961	597	0,0536	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1316
33,84	1961	597	0,1	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1337
33,85	1962	598	0,1076	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1344
33,86	1963	598	0,1456	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1351
33,87	1963	598	0,17	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1362
33,88	1964	598	0,2408	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1373
33,89	1964	598	0,242	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1376
33,9	1965	599	0,2364	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1372
33,91	1966	599	0,2208	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1358
33,92	1966	599	0,2028	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1333
33,93	1967	599	0,1732	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
33,94	1968	599	0,0968	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
33,95	1968	600	0,0536	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1169
33,96	1969	600	0,0364	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
33,97	1970	600	0,056	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1085
33,98	1970	600	0,0456	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
33,99	1971	600	0,092	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1048
34	1972	601	0,1104	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
34,01	1972	601	0,1296	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1054
34,02	1973	601	0,1436	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1079
34,03	1974	601	0,13	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1123
34,04	1974	601	0,1604	-0,1054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1177
34,05	1975	602	0,1728	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
34,06	1976	602	0,162	-0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1304
34,07	1976	602	0,1008	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,136
34,08	1977	602	0,072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
34,09	1976	602	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1342
34,1	1978	603	-0,004	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
34,11	1979	603	-0,0288	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
34,12	1980	603	-0,0332	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1094
34,13	1980	603	0,0204	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1008
34,14	1981	603	0,038	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0936
34,15	1982	604	0,054	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0888
34,16	1982	604	0,1108	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0869
34,17	1983	604	0,1752	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
34,18	1984	604	0,18	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0928
34,19	1984	604	0,1468	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
34,2	1985	605	0,116	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1068
34,21	1986	605	0,0984	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1138
34,22	1986	605	0,1212	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1198
34,23	1987	605	0,1056	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
34,24	1987	605	0,0796	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1249
34,25	1988	605	0,086	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1219
34,26	1989	606	0,112	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,115
34,27	1990	606	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1048
34,28	1990	606	0,1188	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0934
34,29	1991	606	0,1568	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0835
34,3	1991	606	0,1952	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0773
34,31	1992	607	0,2184	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0755
34,32	1993	607	0,1876	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0781
34,33	1993	607	0,1832	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0846
34,34	1994	607	0,1584	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0941
34,35	1995	607	0,134	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1058
34,36	1995	608	0,124	0,052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1177
34,37	1996	608	0,0672	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1283
34,38	1997	608	0,0256	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
34,39	1997	608	0,0544	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
34,4	1998	608	0,0752	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1516
34,41	1999	609	0,0368	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1526
34,42	1999	609	0,0512	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1493
34,43	2000	609	0,0592	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1436
34,44	2001	609	0,0256	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,138
34,45	2001	609	-0,0312	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1336
34,46	2002	610	-0,0628	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,131
34,47	2002	610	-0,0608	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1325
34,48	2003	610	-0,1032	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1388
34,49	2004	610	-0,1144	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1483
34,5	2004	610	-0,2024	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1594
34,51	2005	611	-0,22	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1717
34,52	2006	611	-0,2756	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1837
34,53	2006	611	-0,3052	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1942
34,54	2007	611	-0,354	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2029
34,55	2008	612	-0,276	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2095
34,56	2008	612	-0,1564	0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2144
34,57	2009	612	-0,0708	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2156
34,58	2010	612	0,0096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,215
34,59	2010	612	0,0204	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,213
34,6	2011	613	0,0936	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2116
34,61	2012	613	0,1012	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
34,62	2012	613	0,1544	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,214
34,63	2013	613	0,168	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2191
34,64	2014	614	0,2448	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2267
34,65	2014	614	0,2768	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,235
34,66	2015	614	0,2536	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2434
34,67	2016	614	0,2508	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2513
34,68	2016	614	0,2148	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2582
34,69	2017	615	0,2292	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2645
34,7	2018	615	0,1748	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2682
34,71	2018	615	0,1768	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
34,72	2019	615	0,1572	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2675
34,73	2019	615	0,1452	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2648
34,74	2020	616	0,0812	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
34,75	2021	616	0,014	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
34,76	2021	616	0,0584	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
34,77	2022	616	0,086	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638

34,78	2023	617	0,136	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
34,79	2023	617	0,0884	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
34,8	2024	617	0,0848	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
34,81	2025	617	0,0628	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,285
34,82	2025	618	0,0768	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2892
34,83	2026	618	0,082	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
34,84	2027	618	0,0788	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
34,85	2028	618	0,1212	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
34,86	2028	619	0,1284	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
34,87	2029	619	0,1544	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
34,88	2030	619	0,1304	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
34,89	2031	619	0,1692	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,31
34,9	2031	619	0,1808	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
34,91	2032	620	0,2304	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
34,92	2032	620	0,2772	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
34,93	2033	620	0,3304	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
34,94	2034	620	0,3752	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
34,95	2034	621	0,3628	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
34,96	2035	621	0,3312	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
34,97	2036	621	0,246	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3205
34,98	2036	621	0,1664	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3229
34,99	2037	621	0,0964	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
35	2038	622	0,0668	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
35,01	2038	622	0,064	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
35,02	2039	622	0,0312	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
35,03	2040	622	-0,0372	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3348
35,04	2040	623	-0,1516	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3307
35,05	2041	623	-0,1888	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
35,06	2042	623	-0,1728	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
35,07	2042	623	-0,1408	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
35,08	2043	623	-0,136	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
35,09	2044	624	-0,136	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
35,1	2044	624	-0,1276	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
35,11	2045	624	-0,1244	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
35,12	2046	625	-0,0332	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
35,13	2046	625	0,0392	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
35,14	2047	625	0,1064	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3536
35,15	2048	625	0,1148	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
35,16	2048	625	0,1664	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
35,17	2049	625	0,2296	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
35,18	2050	626	0,2588	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
35,19	2050	626	0,262	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
35,2	2051	626	0,2464	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3625
35,21	2052	626	0,2764	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
35,22	2052	626	0,2496	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
35,23	2053	627	0,2712	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
35,24	2053	627	0,2292	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
35,25	2055	627	0,2132	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3262
35,26	2055	627	0,1748	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,331
35,27	2056	627	0,138	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3386
35,28	2057	628	0,078	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
35,29	2058	628	0,0088	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
35,3	2058	628	-0,0024	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
35,31	2059	628	-0,0472	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
35,32	2059	629	-0,0396	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3449
35,33	2060	629	-0,0776	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335
35,34	2061	629	-0,0516	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
35,35	2061	629	-0,0664	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
35,36	2062	629	-0,048	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
35,37	2063	630	0,0096	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
35,38	2063	630	0,1108	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
35,39	2064	630	0,1672	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
35,4	2065	630	0,1352	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
35,41	2065	630	0,1792	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3113
35,42	2066	631	0,1472	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3163
35,43	2067	631	0,1864	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
35,44	2068	631	0,1396	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
35,45	2068	631	0,118	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
35,46	2069	631	0,1084	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
35,47	2070	632	0,1052	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
35,48	2070	632	0,066	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2842
35,49	2071	632	0,0072	-0,226	-3,9322	0,0008	0,002	-0,285
35,5	2072	632	0,0392	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
35,51	2072	632	0,0752	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
35,52	2073	633	0,1496	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
35,53	2074	633	0,1568	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424
35,54	2074	633	0,228	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3598
35,55	2075	633	0,2768	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
35,56	2076	634	0,3088	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3779
35,57	2076	634	0,3096	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3752
35,58	2077	634	0,2468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3649
35,59	2078	634	0,1952	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
35,6	2078	634	0,1024	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3311
35,61	2079	634	0,0372	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3114
35,62	2080	635	-0,0516	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
35,63	2080	635	-0,0312	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798
35,64	2081	635	-0,0572	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
35,65	2082	635	-0,0696	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2683
35,66	2083	636	-0,0704	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2701
35,67	2083	636	-0,0312	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
35,68	2084	636	-0,0236	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
35,69	2085	636	-0,0752	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2876
35,7	2085	636	-0,0432	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
35,71	2086	637	0,0208	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
35,72	2087	637	0,0772	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2795
35,73	2087	637	0,0456	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
35,74	2088	637	0,0152	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567

35,75	2089	637	0,0368	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2458
35,76	2089	638	0,0928	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,237
35,77	2090	638	0,1596	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2316
35,78	2091	638	0,19	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,231
35,79	2091	638	0,262	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2356
35,8	2092	638	0,3168	-0,32	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2449
35,81	2093	639	0,334	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
35,82	2093	639	0,3224	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2695
35,83	2094	639	0,3284	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2792
35,84	2095	639	0,3312	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
35,85	2095	639	0,2852	0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2815
35,86	2096	640	0,2376	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2707
35,87	2097	640	0,1892	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,254
35,88	2097	640	0,196	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
35,89	2098	640	0,1744	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
35,9	2099	640	0,1344	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2018
35,91	2099	641	0,0852	0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1883
35,92	2100	641	0,0588	0,3444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1784
35,93	2101	641	0,0564	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1723
35,94	2102	641	-0,0136	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1703
35,95	2102	641	-0,0496	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
35,96	2103	642	-0,0556	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1741
35,97	2104	642	0,0152	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1777
35,98	2104	642	0,01884	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1807
35,99	2105	642	0,012	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1807
36	2106	642	-0,0096	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1769
36,01	2106	643	0,022	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1704
36,02	2107	643	0,0536	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1631
36,03	2108	643	-0,002	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
36,04	2108	643	0,2068	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1483
36,05	2109	643	0,2816	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1412
36,06	2110	644	0,368	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1343
36,07	2110	644	0,3584	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1285
36,08	2111	644	0,3808	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
36,09	2112	644	0,3972	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1236
36,1	2112	644	0,3672	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1235
36,11	2113	645	0,3172	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,125
36,12	2114	645	0,2444	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1279
36,13	2114	645	0,2476	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1315
36,14	2115	645	0,2092	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1349
36,15	2115	645	0,2316	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1357
36,16	2116	645	0,1724	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1333
36,17	2117	646	0,1676	0,036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1288
36,18	2118	646	0,1528	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
36,19	2118	646	0,18	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
36,2	2119	646	0,2084	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1068
36,21	2120	647	0,2232	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0998
36,22	2120	647	0,2368	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0943
36,23	2121	647	0,1808	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
36,24	2122	647	0,1368	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0889
36,25	2122	647	0,046	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0876
36,26	2123	647	0,0096	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0875
36,27	2124	648	-0,0444	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
36,28	2124	648	-0,0988	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0902
36,29	2125	648	-0,1432	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0922
36,3	2126	648	-0,1132	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,094
36,31	2126	648	-0,0568	0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,096
36,32	2127	649	-0,0556	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0977
36,33	2128	649	-0,0184	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0989
36,34	2128	649	-0,012	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
36,35	2129	649	0,0628	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0994
36,36	2130	649	0,0848	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0988
36,37	2130	649	0,104	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,099
36,38	2131	650	0,0928	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
36,39	2132	650	0,048	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1022
36,4	2132	650	0,0296	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1055
36,41	2133	650	-0,0452	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1097
36,42	2134	650	-0,1164	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,114
36,43	2134	651	-0,2152	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1186
36,44	2135	651	-0,2424	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1229
36,45	2136	651	-0,2984	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1267
36,46	2136	651	-0,3228	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1307
36,47	2137	651	-0,2796	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1346
36,48	2138	652	-0,1656	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1376
36,49	2138	652	-0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
36,5	2139	652	-0,2488	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1427
36,51	2140	652	0,086	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1452
36,52	2140	652	0,1152	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1468
36,53	2141	653	0,148	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1472
36,54	2142	653	0,1336	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
36,55	2143	653	0,108	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1447
36,56	2143	653	0,0752	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1435
36,57	2144	654	0,0432	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,143
36,58	2144	654	0,0064	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1424
36,59	2145	654	-0,0524	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1424
36,6	2146	654	-0,0504	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1438
36,61	2146	654	-0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,146
36,62	2147	655	0,0404	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1481
36,63	2148	655	0,1216	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
36,64	2148	655	0,1652	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
36,65	2149	655	0,2272	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1549
36,66	2149	655	0,2548	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
36,67	2150	656	0,2488	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1568
36,68	2151	656	0,2084	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1566
36,69	2151	656	0,1924	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1566
36,7	2152	656	0,16	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1585
36,71	2153	656	0,1236	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,163

36,72	2153	657	0,036	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1694
36,73	2154	657	-0,0528	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1768
36,74	2155	657	-0,0904	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1846
36,75	2155	657	-0,1144	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1927
36,76	2156	658	-0,056	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2004
36,77	2157	658	-0,0392	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2071
36,78	2157	658	0,0396	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2122
36,79	2158	658	0,088	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
36,8	2159	658	0,0964	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2152
36,81	2159	659	0,0888	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2141
36,82	2160	659	0,1224	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2114
36,83	2161	659	0,1396	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2068
36,84	2161	659	0,0852	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2015
36,85	2162	660	0,0828	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,198
36,86	2163	660	0,0368	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1961
36,87	2163	660	0,092	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1964
36,88	2164	660	0,0888	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2
36,89	2165	660	0,1596	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2064
36,9	2165	661	0,2196	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2153
36,91	2166	661	0,2672	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2262
36,92	2167	661	0,29	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2369
36,93	2167	661	0,2176	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2461
36,94	2168	661	0,2284	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
36,95	2169	662	0,1904	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
36,96	2169	662	0,1752	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
36,97	2170	662	0,078	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
36,98	2171	662	0,03	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2726
36,99	2171	662	-0,0632	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2706
37	2172	663	-0,1328	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
37,01	2172	663	-0,1728	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
37,02	2173	663	-0,1732	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2621
37,03	2174	663	-0,064	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2605
37,04	2174	664	-0,0472	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2605
37,05	2175	664	0,0224	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
37,06	2176	664	0,036	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2605
37,07	2176	664	0,0688	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2585
37,08	2177	664	0,0276	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2555
37,09	2178	665	0,0064	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,252
37,1	2178	665	0,0088	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
37,11	2179	665	0,0252	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,245
37,12	2180	665	0,036	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,24
37,13	2180	665	-0,0068	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2352
37,14	2181	666	-0,0204	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,232
37,15	2182	666	-0,0516	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2302
37,16	2182	666	0,0392	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2303
37,17	2183	666	0,0976	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2334
37,18	2183	666	0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2396
37,19	2184	667	0,288	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
37,2	2185	667	0,362	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2602
37,21	2185	667	0,3776	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2714
37,22	2186	667	0,3332	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2813
37,23	2186	668	0,3316	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2893
37,24	2187	668	0,2992	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
37,25	2188	668	0,2548	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2941
37,26	2189	668	0,1272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2908
37,27	2189	668	0,0552	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
37,28	2190	669	-0,0504	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
37,29	2191	669	-0,0804	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
37,3	2191	669	-0,1208	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
37,31	2192	669	-0,1416	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
37,32	2193	669	-0,0964	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2782
37,33	2193	670	-0,0816	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
37,34	2194	670	-0,0496	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2839
37,35	2195	670	-0,05	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
37,36	2195	670	-0,0296	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2885
37,37	2196	670	-0,0264	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2893
37,38	2197	671	-0,0416	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
37,39	2197	671	-0,052	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
37,4	2198	671	-0,066	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
37,41	2198	671	-0,0576	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2706
37,42	2199	672	-0,0696	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2644
37,43	2200	672	-0,0284	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2605
37,44	2200	672	0,034	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2568
37,45	2201	672	0,1152	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2531
37,46	2202	672	0,1428	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2514
37,47	2202	673	0,1552	-0,2786	-3,9322	0,0008	0,002	-0,251
37,48	2203	673	0,1984	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2518
37,49	2204	673	0,2112	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2534
37,5	2204	673	0,2612	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2548
37,51	2205	673	0,2344	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2568
37,52	2206	674	0,2152	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2608
37,53	2206	674	0,2064	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2641
37,54	2207	674	0,1416	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2665
37,55	2207	674	0,0824	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2684
37,56	2208	674	0,024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,271
37,57	2209	675	0,0376	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2741
37,58	2209	675	0,2034	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
37,59	2210	675	0,0748	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2813
37,6	2211	675	0,114	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
37,61	2211	675	0,1908	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
37,62	2212	676	0,176	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2822
37,63	2213	676	0,1436	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2782
37,64	2213	676	0,1336	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
37,65	2214	676	0,0952	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2675
37,66	2215	676	0,076	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,265
37,67	2215	677	-0,0452	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2656
37,68	2216	677	-0,0956	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,269

37,69	2217	677	-0,158	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,273
37,7	2217	677	-0,186	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
37,71	2218	678	-0,2668	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2827
37,72	2218	678	-0,2232	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
37,73	2219	678	-0,1352	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2918
37,74	2220	678	-0,0568	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
37,75	2220	678	0,0384	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
37,76	2221	679	0,0596	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
37,77	2222	679	0,1216	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2864
37,78	2222	679	0,1296	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
37,79	2223	679	0,1708	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
37,8	2224	679	0,1264	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
37,81	680	680	0,1292	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2554
37,82	2225	680	0,1152	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2522
37,83	2226	680	0,1176	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
37,84	2226	680	0,0908	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
37,85	2227	680	0,1168	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
37,86	2228	681	0,1732	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
37,87	2228	681	0,2116	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3028
37,88	2229	681	0,272	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
37,89	2230	681	0,2932	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
37,9	2230	682	0,3256	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3271
37,91	2231	682	0,262	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3241
37,92	2232	682	0,2072	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
37,93	2232	682	0,1064	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2993
37,94	2233	682	0,0392	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2814
37,95	2234	683	-0,0476	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2641
37,96	2234	683	-0,106	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2507
37,97	2235	683	-0,1396	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2429
37,98	2235	683	-0,166	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,241
37,99	2236	683	-0,1424	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2458
38	2237	684	-0,152	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
38,01	2237	684	-0,102	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2754
38,02	2238	684	-0,098	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
38,03	2239	684	-0,0942	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
38,04	2239	684	-0,1308	0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3134
38,05	2240	685	-0,1628	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
38,06	2241	685	-0,1508	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
38,07	2241	685	-0,116	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3034
38,08	2242	685	-0,0608	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,291
38,09	2243	686	-0,0468	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2774
38,1	2243	686	-0,0036	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2652
38,11	2244	686	0,0296	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2557
38,12	2245	686	0,0844	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2502
38,13	2245	686	0,1256	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2521
38,14	2246	687	0,22	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
38,15	2247	687	0,2356	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
38,16	2247	687	0,3552	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3038
38,17	2248	687	0,3284	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,327
38,18	2249	687	0,312	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3458
38,19	2249	688	0,3536	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,359
38,2	2250	688	0,35	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
38,21	2251	688	0,3008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3632
38,22	2251	688	0,2192	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3538
38,23	2252	688	0,1208	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
38,24	2253	689	0,0256	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3268
38,25	2253	689	-0,0652	-0,26	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3131
38,26	2254	689	-0,0676	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,302
38,27	2255	689	-0,0204	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2936
38,28	2255	690	0,0048	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
38,29	2256	690	-0,0456	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
38,3	2257	690	-0,1044	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
38,31	2257	690	-0,1512	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
38,32	2258	690	-0,1768	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3136
38,33	2259	691	-0,1568	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3164
38,34	2259	691	-0,1488	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
38,35	2260	691	-0,1052	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
38,36	2261	691	-0,1256	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2995
38,37	2261	691	-0,1704	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2898
38,38	2262	692	-0,1636	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2819
38,39	2263	692	-0,0644	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2782
38,4	2263	692	0,0944	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
38,41	2264	692	0,17	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2791
38,42	2265	692	0,1992	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2839
38,43	2265	693	0,1828	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
38,44	2266	693	0,2644	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
38,45	2267	693	0,1844	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
38,46	2267	693	0,2376	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
38,47	2268	694	0,248	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3019
38,48	2269	694	0,2544	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
38,49	2269	694	0,1756	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
38,5	2270	694	0,0756	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2948
38,51	2271	694	0,0156	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2918
38,52	2272	695	0,0256	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
38,53	2272	695	0,0588	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2944
38,54	2273	695	0,084	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
38,55	2274	695	0,1156	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
38,56	2274	695	0,104	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3194
38,57	2275	696	0,0696	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3289
38,58	2276	696	0,0132	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3374
38,59	2276	696	0,016	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3418
38,6	2277	696	0,0096	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3415
38,61	2278	697	-0,0348	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3374
38,62	2278	697	-0,0872	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3313
38,63	2279	697	-0,1216	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3236
38,64	2280	697	-0,1604	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,316
38,65	2281	697	-0,2052	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309

38.66	2281	698	-0.204	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3036
38.67	2282	698	-0.1248	-0.156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3023
38.68	2283	698	0.0084	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3059
38.69	2283	698	0.0852	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3133
38.7	2284	698	0.08	-0.1732	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3223
38.71	2285	699	0.0712	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.3332
38.72	2285	699	0.1016	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3404
38.73	2286	699	0.1652	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3415
38.74	2287	699	0.2048	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3444
38.75	2288	699	0.2004	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3203
38.76	2288	700	0.152	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3008
38.77	2289	700	0.28076	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2804
38.78	2290	700	0.0092	-0.2812	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2616
38.79	2290	700	-0.0324	-0.3224	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2452
38.8	2291	700	-0.0052	-0.2632	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2353
38.81	2292	701	0.0348	-0.3088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2356
38.82	2292	701	0.0608	-0.3048	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2458
38.83	2293	701	0.0352	-0.23	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2656
38.84	2294	701	0.0784	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2923
38.85	2295	701	0.1516	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3218
38.86	2295	702	0.1908	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3503
38.87	2296	702	0.2084	0.12	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3731
38.88	2297	702	0.2272	0.1816	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3874
38.89	2297	702	0.216	0.1824	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.389
38.9	2298	703	0.156	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3782
38.91	2299	703	0.0832	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3577
38.92	2299	703	-0.0048	-0.202	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.332
38.93	2300	703	-0.0784	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3065
38.94	2301	703	-0.268	-0.268	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2854
38.95	2301	704	-0.1128	-0.3896	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2711
38.96	2302	704	-0.0772	-0.3948	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.266
38.97	2303	704	-0.0516	-0.3192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2707
38.98	2304	704	-0.0232	-0.26	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2828
38.99	2304	704	-0.0628	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2984
39	2307	705	-0.1212	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3158
39.01	2306	705	-0.0952	0.0852	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3319
39.02	2306	705	-0.0392	0.0792	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.344
39.03	2307	705	-0.0552	0.0612	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3502
39.04	2308	705	-0.0736	0.0576	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.347
39.05	2308	706	-0.0884	0.016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3356
39.06	2309	706	-0.084	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3173
39.07	2310	706	-0.1432	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.295
39.08	2310	706	-0.0804	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2725
39.09	2311	706	0.0596	-0.3344	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.254
39.1	2312	707	0.1816	-0.4556	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2429
39.11	2312	707	0.234	-0.4788	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2401
39.12	2312	707	0.2256	-0.4376	-3.9322	0.0044	0.0044	-0.2479
39.13	2314	707	0.1724	-0.3276	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2645
39.14	2315	707	0.13	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2872
39.15	2315	708	0.1192	-0.0664	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3134
39.16	2316	708	0.1484	0.0836	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3396
39.17	2317	708	0.1972	0.1384	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3602
39.18	2317	708	0.2304	0.158	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3618
39.19	2318	709	0.1656	0.114	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3812
39.2	2319	709	0.1044	0.0416	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3784
39.21	2319	709	0.0644	0.0048	-3.9322	0.0008	0.006	-0.3674
39.22	2320	709	0.04	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3516
39.23	2321	709	0.0408	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3386
39.24	2322	710	0.1116	-0.3468	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3179
39.25	2322	710	0.1248	-0.37	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3085
39.26	2323	710	0.0744	-0.366	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.306
39.27	2324	710	-0.0116	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3095
39.28	2324	710	-0.0932	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3175
39.29	2325	711	-0.144	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3283
39.3	2326	711	-0.1176	0.0156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3394
39.31	2326	711	-0.1272	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3474
39.32	2327	711	-0.1328	0.0828	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3499
39.33	2328	711	-0.224	0.008	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3467
39.34	2328	712	-0.23	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.34
39.35	2329	712	-0.2628	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3318
39.36	2330	712	-0.2368	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.006	-0.323
39.37	2330	712	-0.1756	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.006	-0.315
39.38	2331	712	-0.0736	-0.3108	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3101
39.39	2332	713	0.0316	-0.2596	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3083
39.4	2333	713	0.0488	-0.318	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3094
39.41	2333	713	0.1186	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3137
39.42	2334	713	0.138	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3202
39.43	2335	714	0.218	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3276
39.44	2335	714	0.2092	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3347
39.45	2336	714	0.258	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.3392
39.46	2337	714	0.2668	-0.2776	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.3391
39.47	2337	714	0.148	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.3364
39.48	2338	715	0.028	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3324
39.49	2339	715	0.0176	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.329
39.5	2340	715	0.1132	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3283
39.51	2340	715	0.1308	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3296
39.52	2341	715	0.1604	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3332
39.53	2342	716	0.0824	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3391
39.54	2342	716	0.0368	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3461
39.55	2343	716	-0.0248	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.006	-0.3515
39.56	2344	716	-0.0076	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3533
39.57	2344	716	0.0076	-0.1268	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3515
39.58	2345	717	-0.0444	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0042	-0.3462
39.59	2346	717	-0.078	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3379
39.6	2346	717	-0.1476	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.327
39.61	2347	717	-0.1932	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.312
39.62	2348	717	-0.2224	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2948

39,63	2349	717	-0,1624	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,279
39,64	2349	718	-0,1404	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2675
39,65	2350	718	-0,0904	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2612
39,66	2351	718	-0,0156	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2604
39,67	2351	718	0,0244	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2657
39,68	2352	718	0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2766
39,69	2353	719	0,0816	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2909
39,7	2353	719	0,1276	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3044
39,71	2354	719	0,1504	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
39,72	2355	719	0,1732	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
39,73	2355	719	0,1536	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3041
39,74	2356	719	0,1444	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,3863
39,75	2357	720	0,0744	0,0004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2621
39,76	2358	720	0,0068	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2371
39,77	2358	720	-0,0648	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2166
39,78	2359	720	-0,1308	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2021
39,79	2360	720	-0,1168	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1948
39,8	2360	720	-0,102	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1943
39,81	2361	721	-0,062	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1981
39,82	2362	721	0,0108	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,206
39,83	2362	721	0,104	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2179
39,84	2363	721	0,1656	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2306
39,85	2364	721	0,1728	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
39,86	2364	722	0,0464	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2526
39,87	2365	722	0,0852	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2578
39,88	2366	722	0,0416	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2561
39,89	2366	722	-0,0416	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2482
39,9	2367	722	-0,1512	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2348
39,91	2368	722	-0,2402	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2189
39,92	2369	723	-0,3032	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2041
39,93	2369	723	-0,2924	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1926
39,94	2370	723	-0,26	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1842
39,95	2371	723	-0,1944	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1793
39,96	2371	723	-0,0984	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1777
39,97	2372	724	0,1064	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1769
39,98	2373	724	0,0836	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1759
39,99	2373	724	0,1388	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
40	2374	724	0,1996	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
40,01	2375	724	0,208	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1697
40,02	2375	724	0,2068	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,166
40,03	2375	724	0,1552	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1606
40,04	2377	725	0,098	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
40,05	2377	725	0,034	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,146
40,06	2378	725	0,0004	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1387
40,07	2379	725	-0,0036	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1322
40,08	2379	725	-0,0172	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1271
40,09	2380	725	-0,0364	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1231
40,1	2381	725	-0,052	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1204
40,11	2382	726	-0,0368	-0,054	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1192
40,12	2382	726	-0,0344	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1195
40,13	2383	726	0,0476	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1206
40,14	2384	726	0,1484	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,122
40,15	2384	726	0,2452	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1241
40,16	2385	726	0,2676	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1256
40,17	2386	727	0,254	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1255
40,18	2386	727	0,2644	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1248
40,19	2387	727	0,196	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1228
40,2	2387	727	0,0776	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1199
40,21	2388	727	-0,0652	-0,122	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1184
40,22	2389	728	-0,1576	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1201
40,23	2390	728	-0,2036	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1246
40,24	2390	728	-0,2392	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1306
40,25	2391	728	-0,2476	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1386
40,26	2392	728	-0,2384	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1483
40,27	2392	729	-0,1548	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1579
40,28	2393	729	-0,1048	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
40,29	2394	729	-0,0356	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
40,3	2394	729	0,1084	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1734
40,31	2395	730	0,2584	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1757
40,32	2396	730	0,384	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1787
40,33	2396	730	0,442	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1813
40,34	2397	730	0,4672	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1842
40,35	2397	730	0,394	-0,462	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1876
40,36	2398	731	0,28	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1915
40,37	2399	731	0,1844	-0,436	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1966
40,38	2399	731	0,132	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2017
40,39	2400	731	0,1236	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2063
40,4	2401	732	0,144	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2105
40,41	2401	732	0,1516	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2126
40,42	2402	732	0,1172	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2129
40,43	2403	732	0,1388	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2108
40,44	2403	732	0,2304	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2077
40,45	2404	733	0,3272	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2051
40,46	2405	733	0,3764	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2041
40,47	2405	733	0,3936	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2048
40,48	2406	733	0,3392	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2065
40,49	2406	734	0,232	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2101
40,5	2407	734	0,0984	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2168
40,51	2408	734	0,0216	-0,25	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2268
40,52	2408	734	-0,0556	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,239
40,53	2409	734	-0,1468	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2503
40,54	2410	735	-0,2428	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2593
40,55	2410	735	-0,3188	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2658
40,56	2411	735	-0,2572	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2701
40,57	2412	735	-0,1596	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2734
40,58	2412	735	-0,1012	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2754
40,59	2413	736	-0,108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2755

40,6	2414	736	-0,1224	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2747
40,61	2414	736	-0,1412	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2747
40,62	2415	736	-0,1716	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2744
40,63	2416	737	-0,172	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2747
40,64	2416	737	-0,1504	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2782
40,65	2417	737	-0,1484	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2821
40,66	2418	737	-0,2348	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2845
40,67	2418	738	-0,2972	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2851
40,68	2419	738	-0,2316	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2855
40,69	2420	738	-0,1148	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2872
40,7	2420	738	-0,0148	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2914
40,71	2421	738	0,062	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2968
40,72	2422	739	0,1572	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3005
40,73	2422	739	0,1972	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3023
40,74	2423	739	0,2104	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3012
40,75	2424	739	0,202	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2969
40,76	2424	739	0,2088	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2903
40,77	2425	740	0,216	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2779
40,78	2426	740	0,1396	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2609
40,79	2426	740	0,1052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2425
40,8	2427	740	0,1332	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2264
40,81	2428	740	0,1652	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2141
40,82	2428	740	0,1532	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2063
40,83	2429	741	0,1132	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
40,84	2430	741	0,156	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2026
40,85	2430	741	0,12	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2018
40,86	2431	741	0,1136	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2005
40,87	2431	741	0,1256	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2002
40,88	2432	741	0,1726	-0,1726	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,198
40,89	2433	741	0,156	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1954
40,9	2433	742	0,1416	0,092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,191
40,91	2434	742	0,0056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1858
40,92	2435	742	-0,1488	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
40,93	2435	742	-0,2656	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
40,94	2436	742	-0,304	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
40,95	2437	742	-0,3364	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1669
40,96	2437	742	-0,3192	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1645
40,97	2438	743	-0,28	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1608
40,98	2439	743	-0,3236	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1559
40,99	2439	743	-0,3392	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,15
41	2440	743	-0,3696	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
41,01	2441	743	-0,306	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
41,02	2441	743	-0,3356	0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1354
41,03	2442	744	-0,3264	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1356
41,04	2443	744	-0,382	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1392
41,05	2443	744	-0,3796	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
41,06	2444	744	-0,3032	0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
41,07	2445	744	-0,2052	0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1688
41,08	2445	745	-0,0856	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1828
41,09	2446	745	-0,0176	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1963
41,1	2446	745	0,1248	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2076
41,11	2447	745	0,1328	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2159
41,12	2448	745	0,2832	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2219
41,13	2448	746	0,3144	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2196
41,14	2449	746	0,3804	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
41,15	2450	746	0,464	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,195
41,16	2450	746	0,6032	-0,522	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1865
41,17	2451	746	0,7116	-0,6504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1788
41,18	2452	747	0,7444	-0,6684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,175
41,19	2452	747	0,774	-0,6092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1748
41,2	2453	747	0,7132	-0,6432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1786
41,21	2454	747	0,6432	-0,5772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1866
41,22	2454	747	0,5496	-0,5536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1972
41,23	2455	748	0,5064	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2072
41,24	2456	748	0,4268	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2168
41,25	2456	748	0,3048	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,224
41,26	2457	748	0,1612	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2268
41,27	2457	749	0,0744	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2236
41,28	2458	749	0,0368	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2134
41,29	2459	749	-0,0052	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1973
41,3	2459	749	0,0792	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1782
41,31	2460	749	0,1208	-0,422	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1606
41,32	2461	750	0,1128	-0,45	-3,9322	0,0008	0,006	-0,147
41,33	2461	750	0,0224	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1397
41,34	2462	750	-0,0432	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
41,35	2463	750	-0,1124	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
41,36	2463	750	-0,162	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1607
41,37	2464	751	-0,1736	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1802
41,38	2465	751	-0,1924	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1999
41,39	2465	751	-0,1936	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2272
41,4	2466	751	-0,2016	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2412
41,41	2467	752	-0,1632	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2451
41,42	2467	752	-0,1364	0,112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2484
41,43	2468	752	-0,0696	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2459
41,44	2469	752	0,0304	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2377
41,45	2469	752	0,05	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
41,46	2470	753	0,0436	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
41,47	2471	753	-0,0068	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
41,48	2471	753	-0,056	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
41,49	2472	753	-0,0736	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2268
41,5	2473	753	-0,0044	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
41,51	2473	754	0,0856	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2725
41,52	2474	754	0,1236	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3002
41,53	2475	754	0,1648	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
41,54	2475	754	0,1912	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3484
41,55	2476	755	0,2232	0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3572
41,56	2477	755	0,186	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3565

41,57	2477	755	0,2596	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3466
41,58	2478	755	0,2908	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
41,59	2479	755	0,2032	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3053
41,6	2479	756	0,0956	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
41,61	2480	756	-0,0736	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
41,62	2481	756	-0,1812	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
41,63	2481	756	-0,2572	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2524
41,64	2482	757	-0,194	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
41,65	2483	757	-0,1576	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2651
41,66	2483	757	-0,122	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2802
41,67	2484	757	-0,166	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
41,68	2485	757	-0,1992	0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2936
41,69	2485	757	-0,0876	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
41,7	2486	758	0,0128	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
41,71	2487	758	0,1364	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2533
41,72	2487	758	0,1668	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
41,73	2488	758	0,2028	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1966
41,74	2489	758	0,1236	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,168
41,75	2489	758	0,0892	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,144
41,76	2490	758	0,0704	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1272
41,77	2491	759	0,136	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,117
41,78	2491	759	0,2296	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1115
41,79	2492	759	0,2016	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1102
41,8	2493	759	0,2572	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1129
41,81	2493	759	0,206	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1204
41,82	2494	759	0,3092	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1328
41,83	2495	759	0,3152	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1475
41,84	2495	760	0,3032	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
41,85	2496	760	0,1796	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1744
41,86	2497	760	0,094	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1829
41,87	2497	760	-0,0124	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1862
41,88	2498	760	-0,1608	0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1836
41,89	2499	760	-0,2216	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1754
41,9	2499	761	-0,3064	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
41,91	2500	761	-0,3036	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,157
41,92	2501	761	-0,4	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1517
41,93	2501	761	-0,3916	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
41,94	2502	761	-0,4132	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1571
41,95	2503	762	-0,3848	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1681
41,96	2503	762	-0,3864	0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1826
41,97	2504	762	-0,3512	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1984
41,98	2505	762	-0,2372	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2134
41,99	2505	762	-0,1664	0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2254
42	2506	763	-0,0232	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2314
42,01	2507	763	0,0796	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2316
42,02	2507	763	0,2748	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2269
42,03	2508	763	0,2078	0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
42,04	2509	763	0,5188	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2087
42,05	2509	764	0,5648	-0,5648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1993
42,06	2510	764	0,59	-0,5828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
42,07	2511	764	0,5948	-0,624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1781
42,08	2511	764	0,5432	-0,6472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1708
42,09	2512	764	0,4804	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1608
42,1	2513	764	0,4608	-0,5272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
42,11	2513	765	0,5552	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
42,12	2514	765	0,5776	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1082
42,13	2515	765	0,6248	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1108
42,14	2516	765	0,6548	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1028
42,15	2516	765	0,7108	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
42,16	2517	765	0,7056	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0805
42,17	2517	765	0,5828	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,071
42,18	2518	765	0,4764	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0622
42,19	2519	766	0,3372	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0558
42,2	2519	766	0,2028	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,053
42,21	2520	766	-0,0476	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0541
42,22	2521	766	-0,2956	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0574
42,23	2521	766	-0,4752	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0606
42,24	2522	766	-0,5688	0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0692
42,25	2523	766	-0,616	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0808
42,26	2523	767	-0,7132	0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0905
42,27	2524	767	-0,7356	0,4844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
42,28	2525	767	-0,7588	0,3796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,102
42,29	2525	767	-0,7964	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
42,3	2526	767	-0,8292	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1007
42,31	2527	768	-0,7264	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0966
42,32	2527	768	-0,566	0,298	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0913
42,33	2528	768	-0,5084	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,086
42,34	2529	768	-0,4632	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0838
42,35	2529	768	-0,366	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0862
42,36	2530	769	-0,1612	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0919
42,37	2531	769	0,02	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1002
42,38	2531	769	0,2136	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1103
42,39	2532	769	0,3532	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,121
42,4	2533	770	0,52	-0,404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1316
42,41	2533	770	0,7536	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1442
42,42	2534	770	0,8976	-0,5996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,159
42,43	2535	770	0,9896	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1735
42,44	2535	771	0,9284	-0,5904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,187
42,45	2536	771	0,9224	-0,554	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
42,46	2537	771	0,8412	-0,6544	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2098
42,47	2537	771	0,8264	-0,5348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2203
42,48	2538	771	0,8024	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2286
42,49	2539	772	0,8088	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2324
42,5	2539	772	0,7148	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2329
42,51	2540	772	0,5112	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2297
42,52	2541	772	0,3796	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
42,53	2541	773	0,256	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2244

42,54	2542	773	0,3076	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2281
42,55	2543	773	0,2648	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2336
42,56	2543	773	0,2896	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2406
42,57	2544	774	0,2452	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,249
42,58	2545	774	0,216	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2563
42,59	2545	774	0,1694	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,262
42,6	2546	774	0,0604	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
42,61	2547	774	0,0308	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2618
42,62	2547	775	-0,086	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2572
42,63	2548	775	-0,084	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
42,64	2549	775	-0,1392	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
42,65	2549	775	-0,0912	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
42,66	2550	776	-0,1528	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2399
42,67	2551	776	-0,1212	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
42,68	2551	776	-0,1796	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2479
42,69	2552	776	-0,2092	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,258
42,7	2553	776	-0,1816	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
42,71	2553	777	-0,1568	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
42,72	2554	777	-0,0476	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
42,73	2555	777	-0,098	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,294
42,74	2555	777	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,293
42,75	2556	778	-0,1168	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2867
42,76	2557	778	-0,0824	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2773
42,77	2557	778	-0,0784	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,27
42,78	2558	778	0,028	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
42,79	2559	778	0,0888	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
42,8	2559	779	0,0976	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2675
42,81	2560	779	0,096	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
42,82	2561	779	0,0504	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
42,83	2561	779	0,1192	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
42,84	2562	780	0,1088	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
42,85	2563	780	0,214	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
42,86	2564	780	0,2404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
42,87	2564	780	0,272	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
42,88	2565	780	0,016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3588
42,89	2566	781	0,2232	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3576
42,9	2566	781	0,2188	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3527
42,91	2567	781	0,242	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3476
42,92	2568	781	0,2492	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3444
42,93	2569	782	0,1276	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424
42,94	2569	782	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
42,95	2570	782	0,062	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
42,96	2571	782	0,0396	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3323
42,97	2571	782	-0,058	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3312
42,98	2572	783	-0,078	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
42,99	2573	783	-0,0884	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
43	2573	783	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0048	0,321	-0,321
43,01	2574	783	-0,1432	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
43,02	2575	783	-0,1236	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
43,03	2576	784	-0,0124	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
43,04	2576	784	0,0192	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
43,05	2577	784	0,0376	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3086
43,06	2578	784	0,0704	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,33
43,07	2578	785	0,1104	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3394
43,08	2579	785	0,1508	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
43,09	2580	785	0,1916	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
43,1	2580	785	0,2944	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3662
43,11	2581	786	0,3472	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3698
43,12	2582	786	0,3724	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3666
43,13	2583	786	0,3444	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3574
43,14	2583	786	0,3136	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3439
43,15	2584	786	0,2872	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3314
43,16	2585	786	0,254	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
43,17	2585	787	0,2372	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3066
43,18	2586	787	0,186	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
43,19	2587	787	0,2128	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
43,2	2588	787	0,1804	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
43,21	2588	787	0,1712	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3194
43,22	2589	788	0,0964	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3324
43,23	2590	788	0,0184	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3443
43,24	2590	788	-0,0104	0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3526
43,25	2591	788	-0,0472	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3565
43,26	2592	789	-0,0272	0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3541
43,27	2592	789	-0,0724	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3439
43,28	2593	789	-0,0536	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3289
43,29	2594	789	-0,09	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3139
43,3	2595	789	-0,0388	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3034
43,31	2595	790	-0,0696	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2989
43,32	2596	790	-0,0068	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3005
43,33	2597	790	0,0412	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
43,34	2598	790	0,0508	-0,3068	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3226
43,35	2598	790	0,1136	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
43,36	2599	791	0,162	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
43,37	2599	791	0,2704	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3659
43,38	2600	791	0,2512	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,366
43,39	2601	791	0,256	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3576
43,4	2601	791	0,1888	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3418
43,41	2602	792	0,256	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3197
43,42	2603	792	0,22	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2939
43,43	2604	792	0,1824	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2692
43,44	2604	792	0,156	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
43,45	2605	792	0,0764	-0,4876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
43,46	2605	793	0,082	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2432
43,47	2606	793	0,0532	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
43,48	2607	793	0,1604	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
43,49	2608	793	0,146	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
43,5	2609	793	0,1668	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344

43,51	2609	794	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3604
43,52	2610	794	0,2452	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3776
43,53	2611	794	0,258	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3838
43,54	2611	794	0,194	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3787
43,55	2612	794	0,1368	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3643
43,56	2613	795	0,0392	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3426
43,57	2613	795	0,044	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3181
43,58	2614	795	-0,034	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
43,59	2615	795	-0,014	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
43,6	2616	795	-0,0236	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2712
43,61	2616	796	0,0068	-0,376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2693
43,62	2617	796	-0,0576	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2753
43,63	2618	796	-0,108	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
43,64	2618	796	-0,1252	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3043
43,65	2619	796	-0,1056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3205
43,66	2620	797	-0,0468	0,104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3325
43,67	2620	797	-0,0696	0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3379
43,68	2621	797	-0,0072	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
43,69	2622	797	0,0224	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
43,7	2622	797	0,0856	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3064
43,71	2623	798	0,0744	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
43,72	2624	798	0,0824	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2621
43,73	2625	798	0,0748	0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2449
43,74	2625	798	0,1208	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2341
43,75	2626	798	0,196	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
43,76	2627	799	0,208	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2371
43,77	2627	799	0,2284	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2526
43,78	2628	799	0,1984	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
43,79	2629	799	0,22	0,107	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
43,8	2629	799	0,2484	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
43,81	2630	800	0,308	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3438
43,82	2631	800	0,3676	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
43,83	2631	800	0,3768	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3558
43,84	2632	800	0,3696	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3504
43,85	2633	801	0,3192	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3374
43,86	2633	801	0,328	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3203
43,87	2634	801	0,2548	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3046
43,88	2635	801	0,1732	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2938
43,89	2636	801	0,1012	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
43,9	2636	802	0,0336	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2894
43,91	2637	802	0,3052	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2968
43,92	2638	802	-0,0856	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3089
43,93	2638	802	-0,0908	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
43,94	2639	802	-0,1444	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
43,95	2640	802	-0,2064	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3372
43,96	2640	803	-0,2404	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3346
43,97	2641	803	-0,212	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3263
43,98	2642	803	-0,1652	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
43,99	2642	803	-0,1208	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
44	2643	803	-0,0784	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
44,01	2644	804	-0,0908	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2707
44,02	2644	804	-0,0034	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2647
44,03	2645	804	0,048	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
44,04	2646	804	0,1208	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
44,05	2647	805	0,1532	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2854
44,06	2647	805	0,224	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3018
44,07	2648	805	0,292	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
44,08	2649	805	0,3012	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
44,09	2649	805	0,3888	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
44,1	2650	806	0,4176	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,352
44,11	2651	806	0,4572	0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,348
44,12	2651	806	0,3804	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3368
44,13	2652	806	0,3596	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
44,14	2653	806	0,3	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
44,15	2653	807	0,2668	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
44,16	2654	807	0,2012	-0,4904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
44,17	2655	807	0,1372	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
44,18	2655	807	0,0688	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
44,19	2656	807	-0,002	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
44,2	2657	808	-0,056	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,315
44,21	2657	808	-0,1268	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3331
44,22	2658	808	-0,1328	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
44,23	2659	808	-0,1144	0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3611
44,24	2659	808	-0,0696	0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
44,25	2660	809	-0,0304	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
44,26	2661	809	-0,0104	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3506
44,27	2661	809	0,0052	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3338
44,28	2662	809	-0,0148	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
44,29	2663	809	0,0332	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
44,3	2663	810	0,0684	-0,5136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
44,31	2664	810	0,1356	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2884
44,32	2665	810	0,1144	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2846
44,33	2665	810	0,1348	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3064
44,34	2666	811	0,1424	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
44,35	2667	811	0,222	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
44,36	2667	811	0,3044	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3403
44,37	2668	811	0,2894	0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,341
44,38	2669	811	0,1668	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3328
44,39	2669	812	0,2964	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3168
44,4	2670	812	0,2968	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2963
44,41	2671	812	0,2144	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
44,42	2671	812	0,1896	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2543
44,43	2672	812	0,1232	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
44,44	2673	812	0,0364	-0,4744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
44,45	2673	813	-0,0092	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2402
44,46	2674	813	-0,0108	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
44,47	2675	813	0,0728	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798

44,48	2675	813	0,1328	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
44,49	2676	814	0,2052	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
44,5	2677	814	0,2424	0,086	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3608
44,51	2677	814	0,2868	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3772
44,52	2678	814	0,2896	0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3833
44,53	2679	814	0,2436	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3767
44,54	2679	814	0,1676	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3581
44,55	2680	815	0,114	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3335
44,56	2681	815	0,1052	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3079
44,57	2681	815	0,094	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2852
44,58	2682	815	0,0712	-0,5088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
44,59	2683	815	-0,0056	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2587
44,6	2683	816	-0,0692	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
44,61	2684	816	-0,138	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2614
44,62	2685	816	-0,1676	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2734
44,63	2685	816	-0,118	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2893
44,64	2686	817	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
44,65	2687	817	0,0388	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
44,66	2687	817	0,0616	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
44,67	2688	817	0,0976	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
44,68	2689	817	0,1164	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
44,69	2689	818	0,118	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2921
44,7	2690	818	0,102	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2714
44,71	2691	818	0,1176	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2513
44,72	2691	818	0,1464	-0,5292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2404
44,73	2692	818	0,1388	-0,556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
44,74	2693	818	0,1328	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
44,75	2693	819	0,116	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2448
44,76	2694	819	0,152	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,257
44,77	2695	819	0,2128	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2683
44,78	2695	819	0,2356	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
44,79	2696	819	0,2152	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2742
44,8	2697	819	0,2248	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
44,81	2697	819	0,2476	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2476
44,82	2698	820	0,2452	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
44,83	2699	820	0,3152	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
44,84	2699	820	0,3124	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1796
44,85	2700	820	0,2496	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,16
44,86	2701	820	0,0772	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1436
44,87	2701	820	-0,0676	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1315
44,88	2702	820	-0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1235
44,89	2703	820	-0,2208	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
44,9	2703	821	-0,2056	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1159
44,91	2704	821	-0,2428	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1147
44,92	2705	821	-0,2608	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1144
44,93	2705	821	-0,3016	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1141
44,94	2706	821	-0,2976	0,284	-3,9322	0,002	0,002	-0,1142
44,95	2707	821	-0,3804	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
44,96	2707	821	-0,3996	0,3948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1121
44,97	2708	821	-0,4048	0,3604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1092
44,98	2709	821	-0,4	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1055
44,99	2710	822	-0,3764	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
45	2710	822	-0,3008	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
45,01	2711	822	-0,1048	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,09
45,02	2711	822	0,012	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,084
45,03	2712	822	0,0908	0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0775
45,04	2713	822	0,0864	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0722
45,05	2713	822	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,069
45,06	2714	822	0,1948	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0671
45,07	2715	823	0,2372	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0665
45,08	2715	823	0,2344	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0678
45,09	2716	823	0,2524	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0703
45,1	2716	823	0,3116	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0739
45,11	2717	823	0,3096	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0788
45,12	2718	823	0,2972	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0842
45,13	2718	824	0,1644	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0901
45,14	2719	824	0,1388	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0965
45,15	2719	824	0,0824	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1024
45,16	2720	824	0,1032	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1073
45,17	2720	824	0,084	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1116
45,18	2721	825	0,1396	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1142
45,19	2721	825	0,218	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
45,2	2722	825	0,2788	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
45,21	2723	825	0,3692	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1151
45,22	2723	826	0,4364	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1157
45,23	2724	826	0,55	-0,3828	-3,9322	0,002	0,002	-0,1172
45,24	2724	826	0,5956	-0,4956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1187
45,25	2725	826	0,65	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1187
45,26	2725	826	0,6772	-0,5848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1177
45,27	2726	827	0,7964	-0,5712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1165
45,28	2726	827	0,7916	-0,5948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1151
45,29	2727	827	0,6976	-0,56	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
45,3	2727	827	0,5952	-0,4956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
45,31	2728	828	0,4884	-0,49	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1171
45,32	2729	828	0,4156	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1237
45,33	2729	828	0,342	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
45,34	2730	828	0,2376	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
45,35	2730	828	0,2896	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1447
45,36	2731	829	0,2724	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1496
45,37	2731	829	0,236	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1531
45,38	2732	829	0,166	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1543
45,39	2732	829	0,1204	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1546
45,4	2733	830	0,1356	-0,3824	-3,9322	0,002	0,002	-0,1548
45,41	2733	830	0,198	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,157
45,42	2734	830	0,1752	-0,4664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1622
45,43	2735	830	0,1312	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1697
45,44	2735	831	0,0476	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,179

45,45	2736	831	-0,0544	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
45,46	2736	831	-0,1384	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2022
45,47	2737	831	-0,1696	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2148
45,48	2737	831	-0,1136	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
45,49	2738	832	-0,0428	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
45,5	2738	832	-0,0088	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
45,51	2739	832	-0,0448	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2598
45,52	2739	832	-0,0248	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2628
45,53	2740	833	0,0284	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
45,54	2741	833	0,0464	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
45,55	2741	833	0,03	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
45,56	2742	833	-0,0088	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2629
45,57	2742	834	-0,0352	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
45,58	2743	834	-0,0788	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2675
45,59	2743	834	-0,1208	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
45,6	2744	834	-0,1168	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2741
45,61	2744	835	-0,0432	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2794
45,62	2745	835	0,0192	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
45,63	2746	835	0,042	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,286
45,64	2746	835	0,086	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
45,65	2747	835	0,154	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
45,66	2747	836	0,2148	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
45,67	2748	836	0,1812	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
45,68	2748	836	0,1716	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
45,69	2749	836	0,122	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2767
45,7	2750	837	0,098	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
45,71	2750	837	0,07	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
45,72	2751	837	0,0888	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
45,73	2752	837	0,136	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,3047
45,74	2752	838	0,1516	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
45,75	2753	838	0,1832	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
45,76	2754	838	0,1908	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3416
45,77	2754	838	0,3084	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3541
45,78	2755	838	0,4068	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
45,79	2756	839	0,4372	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3728
45,8	2756	839	0,374	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3788
45,81	2757	839	0,2876	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,381
45,82	2757	839	0,2288	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3791
45,83	2758	840	0,1344	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3732
45,84	2759	840	0,1084	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
45,85	2759	840	0,0752	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
45,86	2760	840	0,0952	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3452
45,87	2761	840	0,086	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
45,88	2761	841	0,0796	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3208
45,89	2762	841	0,0216	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072
45,9	2763	841	-0,0556	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2963
45,91	2763	841	-0,08	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2904
45,92	2764	841	-0,1316	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2897
45,93	2765	842	-0,1232	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
45,94	2765	842	-0,18	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3032
45,95	2766	842	-0,1388	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
45,96	2767	842	-0,144	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,326
45,97	2767	843	-0,0268	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
45,98	2768	843	0,0472	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3454
45,99	2769	843	0,1124	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3515
46	2769	843	0,1536	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3553
46,01	2770	843	0,132	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3575
46,02	2771	844	0,1968	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
46,03	2771	844	0,2592	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
46,04	2772	844	0,3312	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3612
46,05	2773	844	0,3596	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
46,06	2773	844	0,3876	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3679
46,07	2774	845	0,3132	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3703
46,08	2775	845	0,2196	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
46,09	2775	845	0,1944	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
46,1	2776	845	0,1844	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3736
46,11	2777	845	0,1904	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3704
46,12	2777	846	0,1084	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3632
46,13	2778	846	0,0668	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
46,14	2779	846	0,0436	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3419
46,15	2779	846	0,0572	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
46,16	2780	846	0,0816	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
46,17	2781	847	0,082	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3056
46,18	2781	847	0,1212	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2974
46,19	2782	847	0,1268	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
46,2	2782	847	0,0912	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2912
46,21	2783	848	-0,0136	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
46,22	2784	848	-0,0472	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,294
46,23	2785	848	-0,0608	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
46,24	2785	848	-0,0424	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
46,25	2786	848	-0,0348	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
46,26	2787	849	0,0448	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
46,27	2787	849	0,1096	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
46,28	2788	849	0,1344	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,321
46,29	2789	849	0,1724	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3154
46,3	2789	849	0,226	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
46,31	2790	850	0,3152	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2915
46,32	2791	850	0,3376	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
46,33	2791	850	0,2704	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
46,34	2792	850	0,1992	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2557
46,35	2793	850	0,1128	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
46,36	2793	851	0,0416	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2527
46,37	2794	851	0,1728	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2609
46,38	2795	851	0,0228	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2753
46,39	2796	851	0,0988	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
46,4	2796	851	0,1704	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3146
46,41	2797	852	0,2288	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3342

46,42	2798	852	0,2616	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
46,43	2798	852	0,3504	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
46,44	2799	852	0,3912	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3652
46,45	2800	852	0,3976	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607
46,46	2800	853	0,3244	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3491
46,47	2801	853	0,2088	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
46,48	2802	853	0,0724	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3164
46,49	2802	853	-0,0032	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3017
46,5	2803	853	-0,0432	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2896
46,51	2804	854	-0,0576	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2815
46,52	2804	854	-0,0172	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2791
46,53	2805	854	-0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
46,54	2806	854	-0,094	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
46,55	2806	854	-0,1196	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
46,56	2807	855	-0,0764	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
46,57	2808	855	-0,002	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
46,58	2808	855	0,042	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
46,59	2809	855	0,1024	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3175
46,6	2810	856	0,1456	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3126
46,61	2810	856	0,1424	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3023
46,62	2811	856	0,086	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2882
46,63	2812	856	0,0808	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2737
46,64	2813	856	0,086	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
46,65	2813	857	0,11	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2515
46,66	2814	857	0,1104	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2462
46,67	2815	857	0,0956	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2476
46,68	2815	857	0,1392	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2563
46,69	2816	857	0,1616	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
46,7	2817	858	0,2136	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,289
46,71	2817	858	0,3068	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
46,72	2818	858	0,392	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293
46,73	2819	858	0,4332	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
46,74	2820	858	0,4308	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
46,75	2820	859	0,3812	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
46,76	2821	859	0,3388	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3619
46,77	2822	859	0,2612	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
46,78	2822	859	0,1404	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
46,79	2823	859	0,0512	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
46,8	2824	860	-0,01	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,309
46,81	2824	860	-0,0144	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2978
46,82	2825	860	-0,0372	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,2923
46,83	2826	860	0,0052	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
46,84	2827	861	0,04	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
46,85	2827	861	0,046	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3036
46,86	2828	861	0,0028	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
46,87	2829	861	0,008	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
46,88	2829	861	-0,0308	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
46,89	2830	862	-0,0444	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
46,9	2831	862	-0,0768	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
46,91	2832	862	-0,1344	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3426
46,92	2832	862	-0,1348	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3374
46,93	2833	863	-0,1148	-0,0366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
46,94	2834	863	-0,0572	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
46,95	2834	863	-0,0188	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2993
46,96	2835	863	0,0976	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,287
46,97	2836	863	0,1928	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2788
46,98	2837	863	0,2556	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
46,99	2837	864	0,2368	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
47	2838	864	0,32	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
47,01	2839	864	0,3928	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
47,02	2839	864	0,4492	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
47,03	2840	864	0,4712	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
47,04	2841	865	0,4096	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
47,05	2841	865	0,364	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3697
47,06	2842	865	0,298	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
47,07	2843	865	0,2152	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
47,08	2844	866	0,148	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3592
47,09	2844	866	0,1024	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
47,1	2845	866	0,082	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
47,11	2846	866	0,0436	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3119
47,12	2846	866	0,0436	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,299
47,13	2847	867	0,066	-0,232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2905
47,14	2848	867	0,07	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
47,15	2849	867	0,0816	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
47,16	2849	867	0,0844	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2998
47,17	2850	867	0,054	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
47,18	2851	868	-0,0048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3179
47,19	2851	868	-0,1032	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
47,2	2852	868	-0,1844	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
47,21	2853	868	-0,2008	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
47,22	2854	868	-0,1704	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
47,23	2854	869	-0,162	0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3374
47,24	2855	869	-0,1288	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
47,25	2856	869	-0,026	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
47,26	2856	869	0,066	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3251
47,27	2857	869	0,1292	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3205
47,28	2858	870	0,2148	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
47,29	2859	870	0,3104	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
47,3	2859	870	0,3736	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
47,31	2860	870	0,3808	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
47,32	2861	870	0,3432	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
47,33	2861	871	0,2916	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
47,34	2862	871	0,262	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
47,35	2863	871	0,1576	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
47,36	2864	871	0,104	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3744
47,37	2864	872	0,1084	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,376
47,38	2865	872	0,146	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3748

47,39	2866	872	0,1556	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3716
47,4	2866	872	0,1632	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3658
47,41	2867	872	0,1468	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3571
47,42	2868	873	0,1544	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3476
47,43	2869	873	0,1428	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3401
47,44	2869	873	0,13	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
47,45	2870	873	0,0884	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
47,46	2871	873	0,0468	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
47,47	2872	874	-0,0272	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
47,48	2872	874	-0,0908	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
47,49	2873	874	-0,11	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
47,5	2874	874	-0,1058	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3328
47,51	2874	874	-0,04	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
47,52	2875	875	-0,0128	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,335
47,53	2876	875	0,0208	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
47,54	2877	875	0,088	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3341
47,55	2877	875	0,1604	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3326
47,56	2878	875	0,2428	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3294
47,57	2879	876	0,2936	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3242
47,58	2879	876	0,3496	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
47,59	2880	876	0,3408	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
47,6	2881	876	0,2708	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
47,61	2882	876	0,1564	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
47,62	2882	877	0,088	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2777
47,63	2883	877	0,0384	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2716
47,64	2884	877	0,01	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2724
47,65	2884	877	-0,0356	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2807
47,66	2885	877	-0,0332	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
47,67	2886	878	0,04	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
47,68	2887	878	0,1228	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
47,69	2887	878	0,1768	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3613
47,7	2888	878	0,2704	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,382
47,71	2889	878	0,3776	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3979
47,72	2889	879	0,4168	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,408
47,73	2890	879	0,4148	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4098
47,74	2891	879	0,3616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
47,75	2892	879	0,2368	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3852
47,76	2892	879	0,0512	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
47,77	2893	880	-0,0972	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
47,78	2894	880	-0,1404	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3263
47,79	2894	880	-0,1144	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
47,8	2895	880	-0,0544	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
47,81	2896	880	-0,0224	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
47,82	2897	881	-0,0128	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
47,83	2897	881	-0,014	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3101
47,84	2898	881	0,0032	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
47,85	2899	881	0,016	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
47,86	2899	881	0,0552	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3235
47,87	2900	882	0,0668	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3232
47,88	2901	882	0,0188	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3179
47,89	2901	882	-0,0588	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
47,9	2902	882	-0,1352	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
47,91	2903	882	-0,1468	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
47,92	2904	883	-0,072	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
47,93	2904	883	0,028	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2562
47,94	2905	883	0,118	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2524
47,95	2906	883	0,2072	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2534
47,96	2906	884	0,2492	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2612
47,97	2907	884	0,2524	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2758
47,98	2908	884	0,2584	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
47,99	2909	884	0,3104	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
48	2909	884	0,382	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3455
48,01	2910	885	0,398	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3686
48,02	2911	885	0,356	0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3869
48,03	2911	885	0,2656	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
48,04	2912	885	0,1972	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
48,05	2913	885	0,134	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
48,06	2913	886	0,1168	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3877
48,07	2914	886	0,0576	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
48,08	2915	886	0,0508	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
48,09	2915	886	0,0596	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3377
48,1	2916	886	0,0524	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
48,11	2917	887	0,0872	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
48,12	2918	887	0,1244	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,301
48,13	2918	887	0,2064	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
48,14	2918	887	0,1852	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2981
48,15	2920	887	0,1544	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
48,16	2920	888	0,056	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3096
48,17	2921	888	-0,0268	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3192
48,18	2922	888	-0,1536	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
48,19	2922	888	-0,1628	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
48,2	2923	888	-0,1352	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
48,21	2924	889	-0,1052	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
48,22	2924	889	-0,054	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
48,23	2925	889	-0,01	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3516
48,24	2926	889	0,0736	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
48,25	2926	889	0,1596	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3239
48,26	2927	890	0,2888	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,306
48,27	2928	890	0,354	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
48,28	2928	890	0,3964	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
48,29	2929	890	0,3536	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
48,3	2930	890	0,2488	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2635
48,31	2931	891	0,1062	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
48,32	2931	891	-0,0004	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2796
48,33	2932	891	-0,012	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2966
48,34	2933	891	-0,0324	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3175
48,35	2933	891	0,0176	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394

48,36	2934	892	0,0828	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
48,37	2935	892	0,1732	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3754
48,38	2935	892	0,2668	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3833
48,39	2936	892	0,3512	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
48,4	2937	892	0,4024	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3728
48,41	2937	893	0,4	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
48,42	2938	893	0,3576	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3407
48,43	2939	893	0,2612	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
48,44	2939	893	0,2016	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
48,45	2940	893	0,0548	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2935
48,46	2941	894	-0,076	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2886
48,47	2941	894	-0,181	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,29
48,48	2942	894	-0,2628	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
48,49	2943	894	-0,2804	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
48,5	2943	894	-0,2924	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
48,51	2944	895	-0,2364	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
48,52	2945	895	-0,1524	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3442
48,53	2945	895	-0,0164	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
48,54	2946	895	0,1316	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3436
48,55	2947	895	0,2264	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3335
48,56	2947	896	0,22	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,319
48,57	2948	896	0,1972	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
48,58	2949	896	0,15	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2843
48,59	2949	896	0,0764	-0,3714	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
48,6	2950	896	0,064	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
48,61	2951	897	0,0492	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2594
48,62	2951	897	0,052	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2644
48,63	2952	897	0,01	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2767
48,64	2953	897	-0,0312	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
48,65	2953	898	0,0436	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
48,66	2954	898	0,204	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
48,67	2955	898	0,3584	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
48,68	2955	898	0,4676	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3671
48,69	2956	898	0,5524	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3768
48,7	2956	899	0,5648	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
48,71	2957	899	0,552	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
48,72	2958	899	0,4956	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
48,73	2959	899	0,3436	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3487
48,74	2959	899	0,1668	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
48,75	2960	900	-0,016	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
48,76	2961	900	-0,1488	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3049
48,77	2961	900	-0,2356	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2974
48,78	2962	900	-0,2436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
48,79	2963	900	-0,1816	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
48,8	2963	901	-0,166	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
48,81	2964	901	-0,1432	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
48,82	2965	901	-0,068	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
48,83	2965	901	0,0304	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
48,84	2966	901	0,0784	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
48,85	2967	902	0,128	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
48,86	2967	902	0,13	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3109
48,87	2968	902	0,072	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3035
48,88	2969	902	-0,0392	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
48,89	2969	902	-0,0936	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2875
48,9	2970	903	-0,0896	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2792
48,91	2971	903	-0,06	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2725
48,92	2971	903	0,0268	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2692
48,93	2972	903	0,0932	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
48,94	2973	903	0,1532	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
48,95	2974	904	0,2416	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
48,96	2974	904	0,348	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
48,97	2975	904	0,392	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,33
48,98	2976	904	0,4096	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
48,99	2976	904	0,444	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
49	2977	905	0,4008	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3688
49,01	2978	905	0,3728	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3698
49,02	2978	905	0,2888	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3658
49,03	2979	905	0,1904	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3581
49,04	2980	905	0,048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3473
49,05	2980	906	-0,0044	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3342
49,06	2981	906	-0,044	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3208
49,07	2982	906	-0,0392	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3082
49,08	2982	906	-0,0104	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2989
49,09	2983	906	0,0352	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
49,1	2984	907	0,0696	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
49,11	2987	907	0,0916	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
49,12	2985	907	0,1808	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2815
49,13	2986	907	0,1816	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2813
49,14	2986	907	0,1092	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2828
49,15	2987	908	0,0076	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,286
49,16	2988	908	-0,11	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
49,17	2988	908	-0,1976	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
49,18	2989	908	-0,2096	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,305
49,19	2990	908	-0,1816	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3127
49,2	2990	909	-0,126	0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
49,21	2991	909	-0,0472	0,05	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3224
49,22	2992	909	-0,0032	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,319
49,23	2992	909	0,0984	0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
49,24	2993	909	0,2176	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
49,25	2994	910	0,352	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
49,26	2995	910	0,3636	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
49,27	2995	910	0,334	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
49,28	2996	910	0,2552	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
49,29	2997	910	0,1316	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2639
49,3	2997	911	0,0072	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2728
49,31	2998	911	-0,048	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
49,32	2999	911	-0,0288	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084

49,33	2999	911	-0,0188	0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3294
49,34	3000	911	0,0532	0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3485
49,35	3001	912	0,126	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3648
49,36	3001	912	0,2448	0,15	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3763
49,37	3002	912	0,3248	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3809
49,38	3003	912	0,3664	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3752
49,39	3003	912	0,4204	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
49,4	3004	913	0,4036	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
49,41	3005	913	0,296	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
49,42	3005	913	0,1316	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,31
49,43	3006	913	0,0264	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3008
49,44	3007	913	-0,0564	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2965
49,45	3007	914	-0,0668	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
49,46	3008	914	-0,0792	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3054
49,47	3009	914	-0,1352	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3169
49,48	3009	914	-0,2176	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
49,49	3010	914	-0,2496	0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
49,5	3011	915	0,1784	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3473
49,51	3011	915	-0,0464	0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3479
49,52	3012	915	0,1028	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3422
49,53	3013	915	0,2056	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3305
49,54	3013	915	0,288	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
49,55	3014	916	0,3144	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
49,56	3015	916	0,2584	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
49,57	3015	916	0,1928	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
49,58	3016	916	0,1052	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
49,59	3017	916	0,0612	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2412
49,6	3017	917	0,0276	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2406
49,61	3018	917	-0,104	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2467
49,62	3019	917	-0,0528	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2586
49,63	3019	917	-0,03	0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2752
49,64	3020	917	0,094	0,1852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2945
49,65	3021	918	0,2352	0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3128
49,66	3021	918	0,3828	0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
49,67	3022	918	0,0716	0,4712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
49,68	3023	918	0,564	0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3427
49,69	3023	918	0,586	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
49,7	3024	919	0,5564	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
49,71	3025	919	0,444	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
49,72	3025	919	0,274	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
49,73	302912	919	0,02912	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
49,74	3027	919	-0,062	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2864
49,75	3027	920	-0,1592	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
49,76	3028	920	-0,2368	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2837
49,77	3029	920	-0,1952	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2904
49,78	3029	920	-0,1596	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3001
49,79	3021	921	0,3082	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3102
49,8	3031	921	-0,1432	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
49,81	3031	921	-0,0804	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3263
49,82	3032	921	0,0396	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,33
49,83	3033	921	0,0696	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
49,84	3033	922	0,1476	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
49,85	3034	922	0,0768	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
49,86	3035	922	0,0528	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
49,87	3035	922	0,0044	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
49,88	3036	922	-0,0048	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
49,89	3037	923	-0,0436	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
49,9	3037	923	-0,0992	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2846
49,91	3038	923	0,0472	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2844
49,92	3039	923	0,084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2876
49,93	3039	923	0,1444	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2952
49,94	3040	924	0,2324	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3062
49,95	3041	924	0,3512	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
49,96	3041	924	0,4324	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,334
49,97	3042	924	0,4716	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,345
49,98	3043	924	0,4484	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3512
49,99	3043	925	0,3752	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
50	3044	925	0,274	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
50,01	3045	925	0,17	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
50,02	3045	925	0,0644	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
50,03	3046	925	-0,0228	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3233
50,04	3047	926	-0,0708	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3148
50,05	3047	926	-0,13	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
50,06	3048	926	-0,098	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3032
50,07	3049	926	-0,0708	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3002
50,08	3049	926	-0,0138	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2996
50,09	3050	927	0,0428	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3016
50,1	3051	927	0,1052	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
50,11	3051	927	0,14	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
50,12	3052	927	0,0968	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3104
50,13	3053	927	0,048	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3112
50,14	3053	928	-0,0628	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
50,15	3054	928	-0,138	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
50,16	3055	928	-0,1756	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
50,17	3055	928	-0,1392	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
50,18	3056	929	-0,0896	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
50,19	3057	929	-0,0028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
50,2	3057	929	0,0792	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
50,21	3058	929	0,1224	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
50,22	3059	929	0,2164	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3113
50,23	3059	929	0,32	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
50,24	3060	930	0,37	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3028
50,25	3061	930	0,348	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
50,26	3061	930	0,278	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
50,27	3062	930	0,1984	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3115
50,28	3063	931	0,1416	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3181
50,29	3063	931	0,1128	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326

50,3	3064	931	0,1136	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
50,31	3065	931	0,1176	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
50,32	3065	931	0,0924	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3479
50,33	3066	932	0,0756	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
50,34	3067	932	0,0736	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3556
50,35	3067	932	0,1052	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
50,36	3068	932	0,1496	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
50,37	3069	932	0,1776	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3371
50,38	3069	933	0,1948	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
50,39	3070	933	0,1372	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
50,4	3071	933	0,0472	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
50,41	3071	933	-0,3104	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,307
50,42	3072	933	-0,0564	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3061
50,43	3073	934	-0,0648	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
50,44	3073	934	-0,0568	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
50,45	3074	934	-0,0512	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
50,46	3075	934	-0,08	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
50,47	3075	934	-0,0648	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3229
50,48	3076	935	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
50,49	3077	935	0,0564	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
50,5	3077	935	0,1344	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3166
50,51	3078	935	0,2364	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3067
50,52	3079	935	0,296	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
50,53	3079	936	0,2912	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2844
50,54	3080	936	0,2316	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
50,55	3081	936	0,1524	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
50,56	3081	936	0,0896	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2527
50,57	3082	936	0,0456	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2461
50,58	3083	937	-0,1452	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2432
50,59	3083	937	-0,0376	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
50,6	3084	937	-0,0244	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2492
50,61	3085	937	-0,006	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2584
50,62	3086	937	-0,0084	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2708
50,63	3086	938	0,0292	0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2858
50,64	3087	938	0,132	0,1046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3035
50,65	3088	938	0,264	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
50,66	3088	938	0,32	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
50,67	3089	939	0,358	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
50,68	3090	939	0,3436	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3648
50,69	3090	939	0,3096	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3713
50,7	3091	939	0,2564	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3698
50,71	3092	939	0,2104	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3629
50,72	3092	940	0,1248	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3523
50,73	3093	940	0,0544	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
50,74	3094	940	0,0152	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
50,75	3094	940	-0,0124	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
50,76	3095	941	-0,0032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
50,77	3095	941	0,0064	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
50,78	3096	941	-0,0008	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
50,79	3097	941	-0,0076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
50,8	3097	941	-0,0032	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2856
50,81	3098	941	0,0186	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2893
50,82	3099	942	-0,0276	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
50,83	3099	942	-0,0624	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
50,84	3100	942	-0,1068	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
50,85	3101	942	-0,1052	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
50,86	3101	942	-0,1012	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
50,87	3102	943	-0,0864	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3049
50,88	3103	943	-0,0396	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2966
50,89	3103	943	0,05	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
50,9	3104	943	0,142	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2736
50,91	3105	943	0,2008	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
50,92	3105	944	0,3072	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2603
50,93	3106	944	0,3692	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2604
50,94	3107	944	0,3532	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
50,95	3107	944	0,2832	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
50,96	3108	944	0,186	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
50,97	3109	945	0,1544	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
50,98	3109	945	0,1712	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3262
50,99	3110	945	0,1808	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
51	3111	945	0,14	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3544
51,01	3111	945	0,1276	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3602
51,02	3112	946	0,1032	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3607
51,03	3113	946	0,1452	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
51,04	3113	946	0,2424	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
51,05	3114	946	0,3004	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3221
51,06	3115	946	0,3124	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
51,07	3115	947	0,2948	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
51,08	3116	947	0,2512	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
51,09	3117	947	0,1784	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
51,1	3117	947	0,0972	-0,214	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2796
51,11	3118	948	-0,0136	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
51,12	3119	948	-0,1576	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
51,13	3119	948	-0,2724	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
51,14	3120	948	-0,3156	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3013
51,15	3120	948	-0,2924	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3091
51,16	3121	949	-0,2312	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
51,17	3122	949	-0,1336	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3188
51,18	3122	949	-0,0208	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
51,19	3123	949	0,12	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
51,2	3124	949	0,2592	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
51,21	3124	950	0,3428	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2863
51,22	3125	950	0,3912	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
51,23	3126	950	0,4068	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2664
51,24	3126	950	0,3208	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2603
51,25	3127	950	0,2056	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
51,26	3128	951	0,1352	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569

51,27	3128	951	0,0544	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
51,28	3129	951	-0,0936	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2672
51,29	3130	951	-0,1512	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
51,3	3130	951	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2992
51,31	3131	952	0,0912	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3175
51,32	3132	952	0,1788	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3349
51,33	3132	952	0,3108	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
51,34	3133	952	0,4328	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
51,35	3133	952	0,4636	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3623
51,36	3134	953	0,4492	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3612
51,37	3135	953	0,438	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3529
51,38	3135	953	0,1836	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3391
51,39	3136	953	0,1588	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
51,4	3137	953	-0,0024	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
51,41	3137	954	-0,2128	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
51,42	3138	954	-0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
51,43	3139	954	-0,308	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
51,44	3139	954	-0,2784	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2826
51,45	3140	955	-0,2212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
51,46	3141	955	-0,17	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2852
51,47	3141	955	-0,0524	0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2906
51,48	3142	955	0,0032	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
51,49	3142	955	0,154	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
51,5	3143	956	0,1932	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
51,51	3144	956	0,2752	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
51,52	3144	956	0,2752	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
51,53	3145	956	0,212	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
51,54	3146	956	0,0992	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
51,55	3146	957	0,0968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
51,56	3147	957	0,0092	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
51,57	3148	957	-0,0152	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2534
51,58	3148	957	0,006	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2555
51,59	3149	957	-0,0236	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2641
51,6	3150	958	0,04	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2774
51,61	3151	958	0,0968	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2934
51,62	3151	958	0,202	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3102
51,63	3152	958	0,33	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
51,64	3152	958	0,4332	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
51,65	3153	959	0,484	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
51,66	3154	959	0,4428	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
51,67	3154	959	0,1538	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
51,68	3155	959	0,2376	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3382
51,69	3155	959	0,09	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
51,7	3156	960	-0,082	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3263
51,71	3157	960	-0,108	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,32
51,72	3157	960	-0,1176	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
51,73	3158	961	-0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3116
51,74	3159	960	-0,1024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3103
51,75	3159	961	-0,0616	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
51,76	3160	961	-0,0104	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3104
51,77	3161	961	-0,0132	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3071
51,78	3161	961	0,0164	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
51,79	3162	961	0,0236	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
51,8	3163	962	0,0416	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
51,81	3163	962	0,0016	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
51,82	3164	962	-0,03	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
51,83	3164	962	-0,0608	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
51,84	3164	962	-0,0448	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
51,85	3166	963	0,0448	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
51,86	3166	963	0,1068	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3044
51,87	3167	963	0,1764	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3101
51,88	3168	963	0,1956	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3137
51,89	3168	963	0,2092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
51,9	3169	964	0,2324	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3211
51,91	3170	964	0,2708	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3241
51,92	3170	964	0,2812	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3204
51,93	3171	964	0,2536	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
51,94	3171	964	0,198	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
51,95	3172	965	0,1276	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
51,96	3173	965	0,1224	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
51,97	3173	965	0,0992	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2669
51,98	3174	965	0,0424	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2512
51,99	3175	965	0,0008	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
52	3175	965	-0,0244	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2237
52,01	3176	965	-0,038	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2122
52,02	3177	966	-0,028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2038
52,03	3177	966	0,0468	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1952
52,04	3178	966	0,0712	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
52,05	3178	966	0,0836	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1852
52,06	3179	966	0,0872	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
52,07	3180	966	0,0892	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1795
52,08	3180	966	0,0812	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1777
52,09	3181	967	0,0288	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1748
52,1	3182	967	-0,056	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
52,11	3182	967	-0,1648	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,169
52,12	3183	967	-0,2156	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1666
52,13	3183	967	-0,2628	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1658
52,14	3184	967	-0,244	0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1667
52,15	3185	968	-0,2112	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1553
52,16	3185	968	-0,1476	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1625
52,17	3186	968	-0,058	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1727
52,18	3187	968	0,0388	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1806
52,19	3187	968	0,1062	0,1062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1871
52,2	3188	968	0,0844	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
52,21	3188	969	0,1048	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
52,22	3189	969	0,1232	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1967
52,23	3190	969	0,1132	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1956

52,24	3190	969	0,0476	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1944
52,25	3191	969	0,0424	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
52,26	3192	970	0,1312	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
52,27	3192	970	0,1872	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2057
52,28	3193	970	0,2396	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2132
52,29	3193	970	0,2512	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2234
52,3	3194	971	0,2984	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
52,31	3195	971	0,3248	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2472
52,32	3195	971	0,3736	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
52,33	3196	971	0,3892	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
52,34	3197	971	0,432	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2714
52,35	3197	972	0,4868	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2735
52,36	3198	972	0,4784	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
52,37	3198	972	0,4304	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,27
52,38	3199	972	0,4036	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2609
52,39	3200	972	0,4	-0,5848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2495
52,4	3200	973	0,3084	-0,6328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
52,41	3201	973	0,2352	-0,496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
52,42	3202	973	0,1604	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2255
52,43	3202	973	0,1196	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2196
52,44	3203	973	0,0524	-0,4884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2174
52,45	3203	974	0,0308	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2201
52,46	3204	974	0,0388	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,225
52,47	3205	974	0,034	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2297
52,48	3205	974	0,0196	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2328
52,49	3206	975	-0,0344	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
52,5	3207	975	-0,0188	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
52,51	3207	975	0,0284	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
52,52	3208	975	0,2056	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2242
52,53	3209	975	0,0304	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
52,54	3209	976	0	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2147
52,55	3210	976	-0,0312	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
52,56	3210	976	-0,0864	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2071
52,57	3211	976	-0,1276	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
52,58	3211	976	-0,13	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2114
52,59	3212	977	-0,072	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2195
52,6	3213	977	-0,0212	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
52,61	3214	977	0,002	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
52,62	3214	977	-0,0272	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
52,63	3215	978	0,0136	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
52,64	3216	978	0,01952	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
52,65	3216	978	0,1628	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3185
52,66	3217	978	0,2284	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,332
52,67	3218	978	0,286	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3414
52,68	3218	979	0,2976	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
52,69	3219	979	0,254	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
52,7	3220	980	0,1608	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
52,71	3220	979	0,0692	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
52,72	3221	980	0,0168	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3262
52,73	3221	980	0,0032	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
52,74	3222	980	0,0084	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3142
52,75	3223	980	0,0252	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
52,76	3223	980	0,0488	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
52,77	3224	981	0,054	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
52,78	3225	981	0,0048	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
52,79	3225	981	-0,0324	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
52,8	3226	981	-0,0428	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
52,81	3227	981	-0,0696	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3012
52,82	3227	982	-0,1116	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2978
52,83	3228	982	-0,1508	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
52,84	3229	982	-0,1204	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
52,85	3229	982	-0,0856	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
52,86	3230	983	-0,058	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2815
52,87	3231	983	-0,01	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
52,88	3231	983	0,0684	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2797
52,89	3232	983	0,134	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285
52,9	3233	983	0,1516	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
52,91	3233	984	0,1644	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
52,92	3234	984	0,2024	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3268
52,93	3235	984	0,254	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
52,94	3235	984	0,2732	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3624
52,95	3236	984	0,2772	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3726
52,96	3237	985	0,2456	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3775
52,97	3237	985	0,184	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3766
52,98	3238	985	0,1196	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
52,99	3239	985	0,1172	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
53	3239	985	0,164	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
53,01	3240	986	0,1784	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
53,02	3241	986	0,1496	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
53,03	3241	986	0,1196	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
53,04	3242	986	0,106	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
53,05	3243	986	0,0876	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
53,06	3243	987	0,0876	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
53,07	3244	987	0,0884	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
53,08	3245	987	0,058	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
53,09	3245	987	-0,028	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2813
53,1	3246	987	-0,1448	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
53,11	3247	988	-0,2036	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2819
53,12	3247	988	-0,24	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2863
53,13	3248	988	-0,1544	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
53,14	3249	988	-0,1036	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
53,15	3249	989	-0,0344	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
53,16	3250	989	-0,004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3215
53,17	3251	989	0,0752	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
53,18	3251	989	0,1368	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3342
53,19	3252	989	0,1744	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
53,2	3253	990	0,2216	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365

53,21	3253	990	0,2264	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
53,22	3254	990	0,2308	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3391
53,23	3255	990	0,1812	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
53,24	3255	990	0,1532	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
53,25	3256	991	0,158	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,351
53,26	3257	991	0,1812	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3562
53,27	3257	991	0,1932	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3608
53,28	3258	991	0,1752	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3649
53,29	3259	991	0,1844	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
53,3	3259	992	0,1632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
53,31	3260	992	0,1512	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
53,32	3261	992	0,1236	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
53,33	3261	992	0,1168	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3505
53,34	3262	992	0,0412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
53,35	3263	993	-0,0068	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
53,36	3263	993	-0,0572	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3205
53,37	3264	993	-0,0936	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
53,38	3265	993	-0,0948	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,305
53,39	3265	993	-0,078	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2998
53,4	3266	994	-0,0424	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
53,41	3267	994	-0,0136	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2959
53,42	3267	994	0,0388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2971
53,43	3268	994	0,0552	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2988
53,44	3269	994	0,2052	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
53,45	3269	995	0,0212	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
53,46	3270	995	0,074	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3031
53,47	3271	995	0,1168	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
53,48	3271	995	0,1048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
53,49	3272	995	0,098	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
53,5	3273	996	0,106	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
53,51	3273	996	0,0908	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
53,52	3274	996	0,0332	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3036
53,53	3275	996	-0,0104	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
53,54	3275	996	-0,0024	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
53,55	3276	997	0,0184	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
53,56	3277	997	0,0388	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3317
53,57	3277	997	0,08	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3443
53,58	3278	997	0,1372	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3548
53,59	3279	997	0,1712	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
53,6	3279	998	0,1792	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
53,61	3280	998	0,1104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
53,62	3281	998	0,1892	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
53,63	3282	998	0,186	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
53,64	3282	998	0,1316	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
53,65	3283	999	0,0812	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
53,66	3284	999	0,0364	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
53,67	3285	999	0,2064	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
53,68	3285	999	-0,0672	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
53,69	3286	999	-0,0792	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
53,7	3286	1000	-0,0432	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
53,71	3287	1000	0,024	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
53,72	3288	1000	0,0592	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3134
53,73	3288	1000	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3116
53,74	3289	1000	0,132	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3092
53,75	3290	1001	0,1428	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
53,76	3290	1001	0,138	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
53,77	3291	1001	0,1076	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
53,78	3292	1001	0,0336	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
53,79	3292	1001	-0,0152	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
53,8	3293	1002	-0,0404	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2846
53,81	3294	1002	-0,0888	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2831
53,82	3294	1002	-0,0928	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2827
53,83	3295	1002	-0,0496	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2838
53,84	3296	1002	-0,0328	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,285
53,85	3296	1003	-0,02	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
53,86	3297	1003	0,0124	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,29
53,87	3298	1003	0,0984	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2947
53,88	3298	1003	0,1504	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
53,89	3299	1004	0,1596	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
53,9	3300	1004	0,186	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
53,91	3301	1004	0,2508	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3325
53,92	3301	1004	0,2796	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3414
53,93	3302	1004	0,2172	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
53,94	3303	1005	0,1476	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
53,95	3303	1005	0,0804	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
53,96	3304	1005	0,0648	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3547
53,97	3305	1005	-0,01	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528
53,98	3305	1005	-0,0096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3498
53,99	3306	1006	-0,01	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
54	3307	1006	0,0108	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3389
54,01	3307	1006	-0,0016	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3313
54,02	3308	1006	-0,0112	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3242
54,03	3309	1006	0,006	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3185
54,04	3310	1007	0,068	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
54,05	3310	1007	0,0928	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
54,06	3311	1007	0,0576	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
54,07	3312	1007	0,0416	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0031	-0,3031
54,08	3312	1007	-0,024	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3007
54,09	3313	1008	-0,0736	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
54,1	3314	1008	-0,1468	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
54,11	3314	1008	-0,1736	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
54,12	3315	1008	-0,1016	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
54,13	3316	1009	-0,0372	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2975
54,14	3316	1009	-0,0004	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
54,15	3317	1009	0,0296	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
54,16	3318	1009	0,1284	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
54,17	3318	1009	0,1716	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,293

54,18	3319	1009	0,2348	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2903
54,19	3320	1010	0,2612	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
54,2	3320	1010	0,2648	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
54,21	3321	1010	0,1716	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
54,22	3322	1010	0,1112	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3005
54,23	3323	1010	0,0748	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
54,24	3323	1011	0,0224	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
54,25	3324	1011	0,0216	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
54,26	3325	1011	0,0116	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,348
54,27	3325	1011	0,0168	0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3571
54,28	3326	1012	0,0416	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3637
54,29	3327	1012	0,0964	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3668
54,3	3327	1012	0,1316	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
54,31	3328	1012	0,1716	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
54,32	3329	1012	0,1936	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3508
54,33	3330	1013	0,1628	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3398
54,34	3330	1013	0,1072	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
54,35	3331	1013	0,0012	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3176
54,36	3332	1013	-0,0404	-0,2672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3094
54,37	3332	1013	-0,0868	-0,2848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3047
54,38	3333	1014	-0,134	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3031
54,39	3334	1014	-0,1464	-0,0892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3037
54,4	3334	1014	-0,1476	-0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3064
54,41	3335	1014	-0,0972	-0,0544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3101
54,42	3336	1014	-0,0672	0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3136
54,43	3336	1015	-0,0284	0,1804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3164
54,44	3337	1015	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3169
54,45	3338	1015	0,0896	-0,0368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,316
54,46	3339	1015	0,1592	-0,1172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3139
54,47	3339	1015	0,1932	-0,2016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3104
54,48	3340	1016	0,2436	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3059
54,49	3341	1016	0,2104	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2984
54,5	3341	1016	0,1704	-0,1812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2896
54,51	3342	1016	0,0856	-0,1788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2812
54,52	3343	1016	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2749
54,53	3343	1017	-0,0316	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2722
54,54	3344	1017	-0,0556	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2744
54,55	3345	1017	-0,0744	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2831
54,56	3346	1017	-0,1	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2974
54,57	3346	1017	-0,0124	0,0416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3161
54,58	3347	1018	0,0908	0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,336
54,59	3348	1018	0,196	-0,0052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,354
54,6	3348	1018	0,2568	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3683
54,61	3349	1018	0,368	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3791
54,62	3350	1018	0,3824	-0,1044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3836
54,63	3350	1019	0,3664	-0,1056	-3,9322	0,0008	2,1412	-0,3784
54,64	3351	1019	0,3232	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0796	-0,3655
54,65	3352	1019	0,1652	-0,28	-3,9322	0,0008	0,1092	-0,3485
54,66	3352	1019	0,002	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0264	-0,3306
54,67	3353	1019	-0,148	-0,194	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3142
54,68	3354	1020	-0,172	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3013
54,69	3355	1020	-0,1692	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
54,7	3355	1020	-0,1056	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2908
54,71	3356	1020	-0,086	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
54,72	3357	1021	-0,0824	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2983
54,73	3357	1021	-0,0992	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3036
54,74	3358	1021	-0,074	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
54,75	3359	1021	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
54,76	3359	1021	-0,018	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3104
54,77	3360	1022	0,03	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3062
54,78	3361	1022	-0,0096	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
54,79	3361	1022	-0,0656	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
54,8	3362	1022	-0,1504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
54,81	3363	1022	-0,1148	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
54,82	3363	1023	-0,018	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,268
54,83	3364	1023	0,052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
54,84	3365	1023	0,1068	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
54,85	3366	1023	0,098	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
54,86	3366	1023	0,1468	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
54,87	3367	1024	0,1408	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2878
54,88	3368	1024	0,2112	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2998
54,89	3368	1024	0,23	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
54,9	3369	1024	0,2572	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
54,91	3370	1024	0,2668	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3452
54,92	3370	1025	0,2472	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3524
54,93	3371	1025	0,2428	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
54,94	3372	1025	0,1492	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
54,95	3372	1025	0,1116	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
54,96	3373	1025	0,0832	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
54,97	3374	1026	0,1196	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
54,98	3374	1026	0,106	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3283
54,99	3375	1026	0,0684	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
55	3376	1026	0,01	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
55,01	3376	1026	-0,0308	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
55,02	3377	1027	-0,0036	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
55,03	3378	1027	0,058	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
55,04	3378	1027	0,0876	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2932
55,05	3379	1027	-0,0232	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2928
55,06	3380	1028	-0,132	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2916
55,07	3380	1028	-0,2356	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2906
55,08	3381	1028	-0,3084	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
55,09	3382	1028	-0,3284	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
55,1	3382	1029	-0,252	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
55,11	3383	1029	-0,1404	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
55,12	3384	1029	-0,0512	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
55,13	3384	1029	-0,0176	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
55,14	3385	1029	0,0328	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144

55,15	3386	1029	0,1564	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
55,16	3386	1030	0,2644	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3072
55,17	3387	1030	0,3924	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
55,18	3388	1030	0,4504	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
55,19	3388	1030	0,3996	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2834
55,2	3388	1030	0,3368	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
55,21	3390	1031	0,152	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2714
55,22	3390	1031	-0,03	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2718
55,23	3391	1031	-0,1196	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
55,24	3392	1031	-0,0856	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
55,25	3392	1031	-0,0476	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
55,26	3393	1032	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
55,27	3394	1032	0,0428	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
55,28	3394	1032	0,0964	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
55,29	3395	1032	0,1556	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
55,3	3396	1032	0,2064	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3659
55,31	3396	1033	0,3056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3582
55,32	3397	1033	0,2936	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
55,33	3398	1033	0,2156	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3305
55,34	3398	1033	0,0788	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
55,35	3399	1033	-0,0012	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
55,36	3400	1034	-0,0988	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,286
55,37	3400	1034	-0,1452	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2807
55,38	3401	1034	-0,1792	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0014	-0,2819
55,39	3402	1034	-0,2036	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
55,4	3402	1034	-0,204	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
55,41	3403	1035	-0,2376	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
55,42	3404	1035	-0,1972	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
55,43	3404	1035	-0,1488	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
55,44	3405	1035	-0,0284	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
55,45	3406	1036	0,0908	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3205
55,46	3406	1036	0,1704	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
55,47	3407	1036	0,158	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2981
55,48	3408	1036	0,1176	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
55,49	3408	1036	0,0624	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
55,5	3409	1037	-0,0068	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,261
55,51	3410	1037	0,0256	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2591
55,52	3410	1037	0,0356	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2659
55,53	3411	1037	0,0784	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2802
55,54	3412	1037	0,0412	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
55,55	3413	1038	0,0648	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
55,56	3413	1038	0,1164	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
55,57	3414	1038	0,214	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
55,58	3414	1038	0,3164	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
55,59	3415	1038	0,3688	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3845
55,6	3416	1039	0,3996	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3842
55,61	3417	1039	0,3312	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,374
55,62	3417	1039	0,268	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3574
55,63	3418	1039	0,126	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
55,64	3418	1039	-0,0048	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
55,65	3419	1040	-0,1352	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
55,66	3420	1040	-0,1868	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2879
55,67	3420	1040	-0,1928	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2832
55,68	3421	1040	-0,1968	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
55,69	3422	1040	-0,1196	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2653
55,7	3422	1041	-0,134	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
55,71	3423	1041	-0,1056	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
55,72	3424	1041	-0,044	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
55,73	3424	1041	0,0676	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
55,74	3425	1041	0,0868	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
55,75	3426	1042	0,0636	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
55,76	3426	1042	0,0184	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
55,77	3427	1042	-0,0472	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
55,78	3427	1042	-0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
55,79	3428	1042	-0,1404	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
55,8	3429	1043	-0,0772	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2795
55,81	3429	1043	-0,0424	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2743
55,82	3430	1043	0,016	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2726
55,83	3431	1043	0,0556	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
55,84	3431	1043	0,0664	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
55,85	3432	1044	0,11	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
55,86	3433	1044	0,1872	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
55,87	3433	1044	0,2932	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
55,88	3434	1044	0,3184	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3361
55,89	3435	1045	0,3288	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3488
55,9	3435	1045	0,2672	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
55,91	3436	1045	0,2144	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
55,92	3437	1045	0,1404	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
55,93	3437	1045	0,0808	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3595
55,94	3438	1046	0,026	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
55,95	3439	1046	-0,0812	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3466
55,96	3439	1046	-0,1192	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3362
55,97	3440	1046	-0,1284	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3262
55,98	3441	1046	-0,12	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
55,99	3441	1047	-0,0592	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
56	3442	1047	0,0428	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
56,01	3442	1047	0,0956	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
56,02	3443	1047	0,0812	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
56,03	3444	1047	0,0332	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3353
56,04	3444	1048	-0,082	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,341
56,05	3445	1048	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
56,06	3446	1048	-0,168	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,35
56,07	3446	1048	-0,1872	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
56,08	3447	1048	-0,1992	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,353
56,09	3448	1049	-0,2	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3526
56,1	3448	1049	-0,134	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
56,11	3449	1049	-0,0708	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3426

56,12	3450	1049	0,0652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3331
56,13	3450	1049	0,1692	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
56,14	3451	1050	0,276	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
56,15	3451	1050	0,2632	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
56,16	3452	1050	0,2588	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
56,17	3453	1053	0,2164	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
56,18	3453	1050	0,184	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
56,19	3454	1051	0,1508	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3389
56,2	3455	1051	0,0832	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
56,21	3455	1051	0,0496	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3499
56,22	3456	1051	-0,082	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3524
56,23	3451	1051	-0,0864	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
56,24	3457	1052	-0,0996	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
56,25	3458	1052	-0,028	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
56,26	3459	1052	0,0364	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3427
56,27	3459	1052	0,1112	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3343
56,28	3460	1052	0,112	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
56,29	3460	1053	0,0632	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
56,3	3461	1053	0,0796	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
56,31	3462	1053	0,058	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3094
56,32	3462	1053	0,0908	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
56,33	3463	1053	-0,016	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
56,34	3464	1054	-0,03	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
56,35	3464	1054	-0,0984	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
56,36	3465	1054	-0,1556	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
56,37	3466	1054	-0,1916	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
56,38	3466	1054	-0,1752	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
56,39	3467	1055	-0,1064	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3326
56,4	3468	1055	-0,0788	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
56,41	3468	1055	0,0196	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3223
56,42	3469	1055	0,0808	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3152
56,43	3470	1055	0,1852	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3084
56,44	3470	1056	0,186	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
56,45	3471	1056	0,246	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
56,46	3471	1056	0,2444	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2926
56,47	3472	1056	0,2012	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2873
56,48	3473	1056	0,1104	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
56,49	3473	1057	-0,0364	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
56,5	3474	1057	-0,0956	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
56,51	3475	1057	-0,1188	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
56,52	3475	1057	-0,0288	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
56,53	3476	1057	-0,0168	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3372
56,54	3477	1058	0,074	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3481
56,55	3477	1058	0,1284	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3545
56,56	3478	1058	0,1876	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,355
56,57	3479	1058	0,2148	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3504
56,58	3479	1059	0,234	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
56,59	3480	1059	0,2848	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
56,6	3480	1059	0,224	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
56,61	3481	1059	0,1236	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
56,62	3482	1059	0,0108	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
56,63	3482	1059	-0,0552	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
56,64	3483	1060	-0,1736	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
56,65	3484	1060	-0,232	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2783
56,66	3484	1060	-0,2648	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
56,67	3485	1060	-0,1896	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
56,68	3486	1061	-0,0972	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
56,69	3486	1061	-0,0652	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
56,7	3487	1061	-0,0064	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
56,71	3487	1061	0,0484	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3023
56,72	3488	1061	0,1396	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3006
56,73	3489	1062	0,1848	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,298
56,74	3489	1062	0,2128	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
56,75	3490	1062	0,1792	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
56,76	3491	1062	0,1136	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
56,77	3491	1062	0,0636	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
56,78	3492	1063	-0,01	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2722
56,79	3493	1063	-0,0292	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
56,8	3493	1063	-0,0348	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
56,81	3494	1063	-0,0016	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
56,82	3495	1063	-0,0228	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2682
56,83	3495	1064	-0,0516	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2771
56,84	3496	1064	0,0008	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2902
56,85	3497	1064	0,0904	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
56,86	3497	1064	0,1868	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3241
56,87	3498	1064	0,2312	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
56,88	3499	1065	0,302	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
56,89	3499	1065	0,3028	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
56,9	3500	1065	0,2744	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
56,91	3501	1065	0,2108	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3696
56,92	3501	1065	0,115	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3631
56,93	3502	1066	0,0808	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3529
56,94	3503	1066	-0,05	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
56,95	3503	1066	-0,1152	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
56,96	3504	1066	-0,1596	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
56,97	3505	1066	-0,072	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
56,98	3505	1067	-0,0492	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,291
56,99	3506	1067	-0,0044	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
57	3507	1067	0,0244	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2978
57,01	3507	1067	0,0616	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
57,02	3508	1067	-0,0092	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
57,03	3509	1068	-0,0832	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3202
57,04	3509	1068	-0,0566	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3236
57,05	3510	1068	-0,148	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3236
57,06	3511	1068	-0,2	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-0,32
57,07	3511	1068	-0,2484	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3137
57,08	3512	1069	-0,2204	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3059

57,09	3513	1069	-0,184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,297
57,1	3513	1069	-0,0728	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
57,11	3514	1069	0,0412	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
57,12	3515	1069	0,158	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2707
57,13	3515	1070	0,238	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2651
57,14	3516	1072	0,2672	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,263
57,15	3517	1070	0,2984	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
57,16	3517	1070	0,2668	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
57,17	3518	1070	0,2904	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2867
57,18	3519	1071	0,2388	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
57,19	3519	1071	0,1804	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
57,2	3520	1071	0,2072	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3314
57,21	3521	1071	-0,0468	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3433
57,22	3521	1071	-0,1036	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3534
57,23	3522	1072	-0,1012	0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3606
57,24	3523	1072	-0,0656	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3641
57,25	3523	1072	-0,0452	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
57,26	3524	1072	-0,0152	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
57,27	3525	1072	0,008	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
57,28	3525	1073	0,0464	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
57,29	3526	1073	0,0544	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3256
57,3	3527	1073	0,0504	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3192
57,31	3527	1073	0,0376	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
57,32	3528	1073	-0,0436	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
57,33	3529	1074	-0,0756	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
57,34	3529	1074	-0,1264	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
57,35	3530	1074	-0,1556	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3304
57,36	3531	1074	-0,1756	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
57,37	3531	1075	-0,1032	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
57,38	3532	1075	-0,0628	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
57,39	3533	1075	-0,0184	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352
57,4	3533	1075	0,0732	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
57,41	3534	1075	0,1684	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
57,42	3535	1075	0,2704	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
57,43	3535	1076	0,3396	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2928
57,44	3536	1076	0,3504	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2827
57,45	3537	1076	0,2844	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2758
57,46	3538	1076	0,1676	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2734
57,47	3538	1076	0,0336	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2754
57,48	3539	1076	-0,042	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
57,49	3540	1077	-0,0696	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2924
57,5	3540	1077	-0,0832	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3078
57,51	3541	1077	-0,0516	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3256
57,52	3542	1077	-0,0292	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3419
57,53	3542	1078	0,0176	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3533
57,54	3543	1078	0,0776	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3599
57,55	3543	1078	0,1512	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3605
57,56	3544	1078	0,2152	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
57,57	3545	1078	0,2496	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3466
57,58	3546	1078	0,2352	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368
57,59	3546	1079	0,1764	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
57,6	3547	1079	0,0728	-0,382	-3,9322	0,0008	0,006	-0,32
57,61	3548	1079	-0,0644	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
57,62	3548	1079	-0,144	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3085
57,63	3549	1080	-0,1952	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
57,64	3550	1080	-0,2004	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
57,65	3551	1080	-0,1968	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
57,66	3551	1080	-0,1676	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3184
57,67	3552	1080	-0,096	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3224
57,68	3553	1080	-0,052	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
57,69	3553	1081	0,0188	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
57,7	3554	1081	0,0728	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3205
57,71	3555	1081	0,1684	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
57,72	3555	1081	0,2152	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3066
57,73	3556	1081	0,2288	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
57,74	3557	1082	0,1484	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
57,75	3557	1082	0,1028	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
57,76	3558	1082	0,04	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2844
57,77	3559	1082	-0,0204	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2828
57,78	3559	1082	-0,0228	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
57,79	3560	1083	-0,0388	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
57,8	3561	1083	-0,0124	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
57,81	3561	1083	-0,0384	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
57,82	3562	1083	0,0176	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
57,83	3563	1083	0,1352	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
57,84	3564	1084	0,2412	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
57,85	3564	1084	0,2772	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
57,86	3565	1084	0,2828	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
57,87	3566	1084	0,3048	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
57,88	3566	1084	0,2048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3611
57,89	3566	1085	0,1916	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
57,9	3568	1085	0,1254	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
57,91	3568	1085	0,078	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,347
57,92	3569	1085	-0,0376	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3356
57,93	3570	1085	-0,086	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
57,94	3570	1086	-0,1524	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
57,95	3571	1086	-0,1464	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
57,96	3572	1086	-0,1004	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
57,97	3572	1086	-0,0608	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
57,98	3573	1086	-0,01	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
57,99	3574	1087	0,0348	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
58	3574	1087	0,1168	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2868
58,01	3575	1087	0,1168	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
58,02	3576	1087	0,122	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
58,03	3576	1087	0,0484	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
58,04	3577	1088	0,0016	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
58,05	3578	1088	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029

58,06	3578	1088	-0,1388	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3004
58,07	3579	1088	-0,1708	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2969
58,08	3580	1088	-0,1436	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2945
58,09	3580	1089	-0,0772	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2929
58,1	3581	1089	-0,0232	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2915
58,10	3582	1089	0,064	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2903
58,12	3583	1089	0,1492	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2894
58,13	3583	1089	0,236	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2909
58,14	3584	1090	0,2384	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
58,15	3585	1090	0,26	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2989
58,16	3585	1090	0,2764	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3042
58,17	3586	1090	0,2576	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3096
58,18	3587	1090	0,174	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3143
58,19	3587	1091	0,0528	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3184
58,2	3588	1091	-0,0244	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
58,21	3589	1091	-0,1236	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
58,22	3589	1091	-0,1168	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
58,23	3590	1091	-0,0504	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3325
58,24	3591	1092	0,0336	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3343
58,25	3591	1092	0,0728	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3348
58,26	3592	1092	0,1532	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3352
58,27	3593	1092	0,2296	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
58,28	3593	1092	0,2412	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3298
58,29	3594	1093	0,2472	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3226
58,3	3595	1093	0,2104	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
58,31	3595	1093	0,142	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
58,32	3596	1093	0,064	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
58,33	3597	1093	0,0036	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2923
58,37	3598	1094	-0,0508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2882
58,35	3598	1094	-0,1144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2861
58,36	3599	1094	-0,1472	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2862
58,37	3599	1094	-0,156	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2862
58,38	3600	1095	-0,1352	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
58,39	3601	1095	-0,1104	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
58,4	3601	1095	-0,0612	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
58,41	3602	1095	0,0888	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2844
58,42	3603	1095	0,124	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
58,43	3603	1096	0,1436	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2894
58,44	3604	1096	0,1384	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
58,45	3605	1096	0,1508	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
58,46	3605	1096	0,124	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
58,47	3606	1096	0,0812	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
58,48	3607	1097	0,0468	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2732
58,49	3607	1097	0,0044	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2686
58,5	3608	1097	-0,0508	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2654
58,51	3609	1097	-0,0544	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
58,52	3609	1097	-0,004	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2676
58,53	3610	1098	0,0172	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
58,54	3611	1098	0,0748	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
58,55	3611	1098	0,17	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
58,56	3612	1098	0,2732	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
58,55	3613	1098	0,328	-0,1732	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,3296
58,58	3613	1099	0,3588	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3446
58,59	3614	1099	0,3404	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3542
58,6	3615	1099	0,2728	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
58,61	3615	1099	0,198	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3566
58,62	3616	1099	0,1064	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
58,63	3617	1100	0,0272	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
58,64	3617	1100	-0,08	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
58,65	3618	1100	-0,1148	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
58,66	3619	1100	-0,156	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2869
58,67	3619	1100	-0,1248	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2758
58,68	3620	1101	-0,0384	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2702
58,69	3621	1101	0,0212	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
58,7	3621	1101	0,018	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2768
58,71	3622	1101	-0,0132	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2862
58,72	3623	1101	-0,03	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2959
58,73	3623	1102	-0,04	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3049
58,74	3624	1102	0,0004	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
58,75	3625	1102	-0,0088	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3166
58,76	3625	1102	-0,0224	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3173
58,77	3626	1102	-0,07	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3113
58,78	3627	1103	-0,0424	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
58,79	3627	1103	-0,0324	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819
58,8	3628	1103	0,0304	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,265
58,81	3629	1103	0,1392	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2501
58,82	3629	1103	0,2224	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,24
58,83	3630	1104	0,2712	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
58,84	3631	1104	0,2524	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2378
58,85	3631	1104	0,1996	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2479
58,86	3632	1104	0,1428	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2632
58,87	3633	1104	0,152	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,281
58,88	3633	1105	0,1876	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2986
58,89	3634	1105	0,2224	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3139
58,9	3634	1105	0,1832	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3254
58,91	3635	1105	0,1276	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3326
58,92	3636	1106	0,1016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3341
58,93	3636	1106	0,0644	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
58,94	3637	1106	0,0864	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
58,95	3638	1106	0,1344	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
58,96	3638	1106	0,194	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,289
58,97	3639	1107	0,1516	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2779
58,98	3640	1107	0,0804	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2773
58,99	3640	1107	0,0312	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,274
59	3641	1107	-0,0376	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,279
59,01	3642	1107	-0,0716	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2872
59,02	3642	1108	-0,1024	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2966

59,03	3643	1108	-0,1192	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3059
59,04	3644	1108	-0,1964	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3136
59,05	3644	1108	-0,2392	0,1388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3182
59,06	3645	1108	-0,2428	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,317
59,07	3646	1109	-0,1752	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3122
59,08	3646	1109	-0,076	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
59,09	3647	1109	0,0328	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
59,1	3648	1109	0,1208	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2958
59,11	3648	1109	0,166	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2909
59,12	3649	1110	0,218	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
59,13	3650	1110	0,2296	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2894
59,14	3651	1110	0,2532	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2932
59,15	3651	1110	0,258	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
59,16	3652	1111	0,2576	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3059
59,17	3652	1111	0,2148	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3139
59,18	3653	1111	0,1328	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,322
59,19	3654	1111	0,0864	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3274
59,2	3654	1111	0,082	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3283
59,21	3655	1112	0,1168	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3257
59,22	3656	1112	0,1548	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3211
59,23	3656	1112	0,2212	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3158
59,24	3657	1112	0,2512	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
59,25	3658	1112	0,192	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3068
59,26	3659	1113	0,1444	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
59,27	3659	1113	0,108	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2993
59,28	3660	1113	0,108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2977
59,29	3660	1113	0,0684	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2972
59,3	3661	1113	0,0388	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2971
59,31	3662	1114	-0,056	-0,042	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2992
59,32	3662	1114	-0,1208	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3028
59,33	3663	1114	-0,1604	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3032
59,34	3664	1114	-0,1364	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3001
59,35	3664	1114	-0,0552	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2944
59,36	3665	1115	0,0232	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,288
59,37	3666	1115	0,1292	-0,232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2839
59,38	3666	1115	0,1176	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,282
59,39	3667	1115	0,108	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,282
59,4	3668	1115	0,0824	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2851
59,41	3668	1116	0,0784	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,291
59,42	3669	1116	0,082	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2972
59,43	3670	1116	0,07952	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,303
59,44	3670	1116	0,1292	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3065
59,45	3671	1116	0,102	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3077
59,46	3672	1117	0,0896	-0,022	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3085
59,47	3672	1117	0,024	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3078
59,48	3673	1117	0,0248	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
59,49	3674	1117	0,0452	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
59,5	3674	1117	0,1208	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
59,51	3675	1118	0,196	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3116
59,52	3676	1118	0,192	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3175
59,53	3676	1118	0,2256	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3245
59,54	3677	1118	0,2012	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3308
59,55	3678	1119	0,2024	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3373
59,56	3678	1119	0,1656	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3427
59,57	3679	1119	0,156	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3456
59,58	3680	1119	0,0824	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3445
59,59	3680	1119	-0,0224	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3389
59,6	3681	1120	-0,1	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3386
59,61	3682	1120	-0,0948	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3221
59,62	3682	1120	-0,0384	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3139
59,63	3683	1120	-0,0168	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3064
59,64	3684	1120	0,0628	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2999
59,65	3684	1121	0,086	-0,252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2954
59,66	3685	1121	0,1336	-0,256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2936
59,67	3686	1121	0,1044	-0,2184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2934
59,68	3686	1121	0,0912	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2933
59,69	3687	1121	0,0992	-0,1172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,293
59,7	3688	1122	0,1048	-0,1212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,293
59,71	3688	1122	0,0844	-0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2933
59,72	3689	1122	0,0212	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2927
59,73	3690	1122	0,0212	-0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2905
59,74	3690	1122	-0,034	-0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2869
59,75	3691	1123	-0,032	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2803
59,76	3692	1123	-0,0044	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2719
59,77	3692	1123	0,1048	-0,11	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2626
59,78	3693	1123	0,1988	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2537
59,79	3694	1123	0,2268	-0,2876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2478
59,8	3694	1124	0,2264	-0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2455
59,81	3695	1124	0,202	-0,2608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2466
59,82	3696	1124	0,1912	-0,252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2508
59,83	3697	1124	0,1448	-0,2752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2566
59,84	3697	1124	0,142	-0,1948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2651
59,85	3698	1125	0,1108	-0,1952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,276
59,86	3699	1125	0,104	-0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2882
59,87	3699	1125	0,0892	-0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3023
59,88	3700	1125	0,086	-0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3167
59,89	3701	1125	0,0792	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3312
59,9	3701	1125	0,0792	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3452
59,91	3702	1126	0,1436	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3548
59,92	3703	1126	0,1864	-0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3575
59,93	3703	1126	0,2372	-0,1684	-3,9322	0,0008	2,4528	-0,3541
59,94	3704	1126	0,2808	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,5496	-0,348
59,95	3705	1127	0,294	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,1128	-0,3404
59,96	3705	1127	0,2256	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0348	-0,3322
59,97	3706	1127	0,1452	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3245
59,98	3707	1127	0,0684	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3175
59,99	3707	1127	-0,0248	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3121

60	3708	1128	-0,1008	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,308
60,01	3709	1128	-0,1816	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,008	-0,305
60,02	3709	1128	-0,2124	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3035
60,03	3710	1128	-0,2244	0,002	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2974
60,04	3711	1129	-0,2376	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,296
60,05	3711	1129	0,22	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3031
60,06	3712	1129	-0,1956	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
60,07	3713	1129	-0,0972	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
60,08	3713	1129	0,0132	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,313
60,09	3714	1130	0,1056	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
60,1	3715	1130	0,2144	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3115
60,11	3716	1130	0,2804	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3091
60,12	3716	1130	0,2936	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3055
60,13	3717	1130	0,2508	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3025
60,14	3717	1131	0,2436	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
60,15	3718	1131	0,2216	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3026
60,16	3719	1131	0,2352	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
60,17	3720	1131	0,2004	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3077
60,18	3720	1131	0,2088	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3131
60,19	3721	1132	0,238	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3184
60,2	3722	1132	0,2272	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3233
60,21	3722	1132	0,2056	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
60,22	3723	1132	0,234	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
60,23	3724	1132	0,2544	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3312
60,24	3724	1133	0,1896	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,332
60,25	3725	1133	0,172	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3312
60,26	3726	1133	0,134	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,328
60,27	3726	1133	0,114	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3251
60,28	3727	1133	0,2096	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
60,29	3728	1134	-0,0364	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3245
60,3	3728	1134	-0,0452	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3269
60,31	3729	1134	-0,0856	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3294
60,32	3730	1134	-0,0848	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3311
60,33	3730	1134	-0,0768	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3311
60,34	3731	1135	-0,0216	-0,132	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3289
60,35	3732	1135	0,036	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3251
60,36	3733	1135	0,09	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3211
60,37	3733	1135	0,0992	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3191
60,38	3734	1135	0,0952	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3181
60,39	3735	1136	0,11	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3176
60,4	3736	1136	0,1296	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3167
60,41	3736	1136	0,1212	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3148
60,42	3737	1136	0,1304	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3121
60,43	3737	1136	0,1816	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3094
60,44	3738	1137	0,1636	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3078
60,45	3739	1137	0,1024	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3067
60,46	3740	1137	0,2056	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3078
60,47	3740	1137	0,0656	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,312
60,48	3741	1138	0,112	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,317
60,49	3741	1138	0,1392	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
60,5	3742	1138	0,198	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
60,51	3743	1138	0,2796	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
60,52	3743	1138	0,328	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,339
60,53	3744	1139	0,3244	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3426
60,54	3745	1139	0,3252	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3428
60,55	3745	1139	0,2896	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3395
60,56	3746	1139	0,2192	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3332
60,57	3747	1139	0,3312	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3252
60,58	3748	1140	0,0488	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3162
60,59	3748	1140	0,0208	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3074
60,6	3749	1140	0,0008	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3007
60,61	3750	1140	-0,0016	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
60,62	3750	1140	-0,0064	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
60,63	3751	1141	0,0216	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3005
60,64	3752	1141	0,054	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3052
60,65	3752	1141	0,0988	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3097
60,66	3753	1141	0,0864	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3142
60,67	3754	1141	0,0804	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,317
60,68	3754	1142	0,112	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3179
60,69	3755	1142	0,1056	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3169
60,7	3756	1142	0,066	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,314
60,71	3756	1142	0,0368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3098
60,72	3757	1142	0,0264	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3062
60,73	3758	1143	-0,0036	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3029
60,74	3758	1143	-0,0148	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
60,75	3759	1143	0,04	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
60,76	3760	1143	0,13	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3001
60,77	3761	1143	0,1712	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3048
60,78	3761	1144	0,1976	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
60,79	3762	1144	0,2252	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
60,8	3763	1144	0,24	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
60,81	3763	1144	0,2432	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
60,82	3764	1144	0,234	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3595
60,83	3765	1145	0,232	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3653
60,84	3765	1145	0,2376	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3661
60,85	3766	1145	0,2184	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
60,86	3766	1145	0,1668	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3574
60,87	3767	1145	0,113	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
60,88	3768	1146	0,1028	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
60,89	3769	1146	0,0832	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3265
60,9	3769	1146	0,0796	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
60,91	3770	1146	0,0812	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3071
60,92	3771	1147	0,1092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3011
60,93	3771	1147	0,1552	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
60,94	3772	1147	0,1456	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
60,95	3773	1147	0,1268	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,301
60,96	3774	1147	0,1084	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052

60,97	3774	1147	0,1	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,309
60,98	3775	1148	0,0748	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
60,99	3776	1148	0,0588	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
61	3776	1148	0,0192	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
61,01	3777	1148	-0,0008	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2988
61,02	3778	1148	-0,0148	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
61,03	3778	1149	-0,0104	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
61,04	3779	1149	0,0292	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
61,05	3780	1149	0,068	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
61,06	3780	1149	0,128	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
61,07	3781	1149	0,1704	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
61,14	3785	1150	0,2264	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
61,09	3782	1150	0,3132	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2939
61,1	3783	1150	0,3092	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3013
61,11	3784	1150	0,27	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
61,12	3784	1150	0,2112	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
61,13	3785	1151	0,1864	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
61,14	3786	1151	0,1452	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3395
61,15	3786	1151	0,1308	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3485
61,16	3787	1151	0,0984	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
61,17	3788	1152	0,148	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,358
61,18	3788	1152	0,1652	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,357
61,19	3789	1152	0,1664	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3541
61,2	3790	1152	0,1936	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3505
61,21	3790	1152	0,2056	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3467
61,22	3791	1153	0,2012	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
61,23	3792	1153	0,1368	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3353
61,24	3793	1153	0,1332	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3281
61,25	3793	1153	0,1932	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3218
61,26	3794	1153	0,0828	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3168
61,27	3795	1154	0,05	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3125
61,28	3795	1154	0,0392	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3101
61,29	3796	1154	-0,0072	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3095
61,3	3797	1154	-0,0396	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
61,31	3798	1155	-0,0312	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3074
61,32	3798	1155	-0,0012	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
61,33	3799	1155	0,0404	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2959
61,34	3799	1155	0,1152	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
61,35	3800	1155	0,1908	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
61,36	3801	1155	0,1788	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
61,37	3801	1155	0,2152	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2815
61,38	3802	1156	0,212	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2801
61,39	3803	1156	0,2004	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2785
61,4	3804	1156	0,1976	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
61,41	3804	1156	0,2188	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2738
61,42	3805	1157	0,2464	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2712
61,43	3805	1157	0,1624	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2695
61,44	3806	1157	0,0848	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2692
61,45	3807	1157	0,0564	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,271
61,46	3808	1157	0,0856	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2737
61,47	3808	1158	0,1332	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
61,48	3809	1158	0,1472	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
61,49	3810	1158	0,1452	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
61,5	3811	1158	0,2036	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
61,51	3811	1158	0,2528	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3335
61,52	3812	1159	0,2604	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
61,53	3813	1159	0,3112	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3637
61,54	3813	1159	0,3504	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3725
61,55	3814	1159	0,3296	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
61,56	3815	1159	0,2792	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
61,57	3815	1160	0,2072	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3595
61,58	3816	1160	0,176	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3458
61,59	3817	1160	0,1296	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
61,6	3817	1160	0,0712	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
61,61	3818	1160	0,046	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
61,62	3819	1161	0,0576	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
61,63	3820	1161	0,0792	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
61,64	3820	1161	0,078	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
61,65	3821	1161	0,0472	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
61,66	3822	1161	0,0116	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3032
61,67	3822	1162	0,0044	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3076
61,68	3823	1162	-0,036	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
61,69	3824	1162	-0,0412	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
61,7	3824	1162	-0,0344	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
61,71	3825	1162	-0,04	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
61,72	3826	1163	-0,0408	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
61,73	3826	1163	-0,0204	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
61,74	3827	1163	0,0624	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
61,75	3828	1163	0,1456	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
61,76	3828	1163	0,2756	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
61,77	3829	1164	0,2424	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2738
61,78	3830	1164	0,3696	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
61,79	3831	1164	0,364	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2804
61,8	3831	1164	0,306	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2893
61,81	3832	1164	0,2324	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3024
61,82	3833	1165	0,2228	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3178
61,83	3833	1165	0,3108	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
61,84	3834	1165	0,318	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,348
61,85	3835	1165	0,2868	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3582
61,86	3835	1165	0,2192	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3635
61,87	3836	1166	0,2112	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3646
61,88	3837	1166	0,21	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
61,89	3837	1166	0,262	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
61,9	3838	1166	0,2716	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3372
61,91	3839	1166	0,2748	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
61,92	3840	1167	0,2592	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
61,93	3840	1167	0,1912	-0,4932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3102

61,94	3841	1167	0,17	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3088
61,95	3842	1167	0,1088	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
61,96	3842	1167	0,0828	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3134
61,97	3843	1168	-0,0316	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,318
61,98	3844	1168	-0,1188	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
61,98	3844	1168	-0,1952	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
62	3845	1168	-0,21	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,328
62,01	3846	1169	-0,2512	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
62,02	3846	1169	-0,2312	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
62,03	3847	1169	-0,1324	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
62,04	3848	1169	-0,0488	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335
62,05	3848	1169	-0,068	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
62,06	3849	1170	-0,1332	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3304
62,07	3850	1170	0,2464	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
62,08	3851	1170	0,3136	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
62,09	3851	1170	0,3188	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
62,1	3852	1170	0,244	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
62,11	3853	1171	0,2112	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3335
62,12	3853	1171	0,2436	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3398
62,13	3854	1171	0,2268	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
62,14	3855	1171	0,224	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
62,15	3855	1171	0,2432	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
62,16	3856	1172	0,3132	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3643
62,17	3857	1172	0,3	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3683
62,18	3857	1172	0,2968	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
62,19	3858	1172	0,2696	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
62,2	3859	1172	0,272	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
62,21	3859	1173	0,2372	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
62,22	3860	1173	0,2048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
62,23	3861	1173	0,1452	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
62,24	3862	1173	0,0956	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3314
62,25	3862	1173	0,0472	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
62,26	3863	1174	-0,0284	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3228
62,27	3864	1174	-0,0496	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3229
62,28	3864	1174	-0,1108	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
62,29	3865	1174	-0,0304	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
62,3	3866	1174	-0,0604	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
62,31	3866	1175	-0,04	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3353
62,32	3867	1175	0,044	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
62,33	3868	1175	0,1368	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
62,34	3867	1175	0,1792	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
62,35	3869	1175	0,188	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
62,36	3870	1176	0,2056	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
62,37	3870	1176	0,2168	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
62,38	3871	1176	0,248	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
62,39	3872	1176	0,246	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
62,4	3871	1176	0,2516	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
62,41	3873	1177	0,2268	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
62,42	3874	1177	0,1588	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2808
62,43	3874	1177	0,1276	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
62,44	3875	1177	0,1272	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2759
62,45	3876	1177	0,1488	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
62,46	3876	1178	0,1108	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
62,47	3877	1178	0,078	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
62,48	3878	1178	0,094	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,328
62,49	3879	1178	0,1924	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3499
62,5	3879	1178	0,3032	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3708
62,51	3880	1179	0,3222	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3869
62,52	3881	1179	0,3576	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3958
62,53	3881	1179	0,3504	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
62,54	3882	1179	0,3524	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3914
62,55	3883	1179	0,3	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3791
62,56	3883	1180	0,26	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3614
62,57	3884	1180	0,2312	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3425
62,58	3885	1180	0,1524	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
62,59	3885	1180	0,07	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
62,6	3886	1180	-0,0032	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
62,61	3887	1181	0,0116	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
62,62	3887	1181	0	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
62,63	3888	1181	0,0324	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,314
62,64	3889	1181	-0,0208	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,32
62,65	3889	1181	-0,0416	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
62,66	3890	1182	-0,0304	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
62,67	3891	1182	-0,0632	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
62,68	3891	1182	-0,0696	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
62,69	3892	1182	-0,0088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3136
62,7	3893	1182	-0,0448	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
62,71	3893	1183	-0,082	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2989
62,72	3894	1183	-0,0332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,291
62,73	3895	1183	0,0432	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
62,74	3895	1183	0,1972	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2815
62,75	3895	1183	0,2424	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2805
62,76	3897	1184	0,284	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2821
62,77	3897	1184	0,3148	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
62,78	3898	1184	0,344	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
62,79	3899	1184	0,356	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
62,8	3900	1185	0,31	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
62,81	3900	1185	0,2744	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3294
62,82	3901	1185	0,2312	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
62,83	3902	1185	0,27	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3532
62,84	3902	1185	0,2152	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3643
62,85	3903	1185	0,2252	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
62,86	3903	1186	0,2168	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3779
62,87	3904	1186	0,2088	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3797
62,88	3905	1186	0,2088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
62,89	3906	1186	0,2344	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
62,9	3906	1186	0,32	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3637

62,91	3907	1187	0,34	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
62,92	3908	1187	0,3076	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
62,93	3908	1187	0,2156	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3428
62,94	3909	1187	0,1596	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
62,95	3910	1187	0,0892	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
62,96	3911	1188	0,0228	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3319
62,97	3911	1188	-0,0848	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
62,98	3912	1188	-0,1776	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
62,99	3913	1188	-0,2372	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
63	3913	1188	-0,3108	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
63,01	3914	1189	-0,326	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3268
63,02	3915	1189	0,18768	-0,2542	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3317
63,03	3915	1189	-0,1208	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
63,04	3916	1189	-0,05	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
63,05	3917	1189	0,0492	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
63,06	3917	1190	0,2112	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3488
63,07	3918	1190	0,3636	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
63,08	3919	1190	0,4112	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3526
63,09	3919	1190	0,4112	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
63,1	3920	1190	0,4036	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
63,11	3921	1191	0,354	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
63,12	3922	1191	0,2976	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3534
63,13	3922	1191	0,2316	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
63,14	3923	1191	0,166	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
63,15	3924	1191	0,1412	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
63,16	3924	1192	0,13	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3439
63,17	3925	1192	0,1276	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3426
63,18	3926	1192	0,1772	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
63,19	3926	1192	0,2408	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,342
63,2	3927	1192	0,2764	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3427
63,21	3928	1193	0,256	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3439
63,22	3928	1193	0,2436	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3449
63,23	3929	1193	0,2548	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3455
63,24	3930	1193	0,246	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
63,25	3931	1194	0,1812	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3449
63,26	3931	1194	0,1108	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,346
63,27	3932	1194	0,056	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3467
63,28	3932	1194	0,0104	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3467
63,29	3933	1194	-0,034	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3439
63,3	3934	1194	-0,0712	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
63,31	3935	1195	-0,0608	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3332
63,32	3935	1195	-0,0064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3282
63,33	3936	1195	0,0544	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
63,34	3937	1195	0,0836	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
63,35	3937	1195	0,1468	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
63,36	3938	1196	0,1968	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
63,37	3939	1196	0,2312	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
63,38	3939	1196	0,2592	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
63,39	3940	1196	0,298	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3473
63,4	3941	1196	0,3324	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,348
63,41	3941	1197	0,3012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3458
63,42	3942	1197	0,2172	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
63,43	3943	1197	0,1156	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3383
63,44	3943	1197	0,056	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3353
63,45	3944	1197	0,02	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
63,46	3945	1198	0,0672	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3371
63,47	3945	1198	0,1496	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,341
63,48	3946	1198	0,2618	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
63,49	3947	1198	0,3136	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
63,5	3947	1198	0,3332	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3589
63,51	3948	1199	0,3524	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
63,52	3949	1199	0,3516	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3718
63,53	3949	1199	0,3184	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
63,54	3950	1199	0,212	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3682
63,55	3951	1199	0,1252	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3589
63,56	3951	1200	0,014	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
63,57	3952	1200	-0,072	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
63,58	3953	1200	-0,1076	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3264
63,59	3953	1200	-0,1136	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3206
63,6	3954	1200	-0,054	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3194
63,61	3955	1201	-0,0016	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,321
63,62	3955	1201	0,0628	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,324
63,63	3956	1201	0,0892	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
63,64	3957	1201	0,1308	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
63,65	3957	1201	0,1996	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
63,66	3958	1202	0,2628	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
63,67	3959	1202	0,2484	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
63,68	3959	1202	0,2232	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
63,69	3960	1202	0,1788	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,318
63,7	3961	1202	0,0908	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
63,71	3962	1203	0,0312	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
63,72	3962	1203	0,0276	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
63,73	3963	1203	0,0744	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
63,74	3963	1203	0,1152	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2737
63,75	3964	1203	0,1084	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2734
63,76	3965	1204	0,1468	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2786
63,77	3965	1204	0,2112	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
63,78	3966	1204	0,2492	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3044
63,79	3967	1204	0,2616	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
63,8	3967	1204	0,278	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
63,81	3968	1205	0,284	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3667
63,82	3969	1205	0,3204	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
63,83	3969	1205	0,3304	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
63,84	3970	1205	0,3128	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3995
63,85	3971	1205	0,2924	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3974
63,86	3971	1205	0,2044	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
63,87	3972	1206	0,124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743

63,88	3973	1206	0,0816	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3578
63,89	3973	1206	0,11	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3415
63,9	3974	1206	0,122	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
63,91	3975	1206	0,1432	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3187
63,92	3975	1207	0,1396	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3146
63,93	3976	1207	0,1364	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
63,94	3977	1207	0,1288	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
63,95	3977	1207	0,102	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
63,96	3978	1208	0,0768	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
63,97	3979	1208	0,03	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
63,98	3979	1208	-0,0452	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3232
63,99	3980	1208	-0,1708	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
64	3981	1208	-0,2492	0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
64,01	3981	1209	-0,2396	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2971
64,02	3982	1209	-0,166	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
64,03	3983	1209	-0,1096	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2869
64,04	3983	1209	-0,0416	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2851
64,05	3984	1209	0,0924	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2857
64,06	3985	1210	0,244	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2892
64,07	3985	1210	0,3944	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,296
64,08	3986	1210	0,4528	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
64,09	3987	1210	0,4568	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
64,1	3987	1210	0,4168	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
64,11	3988	1211	0,3396	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3446
64,12	3989	1211	0,2756	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
64,13	3989	1211	0,238	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3604
64,14	3990	1211	0,2272	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3618
64,15	3991	1211	0,1584	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,361
64,16	3991	1212	0,1562	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3589
64,17	3992	1212	0,0984	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3556
64,18	3993	1212	0,1552	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3524
64,19	3994	1212	0,1956	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3497
64,2	3994	1212	0,2204	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
64,21	3995	1213	0,2644	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3421
64,22	3996	1213	0,2616	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3398
64,23	3996	1213	0,276	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
64,24	3997	1213	0,2088	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
64,25	3998	1213	0,1732	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
64,26	3998	1214	0,1132	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
64,27	3999	1214	0,0744	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
64,28	4000	1214	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
64,29	4000	1214	-0,1116	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3326
64,3	4001	1214	-0,1572	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
64,31	4002	1215	-0,1296	0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3232
64,32	4002	1215	-0,0476	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
64,33	4003	1215	0,0236	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,314
64,34	4003	1215	0,01652	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3114
64,35	4004	1215	0,2428	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3103
64,36	4005	1216	0,3088	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3097
64,37	4006	1216	0,3184	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3077
64,38	4006	1216	0,348	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
64,39	4007	1216	0,324	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
64,4	4007	1216	0,2556	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
64,41	4008	1217	0,1572	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
64,42	4009	1217	0,0384	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
64,43	4009	1217	-0,012	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
64,44	4010	1217	-0,0456	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2736
64,45	4011	1218	-0,014	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2746
64,46	4011	1218	-0,0184	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
64,47	4012	1218	0,048	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2878
64,48	4013	1218	0,1576	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3014
64,49	4013	1218	0,3076	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3187
64,5	4014	1219	0,4016	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3372
64,51	4015	1219	0,4888	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3545
64,52	4015	1219	0,5196	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
64,53	4016	1219	0,4676	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3749
64,54	4017	1219	0,3984	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
64,55	4017	1220	0,2964	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3641
64,56	4018	1220	0,1644	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
64,57	4019	1220	0,0284	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
64,58	4019	1220	-0,0604	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,32
64,59	4020	1220	-0,0772	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
64,6	4021	1221	-0,0588	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2964
64,61	4021	1221	-0,0428	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2894
64,62	4022	1221	-0,0056	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
64,63	4021	1221	0,0432	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
64,64	4023	1221	0,0572	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
64,65	4024	1222	0,0788	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
64,66	4025	1222	0,062	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3079
64,67	4025	1222	0,0496	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3144
64,68	4026	1222	0,0076	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
64,69	4027	1222	-0,0016	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
64,7	4027	1223	0,0072	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
64,71	4028	1223	-0,004	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
64,72	4029	1223	-0,0116	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
64,73	4029	1223	0,0376	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
64,74	4030	1223	0,0383	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2623
64,75	4031	1224	0,1996	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2576
64,76	4031	1224	0,286	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,26
64,77	4032	1224	0,3252	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2701
64,78	4033	1224	0,2836	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
64,79	4033	1224	0,2828	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3049
64,8	4034	1225	0,3584	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
64,81	4035	1225	0,4404	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3457
64,82	4035	1225	0,4084	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3617
64,83	4036	1225	0,3548	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3714
64,84	4037	1225	0,308	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3742

64,85	4037	1226	0,2344	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
64,86	4038	1226	0,1756	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
64,87	4039	1226	0,1404	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3416
64,88	4039	1226	0,1672	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3226
64,89	4040	1226	0,1868	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
64,9	4041	1227	0,1817	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
64,91	4041	1227	0,1252	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
64,92	4042	1227	0,1116	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
64,93	4043	1227	0,0984	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
64,94	4043	1227	0,0312	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
64,95	4044	1228	-0,0364	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
64,96	4045	1228	-0,1156	-0,1554	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3158
64,97	4045	1228	-0,132	0,156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3232
64,98	4046	1228	-0,196	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3251
64,99	4047	1228	-0,2196	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
65	4047	1229	-0,1616	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
65,01	4048	1229	-0,0108	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
65,02	4049	1229	0,1172	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
65,03	4049	1229	0,1776	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
65,04	4050	1229	0,26	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
65,05	4051	1230	0,24	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
65,06	4051	1230	0,248	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
65,07	4052	1230	0,2216	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
65,08	4053	1230	0,2796	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
65,09	4053	1230	0,3252	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
65,1	4054	1231	0,2716	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3377
65,11	4055	1231	0,1788	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3472
65,12	4055	1231	0,1216	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3523
65,13	4056	1231	0,1024	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
65,14	4057	1231	0,11	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
65,15	4057	1232	0,19	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
65,16	4058	1232	0,1868	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
65,17	4059	1232	0,2212	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3131
65,18	4059	1232	0,1796	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
65,19	4060	1232	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
65,2	4061	1232	0,208	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
65,21	4061	1233	0,2168	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2537
65,22	4062	1233	0,1952	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2476
65,23	4063	1233	0,08	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2449
65,24	4063	1233	0,028	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2444
65,25	4063	1233	-0,0312	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,246
65,26	4065	1234	0,0172	0,046	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2484
65,27	4065	1234	-0,0408	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,251
65,28	4066	1234	-0,05	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
65,29	4066	1234	-0,0696	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
65,3	4067	1234	-0,0316	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
65,31	4068	1235	-0,0228	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2432
65,32	4068	1235	0	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,232
65,33	4069	1235	0,0912	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2185
65,34	4070	1235	0,1932	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
65,35	4070	1235	0,3296	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1891
65,36	4071	1235	0,3392	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
65,37	4072	1235	0,3072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,162
65,38	4072	1235	0,2412	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
65,39	4073	1236	0,1624	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
65,4	4074	1236	0,1036	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1318
65,41	4074	1236	0,0564	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1258
65,42	4075	1236	0,1036	-0,0306	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1218
65,43	4076	1236	0,112	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1198
65,44	4076	1236	0,1348	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,119
65,45	4077	1236	0,0836	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
65,46	4078	1237	0,1076	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
65,47	4078	1237	0,1136	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,116
65,48	4079	1237	0,1496	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1126
65,49	4080	1237	0,1948	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1076
65,5	4080	1237	0,2488	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1007
65,51	4081	1237	0,3308	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
65,52	4082	1237	0,3756	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0786
65,53	4082	1237	0,4072	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0654
65,54	4083	1237	0,3792	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0532
65,55	4083	1237	0,3824	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0426
65,56	4084	1238	0,3712	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0337
65,57	4085	1238	0,328	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0268
65,58	4085	1238	0,2196	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0216
65,59	4086	1238	0,1064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178
65,6	4087	1238	0,054	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,015
65,61	4087	1238	0,0092	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0131
65,62	4088	1238	-0,0224	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
65,63	4089	1238	-0,0736	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,011
65,64	4089	1238	-0,068	0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0109
65,65	4090	1238	-0,02	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0112
65,66	4091	1238	0,0028	0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0122
65,67	4091	1238	0,006	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0143
65,68	4092	1238	0,006	0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0166
65,69	4093	1238	0,0776	0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0186
65,7	4093	1238	0,1472	0,23	-3,9322	0,0008	0,002	-0,02
65,71	4094	1238	0,1852	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0203
65,72	4095	1238	0,1408	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0188
65,73	4095	1238	0,2348	0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0169
65,74	4096	1238	0,2856	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0155
65,75	4097	1238	0,314	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0144
65,76	4097	1238	0,3352	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0139
65,77	4098	1238	0,3016	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0131
65,78	4098	1238	0,3032	0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0122
65,79	4099	1238	0,2988	0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0119
65,8	4100	1238	0,3044	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0122
65,81	4100	1238	0,2708	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0132

65,82	4101	1238	0,2632	0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0144
65,83	4102	1238	0,2488	0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0137
65,84	4102	1238	0,2352	0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0126
65,85	4103	1238	0,1976	0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
65,86	4104	1238	0,1264	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0098
65,87	4104	1238	0,1308	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0067
65,88	4105	1238	0,1412	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0047
65,89	4105	1238	0,15	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
65,9	4105	1238	0,1132	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
65,91	4105	1238	0,1164	0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
65,92	4105	1238	0,142	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0067
65,93	4105	1238	0,1588	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0084
65,94	4105	1238	0,1612	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0091
65,95	4105	1238	0,1208	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
65,96	4105	1238	0,1496	0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0084
65,97	4105	1238	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,006
65,98	4105	1238	0,184	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
65,99	4105	1238	0,1144	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
66	4105	1238	0,1188	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
66,01	4105	1238	0,1436	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0061
66,02	4105	1238	0,1716	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0053
66,03	4105	1238	0,1712	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0049
66,04	4105	1238	0,1336	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
66,05	4105	1238	0,15	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0041
66,06	4105	1238	0,1532	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
66,07	4105	1238	0,1872	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,08	4105	1238	0,1468	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
66,09	4105	1238	0,1448	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
66,1	4105	1238	0,1568	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
66,11	4105	1238	0,1996	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
66,12	4105	1238	0,1968	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
66,13	4105	1238	0,1472	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
66,14	4105	1238	0,1364	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
66,15	4105	1238	0,13	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
66,16	4105	1238	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,17	4105	1238	0,1388	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0038
66,18	4105	1238	0,1492	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,19	4105	1238	0,1388	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
66,2	4105	1238	0,1612	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,21	4105	1238	0,154	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
66,22	4105	1238	0,1072	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
66,23	4105	1238	0,1432	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
66,24	4105	1238	0,1744	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
66,25	4105	1238	0,2044	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
66,26	4105	1238	0,1612	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,27	4105	1238	0,1412	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
66,28	4105	1238	0,1464	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
66,29	4105	1238	0,19	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,3	4105	1238	0,1876	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
66,31	4105	1238	0,1572	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0041
66,32	4105	1238	0,1508	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,33	4105	1238	0,1784	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,34	4105	1238	0,1976	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,35	4105	1238	0,158	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,36	4105	1238	0,1404	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,37	4105	1238	0,14	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,38	4105	1238	0,1712	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,39	4105	1238	0,1736	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
66,4	4105	1238	0,1408	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,41	4105	1238	0,1272	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,42	4105	1238	0,144	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
66,43	4105	1238	0,1756	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,44	4105	1238	0,1668	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,45	4105	1238	0,1492	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,46	4105	1238	0,1408	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
66,47	4105	1238	0,1584	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,48	4105	1238	0,1716	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,49	4105	1238	0,15	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
66,5	4105	1238	0,1448	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,51	4105	1238	0,1492	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
66,52	4105	1238	0,1488	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,53	4105	1238	0,1228	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,54	4105	1238	0,1244	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,55	4105	1238	0,1508	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,56	4105	1238	0,1736	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
66,57	4105	1238	0,1608	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
66,58	4105	1238	0,1364	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,59	4105	1238	0,1456	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,6	4105	1238	0,164	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,61	4105	1238	0,1868	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,62	4105	1238	0,1636	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0041
66,63	4105	1238	0,1396	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,64	4105	1238	0,1376	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
66,65	4105	1238	0,1632	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,66	4105	1238	0,1804	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,67	4105	1238	0,1496	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,68	4105	1238	0,146	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,69	4105	1238	0,1388	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,7	4105	1238	0,1736	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,71	4105	1238	0,1548	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,72	4105	1238	0,1348	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,73	4105	1238	0,1372	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,74	4105	1238	0,1748	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,75	4105	1238	0,188	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
66,76	4105	1238	0,1572	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,77	4105	1238	0,146	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
66,78	4105	1238	0,1468	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038

66,79	4105	1238	0,1808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
66,8	4105	1238	0,168	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,81	4105	1238	0,1584	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
66,82	4105	1238	0,1512	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,83	4105	1238	0,1884	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
66,84	4105	1238	0,1904	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,85	4105	1238	0,1604	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,86	4105	1238	0,1512	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
66,87	4105	1238	0,1496	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,88	4105	1238	0,1776	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
66,89	4105	1238	0,1472	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,9	4105	1238	0,1428	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,91	4105	1238	0,132	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0037
66,92	4105	1238	0,1596	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0038
66,93	4105	1238	0,164	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,94	4105	1238	0,1432	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,95	4105	1238	0,1348	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,96	4105	1238	0,1436	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
66,97	4105	1238	0,1792	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,98	4105	1238	0,1596	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
66,99	4105	1238	0,144	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67	4105	1238	0,1332	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,01	4105	1238	0,168	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,02	4105	1238	0,1788	-0,0876	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0038
67,03	4105	1238	0,154	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,04	4105	1238	0,1348	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,05	4105	1238	0,1436	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,06	4105	1238	0,1768	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,07	4105	1238	0,1532	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,08	4105	1238	0,1404	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,09	4105	1238	0,1232	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,1	4105	1238	0,1532	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,11	4105	1238	0,166	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,12	4105	1238	0,1532	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,13	4105	1238	0,1362	-0,1062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,14	4105	1238	0,1412	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,15	4105	1238	0,1684	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
67,16	4105	1238	0,1588	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
67,17	4105	1238	0,1424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,18	4105	1238	0,152	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,19	4105	1238	0,1096	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,2	4105	1238	0,158	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,21	4105	1238	0,1364	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,22	4105	1238	0,1316	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0037
67,23	4105	1238	0,1416	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,24	4105	1238	0,176	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
67,25	4105	1238	0,1694	-0,1054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,26	4105	1238	0,1524	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
67,27	4105	1238	0,1424	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,28	4105	1238	0,1604	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,29	4105	1238	0,176	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,3	4105	1238	0,1576	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,31	4105	1238	0,1392	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,32	4105	1238	0,1488	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,33	4105	1238	0,1844	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,34	4105	1238	0,176	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,35	4105	1238	0,1488	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,36	4105	1238	0,1362	-0,1062	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0038
67,37	4105	1238	0,1556	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0038
67,38	4105	1238	0,1748	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,39	4105	1238	0,1524	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
67,4	4105	1238	0,1408	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,41	4105	1238	0,1544	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,42	4105	1238	0,1808	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,43	4105	1238	0,166	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,44	4105	1238	0,1424	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,45	4105	1238	0,1288	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,46	4105	1238	0,1444	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,47	4105	1238	0,1556	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,48	4105	1238	0,1552	-0,116	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0038
67,49	4105	1238	0,1456	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,5	4105	1238	0,1412	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,51	4105	1238	0,1628	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,52	4105	1238	0,1424	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
67,53	4105	1238	0,1396	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,54	4105	1238	0,1292	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
67,55	4105	1238	0,1508	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,56	4105	1238	0,174	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,57	4105	1238	0,1572	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,58	4105	1238	0,134	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,59	4105	1238	0,1336	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,6	4105	1238	0,1704	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,61	4105	1238	0,1684	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,62	4105	1238	0,1512	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,63	4105	1238	0,142	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,64	4105	1238	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,65	4105	1238	0,1948	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,66	4105	1238	0,1692	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,67	4105	1238	0,142	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,68	4105	1238	0,1392	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
67,69	4105	1238	0,1752	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
67,7	4105	1238	0,1736	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,71	4105	1238	0,1548	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,72	4105	1238	0,1328	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,73	4105	1238	0,1552	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,74	4105	1238	0,1632	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,75	4105	1238	0,1576	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004

67,76	4105	1238	0,1364	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,77	4105	1238	0,1396	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,78	4105	1238	0,1704	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,79	4105	1238	0,1728	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,8	4105	1238	0,1492	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,81	4105	1238	0,1256	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,82	4105	1238	0,1496	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
67,83	4105	1238	0,168	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,84	4105	1238	0,1616	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
67,85	4105	1238	0,1396	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,86	4105	1238	0,1376	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,87	4105	1238	0,1516	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,88	4105	1238	0,1452	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,89	4105	1238	0,138	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,9	4105	1238	0,1264	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
67,91	4105	1238	0,1476	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,92	4105	1238	0,154	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,93	4105	1238	0,1504	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,94	4105	1238	0,1396	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,95	4105	1238	0,164	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
67,96	4105	1238	0,188	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,97	4105	1238	0,1828	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
67,98	4105	1238	0,156	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
67,99	4105	1238	0,1312	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68	4105	1238	0,1532	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,01	4105	1238	0,1772	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,02	4105	1238	0,1668	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,03	4105	1238	0,142	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,04	4105	1238	0,1388	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,05	4105	1238	0,1664	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,06	4105	1238	0,1764	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,07	4105	1238	0,1504	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,08	4105	1238	0,1296	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,09	4105	1238	0,1472	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,	4105	1238	0,1604	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,11	4105	1238	0,1516	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
68,12	4105	1238	0,1364	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
68,13	4105	1238	0,1368	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,14	4105	1238	0,1656	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
68,15	4105	1238	0,1732	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,16	4105	1238	0,1316	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,17	4105	1238	0,1368	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,18	4105	1238	0,1516	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,19	4105	1238	0,1632	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,2	4105	1238	0,1532	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,21	4105	1238	0,144	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,22	4105	1238	0,1368	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,23	4105	1238	0,1628	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,24	4105	1238	0,1756	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,25	4105	1238	0,1564	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,26	4105	1238	0,1352	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
68,27	4105	1238	0,1504	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
68,28	4105	1238	0,1736	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,29	4105	1238	0,1676	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
68,3	4105	1238	0,1448	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
68,31	4105	1238	0,1324	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,32	4105	1238	0,166	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,33	4105	1238	0,1576	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,34	4105	1238	0,1596	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
68,35	4105	1238	0,1324	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,36	4105	1238	0,1496	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,37	4105	1238	0,1756	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,38	4105	1238	0,1696	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,39	4105	1238	0,142	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,4	4105	1238	0,1328	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,41	4105	1238	0,1616	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0038
68,42	4105	1238	0,172	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
68,43	4105	1238	0,1452	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,44	4105	1238	0,1212	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
68,45	4105	1238	0,1436	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,46	4105	1238	0,1596	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,47	4105	1238	0,1668	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,48	4105	1238	0,146	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,49	4105	1238	0,134	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,5	4105	1238	0,164	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,51	4105	1238	0,1744	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,52	4105	1238	0,1644	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,53	4105	1238	0,1448	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,54	4105	1238	0,1696	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,55	4105	1238	0,1824	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,56	4105	1238	0,1756	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
68,57	4105	1238	0,1452	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004
68,58	4105	1238	0,1368	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,59	4105	1238	0,158	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
68,6	4105	1238	0,1728	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,61	4105	1238	0,158	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,62	4105	1238	0,1328	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,63	4105	1238	0,1488	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,64	4105	1238	0,1696	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,65	4105	1238	0,1552	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,66	4105	1238	0,132	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,67	4105	1238	0,1304	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,68	4105	1238	0,1632	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,69	4105	1238	0,1792	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
68,7	4105	1238	0,1612	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,71	4105	1238	0,1364	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0041
68,72	4105	1238	0,1476	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,004

68,73	4105	1238	0,1708	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,74	4105	1238	0,174	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
68,75	4105	1238	0,142	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,76	4105	1238	0,134	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,77	4105	1238	0,156	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,78	4105	1238	0,1744	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,79	4105	1238	0,1632	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,8	4105	1238	0,1348	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
68,81	4105	1238	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
68,82	4105	1238	0,17	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,83	4105	1238	0,172	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
68,84	4105	1238	0,1468	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
68,85	4105	1238	0,136	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004